




Benutzerhandbuch zu Integrated Dell Remote Access Controller 9 Version 3.21.21.21

Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen

-  **ANMERKUNG:** Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihr Produkt besser einsetzen können.
-  **VORSICHT:** Ein VORSICHTSHINWEIS macht darauf aufmerksam, dass bei Nichtbefolgung von Anweisungen eine Beschädigung der Hardware oder ein Verlust von Daten droht, und zeigt auf, wie derartige Probleme vermieden werden können.
-  **WARNUNG:** Durch eine WARNUNG werden Sie auf Gefahrenquellen hingewiesen, die materielle Schäden, Verletzungen oder sogar den Tod von Personen zur Folge haben können.

Copyright © 2018 Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Andere Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

2018 - 06

Rev. A00

Inhaltsverzeichnis

1 Übersicht.....	17
Vorteile der Verwendung von iDRAC mit Lifecycle Controller.....	17
Wichtige Funktionen.....	18
Was ist neu in dieser Version?.....	20
Verwendung dieses Benutzerhandbuchs.....	21
Unterstützte Web-Browser.....	21
Unterstützte Betriebssysteme und Hypervisoren.....	21
iDRAC-Lizenzen.....	22
Lizenztypen.....	22
Methoden zum Erwerb von Lizenzen.....	22
Lizenzvorgänge.....	22
Lizenzierte Funktionen in iDRAC8 und iDRAC9.....	23
Schnittstellen und Protokoll für den Zugriff auf iDRAC.....	29
iDRAC-Schnittstelleninformationen.....	32
Weitere nützliche Dokumente.....	32
Social Media-Referenz.....	33
Kontaktaufnahme mit Dell.....	33
Zugriff auf Dokumente der Dell Support-Website.....	34
2 Anmelden bei iDRAC.....	35
Benutzerdefinierbare Sicherheitsbanner.....	35
Anmelden als lokaler Benutzer, Active Directory-Benutzer oder LDAP-Benutzer bei iDRAC.....	35
Bei iDRAC über eine Smart Card als lokaler Benutzer anmelden.....	36
Bei iDRAC über eine Smart Card als Active Directory-Benutzer anmelden.....	36
Bei iDRAC über die einmalige Anmeldung anmelden.....	37
Bei iDRAC SSO über die iDRAC-Webschnittstelle anmelden.....	37
Bei iDRAC SSO über die CMC-Webschnittstelle anmelden.....	37
Über Remote-RACADM auf iDRAC zugreifen.....	38
Zertifizierungsstellenzertifikat für die Verwendung von Remote-RACADM auf Linux validieren.....	38
Über lokalen RACADM auf iDRAC zugreifen.....	38
Über Firmware-RACADM auf iDRAC zugreifen.....	38
Systemzustand anzeigen.....	38
Anmeldung beim iDRAC mit Authentifizierung mit öffentlichem Schlüssel.....	39
Mehrere iDRAC-Sitzungen.....	39
Über SMCLP auf iDRAC zugreifen.....	40
Sicheres Standardkennwort.....	40
Lokales Zurücksetzen des standardmäßigen iDRAC-Kennworts.....	40
Wiederherstellen des iDRAC-Standardkennworts im Remote-Zugriff.....	41
Ändern des standardmäßigen Anmeldungskennworts.....	41
Ändern des standardmäßigen Anmeldekennworts unter Verwendung der Webschnittstelle.....	42
Ändern eines in den Standardeinstellungen festgelegten Anmeldungskennworts unter Verwendung von RACADM.....	42

Ändern des standardmäßigen Anmeldekennworts unter Verwendung des Dienstprogramms für iDRAC-Einstellungen.....	42
Aktivieren oder Deaktivieren der standardmäßigen Kennwortwarnungsmeldung	42
IP-Blockierung.....	43
Aktivieren und Deaktivieren des Betriebssystems zum iDRAC-Passthrough unter Verwendung der Web-Schnittstelle....	43
Warnungen über RACADM aktivieren oder deaktivieren.....	44

3 Managed System einrichten.....45

iDRAC-IP-Adresse einrichten.....	45
iDRAC-IP-Adresse über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen einrichten.....	45
Einrichten der iDRAC-IP-Adresse über die CMC-Webschnittstelle.....	48
Aktivierung des Bereitstellungsservers.....	49
Konfigurieren von Servern und Serverkomponenten mithilfe der automatischen Konfiguration.....	49
Verwenden von Hash-Kennwörtern für mehr Sicherheit.....	55
Einstellungen für lokales Administratorkonto ändern.....	57
Standort für das Managed System einrichten.....	57
Standort des Managed System über die Web-Schnittstelle einrichten.....	57
Standort für Managed System über RACADM einrichten.....	57
Standort für Managed System über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen einrichten.....	57
Systemleistung und Stromverbrauch optimieren.....	57
Thermische Einstellungen über die iDRAC-Webschnittstelle ändern.....	58
Thermische Einstellungen unter Verwendung von RACADM ändern.....	59
Thermische Einstellungen unter Verwendung vom Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen ändern.....	63
Management Station einrichten.....	63
Per Remote auf iDRAC zugreifen.....	64
Konfigurieren von unterstützten Webbrowsern.....	64
Internet Explorer konfigurieren.....	65
Konfiguration von Mozilla Firefox.....	66
Web-Browser für die Verwendung der virtuellen Konsole konfigurieren.....	66
Lokalisierte Versionen der Webschnittstelle anzeigen.....	69
Aktualisieren der Gerätefirmware.....	70
Firmware über die iDRAC-Webschnittstelle aktualisieren.....	72
Planung automatischer Firmware-Aktualisierungen.....	73
Aktualisieren der Gerätefirmware über RACADM.....	74
Firmware über die CMC-Web-Schnittstelle aktualisieren.....	74
Firmware über DUP aktualisieren.....	75
Firmware über Remote-RACADM aktualisieren.....	75
Firmware über die Lifecycle-Controller-Remote-Dienste aktualisieren.....	76
Aktualisieren der CMC-Firmware über iDRAC.....	76
Anzeigen und Verwalten von gestuften Aktualisierungen.....	76
Anzeigen und Verwalten gestufter Aktualisierungen unter Verwendung der iDRAC Webschnittstelle.....	76
Anzeigen und Verwalten gestufter Aktualisierungen unter Verwendung von RACADM.....	77
Rollback der Geräte-Firmware durchführen.....	77
Rollback für die Firmware über die iDRAC-Webschnittstelle durchführen.....	77
Rollback der Firmware über die CMC-Web-Schnittstelle durchführen.....	78
Rollback der Firmware über RACADM durchführen.....	78

Rollback der Firmware über Lifecycle-Controller durchführen.....	78
Rollback der Firmware über die Remote-Dienste für den Lifecycle Controller durchführen.....	79
iDRAC wiederherstellen.....	79
Sichern von Serverprofilen.....	79
Sichern des Serverprofils unter Verwendung der iDRAC-Webschnittstelle.....	79
Sichern des Serverprofils unter Verwendung von RACADM.....	80
Planen der automatischen Server-Profil-Sicherung.....	80
Importieren von Serverprofilen.....	81
Easy Restore (Einfache Wiederherstellung).....	81
Importieren des Serverprofils mithilfe der iDRAC-Webschnittstelle.....	82
Wiederherstellen des Serverprofils unter Verwendung von RACADM.....	82
Sequenz für den Wiederherstellungsvorgang.....	82
iDRAC über andere Systemverwaltungs-Tools überwachen.....	83
Unterstützung des Serverkonfigurationsprofils – Import und Export.....	83
Sichern der Startkonfiguration über BIOS-Einstellungen oder die Taste F2.....	83
Zulässige Dateiformate.....	84
BIOS recovery.....	85

4 iDRAC konfigurieren..... 86

iDRAC-Informationen anzeigen.....	86
iDRAC-Informationen über die Webschnittstelle anzeigen.....	87
iDRAC-Informationen über RACADM anzeigen.....	88
Netzwerkeinstellungen ändern.....	88
Netzwerkeinstellungen über die Web-Schnittstelle ändern.....	88
Netzwerkeinstellungen über einen lokalen RACADM ändern.....	88
IP-Filterung konfigurieren.....	89
Modus FIPS (Konfiguration).....	90
Unterschied zwischen FIPS-Modus-unterstützt und FIPS-validiert.....	90
FIPS-Modus aktivieren.....	90
Deaktivieren des FIPS-Modus.....	91
Dienste konfigurieren.....	91
Services unter Verwendung der Webschnittstelle konfigurieren.....	91
Dienste über RACADM konfigurieren.....	91
Aktivieren oder Deaktivieren der HTTPS-Umleitung.....	92
Konfigurieren von TLS.....	92
TLS mittels Webschnittstelle konfigurieren.....	92
Konfigurieren von TLS unter Verwendung von RACADM.....	92
Verwenden des VNC-Client für die Remote-Server-Verwaltung.....	93
Konfigurieren von VNC-Server unter Verwendung der iDRAC-Webschnittstelle.....	93
VNC-Server unter Verwendung von RACADM konfigurieren.....	93
Einrichten von VNC Viewer mit SSL-Verschlüsselung.....	94
Einrichten von VNC Viewer ohne SSL-Verschlüsselung.....	94
Anzeige auf der Frontblende konfigurieren.....	94
LCD-Einstellung konfigurieren.....	94
LED-Einstellung für die System-ID konfigurieren.....	95
Das Konfigurieren von Zeitzone und NTP.....	96

Konfigurieren von Zeitzone und NTP unter Verwendung der iDRAC- Web-Schnittstelle.....	96
Konfigurieren von Zeitzone und NTP unter Verwendung von RACADM.....	96
Erstes Startlaufwerk einstellen.....	96
Erstes Startgerät über die Web-Schnittstelle einrichten.....	97
Erstes Startgerät über RACADM festlegen.....	97
Einstellen des ersten Startgeräts unter Verwendung der virtuellen Konsole.....	97
Bildschirm „Letzter Absturz“ aktivieren.....	97
Aktivieren oder Deaktivieren des Betriebssystems zum iDRAC-Passthrough.....	98
Unterstützte Karten für Betriebssystem-zu-iDRAC-Passthrough.....	99
Unterstützte Betriebssysteme für USB-NIC.....	99
Aktivieren und Deaktivieren des Betriebssystems zum iDRAC-Passthrough unter Verwendung der Web-Schnittstelle.....	100
Aktivieren und Deaktivieren des Betriebssystems zum iDRAC-Passthrough unter Verwendung von RACADM.....	100
Aktivieren oder Deaktivieren des Betriebssystems zum iDRAC-Passthrough unter Verwendung des Dienstprogramms für iDRAC-Einstellungen.....	101
Zertifikate abrufen.....	101
SSL-Serverzertifikate.....	102
Neue Zertifikatsignierungsanforderung erstellen.....	103
Serverzertifikat hochladen.....	103
Serverzertifikat anzeigen.....	104
Hochladen eines benutzerdefinierten Signaturzertifikats.....	104
Benutzerdefiniertes SSL-Zertifikat Signierungszertifikat herunterladen	105
Benutzerdefiniertes SSL-Zertifikat Signierungszertifikat löschen.....	105
Mehrere iDRACs über RACADM konfigurieren.....	106
Zugriff zum Ändern der iDRAC-Konfigurationseinstellungen auf einem Host-System deaktivieren.....	107

5 Anzeigen von Informationen zu iDRAC und zum Managed System..... 108

Zustand und Eigenschaften des Managed System anzeigen.....	108
System-Bestandsaufnahme anzeigen.....	108
Sensorinformationen anzeigen.....	109
Überwachen des Leistungsindex von CPU, Speicher und E/A-Modulen.....	111
Überwachen des Leistungsindex von CPU, Speicher und E/A-Modulen über die Webschnittstelle.....	112
Überwachen des Leistungsindex von CPU, Speicher und E/A-Modulen über RACADM.....	112
Das System auf Frischlufttauglichkeit überprüfen.....	112
Temperaturverlaufsdaten anzeigen.....	112
Anzeigen der Temperaturverlaufsdaten über die iDRAC-Webschnittstelle.....	113
Temperaturverlaufsdaten über RACADM anzeigen.....	113
Konfigurieren des Warnungsschwellenwerts für die Einlasstemperatur.....	113
Anzeigen der auf dem Host-Betriebssystem verfügbaren Netzwerkschnittstellen.....	114
Anzeigen von verfügbaren Netzwerkschnittstellen auf dem Host-Betriebssystem über die Webschnittstelle.....	114
Anzeigen der auf dem Host-Betriebssystem verfügbaren Netzwerke über RACADM.....	115
Verbindungen der FlexAddress-Mezzanine-Kartenarchitektur anzeigen.....	115
Anzeigen und Beenden von iDRAC-Sitzungen.....	115
Beenden der iDRAC-Sitzungen über die Webschnittstelle.....	116

6 Einrichten der iDRAC-Kommunikation..... 117

Mit iDRAC über eine serielle Verbindung über ein DB9-Kabel kommunizieren.....	118
BIOS für serielle Verbindung konfigurieren.....	118
Serielle RAC-Verbindung aktivieren.....	118
Grundlegenden seriellen IPMI-Verbindungs- und -Terminalmodus aktivieren.....	119
Von der seriellen RAC-Verbindung auf die serielle Konsolenverbindung bei Verwendung eines DB9-Kabels umschalten..	121
Von der seriellen Konsole auf die serielle RAC-Verbindung umschalten.....	121
Von der seriellen RAC-Verbindung auf die serielle Konsole umschalten.....	121
Mit iDRAC über IPMI SOL kommunizieren.....	121
BIOS für serielle Verbindung konfigurieren.....	121
iDRAC für die Verwendung von SOL konfigurieren.....	122
Unterstütztes Protokoll aktivieren.....	123
Mit iDRAC über IPMI über LAN kommunizieren.....	126
IPMI über LAN mithilfe der Web-Schnittstelle konfigurieren.....	126
IPMI über LAN mithilfe des Dienstprogramms für die iDRAC-Einstellungen konfigurieren.....	126
IPMI über LAN mithilfe von RACADM konfigurieren.....	127
Remote-RACADM aktivieren oder deaktivieren.....	127
Remote-RACADM über die Web-Schnittstelle aktivieren oder deaktivieren.....	127
Remote-RACADM über RACADM aktivieren oder deaktivieren.....	127
Lokalen RACADM deaktivieren.....	127
IPMI auf Managed System aktivieren.....	128
Linux während des Starts in RHEL 6 für die serielle Konsole konfigurieren.....	128
Anmeldung an der virtuellen Konsole nach dem Start aktivieren.....	129
Konfigurieren des seriellen Terminals in RHEL 7.....	130
Steuern von GRUB von der seriellen Konsole.....	131
Unterstützte SSH-Verschlüsselungssysteme.....	131
Authentifizierung von öffentlichen Schlüsseln für SSH verwenden.....	132

7 Benutzerkonten und Berechtigungen konfigurieren.....135

iDRAC-Benutzerrollen und -Berechtigungen.....	135
Empfohlene Zeichen in Benutzernamen und Kennwörtern.....	136
Lokale Benutzer konfigurieren.....	136
Lokale Benutzer über die iDRAC-Webschnittstelle konfigurieren.....	137
Lokale Benutzer über RACADM konfigurieren.....	137
Konfigurieren von Active Directory-Benutzern.....	138
Voraussetzungen für die Verwendung der Active Directory-Authentifizierung für iDRAC.....	138
Unterstützte Active Directory-Authentifizierungsmechanismen.....	140
Übersicht des Standardschema-Active Directory.....	140
Active Directory-Standardschema konfigurieren.....	142
Übersicht über Active Directory mit erweitertem Schema.....	144
Active Directory mit erweitertem Schema konfigurieren.....	146
Active Directory-Einstellungen testen.....	153
Generische LDAP-Benutzer konfigurieren.....	153
Konfiguration des allgemeinen LDAP-Verzeichnisdienstes mit der iDRAC-Webschnittstelle.....	153
Konfiguration des allgemeinen LDAP-Verzeichnisdienstes mittels RACADM.....	154
Einstellungen für LDAP-Verzeichnisdienst testen.....	154

8 System-Sperrmodus..... 156

9 iDRAC für die einfache Anmeldung oder Smart Card-Anmeldung konfigurieren..... 158

- Voraussetzungen für die einmalige Active Directory-Anmeldung oder die Smart Card-Anmeldung..... 158
 - Registrieren von iDRAC als einen Computer in der Active Directory-Stammdomäne..... 158
 - Kerberos Keytab-Datei generieren..... 159
 - Active Directory-Objekte erstellen und Berechtigungen bereitstellen..... 159
- iDRAC-SSO-Anmeldung für Active Directory-Benutzer konfigurieren..... 159
 - iDRAC-SSO-Anmeldung für Active Directory-Benutzer über die Webschnittstelle konfigurieren..... 160
 - iDRAC SSO-Anmeldung für Active Directory-Benutzer über RACADM konfigurieren..... 160
- iDRAC-Smart Card-Anmeldung für lokale Benutzer konfigurieren..... 160
 - Smart Card-Benutzerzertifikat hochladen..... 160
 - Vertrauenswürdige Zertifizierungsstellenzertifikat für Smart Card hochladen..... 160
- iDRAC-Smart-Card-Anmeldung für Active Directory-Benutzer konfigurieren..... 161
- Smart Card-Anmeldung aktivieren oder deaktivieren..... 161
 - Smart Card-Anmeldung über die Web-Schnittstelle aktivieren oder deaktivieren..... 161
 - Smart Card-Anmeldung über RACADM aktivieren oder deaktivieren..... 162
 - Smart Card-Anmeldung über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen aktivieren oder deaktivieren..... 162

10 iDRAC für das Versenden von Warnungen konfigurieren..... 163

- Warnungen aktivieren und deaktivieren..... 163
 - Warnungen über die Web-Schnittstelle aktivieren oder deaktivieren..... 163
 - Warnungen über RACADM aktivieren oder deaktivieren..... 163
 - Warnungen über das Dienstprogramm für iDRAC-Einstellungen aktivieren oder deaktivieren..... 164
- Warnungen filtern 164
 - Filtern von Warnungen über die iDRAC-Webschnittstelle..... 164
 - Warnungen über RACADM filtern..... 164
- Ereigniswarnungen einrichten..... 165
 - Ereigniswarnungen über die Web-Schnittstelle einrichten..... 165
 - Ereigniswarnungen über RACADM einrichten..... 165
- Alarmwiederholungsereignis einrichten..... 165
 - Alarmwiederholungsereignis über RACADM einrichten..... 165
 - Einrichten eines Alarmwiederholungsereignisses über die iDRAC-Webschnittstelle..... 166
- Ereignismaßnahmen festlegen..... 166
 - Ereignismaßnahmen über die Web-Schnittstelle einrichten..... 166
 - Ereignismaßnahmen über RACADM einrichten..... 166
- Einstellungen für E-Mail-Warnungs-SNMP-Trap oder IPMI-Trap konfigurieren..... 166
 - IP-basierte Warnziele konfigurieren..... 167
 - Konfigurieren von E-Mail-Benachrichtigungen..... 168
- Konfigurieren von WS-Ereignisauslösung..... 170
- Konfigurieren von Redfish-Ereignissen..... 170
- Überwachung von Gehäuseereignissen..... 170
 - Überwachung von Gehäuseereignissen unter Verwendung der iDRAC-Webschnittstelle..... 170
 - Überwachung von Gehäuseereignissen unter Verwendung von RACADM..... 171
- IDs für Warnungsmeldung..... 171

11 iDRAC 9 Group Manager.....	173
Group Manager.....	173
Ansicht „Zusammenfassung“.....	174
Anmeldungen verwalten.....	174
Einen neuen Benutzer hinzufügen.....	175
Benutzerkennwort ändern.....	175
Benutzer löschen.....	175
Warnungen konfigurieren.....	175
Exportieren.....	176
Ansicht „Discovered Servers“ (Ermittelte Server).....	177
Ansicht „Jobs“ (Aufgaben).....	177
Jobs-Export.....	178
Gruppeninformationsbedienfeld.....	179
Gruppeneinstellungen.....	179
Aktionen für einen ausgewählten Server.....	179
Group Manager – einmaliges Anmelden.....	180
Group Manager-Konzepte – Steuersystem.....	180
Group Manager-Konzepte – Sicherungssystem.....	180
12 Protokolle verwalten.....	181
Systemereignisprotokoll anzeigen.....	181
Systemereignisprotokoll über die Web-Schnittstelle anzeigen.....	181
Systemereignisprotokoll über RACADM anzeigen.....	181
Anzeigen des Systemereignisprotokolls unter Verwendung des Dienstprogramms für die iDRAC-Einstellungen.....	182
Lifecycle-Protokoll anzeigen.....	182
Lifecycle-Protokoll über die Web-Schnittstelle anzeigen.....	183
Lifecycle-Protokoll über RACADM anzeigen.....	183
Exportieren der Lifecycle Controller-Protokolle.....	183
Exportieren von Lifecycle Controller-Protokollen mithilfe der Webschnittstelle.....	183
Exportieren von Lifecycle Controller-Protokollen mit RACADM.....	184
Arbeitsanmerkungen hinzufügen.....	184
Remote-Systemprotokollierung konfigurieren.....	184
Remote-System-Protokollierung über die Web-Schnittstelle konfigurieren.....	184
Remote-Systemanmeldung über RACADM konfigurieren.....	184
13 Stromversorgung überwachen und verwalten.....	185
Stromversorgung überwachen.....	185
Überwachen des Leistungsindex von CPU, Speicher und E/A-Modulen über die Webschnittstelle.....	185
Überwachen des Leistungsindex von CPU, Speicher und E/A-Modulen über RACADM.....	186
Festlegen des Warnungsschwellenwerts für den Stromverbrauch.....	186
Einrichten der Warnschwelle für den Stromverbrauch über die Webschnittstelle.....	186
Stromsteuerungsvorgänge ausführen.....	186
Stromsteuerungsvorgänge über die Web-Schnittstelle ausführen.....	187
Stromsteuerungsvorgänge über RACADM ausführen.....	187
Strombegrenzung.....	187

Strombegrenzung bei Blade-Servern.....	187
Strombegrenzungsrichtlinie anzeigen und konfigurieren.....	187
Netzteiloptionen konfigurieren.....	188
Netzteiloptionen über die Web-Schnittstelle konfigurieren.....	189
Netzteiloptionen über RACADM konfigurieren.....	189
Netzteiloptionen über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen konfigurieren.....	189
Netzschalter aktivieren oder deaktivieren.....	190
Multi-Vektor-Kühlung.....	190

14 Durchführen einer Bestandsaufnahme, Überwachung und Konfiguration von Netzwerkgeräten..... 192

Bestandsaufnahme für Netzwerkgeräte erstellen und Netzwerkgeräte überwachen.....	192
Netzwerkgeräte über die Web-Schnittstelle überwachen.....	192
Netzwerkgeräte über RACADM überwachen.....	192
Verbindungsanzeige.....	193
Bestandsaufnahme und Überwachung von FC-HBA-Geräten.....	195
FC-HBA-Geräte mit der Webschnittstelle überwachen.....	195
Überwachung von FC-HBA-Geräten unter Verwendung von RACADM.....	195
Dynamische Konfiguration von virtuellen Adressen, Initiator- und Speicherziel-Einstellungen.....	195
Unterstützte Karten für die E/A-Identitätsoptimierung.....	196
Unterstützte NIC-Firmware-Versionen für die E/A-Identitätsoptimierung.....	197
Virtuelle oder Flex-Adresse und Beständigkeitsrichtlinien-Verhalten bei iDRAC im Flex Address-Modus oder Konsolenmodus.....	197
Systemverhalten für FlexAddress und E/A-Identität.....	199
Aktivieren oder Deaktivieren der E/A-Identitätsoptimierung.....	199
Konfigurieren der Einstellungen für die Beständigkeitsrichtlinie.....	200

15 Verwalten von Speichergeräten..... 203

Zum Verständnis von RAID-Konzepten.....	204
Was ist RAID?.....	204
Datenspeicher-Organisation zur erhöhten Verfügbarkeit und Leistung.....	205
Auswählen der RAID-Stufen.....	206
RAID-Level-Leistung vergleichen.....	212
Unterstützte Controller.....	213
Unterstützte RAID-Controller.....	213
Unterstützte Nicht-RAID-Controller.....	214
Unterstützte Gehäuse.....	214
Übersicht über die unterstützten Funktionen für Speichergeräte.....	214
Bestandsaufnahme für Speichergeräte erstellen und Speichergeräte überwachen.....	217
Netzwerkgeräte über die Web-Schnittstelle überwachen.....	217
Speichergerät über RACADM überwachen.....	218
Überwachen der Verwendung der Rückwandplatine über das Dienstprogramm für iDRAC-Einstellungen.....	218
Anzeigen der Speichergerätopologie.....	218
Verwalten von physischen Festplatten.....	218
Zuweisen oder Aufheben der Zuweisung der physischen Festplatte als globales Hotspare.....	219
Konvertieren einer physischen Festplatte in den RAID- und Nicht-RAID-Modus.....	220

Löschen physischer Geräte.....	221
Löschen von Daten auf PCIe-SED-Geräten.....	221
Physische Festplatte neu erstellen.....	223
Verwalten von virtuellen Festplatten.....	223
Erstellen von virtuellen Laufwerken.....	223
Bearbeiten von Cache-Richtlinien für virtuelle Laufwerke.....	225
Löschen von virtuellen Festplatten.....	226
Überprüfen der Übereinstimmung der virtuellen Festplatte.....	226
Initialisieren von virtuellen Festplatten.....	226
Verschlüsseln der virtuellen Laufwerke.....	227
Zuweisen oder Aufheben der Zuweisung von dezidierten Hotspares.....	228
Verwalten von virtuellen Festplatten über die Webschnittstelle.....	230
Verwalten von virtuellen Festplatten über RACADM.....	231
Verwalten von Controllern.....	232
Konfigurieren der Controller-Eigenschaften.....	232
Importieren oder automatisches Importieren von Fremdkonfigurationen.....	234
Fremdkonfiguration löschen.....	236
Zurücksetzen der Controller-Konfiguration.....	237
Wechseln des Controller-Modus.....	237
12-GB/s-SAS-HBA-Adapter-Vorgänge.....	239
Überwachen der voraussagenden Fehleranalyse auf Festplatten.....	239
Controller-Vorgänge im Nicht-RAID-Modus oder HBA-Modus.....	239
Ausführen der RAID-Konfigurations-Jobs auf mehreren Speicher-Controllern.....	240
Manage Preserved Cache (Beibehaltenen Cache verwalten).....	240
Verwalten von PCIe-SSDs.....	240
Erstellen einer Bestandsaufnahme für und Überwachen von PCIe-SSDs.....	241
Vorbereiten auf das Entfernen von PCIe-SSDs.....	242
Löschen von Daten auf PCIe-SSD-Geräten.....	243
Verwalten von Gehäusen oder Rückwandplatinen.....	244
Konfigurieren des Rückwandplatinen-Modus.....	244
Anzeigen von Universalsteckplätzen.....	247
Einrichten des SGPIO-Modus.....	247
Gehäusesystemkennnummer festlegen.....	248
Festlegen von Gehäusebestandsnamen.....	248
Auswählen des Betriebsmodus zum Anwenden von Einstellungen.....	248
Auswählen des Betriebsmodus über die Webschnittstelle.....	248
Auswählen des Betriebsmodus über RACADM.....	249
Anzeigen und Anwenden von ausstehenden Vorgängen.....	249
Anzeigen, Anwenden oder Löschen von ausstehenden Vorgängen über die Webschnittstelle.....	249
Anzeigen und Anwenden von ausstehenden Vorgänge über RACADM.....	250
Speicher-Geräte – Szenarien des Anwenden-Vorgangs.....	250
Blinken oder Beenden des Blinkens der Komponenten-LEDs.....	252
Blinken oder Beenden des Blinkens der Komponenten-LEDs über die Webschnittstelle.....	252
Aktivieren oder Deaktivieren der Komponenten-LEDs über RACADM.....	253

16 BIOS-Einstellungen254

Anwenden.....	254
Discard Changes (Änderungen verwerfen)	254
Anwenden und neu starten	254
Apply on Next Reboot (Beim nächsten Neustart anwenden)	254
Alle ausstehenden Werte löschen	255
Ausstehender Wert	255
Ändern der BIOS-Konfiguration	255
17 Virtuelle Konsole konfigurieren und verwenden.....	256
Unterstützte Bildschirmauflösungen und Bildwiederholfrquenzen.....	256
Virtuelle Konsole konfigurieren.....	257
Virtuelle Konsole über die Web-Schnittstelle konfigurieren.....	257
Virtuelle Konsole über RACADM konfigurieren.....	257
Vorschau der virtuellen Konsole.....	257
Virtuelle Konsole starten.....	257
Virtuelle Konsole über die Webschnittstelle starten.....	258
Virtuelle Konsole über URL starten.....	258
Deaktivieren von Warnmeldungen beim Starten der Virtuellen Konsole oder Virtueller Datenträger mit dem Java- oder ActiveX-Plug-In.....	258
Viewer für virtuelle Konsole verwenden.....	259
HTML5-basierte virtuelle Konsole.....	259
Mauszeiger synchronisieren.....	262
Weitergeben aller Tastenanschläge über die virtuelle Konsole für Java- oder ActiveX-Plugin.....	263
18 Verwenden des iDRAC Service Module.....	266
Installieren des iDRAC Service Module.....	266
Installieren des iDRAC-Servicemoduls in iDRAC Express und Basic.....	266
Installieren von iDRAC Service Module in iDRAC Enterprise.....	267
Unterstützte Betriebssysteme für das iDRAC Service Module.....	267
Überwachungsfunktionen des iDRAC-Servicemoduls.....	267
Unterstützung des Redfish-Profiles für Netzwerkattribute.....	267
Betriebssystem-Informationen.....	267
Replizieren von Lifecycle-Protokollen zum BS-Protokoll.....	268
Optionen zur automatischen Systemwiederherstellung.....	268
Windows Management Instrumentation-Provider.....	268
Remote-iDRAC-Hardware-Reset.....	269
Bandinterne Unterstützung für iDRAC-SNMP-Warnungen.....	271
iDRAC-Zugriff über Host-BS.....	272
Koexistenz von OpenManage Server Administrator mit dem iDRAC Service Module.....	273
Verwendung des iDRAC Servicemoduls über die iDRAC-Webschnittstelle.....	273
Verwenden des iDRAC Servicemodul von RACADM.....	274
Unter Verwendung des iDRAC-Servicemoduls unter BS Windows Nano.....	274
19 Verwendung der USB-Schnittstelle für das Server-Management.....	275
Zugriff auf die iDRAC-Schnittstelle über eine direkte USB-Verbindung.....	275
Konfigurieren von iDRAC über das Server-Konfigurationsprofil auf dem USB-Gerät.....	276

Konfigurieren der USB-Verwaltungsschnittstelle.....	276
Importieren der Serverkonfiguration vom USB-Gerät.....	278
20 Verwenden von iDRAC Quick Sync 2.....	281
Konfigurieren von iDRAC Quick Sync 2.....	281
Konfigurieren von iDRAC Quick Sync 2-Einstellungen unter Verwendung der Webschnittstelle.....	282
Konfigurieren von iDRAC Quick Sync 2-Einstellungen über RACADM.....	282
Konfigurieren von iDRAC Quick Sync 2-Einstellungen über das Dienstprogramm für iDRAC-Einstellungen.....	282
Verwenden vom Mobile-Gerät zum Anzeigen von iDRAC-Informationen.....	283
21 Virtuelle Datenträger verwalten.....	284
Unterstützte Laufwerke und Geräte.....	285
Virtuellen Datenträger konfigurieren.....	285
Konfigurieren von virtuellen Datenträgern über die iDRAC-Webschnittstelle.....	285
Virtuelle Datenträger über RACADM konfigurieren.....	285
Virtuelle Datenträger über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen konfigurieren.....	285
Status des verbundenen Datenträgers und Systemantwort.....	286
Auf virtuellen Datenträger zugreifen.....	286
Virtuellen Datenträger über die virtuelle Konsole starten.....	286
Virtuelle Datenträger ohne virtuelle Konsole starten.....	287
Images von virtuellen Datenträgern hinzufügen.....	287
Details zum virtuellen Gerät anzeigen.....	288
USB-Gerät zurücksetzen.....	288
Virtuelles Laufwerk zuordnen.....	288
Zuordnung für virtuelles Laufwerk aufheben.....	289
Startreihenfolge über das BIOS festlegen.....	290
Einmalstart für virtuelle Datenträger aktivieren.....	290
22 VMCLI-Dienstprogramm installieren und verwenden.....	291
VMCLI installieren.....	291
VMCLI-Dienstprogramm ausführen.....	291
VMCLI-Syntax.....	291
VMCLI-Befehle für den Zugriff auf virtuelle Datenträger.....	292
VMCLI: Betriebssystem-Shell-Optionen.....	292
23 vFlash SD-Karte verwalten.....	294
Konfigurieren der vFlash-SD-Karte.....	294
Eigenschaften der vFlash-SD-Karte anzeigen.....	294
Aktivieren oder Deaktivieren der vFlash-Funktionalität.....	295
vFlash SD-Karte initialisieren.....	296
Aktuellen Status über RACADM abrufen.....	296
vFlash-Partitionen verwalten.....	296
Leere Partition erstellen.....	297
Partition unter Verwendung einer Imagedatei erstellen.....	298
Partition formatieren.....	299
Verfügbare Partitionen anzeigen.....	299

Partition modifizieren.....	300
Partitionen verbinden oder trennen.....	301
Vorhandene Partitionen löschen.....	301
Partitionsinhalte herunterladen.....	302
In eine Partition starten.....	303
24 SMCLP verwenden.....	304
System-Verwaltungsfunktionen über SMCLP.....	304
SMCLP-Befehle ausführen.....	304
iDRAC-SMCLP-Syntax.....	305
MAP-Adressbereich navigieren.....	307
Verb „show“ verwenden.....	307
Option -display verwenden.....	307
Option -level verwenden.....	307
Option -output verwenden.....	307
Anwendungsbeispiele.....	308
Server-Energieverwaltung.....	308
SEL-Verwaltung.....	308
MAP-Zielnavigation.....	309
25 Betriebssysteme bereitstellen.....	310
Betriebssystem über eine Remote-Dateifreigabe bereitstellen.....	310
Verwalten der Remote-Dateifreigaben.....	310
Remote-Dateifreigabe über die Web-Schnittstelle konfigurieren.....	311
Remote-Dateifreigabe über RACADM konfigurieren.....	312
Betriebssystem über virtuelle Datenträger bereitstellen.....	313
Betriebssystem über mehrere Festplatten bereitstellen.....	313
Integriertes Betriebssystem auf SD-Karte bereitstellen.....	313
SD-Modul und Redundanz im BIOS aktivieren.....	314
26 Fehler auf Managed System über iDRAC beheben.....	315
Diagnosekonsole verwenden.....	315
Zurücksetzen von iDRAC und Zurücksetzen von iDRAC auf Standard	315
Planen von Automatischer Remote-Diagnose.....	316
Planen von Automatischer Remote-Diagnose unter Verwendung von RACADM.....	316
POST-Codes anzeigen.....	317
Videos zum Startvorgang und zur Absturzerfassung anzeigen.....	317
Konfigurieren der Videoerfassungs-Einstellungen.....	317
Protokolle anzeigen.....	318
Bildschirm „Letzter Systemabsturz“ anzeigen.....	318
Anzeigen des Systemstatus.....	318
Status der LC-Anzeige auf der Frontblende des Systems anzeigen.....	318
Status der LE-Anzeige auf der Frontblende des Systems anzeigen.....	319
Anzeigen für Hardwareprobleme.....	319
Systemzustand anzeigen.....	320
Serverstatusbildschirm auf Fehlermeldungen überprüfen.....	320

iDRAC-Neustart.....	320
Zurücksetzen des iDRAC über die iDRAC-Webschnittstelle.....	320
Zurücksetzen des iDRAC über RACADM.....	320
Löschen von System- und Benutzerdaten.....	320
Zurücksetzen des iDRAC auf die Standardeinstellungen.....	321
Zurücksetzen von iDRAC auf die Standardwerkzeugeinstellungen unter Verwendung der iDRAC-Webschnittstelle.....	321
Zurücksetzen von iDRAC auf die Standardwerkzeugeinstellungen unter Verwendung des Dienstprogramms für iDRAC-Einstellungen.....	322

27 Integration von SupportAssist im iDRAC.....323

Registrierung von SupportAssist.....	323
Kontakt- und Versandinformationen.....	323
Informationen zur primären Kontaktperson.....	323
Informationen zur sekundären Kontaktperson.....	323
Endbenutzer-Lizenzvereinbarung.....	323
Installieren des Servicemoduls.....	323
Server-BS-Proxy-Informationen.....	324
SupportAssist.....	324
Portal für Service-Anforderungen.....	324
Sammlung Melden.....	324
Generieren der SupportAssist-Erfassung.....	324
Manuelles Generieren der SupportAssist-Erfassung unter Verwendung der iDRAC-Webschnittstelle.....	325
Einstellungen.....	326
Einstellungen für Datenerfassung.....	326
Kontaktinformationen.....	326

28 Häufig gestellte Fragen.....327

System-Ereignisprotokoll.....	327
Netzwerksicherheit.....	327
Warum kann ich Vorgänge abschließen, die eine Remote-CIFS-Freigabe haben?.....	328
Active Directory.....	328
Einmaliges Anmelden.....	330
Smart Card-Anmeldung.....	331
Virtuelle Konsole.....	331
Virtueller Datenträger.....	334
vFlash-SD-Karte.....	337
SNMP-Authentifizierung.....	337
Speichergeräte.....	337
iDRAC-Service-Modul.....	337
RACADM.....	339
Dauerhaftes Festlegen des Standardkennworts auf „calvin“.....	340
Verschiedenes.....	340
Wenn ein Betriebssystem installiert ist, wird der Hostname möglicherweise gar nicht angezeigt oder wird nicht automatisch geändert.....	340
Wie kann man eine iDRAC-IP-Adresse für einen Blade-Server ausfindig machen?.....	340
Wie kann man die CMC-IP-Adresse ausfindig machen, die sich auf den Blade-Server bezieht?.....	341

Wie kann man die iDRAC-IP-Adresse für Rack- und Tower-Server ausfindig machen?.....	341
Die iDRAC-Netzwerkverbindung funktioniert nicht.....	342
Shared LOM nicht funktionsfähig, nachdem Link Aggregation Control Protocol (LACP) aktiviert wurde.....	342
Der Blade-Server wurde in das Gehäuse eingesetzt, der EIN-/AUS-Schalter wurde gedrückt, der Server konnte jedoch nicht eingeschaltet werden.....	342
Wie ruft man einen iDRAC-Administrator-Benutzernamen und das zugehörige Kennwort ab?.....	342
Wie kann man den Namen des Steckplatzes für das System in einem Gehäuse ändern?.....	342
Der iDRAC auf Blade-Server reagiert während des Startvorgangs nicht.....	342
Beim Versuch, den verwalteten Server zu starten, ist die Betriebsanzeige grün, aber es ist kein POST bzw. kein Video vorhanden.....	342

29 Anwendungsszenarien.....344

Fehler auf einem Managed System beheben, auf das nicht zugegriffen werden kann.....	344
Systeminformationen abrufen und Systemzustand bewerten.....	344
Einrichten von Warnungen und Konfigurieren von E-Mail-Warnungen.....	345
Anzeigen und Exportieren des Systemereignisprotokoll und Lifecycle-Protokolls.....	345
Schnittstellen zum Aktualisieren der iDRAC-Firmware.....	345
Ordnungsgemäßes Herunterfahren durchführen.....	345
Neues Administratorbenutzerkonto erstellen.....	345
Starten einer Server-Remote-Konsole und Mounten eines USB-Laufwerks.....	346
Bare Metal-Betriebssystem über verbundenen virtuellen Datenträger und Remote-Dateifreigabe installieren.....	346
Rack-Dichte verwalten.....	346
Neue elektronische Lizenz installieren.....	346
Übernehmen der E/A-Identitätskonfigurationseinstellungen für mehrere Netzwerkkarten bei einem Einzel-Host-System-Neustart.....	346

Übersicht

Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) wurde entwickelt, um die Arbeit von Serveradministratoren produktiver zu gestalten und die allgemeine Verfügbarkeit von Dell Servern zu verbessern. iDRAC weist Administratoren auf Serverprobleme hin, unterstützt Sie bei der Ausführung von Remote-Serververwaltungsaufgaben und reduziert die Notwendigkeit für den physischen Zugriff auf den Server.

iDRAC mit der Lifecycle Controller-Technologie ist Teil einer größeren Rechenzentrumslösung, die Sie dabei unterstützt, unternehmenskritische Anwendungen und Auslastungen jederzeit bereitzuhalten. Mit dieser Technologie können Administratoren Dell Server von jedem Standort aus und ohne den Einsatz von Agenten bereitstellen, überwachen, verwalten, konfigurieren, aktualisieren, Instand setzen und Störungen auf diesen Servern beheben. Dabei ist es unerheblich, ob ein Betriebssystem oder ein Hypervisor vorhanden sind oder sie sich in einem betriebsfähigen Zustand befinden.

Verschiedene Produkte arbeiten mit dem iDRAC und dem Lifecycle-Controller zusammen, um IT-Vorgänge zu vereinfachen, darunter:

- Dell Management Plug-in für VMware vCenter
- Dell Repository Manager
- Dell Management Packs für Microsoft System Center Operations Manager (SCOM) und Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM)
- BMC Bladelogic
- Dell OpenManage Essentials/OpenManage Enterprise
- Dell OpenManage Power Center

Der iDRAC wird in den folgenden Varianten angeboten:

- iDRAC Basic (standardmäßig für Server der 200-500 Serie verfügbar)
- iDRAC Express (standardmäßig für Rack- oder Tower-Server der 600 Serie oder höher verfügbar und für alle Blade-Server)
- iDRAC Enterprise (auf allen Servermodellen verfügbar)

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC Overview and Feature Guide* (iDRAC7-Überblicks- und Funktionshandbuch) unter dell.com/support/manuals.

Vorteile der Verwendung von iDRAC mit Lifecycle Controller

Sie können die folgenden Vorteile nutzen:

- Verbesserte Verfügbarkeit – Frühzeitige Benachrichtigungen zu potenziellen oder tatsächlichen Fehlern, die Sie dabei unterstützen, einen Server-Ausfall zu verhindern oder den zeitlichen Aufwand für die Wiederherstellung nach einem Ausfall zu reduzieren.
- Verbesserte Produktivität und geringere Gesamtbetriebskosten – Die Erweiterung des Server-Wartungsbereichs für Administratoren auf eine größere Anzahl an entfernt liegenden Servern kann Sie dabei unterstützen, die Produktivität der IT-Mitarbeiter zu erhöhen und gleichzeitig die Gesamtbetriebskosten, z. B. für Reisen, zu reduzieren.
- Sichere Umgebung – Durch die Bereitstellung eines sicheren Zugriffs auf Remote-Server können Administratoren kritische Verwaltungsaufgaben ausführen, ohne die Sicherheit von Servern und des Netzwerks zu beeinträchtigen.
- Verbesserte integrierte Verwaltung über Lifecycle-Controller – Lifecycle-Controller bietet Bereitstellungsfunktionen und vereinfacht Wartungsaufgaben durch die Lifecycle-Controller-Benutzeroberfläche für die lokale Bereitstellung und über Schnittstellen für Remote-Dienste (WSMan) für die Remote-Bereitstellung. Außerdem bietet Lifecycle-Controller eine Integration mit Dell OpenManage Essentials und Partner-Konsolen.

Weitere Informationen zur Lifecycle-Controller-Benutzeroberfläche finden Sie im *Lifecycle Controller User's Guide* (Lifecycle-Controller-Benutzerhandbuch), Informationen zu Remote-Diensten finden Sie im *Lifecycle Controller Remote Services User's Guide* (Lifecycle-Controller-Benutzerhandbuch für Remote-Dienste), jeweils unter **dell.com/idracmanuals**.

Wichtige Funktionen

Zentrale Funktionen von iDRAC:

 **ANMERKUNG: Einige der Funktionen sind nur mit einer iDRAC Enterprise-Lizenz verfügbar. Informationen über die verfügbaren Funktionen der verschiedenen Lizenzen finden Sie unter [iDRAC-Lizenzen](#).**

Bestandsaufnahme und Überwachung

- Zustand verwalteter Server anzeigen
- Netzwerkadapter zur Bestandsaufnahme und Überwachung und Speichersubsysteme (PERC und direkt angehängter Speicher) ohne Betriebssystemagenten.
- Anzeigen und Exportieren der aktuellen Bestandsliste.
- Anzeigen der Sensorinformationen wie beispielsweise Temperatur, Spannung und Eingriff.
- Überwachen des CPU-Status, automatische Prozessordrosselung und vorhergesagte Fehler.
- Anzeigen der Speicherinformation.
- Stromverbrauch überwachen und steuern
- Support für SNMPv3-GETs und Warnungen.
- Für Blade-Server: Webschnittstelle für Chassis Management Controller (CMC) starten und CMC-Informationen sowie WWN/MAC-Adressen anzeigen

 **ANMERKUNG: CMC ermöglicht den Zugriff auf iDRAC über das LCD-Bedienfeld des M1000E-Gehäuses und über lokale Konsolenverbindungen. Weitere Informationen finden Sie im *Chassis Management Controller User's Guide* (Chassis Management Controller-Benutzerhandbuch) unter [dell.com/support/manuals](#).**

- Anzeigen von verfügbaren Netzwerk-Schnittstellen auf Host-Betriebssystemen.
- iDRAC9 bietet bessere Überwachungs- und -Verwaltungsfunktionen mit Quick Sync 2. Auf Ihrem Android- oder iOS-Mobilgerät muss die OpenManage Mobile-App konfiguriert sein.

Bereitstellung

- vFlash SD-Kartenpartitionen verwalten
- Anzeigeeinstellungen für das Bedienfeld auf der Vorderseite konfigurieren
- Verwalten von iDRAC-Netzwerkeinstellungen.
- Virtuelle Konsole und virtuelle Datenträger konfigurieren und verwenden
- Betriebssysteme über die Remote-Dateifreigabe, über virtuelle Datenträger und VMCLI bereitstellen
- Aktivieren Sie die automatische Ermittlung.
- Die Serverkonfiguration unter Verwendung der Export- oder Import-XML-Profilfunktion durch RACADM, WSMAN oder Redfish durchführen. Weitere Informationen finden Sie im *Lifecycle Controller Remote Services Quick Start Guide* (Lifecycle-Controller Remote-Dienste – Schnellstarthandbuch).
- Konfigurieren der Richtlinie für die Persistenz von virtuellen Adressen, Initiator und Speicherzielen.
- Remote-Konfiguration von Speichergeräten, die während der Laufzeit an das System angeschlossen sind.
- Führen Sie die folgenden Operationen für Speichergeräte aus:
 - Physische Festplatten: Physische Festplatte als globales Hotspare zuweisen oder Zuweisung aufheben
 - Virtuelle Laufwerke:
 - Virtuelle Festplatten erstellen
 - Cache-Richtlinien für virtuelle Festplatten bearbeiten
 - Übereinstimmung der virtuellen Festplatte überprüfen
 - Virtuelle Festplatten initialisieren
 - Virtuelle Festplatten verschlüsseln

- Dediziertes Hotspare zuweisen und Zuweisung aufheben
- Virtuelle Festplatten löschen
- Controller:
 - Controller-Eigenschaften konfigurieren
 - Fremdkonfigurationen (automatisch) importieren
 - Fremdkonfiguration löschen
 - Controller-Konfiguration zurücksetzen
 - Sicherheitsschlüssel erstellen oder ändern
- PCIe SSD-Geräte:
 - Bestandsaufnahme und die Remote-Überwachung des Status von PCIe SSD-Geräten im Server.
 - Entfernen der PCIe SSD vorbereiten
 - Daten sicher löschen
- Festlegen des Rückwandplatine-Modus (Unified- oder Split-Betrieb).
- Komponenten-LEDs blinken oder Blinken beenden
- Wenden Sie die Geräteeinstellungen sofort, beim nächsten Neustart, zu einem festgelegten Zeitpunkt oder als eine ausstehende Operation an, um sie als Stapel als Teil des einzelnen Jobs anzuwenden.

Aktualisierung

- Verwalten von iDRAC-Lizenzen.
- BIOS und Gerätefirmware für Geräte aktualisieren, die durch Lifecycle Controller unterstützt werden
- Aktualisierung oder Rollback für iDRAC-Firmware und Lifecycle-Controller-Firmware mit einem einzigen Firmware-Image.
- Verwalten gestufter Aktualisierungen.
- Serverprofil sichern und wiederherstellen
- Zugriff auf die iDRAC-Schnittstelle über direkte USB-Verbindung.
- iDRAC unter Verwendung des Server-Profiles auf dem USB-Gerät konfigurieren.

Wartung und Fehlerbehebung

- Stromversorgungsbezogene Vorgänge ausführen und Stromverbrauch überwachen
- Optimierte Systemleistung und Stromverbrauch durch Ändern der thermischen Einstellungen.
- Keine Abhängigkeit vom Open Manage Server Administrator für die Generierung von Warnmeldungen
- Ereignisdaten protokollieren: Lifecycle- und RAC-Protokolle.
- Festlegen von E-Mail-Warnungen, IPMI-Warnungen, Remote System-Protokollen, WS-Ereignisprotokollen, Redfish-Ereignissen und SNMP-Traps (v1 v2c und v3) für Ereignisse und verbesserte E-Mail-Warnungenbenachrichtigung.
- Image des letzten Systemabsturzes erfassen
- Videos zur Start- und Absturzerfassung anzeigen
- Bandexterne Überwachung und Ausgabe von Warnmeldungen an den Leistungsindex von CPU, Speicher und E/A-Modulen.
- Konfigurieren des Warnungs-Schwellenwerts für die Temperatur und Energieverbrauch.
- Verwenden Sie das iDRAC-Service-Modul zum:
 - Anzeigen von Informationen zum Betriebssystem (BS).
 - Replizieren von Lifecycle Controller-Protokollen zu den Betriebssystemprotokollen
 - Anzeigen von Optionen zur automatischen Systemwiederherstellung
 - Aktivieren oder Deaktivieren des Status eines vollständigen Ein- und Ausschaltvorgangs für alle Systemkomponenten mit Ausnahme des Netzteils.
 - Remote-Hardware-Zurücksetzung-iDRAC
 - Bandinterne iDRAC-SNMP-Warnungen aktivieren
 - Zugriff auf iDRAC unter Verwendung von Host-BS (experimentelle Funktion)
 - Bestücken der Windows Management Instrumentation (WMI)-Informationen

- Integration mit SupportAssist-Sammlung. Dies gilt nur, wenn das iDRAC Service-Modul Version 2.0 oder höher installiert ist.
- Vorbereiten des Entfernens eines NVMe PCIe-SSD.
- Sie können die SupportAssist-Erfassung folgendermaßen generieren:
 - Automatisch – Verwendung des iDRAC Service Module, das das Betriebssystem-Collector-Tool automatisch aufruft.

Dell Best Practices für iDRAC

- iDRACs sind für die Installation in einem separaten Verwaltungsnetzwerk vorgesehen. Sie sind nicht darauf ausgelegt oder dafür bestimmt, im Internet platziert oder mit dem Internet verbunden zu werden. Dies könnte das verbundene System Sicherheitsrisiken und anderen Risiken aussetzen, für die Dell nicht verantwortlich ist.
- Abgesehen von der Platzierung der iDRACs auf einem separaten Verwaltungssubnetz, sollten Benutzer das Verwaltungssubnetz/vLAN mit einer geeigneten Technologie isolieren, wie z. B. Firewalls. Außerdem sollte der Zugriff auf das Subnetz/vLAN auf Serveradministratoren mit entsprechender Berechtigung begrenzt werden.

Konnektivität absichern

Die Sicherung des Zugriffs auf kritische Netzwerkressourcen hat Priorität. iDRAC implementiert eine Reihe von Sicherheitsfunktionen, darunter:

- Benutzerdefinierte Signaturzertifikate für Secure Socket Layer (SSL).
- Signierte Firmware-Aktualisierungen
- Benutzerauthentifizierung durch Microsoft Active Directory, generischem Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) Directory Service oder lokal verwalteten Benutzer-IDs und Kennwörtern.
- Zweifaktor-Authentifizierung über die Smart Card-Anmeldefunktion. Die Zweifaktor-Authentifizierung basiert auf der physischen Smart Card und der Smart Card-PIN.
- Authentifizierung über die einmalige Anmeldung und den öffentlichen Schlüssel
- Rollenbasierte Authentifizierung für die Konfiguration spezifischer Berechtigungen für jeden einzelnen Benutzer
- SNMPv3-Authentifizierung für Benutzerkonten, die lokal in iDRAC gespeichert sind. Es wird empfohlen, dies so zu benutzen, auch wenn die Option in den Standardeinstellungen deaktiviert ist.
- Benutzer-ID- und Kennwortkonfiguration
- Standardmäßige Anmeldekennwort-Modifikation.
- Einrichten von Kennwörtern und BIOS-Kennwörtern unter Verwendung des Einweg-Hash-Formats für verbesserte Sicherheit.
- FIPS 140-2 Ebene-1-Fähigkeit.
- Unterstützung für TLS 1.2, 1.1 und 1.0. Um die Sicherheit zu verbessern, wird TLS 1.1 und höher als Standardeinstellung verwendet.
- SMCLP- und Webschnittstellen, die 128-Bit- und 40-Bit-Verschlüsselung unterstützen (für Länder, in denen 128-Bit nicht zulässig ist) und den TLS 1.2-Standard verwenden.

 **ANMERKUNG: Um eine sichere Verbindung sicherzustellen, empfiehlt Dell die Verwendung von TLS 1.1 und höher.**

- Konfiguration der Sitzungszeitüberschreitung (in Sekunden)
- Konfigurierbare IP-Schnittstellen (für HTTP, HTTPS, SSH, Telnet, virtuelle Konsole und virtuelle Datenträger).

 **ANMERKUNG: SSL-Verschlüsselung wird durch Telnet nicht unterstützt und ist standardmäßig deaktiviert.**

- Secure Shell (SSH), die eine verschlüsselte Transportschicht für höhere Sicherheit verwendet.
- Beschränkung der Anmeldefehlschläge pro IP-Adresse, mit Anmeldeblockierung der IP-Adresse bei Überschreitung des Grenzwerts
- Beschränkter IP-Adressenbereich für Clients, die an den iDRAC angeschlossen werden
- Dedizierter Gigabit-Ethernet-Adapter auf Rack- und Tower-Servern verfügbar (ggf. zusätzliche Hardware erforderlich).

Was ist neu in dieser Version?

Diese Version enthält alle Funktionen der Vorgängerversionen. Die folgenden Funktionen wurden in dieser Version hinzugefügt:

- Support für die gemeinsame Nutzung virtueller Medien über http und https hinzugefügt.
- Support für P4500 und P4600 NVMe-Laufwerke auf PowerEdge R6415, R7415 und R7425 hinzugefügt.

- Support für die Verwendung des Micron M.2 Laufwerks auf dem BOSS Controller hinzugefügt.
- Support für 86 mm 1100 W 240 V HVDC MM Netzteil auf PowerEdge C6400, C4140, R540, R540XD, R640, R740, R940, R740XD, R7920, R7425, R7415, R940XA, R840, T440 und T640 hinzugefügt.
- Support für Intel Programmable Acceleration Card mit Intel Arria 10 GX FPGA hinzugefügt.
- Support für SELinux hinzugefügt.
- Support für Redfish Spezifikation v1.2.0.
- Support für IPv6 auf Network File Share (NFS) hinzugefügt.
- Gesamtzustand des Systems und des Speichers auf der iDRAC-Webschnittstelle hinzugefügt.
- OpenSSL, SSH und Apache aktualisiert.
- Beim PowerEdge R6415, R7415 und R7425 wurde Support für 3DS LR DIMM hinzugefügt.
- Beim PowerEdge R740 wurde Support für Intel Xeon SP 6137 hinzugefügt.
- Beim PowerEdge R440 und R6415 wurde Support für 51,3 mm 550 W 240 V HVDC MM-Netzteile hinzugefügt.

 **ANMERKUNG: Eine Liste der neuen Funktionen, Verbesserungen und behobenen Probleme finden Sie in den iDRAC Release Notes (iDRAC Versionshinweise) unter dell.com/idracmanuals.**

Verwendung dieses Benutzerhandbuchs

Der Inhalt dieses Benutzerhandbuchs ermöglicht es Ihnen, die verschiedenen Tasks auszuführen, indem Sie Folgendes verwenden:

- iDRAC Webschnittstelle – Hier sind nur die aufgabenbezogenen Informationen enthalten. Weitere Informationen über die Felder und Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*, die Sie über die Webschnittstelle aufrufen können.
- RACADM – Hier ist der RACADM-Befehl oder das Objekt enthalten, der bzw. das verwendet werden muss. Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.
- Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen - Hier sind nur die aufgabenbezogenen Informationen enthalten. Informationen zu den Feldern und Optionen finden Sie in der *Online-Hilfe zum Dienstprogramm für iDRAC-Einstellungen*. Diese können Sie aufrufen, indem Sie in der GUI des Dienstprogramms auf **Help** (Hilfe) klicken (drücken Sie beim Starten die Taste <F2>, und klicken Sie dann auf der Seite **System Setup Main Menu** (System-Setup – Hauptmenü) auf **iDRAC Settings** (iDRAC-Einstellungen)).
- Redfish – Hier sind nur die aufgabenbezogenen Informationen enthalten. Weitere Informationen über die Felder und Optionen finden Sie im *Redfish Reference Guide* (Redfish Referenzhandbuch) unter dell.com/idracmanuals.

Unterstützte Web-Browser

iDRAC wird auf folgenden Browsern unterstützt:

- Internet Explorer/Edge
- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Safari

Eine Liste der unterstützten Versionen finden Sie in den *iDRAC Release Notes (iDRAC Versionshinweise)* unter dell.com/idracmanuals.

Unterstützte Betriebssysteme und Hypervisoren

iDRAC wird von folgenden Betriebssystemen, Hypervisoren unterstützt:

- Microsoft Windows Server und Windows PE
- VMware ESXi
- VMware vSphere
- Citrix XenServer
- RedHat Enterprise Linux

- SuSe Linux Enterprise Server
- Canonical Ubuntu

 **ANMERKUNG: Eine Liste der unterstützten Versionen finden Sie in den *iDRAC Release Notes (iDRAC Versionshinweise)* unter dell.com/idracmanuals.**

iDRAC-Lizenzen

Die verfügbaren iDRAC-Funktionen basieren auf iDRAC Express (Standard) oder iDRAC Enterprise (kann erworben werden). Auf den Schnittstellen sind nur lizenzierte Funktionen verfügbar, mit denen Sie iDRAC konfigurieren oder verwenden können. Weitere Informationen finden Sie unter [Lizenzierte Funktionen in iDRAC8 und iDRAC9](#).

Lizenztypen

Die folgenden Lizenztypen sind verfügbar:

- 30-Tage-Testversion – Testlizenzen gelten für einen bestimmten Zeitraum. Die Zeituhr startet, sobald das System eingeschaltet wird. Diese Lizenz kann nicht verlängert werden.
- Dauerlizenz – Die Lizenz ist an die Service-Tag-Nummer gebunden und damit dauerhaft.

Methoden zum Erwerb von Lizenzen

Verwenden Sie zum Anfordern von Lizenzen eines der folgenden Verfahren:

- Lizenzselbstbedienungsportal – Mit dem Dell Digital Locker können Sie Ihre Produkte, Software und Lizenzinformationen an einem Ort anzeigen und verwalten. Ein Link zum Self-Service-Portal ist in der DRAC-Weboberfläche verfügbar, gehen Sie zu **Konfiguration** → **Lizenzen**.
- E-Mail – Die Lizenz ist an eine E-Mail angehängt, die nach der Anforderung der Lizenz durch das technische Support Center versendet wird.
- Point-of-sale – Die Lizenz wird im Rahmen der Systembestellung angefordert.

 **ANMERKUNG: Um Lizenzen zu verwalten oder neue Lizenzen zu erwerben, gehen Sie zum [Lizenz-Selbstbedienungsportal](#)**

Lizenzvorgänge

Bevor Sie die Lizenzverwaltungsschritte ausführen, stellen Sie sicher, dass Sie die erforderlichen Lizenzen besitzen. Weitere Informationen finden Sie unter [Methoden zum Erwerb von Lizenzen](#).

 **ANMERKUNG: Sollten Sie ein System erworben haben, auf dem sämtliche Lizenzen bereits vorinstalliert sind, ist eine Lizenzverwaltung nicht erforderlich.**

Sie können die folgenden Lizenzvorgänge über iDRAC, RACADM, WSMAN, Redfish und Lifecycle-Controller-Remote-Dienste für eine 1-zu-1-Lizenzverwaltung und Dell License Manager für eine 1-zu-n-Lizenzverwaltung ausführen:

- Ansicht – Zeigen Sie die aktuellen Lizenzinformationen an.
- Importieren – Nachdem Sie die Lizenz erhalten haben, speichern Sie die Lizenz in einem lokalen Speicher, und importieren Sie sie über eine unterstützte Schnittstelle nach iDRAC. Die Lizenz wird importiert, wenn Sie die Validierungsprüfungen bestanden hat.

 **ANMERKUNG: Sie können die werkseitig installierte Lizenz zwar exportieren, aber nicht importieren. Um die Lizenz zu importieren, laden Sie die entsprechende Lizenz vom Digital Locker herunter, oder rufen Sie sie aus der E-Mail ab, die Sie beim Kauf der Lizenz erhalten haben.**

 **ANMERKUNG: Nach dem Importieren der Lizenz müssen Sie sich erneut bei iDRAC anmelden. Dies gilt nur für die iDRAC-Webschnittstelle.**

- Export – Exportiert die installierte Lizenz. Weitere Informationen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.
- Löschen – Löscht die Lizenz. Weitere Informationen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.
- Weitere Informationen – Hier finden Sie weitere Informationen zur installierten Lizenz oder zu den Lizenzen, die für eine auf dem Server installierte Komponente verfügbar sind. Mit dieser Option können Sie delltechcenter.com aufrufen.

 **ANMERKUNG:** Damit die Option "Weitere Informationen" die korrekte Seite anzeigt, stellen Sie sicher, dass *.dell.com der Liste der vertrauenswürdigen Sites in den Sicherheitseinstellungen hinzugefügt wurde. Weitere Informationen finden Sie in der Internet Explorer-Hilfe-Dokumentation.

Für die 1-zu-n-Lizenzbereitstellung können Sie Dell License Manager verwenden. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch *Dell License Manager User's Guide* unter dell.com/support/manuals.

Lizenzen über die iDRAC-Webschnittstelle verwalten

Um Lizenzen über die iDRAC-Webschnittstelle zu verwalten, gehen Sie zu **Configuration (Konfiguration) → Licenses (Lizenzen)**.

Die Seite **Licensing** (Lizenzierung) zeigt die Lizenzen, die mit Geräten verknüpft sind, oder diejenigen Lizenzen an, die zwar installiert sind, das entsprechende Gerät im System jedoch nicht vorhanden ist. Weitere Informationen zum Importieren, Exportieren oder Löschen einer Lizenz finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Lizenzen über RACADM verwalten

Um Lizenzen über RACADM zu verwalten, verwenden Sie den Unterbefehl **license**. Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Lizenzierte Funktionen in iDRAC8 und iDRAC9

In der folgenden Tabelle werden die iDRAC8- und iDRAC9-Funktionen aufgeführt, die gemäß der erworbenen Lizenz aktiviert sind.


Tabelle 1. Lizenzierte Funktionen in iDRAC8 und iDRAC9

Funktion	iDRAC8 Basic	iDRAC9 Basic	iDRAC8 Express	iDRAC9 Express	iDRAC8 Express für Blades	iDRAC8 Enterprise	iDRAC9 Enterprise
Schnittstellen/Standards							
iDRAC REST-API und Redfish	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
IPMI 2.0	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
DCMI 1.5	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Webbasierte GUI	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
RACADM-Befehlszeile (lokal/Remote)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SMASH-CLP (nur SSH)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Telnet	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SSH	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Serielle Umleitung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
WSMan	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Netzwerkzeitprotokoll	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Konnektivität							
Gemeinsam genutzte NIC (LOM)	Ja	Ja	Ja	Ja	k. A.	Ja	Ja ¹
Dedizierte NIC ²	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja ²	Ja ²
VLAN-Tagging	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
IPv4	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Funktion	iDRAC8 Basic	iDRAC9 Basic	iDRAC8 Express	iDRAC9 Express	iDRAC8 Express für Blades	iDRAC8 Enterprise	iDRAC9 Enterprise
IPv6	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
DHCP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
DHCP mit Zero-Touch	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Dynamisches DNS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
BS-Pass-Through	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
iDRAC Direct (USB Vorderseite)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Verbindungsanzeige	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
NFS v4	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
SMB2 mit NTLMv1 und NTLMv2	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Sicherheit							
Rollenbasierte Autorität	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Lokale Benutzer	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SSL-Verschlüsselung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
IP-Blockierung	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Verzeichnisdienste (AD, LDAP)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Zwei-Faktor-Authentifizierung (Smart Card)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Einmaliges Anmelden	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja
PK-Authentifizierung (für SSH)	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FIPS 140-2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Secure Boot (UEFI) – Zertifikatsverwaltung	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Sperrmodus	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Benutzerdefinierte Banner für Sicherheitsrichtlinie – Anmeldeseite	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
iDRAC Quick Sync 2 – optionale Authentifizierung für Lesevorgänge	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
iDRAC Quick Sync 2 – Nummer des	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja

Funktion	iDRAC8 Basic	iDRAC9 Basic	iDRAC8 Express	iDRAC9 Express	iDRAC8 Express für Blades	iDRAC8 Enterprise	iDRAC9 Enterprise
Mobilgeräts zu LCL hinzufügen							
Remote-Präsenz							
Betriebsschalter	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Boot-Steuerung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Seriell-über-LAN	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Virtueller Datenträger	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Virtuelle Ordner	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Remote-Dateifreigabe	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
HTML5-Zugriff auf die virtuelle Konsole	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Virtuelle Konsole	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	6 Benutzer	Ja
VNC-Verbindung zum Betriebssystem	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Qualität/Bandbreiten-Kontrolle	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Virtuelle Konsolenzusammenarbeit (bis zu sechs Benutzer gleichzeitig)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Chat über virtuelle Konsole	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja ^{2,3}
Virtuelle Flash-Partitionen	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja ^{1,2}	Ja
Group Manager	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
HTTP/HTTPS-Unterstützung mit NFS/CIFS	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Strom und thermisch							
Echtzeit-Leistungsmesser	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Stromschwellenwerte und Warnungen	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Echtzeit-Stromdiagramme	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Historische Stromzähler	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Strombegrenzung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Power Center-Integration	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja

Funktion	iDRAC8 Basic	iDRAC9 Basic	iDRAC8 Express	iDRAC9 Express	iDRAC8 Express für Blades	iDRAC8 Enterprise	iDRAC9 Enterprise
Temperaturüberwachung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Temperatur-Diagramme	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Zustandsüberwachung							
Vollständig Agentenfreie Überwachung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Vorhergesagte Fehler-Überwachung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Unterstützung von SNMP v1, v2 und v3 (Traps und Gets)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
E-Mail-Warnungen	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Konfigurierbare Schwellenwerte	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Überwachung des Lüfters	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Überwachung der Stromversorgung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Speicherüberwachung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
CPU-Überwachung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
RAID-Überwachung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
NIC-Überwachung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HD-Überwachung (Gehäuse)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Bandexterne Überwachung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Warnungen für übermäßige SSD-Abnutzung	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Benutzerdefinierte Einstellungen für die Eintrittstemperatur	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Aktualisierung							
Remote-Agentenfreie Aktualisierung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Integrierte Aktualisierung-Tools	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Synchronisierung mit Repository (geplante Aktualisierungen)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Automatische Aktualisierung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja

Funktion	iDRAC8 Basic	iDRAC9 Basic	iDRAC8 Express	iDRAC9 Express	iDRAC8 Express für Blades	iDRAC8 Enterprise	iDRAC9 Enterprise
Verbesserte PSU-Firmware-Aktualisierungen	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Bereitstellung und Konfiguration							
Lokale Konfiguration über F10	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Integrierte BS-Bereitstellungs-Tools	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Integrierte Konfigurations-Tools	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Automatische Ermittlung	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Remote BS-Bereitstellung	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Integriertes Treiberpaket	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Vollständige Konfigurationsbestandsaufnahme	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Inventar exportieren	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Remote-Konfiguration	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Berührungslose Konfiguration	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
System Außerbetriebnahme/Neuzuweisung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Serverkonfigurationsprofil in der GUI	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Diagnose, Dienste und Protokolle							
Integrierte Diagnosetools	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Teilersetzung	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
 ANMERKUNG: Nach Austauschen von Komponenten der RAID-Hardware werden nach Abschluss des Austauschs von Firmware und der Konfiguration in den Lifecycle-Protokollen doppelte Einträge zum Austausch von Komponenten gemeldet, was das erwartete Verhalten darstellt.							
Backup-Server-Konfiguration	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Einfache Wiederherstellung (Systemkonfiguration)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Server-Konfiguration wiederherstellen	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja

Funktion	iDRAC8 Basic	iDRAC9 Basic	iDRAC8 Express	iDRAC9 Express	iDRAC8 Express für Blades	iDRAC8 Enterprise	iDRAC9 Enterprise
Automatische Zeitüberschreitung für einfache Wiederherstellung	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
LED-Anzeigen zum Funktionszustand	Ja	Ja ⁵	Ja	Ja ⁵	Nein	Ja	Ja ⁵
LCD-Bildschirm (iDRAC9 optional erforderlich)	Ja	Ja ⁵	Ja	Ja ⁵	k. A.	Ja	Ja ⁵
Quick Sync (erfordert NFC-Blende, nur 13. Generation)	Ja	k. A.	Ja	k. A.	Nein	Ja	k. A.
iDRAC Quick Sync 2 (BLE/Wi-Fi-Hardware)	k. A.	Ja	k. A.	Ja	Nein	k. A.	Ja
iDRAC Direkt (Vordere USB-Verwaltungsschnittstelle)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
iDRAC-Service modul (iSM) integriert	k. A.	Ja	k. A.	Ja	Nein	k. A.	Ja
iSM in bandinternen Warnungweiterleitung auf Konsolen	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Support Assist-Datenerfassung (integriert)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Absturzbildschirm-Erfassung	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Crash-Videoaufnahme ⁴	k. A.	Nein	k. A.	Nein	Nein	Ja	Ja
Start-Erfassung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Manuelles Zurücksetzen für iDRAC (LCD-ID-Taste)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Remote-Zurücksetzung für iDRAC (erfordert iSM)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Virtuelles NMI	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
BS-Watchdog ⁴	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
System-Ereignisprotokoll	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Lifecycle-Protokoll	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Erweiterte Protokollierung im Lifecycle Controller-Protokoll	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Funktion	iDRAC8 Basic	iDRAC9 Basic	iDRAC8 Express	iDRAC9 Express	iDRAC8 Express für Blades	iDRAC8 Enterprise	iDRAC9 Enterprise
Arbeitsanmerkungen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Remote-Syslog	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Lizenzverwaltung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

[1] Erfordert vFlash SD-Karte.

[2] Rack- und Tower-Server der Serie 500 und niedriger erfordern eine Hardware-Karte, um diese Funktion zu aktivieren; diese Hardware wird gegen Aufpreis angeboten.

[3] Remote-Agent-Free-Update-Funktion ist nur über IPMI verfügbar.

[4] Verfügbar nur über IPMI.

[5] Erfordert den OMSA-Agenten auf Zielservers.



Schnittstellen und Protokoll für den Zugriff auf iDRAC



In der folgenden Tabelle werden die Schnittstellen für den Zugriff auf iDRAC dargestellt.

 **ANMERKUNG: Die gleichzeitige Verwendung von mehr als einer Schnittstelle kann zu unerwarteten Ergebnissen führen.**

Tabelle 2. Schnittstellen und Protokoll für den Zugriff auf iDRAC

Schnittstelle oder Protokoll	Beschreibung
Dienstprogramm für iDRAC-Einstellungen (F2)	Verwenden Sie das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen, um Pre-OS-Vorgänge durchzuführen. Dieses Dienstprogramm bietet einige Funktionen, die in der iDRAC-Webschnittstelle verfügbar sind, sowie einige weitere Funktionen. Drücken Sie zum Zugreifen auf das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen während des Startvorgangs <F2> und klicken Sie dann auf iDRAC-Einstellungen (iDRAC Settings) auf der Seite System Setup Main Menu (System-Setup-Hauptmenü).
Lifecycle Controller (F10)	Verwenden Sie Lifecycle Controller, um iDRAC-Konfigurationen vorzunehmen. Um auf den Lifecycle Controller zuzugreifen, drücken Sie während des Starts die Taste <F10> und gehen Sie zu System Setup → Advanced Hardware Configuration (Erweiterte Hardwarekonfiguration) → iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) . Weitere Informationen finden Sie im <i>Benutzerhandbuch zum Lifecycle Controller</i> unter dell.com/idracmanuals .
iDRAC-Webschnittstelle	Über die iDRAC-Webschnittstelle können Sie iDRAC verwalten und das verwaltete System überwachen. Der Browser stellt über den HTTPS-Port eine Verbindung zum Webserver her. Datenstreams werden für Datenschutz und Integrität mit der 128-Bit-SSL-Verschlüsselung verschlüsselt. Sämtliche Verbindungen zum HTTP-Port werden zu HTTPS umgeleitet. Administratoren können über einen SSL-CSR-Generierungsprozess eigene SSL-Zertifikate hochladen, um den Webserver zu sichern. Die standardmäßigen HTTP- und HTTPS-Ports können geändert werden. Der Benutzerzugriff basiert auf Benutzerberechtigungen.
CMC-Webschnittstelle	Neben der Überwachung und der Verwaltung des Gehäuses können Sie die CMC-Webschnittstelle für die folgenden Aktivitäten verwenden: <ul style="list-style-type: none"> • Status eines Managed System anzeigen • iDRAC-Firmware aktualisieren • iDRAC-Netzwerkeinstellungen konfigurieren • Bei der iDRAC-Webschnittstelle anmelden • Managed System starten, anhalten oder zurücksetzen • BIOS, PERC und unterstützte Netzwerkadapter aktualisieren

Schnittstelle oder Protokoll	Beschreibung
Server-LC-Anzeige/ Gehäuse-LC-Anzeige	<p>Verwenden Sie die LC-Anzeige auf der Frontblende des Servers, um die folgenden Aktivitäten auszuführen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Warnungen, IP- oder MAC-Adresse für iDRAC oder benutzerprogrammierbare Zeichenfolgen anzeigen • DHCP festlegen • Statische IP-Einstellungen für iDRAC konfigurieren <p>Bei Blade-Servern befindet sich die LC-Anzeige auf der Frontblende des Gehäuses und wird von allen Blades gemeinsam verwendet.</p> <p>Um iDRAC ohne einen Neustart des Servers neu zu starten, halten Sie die Systemerkennungstaste  16 Sekunden lang gedrückt.</p> <p> ANMERKUNG: Das LCD-Bedienfeld ist nur bei Rack- oder Tower-Systemen verfügbar, die für die Frontverkleidung ausgelegt sind. Bei Blade-Servern befindet sich die LC-Anzeige auf der Frontblende des Gehäuses und wird von allen Blades gemeinsam verwendet.</p>
RACADM	<p>Verwenden Sie das Befehlszeilendienstprogramm für iDRAC- und Serververwaltung. Sie können RACADM lokal und remote verwenden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die lokale RACADM-Befehlszeilenschnittstelle wird auf verwalteten Systemen ausgeführt, auf dem Server Administrator installiert ist. Die lokale RACADM-Schnittstelle kommuniziert über die bandinterne IPMI-Hostschnittstelle mit iDRAC. Da es auf dem lokal verwalteten System installiert ist, müssen sich Benutzer zum Ausführen dieses Dienstprogramms beim Betriebssystem anmelden. Ein Benutzer muss über umfassende Administratorrechte verfügen oder ein Root-Benutzer sein, um dieses Dienstprogramm zu verwenden. • Remote-RACADM ist ein Client-Dienstprogramm, das auf einer Management Station ausgeführt wird. Es verwendet die bandexterne Netzwerkschnittstelle, um die RACADM-Befehle auf dem Managed System auszuführen, außerdem wird der HTTPs-Kanal verwendet. Die Option -r führt den RACADM-Befehl über ein Netzwerk aus. • Sie können auf die Firmware-RACADM zugreifen, indem Sie sich über SSH oder Telnet bei iDRAC anmelden. Sie können die Firmware-RACADM-Befehle ohne Angabe der IP-Adresse, des Benutzernamens oder des Kennworts für iDRAC ausführen. • Es ist nicht erforderlich, die IP-Adresse, den Benutzernamen oder das Kennwort für iDRAC anzugeben, um die Firmware-RACADM-Befehle auszuführen. Nach der Eingabe an der RACADM-Eingabeaufforderung können Sie die Befehle ohne das Präfix „racadm“ direkt ausführen.
iDRAC REST-API und Redfish	<p>Der Redfish Scalable Platforms Management API-Standard wurde von der Distributed Management Task Force (DMTF) definiert. Redfish ist ein Verwaltungsschnittstellenstandard für Systeme der nächsten Generation, das eine skalierbare, sichere und offene Serververwaltung ermöglicht. Es ist eine neue Schnittstelle, die die RESTful-Schnittstellensemantik für den Zugriff auf die im Modellformat definierten Daten für die bandexterne Systemverwaltung verwendet. Sie ist für zahlreiche Server geeignet, von eigenständigen Servern bis hin zu Rack-Server- und Blade-Server-Umgebungen, sowie für große Cloud-Umgebungen.</p> <p>Redfish bietet die folgenden Vorteile gegenüber bestehenden Serververwaltungsmethoden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfachheit und Benutzerfreundlichkeit • Hohe Datensicherheit • Programmierbare Schnittstelle, für die problemlos Skripte erstellt werden können • Entspricht weit verbreiteten Standards <p>Weitere Informationen stehen zur Verfügung unter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redfish-API-Referenzhandbuch unter dell.com/support/manuals.
WSMan	<p>Der LC-Remote Service basiert auf dem WSMan-Protokoll für One-to-many-Verwaltungsaufgaben. Sie müssen einen WSMan-Client verwenden, z. B. den WinRM-Client (Windows) oder den OpenWSMan-Client (Linux), um die LC-Remote Services-Funktion zu verwenden. Sie können außerdem Power Shell und Python verwenden, um auf die WSMan-Schnittstelle zu schreiben.</p>

Schnittstelle oder Protokoll	Beschreibung
	<p>Web Services for Management (WSMan) ist ein SOAP-basiertes Protokoll (Simple Object Access Protocol), das für die Systemverwaltung verwendet wird. iDRAC verwendet WSMan zur Übertragung der DMTF-CIM-basierten Verwaltungsinformationen (Distributed Management Task Force Common Information Model). Die CIM-Informationen definieren die Semantik und Informationstypen, die in einem verwalteten System geändert werden können. Die durch WSMan zur Verfügung gestellten Daten werden durch die iDRAC-Instrumentierungsschnittstelle bereitgestellt, die den DMTF-Profilen und den Erweiterungsprofilen zugeordnet ist.</p> <p>Weitere Informationen stehen zur Verfügung unter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Benutzerhandbuch zu Lifecycle Controller-Remote Services unter dell.com/idracmanuals. • Lifecycle Controller Integration Best Practices Guide (Lifecycle Controller Integration Best Practices-Handbuch) unter dell.com/support/manuals. • Lifecycle Controller-Seite auf Dell TechCenter — delltechcenter.com/page/Lifecycle+Controller • Lifecycle Controller WSMan Script Center – delltechcenter.com/page/Scripting+the+Dell+Lifecycle+Controller • MOFs und Profile – delltechcenter.com/page/DCIM.Library • DMTF-Website – dmf.org/standards/profiles/
SSH	<p>Verwenden Sie SSH, um RACADM- und SMCLP-Befehle auszuführen. Sie bietet dieselben Fähigkeiten wie die Telnet-Konsole und verwendet eine verschlüsselte Transportschicht für höhere Sicherheit. Der SSH-Dienst ist standardmäßig für iDRAC aktiviert. Der SSH-Dienst kann in iDRAC deaktiviert werden. iDRAC unterstützt nur SSH Version 2 mit dem RSA-Hostschlüssel-Algorithmus. Ein eindeutiger 1024-Bit-RSA-Host-Schlüssel wird generiert, wenn iDRAC zum ersten Mal eingeschaltet wird.</p>
Telnet	<p>Verwenden Sie Telnet, um auf iDRAC zuzugreifen und RACADM- und SMCLP-Befehle auszuführen. Weitere Informationen zu RACADM finden Sie im <i>RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC</i> unter dell.com/idracmanuals. Weitere Informationen finden Sie unter SMCLP verwenden.</p> <p> ANMERKUNG: Telnet ist kein sicheres Protokoll und wird standardmäßig angezeigt. Telnet überträgt alle Daten, einschließlich Kennwörter, im Textformat. Bei der Übertragung von vertraulichen Informationen verwenden Sie die SSH-Schnittstelle.</p>
VMCLI	<p>Verwenden Sie Befehlszeilenschnittstelle für virtuelle Datenträger (VMCLI) für den Zugriff auf einen Remote-Datenträger über die Managed Station und für die Bereitstellung von Betriebssystemen auf mehreren Managed Systems.</p>
IPMITool	<p>Verwenden Sie IPMITool für den Zugriff auf Basisverwaltungsfunktionen für das Remotesystem über iDRAC. Die Schnittstelle umfasst lokale IPMI, IPMI über LAN, IPMI über Seriell und Seriell über LAN. Weitere Informationen über IPMITool finden Sie im <i>Benutzerhandbuch für Dienstprogramme des Dell OpenManage Baseboard-Verwaltungs-Controllers</i> unter dell.com/idracmanuals.</p> <p> ANMERKUNG: IPMI Version 1.5 wird nicht unterstützt.</p>
SMCLP	<p>Verwenden Sie SMCLP (Server Management Workgroup Server Management-Command Line Protocol), um Systemverwaltungsaufgaben auszuführen. Dieses Protokoll ist über SSH oder Telnet verfügbar. Weitere Informationen zu SMCLP finden Sie unter SMCLP verwenden.</p>
NTLM	<p>iDRAC bietet für NTLM die Authentifizierung, Integrität und Vertraulichkeit für Benutzer. NT LAN Manager (NTLM) ist eine Suite von Microsoft-Sicherheitsprotokollen und funktioniert in einem Windows-Netzwerk.</p>
SMB	<p>iDRAC9 unterstützt das SMB-Protokoll (Server Message Block). Dies ist ein Protokoll für die Netzwerkfreigabe und die standardmäßig unterstützte Mindest-SMB-Version ist 2.0 SMBv1 wird nicht mehr unterstützt.</p>
NFS	<p>iDRAC9 unterstützt Network File System (NFS). Dies ist ein verteiltes Dateisystemprotokoll, das es Benutzern ermöglicht, Remoteverzeichnisse auf den Servern bereitzustellen.</p>

iDRAC-Schnittstelleninformationen

Die folgenden Schnittstellen sind erforderlich, um auf iDRAC durch Firewalls remote zuzugreifen. Dies sind die standardmäßigen Schnittstellen, auf die iDRAC für Verbindungen wartet. Optional können Sie die meisten Schnittstellen ändern. Anleitungen dazu finden Sie unter [Dienste konfigurieren](#).

Tabelle 3. Schnittstellen, auf die iDRAC für Verbindungen wartet

Portnummer	Typ	Funktion	Konfigurierbare Schnittstelle	Maximale Verschlüsselungsstufe
22	TCP	SSH	Ja	256-Bit SSL
23	TCP	TELNET	Ja	Keine
80	TCP	HTTP	Ja	Keine
161	UDP	SNMP-Agent	Ja	Keine
443	TCP	HTTPS	Ja	256-Bit SSL
623	UDP	RMCP/RMCP+	Nein	128 Bit SSL
5900	TCP	Umleitung von Tastatur und Maus für die virtuelle Konsole, für virtuelle Datenträger, für virtuelle Ordner und die Remote-Dateifreigabe	Ja	128 Bit SSL
5901	TCP	VNC	Ja	128 Bit SSL

 **ANMERKUNG: Port 5901 wird geöffnet, wenn die VNC-Funktion aktiviert ist.**

Die folgende Tabelle listet die Schnittstellen auf, die iDRAC als Client verwendet.

Tabelle 4. Schnittstellen, die iDRAC als Client verwendet

Portnummer	Typ	Funktion	Konfigurierbare Schnittstelle	Maximale Verschlüsselungsstufe
25	TCP	SMTP	Ja	Keine
53	UDP	DNS	Nein	Keine
68	UDP	DHCP-zugewiesene IP-Adresse	Nein	Keine
69	TFTP	TFTP	Nein	Keine
123	UDP	Network Time Protocol (NTP)	Nein	Keine
162	UDP	SNMP-Trap	Ja	Keine
445	TCP	Common Internet File System (CIFS)	Nein	Keine
636	TCP	LDAP über SSL (LDAPS)	Nein	256-Bit SSL
2049	TCP	Network File System (NFS)	Nein	Keine
3269	TCP	LDAPS für globalen Katalog (GC)	Nein	256-Bit SSL
5353	UDP	mDNS	Nein	Keine
514	UDP	Remote-Syslog	Ja	Keine

Weitere nützliche Dokumente

Zusätzlich zu diesem Handbuch bieten die folgenden, auf der Dell Support-Website unter dell.com/support/manuals verfügbaren Dokumente zusätzliche Informationen über das Setup und den Betrieb von iDRAC auf Ihrem System.

- Die *iDRAC-Online-Hilfe* enthält ausführliche Informationen zu den in der iDRAC-Webschnittstelle verfügbaren Feldern und den dazugehörigen Beschreibungen. Sie können nach der Installation von iDRAC auf die Online-Hilfe zugreifen.
- Das *Referenzhandbuch zur Redfish-API* enthält Informationen über die Redfish-API.
- Das *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC8)* enthält Informationen zu den RACADM-Unterbefehlen, den unterstützten Schnittstellen und iDRAC-Eigenschaften-Datenbankgruppen und -Objektdefinitionen.
- Das *Benutzerhandbuch zur Systemverwaltungsübersicht* bietet zusammengefasste Informationen zu den verschiedenen Software-Produkten, die für Systemverwaltungsaufgaben verfügbar sind.
- Das *Dell Remote Access Configuration Tool User's Guide (Benutzerhandbuch für das Remote-Zugriffs-Konfigurationshilfsprogramm von Dell)* enthält Informationen zur Verwendung des Tools für die Ermittlung von iDRAC-IP-Adressen in Ihrem Netzwerk und zum Ausführen von 1-zu-n-Firmware-Aktualisierungen und Active Directory-Konfigurationen für die ermittelten IP-Adressen.
- Die *Dell Systems Software Support Matrix* bietet Informationen über die verschiedenen Dell-Systeme, über die von diesen Systemen unterstützten Betriebssysteme und über die Dell OpenManage-Komponenten, die auf diesen Systemen installiert werden können.
- Das *iDRAC Service Module User's Guide (iDRAC-Servicemodul Benutzerhandbuch)* enthält Informationen zum Installieren des iDRAC-Servicemoduls.
- Das *Dell OpenManage Server Administrator Installation Guide (Dell OpenManage Server Administrator-Installationshandbuch)* enthält Anleitungen zur Installation von Dell OpenManage Server Administrator.
- Das *Dell OpenManage Management Station Software-Installationshandbuch* enthält Anleitungen zur Installation der Dell OpenManage Management Station-Software, die das Baseboard Management-Dienstprogramm, DRAC Tools und Active Directory Snap-In enthält.
- Informationen zur IPMI-Schnittstelle finden Sie im *Benutzerhandbuch für Verwaltungsdienstprogramme des Dell OpenManage Baseboard-Verwaltungs-Controllers*.
- Die *Versionshinweise* geben den letzten Stand der Änderungen am System oder der Dokumentation wieder oder enthalten erweitertes technisches Referenzmaterial für erfahrene Benutzer oder Techniker.
- Das *Glossar* enthält Informationen zu den in diesem Dokument verwendeten Begriffen.

Die folgenden Systemdokumente sind erhältlich, um weitere Informationen zur Verfügung zu stellen:

- In den mit dem System gelieferten Sicherheitshinweisen finden Sie wichtige Informationen zur Sicherheit und zu den Betriebsbestimmungen. Weitere Betriebsbestimmungen finden Sie auf der Website zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften unter **www.dell.com/regulatory_compliance**. Garantieinformationen können möglicherweise als separates Dokument beigelegt sein.
- In der zusammen mit der Rack-Lösung gelieferten *Anweisungen für die Rack-Montage* wird beschrieben, wie das System in einem Rack installiert wird.
- Das *Handbuch zum Einstieg* enthält eine Übersicht über die Systemfunktionen, die Einrichtung des Systems und technische Daten.
- Im *Benutzerhandbuch* erhalten Sie Informationen über Systemfunktionen, zur Fehlerbehebung am System und zur Installation oder zum Austausch von Systemkomponenten.

Social Media-Referenz

Weitere Informationen über das Produkt, Best Practices und Lösungen und Services von Dell finden Sie auf Social Media-Plattformen wie z. B. Dell TechCenter. Sie über die iDRAC-Wiki-Seite unter **www.delltechcenter.com/idrac** auf Blogs, Foren, Whitepaper, Anleitungsvideos und mehr zugreifen.

Dokumentationen zu iDRAC und zu anderer in Beziehung stehender Firmware finden Sie unter **dell.com/idracmanuals** und **dell.com/esmmanuals**.

Kontaktaufnahme mit Dell

 **ANMERKUNG: Wenn Sie über keine aktive Internetverbindung verfügen, so finden Sie Kontaktinformationen auf der Eingangsrechnung, dem Lieferschein, der Rechnung oder im Dell Produktkatalog.**

Dell bietet verschiedene Optionen für Online- und Telefonsupport an. Die Verfügbarkeit ist abhängig von Land und Produkt und einige Dienste sind in Ihrem Gebiet möglicherweise nicht verfügbar. So erreichen Sie den Vertrieb, den Technischen Support und den Kundendienst von Dell:

1. Rufen Sie die Website **Dell.com/support** auf.
2. Wählen Sie Ihre Supportkategorie.
3. Wählen Sie das Land bzw. die Region in der Drop-Down-Liste **Choose a Country/Region** (Land oder Region auswählen) am unteren Seitenrand aus.
4. Klicken Sie je nach Bedarf auf den entsprechenden Service- oder Support-Link.

Zugriff auf Dokumente der Dell Support-Website

Sie können auf eine der folgenden Arten auf die folgenden Dokumente zugreifen:

- Verwendung der folgenden Links:
 - Für alle Enterprise-Systemverwaltungsdokumente: Dell.com/SoftwareSecurityManuals
 - Für OpenManage-Dokumente: Dell.com/OpenManageManuals
 - Für Remote-Enterprise-Systemverwaltungsdokumente: Dell.com/esmmanuals
 - Für Dokumente zu iDRAC und Lifecycle Controller: Dell.com/idracmanuals
 - Für OpenManage Connections Enterprise-Systemverwaltungsdokumente: Dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement
 - Für Dokumente zu Wartungstools: Dell.com/ServiceabilityTools
 - Für Client Command Suite-Systemverwaltungsdokumente: Dell.com/DellClientCommandSuiteManuals
- Gehen Sie auf der Dell Support-Website folgendermaßen vor:
 - a. Rufen Sie die Website Dell.com/Support/Home auf.
 - b. Klicken Sie unter **Select a product** (Produkt auswählen) auf **Software & Security** (Software und Sicherheit).
 - c. Klicken Sie im Gruppenfeld **Software & Security** (Software & Sicherheit) auf einen der folgenden Links:
 - **Enterprise Systems Management (Verwaltung von Systemen der Enterprise-Klasse)**
 - **Remote Enterprise Systems Management (Remote-Verwaltung von Systemen der Enterprise-Klasse)**
 - **Serviceability Tools (Wartungstools)**
 - **Dell Client Command Suite**
 - **Connections Client Systems Management (Connections Client-Systemverwaltung)**
 - d. Um ein Dokument anzuzeigen, klicken Sie auf die jeweilige Produktversion.
- Verwendung von Suchmaschinen:
 - Geben Sie den Namen und die Version des Dokuments in das Kästchen „Suchen“ ein.

Anmelden bei iDRAC

Sie können sich beim iDRAC als iDRAC-Benutzer, als Microsoft Active Directory-Benutzer oder als Lightweight Directory Access Protocol-Benutzer (LDAP-Benutzer) anmelden. Sie können sich auch mit OpenID Connect und Single Sign-On oder Smart Card anmelden.

Für höhere Sicherheit wird jedes System mit einem eindeutigen Kennwort für iDRAC ausgeliefert, das auf dem Tag mit Systemangaben verfügbar ist. Dieses eindeutige Kennwort sorgt für mehr Sicherheit für iDRAC und Ihren Server. Die Standardeinstellung für den Benutzernamen lautet *root*.

Bei der Bestellung des Systems können Sie das Legacy-Kennwort „calvin“ als Standardkennwort festlegen. Wenn Sie das Legacy-Kennwort gewählt haben, ist das Kennwort nicht auf dem Tag mit Systemangaben verfügbar.

In dieser Version ist DHCP standardmäßig aktiviert und die iDRAC-IP-Adresse wird dynamisch zugewiesen.

ANMERKUNG:

- Sie müssen über Berechtigungen zum Anmelden bei iDRAC verfügen, um sich bei iDRAC anzumelden.
- iDRAC-GUI unterstützt keine Browser Schaltflächen wie z. B. **Zurück**, **Vorwärts** oder **Aktualisieren**.

ANMERKUNG: Informationen zu empfohlenen Zeichen für Benutzernamen und Kennwörter finden Sie unter [Empfohlene Zeichen in Benutzernamen und Kennwörtern](#).

Informationen zum Ändern des Standardkennworts finden Sie unter [Ändern des standardmäßigen Anmeldungskennworts](#).

Benutzerdefinierbare Sicherheitsbanner

Sie können den Sicherheitshinweis, der auf der Anmeldeseite angezeigt wird, anpassen. Sie können RACADM, Redfish oder WSMAN zum Anpassen des Hinweises verwenden. Je nach die Sprache kann der Hinweis entweder 1024 oder 512 UTF-8-Zeichen lang sein.

Anmelden als lokaler Benutzer, Active Directory-Benutzer oder LDAP-Benutzer bei iDRAC

Stellen Sie vor der Anmeldung bei iDRAC über die Webschnittstelle sicher, dass Sie einen unterstützten Webbrowser konfiguriert haben und dass das Benutzerkonto mit den erforderlichen Berechtigungen erstellt wurde.

ANMERKUNG: Der Name eines Active Directory-Benutzers ist unabhängig von der Groß- /Kleinschreibung. Beim Kennwort dagegen wird für alle Benutzer zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

ANMERKUNG: Neben Active Directory openLDAP, openDS, Novell eDir werden auch die auf Fedora basierenden Verzeichnisdienste unterstützt.

ANMERKUNG: LDAP-Authentifizierung mit OpenDS wird unterstützt. Der DH-Schlüssel muss größer als 768 Bit sein.

So melden Sie sich als lokaler Benutzer, Active Directory-Benutzer oder LDAP-Benutzer bei iDRAC an:

1. Öffnen Sie einen unterstützten Webbrowser.
2. Geben Sie in das Feld **Address (Adresse)** Folgendes ein und drücken Sie die Eingabetaste: `https://[iDRAC-IP-address]`.

ANMERKUNG: Wenn die Standard-HTTPS-Portnummer (Port 443) sich ändert, geben Sie `https://[iDRAC-IP-address]:[port-number]` ein; `[iDRAC-IP-address]` ist die iDRAC-IPv4- oder IPv6-Adresse und `[port-number]` ist die HTTPS-Portnummer.

Die Seite für die **Anmeldung** wird angezeigt.

3. Bei einem lokalen Benutzer:
 - Geben Sie in die Felder **Benutzername** und **Kennwort** Ihre Daten für den iDRAC-Benutzernamen und das Kennwort ein.
 - Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü **Domäne** die Option **Dieser iDRAC** aus.
4. Geben Sie bei einem Active Directory-Benutzer in das Feld **User name (Benutzername)** und **Password (Kennwort)** den Active Directory-Benutzernamen und das zugehörige Kennwort ein. Wenn Sie den Domänennamen als Teil des Benutzernamens angegeben haben, wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü die Option **This iDRAC (Dieser iDRAC)** aus. Benutzernamen können in den folgenden Formaten angegeben werden: <Domäne>\<Benutzername>, <Domäne>/<Benutzername> oder <Benutzer>@<Domäne>.

Beispiele: dell.com\Markus_Bauer oder Markus_Bauer@dell.com.

Wenn die Domäne im Benutzernamen nicht angegeben ist, wählen Sie die Active Directory-Domäne aus dem Drop-Down-Menü **Domäne** aus.
5. Geben Sie für einen LDAP-Benutzer in die Felder **Username (Benutzername)** und **Password (Kennwort)** den LDAP-Benutzernamen und das zugehörige Kennwort ein. Für die LDAP-Anmeldung ist kein Domänenname erforderlich. Standardmäßig ist **This iDRAC (Dieser iDRAC)** im Drop-Down-Menü ausgewählt.
6. Klicken Sie auf **Senden**. Sie werden mit den erforderlichen Benutzerberechtigungen bei iDRAC angemeldet.

Wenn Sie sich mit Berechtigungen „Benutzer konfigurieren“ und den standardmäßigen Kontenanmeldeinformationen anmelden und die standardmäßige Kennwortwarnungsfunktion aktiviert ist, wird Ihnen die Seite **Standardmäßige Kennwortwarnung** angezeigt, die es Ihnen ermöglicht, das Kennwort auf einfache Art und Weise zu ändern.

Bei iDRAC über eine Smart Card als lokaler Benutzer anmelden

Bevor Sie sich als lokaler Benutzer unter Verwendung einer Smart Card anmelden können, müssen Sie die folgenden Schritte ausführen:

- Smart Card-Benutzer-Zertifikat und vertrauenswürdige Zertifikat der Zertifizierungsstelle nach iDRAC hochladen
- Smart Card-Anmeldung aktivieren


Die iDRAC-Webschnittstelle zeigt die Smart Card-Anmeldeseite für alle Benutzer an, die für die Verwendung der Smart Card konfiguriert wurden.

 **ANMERKUNG: Abhängig von den Browser-Einstellungen werden Sie aufgefordert, das Smart Card Reader-ActiveX-Plugin herunterzuladen und zu installieren, wenn Sie diese Funktion zum ersten Mal anwenden.**

So melden Sie sich bei iDRAC als lokaler Benutzer über eine Smart Card an:


1. Rufen Sie die iDRAC-Webschnittstelle über den Link `https://[IP address]` auf.

Die **iDRAC-Anmeldeseite** wird eingeblendet und fordert Sie zum Einlegen der Smart Card auf.

 **ANMERKUNG: Wenn die Standard-HTTPS-Portnummer (Port 443) sich ändert, geben Sie `https://[IP address]:[port number]` ein; [IP address] ist die IP-Adresse für iDRAC und [port number] ist die HTTPS-Portnummer.**
2. Legen Sie die Smart Card in das Laufwerk ein, und klicken Sie auf **Login (Anmeldung)**.

Sie werden daraufhin dazu aufgefordert, die PIN für die Smart Card einzugeben. Ein Kennwort wird nicht benötigt.
3. Geben Sie die PIN der Smart Card für lokale Smart Card-Benutzer ein.

Sie werden am iDRAC angemeldet.

 **ANMERKUNG: Wenn Sie ein lokaler Benutzer sind, für den die Option Enable CRL check for Smart Card Logon (CRL-Prüfung für Smart Card-Anmeldung aktivieren) aktiviert ist, versucht iDRAC, die Zertifikatsperrliste (CRL) herunterzuladen und sucht in der CRL nach dem Benutzerzertifikat. Die Anmeldung schlägt fehl, wenn das Zertifikat in der Zertifikatsperrliste als „Widerrufen“ gekennzeichnet ist oder wenn die Zertifikatsperrliste aus bestimmten Gründen nicht heruntergeladen werden kann.**


Bei iDRAC über eine Smart Card als Active Directory-Benutzer anmelden

Bevor Sie sich über eine Smart Card als Active Directory-Benutzer anmelden, müssen Sie die folgenden Schritte ausführen:

- Laden Sie ein vertrauenswürdigen Zertifikat einer Zertifizierungsstelle (ein von einer Zertifizierungsstelle signiertes Active Directory-Zertifikat) nach iDRAC hoch.
- Konfigurieren Sie den DNS-Server.
- Aktivieren Sie die Active Directory-Anmeldung.
- Smart Card-Anmeldung aktivieren

So melden Sie sich über eine Smart Card als Active Directory-Benutzer bei iDRAC an:

1. Melden Sie sich über den Link `https://[IP address]` bei iDRAC an.
Die **iDRAC-Anmeldeseite** wird eingeblendet und fordert Sie zum Einlegen der Smart Card auf.

 **ANMERKUNG: Wenn die standardmäßige HTTPS-Portnummer (Port 443) geändert wurde, geben Sie Folgendes ein: `https://[IP address]:[port number]`, wobei `[IP address]` für die IP-Adresse des iDRAC und `[port number]` für die HTTPS-Portnummer steht.**

2. Legen Sie die Smart Card ein und klicken Sie auf **Anmeldung**.
Es wird eine Eingabeaufforderung zur Eingabe der Smart Card-PIN angezeigt.
3. Geben Sie die PIN ein und klicken Sie auf **Senden**.
Sie sind über Ihre Active Directory-Anmeldedaten bei iDRAC angemeldet.

 **ANMERKUNG:**

Wenn der Smart Card-Benutzer in Active Directory vorhanden ist, wird kein Active Directory-Kennwort benötigt.

Bei iDRAC über die einmalige Anmeldung anmelden

Wenn die einmalige Anmeldung (SSO) aktiviert ist, können Sie sich ohne die Eingabe Ihrer Anmeldeinformationen für die Domänen-Benutzerauthentifizierung (also Benutzername und Kennwort) bei iDRAC anmelden.


Bei iDRAC SSO über die iDRAC-Webschnittstelle anmelden

Bevor Sie sich über das Verfahren für die einmalige Anmeldung bei iDRAC anmelden, müssen Sie Folgendes sicherstellen:

- Sie haben sich über ein gültiges Active Directory-Benutzerkonto bei Ihrem System angemeldet.
- Die Option für die einmalige Anmeldung ist während der Active Directory-Konfiguration aktiviert.

So melden Sie sich über die Webschnittstelle bei iDRAC an:

1. Melden Sie sich unter Verwendung eines gültigen Active Directory-Kontos an der Verwaltungsstation an.
2. Geben Sie in einem Webbrowser `https://[FQDN address]` ein.

 **ANMERKUNG: Wenn die Standard-HTTPS-Portnummer (Port 443) geändert wurde, geben Sie Folgendes ein: `https://[FQDN address]:[port number]`, wobei `[FQDN address]` für den iDRAC-FQDN (`idracdnsname.domain. Name`) und `[port number]` für die HTTPS-Schnittstellenummer steht.**

 **ANMERKUNG: Wenn Sie die IP-Adresse statt des FQDN verwenden, schlägt die SSO fehl.**

iDRAC meldet Sie mit den entsprechenden Microsoft Active Directory-Berechtigungen an und verwendet dabei die Anmeldeinformationen, die durch das Betriebssystem erfasst wurden, während Sie sich über ein gültiges Active Directory-Konto angemeldet haben.

Bei iDRAC SSO über die CMC-Webschnittstelle anmelden

Mit der SSO-Funktion können Sie die iDRAC-Webschnittstelle von der CMC-Webschnittstelle aus starten. Ein CMC-Benutzer verfügt über CMC-Benutzerberechtigungen, wenn er iDRAC über CMC startet. Wenn das Benutzerkonto in CMC vorhanden ist, jedoch nicht in iDRAC, kann der Benutzer iDRAC trotzdem über CMC starten.

Wenn iDRAC-Netzwerk-LAN deaktiviert ist (LAN aktiviert = Nein), ist die SSO (Einzelanmeldung) nicht verfügbar.

Wenn der Server aus dem Gehäuse entfernt oder die iDRAC-IP-Adresse geändert wird, oder wenn ein Problem bei der iDRAC-Netzwerkverbindung vorliegt, wird die Option zum Starten von iDRAC in der CMC-Web-Schnittstelle ausgegraut dargestellt.


Weitere Informationen finden Sie im *Chassis Management Controller User's Guide* (Chassis Management Controller-Benutzerhandbuch) unter dell.com/support/manuals.

Über Remote-RACADM auf iDRAC zugreifen

Sie können Remote-RACADM für den Zugriff auf iDRAC über das RACADM-Dienstprogramm verwenden.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide* (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC) unter dell.com/idracmanuals.

Wenn die Management Station das iDRAC-SSL-Zertifikat nicht in ihrem Standard-Zertifikatspeicher gespeichert hat, wird eine Warnmeldung angezeigt, wenn Sie den RACADM-Befehl ausführen. Der Befehl wird jedoch erfolgreich ausgeführt.

 **ANMERKUNG: Bei dem iDRAC-Zertifikat handelt es sich um das Zertifikat, das iDRAC an den RACADM-Client sendet, um die sichere Sitzung aufzubauen. Dieses Zertifikat ist entweder von einer Zertifizierungsstelle ausgestellt oder selbstsigniert. Wenn die Management Station die Zertifizierungsstelle oder die Signaturstelle nicht erkennt, wird eine Warnmeldung angezeigt.**

Zertifizierungsstellenzertifikat für die Verwendung von Remote-RACADM auf Linux validieren

Bevor Sie Remote-RACADM-Befehle ausführen, validieren Sie zunächst das Zertifizierungsstellenzertifikat, das für die sichere Kommunikation verwendet wird.

So validieren Sie das Zertifikat für die Verwendung von Remote-RACADM:

1. Konvertieren Sie das Zertifikat vom DER-Format in das PEM-Format (verwenden Sie dazu das Befehlszeilen-Tool „openssl“):

```
openssl x509 -inform pem -in [yourdownloadedderformatcert.crt] -outform pem -out [outcertfileinpemformat.pem] -text
```
2. Suchen Sie den Speicherort des Standard-CA-Zertifikatbündels auf der Management Station. Für RHEL5 64-Bit lautet dieser beispielsweise `/etc/pki/tls/cert.pem`.
3. Hängen Sie das PEM-formatierte CA-Zertifikat an das CA-Zertifikat der Management Station an.
Verwenden Sie zum Beispiel folgenden Befehl: `cat command: cat testcert.pem >> cert.pem`.
4. Generieren Sie das Server-Zertifikat, und laden Sie es auf iDRAC hoch.

Über lokalen RACADM auf iDRAC zugreifen

Weitere Informationen zum Zugriff auf iDRAC unter Verwendung des lokalen RACADM finden Sie unter *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide* (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC) unter dell.com/idracmanuals.

Über Firmware-RACADM auf iDRAC zugreifen

Für den Zugriff auf iDRAC und zum Ausführen der RACADM-Firmware-Befehle können Sie die SSH- oder Telnet-Schnittstellen verwenden. Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide* (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC) unter dell.com/idracmanuals.

Systemzustand anzeigen

Bevor Sie eine Aufgabe ausführen oder ein Ereignis auslösen, können Sie RACADM verwenden, um zu überprüfen, ob das System sich in einem passenden Zustand befindet. Zum Anzeigen des Remotedienst-Status über RACADM verwenden Sie den Befehl `getremoteservicesstatus`.

Tabelle 5. Mögliche Werte für den Systemstatus

Hostsystem	Lifecycle-Controller (LC)	Echtzeit-Status	Allgemeiner Status
<ul style="list-style-type: none">• Ausgeschaltet• In POST• POST abgeschlossen	<ul style="list-style-type: none">• Bereit• Nicht initialisiert• Daten werden erneut geladen	<ul style="list-style-type: none">• Bereit• Nicht Bereit	<ul style="list-style-type: none">• Bereit• Nicht Bereit

Hostsystem	Lifecycle-Controller (LC)	Echtzeit-Status	Allgemeiner Status
<ul style="list-style-type: none"> • Erfassen der Systembestandaufnahme • Automatisierte Aufgabenausführung • Lifecycle Controller Unified Server Configurator • Der Server wurde bei der F1/F2-Fehlereingabeaufforderung aufgrund eines POST-Fehlers angehalten • Der Server wurde bei der F1/F2-Fehlereingabeaufforderung angehalten, weil keine startfähigen Geräte verfügbar sind • Server ist in das F2-Setup-Menü gewechselt • Server ist in das F11-Boot-Manager-Menü gewechselt 	<ul style="list-style-type: none"> • Deaktiviert • Im Wiederherstellungsmodus • In Verwendung 		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lesen/Schreiben: Schreibgeschützt 2. Benutzerberechtigung: Benutzeranmeldung 3. Erforderliche Lizenz: iDRAC Express oder iDRAC Enterprise 4. Abhängigkeit: Keine 			

Anmeldung beim iDRAC mit Authentifizierung mit öffentlichem Schlüssel

Sie können sich beim iDRAC über SSH ohne Kennwort anmelden. Sie können auch einen einzelnen RACADM-Befehl als Befehlszeilenargument an die SSH-Anwendung senden. Die Befehlszeilenooptionen verhalten sich wie Remote-RACADM, da die Sitzung endet, wenn der Befehl abgeschlossen ist.

Zum Beispiel:

Anmeldung:

```
ssh username@<domain>
```

oder

```
ssh username@<IP_address>
```

wobei IP_address die IP-Adresse des iDRAC ist.

Senden von RACADM-Befehlen:

```
ssh username@<domain> racadm getversion
```

```
ssh username@<domain> racadm getsel
```

Mehrere iDRAC-Sitzungen

Aus der folgenden Tabelle können Sie die Anzahl der iDRAC -Sitzungen entnehmen, die durch die Verwendung der diversen Schnittstellen möglich sind.

Tabelle 6. Mehrere iDRAC-Sitzungen

Schnittstelle	Anzahl der Sitzungen
iDRAC-Web-Schnittstelle	6
Remote-RACADM	4
Firmware-RACADM/SMCLP	SSH – 2 Telnet – 2 Seriell – 1

Über SMCLP auf iDRAC zugreifen

SMCLP ist die Standard-Befehlszeileneingabe, wenn Sie sich über Telnet oder SSH bei iDRAC anmelden. Weitere Informationen finden Sie unter [SMCLP verwenden](#).

Sicheres Standardkennwort

Alle unterstützten Systeme werden mit einem eindeutigen Standardkennwort für iDRAC geliefert, wenn Sie nicht *calvin* als Kennwort bei der Bestellung des Systems ausgewählt haben. Das eindeutige Kennwort sorgt für mehr Sicherheit für iDRAC und Ihren Server. Um die Sicherheit weiter zu verbessern, wird empfohlen, das Standardkennwort zu ändern.

Das eindeutige Kennwort für Ihr System befindet sich auf dem Tag mit den Systemangaben. Informationen zu der Position des Tags finden Sie in der Serverdokumentation unter dell.com/support/manuals.

 **ANMERKUNG:** Für PowerEdge C6420, M640 und FC640 lautet das Standardkennwort *calvin*.

 **ANMERKUNG:** Beim Zurücksetzen von iDRAC auf die Standardwerkzeugeinstellungen wird das Standardkennwort auf das Kennwort zurückgesetzt, mit dem der Server geliefert wurde.

Wenn Sie das Kennwort vergessen haben und keinen Zugriff auf das Tag mit den Systemangaben haben, können Sie eine der folgenden Methoden verwenden, um das Kennwort lokal oder remote zurückzusetzen.

Lokales Zurücksetzen des standardmäßigen iDRAC-Kennworts

Wenn Sie über direkten Zugriff auf das System verfügen, können Sie das Kennwort mithilfe der folgenden Methoden zurücksetzen:

- Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen (System-Setup)
- Lokaler RACADM
- OpenManage Mobile
- USB-Serververwaltungsschnittstelle
- USB-NIC

Standardkennwort über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen wiederherstellen


Greifen Sie über das System-Setup Ihres Servers auf dieses Dienstprogramm zu. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **System-Setup** Ihrer Systemdokumentation unter dell.com/support/manuals.

Zurücksetzen des Standardkennwort mittels lokalem RACADM

1. Melden Sie sich bei der Host-BS an, das auf dem System installiert ist.
2. Rufen Sie die lokale RACADM-Schnittstelle auf.
3. Folgen Sie den Anweisungen unter [Ändern eines in den Standardeinstellungen festgelegten Anmeldungskennworts unter Verwendung von RACADM](#).

Zurücksetzen des Standardkennworts mit OpenManage Mobile

Verwenden Sie OpenManage Mobile (OMM), um sich anzumelden und das Standardkennwort zu ändern. Scanne Sie zum Anmelden bei iDRAC mit OMM den QR-Code auf dem Tag mit Systemangaben. Weitere Informationen zur Verwendung von OMM finden Sie in der Dokumentation zu OMM unter Dell.com/openmanagemanuals.

 **ANMERKUNG:** Beim Scannen des QR-Codes werden Sie nur dann bei iDRAC angemeldet, wenn die standardmäßigen Anmeldeinformationen auf Standardwerte festgelegt sind. Wenn Sie die Standardwerte geändert haben, geben Sie die entsprechenden Anmeldeinformationen ein.

Zurücksetzen des Standardkennworts mithilfe der USB-Serververwaltungsschnittstelle

 **ANMERKUNG:** Für diese Schritte muss die USB-Verwaltungsschnittstelle aktiviert und konfiguriert sein.

Verwenden der SCP-Datei

Erstellen Sie eine SCP-Datei (Server Configuration Profile) mit einem neuen Kennwort für das Standardkonto, speichern Sie sie auf einem Speicherstick und verwenden Sie die USB-Serververwaltungsschnittstelle auf dem Server, um die SCP-Datei hochzuladen. Weitere Informationen zum Erstellen der Datei finden Sie unter [Verwendung der USB-Schnittstelle für das Server-Management](#).

Zugreifen auf iDRAC auf einem Notebook

Verbinden Sie das Notebook mit der USB-Serververwaltungsschnittstelle und greifen Sie auf iDRAC zu, um das Kennwort zu ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriff auf die iDRAC-Schnittstelle über eine direkte USB-Verbindung](#).

Ändern des Standardkennworts unter Verwendung von USB-NIC

Wenn Sie Zugang zu einer Tastatur, Maus und einem Anzeigegerät haben, stellen Sie eine Verbindung zum Server unter der Verwendung von USB-NIC her, um auf die iDRAC-Schnittstelle zuzugreifen und das Standardkennwort zu ändern.

1. Verbinden Sie die Geräte mit dem System.
2. Verwenden Sie einen unterstützten Browser, um auf die iDRAC-Schnittstelle über die iDRAC-IP-Adresse zuzugreifen.
3. Folgen Sie den Anweisungen unter [Ändern des standardmäßigen Anmeldekennworts unter Verwendung der Webschnittstelle](#).

Wiederherstellen des iDRAC-Standardkennworts im Remote-Zugriff

Wenn Sie keinen direkten Zugang zum System haben, können Sie das Standardkennwort remote zurücksetzen.

Remote – bereitgestelltes System

Wenn auf dem System ein Betriebssystem installiert ist, verwenden Sie einen Remote-Desktop-Client für die Anmeldung am Server. Verwenden Sie nach der Anmeldung am Server eine beliebige lokale Schnittstelle wie RACADM oder eine Webschnittstelle, um das Kennwort zu ändern.

Remote – Nicht bereitgestelltes System

Wenn kein Betriebssystem auf dem Server installiert ist und wenn Sie über ein PXE-Setup verfügen, verwenden Sie PXE und dann RACADM zum Zurücksetzen des Kennworts.

Ändern des standardmäßigen Anmeldungskennworts

Die Warnmeldung, mithilfe der Sie das standardmäßige Anmeldungskennwort ändern können, wird angezeigt, wenn:

- Melden Sie sich bei iDRAC mit der Berechtigung „Benutzer konfigurieren“ an.
- Die Warnungsfunktion des standardmäßigen Kennworts ist aktiviert.
- Der Standardbenutzername und das Standardkennwort sind auf den Systemangaben enthalten.

Es wird außerdem eine Warnmeldung angezeigt, wenn Sie sich bei iDRAC unter Verwendung von SSH, Telnet, Remote-RACADM oder der Webschnittstelle anmelden. Bei der Webschnittstelle, SSH und Telnet wird für jede Sitzung eine einzelne Warnmeldung angezeigt. Bei Remote-RACADM wird für jeden Befehl eine Warnmeldung angezeigt.

 **ANMERKUNG:** Informationen zu empfohlenen Zeichen für Benutzernamen und Kennwörter finden Sie unter [Empfohlene Zeichen in Benutzernamen und Kennwörtern](#).

Ändern des standardmäßigen Anmeldekennworts unter Verwendung der Webschnittstelle

Wenn Sie sich bei der iDRAC-Webschnittstelle anmelden und die Seite **Default Password Warning (Standardmäßige Kennwortwarnung)** angezeigt wird, können Sie das Kennwort ändern. Führen Sie dazu folgende Schritte durch:

1. Wählen Sie die Option **Standardmäßiges Kennwort ändern**.
2. Geben Sie im Feld **Neues Kennwort** das neue Kennwort ein.

 **ANMERKUNG: Informationen zu empfohlenen Zeichen für Benutzernamen und Kennwörter finden Sie unter [Empfohlene Zeichen in Benutzernamen und Kennwörtern](#).**

3. Geben Sie in dem Feld **Kennwort bestätigen** das Kennwort erneut ein.
4. Klicken Sie auf **Continue** (Weiter).

Das neue Kennwort wird konfiguriert und Sie werden bei DRAC angemeldet.

 **ANMERKUNG: Das Feld Fortfahren ist nur aktiviert, wenn die Felder Neues Kennwort und Kennwort bestätigen übereinstimmen.**

Weitere Informationen zu den anderen Feldern finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Ändern eines in den Standardeinstellungen festgelegten Anmeldungskennworts unter Verwendung von RACADM

So ändern Sie ein Kennwort mithilfe der Ausführung des folgenden RACADM-Befehls:

```
racadm set iDRAC.Users.<index>.Password <Password>
```

wobei `<index>` ein Wert zwischen 1 und 16 ist (und für das Benutzerkonto steht) und `<password>` das neue benutzerdefinierte Kennwort ist.

 **ANMERKUNG: Der Index für das Standardkonto ist 2.**

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

 **ANMERKUNG: Informationen zu empfohlenen Zeichen für Benutzernamen und Kennwörter finden Sie unter [Empfohlene Zeichen in Benutzernamen und Kennwörtern](#).**

Ändern des standardmäßigen Anmeldekennworts unter Verwendung des Dienstprogramms für iDRAC-Einstellungen

So ändern Sie das standardmäßige Anmeldekennwort unter Verwendung des Dienstprogramms für iDRAC-Einstellungen:

1. Gehen Sie im Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen zu **Benutzerkonfiguration**. Daraufhin wird die Seite **iDRAC-Einstellungen – Benutzerkonfiguration** angezeigt.
2. Geben Sie im Feld **Kennwort ändern** das neue Kennwort ein.

 **ANMERKUNG: Informationen zu empfohlenen Zeichen für Benutzernamen und Kennwörter finden Sie unter [Empfohlene Zeichen in Benutzernamen und Kennwörtern](#).**

3. Klicken Sie auf **Zurück**, dann auf **Fertigstellen** und schließlich auf **Ja**. Die Details werden gespeichert.

Aktivieren oder Deaktivieren der standardmäßigen Kennwortwarnungsmeldung

Sie können die Anzeige der standardmäßigen Kennwortwarnmeldung aktivieren oder deaktivieren. Dazu müssen Sie über die Berechtigung „Configure Users“ (Benutzer konfigurieren) verfügen.

IP-Blockierung

Mit IP-Blockierung können Sie dynamisch feststellen, wenn von einer IP-Adresse aus übermäßige Anmeldefehlversuche auftreten und die Adresse eine bestimmte Zeit lang blockiert bzw. daran gehindert wird, eine Anmeldung am iDRAC9 durchzuführen. IP-Blockierung umfasst:

- Die Anzahl zulässiger fehlgeschlagener Anmeldeversuche.
- Der Zeitrahmen in Sekunden, in dem die fehlgeschlagenen Anmeldeversuche auftreten müssen.
- Der Zeitrahmen in Sekunden, in dem die IP-Adresse daran gehindert wird, eine Sitzung zu herzustellen, nachdem die zulässige Anzahl von Fehlern überschritten wurde.

Wenn aufeinanderfolgende Anmeldefehlversuche von einer spezifischen IP-Adresse auftreten, werden sie durch einen internen Zähler festgehalten. Meldet sich der Benutzer erfolgreich an, wird die Aufzeichnung der Fehlversuche gelöscht und der interne Zähler zurückgesetzt.

ANMERKUNG: Wenn aufeinanderfolgende Anmeldeversuche von der Client-IP-Adresse abgelehnt werden, können einige SSH-Clients die folgende Meldung anzeigen:

```
ssh_exchange_identification: Connection closed by remote host
```

Tabelle 7. Eigenschaften für Einschränkungen bei Anmeldewiederholungsversuchen


Eigenschaft	Definition
<code>iDRAC.IPBlocking.BlockEnable</code>	Aktiviert die IP-Blockierungsfunktion. Wenn aufeinander folgende Fehlversuche <code>iDRAC.IPBlocking.FailCount</code> von einer einzelnen IP-Adresse aus innerhalb eines bestimmten Zeitraums festgestellt werden. <code>iDRAC.IPBlocking.FailWindow</code> Alle weiteren Versuche, von dieser Adresse aus eine Sitzung herzustellen, werden während einer bestimmten Zeitspanne zurückgewiesen. <code>iDRAC.IPBlocking.PenaltyTime</code>
<code>iDRAC.IPBlocking.FailCount</code>	Legt die Anzahl der fehlgeschlagenen Anmeldeversuche von einer bestimmten IP-Adresse fest, bevor Anmeldeversuche zurückgewiesen werden.
<code>iDRAC.IPBlocking.FailWindow</code>	Die Zeit in Sekunden, während der die fehlerhaften Versuche gezählt werden. Wenn die Fehlversuche außerhalb dieses Zeitraums auftreten, wird der Zähler zurückgesetzt.
<code>iDRAC.IPBlocking.PenaltyTime</code>	Definiert die Zeit in Sekunden, in der Anmeldeversuche von einer IP-Adresse mit übermäßigen Fehlern zurückgewiesen wird.

Aktivieren und Deaktivieren des Betriebssystems zum iDRAC-Passthrough unter Verwendung der Web-Schnittstelle

So aktivieren Sie das Betriebssystem zum iDRAC-Passthrough mithilfe der Web-Schnittstelle:

1. Navigieren Sie zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Connectivity (Verbindungen)** → **Network (Netzwerk)** → **OS to iDRAC Pass-through (Betriebssystem zu iDRAC-Passthrough)**.

Die Seite **Betriebssystem zu iDRAC-Passthrough** wird angezeigt.

2. Ändern Sie den Status auf **Aktiviert**.
3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen für den Pass-Through-Modus aus:
 - **LOM** – Der BS zu iDRAC PassThrough-Link zwischen dem iDRAC und dem Host-Betriebssystem wird über das LOM oder die NDC hergestellt.
 - **USB-NIC** – Der BS zu iDRAC PassThrough-Link zwischen dem iDRAC und dem Host-Betriebssystem wird über den internen USB hergestellt.
4. Wenn Sie **LOM** als PassThrough-Konfiguration auswählen und wenn der Server über den dedizierten Modus verbunden ist, geben Sie die IPv4-Adresse des Betriebssystems ein.
 -  **ANMERKUNG: Wenn der Server im freigegebenen LOM-Modus verbunden ist, ist das Feld Betriebssystem-IP-Adresse deaktiviert.**
 -  **ANMERKUNG: Wenn VLAN auf dem iDRAC aktiviert ist, funktioniert der LOM-Passthrough nur im freigegebenen LOM-Modus und wenn VLAN-Tagging auf dem Host konfiguriert ist.**
5. Wenn Sie **USB-NIC** als PassThrough-Konfiguration auswählen, geben Sie die IP-Adresse der USB-NIC ein.

Der Standardwert ist 169.254.1.1. Es wird empfohlen, die Standard-IP-Adresse zu verwenden. Wenn jedoch ein Konflikt dieser IP-Adresse mit anderen Schnittstellen des Host-Systems oder des lokalen Netzwerks vorliegt, müssen Sie sie ändern.

Geben Sie nicht die IP-Adressen 169.254.0.3 und 169.254.0.4 ein. Diese IP-Adressen sind für den USB-NIC-Anschluss an der Vorderseite reserviert, wenn ein A/A-Kabel verwendet wird.
6. Klicken Sie auf **Anwenden**.
7. Klicken Sie auf **Netzwerkconfiguration testen**, um zu überprüfen ob die IP zugreifbar ist und die Verbindung zwischen dem iDRAC und dem Host-Betriebssystem hergestellt ist.

Warnungen über RACADM aktivieren oder deaktivieren

Geben Sie folgenden Befehl ein:

```
racadm set iDRAC.IPMILan.AlertEnable <n>
```

n=0 – Deaktiviert

n=1 – Aktiviert

Managed System einrichten

Wenn Sie das lokale RACADM ausführen oder die Erfassung von „Bildschirm Letzter Absturz“ aktivieren möchten, installieren Sie die folgenden Komponenten von der *Dell Systems Management Tools and Documentation*-DVD:

- Lokaler RACADM
- Server Administrator

Weitere Informationen zum Server Administrator finden Sie im *Dell OpenManage Server Administrator User's Guide* (Dell OpenManage Server Administrator-Benutzerhandbuch) unter dell.com/support/manuals.

iDRAC-IP-Adresse einrichten

Sie müssen die anfänglichen Netzwerkeinstellungen auf der Basis Ihrer Netzwerkinfrastruktur konfigurieren, um die bilaterale Kommunikation mit iDRAC zu aktivieren. Sie können die IP-Adresse über eine der folgenden Schnittstellen einrichten:

- Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen
- Lifecycle-Controller (siehe *Lifecycle-Controller-Benutzerhandbuch*)
- Dell Deployment Toolkit (siehe *Dell Deployment Toolkit-Benutzerhandbuch*)
- LC-Anzeige auf der Gehäuse- oder Server-Frontblende (siehe das *Hardware-Benutzerhandbuch* für das System)

 **ANMERKUNG: Bei Blade-Servern können Sie die Netzwerkeinstellungen nur im Rahmen der Erstkonfiguration von CMC über das LCD-Display des Gehäuses konfigurieren. Nach der Bereitstellung des Gehäuses können Sie iDRAC nicht mehr über das LCD-Display des Gehäuses neu konfigurieren.**

- CMC-Web-Schnittstelle (siehe *Dell Chassis Management Controller Firmware-Benutzerhandbuch*)

Bei Rack- und Tower-Servern können Sie die IP-Adresse einrichten oder die iDRAC-Standard-IP-Adresse 192.168.0.120 für die Erstkonfiguration der Netzwerkeinstellungen verwenden. Im Rahmen dieser Konfiguration können Sie auch DHCP oder die statische IP-Adresse für iDRAC einrichten.

Bei Blade-Servern wird standardmäßig die iDRAC-Netzwerkschnittstelle angezeigt.

Nach der Konfiguration der iDRAC-IP-Adresse:

- Stellen Sie sicher, dass Sie den Benutzernamen und das Kennwort ändern.
- Greifen Sie über die folgenden Schnittstellen auf iDRAC zu:
 - iDRAC Web-Schnittstelle unter Verwendung eines unterstützten Browsers (Internet Explorer, Firefox, Chrome oder Safari)
 - Secure Shell (SSH) – Erfordert einen Client wie z. B. PuTTY auf Windows. SSH ist standardmäßig auf den meisten Linux-Systemen verfügbar, so dass kein Client benötigt wird.
 - Telnet (muss aktiviert werden, da es standardmäßig deaktiviert ist)
 - IPMITool (verwendet den IPMI-Befehl) oder Shell-Befehlseingabe (erfordert ein von Dell angepasstes Installationsprogramm unter Windows oder Linux, das von der *Systems Management Documentation and Tools*-DVD oder von dell.com/support abgerufen werden kann)

iDRAC-IP-Adresse über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen einrichten

So richten Sie die iDRAC-IP-Adresse ein:

1. Schalten Sie das verwaltete System ein.
2. Drücken Sie während des Einschaltselbsttests (POST) die Taste <F2>.

3. Klicken Sie auf der Seite **System-Setup-Hauptmenü** auf **iDRAC-Einstellungen**.
Die Seite **iDRAC-Einstellungen** wird angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Netzwerk**.
Die Seite **Netzwerk** wird angezeigt.
5. Legen Sie die folgenden Einstellungen fest:
 - Network Settings (Netzwerkeinstellungen)
 - Allgemeine Einstellungen
 - IPv4-Einstellungen
 - IPv6-Einstellungen
 - IPMI-Einstellungen
 - VLAN-Einstellungen
6. Klicken Sie auf **Zurück**, dann auf **Fertigstellen** und schließlich auf **Ja**.
Die Netzwerkinformationen werden gespeichert, und das System wird neu gestartet.

Konfigurieren der Netzwerkeinstellungen


So konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen:

 **ANMERKUNG: Weitere Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *Online-Hilfe des Dienstprogramms für die iDRAC-Einstellungen*.**

1. Wählen Sie unter **NIC aktivieren** die Option **Aktiviert** aus.
2. Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü **NIC-Auswahl** auf der Basis der Netzwerkanforderung eine der folgenden Schnittstellen aus:
 - **Dedicated (Dediziert)** – Aktiviert das Remote-Zugriffsggerät, um die auf dem Remote-Access-Controller (RAC) verfügbare dedizierte Netzwerkschnittstelle zu verwenden. Diese Schnittstelle wird nicht an das Host-Betriebssystem freigegeben und leitet den Verwaltungsdatenverkehr auf ein separates physisches Netzwerk um, wodurch eine Trennung vom Anwendungsdatenverkehr erfolgt.
Diese Option impliziert, dass die dedizierte iDRAC-Netzwerkschnittstelle den Datenverkehr getrennt von den LOM- oder NIC-Schnittstellen des Servers weiterleitet. Mit der Dedicated-Option kann iDRAC eine IP-Adresse aus demselben Subnetz oder einem anderen Subnetz zugewiesen werden, im Vergleich zu den IP-Adressen, die dem Host-LOM oder den NICs zur Verwaltung des Netzwerkverkehrs zugewiesen wurden.

 **ANMERKUNG: Bei Blade-Servern wird die Option "Dediziert" als Gehäuse (Dediziert) angezeigt.**

- LOM1
- LOM2
- LOM3
- LOM4

 **ANMERKUNG: Bei Rack- und Tower-Servern sind zwei LOM-Optionen (LOM1 und LOM2) oder alle vier LOM-Optionen verfügbar. Maßgeblich dafür ist das jeweilige Server-Modell. Bei Blade-Servern mit zwei NDC-Ports sind zwei LOM-Optionen (LOM1 und LOM2) verfügbar und auf einem Server mit vier NDC-Ports stehen alle vier LOM-Optionen zur Verfügung.**




 **ANMERKUNG: Shared LOM wird jedoch auf *Intel 2P X520-k bNDC 10 G* nicht unterstützt, wenn sie in einem Server mit voller Höhe und zwei NDCs verwendet werden, weil sie keine Hardware-Arbitrierung unterstützen.**

3. Wählen Sie im Drop-Down-Menü **Failover Network** (Failover-Netzwerk) einen der verbleibenden LOMs aus: Wenn ein Netzwerk ausfällt, wird der Datenverkehr über das Failover-Netzwerk umgeleitet.
Wenn beispielsweise der iDRAC-Netzwerkverkehr über LOM2 umgeleitet werden soll, wenn LOM1 ausgefallen ist, wählen Sie **LOM1** unter **NIC-Auswahl** und **LOM2** unter **Failover-Netzwerk** aus.

 **ANMERKUNG: Wenn Sie in der Drop-Down-Liste NIC-Auswahl die Option Dediziert ausgewählt haben, wird diese Option ausgegraut dargestellt.**

4. Wählen Sie unter **Auto Negotiation** (Automatische Verhandlung) die Option **On** (Ein), wenn iDRAC den Duplexmodus und die Netzwerkgeschwindigkeit automatisch festlegen muss.

Diese Option steht nur im dedizierten Modus zur Verfügung. Wenn sie aktiviert ist, legt iDRAC die Netzwerkgeschwindigkeit auf der Basis der Netzwerkgeschwindigkeit auf 10, 100 oder 1.000 MB/s fest.

- Wählen Sie unter **Netzwerkgeschwindigkeit** entweder 10 oder 100 MB/s aus.
 -  **ANMERKUNG: Sie können die Netzwerkgeschwindigkeit nicht manuell auf 1000 MB/s setzen. Diese Option ist nur dann verfügbar, wenn Auto Negotiation (Automatische Verhandlung) aktiviert ist.**
- Wählen Sie unter **Duplexmodus** die Option **Halbduplex** oder **Vollduplex** aus.
 -  **ANMERKUNG: Wenn Sie Automatische Verhandlung ausgewählt haben, wird diese Option ausgegraut dargestellt.**
 -  **ANMERKUNG: Wenn Netzwerk-Teaming für das Host-Betriebssystem mit demselben Netzwerkkadaper wie NIC Selection konfiguriert ist, sollte auch das Failover-Netzwerk konfiguriert werden. NIC-Auswahl und Failover-Netzwerk sollten die Ports verwenden, die als Teil des Netzwerkteams konfiguriert sind. Wenn mehr als zwei Ports als Teil des Netzwerkteams verwendet werden, sollte die Failover-Netzwerkauswahl "Alle" sein.**

Allgemeine Einstellungen


Wenn die Netzwerkinfrastruktur einen DNS-Server aufweist, registrieren Sie iDRAC auf diesem DNS. Hierbei handelt es sich um die anfänglichen Einstellungsanforderungen für erweiterte Funktionen, darunter „Verzeichnisdienste – Active Directory oder LDAP“, Einmalige Anmeldung und Smart Card.

So registrieren Sie iDRAC:

- DRAC auf DNS registrieren** aktivieren.
- Geben Sie den **DNS-DRAC-Namen** ein.
- Wählen Sie **Auto Config Domain Name** (Domänenname automatisch konfigurieren), um den Domännennamen automatisch von DHCP abzurufen. Andernfalls geben Sie den **DNS Domain Name** (DNS-Domännennamen) ein.

Konfigurieren der IPv4-Einstellungen


So konfigurieren Sie die IPv4-Einstellungen:


- Wählen Sie die Option **Enabled (Aktiviert)** unter **Enable IPv4 (IPv4 aktivieren)** aus.
 -  **ANMERKUNG: Auf den Power Edge-Servern der 14. Generation ist DHCP standardmäßig aktiviert.**
- Wählen Sie die Option **Enabled (Aktiviert)** unter **Enable DHCP (DHCP aktivieren)** aus, sodass DHCP die IP-Adresse, das Gateway und die Subnetzmaske automatisch zu iDRAC zuweisen kann. Wählen Sie andernfalls die Option **Disabled (Deaktiviert)** aus, und geben Sie die Werte für die folgenden Elemente ein:
 - Statische IP-Adresse
 - Statisches Gateway
 - Statische Subnetzmaske
- Aktivieren Sie optional die Option **Use DHCP to obtain DNS server address** (DHCP zum Abrufen der DNS-Serveradresse verwenden), damit der DHCP-Server den **bevorzugten statischen DNS-Server** und den **alternativen statischen DNS-Server** zuweisen kann. Geben Sie andernfalls die IP-Adressen für **Static Preferred DNS Server** (Bevorzugter statischer DNS-Server) und **Static Alternate DNS Server** (Alternativer statischer DNS-Server) ein.

Konfigurieren der IPv6-Einstellungen

Sie können auf der Basis der Einrichtung der Infrastruktur das IPv6-Adressprotokoll verwenden.

So konfigurieren Sie die IPv6-Einstellungen:

- Wählen Sie die Option **Aktiviert** unter **IPv6 aktivieren** aus.
- Damit der DHCPv6-Server dem iDRAC automatisch IP-Adresse, Gateway und Subnetzmaske zuweist, aktivieren Sie die Option **Aktiviert** unter **Automatische Konfiguration aktivieren**.
 -  **ANMERKUNG: Sie können gleichzeitig statische IP-Adressen und DHCP-IP-Adressen konfigurieren.**
- Geben Sie in das Feld **Statische IP-Adresse 1** die statische IPv6-Adresse ein.
- Geben Sie in das Feld **Statische Präfixlänge** einen Wert zwischen 0 und 128 ein.
- Geben Sie in das Feld **Statisches Gateway** die Gateway-Adresse ein.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie die statische IP-Adresse konfigurieren, wird unter „Current IP Address 1“ (Aktuelle IP-Adresse 1) die statische IP-Adresse und unter „IP Address 2“ (IP-Adresse 2) die dynamische IP-Adresse angezeigt. Wenn Sie die Einstellungen für die statische IP-Adresse löschen, wird unter „Current IP Address“ (Aktuelle IP-Adresse) die dynamische IP-Adresse angezeigt.

6. Wenn Sie DHCP verwenden, aktivieren Sie die Option **DHCPv6 für das Abrufen von DNS-Server-Adressen einrichten**, um primäre und sekundäre DNS-Server-Adressen vom DHCPv6-Server abzurufen. Sie können bei Bedarf Folgendes konfigurieren:
 - Geben Sie in das Feld **Statischer bevorzugter DNS-Server** die statische DNS-Server-IPv6-Adresse ein.
 - Geben Sie in das Feld **Statischer alternativer DNS-Server** den statischen alternativen DNS-Server ein.

Konfigurieren der IPMI-Einstellungen

So aktivieren Sie die IPMI-Einstellungen:

1. Wählen Sie unter **IPMI-über-LAN aktivieren** **Aktiviert** aus.
2. Wählen Sie unter **Berechtigungsbeschränkung des Kanals** **Administrator**, **Operator** oder **Benutzer** aus.
3. Geben Sie in das Feld **Verschlüsselungsschlüssel** den Verschlüsselungsschlüssel mit hexadezimalen Zeichen von 0 bis 40 ohne Leerzeichen ein. Der Standardwert sind Nullen.

VLAN-Einstellungen

Sie können den iDRAC für die VLAN-Infrastruktur konfigurieren. Führen Sie zum Konfigurieren der VLAN-Einstellungen die folgenden Schritte aus:


 **ANMERKUNG:** Bei Blade-Servern, die als **Chassis (Dedicated)** (**Gehäuse (Dediziert)**) festgelegt sind, sind die **VLAN-Einstellungen schreibgeschützt und können nur über CMC geändert werden**. Wenn der Server für den freigegebenen **Modus festgelegt wurde**, können Sie die **VLAN-Einstellungen in iDRAC im freigegebenen Modus konfigurieren**.

1. Wählen Sie unter **VLAN-ID aktivieren** die Option **Aktiviert** aus.
2. Geben Sie im Feld **VLAN-ID** eine gültige Zahl zwischen 1 und 4.094 ein.
3. Geben Sie in das Feld **Priorität** eine Zahl zwischen 0 und 7 ein, um die Priorität der VLAN-ID zu definieren.

 **ANMERKUNG:** Nach der Aktivierung von VLAN ist die iDRAC-IP-Adresse eine Zeit lang nicht zugänglich.

Einrichten der iDRAC-IP-Adresse über die CMC-Webschnittstelle

So richten Sie die iDRAC-IP-Adresse über die Webschnittstelle von Chassis Management Controller (CMC) ein:

 **ANMERKUNG:** Sie müssen **Administratorberechtigungen für die Gehäusekonfiguration (Chassis Configuration Administrator)** besitzen, um **iDRAC-Netzwerkeinstellungen über den CMC vornehmen zu können**. Die **CMC-Option ist nur für Blade-Server anwendbar**.

1. Melden Sie sich bei der CMC-Web-Schnittstelle an.
2. Gehen Sie zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Settings (Einstellungen)** → **CMC**.
Die Seite **iDRAC** bereitstellen wird angezeigt.
3. Wählen Sie unter **iDRAC Network Settings** (iDRAC-Netzwerkeinstellungen) die Option **Enable LAN** (LAN aktivieren) und ggf. weitere Netzwerkparameter. Weitere Informationen finden Sie in der *CMC-Online-Hilfe*.
4. Für Informationen zu Blade-Server-spezifischen Netzwerkeinstellungen gehen Sie zu **Server Overview (Server-Übersicht)** → **<Servername>**.
Die Seite **Serverstatus** wird angezeigt.
5. Klicken Sie auf **Launch iDRAC (iDRAC starten)** und gehen Sie zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Connectivity (Verbindung)** → **Network (Netzwerk)**.
6. Machen Sie auf der Seite **Netzwerk** Angaben zu den folgenden Aspekten:
 - Network Settings (Netzwerkeinstellungen)
 - Allgemeine Einstellungen
 - IPv4-Einstellungen
 - IPv6-Einstellungen
 - IPMI-Einstellungen

- VLAN-Einstellungen
- Erweiterte Netzwerkeinstellungen

 **ANMERKUNG: Weitere Informationen finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.**

7. Klicken Sie zum Speichern der Netzwerkinformationen auf **Anwenden**.

Weitere Informationen finden Sie im *Chassis Management Controller User's Guide* (Chassis Management Controller-Benutzerhandbuch) unter **dell.com/support/manuals**.

Aktivierung des Bereitstellungsservers

Der Bereitstellungsserverfunktion erlaubt neu installierten Servern, automatisch die Remote-Verwaltungskonsolle zu ermitteln, die den Bereitstellungsserver hostet. Der Bereitstellungsserver stellt dem iDRAC benutzerdefinierte Administrator-Anmeldeinformationen zur Verfügung, damit der nicht bereitgestellte Server durch die Verwaltungskonsolle ermittelt und verwaltet werden kann. Weitere Informationen über den Bereitstellungsserver finden Sie im *Lifecycle Controller Remote Services User's Guide* (Lifecycle Controller Remote Services-Benutzerhandbuch) unter **dell.com/idracmanuals**.

Der Bereitstellungsserver arbeitet mit einer statischen IP-Adresse. DHCP, der DNS-Server oder der standardmäßige DNS-Hostname ermittelt den Bereitstellungsserver. Wenn DNS angegeben ist, wird die IP-Adresse für den Bereitstellungsserver aus DNS abgerufen; die DHCP-Einstellungen werden nicht benötigt. Wenn der Bereitstellungsserver angegeben ist, wird die Ermittlung übersprungen, sodass weder DHCP noch DNS erforderlich ist.

Die Funktion „Bereitstellungsserver“ kann über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen oder über Lifecycle Controller aktiviert werden. Weitere Informationen zur Verwendung von Lifecycle Controller finden Sie im *Lifecycle Controller User's Guide* (Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch) unter **dell.com/idracmanuals**.

Wenn die Funktion „Bereitstellungsserver“ auf dem werkseitig versendeten System nicht aktiviert ist, wird das standardmäßige Administratorkonto aktiviert (der iDRAC-Standardbenutzername und das Standardkennwort befinden sich auf dem Systememblem). Stellen Sie vor der Aktivierung des Bereitstellungsservers sicher, dass dieses Administratorkonto deaktiviert wurde. Wenn die Bereitstellungsserverfunktion in Lifecycle Controller aktiviert ist, werden alle Benutzerkonten in iDRAC deaktiviert, bis der Bereitstellungsserver entdeckt wurde.

So aktivieren Sie den Bereitstellungsserver über das iDRAC-Einstellungsdienstprogramm:

1. Schalten Sie das verwaltete System ein.
2. Drücken Sie während des POST die Taste F2, und wechseln Sie dann zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) → Remote Enablement (Remote-Aktivierung)**.

Daraufhin wird die Seite **iDRAC-Einstellungen – Remote-Aktivierung** angezeigt.

3. Aktivieren Sie die Auto-Ermittlung, geben Sie die IP-Adresse für den Bereitstellungs-Server ein, und klicken Sie auf **Zurück**.

 **ANMERKUNG: Die Angabe der IP-Adresse für den Bereitstellungsserver ist optional. Wenn Sie diese Adresse nicht angeben, wird sie über die DHCP- oder DNS-Einstellungen ermittelt (Schritt 7).**

4. Klicken Sie auf **Netzwerk**.

Die Seite **iDRAC-Einstellungen Netzwerk** wird angezeigt.

5. NIC aktivieren
6. IPv4 aktivieren

 **ANMERKUNG: IPv6 wird im Rahmen der Auto-Ermittlung nicht unterstützt.**

7. Aktivieren Sie DHCP, und rufen Sie den Domännennamen, die DNS-Server-Adresse und den DNS-Domännennamen von DHCP ab.

 **ANMERKUNG: Schritt 7 ist optional, wenn die IP-Adresse des Bereitstellungs-Servers in Schritt 3 angegeben wurde.**

Konfigurieren von Servern und Serverkomponenten mithilfe der automatischen Konfiguration

Mit der Funktion „Auto Config“ (Automatische Konfiguration) werden alle Komponenten eines Servers in einem einzigen Vorgang konfiguriert und bereitgestellt. Diese Komponenten umfassen BIOS, iDRAC und PERC. Mit der Funktion „Auto Config“ (Automatische Konfiguration) wird automatisch eine SCP-XML- oder eine JSON-Datei mit allen konfigurierbaren Parametern importiert. Der DHCP-Server, der die IP-Adresse zuweist, stellt auch die Details für den Zugriff auf die SCP-Datei bereit.

SCP-Dateien werden beim Konfigurieren eines Gold-Konfigurationsservers erstellt. Diese Konfiguration wird dann in einer NFS-, CIFS-, HTTP- oder HTTPS-Netzwerkfreigabe exportiert, auf die der DHCP-Server und iDRAC des konfigurierten Servers zugreifen

können. Der SCP-Dateiname kann auf der Service-Tag-Nummer oder der Modellnummer des Zielservers basieren oder kann ein generischer Name sein. Der DHCP-Server verwendet eine DHCP-Serveroption, um den SCP-Dateinamen (optional), den SCP-Dateistandort und die Benutzeranmeldeinformationen zum Zugriff auf das Dateiverzeichnis zu spezifizieren.

Wenn iDRAC eine IP-Adresse vom DHCP-Server abrufen, der für automatische Konfiguration konfiguriert ist, verwendet iDRAC das Serverkonfigurationsprofil, um die Servergeräte zu konfigurieren. Automatische Konfiguration wird nur aufgerufen, nachdem iDRAC die IP-Adresse vom DHCP-Server abgerufen hat. Sollte iDRAC keine Antwort oder keine IP-Adresse vom DHCP-Server erhalten, wird die automatische Konfiguration nicht aufgerufen.

HTTP- und HTTPS-Dateifreigabeoptionen werden für iDRAC-Firmware 3.00.00.00 oder höher unterstützt. Details zur HTTP- oder HTTPS-Adresse müssen angegeben werden. Für den Fall, dass der Proxy auf dem Server aktiviert ist, muss der Benutzer weitere Proxy-Einstellungen angeben, damit über HTTP oder HTTPS Informationen übertragen werden können. Das Optionsflag `-s` wird folgendermaßen aktualisiert:

Tabelle 8. Verschiedene Freigabetypen und übergebene Werte

-s (Freigabetyp)	Übergebener Wert
NFS	0 oder <code>nfs</code>
CIFS	2 oder <code>cifs</code>
HTTP	5 oder <code>http</code>
HTTPS	6 oder <code>https</code>

 **ANMERKUNG: HTTPS-Zertifikate werden mit automatischer Konfiguration nicht unterstützt. Bei der automatischen Konfiguration werden Zertifikatswarnungen ignoriert.**

Folgende Liste enthält die erforderlichen und optionalen Parameter, die für die Übergabe des Zeichenfolgenwerts notwendig sind:

- `-f (Filename)`: Name der exportierten SCP-Datei. Dies ist für iDRAC Firmware-Versionen vor 2.20.20.20 erforderlich.
 - `-n (Sharename)`: Name der Netzwerkfreigabe. Dies ist für NFS oder CIFS erforderlich.
 - `-s (ShareType)`: Übergebe Werte sind 0 für NFS, 2 für CIFS, 5 für HTTP- und 6 für HTTPS. Dies ist ein Pflichtfeld für iDRAC Firmware-Version 3.00.00.00.
 - `-i (IPAddress)`: IP-Adresse der Netzwerkfreigabe. Dies ist ein Pflichtfeld.
 - `-u (Username)`: Name des Benutzers mit Zugriff auf die Netzwerkfreigabe. Dies ist ein Pflichtfeld für CIFS.
 - `-p (Password)`: Kennwort des Benutzers mit Zugriff auf die Netzwerkfreigabe. Dies ist ein Pflichtfeld für CIFS.
 - `-d (ShutdownType)`: Entweder 0 für ordentliches Herunterfahren oder 1 für erzwungenes Herunterfahren (Standardeinstellung: 0). Dieses Feld ist optional.
 - `-t (Timetowait)`: Zeit, die der Host wartet, bis er herunterfährt (Standardeinstellung: 300). Dieses Feld ist optional.
 - `-e (EndHostPowerState)`: Entweder 0 für „Off“ (Aus) oder 1 für „ON“ (Ein) (Standardeinstellung 1). Dieses Feld ist optional.
- Zusätzliche Optionsflags werden in iDRAC Firmwareversion 3.00.00.00 oder höher zum Konfigurieren von HTTP-Proxyparametern und zum Festlegen der Zeitüberschreitung für Wiederholungsversuche beim Zugriff auf die Profildatei unterstützt:
- `-pd (ProxyDefault)`: Standard-Proxy-Einstellung verwenden. Dieses Feld ist optional.
 - `-pt (ProxyType)`: Der Benutzer kann `http` oder `socks` (Standardeinstellung: `http`) übergeben. Dieses Feld ist optional.
 - `-ph (ProxyHost)`: IP-Adresse des Proxy-Hosts. Dieses Feld ist optional.
 - `-pu (ProxyUserName)`: Name des Benutzers mit Zugriff auf den Proxy-Server. Dies ist für Proxy-Unterstützung erforderlich.
 - `-pp (ProxyPassword)`: Kennwort des Benutzers mit Zugriff auf den Proxy-Server. Dies ist für Proxy-Unterstützung erforderlich.
 - `-po (ProxyPort)`: Port für den Proxy-Server (Standardeinstellung lautet 80). Dieses Feld ist optional.
 - `-to (Timeout)`: Gibt die Zeitüberschreitung (Minuten) für Wiederholung beim Abrufen der config-Datei (Standardeinstellung ist 60 Minuten) an.

Für iDRAC Firmwareversion 3.00.00.00 oder höher werden Profildateien im JSON-Format unterstützt. Es werden die folgenden Dateinamen verwendet, wenn der `Filename`-Parameter nicht vorhanden ist:

- `<Service-Tag-Nummer>-config.xml`, Beispiel: `CDVH7R1-config.xml`
- `<Modellnummer>-config.xml`, Beispiel: `R640-config.xml`

- config.xml
- <Service-Tag-Nummer>-config.json, Beispiel: CDVH7R1-config.json
- <Modellnummer>-config.json, Beispiel: R630-config.json
- config.json

 **ANMERKUNG: Weitere Informationen zu HTTP finden Sie in dem Whitepaper zur 14G-Unterstützung für HTTP und HTTPS für iDRAC und LC-Schnittstelle unter www.delltechcenter.com.**

 **ANMERKUNG:**

- „Auto Config“ (Automatische Konfiguration) kann nur aktiviert werden, wenn die Optionen **DHCPv4** und **Enable IPV4** (IPV4 aktivieren) aktiviert sind.
- Die Funktionen „Auto Config“ (Automatische Konfiguration) und „Auto Discovery“ (Automatische Ermittlung) schließen sich gegenseitig aus. Deaktivieren Sie die Option „Auto Discovery“ (Automatische Ermittlung), damit „Auto Config“ (Automatische Konfiguration) funktioniert.
- „Auto Config“ (Automatische Konfiguration) wird deaktiviert, nachdem ein Server einen Auto Config-Vorgang durchgeführt hat.

Wenn alle Dell PowerEdge-Server im DHCP-Serverpool den gleichen Modelltyp und die gleiche Nummer aufweisen, ist eine einzige SCP-Datei (**config.xml**) erforderlich. **config.xml** wird als standardmäßiger SCP-Dateiname verwendet. Neben **.xml**-Datei können auch **.json**-Dateien mit Systemen der 14. Generation verwendet werden. Die Datei kann eine **config.json**-Datei sein.

Der Benutzer kann einzelne Server konfigurieren, denen mithilfe von individuellen Server Service-Tag-Nummern oder Servermodellen unterschiedliche Konfigurationsdateien zugeordnet werden müssen. In einer Umgebung mit verschiedenen Servern mit spezifischen Anforderungen können unterschiedliche SCP-Dateinamen verwendet werden, um zwischen den jeweiligen Servern oder Servertypen zu unterscheiden. Beispiel: Wenn zwei Servermodelle konfiguriert werden sollen – PowerEdge R740s und PowerEdge R540s – verwenden Sie zwei SCP-Dateien, **R740-config.xml** und **R540-config.xml**.

 **ANMERKUNG: iDRAC-Serverkonfigurations-Agent erzeugt den Konfigurationsdateinamen automatisch mithilfe der Service-Tag-Nummer oder der Modellnummer des Servers oder verwendet den Standarddateinamen – config.xml.**

 **ANMERKUNG: Wenn sich keine dieser Dateien auf der Netzwerkfreigabe befindet, ist der Importauftrag des Serverkonfigurationsprofils als fehlgeschlagen gekennzeichnet und die Datei kann nicht gefunden werden.**

Automatische Konfigurationssequenz

1. Erstellen oder ändern Sie die SCP-Datei, mit der die Attribute von Dell-Servern konfiguriert werden.
2. Speichern Sie die SCP-Datei an einem freigegebenen Speicherort, der für DHCP-Server und alle Dell-Server, denen IP-Adressen vom DHCP-Server zugewiesen werden, verfügbar ist.
3. Geben Sie die SCP-Datei im Feld „vendor-option 43“ des DHCP-Servers an.
4. iDRAC teilt während des Abrufs der IP-Adresse die Anbieterklassenkennung mit. (Option 60)
5. Der DHCP-Server vergleicht die Anbieterklasse mit der Anbieteroption in der Datei **dhcpd.conf** und sendet, falls angegeben, den Speicherort und Namen der SCP-Datei an iDRAC.
6. iDRAC verarbeitet die SCP-Datei und konfiguriert alle in der Datei aufgeführten Attribute.

DHCP-Optionen

DHCPv4 ermöglicht das Übergeben vieler global definierter Parameter an DHCP-Clients. Die einzelnen Parameter werden als DHCP-Optionen bezeichnet. Jede Option wird mit einem Options-Tag gekennzeichnet, bei dem es sich um einen 1-Byte-Wert handelt. Die Options-Tags 0 und 255 sind jeweils zum Auffüllen und Abschließen von Optionen reserviert. Alle anderen Werte stehen für die Definition von Optionen zur Verfügung.

Die DHCP-Option 43 wird zum Senden von Informationen vom DHCP-Server an den DHCP-Client verwendet. Diese Option ist als Textzeichenfolge definiert. Diese Textzeichenfolge enthält die Werte des SCP-Dateinamens, des freigegebenen Speicherorts und die Anmeldedaten für den Zugriff auf den Speicherort. Beispiel:

```
option myname code 43 = text;
subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0 {
# default gateway
    option routers 192.168.0.1;
    option subnet-mask 255.255.255.0;
    option nis-domain "domain.org";
    option domain-name "domain.org";
    option domain-name-servers 192.168.1.1;
```

```
option time-offset -18000; #Eastern Standard Time
option vendor-class-identifier "iDRAC";
set vendor-string = option vendor-class-identifier;
option myname "-f system_config.xml -i 192.168.0.130 -u user -p password -n cifs -s 2 -
d 0 -t 500";
```

wobei `-i` der Speicherort der Remote-Dateifreigabe und `-f` zusammen mit den Anmeldeinformationen der Dateiname in der Zeichenkette für die Remote-Dateifreigabe ist.

Die DHCP-Option 60 dient der Identifizierung und Zuordnung eines DHCP-Clients zu einem bestimmten Anbieter. Für alle DHCP-Server, die für das Ergreifen entsprechender Maßnahmen auf Grundlage einer Client-Anbieter-ID konfiguriert sind, müssen die Optionen 60 und 43 konfiguriert sein. Bei Dell Power Edge-Servern wird iDRAC mit der folgenden Anbieter-ID identifiziert: `iDRAC`. Aus diesem Grund müssen Sie eine neue Anbieterklasse (Vendor Class) hinzufügen und für diese eine Bereichsoption (Scope Option) für „Code 60“ erstellen und diese Bereichsoption anschließend für den DHCP-Server aktivieren.

Konfigurieren der Option 43 unter Windows

So konfigurieren Sie die Option 43 unter Windows:

1. Gehen Sie auf dem DHCP-Server zu **Start** → **Administration Tools (Administrationstools)** → **DHCP**, um das DHCP-Serveradministrationstool zu öffnen.
2. Gehen Sie auf den Server, und erweitern Sie alle Servereinträge.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Bereichsoptionen** und wählen Sie **Optionen konfigurieren** aus. Daraufhin wird das Dialogfeld **Bereichsoptionen** angezeigt.
4. Führen Sie einen Bildlauf nach unten durch, und wählen Sie **043 Anbieterspezifische Informationen** aus.
5. Klicken Sie im Feld **Data Entry (Dateneintrag)** auf eine beliebige Stelle im Bereich **ASCII**, und geben Sie die IP-Adresse des Servers mit dem freigegebenen Speicherort an, an dem sich die SCP-Datei befindet.
Der Wert wird während der Eingabe sowohl unter **ASCII** angezeigt, als auch im Binärcode auf der linken Seite.
6. Klicken Sie auf **OK**, um die Konfiguration zu speichern.

Konfigurieren der Option 60 unter Windows

So konfigurieren Sie die Option 60 unter Windows:

1. Gehen Sie auf dem DHCP-Server auf **Start** → **Administrationstools** → **DHCP**, um die DHCP-Serveradministrationstools zu öffnen.
2. Gehen Sie auf den Server, und erweitern Sie die Servereinträge.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **IPv4**, und wählen Sie **Anbieter-Klassen definieren** aus.
4. Klicken Sie auf **Hinzufügen**.
Es wird ein Dialogfeld mit den folgenden Feldern angezeigt:
 - **Anzeigename:**
 - **Beschreibung:**
 - **ID: Binär: ASCII:**
5. Geben Sie im Feld **Anzeigename:** `iDRAC` ein.
6. Geben Sie im Feld **Beschreibung:** `Anbieterklasse` ein.
7. Klicken Sie in den Abschnitt **ASCII:**, und geben Sie `iDRAC` ein.
8. Klicken Sie auf **OK** und anschließend auf **Schließen**.
9. Klicken Sie im DHCP-Fenster mit der rechten Maustaste auf **IPv4**, und wählen Sie **Vordefinierte Optionen festlegen** aus.
10. Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü **Optionsklasse** die (in Schritt 4 erstellte) Option **iDRAC** aus, und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
11. Geben Sie im Dialogfeld **Optionstyp** die folgenden Informationen ein:
 - **Name** – `iDRAC`
 - **Datentyp** – Zeichenfolge
 - **Code** – `060`
 - **Beschreibung** – Dell Anbieterklassen-Kennung
12. Klicken Sie auf **OK**, um zum Fenster **DHCP** zurückzukehren.
13. Erweitern Sie alle Einträge unter dem Servernamen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Bereichsoptionen**, und wählen Sie **Optionen konfigurieren** aus.

14. Klicken Sie auf die Registerkarte **Erweitert**.
15. Wählen Sie im Drop-Down-Menü **Vendor class** (Anbieterklasse) **iDRAC** aus. 060 iDRAC wird in der Spalte **Available Options** (verfügbare Optionen) angezeigt.
16. Wählen Sie die Option **060 iDRAC** aus.
17. Geben Sie die Zeichenfolge ein, die (mit einer über DHCP bereitgestellten Standard-IP-Adresse) an iDRAC gesendet werden muss. Die Zeichenfolge ermöglicht den Import der richtigen SCP-Datei.

Verwenden Sie für die Option **DATEN-Eintrag, Zeichenfolge-Wert** einen Text-Parameter mit den folgenden Buchstaben-Optionen und Werten:

- `Filename (-f)` - Zeigt den Namen der exportierten Serverkonfigurationsprofildatei (SCP-Datei) an.
- `Sharename (-n)` - Gibt den Namen der Netzwerkfreigabe an.
- `ShareType (-s)` -
Neben der Unterstützung für NFS- und CIFS-basierte Dateifreigaben bietet iDRAC-Firmware 3.00.00.00 oder höher Unterstützung für den Zugriff auf Profildateien über HTTP und HTTPS. Das **Optionsflag -s** wird folgendermaßen aktualisiert:
-s (ShareType): Geben Sie `nfs` oder `0` für NFS, `cifs` oder `2` für CIFS; `http` oder `5` für HTTP; oder `https` oder `6` für HTTPS (erforderlich) ein.
- `IPAddress (-i)` - Gibt die IP-Adresse der Dateifreigabe an.
ANMERKUNG: `IPAddress (-i)`, `Sharename (-n)` und `ShareType (-s)` sind erforderlichen Attribute, die übergeben werden müssen. `-n` ist für HTTP oder HTTPS nicht erforderlich.
- `Username (-u)` - Gibt den für den Zugriff auf die Netzwerkfreigabe benötigten Benutzernamen an. Diese Informationen sind nur für CIFS erforderlich.
- `Password (-p)` - Gibt das für den Zugriff auf die Netzwerkfreigabe benötigte Kennwort an. Diese Informationen sind nur für CIFS erforderlich.
- `ShutdownType (-d)` - Gibt den Modus für das Herunterfahren an. `0` bedeutet „Ordentliches Herunterfahren“ und `1` bedeutet „Erzwungenes Herunterfahren“.
ANMERKUNG: Die Standardeinstellung ist `0`.
- `Timetowait (-t)` - Gibt die Zeitspanne an, die das Host-System vor dem Herunterfahren wartet. Die Standardeinstellung ist `300`.
- `EndHostPowerState (-e)` - Zeigt den Betriebszustand des Hosts an. `0` bedeutet AUS und `1` bedeutet EIN. Die Standardeinstellung lautet `1`.

ANMERKUNG: `ShutdownType (-d)`, `Timetowait (-t)` und `EndHostPowerState (-e)` sind optionale Attribute.

NFS: `-f system_config.xml -i 192.168.1.101 -n /nfs_share -s 0 -d 1`

CIFS: `-f system_config.xml -i 192.168.1.101 -n cifs_share -s 2 -u <BENUTZERNAME> -p <KENNWORT> -d 1 -t 400`

HTTP: `-f system_config.json -i 192.168.1.101 -s 5`

HTTP: `-f http_share/system_config.xml -i 192.168.1.101 -s http`

HTTP: `-f system_config.xml -i 192.168.1.101 -s http -n http_share`

HTTPS: `-f system_config.json -i 192.168.1.101 -s https`

Konfigurieren der Optionen 43 und 60 auf Linux

Aktualisieren Sie die Datei `/etc/dhcpd.conf`. Die Schritte zur Konfiguration der Optionen ähneln den Schritten bei Windows:

1. Reservieren Sie einen Block oder Pool von Adressen, die von diesem DHCP-Server zugewiesen werden können.
2. Stellen Sie die Option 43 ein und verwenden Sie die Anbieterklassenkennung für Option 60.


```
option myname code 43 = text;
subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.0.0 {
#default gateway
    option routers                192.168.0.1;
    option subnet-mask            255.255.255.0;
    option nis-domain             "domain.org";
    option domain-name           "domain.org";
    option domain-name-servers   192.168.1.1;
    option time-offset            -18000;    # Eastern Standard Time
    option vendor-class-identifier "iDRAC";
```

```

    set vendor-string = option vendor-class-identifier;
    option myname "-f system_config.xml -i 192.168.0.130 -u user -p password -n cifs -s
2 -d 0 -t 500";
    range dynamic-bootp 192.168.0.128 192.168.0.254;
    default-lease-time 21600;
    max-lease-time 43200;
    }
}

```

Im Folgenden sind die erforderlichen und optionalen Parameter angegeben, die in der Zeichenkette der Anbieterklassenkennung weitergereicht werden müssen:

- Dateiname (-f) – Zeigt den Namen der exportierten Serverprofildatei an.
 -  **ANMERKUNG: Weitere Informationen zu Regeln für die Dateibenennung finden Sie unter [Konfigurieren von Servern und Serverkomponenten mithilfe der automatischen Konfiguration](#).**
- Freigabename (-n) – Gibt den Namen der Netzwerkfreigabe an.
- ShareType (Freigabetyp) (-s) – Gibt den Freigabetyp an. 0 steht für NFS, 2, CIFS, 5 steht für HTTP und 6 steht für HTTPS.
 -  **ANMERKUNG: Beispiel für die Linux NFS-, CIFS-, HTTP-, HTTPS-Freigabe:**
 - **NFS:** -f system_config.xml -i 192.168.0.130 -n /nfs -s 0 -d 0 -t 500
Stellen Sie sicher, dass Sie NFS2 oder NFS3 für die NFS-Netzwerkfreigabe verwenden.
 - **CIFS:** -f system_config.xml -i 192.168.0.130 -n sambashare/config_files -s 2 -u user -p password -d 1 -t 400
 - **HTTP:** -f system_config.xml -i 192.168.1.101 -s http -n http_share
 - **HTTPS:** -f system_config.json -i 192.168.1.101 -s https
- IPAdresse (-i) – Gibt die IP-Adresse der Dateifreigabe an.
 -  **ANMERKUNG: Freigabename (-n), FreigabeTyp (-s) und IPAdresse (-i) sind erforderliche Attribute, die weitergereicht werden müssen. -n ist für HTTP oder HTTPS nicht erforderlich.**
- Username (Benutzername) (-u) – Gibt den für den Zugriff auf die Netzwerkfreigabe benötigten Benutzernamen an. Diese Informationen sind nur für CIFS erforderlich.
- Password (Kennwort) (-p) – Gibt das für den Zugriff auf die Netzwerkfreigabe benötigte Kennwort an. Diese Informationen sind nur für CIFS erforderlich.
- ShutdownType (Typ für das Herunterfahren) (-d) – Gibt den Modus für das Herunterfahren an. 0 bedeutet „Ordentliches Herunterfahren“ und 1 bedeutet „Erzwungenes Herunterfahren“.
-  **ANMERKUNG: Die Standardeinstellung ist 0.**
- Timetowait (Wartezeit) (-t) – Gibt die Zeitspanne an, die das Host-System vor dem Herunterfahren wartet. Die Standardeinstellung ist 300.
- EndHostPowerState (Betriebszustand) (-e) – Zeigt den Betriebszustand des Hosts an. 0 bedeutet AUS und 1 bedeutet EIN. Die Standardeinstellung lautet 1.
-  **ANMERKUNG: Der Typ für das Herunterfahren (-d), die Wartezeit (-t) und der Energiezustand des End-Hosts (-e) sind optionale Attribute.**

Es folgt ein Beispiel für eine statische DHCP-Reservierung von einer dhcpd.conf-Datei:

```

host my_host {
host my_host {
hardware ethernet b8:2a:72:fb:e6:56;
fixed-address 192.168.0.211;
option host-name "my_host";
option myname "-f r630_raid.xml -i 192.168.0.1 -n /nfs -s 0 -d 0 -t 300";
}
}

```

-  **ANMERKUNG: Stellen Sie nach dem Bearbeiten der dhcpd.conf-Datei sicher, dass Sie den dhcpd-Service neu starten, um die Änderungen zu übernehmen.**

Voraussetzungen vor dem Aktivieren von Auto Config

Stellen Sie vor der Aktivierung der Funktion Auto Config sicher, dass folgende Voraussetzungen bereits gegeben sind:

- Unterstützte Netzwerkfreigabe (NFS, CIFS, HTTP und HTTPS) steht auf dem gleichen Subnetz wie die iDRAC- und DHCP-Server zur Verfügung. Testen Sie die Netzwerkfreigabe, um sicherzustellen, dass darauf zugegriffen werden kann und dass die Firewall und die Benutzerberechtigungen korrekt eingerichtet wurden.
- Das Serverkonfigurationsprofil wird an die Netzwerkfreigabe exportiert. Stellen Sie außerdem sicher, dass die notwendigen Änderungen in der SCP-Datei abgeschlossen sind, sodass die ordnungsgemäßen Einstellungen zur Anwendung kommen können, sobald der Autokonfigurationsvorgang initiiert wird.
- Der DHCP-Server ist eingerichtet und die DHCP-Konfiguration wird nach Bedarf für iDRAC aktualisiert, um den Server aufzurufen und die Funktion Auto Config zu initiieren.

Aktivieren der Automatischen Konfiguration mithilfe der iDRAC-Webschnittstelle

Stellen Sie sicher, dass DHCPv4 und die IPv4-Aktivierungsoptionen aktiviert und die automatische Erkennung deaktiviert ist.

So aktivieren Sie Auto Config:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC-Einstellungen** → → **Netzwerk Konnektivität** → **Auto Config**. Die Seite **Netzwerk** wird angezeigt.
2. Wählen Sie im Abschnitt **Auto Config** eine der folgenden Optionen aus dem Drop-Down-Menü **DHCP-Bereitstellung aktivieren** aus:
 - **Einmal aktivieren** – Konfiguriert die Komponente nur einmal mit der SCP-Datei, auf die der DHCP-Server verweist. Danach wird die Funktion „Auto Config“ deaktiviert.
 - **Einmal nach Reset aktivieren** – Konfiguriert nach dem iDRAC-Reset die Komponente nur einmal mit der SCP-Datei, auf die der DHCP-Server verweist. Danach wird die Funktion „Auto Config“ deaktiviert.
 - **Deaktivieren** – Deaktiviert die Funktion „Auto Config“.
3. Klicken Sie auf **Anwenden**, um die Einstellung zu übernehmen. Die Seite „Netzwerk“ wird automatisch aktualisiert.

Aktivieren der Automatischen Konfiguration mithilfe von RACADM

Verwenden Sie das Objekt `iDRAC.NIC.AutoConfig`, um die Funktion für die automatische Konfiguration unter Verwendung von RACADM zu aktivieren.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Weitere Informationen über die Funktion Auto Config finden Sie im Whitepaper *Zero-Touch Bare Metal Server Provisioning using Dell iDRAC with Lifecycle Controller Auto Config (Zero-Touch für die Bereitstellung des Bare Metal-Servers unter Verwendung von Dell iDRAC mit Lifecycle Controller Auto Config)* unter delltechcenter.com/idrac.

Verwenden von Hash-Kennwörtern für mehr Sicherheit

Auf Power Edge-Servern mit iDRAC-Version 3.00.00.00 können Sie Benutzerkennwörter und BIOS-Kennwörter unter Verwendung des Einweg-Hash-Formats einrichten. Der Benutzerauthentifizierungsmechanismus ist nicht betroffen (mit Ausnahme von SNMPv3 und IPMI) und Sie können das Kennwort im Klartextformat angeben.

Mit der neuen Kennwort-Hash-Funktion:

- Können Sie Ihre eigenen SHA256-Hashes erstellen, um iDRAC-Benutzerkennwörter und BIOS-Kennwörter zu generieren. Damit können Sie die SHA256-Werte im Server-Konfigurationsprofil, in RACADM und WSMAN hinterlegen. Wenn Sie die Kennwortwerte für SHA256 bereitstellen, ist eine Authentifizierung über SNMPv3 und IPMI nicht möglich.



ANMERKUNG: Remote RACADM oder WSMAN oder Redfish können nicht für die Konfiguration/den Ersatz von Hash-Kennwörtern für iDRAC verwendet werden. Für die Konfiguration/den Ersatz von Hash-Kennwörtern auf Remote RACADM, WS-Man oder Redfish können Sie SCP verwenden.

- Können Sie einen Vorlagenserver einschließlich aller iDRAC-Benutzerkonten und BIOS-Kennwörter über den aktuellen Nur-Text-Mechanismus einrichten. Nachdem der Server eingerichtet ist, können Sie das Server-Konfigurationsprofil mit den Kennwort-Hash-Werten exportieren. Der Export enthält die für die SNMPv3- und IPMI-Authentifizierung erforderlichen Hash-Werte. Nach dem Import dieses Profils müssen Sie das neueste Dell IPMI-Tool verwenden. Wenn Sie ein älteres Tool verwenden, schlägt die IPMI-Authentifizierung für die Benutzer fehl, die die Hash-Passwortwerte festgelegt haben.
- Die anderen Schnittstellen, z. B. die iDRAC-GUI, zeigen die Benutzerkonten als aktiviert an.

Können Sie das Hash-Kennwort mit und ohne Salt über SHA256 generieren.

Sie müssen über eine Berechtigung zur Serversteuerung verfügen, um Hash-Kennwörter einschließen und exportieren zu können.

Wenn der Zugriff auf alle Konten verloren gegangen ist, verwenden Sie das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen oder den lokalen RACADM, und setzen Sie iDRAC auf den Standard-Task zurück.

Wenn das Kennwort für das iDRAC-Benutzerkonto nur mit dem SHA256-Kennwort-Hash und keinen anderen Hashes (SHA1v3Key, MD5v3Key oder IPMIKey) festgelegt wurde, ist die Authentifizierung über SNMP v3 nicht verfügbar.

Hash-Kennwort unter Verwendung von RACADM

Um Hash-Kennwörter einzurichten, verwenden Sie die folgenden Objekte mit dem Befehl **set**:

- iDRAC.Users.SHA256Password
- iDRAC.Users.SHA256PasswordSalt

Verwenden Sie den folgenden Befehl, um das Hash-Kennwort im exportierten Server-Profil einzuschließen:

```
racadm get -f <file name> -l <NFS / CIFS / HTTP / HTTPS share> -u <username> -p <password> -t <filetype> --includePH
```

Sie müssen das Salt-Attribut festlegen, wenn der zugeordnete Hash eingestellt wird.

 **ANMERKUNG: Die Attribute sind nicht für die INI-Konfigurationsdatei anwendbar.**

Hash-Kennwort in Server-Konfigurationsprofil

Die neuen Hash-Kennwörter können optional in das Server-Konfigurationsprofil exportiert werden.

Beim Importieren von Serverkonfigurationsprofilen können Sie die Kommentierung des vorhandenen Kennwort-Attributs oder des/der neuen Kennwort-Hash-Attributs/Attribute aufheben. Wenn beide Kommentierungen aufgehoben sind, wird ein Fehler generiert und das Kennwort wird nicht eingestellt. Eine kommentiertes Attribut wird während eines Imports nicht angewendet.

Hash-Kennwort ohne SNMPv3- und IPMI-Authentifizierung erstellen

Ein Hash-Kennwort kann ohne SNMPv3- und IPMI-Authentifizierung mit oder ohne Salt erzeugt werden. Beide Möglichkeiten erfordern SHA256.

So generieren Sie ein Hash-Kennwort mit Salt:

1. Bei iDRAC-Benutzerkonten müssen Sie das Kennwort mithilfe von Salt über SHA256 generieren.
Wenn Sie das Kennwort mithilfe von Salt generieren, wird eine binären 16-Byte-Zeichenkette angehängt wird. Salt muss 16 Byte lang sein, falls bereitgestellt. Sobald sie angehängt ist, wird sie zu einer 32-Byte-Zeichenkette. Das Format lautet "password" + "salt", zum Beispiel:

Password = SOMEPASSWORD

Salt = ALITTLEBITOFSALT – 16 Zeichen werden angehängt

2. Öffnen Sie eine Linux-Eingabeaufforderung und führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
Generate Hash-> echo-n SOMEPASSWORDALITTLEBITOFSALT|sha256sum -><HASH>
```

```
Generate Hex Representation of Salt -> echo -n ALITTLEBITOFSALT | xxd -p -> <HEX-SALT>
```

```
set iDRAC.Users.4.SHA256Password <HASH>
```

```
set iDRAC.Users.4.SHA256PasswordSalt <HEX-SALT>
```

3. Stellen Sie den Hash-Wert und Salt im importierten Serverkonfigurationsprofil, in den RACADM-Befehlen, in Redfish oder in WS-MAN bereit.

 **ANMERKUNG: Wenn Sie ein zuvor mit Salt erzeugtes Kennwort löschen möchten, dann stellen Sie sicher, dass der Kennwort-Salt explizit auf eine leere Zeichenkette festgelegt ist.**

```
set iDRAC.Users.4.SHA256Password  
ca74e5fe75654735d3b8d04a7bdf5dcdd06f1c6c2a215171a24e5a9dcb28e7a2
```

```
set iDRAC.Users.4.SHA256PasswordSalt
```

4. Nach dem Festlegen des Kennworts funktioniert die normale Nur-Text-Kennwortauthentifizierung mit der Ausnahme, dass die Authentifizierung von SNMP v3 und IPMI für die iDRAC-Benutzerkonten fehlschlägt, bei denen die Kennwörter mit Hash aktualisiert wurden.

Einstellungen für lokales Administratorkonto ändern

Nachdem Sie die iDRAC-IP-Adresse festgelegt haben, können Sie die Einstellungen für das lokale Administratorkonto (hier Benutzer 2) über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen ändern. Führen Sie dazu folgende Schritte durch:

1. Gehen Sie im Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen zu **Benutzerkonfiguration**.
Daraufhin wird die Seite **iDRAC-Einstellungen – Benutzerkonfiguration** angezeigt.
2. Geben Sie die Details für den **Benutzernamen**, die **LAN-Benutzerberechtigungen**, die **Benutzerberechtigungen für die seriellen Schnittstellen** und das **Kennwort** an.
Weitere Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *Online-Hilfe des Dienstprogramms für die iDRAC-Einstellungen*.
3. Klicken Sie auf **Zurück**, dann auf **Fertigstellen** und schließlich auf **Ja**.
Mit diesem Schritt sind die Einstellungen für das lokale Administratorkonto konfiguriert.

Standort für das Managed System einrichten

Sie können die Standortdetails des Managed System im Rechenzentrum über die iDRAC-Webschnittstelle oder das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen festlegen.

Standort des Managed System über die Web-Schnittstelle einrichten

So legen Sie die Details für den Systemstandort fest:

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **System** → **Details** → **System Details (Systemdetails)**.
Die Seite **Systemdetails** wird angezeigt.
2. Geben Sie unter **Systemstandort** die Standortdetails für das Managed System im Rechenzentrum ein.
Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.
3. Klicken Sie auf **Anwenden**. Daraufhin werden die Details zum Systemstandort in iDRAC gespeichert.

Standort für Managed System über RACADM einrichten

Um die Details für den Systemstandort anzugeben, verwenden Sie die `System.Location`-Gruppenobjekte.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter **dell.com/idracmanuals**.

Standort für Managed System über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen einrichten

So legen Sie die Details für den Systemstandort fest:

1. Gehen Sie im Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen zu **Systemstandort**.
Daraufhin wird die Seite **iDRAC-Einstellungen – Systemstandort** angezeigt.
2. Geben Sie die Standortdetails für das Managed System im Rechenzentrum ein. Weitere Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *Online-Hilfe des Dienstprogramms für die iDRAC-Einstellungen*.
3. Klicken Sie auf **Zurück**, dann auf **Fertigstellen** und schließlich auf **Ja**.
Die Details werden gespeichert.

Systemleistung und Stromverbrauch optimieren

Der Strom, der zur Kühlung eines Servers erforderlich ist, kann einen Großteil des Gesamtstrombedarfs eines Systems ausmachen. Unter thermischer Steuerung versteht man die aktive Verwaltung der Systemkühlung durch Steuerung der Lüfterdrehzahl und des Systemstroms mit dem Ziel, ein zuverlässiges System bereitzustellen und gleichzeitig dessen Stromverbrauch, Luftstrom und

Geräuschkentwicklung zu minimieren. Sie können die Einstellungen für die thermische Steuerung anpassen und optimieren, um den Anforderungen an die Systemleistung und an die Leistung pro Watt Rechnung zu tragen.

Unter Verwendung der iDRAC-Web-Schnittstelle, über RACADM oder über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen können Sie die folgenden Einstellungen für die Kühlung ändern:

- Optimierung für bessere Leistung
- Optimierung für minimalen Stromverbrauch
- Einstellen der maximalen Luftauslasstemperatur
- Erhöhen des Luftstroms durch Lüfter-Offset, falls erforderlich
- Erhöhen des Luftstroms durch die minimale Lüftergeschwindigkeit

Thermische Einstellungen über die iDRAC-Webschnittstelle ändern

So ändern Sie die Standardeinstellungen:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Konfiguration** → **Systemeinstellungen** → **Hardwareeinstellungen** → **Lüfter-Konfiguration**.


Die Seite **Lüfter-Setup** wird angezeigt.

2. Geben Sie folgendes an:

- **Thermisches Profil** – Wählen Sie das thermische Profil:
 - **Standard-Temperatur-Profil-Einstellungen** – bedeutet, dass der Temperatur-Algorithmus dieselbe Systemprofileinstellung verwendet, die unter der Seite **System-BIOS** → **System-BIOS-Einstellungen** Systemprofileinstellungen definiert ist.

Standardmäßig ist dies auf **Default Thermal Profile Settings** (Standardmäßige Temperaturprofileinstellungen) eingestellt. Sie können auch einen benutzerdefinierten Algorithmus auswählen, der unabhängig von dem BIOS-Profil ist. Die folgenden Optionen sind verfügbar:

- **Maximale Leistung (Leistung wird optimiert)** :
 - Geringere Wahrscheinlichkeit von Speicher- oder CPU-Drosselung.
 - Höhere Wahrscheinlichkeit der Turbo-Modus-Aktivierung.
 - Im Allgemeinen höhere Lüftergeschwindigkeiten im Leerlauf und bei Spannungsladungen.
- **Minimalstrom (optimierte Leistung pro Watt)**:
 - Optimiert für geringsten Energieverbrauch des Systems basierend auf optimalem Status des Lüfters
 - Im Allgemeinen niedrigere Lüftergeschwindigkeiten im Leerlauf und bei Spannungsladungen.

 **ANMERKUNG: Die Auswahl von Maximale Leistung oder Minimalstrom setzt die thermischen Einstellungen im Zusammenhang mit der Systemprofileinstellung auf der Seite System-BIOS → System-BIOS-Einstellungen außer Kraft.**

- **Maximum Exhaust Temperature Limit** (Maximaler Ablufttemperatur-Grenzwert) - Wählen Sie im Dropdown-Menü die maximale Ablufttemperatur aus. Die Werte werden basierend auf dem System angezeigt.
Der Standardwert ist **Standard, 70 °C (158 °F)**.
Mit dieser Option können die Lüftergeschwindigkeiten des Systems so geändert werden, dass die Ablufttemperatur den ausgewählten Ablufttemperatur-Grenzwert nicht überschreitet. Dies kann aufgrund der Abhängigkeit von der Systemlade- und -kühlkapazität nicht immer unter allen Systembetriebsbedingungen garantiert werden.
- **Fan Speed Offset** (Offset für Lüftergeschwindigkeit) - Wenn Sie diese Option aktivieren, können Sie dem Server zusätzliche Kühlung zukommen lassen. Falls Hardware hinzugefügt wird (z. B. neue PCIe-Karten), wird möglicherweise zusätzliche Kühlung benötigt. Durch Festlegung eines Lüfterdrehzahl-Offsets steigt die Lüfterdrehzahl (um den %-Wert des Offsets) über die Drehzahl der Basislinie an, die mithilfe des Algorithmus für die thermische Steuerung berechnet wurde. Zu den möglichen Werten gehören:
 - **Niedrige Lüftergeschwindigkeit** – Bewirkt eine moderate Lüftergeschwindigkeit.
 - **Mittlere Lüftergeschwindigkeit** – Bewirkt eine mittelschnelle Lüftergeschwindigkeit.
 - **Hohe Lüftergeschwindigkeit** – Bewirkt eine nahezu maximale Lüfterdrehzahl.

- **Maximale Lüftergeschwindigkeit** – Bewirkt volle Lüftergeschwindigkeit.
- **Off (Aus)** - Der Offset für Lüftergeschwindigkeit wird auf „Aus“ eingestellt. Dies ist der Standardwert. Wenn die Option auf „Off“ (Aus) eingestellt ist, wird der Prozentsatz nicht angezeigt. Die Standard-Lüftergeschwindigkeit wird ohne Offset angewendet. Im Gegensatz dazu führt die Maximaleinstellung dazu, dass alle Lüfter mit maximaler Geschwindigkeit betrieben werden.

Der Lüftergeschwindigkeits-Offset ist dynamisch und basiert auf dem System. Neben den einzelnen Optionen wird die Zunahme der Lüftergeschwindigkeit für jeden Offset angezeigt.

Der Lüftergeschwindigkeits-Offset erhöht alle Lüftergeschwindigkeiten um denselben Prozentsatz. Die Lüftergeschwindigkeiten werden abhängig von dem Kühlungsbedarf der einzelnen Komponenten evtl. über die Offset-Geschwindigkeiten hinaus erhöht. Der gesamte Energieverbrauch des Systems steigt voraussichtlich.

Mithilfe des Lüftergeschwindigkeit-Offsets können Sie die Lüftergeschwindigkeit des Systems in vier Schritten erhöhen. Diese Schritte sind gleichmäßig zwischen der normalen Basisgeschwindigkeit und der maximalen Geschwindigkeit der Serversystemlüfter verteilt. Einige Hardwarekonfigurationen führen zu höheren Lüfterbasisgeschwindigkeiten. Dies wiederum führt dazu, dass die maximale Geschwindigkeit bei anderen Offsets als dem maximalen Offset erreicht wird.

Das häufigste Nutzungsszenario ist die Kühlung nicht standardmäßiger PCIe-Adapter. Die Funktion kann jedoch verwendet werden, die Systemkühlung für andere Zwecke zu verbessern.

- **Minimum Fan Speed in PWM (% of Max)** (Mindestlüftergeschwindigkeit in PWM (% vom Höchstwert)) – Wählen Sie diese Option zur Feinabstimmung der Lüftergeschwindigkeit aus. Mit dieser Option können Sie für den Systemlüfter eine höhere Basisgeschwindigkeit festlegen oder die Geschwindigkeit des Systemlüfters erhöhen, wenn andere benutzerdefinierte Lüftergeschwindigkeitsoptionen nicht zu den erforderlichen höheren Lüftergeschwindigkeiten führen.

- **Standardeinstellung** – Legt die Mindestlüftergeschwindigkeit auf den Standardwert fest, der durch den Systemkühlungsalgorithmus bestimmt wird.
- **Benutzerdefiniert** – Geben Sie den Prozentwert ein.

Der zulässige Bereich für den Mindestlüftergeschwindigkeits-PWM ist dynamisch und basiert auf der Systemkonfiguration. Der erste Wert ist die Leerlaufgeschwindigkeit und der zweite Wert ist die Maximalkonfiguration (die je nach Systemkonfiguration 100 % betragen kann).

Systemlüfter können abhängig von den Temperaturanforderungen des Systems mit einer höheren als dieser Geschwindigkeit betrieben werden, jedoch nicht mit einer niedrigeren als der festgelegten Mindestgeschwindigkeit. Beispiel: Die Einstellung der Mindestlüftergeschwindigkeit auf 35 % begrenzt die Lüftergeschwindigkeit so, dass sie 35 % PWM niemals unterschreitet.

 **ANMERKUNG: 0 % PWM bedeutet nicht, dass Lüfter ausgeschaltet ist. Es ist die niedrigste Geschwindigkeit, bei der der Lüfter betrieben werden kann.**

Die Einstellungen sind dauerhaft: Sobald sie festgelegt und angewendet wurden, werden sie während eines Systemneustarts, beim Aus- und Einschalten oder bei iDRAC- oder BIOS-Aktualisierungen nicht mehr automatisch in die Standardeinstellung geändert. Die benutzerdefinierten Kühlungsoptionen werden möglicherweise nicht für alle Server unterstützt. Wenn die Optionen nicht unterstützt werden, werden sie nicht angezeigt, oder Sie können keinen benutzerdefinierten Wert festlegen.

3. Klicken Sie auf **Anwenden**, um die Einstellungen zu übernehmen.

Die folgende Meldung wird angezeigt:

`It is recommended to reboot the system when a thermal profile change has been made. This is to ensure all power and thermal settings are activated.`

Klicken Sie auf **Jetzt neu starten** oder **Später neu starten**.

 **ANMERKUNG: Führen Sie einen Neustart des Systems durch, damit die Aktualisierung wirksam wird.**

Thermische Einstellungen unter Verwendung von RACADM ändern


Verwenden Sie zum Ändern der thermischen Einstellungen die Objekte in der Gruppe **system.thermalsettings** mit dem untergeordneten Befehl **set**, wie in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Tabelle 9. Temperatureinstellungen

Objekt	Beschreibung	Verwendung	Beispiel
AirExhaustTemp	Ermöglicht das Festlegen der maximalen Luftauslasstemperaturgrenze.	Legen Sie die Eigenschaft auf einen der folgenden Werte fest (basierend auf dem System): <ul style="list-style-type: none"> • 0 – Zeigt 40 °C an • 1 – Zeigt 45 °C an • 2 – Zeigt 50 °C an • 3 – Zeigt 55 °C an • 4 – Zeigt 60 °C an • 255 – Zeigt 70 °C an (Standard) 	<p>So prüfen Sie die vorhandenen Einstellungen auf dem System:</p> <pre>racadm get system.thermalsetting s.AirExhaustTemp</pre> <p>Das Ergebnis ist Folgendes:</p> <pre>AirExhaustTemp=70</pre> <p>Diese Ausgabe zeigt an, dass das System auf die Luftauslasstemperatur von 70°C eingestellt ist.</p> <p>So stellen Sie den Auslasstemperatur-Grenzwert auf 60 °C ein:</p> <pre>racadm set system.thermalsetting s.AirExhaustTemp 4</pre> <p>Das Ergebnis ist Folgendes:</p> <pre>Object value modified successfully.</pre> <p>Wenn ein System einen bestimmten Luftauslasstemperatur-Grenzwert nicht unterstützt, führen Sie den folgenden Befehl aus:</p> <pre>racadm set system.thermalsetting s.AirExhaustTemp 0</pre> <p>Die folgende Fehlermeldung wird angezeigt:</p> <pre>ERROR: RAC947: Invalid object value specified.</pre> <p>Stellen Sie sicher, dass Sie den Wert je nach den Objekttyp angeben.</p> <p>Lesen Sie für weitere Informationen die RACADM-Hilfe.</p> <p>So legen Sie die Grenze auf den Standardwert zurück:</p> <pre>racadm set system.thermalsetting s.AirExhaustTemp 255</pre>
FanSpeedHighOffsetVal	<ul style="list-style-type: none"> • Diese Variable liest den Lüftergeschwindigkeit-Offset-Wert in %PWM für die Einstellung „Offset für hohe Lüftergeschwindigkeit“. • Dieser Wert richtet sich nach dem System. 	Werte zwischen 0 und 100	<pre>racadm get system.thermalsetting s FanSpeedHighOffsetVal</pre> <p>Ein numerischer Wert, zum Beispiel 66, wird zurückgegeben. Dieser Wert bedeutet, dass, wenn Sie den</p>

Objekt	Beschreibung	Verwendung	Beispiel
	<ul style="list-style-type: none"> Verwenden Sie das <code>FanSpeedOffset</code>-Objekt, um diesen Wert unter Verwendung von Index-Wert 1 festzulegen. 		<p>folgenden Befehl verwenden, ein Offset für Lüftergeschwindigkeit von „Hoch“ (66 % PWM) über die Drehzahl der Basislinie angewendet wird.</p> <pre>racadm set system.thermalsettings FanSpeedOffset 1</pre>
<code>FanSpeedLowOffsetVal</code>	<ul style="list-style-type: none"> Diese Variable liest den Lüftergeschwindigkeit-Offset-Wert in %PWM für die Einstellung „Offset für niedrige Lüftergeschwindigkeit“. Dieser Wert richtet sich nach dem System. Verwenden Sie das <code>FanSpeedOffset</code>-Objekt, um diesen Wert unter Verwendung von Index-Wert 0 festzulegen. 	Werte zwischen 0 und 100	<pre>racadm get system.thermalsettings FanSpeedLowOffsetVal</pre> <p>Dies gibt einen Wert wie „23“ zurück. Das bedeutet, dass, wenn Sie den folgenden Befehl verwenden, ein Offset für Lüftergeschwindigkeit von „Niedrig“ (23 % PWM) über die Drehzahl der Basislinie angewendet wird.</p> <pre>racadm set system.thermalsettings FanSpeedOffset 0</pre>
<code>FanSpeedMaxOffsetVal</code>	<ul style="list-style-type: none"> Diese Variable liest den Lüftergeschwindigkeit-Offset-Wert in %PWM für die Einstellung „Offset für maximale Lüftergeschwindigkeit“. Dieser Wert richtet sich nach dem System. Verwenden Sie das <code>FanSpeedOffset</code>-Objekt, um diesen Wert unter Verwendung von Index-Wert 3 festzulegen. 	Werte zwischen 0 und 100	<pre>racadm get system.thermalsettings FanSpeedMaxOffsetVal</pre> <p>Dies gibt einen Wert wie „100“ zurück. Das bedeutet, dass, wenn Sie den folgenden Befehl verwenden, ein Offset für Lüftergeschwindigkeit von „Hoch“ (100 % PWM) angewendet wird. Normalerweise bewirkt dieses Offset eine maximale Lüftergeschwindigkeit.</p> <pre>racadm set system.thermalsettings FanSpeedOffset 3</pre>
<code>FanSpeedMediumOffsetVal</code>	<ul style="list-style-type: none"> Diese Variable liest den Lüftergeschwindigkeit-Offset-Wert in %PWM für die Einstellung „Offset für mittlere Lüftergeschwindigkeit“. Dieser Wert richtet sich nach dem System. Verwenden Sie das <code>FanSpeedOffset</code>-Objekt, um diesen Wert unter Verwendung von Index-Wert 2 festzulegen. 	Werte zwischen 0 und 100	<pre>racadm get system.thermalsettings FanSpeedMediumOffsetVal</pre> <p>Dies gibt einen Wert wie „47“ zurück. Das bedeutet, dass, wenn Sie den folgenden Befehl verwenden, ein Offset für Lüftergeschwindigkeit von „Mittel“ (47 % PWM) über die Drehzahl der Basislinie angewendet wird.</p> <pre>racadm set system.thermalsettings FanSpeedOffset 2</pre>

Objekt	Beschreibung	Verwendung	Beispiel
FanSpeedOffset	<ul style="list-style-type: none"> Das Verwenden dieses Objekts mit dem Get-Befehl zeigt den vorhandenen Lüfterdrehzahl-Offset-Wert an. Das Verwenden dieses Objekts mit dem Get-Befehl ermöglicht die Einstellung des erforderlichen Lüfterdrehzahl-Offset-Werts. Der Indexwert entscheidet über den Offset, der angewendet wird, und die Objekte FanSpeedLowOffsetVal, FanSpeedMaxOffsetVal, FanSpeedHighOffsetVal und FanSpeedMediumOffsetVal (zuvor definiert) sind die Werte, bei denen der Offset angewendet wird. 	<p>Mögliche Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 – für niedrige Lüfterdrehzahl 1 – für hohe Lüfterdrehzahl 2 – für mittlere Lüfterdrehzahl 3 – für maximale Lüfterdrehzahl 255 – Keine 	<p>So zeigen Sie die vorhandene Einstellung an:</p> <pre>racadm get system.thermalsetting s.FanSpeedOffset</pre> <p>So legen Sie den Lüfterdrehzahl-Offset-Wert (wie in FanSpeedHighOffsetVal definiert) auf „Hoch“ fest</p> <pre>racadm set system.thermalsetting s.FanSpeedOffset 1</pre>
MFSMaximumLimit	Maximalwerte für MFS lesen	Werte von 1 – 100	<p>So zeigen Sie den höchsten Wert an, der mithilfe der MinimumFanSpeed-Option eingestellt werden kann:</p> <pre>racadm get system.thermalsetting s.MFSMaximumLimit</pre>
MFSMinimumLimit	Minimalwerte für MFS lesen	<p>Werte von 0 bis MFSMaximumLimit</p> <p>Der Standardwert ist 255 (das bedeutet Keine)</p>	<p>So zeigen Sie den niedrigsten Wert an, der mithilfe der MinimumFanSpeed-Option eingestellt werden kann:</p> <pre>racadm get system.thermalsetting s.MFSMinimumLimit</pre>
MinimumFanSpeed	<ul style="list-style-type: none"> Ermöglicht die Konfiguration der Mindest-Lüftergeschwindigkeit, die erforderlich ist, damit das System betrieben werden kann. Sie definiert den Basiswert für die Lüftergeschwindigkeit und versetzt Lüfter in die Lage, diesen Wert für die Lüftergeschwindigkeit zu unterschreiten. Dieser Wert ist der PWM-Wert für die Lüftergeschwindigkeit, angegeben in Prozent. 	<p>Werte von MFSMinimumLimit bis MFSMaximumLimit</p> <p>Wenn der Befehl 255 meldet, bedeutet dies, dass der benutzerdefinierte Versatz nicht angewendet wurde.</p>	<p>Gehen Sie wie folgt vor, um sicherzustellen, dass die Systemmindestgeschwindigkeit nicht unter 45 % des PWM fällt (45 muss ein Wert zwischen MFSMinimumLimit und MFSMaximumLimit sein):</p> <pre>racadm set system.thermalsetting s.MinimumFanSpeed 45</pre>

Objekt	Beschreibung	Verwendung	Beispiel
ThermalProfile	<ul style="list-style-type: none"> • Ermöglicht die Angabe des thermischen Base-Algorithmus. • Ermöglicht das Festlegen des Systemprofils für thermisches Verhalten, das dem Profil zugeordnet ist. 	Werte: <ul style="list-style-type: none"> • 0 – Auto • 1 – Maximale Leistung • 2: Minimale Stromversorgung 	So zeigen Sie die vorhandene thermische Profileinstellung an: <pre>racadm get system.thermalsettings.ThermalProfile</pre> So legen Sie das thermische Profil auf maximale Leistung fest: <pre>racadm set system.thermalsettings.ThermalProfile 1</pre>
ThirdPartyPCIFanResponse	<ul style="list-style-type: none"> • Thermische Überschreibungen für PCI-Karten von Drittanbietern. • Ermöglicht das Deaktivieren oder Aktivieren der Lüfterreaktion des Standardsystems für erkannte PCI-Karten von Drittanbietern. • Sie können die Existenz der PCI-Karte von Drittanbietern durch das Anzeigen der Meldungs-ID PCI3018 im Lifecycle Controller-Protokoll bestätigen. 	Werte: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – Aktiviert • 0 – Deaktiviert <p> ANMERKUNG: Der Standardwert ist 1.</p>	So deaktivieren Sie jegliche eingestellte Standard-Lüftergeschwindigkeitsreaktion für eine erkannte PCI-Karte von Drittanbietern: <pre>racadm set system.thermalsettings.ThirdPartyPCIFanResponse 0</pre>

Thermische Einstellungen unter Verwendung vom Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen ändern

So ändern Sie die Standardeinstellungen:

1. Gehen Sie im Dienstprogramm für die iDRAC -Einstellungen zu **Thermisch**. Die Seite **iDRAC-Einstellungen Thermisch** wird angezeigt.
2. Geben Sie folgendes an:
 - Thermisches Profil
 - Maximaler Ablufttemperatur-Grenzwert
 - Offset für Lüftergeschwindigkeit
 - Minimale Lüftergeschwindigkeit

Die Einstellungen sind dauerhaft: Sobald sie festgelegt und angewendet wurden, werden sie während eines Systemneustarts, beim Aus- und Einschalten oder bei iDRAC- oder BIOS-Aktualisierungen nicht mehr automatisch in die Standardeinstellung geändert. Einige Dell Server unterstützen möglicherweise keine oder nicht alle dieser benutzerdefinierten Kühlungsoptionen. Wenn die Optionen nicht unterstützt werden, werden sie nicht angezeigt, oder Sie können keinen benutzerdefinierten Wert festlegen.

3. Klicken Sie auf **Zurück**, dann auf **Fertigstellen** und schließlich auf **Ja**. Die Konfiguration der Temperatureinstellungen ist damit abgeschlossen.

Management Station einrichten

Eine Management Station ist ein Computer, der für den Zugriff auf iDRAC-Schnittstellen zur Remote-Überwachung und -Verwaltung von PowerEdge-Servern verwendet wird.

So richten Sie die Management Station ein.

1. Installieren Sie ein unterstütztes Betriebssystem. Weitere Informationen finden Sie in den Versionshinweisen.
2. Installieren und konfigurieren Sie einen unterstützten Internet-Browser. Weitere Informationen finden Sie in den Versionshinweisen.
3. Installieren Sie die aktuelle Java Runtime Environment (JRE) (erforderlich, wenn der Java-Plugin-Typ für den Zugriff auf iDRAC über einen Web-Browser verwendet wird).

 **ANMERKUNG: Sie benötigen Java 8 oder höher, um diese Funktion verwenden und die virtuelle iDRAC-Konsole über ein IPv6-Netzwerk starten zu können.**

4. Installieren Sie Remote RACADM und VMCLI aus dem Ordner SYSMGMT der *Dell Systems Management Tools and Documentation*-DVD. Andernfalls führen Sie auf der DVD **Setup** aus, um Remote RACADM standardmäßig sowie weitere Open Manage-Software zu installieren. Weitere Informationen zu RACADM finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter **dell.com/idracmanuals**.
5. Installieren Sie nach Bedarf auch die folgenden Komponenten:
 - Telnet
 - SSH-Client
 - TFTP
 - Dell OpenManage Essentials

Per Remote auf iDRAC zugreifen

Für den Remote-Zugriff auf die iDRAC-Webschnittstelle über eine Management Station müssen Sie sicherstellen, dass sich die Management Station im gleichen Netzwerk wie iDRAC befindet. Zum Beispiel:

- Blade-Server – Die Management Station muss sich im gleichen Netzwerk wie CMC befinden. Weitere Informationen zum Isolieren des CMC-Netzwerks vom Netzwerk des verwalteten Systems finden Sie im *Benutzerhandbuch zu Chassis Management Controller* unter **dell.com/support/manuals**.
- Rack- und Tower-Server – Definieren Sie iDRAC NIC-Schnittstelle auf „Dediziert“ oder LOM1, und stellen Sie sicher, dass sich die Management Station auf dem gleichen Netzwerk wie iDRAC befindet.

Verwenden Sie für den Zugriff auf die Managed System-Konsole über eine Management Station die virtuelle Konsole über die iDRAC-Webschnittstelle.

Konfigurieren von unterstützten Webbrowsern

 **ANMERKUNG: Informationen zu den unterstützten Browsern und deren Versionen finden Sie in *Release Notes (Versionshinweisen)* unter **dell.com/idracmanuals**.**

Auf die meisten Funktionen der iDRAC-Webschnittstelle kann mit diesen Browsern mit den jeweiligen Standardeinstellungen zugegriffen werden. Für bestimmte Funktionen müssen jedoch einige Einstellungen geändert werden. Zu diesen Einstellungen gehören beispielsweise das Deaktivieren von Popup-Blockern, das Aktivieren von Java, ActiveX oder HTML5-Plug-in Support usw. Wenn Sie von einer Management Station aus, die über einen Proxyserver mit dem Internet verbunden ist, eine Verbindung zur iDRAC-Webschnittstelle herstellen, konfigurieren Sie den Webbrowser so, dass er von diesem Server aus auf das Internet zugreifen kann.

 **ANMERKUNG: Wenn Sie Internet Explorer oder Firefox zum Zugriff auf die iDRAC-Webschnittstelle verwenden, müssen Sie möglicherweise bestimmte Einstellungen, wie in diesem Abschnitt beschrieben, konfigurieren. Sie können andere unterstützte Browser mit ihren Standardeinstellungen verwenden.**

 **ANMERKUNG: Leere Proxy-Einstellungen werden behandelt wie kein Proxy.**

Internet Explorer konfigurieren

Dieser Abschnitt enthält Details zur Konfiguration von Internet Explorer (IE), um sicherzustellen, dass Sie Zugriff auf alle Funktionen der iDRAC-Webschnittstelle haben und diese verwenden können. Diese Einstellungen umfassen:

- Zurücksetzen der Sicherheitseinstellungen
- Hinzufügen von iDRAC-IP zu vertrauenswürdigen Sites
- IE für die Aktivierung von Active Directory SSO konfigurieren
- Deaktivieren der verstärkten Sicherheitskonfiguration für IE

Internet Explorer-Sicherheitseinstellungen zurücksetzen

Stellen Sie sicher, dass Internet Explorer- (IE) Einstellungen auf die von Microsoft empfohlenen Standardeinstellungen eingestellt sind und passen Sie die Einstellungen, wie in diesem Abschnitt beschrieben, an.

1. Öffnen Sie IE als Administrator oder unter Verwendung eines Administratorkontos.
2. Klicken Sie auf **Extras Internetoptionen Sicherheit Lokales Netzwerk** oder **Lokales Intranet**.
3. Klicken Sie auf **Stufe anpassen**, wählen Sie **Mittelniedrig** und klicken Sie auf **Zurücksetzen**. Klicken Sie zum Bestätigen auf **OK**.

Hinzufügen von iDRAC-IP zur Liste vertrauenswürdiger Webseiten

Wenn Sie auf die iDRAC-Webschnittstelle zugreifen, werden Sie dazu aufgefordert, eine iDRAC-IP-Adresse zur Liste vertrauenswürdiger Domänen hinzuzufügen, wenn sich die IP-Adresse nicht in der Liste befindet. Klicken Sie anschließend auf **Update** (Aktualisieren) oder starten Sie den Webbrowser neu, um eine Verbindung zur iDRAC-Webschnittstelle herzustellen. Wenn Sie nicht aufgefordert werden, die IP-Adresse hinzuzufügen, wird empfohlen, die IP-Adresse manuell zur Liste vertrauenswürdiger Sites hinzuzufügen.

 **ANMERKUNG: Wenn Sie sich an der iDRAC-Webschnittstelle mit einem Zertifikat anmelden wollen, dem der Browser nicht vertraut, wird die Zertifikatfehlerwarnung des Browsers nach dem Bestätigen der ersten Meldung möglicherweise ein zweites Mal angezeigt.**

So fügen Sie iDRAC-IP-Adresse der Liste vertrauenswürdiger Websites hinzu:

1. Klicken Sie auf **Extras** → **Internetoptionen** → **Sicherheit** → **Vertrauenswürdige Sites** → **Sites**.
2. Geben Sie die IP-Adresse des iDRAC in das Feld **Diese Website zur Zone hinzufügen** ein.
3. Klicken Sie auf **Hinzufügen**, dann auf **OK** und schließlich auf **Schließen**.
4. Klicken Sie auf **OK** und aktualisieren Sie dann den Browser.

Internet Explorer für die Aktivierung von Active Directory SSO konfigurieren

So konfigurieren Sie die Browser-Einstellungen für Internet Explorer:

1. Navigieren Sie im Internet Explorer zu **Lokales Intranet**, und klicken Sie dann auf **Sites**.
2. Wählen Sie nur die folgenden Optionen aus:
 - Schließen Sie alle lokalen (Intranet-) Sites ein, die nicht auf anderen Zonen aufgeführt sind.
 - Schließen Sie alle Sites ein, die den Proxy-Server umgehen.
3. Klicken Sie auf **Advanced** (Erweitert).
4. Fügen Sie alle betreffenden Domännennamen ein, die für iDRAC-Instanzen, die Teil der SSO-Konfiguration sind, verwendet werden (z. B. **myhost.example.com**.)
5. Klicken Sie auf **Schließen** und anschließend auf **OK** zweimal.

Deaktivieren der verstärkten Sicherheitskonfiguration für Internet Explorer

Um sicherzustellen, dass Sie Protokolldateien und andere lokale Elemente über die Webschnittstelle herunterladen können, wird empfohlen, die verstärkte Sicherheitskonfiguration für Internet Explorer in den Windows-Funktionen zu deaktivieren. Weitere Informationen zum Deaktivieren dieser Funktion unter Ihrer Windows-Version finden Sie in der Microsoft-Dokumentation.

Konfiguration von Mozilla Firefox

Dieser Abschnitt enthält Details zur Konfiguration von Firefox, um sicherzustellen, dass Sie Zugriff auf alle Funktionen der iDRAC-Webschnittstelle haben und diese verwenden können. Diese Einstellungen umfassen:

- Weiße Liste-Funktion deaktivieren
- Firefox für die Aktivierung von Active Directory SSO konfigurieren

Weiße Liste-Funktion in Firefox deaktivieren

Firefox verfügt über eine Whitelist-Sicherheitsfunktion, für die Benutzerberechtigungen zum Installieren von Plug-Ins für jede Site erforderlich sind, die ein Plug-In hostet. Wenn diese Funktion aktiviert ist, müssen Sie für die Whitelist-Funktion einen Viewer für die virtuelle Konsole für jeden iDRAC installieren, selbst wenn die Viewer-Versionen identisch sind.

Führen Sie folgende Schritte aus, um die Funktion „Weiße Liste“ zu deaktivieren und unnötige Plug-in-Installationen zu vermeiden:

1. Öffnen Sie ein Internet-Browser-Fenster in Firefox.
2. Geben Sie in das Adressfeld `about:config` ein und drücken Sie <Eingabe>.
3. Machen Sie in der Spalte **Einstellungsname** den Eintrag **xpinstall.whitelist.required** ausfindig und doppelklicken Sie darauf. Die Werte für **Preference Name** (Einstellungsname), **Status**, **Type** (Typ), und **Value** (Value) werden fett formatiert. Der Wert für **Status** ändert sich zum festgelegten Benutzer und der Wert für **Value** (Wert) ändert sich zu „false“.
4. Machen Sie in der Spalte **Einstellungsname** den Eintrag `xpinstall.enabled` ausfindig. Stellen Sie sicher, dass **Value** (Value) auf **true** festgelegt ist. Ist dies nicht der Fall, doppelklicken Sie auf **xpinstall.enabled**, um **Value** (Wert) auf **true** festzulegen.



Firefox für die Aktivierung von Active Directory SSO konfigurieren

So konfigurieren Sie die Browser-Einstellungen für Firefox:

1. Geben Sie `about:config` in die Firefox-Adresszeile ein.
2. Geben Sie unter **Filter** `network.negotiate` ein.
3. Fügen Sie den Domänen-Namen zu `network.negotiate-auth.trusted-uris` (kommaseparierte Liste verwenden) hinzu.
4. Fügen Sie den Domänen-Namen zu `network.negotiate-auth.delegation-uris` (kommaseparierte Liste verwenden) hinzu.

Web-Browser für die Verwendung der virtuellen Konsole konfigurieren

So verwenden Sie die virtuelle Konsole auf Ihrer Management Station:

1. Stellen Sie sicher, dass eine unterstützte Browserversion installiert ist (Internet Explorer (Windows) oder Mozilla Firefox (Windows oder Linux), Google Chrome, Safari).
Weitere Informationen zu den unterstützten Browserversionen finden Sie in *Release Notes* (Versionshinweisen) unter **dell.com/idracmanuals**.
2. Wenn Sie Internet Explorer verwenden, setzen Sie IE auf **Als Administrator ausführen**.
3. Konfigurieren Sie den Web-Browser für die Verwendung des ActiveX-, Java- oder HTML5-Plugin.
Der ActiveX Viewer wird nur von Internet Explorer unterstützt. HTML5 oder ein Java-Viewer werden von allen Browsern unterstützt.
 **ANMERKUNG: Sie benötigen Java 8 oder höher, um diese Funktion verwenden und die virtuelle iDRAC-Konsole über ein IPv6-Netzwerk starten zu können.**
4. Importieren Sie die Stammzertifikate auf das Managed System, um Popup-Fenster zu unterbinden, die Sie zur Überprüfung der Zertifikate auffordern.
5. Installieren Sie das verknüpfte Paket **compat-libstdc++-33-3.2.3-61**.
 **ANMERKUNG: Unter Windows ist das verknüpfte Paket **compat-libstdc++-33-3.2.3-61** möglicherweise im .NET Framework-Paket oder im Betriebssystempaket enthalten.**
6. Wenn Sie ein MAC-Betriebssystem nutzen, wählen Sie die Option **Zugriff für Hilfsgeräte aktivieren** im Fenster **Universeller Zugriff**.
Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation des MAC-Betriebssystems.

Internet Explorer zur Verwendung des HTML-5-basierten Plug-In konfigurieren

Für die Erstellung der virtuellen HTML5-Konsole und virtuellen Datenträger-APIs wurde HTML5 verwendet. Im Folgenden werden die Vorteile bei der Verwendung von HTML5 aufgeführt:

- Auf der Client Workstation ist keine Installation erforderlich.
- Die Kompatibilität basiert auf dem Browser und nicht auf dem Betriebssystem oder den installierten Komponenten.
- Kompatibel mit den meisten des Desktops und mobilen Plattformen.
- Schnelle Bereitstellung und Herunterladen des Clients als Teil einer Webseite.

Sie müssen Einstellungen des Internet Explorer (IE) konfigurieren, bevor Sie HTML5-basierte Anwendungen der virtuellen Konsole und des virtuellen Datenträgers starten und ausführen. So konfigurieren Sie die Browser-Einstellungen:

1. Deaktivieren Sie den Popublocker. Klicken Sie dazu auf **Tools (Extras) → Internet Options (Internetoptionen) → Privacy (Datenschutz)**, und deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Turn on Pop-up Blocker** (Popublocker einschalten).
2. Starten Sie die virtuelle HTML5-Konsole unter Verwendung von einer der folgenden Methoden:
 - Klicken Sie in IE auf **Tools (Extras) → Compatibility View Settings (Einstellungen der Kompatibilitätsansicht)**, und entfernen Sie die Markierung bei **Display intranet sites in Compatibility View** (Intranetsites in Kompatibilitätsansicht anzeigen).
 - Modifizieren Sie bei Verwendung einer IPv6-Adresse diese Adresse in IE wie folgt:
[https://\[fe80::d267:e5ff:fe4:2fe9\]/](https://[fe80::d267:e5ff:fe4:2fe9]/) to <https://fe80--d267-e5ff-fe4-2fe9.ipv6-literal.net/>
 - Direkte virtuelle HTML5-Konsole. Modifizieren Sie bei Verwendung einer IPv6-Adresse diese Adresse in IE wie folgt:
[https://\[fe80::d267:e5ff:fe4:2fe9\]/console](https://[fe80::d267:e5ff:fe4:2fe9]/console) to <https://fe80--d267-e5ff-fe4-2fe9.ipv6-literal.net/console>
3. Wechseln Sie zum Anzeigen der Titelleisteninformationen in IE zu **Control Panel (Systemsteuerung) → Appearance and Personalization (Darstellung und Anpassung) → Personalization (Anpassung) → Window Classic (Windows – klassisch)**.

Web-Browser für die Verwendung des Java-Plugin konfigurieren

Installieren Sie eine Java Runtime Environment (JRE), wenn Sie Firefox oder IE verwenden und den Java Viewer verwenden möchten.

 **ANMERKUNG: Installieren Sie eine 32-Bit- oder 64-Bit-JRE-Version auf einem 64-Bit-Betriebssystem oder eine 32-Bit-JRE-Version auf einem 32-Bit-Betriebssystem.**

So konfigurieren Sie IE für die Verwendung des Java-Plugin:


- Deaktivieren Sie die automatische Anforderung von Datei-Downloads im Internet Explorer.
- Deaktivieren Sie die Option *Verstärkter Sicherheitsmodus* im Internet Explorer.

IE für die Verwendung des ActiveX-Plugin konfigurieren

Sie müssen die IE-Browser-Einstellungen konfigurieren, bevor Sie die virtuelle ActiveX-basierte Konsole starten und Anwendungen der virtuellen Datenträger ausführen. Die ActiveX-Anwendungen werden als signierte CAB-Dateien vom iDRAC-Server bereitgestellt. Wenn der Plug-In-Typ in der virtuellen Konsole auf den Native-ActiveX-Typ festgelegt ist, werden beim Starten der virtuellen Konsole die CAB-Datei auf dem Clientsystem heruntergeladen und die virtuelle ActiveX-basierte Konsole gestartet. Für Internet Explorer sind einige Konfigurationen für das Herunterladen, Installieren und Ausführen von ActiveX-basierten Anwendungen erforderlich.

Auf 64-Bit-Betriebssystemen können Sie sowohl 32-Bit- als auch 64-Bit-Versionen von Internet Explorer installieren. Sie können die 32-Bit- oder 64-Bit-Version verwenden, müssen jedoch das entsprechende Plug-in installieren. Wenn Sie zum Beispiel das Plug-in im 64-Bit-Browser installieren und dann das Anzeigeprogramm in einem 32-Bit-Browser öffnen, müssen Sie das Plug-in erneut installieren.

 **ANMERKUNG: Sie können das ActiveX-Plugin nur mit Internet Explorer verwenden.**

 **ANMERKUNG: Um das ActiveX-Plugin auf Systemen mit Internet Explorer 9 zu verwenden, stellen Sie vor dem Konfigurieren von Internet Explorer sicher, dass Sie den erweiterten Sicherheitsmodus in Internet Explorer oder im Server-Manager in den Betriebssystemen von Windows Server deaktivieren.**

Bei ActiveX-Anwendungen in Windows 7, Windows 2008 und Windows 10 müssen Sie die folgenden Internet Explorer-Einstellungen konfigurieren, um das ActiveX-Plug-in verwenden zu können:

1. Leeren Sie den Browser-Cache.
2. Fügen Sie die iDRAC-IP-Adresse oder den Host-Namen zur Liste **Local Internet site** (Lokale Internetsite) hinzu.
3. Setzen Sie die benutzerdefinierten Einstellungen auf **Mittelhoch (Standard)** zurück, oder ändern Sie die Einstellungen, um die Installation von signierten ActiveX-Plugins zu ermöglichen.
4. Aktivieren Sie den Browser für das Herunterladen von verschlüsselten Inhalten und das Aktivieren von Drittanbieter-Browsererweiterungen. Wechseln Sie dazu zu **Tools (Extras) → Internet Options (Internetoptionen) → Advanced (Erweitert)**, deaktivieren Sie die Option **Do not save encrypted pages to disk (Verschlüsselte Seiten nicht auf der Festplatte speichern)** und wählen Sie die Option **Enable third-party browser extensions (Browsererweiterungen von Drittanbietern aktivieren)**.

 **ANMERKUNG: Starten Sie Internet Explorer neu, damit die Einstellung „Browsererweiterungen von Drittanbietern aktivieren“ aktiviert wird.**

5. Gehen Sie zu **Extras → Internetoptionen → Sicherheit** und wählen Sie die Zone aus, in der Sie die Anwendung ausführen möchten.
6. Klicken Sie auf **Custom level** (Stufe anpassen). Nehmen Sie im Fenster **Security Settings** (Sicherheitseinstellungen) die folgenden Einstellungen vor:
 - Wählen Sie die Option **Aktivieren** für **Automatische Eingabeaufforderung für ActiveX-Steuerelemente** aus.
 - Wählen Sie die Option **Auffordern** für **Signierte ActiveX-Steuerelemente herunterladen** aus.
 - Wählen Sie die Option **Aktivieren** oder **Auffordern** für **ActiveX-Steuerelemente und -Plugins ausführen** aus.
 - Wählen Sie die Option **Aktivieren** oder **Auffordern** für **Script-ActiveX-Steuerelemente, die für das Scripting als sicher gekennzeichnet wurden** aus.
7. Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster **Sicherheitseinstellungen** zu schließen.
8. Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster **Internetoptionen** zu schließen.

 **ANMERKUNG: Stellen Sie auf Systemen mit Internet Explorer 11 sicher, dass Sie die iDRAC-IP-Adresse hinzufügen, indem Sie auf Tools (Extras) → Compatibility View settings (Einstellungen der Kompatibilitätsansicht) klicken.**

 **ANMERKUNG:**

- Die unterschiedlichen Versionen von Internet Explorer verwenden **Internet Options (Internetoptionen)** gemeinsam. Nachdem Sie also den Server zur Liste der *vertrauenswürdigen Websites* für einen Browser hinzugefügt haben, verwendet der andere Browser die gleiche Einstellung.
- Vor der Installation des ActiveX-Steuerelements kann Internet Explorer eventuell eine Sicherheitswarnung anzeigen. Akzeptieren Sie die ActiveX-Steuerung, um das Installationsverfahren abzuschließen, wenn der Internet Explorer Sie mit einer Sicherheitswarnung dazu auffordert.
- Wenn die Fehlermeldung **Unknown Publisher** (Unbekannter Herausgeber) beim Starten der virtuellen Konsole angezeigt wird, wurde möglicherweise der Pfad des Codesignaturzertifikats geändert. Um diesen Fehler zu beheben, müssen Sie einen zusätzlichen Schlüssel herunterladen. Verwenden Sie eine Suchmaschine für die Suche nach **Symantec SO16958** und folgen Sie in den Suchergebnissen den Anweisungen auf der Symantec-Website.

Zusätzliche Einstellungen für Windows Vista oder neuere Microsoft-Betriebssysteme

Die Internet Explorer-Browser in Windows Vista oder neueren Betriebssystemen weisen eine zusätzliche Sicherheitsfunktion mit der Bezeichnung *Schutzmodus* auf.

Um ActiveX-Anwendungen in Internet Explorer-Browsern mit dem *Schutzmodus* zu starten und auszuführen:

1. Führen Sie IE als Administrator aus.
2. Gehen Sie zu **Extras → Internetoptionen → Sicherheit → Vertrauenswürdige Sites**.
3. Stellen Sie sicher, dass die Option **Schutzmodus aktivieren** nicht als Zone für vertrauenswürdige Sites ausgewählt ist. Alternativ dazu können Sie die iDRAC-Adresse den Sites in der Intranetzone hinzufügen. Standardmäßig ist der Schutzmodus für Sites in der Intranetzone und in der Zone vertrauenswürdiger Sites ausgeschaltet.
4. Klicken Sie auf **Sites**.
5. Geben Sie in das Feld **Diese Website zur Zone hinzufügen** die Adresse des iDRAC ein, und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
6. Klicken Sie auf **Schließen** und dann auf **OK**.
7. Schließen Sie den Browser und starten Sie ihn neu, damit die Einstellungen wirksam werden.

Browser-Cache leeren

Wenn beim Betrieb der virtuellen Konsole Probleme auftreten (Fehler des Typs Außerhalb des Bereichs, Synchronisierungsprobleme usw.) löschen Sie den Browser-Cache, um alte Viewer-Versionen zu entfernen oder zu löschen, die auf dem System gespeichert sein könnten, und wiederholen Sie den Vorgang.

 **ANMERKUNG: Um den Browser-Cache löschen zu können, müssen Sie über Administratorrechte verfügen.**

Frühere Java-Versionen löschen

So löschen Sie ältere Versionen von Java-Viewer in Windows oder Linux:

1. Führen Sie bei der Eingabeaufforderung `javaws-viewer` oder `javaws-uninstall` aus.
Der **Java Cache-Viewer** wird angezeigt.
2. Löschen Sie die Elemente mit der Bezeichnung *Client der virtuellen iDRAC-Konsole*.

Zertifizierungsstellenzertifikate auf die Management Station importieren

Wenn Sie die virtuelle Konsole oder den virtuellen Datenträger starten, werden Sie über Abfragen aufgefordert, die Zertifikate zu überprüfen. Wenn Sie über Webserverzertifikate verfügen, können Sie diese Abfragen umgehen, indem Sie die Zertifizierungsstellenzertifikate in den Speicher für vertrauenswürdige Java- oder ActiveX-Zertifikate importieren.

Zertifizierungsstellenzertifikat in den Speicher für vertrauenswürdige Java-Zertifikate importieren

So importieren Sie das Zertifizierungsstellenzertifikat in den vertrauenswürdigen Java-Speicher:

1. Starten Sie das **Java-Systemsteuerung**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Sicherheit** und dann auf **Zertifikate**.
Das Dialogfeld **Zertifikate** wird angezeigt.
3. Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü „Zertifikattyp“ die Option **Vertrauenswürdige Zertifikate** aus.
4. Klicken Sie auf **Importieren**, browsen Sie zum gewünschten Zertifizierungsstellenzertifikat (im in Base64-verschlüsselten Format), wählen Sie es aus, und klicken Sie dann auf **Öffnen**.
Das ausgewählte Zertifikat wird in den vertrauenswürdigen, web-basierten Zertifikatspeicher importiert.
5. Klicken Sie auf **Schließen** und dann auf **OK**. Das Fenster **Java Control Panel** (Java-Systemsteuerung) wird geschlossen.

Zertifizierungsstellenzertifikat in den Speicher für vertrauenswürdige ActiveX-Zertifikate importieren

Sie müssen das OpenSSL-Befehlszeilentool verwenden, um den Zertifikat-Hash mit SHA (Secure Hash Algorithm) zu erstellen. Es wird empfohlen, das OpenSSL-Tool Version 1.0.x und höher zu verwenden, da es SHA standardmäßig verwendet. Das Zertifizierungsstellenzertifikat muss im Base64-verschlüsselten PEM-Format vorliegen. Dies ist ein einmaliger Vorgang für den Import jedes einzelnen Zertifizierungsstellenzertifikats.

So importieren Sie das Zertifizierungsstellenzertifikat in den vertrauenswürdigen ActiveX-Speicher:

1. Öffnen Sie die OpenSSL-Befehlseingabe.
2. Führen Sie einen 8-Byte-Hash auf dem Zertifizierungsstellenzertifikat aus, das derzeit auf der Management Station verwendet wird. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl: `openssl x509 -in (name of CA cert) -noout -hash`.
Es wird eine Ausgabedatei generiert. Wenn der Dateiname des Zertifizierungsstellenzertifikats beispielsweise **cacert.pem** lautet, lautet der Befehl wie folgt:

```
openssl x509 -in cacert.pem -noout -hash
```

Es wird eine Ausgabedatei generiert, die dem folgenden Beispiel ähnelt: „431db322“.

3. Nennen Sie die Datei für das Zertifizierungsstellenzertifikat in den Namen der Ausgabedatei um, und fügen Sie die Erweiterung „.0“ hinzu. z.B. 431db322.0.
4. Kopieren Sie das umbenannte Zertifizierungsstellenzertifikat in das Stammverzeichnis. Zum Beispiel **C:\Documents and Settings**<Benutzer>**-Verzeichnis**.

Lokalisierte Versionen der Webschnittstelle anzeigen

Die iDRAC-Webschnittstelle wird in den folgenden Sprachen unterstützt:

- Englisch (en-us)
- Französisch (fr)
- Deutsch (de)

- Spanisch (es)
- Japanisch (ja)
- Vereinfachtes Chinesisch (zh-cn)

Die ISO-Sprachcodes in Klammern geben die unterstützten Sprachvarianten an. Bei einigen unterstützten Sprachen ist es erforderlich, das Browserfenster auf eine Breite von 1024 Pixel einzustellen, um alle Funktionen anzuzeigen.


Die iDRAC-Webschnittstelle wurde für den Einsatz mit den entsprechenden Tastaturen für die unterstützten Sprachvarianten entwickelt. Einige Funktionen der iDRAC-Webschnittstelle, wie z. B. virtuelle Konsole können zusätzliche Schritte für den Zugriff auf bestimmte Funktionen/Buchstaben erfordern. Andere Tastaturen werden nicht unterstützt und können ggf. unerwartete Probleme verursachen.

 **ANMERKUNG: Lesen Sie in der Dokumentation zum Browser nach, wie verschiedene Sprachen konfiguriert und eingerichtet werden, und lassen Sie sich lokalisierte Versionen der iDRAC-Webschnittstelle anzeigen.**

Aktualisieren der Gerätefirmware

Mithilfe von iDRAC können Sie die Firmware von iDRAC, BIOS und sämtlichen unterstützten Geräten aktualisieren, indem Sie eine Lifecycle Controller-Aktualisierung verwenden, z. B.:

- Fibre Channel (FC)-Karten
- Diagnose
- Treiberpaket des Betriebssystems
- Network Interface Card (NIC) (Netzwerkadapter)
- RAID-Controller
- Netzteil (PSU)
- NVMe PCIe-Geräte
- SAS-/SATA-Festplatten
- Rückwandplattenaktualisierung für interne und externe Gehäuse
- BS-Collector

 **VORSICHT: Die PSU-Firmware-Aktualisierung kann je nach Systemkonfiguration und PSU-Modell mehrere Minuten dauern. Um einen Schaden an der PSU zu vermeiden, unterbrechen Sie während der PSU-Firmware-Aktualisierung nicht den Aktualisierungsvorgang oder die Stromversorgung des Systems.**

Die benötigte Firmware muss zu iDRAC hochgeladen werden. Nach dem Hochladen wird die aktuelle Version der Firmware, die auf dem Gerät installiert wurde, und die verwendete Version angezeigt. Wenn die hochgeladene Firmwareversion nicht gültig ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt. Aktualisierungen, bei denen kein Neustart erforderlich ist, werden sofort angewendet. Aktualisierungen, bei denen ein Neustart des Systems erforderlich ist, werden gestuft und beim nächsten Systemneustart ausgeführt. Es ist nur ein Systemneustart erforderlich, um alle Aktualisierungen durchzuführen.


Nachdem die Firmware aktualisiert wurde, zeigt die Seite **System-Bestandsaufnahme** die aktualisierte Firmwareversion und aufgezeichnete Protokolle an.

Die unterstützten Firmware-Image-Dateitypen sind:

- **.exe** – Windows-basiertes Dell Update Package (DUP)
- **.d9** – Enthält die Firmware für iDRAC und Lifecycle Controller.

Für Dateien mit der Erweiterung **.exe** müssen Sie über die Berechtigung zur Serversteuerung verfügen. Die lizenzierte Remote-Firmware-Aktualisierungsfunktion und Lifecycle Controller müssen aktiviert sein.

Für Dateien mit der Erweiterung **.d9** müssen Sie über die Berechtigung zur Konfiguration verfügen.

 **ANMERKUNG: Möglicherweise stellen Sie nach Aktualisierung der iDRAC-Firmware Unterschiede im Zeitstempel des Lifecycle Controller-Protokolls fest, bis die iDRAC-Zeit über NTP zurückgesetzt wird. Das Lifecycle-Protokoll zeigt bis zum Zurücksetzen der iDRAC-Zeit die BIOS-Zeit an.**

Sie können Firmware-Aktualisierungen mithilfe der folgenden Methoden ausführen:

- Hochladen eines unterstützten Imagetyps einer nach dem anderen von einem lokalen System oder einer Netzwerkfreigabe.

- Verbindung zu einer FTP-, TFTP-, HTTP- oder HTTPS-Seite oder zu einem Netzwerk-Repository, das Windows-DUPs und eine entsprechende Katalogdatei enthält.
Mithilfe von Repository Manager können Sie benutzerdefinierte Repositories erstellen. Weitere Informationen finden Sie im *Dell Repository Manager Data Center User's Guide* (Dell Repository Manager Data Center-Benutzerhandbuch). iDRAC kann einen Bericht mit Unterschieden zwischen dem BIOS und der installierten Firmware auf dem System und den im Repository verfügbaren Aktualisierungen bereitstellen. Alle im Repository enthaltenen verfügbaren Aktualisierungen werden auf das System angewandt. Für diese Funktion ist eine iDRAC Enterprise-Lizenz erforderlich.
- Das Planen wiederkehrender, automatischer Firmware-Aktualisierungen mithilfe der Katalogdatei und benutzerdefiniertem Repository.

Es gibt mehrere Tools und Schnittstellen, die verwendet werden können, um die iDRAC-Firmware zu aktualisieren. Die folgende Tabelle gilt nur für iDRAC-Firmware. In der Tabelle werden die unterstützten Schnittstellen und Image-Dateitypen aufgelistet. Außerdem wird aufgeführt, ob sich Lifecycle Controller im aktivierten Zustand befinden muss, damit die Firmware aktualisiert werden kann.

Tabelle 10. Firmware-Image-Dateitypen und -Abhängigkeiten

Schnittstelle	.D9-Image		iDRAC DUP	
	Unterstützt	Erfordert LC aktiviert	Unterstützt	Erfordert LC aktiviert
BMCFW64.exe (Dienstprogramm)	Ja	Nein	Nein	k. A.
Racadm FWUpdate (alt)	Ja	Nein	Nein	k. A.
Racadm Update (neu)	Ja	Ja	Ja	Ja
iDRAC UI	Ja	Ja	Ja	Ja
WSMan	Ja	Ja	Ja	Ja
In-band OS DUP (OS DUP bandintern)	Nein	k. A.	Ja	Nein

Die folgende Tabelle enthält Informationen dazu, ob ein Neustart des Systems erforderlich ist, wenn die Firmware für eine bestimmte Komponente aktualisiert wird:


 **ANMERKUNG: Wenn mehrere Firmware-Aktualisierungen durch bandexterne Methoden angewendet werden, werden die Aktualisierungen in möglichst effizienter Weise gereiht, um unnötige Systemneustarts zu vermeiden.**

Tabelle 11. Firmware-Aktualisierung – Unterstützte Komponenten

Komponentenname	Firmware-Rollback unterstützt? (Ja oder Nein)	Bandextern – Systemneustart erforderlich?	Bandintern – Systemneustart erforderlich?	Lifecycle Controller-GUI – Neustart erforderlich?
Diagnose	Nein	Nein	Nein	Nein
BS-Treiberpaket	Nein	Nein	Nein	Nein
iDRAC mit Lifecycle Controller	Ja	Nein	Nein*	Ja
BIOS	Ja	Ja	Ja	Ja
RAID-Controller	Ja	Ja	Ja	Ja
BOSS	Ja	Ja	Ja	Ja
NVDIMM	Nein	Ja	Ja	Ja
Rückwandplatinen	Ja	Ja	Ja	Ja
schränk	Ja	Ja	Nein	Ja
Netzwerkadapter	Ja	Ja	Ja	Ja
Netzteil	Ja	Ja	Ja	Ja

Komponentenname	Firmware-Rollback unterstützt? (Ja oder Nein)	Bandextern – Systemneustart erforderlich?	Bandintern – Systemneustart erforderlich?	Lifecycle Controller-GUI – Neustart erforderlich?
CPLD	Nein	Ja	Ja	Ja
FC-Karten	Ja	Ja	Ja	Ja
NVMe-PCIe-SSD-Laufwerke	Ja	Nein	Nein	Nein
SAS-/SATA-Festplatten	Nein	Ja	Ja	Nein
CMC (auf PowerEdge FX2-Servern)	Nein	Ja	Ja	Ja
BS-Collector	Nein	Nein	Nein	Nein

* Zeigt an, dass iDRAC neu gestartet werden muss, um die Aktualisierungen anzuwenden, auch wenn ein Neustart des Systems nicht erforderlich ist. iDRAC-Kommunikation und -Überwachung können vorübergehend unterbrochen werden.

Wenn Sie nach Aktualisierungen suchen, weist die Version, die als **Available** (Verfügbar) gekennzeichnet ist, nicht unbedingt darauf hin, dass es die neueste verfügbare Version ist. Bevor Sie die Aktualisierung installieren, stellen Sie sicher, dass die Version, die Sie installieren möchten, neuer als die derzeit installierte Version ist. Wenn Sie steuern möchten, welche Version von iDRAC ermittelt wird, erstellen Sie unter Verwendung des Dell Repository Managers (DRM) ein benutzerdefiniertes Repository und konfigurieren Sie iDRAC für die Verwendung dieses Repositories, um nach Aktualisierungen zu suchen.

Firmware über die iDRAC-Webschnittstelle aktualisieren

Sie können zur Aktualisierung der Geräte-Firmware Firmware-Images vom lokalen System, von einem Repository auf einer Netzwerkfreigabe (CIFS, NFS, HTTP oder HTTPS) oder von FTP verwenden.

Einzelgeräte-Firmware aktualisieren

Vor der Aktualisierung der Firmware mithilfe der Einzelgeräte-Aktualisierung stellen Sie sicher, dass das Firmware-Abbild an einen Speicherort auf dem lokalen System heruntergeladen ist.

 **ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass der Dateiname der Einzelkomponenten-DUPs keine Leerzeichen enthält.**

So aktualisieren Sie die Gerätefirmware eines einzelnen Gerätes mithilfe der iDRAC-Webschnittstelle:

- Gehen Sie zu **Maintenance (Wartung)** → **System Update (Systemaktualisierung)**. Die Seite **Firmware-Aktualisierung** wird angezeigt.
- Wählen Sie auf der Registerkarte **Aktualisieren** die Option **Lokal** als Dateispeicherort aus.
- Klicken Sie auf **Durchsuchen**, wählen Sie die Firmware-Image-Datei für die gewünschte Komponente aus und klicken Sie dann auf **Hochladen**.
- Nachdem der Hochladevorgang abgeschlossen ist, wird im Abschnitt **Aktualisierungsdetails** jede auf iDRAC hochgeladene Firmware-Datei mit ihrem Status angezeigt.
Wenn die Firmware-Image-Datei gültig ist und erfolgreich hochgeladen wurde, wird in der Spalte **Contents (Inhalt)** ein Plus-Symbol (+) neben dem Dateinamen des Firmware-Image angezeigt. Erweitern Sie den Namen, um Informationen zu **Device Name (Gerätename)**, **Current (Aktuell)** und **Available firmware version (Verfügbare Firmware-Version)** anzuzeigen.
- Wählen Sie die erforderliche Firmware-Datei aus und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Für Firmware-Images, bei denen kein Neustart des Hostsystems erforderlich ist, klicken Sie auf **Install (Installieren)**. Beispielsweise iDRAC-Firmware-Datei.
 - Für Firmwareimages, bei denen ein Neustart des Hostsystems erforderlich ist, klicken Sie auf **Installieren und Neustart** oder **Beim nächsten Systemstart installieren**.
 - Um die Aktualisierung der Firmware abubrechen, klicken Sie auf **Abbrechen**.

Wenn Sie auf **Install (Installieren)**, **Install and Reboot (Installieren und Neustart)** oder **Install Next Reboot (Beim nächsten Neustart installieren)** klicken, wird die Meldung `Updating Job Queue` angezeigt.

6. Klicken Sie zur Anzeige der Seite **Job Queue (Job-Warteschlange)** auf **Job Queue (Job-Warteschlange)**. Verwenden Sie diese Seite, um die bereitgestellten Firmware-Aktualisierungen anzuzeigen und zu verwalten oder klicken Sie auf **OK**, um die aktuelle Seite zu aktualisieren und den Status der Firmware-Aktualisierung anzuzeigen.

 **ANMERKUNG: Wenn Sie die Seite verlassen, ohne die Aktualisierungen zu speichern, wird eine Fehlermeldung angezeigt und der gesamte hochgeladene Inhalt geht verloren.**

Planung automatischer Firmware-Aktualisierungen

Sie können einen wiederkehrenden Aktualisierungszeitplan für iDRAC erstellen, um nach Firmware-Aktualisierungen zu suchen. Zum angegebenen Zeitpunkt stellt iDRAC eine Verbindung zum angegebenen Ziel her, sucht nach neuen Aktualisierungen und führt alle anwendbaren Aktualisierungen durch bzw. stellt diese bereit. Auf dem Remoteserver wird eine Protokolldatei erstellt, die Informationen über den Serverzugriff und die bereitgestellten Firmware-Aktualisierungen enthält.

Es wird empfohlen, ein Repository mithilfe von Dell Repository Manager (DRM) zu erstellen und iDRAC für die Verwendung dieses Repositories für die Suche nach und Durchführung von Firmware-Aktualisierungen zu konfigurieren. Beim Verwenden eines internen Repositories können Sie verfügbare Firmware und Versionen für iDRAC steuern und unbeabsichtigte Firmware-Änderungen verhindern.

 **ANMERKUNG: Weitere Informationen über DRM finden Sie unter delltechcenter.com/repositorymanager.**

Die iDRAC Enterprise-Lizenz ist erforderlich, um automatische Aktualisierungen zu planen.

Sie können automatische Firmware-Aktualisierungen mithilfe der iDRAC-Webschnittstelle oder mit RACADM planen.

 **ANMERKUNG: Die IPv6-Adresse wird bei der Planung automatischer Firmware-Aktualisierungen nicht unterstützt.**


Planen der automatischen Firmware-Aktualisierung mithilfe der Webschnittstelle

So erstellen Sie einen Zeitplan für die automatische Aktualisierung der Firmware mithilfe der Webschnittstelle:

 **ANMERKUNG: Erstellen Sie nicht die nächste geplante Ausführung eines automatischen Aktualisierungsjobs, wenn bereits ein Job geplant ist. Dabei wird der aktuell geplante Job außer Kraft gesetzt.**

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Maintenance (Wartung)** → **System Update (Systemaktualisierung)** → **Automatic Update (Automatische Aktualisierung)**.

Die Seite **Firmware-Aktualisierung** wird angezeigt.

2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Automatische Aktualisierung**.
3. Wählen Sie die Option **Automatische Aktualisierung aktivieren** aus.
4. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus, um anzugeben, ob ein Systemneustart erforderlich ist, nachdem die Aktualisierungen bereitgestellt wurden:
 - **Aktualisierungen planen** – Stellt die Firmware-Aktualisierungen bereit, führt aber keinen Serverneustart aus.
 - **Aktualisierungen planen und Server neu starten** – Initiiert einen Server-Neustart, nachdem die Firmware-Aktualisierungen bereitgestellt wurden.
5. Wählen Sie eine der folgenden Optionen, um den Speicherort der Firmware-Abbilder anzugeben:
 - **Network (Netzwerk)** – Verwenden Sie die Katalogdatei einer Netzwerkfreigabe (CIFS, NFS, HTTP oder HTTPS, TFTP). Geben Sie die Details zur Netzwerkfreigabe ein.
 -  **ANMERKUNG: Beim Angeben der Netzwerkfreigabe wird empfohlen, für Benutzername und Kennwort Sonderzeichen zu vermeiden oder Prozent kodieren Sie diese Sonderzeichen.**
 - **FTP** – Verwenden Sie die Katalogdatei der FTP-Site. Geben Sie die Details zur FTP-Site ein.
 - **HTTP oder HTTPS** – Ermöglicht Streaming der Katalogdatei und HTTP- oder HTTPS-Dateiübertragung.
6. Geben Sie anhand der Auswahl in Schritt 5 die Netzwerkeinstellungen oder die FTP-Einstellungen ein.
Weitere Informationen zu den Feldern finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.
7. Geben Sie im Abschnitt **Aktualisierungszeitplan** die Startzeit für die Firmware-Aktualisierung und die Häufigkeit der Aktualisierung (täglich, wöchentlich oder monatlich) ein.
Weitere Informationen zu den Feldern finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.
8. Klicken Sie auf **Aktualisierung planen**.

Der nächste geplante Job wird in der Job-Warteschlange erstellt. Fünf Minuten, nachdem die erste Instanz des wiederkehrenden Jobs begonnen hat, wird der Job für den nächsten Zeitraum erstellt.

Planen der automatischen Firmware-Aktualisierung mithilfe von RACADM

Verwenden Sie zum Erstellen von Zeitplänen für die automatische Firmware-Aktualisierung die folgenden Befehle:

- Für die Aktivierung der automatischen Firmware-Aktualisierung:

```
racadm set lifecycleController.lcattributes.AutoUpdate.Enable 1
```
 - Zum Anzeigen des Status der automatischen Firmware-Aktualisierung:

```
racadm get lifecycleController.lcattributes.AutoUpdate
```
 - Zum Planen der Startzeit und Häufigkeit der Firmware-Aktualisierung:

```
racadm AutoUpdateScheduler create -u username -p password -l <location> [-f catalogfilename -pu <proxyuser> -pp<proxypassword> -po <proxy port> -pt <proxytype>] -time < hh:mm> [-dom < 1 - 28,L,'*'> -wom <1-4,L,'*'> -dow <sun-sat,'*'>] -rp <1-366> -a <applyserverReboot (1-enabled | 0-disabled)>
```
- Beispiel:
- Für die automatische Aktualisierung der Firmware mithilfe einer CIFS-Freigabe:

```
racadm AutoUpdateScheduler create -u admin -p pwd -l //1.2.3.4/CIFS-share -f cat.xml -time 14:30 -wom 1 -dow sun -rp 5 -a 1
```
 - Für die automatische Aktualisierung der Firmware mithilfe von FTP:

```
racadm AutoUpdateScheduler create -u admin -p pwd -l ftp.mytest.com -pu puser -pp puser -po 8080 -pt http -f cat.xml -time 14:30 -wom 1 -dow sun -rp 5 -a 1
```
 - Zum Anzeigen des aktuellen Zeitplans der Firmware-Aktualisierung:

```
racadm AutoUpdateScheduler view
```
 - Zum Deaktivieren der automatischen Firmware-Aktualisierung:

```
racadm set lifecycleController.lcattributes.AutoUpdate.Enable 0
```
 - Zum Löschen der Einzelheiten der Zeitpläne:

```
racadm AutoUpdateScheduler clear
```
 - Laden Sie die Aktualisierungsdatei von einer HTTP-Remote-Freigabe hoch:

```
racadm update -f <updatefile> -u admin -p mypass -l http://1.2.3.4/share
```
 - Laden Sie die Aktualisierungsdatei von einer HTTPS-Remote-Freigabe hoch:

```
racadm update -f <updatefile> -u admin -p mypass -l https://1.2.3.4/share
```

Aktualisieren der Gerätefirmware über RACADM

Verwenden Sie zum Aktualisieren der Gerätefirmware mit RACADM den Unterbefehl **update**. Weitere Informationen finden Sie im *RACADM Reference Guide for iDRAC and CMC* (RACADM-Referenzhandbuch für iDRAC und CMC), das unter dell.com/idracmanuals verfügbar ist.

Beispiele:

- So erstellen Sie einen Vergleichsreport mit einem Update-Repository:

```
racadm update -f catalog.xml -l //192.168.1.1 -u test -p passwd --verifycatalog
```
- So führen Sie alle verfügbaren Aktualisierungen aus dem Update-Repository mit **myfile.xml** als Katalogdatei sowie einen ordentlichen Neustart durch:

```
racadm update -f "myfile.xml" -b "graceful" -l //192.168.1.1 -u test -p passwd
```
- So führen Sie alle verfügbaren Aktualisierungen von einem FTP-Update-Repository mit **Catalog.xml** als Katalogdatei durch:

```
racadm update -f "Catalog.xml" -t FTP -e 192.168.1.20/Repository/Catalog
```

Firmware über die CMC-Web-Schnittstelle aktualisieren

Sie können die iDRAC-Firmware für Blade-Server über die CMC-Webschnittstelle aktualisieren.


So aktualisieren Sie die iDRAC-Firmware über die CMC-Webschnittstelle:

1. Melden Sie sich bei der CMC-Webschnittstelle an.
2. Gehen Sie zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Settings (Einstellungen)** → **CMC**.
Die Seite **iDRAC** bereitstellen wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **iDRAC-Web-Schnittstelle starten**, und führen Sie dann die **iDRAC-Firmware-Aktualisierung** aus.

Firmware über DUP aktualisieren

Bevor Sie die Firmware über das Dell Update Package (DUP) aktualisieren, müssen Sie Folgendes sicherstellen:

- Installieren und aktivieren Sie die IPMI und die Treiber des verwalteten Systems.
- Aktivieren und starten Sie den Windows-Verwaltungsinstrumentationsdienst (WMI), wenn Ihr System auf einem Windows-Betriebssystem läuft.

 **ANMERKUNG: Wenn Sie die iDRAC-Firmware über das DUP-Dienstprogramm für Linux aktualisieren und Fehlermeldungen wie `usb 5-2: device descriptor read/64, error -71` auf der Konsole angezeigt werden, können Sie diese Fehlermeldungen ignorieren.**

- Wenn auf dem System der ESX-Hypervisor installiert ist, müssen Sie für das Ausführen der DUP-Datei sicherstellen, dass der Dienst „usbarbitrator“ über den folgenden Befehl angehalten wird: `service usbarbitrator stop`.

So aktualisieren Sie iDRAC über DUP:

1. Laden Sie das DUP-Dienstprogramm auf der Basis des installierten Betriebssystems herunter, und führen Sie es auf dem Managed System aus.
2. Führen Sie DUP aus.
Die Firmware wird aktualisiert. Nach Abschluss der Firmware-Aktualisierung ist kein Systemneustart erforderlich.

Firmware über Remote-RACADM aktualisieren

1. Laden Sie das Firmware-Image auf den TFTP- oder FTP-Server herunter. Beispiel: **C:\downloads\firmimg.d9**
2. Führen Sie den folgenden RACADM-Befehl aus:
TFTP-Server:

- Unter Verwendung des Befehls **fwupdate**:

```
racadm -r <iDRAC IP address> -u <username> -p <password> fwupdate -g -u -a <path>
```

path der Speicherort auf dem TFTP-Server, an dem **firmimg.d9** gespeichert ist.

- Unter Verwendung des Befehls **update**:

```
racadm -r <iDRAC IP address> -u <username> -p <password> update -f <filename>
```

FTP-Server

- Unter Verwendung des Befehls **fwupdate**:

```
racadm -r <iDRAC IP address> -u <username> -p <password> fwupdate -f <ftpserver IP>  
<ftpserver username> <ftpserver password> -d <path>
```

path der Speicherort auf dem FTP-Server, an dem **firmimg.d9** gespeichert ist.

- Unter Verwendung des Befehls **update**:

```
racadm -r <iDRAC IP address> -u <username> -p <password> update -f <filename>
```

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Firmware über die Lifecycle-Controller-Remote-Dienste aktualisieren

Für Informationen zur Aktualisierung der Firmware unter Verwendung von Lifecycle Controller-Remote-Dienste siehe *Lifecycle Controller Remote Services Quick Start Guide* (Lifecycle-Controller Remote-Dienste – Schnellstarthandbuch) unter dell.com/idracmanuals.

Aktualisieren der CMC-Firmware über iDRAC

Bei PowerEdge FX2-/FX2s-Gehäusen können Sie die Firmware für den Chassis Management Controller und alle Komponenten aktualisieren, die von CMC aktualisiert und über die Server von iDRAC aus freigegeben werden können.

Bevor Sie die Aktualisierung anwenden, stellen Sie Folgendes sicher:

- Server dürfen nicht durch CMC eingeschaltet werden.
- Gehäuse mit LCD müssen die folgende Meldung anzeigen: „Die Aktualisierung von <Name der Komponente> läuft“.
- Gehäuse ohne LCD müssen den Aktualisierungsvorgang durch Blinken eines LED-Musters anzeigen.
- Während der Aktualisierung sind die Gehäuse-Aktionsstrombefehle deaktiviert.

Die Aktualisierungen für Komponenten wie Programmable System-on-Chip (PSoC) von EAM, die erfordern, dass alle Server im Ruhezustand sind, werden beim nächsten Aus- und Einschaltvorgang des Gehäuses angewandt.

CMC-Einstellungen zur Aktualisierung der iDRAC-Firmware über iDRAC

Führen Sie bei PowerEdge FX2-/FX2s-Gehäusen vor der Firmware-Aktualisierung über iDRAC für CMC und dessen freigegebenen Komponenten die folgenden Schritte aus:

1. Starten der CMC-Webschnittstelle
2. Gehen Sie zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Settings (Einstellungen)** → **CMC**.
Die Seite **iDRAC** bereitstellen wird angezeigt.
3. Wählen Sie aus **Chassis Management at Server Mode** (Chassis Management in Servermodus) den Eintrag **Manage and Monitor** (Verwalten und überwachen) aus und klicken Sie auf **Apply** (Anwenden).

iDRAC-Einstellungen zur Aktualisierung der CMC-Firmware

Nehmen Sie bei FX2-/FX2s-Gehäusen vor der Aktualisierung der Firmware für CMS und dessen freigegebener Komponenten über iDRAC die folgenden Einstellungen in iDRAC vor:

1. Gehen Sie zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Settings (Einstellungen)** → **CMC**.
2. Klicken Sie auf **Chassis Management Controller Firmware Update** (Firmware-Aktualisierung für Chassis Management Controller).
Daraufhin wird die Seite **Firmware-Aktualisierungseinstellungen für den Chassis Management Controller** angezeigt.
3. Wählen Sie für **CMC-Aktualisierungen über das BS und Lifecycle Controller zulassen**, und wählen Sie **Aktiviert** aus, um die CMC-Firmware-Aktualisierung über iDRAC zu aktivieren.
4. Stellen Sie unter **Current CMC Setting** (Aktuelle CMC-Einstellung) sicher, dass die Option **Chassis Management at Server Mode** (Gehäuseverwaltung im Servermodus) **Manage and Monitor** (Verwalten und überwachen) angezeigt wird. Sie können dies im CMC ändern.

Anzeigen und Verwalten von gestuften Aktualisierungen

Sie können die geplanten Jobs anzeigen und löschen, einschließlich Aufgaben zum Konfigurieren und Aktualisieren. Hierbei handelt es sich um eine lizenzierte Funktion. Alle Jobs, die während des nächsten Neustarts ausgeführt werden sollen, können gelöscht werden.

Anzeigen und Verwalten gestufter Aktualisierungen unter Verwendung der iDRAC Webschnittstelle

Gehen Sie zum Anzeigen der geplanten Jobs unter Verwendung der iDRAC-Webschnittstelle zu **Maintenance (Wartung)** → **Job Queue (Job-Warteschlange)**. Auf der Seite **Job Queue** (Job-Warteschlange) wird der Status der Jobs in der Job-Warteschlange des Lifecycle Controllers angezeigt. Weitere Informationen zu den verschiedenen Feldern finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Markieren Sie die zu löschen Jobs und klicken Sie auf **Delete** (Löschen). Die Seite wird aktualisiert, und der ausgewählte Job wird aus der Jobwarteschlange des Lifecycle Controller entfernt. Sie können alle Jobs aus der Warteschlange, die während des nächsten

Neustarts ausgeführt werden sollen. Sie können keine aktiven Jobs löschen, das heißt Jobs mit dem Status *Running* (Wird ausgeführt) oder *Downloading* (Wird heruntergeladen).

Sie brauchen Berechtigungen zur Serversteuerung, um Jobs zu löschen.

Anzeigen und Verwalten gestufter Aktualisierungen unter Verwendung von RACADM

Verwenden Sie zum Anzeigen der gestuften Aktualisierungen unter Verwendung von RACADM den Unterbefehl `jobqueue`. Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide* (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC) unter dell.com/idracmanuals.

Rollback der Geräte-Firmware durchführen

Sie können ein Rollback der Firmware für iDRAC oder für ein anderes Gerät, das Lifecycle Controller unterstützt, auch dann durchführen, wenn die Aktualisierung zuvor über eine andere Schnittstelle durchgeführt wurde. Beispiel: Wenn die Aktualisierung über die Lifecycle-Controller-GUI durchgeführt wurde, können Sie ein Rollback der Firmware über die iDRAC-Webschnittstelle durchführen. Sie können ein Rollback der Firmware für mehrere Geräte gleichzeitig im Rahmen eines einzigen Systemneustarts durchführen.

Auf Dell PowerEdge-Servern der 14. Generation, die über eine gemeinsame iDRAC- und Lifecycle Controller-Firmware verfügen, wird beim Rollback der iDRAC-Firmware auch ein Rollback für die Lifecycle Controller-Firmware durchgeführt.

Es wird empfohlen, auf die Firmware zu aktualisieren, um sicherzustellen, dass Sie über die neuesten Funktionen verfügen und neueste Sicherheitsupdates installiert werden. Sie müssen evtl. ein Rollback für ein Update durchführen oder eine frühere Version installieren, falls Probleme nach einem Update auftreten. Verwenden Sie zum Installieren einer früheren Version Lifecycle Controller, um nach Updates zu suchen und die zu installierende Version auszuwählen.

Sie können die Firmware der folgenden Komponenten zurücksetzen:

- iDRAC mit Lifecycle Controller
- BIOS
- Network Interface Card (NIC) (Netzwerkadapter)
- Netzteil (PSU)
- RAID-Controller
- Rückwandplatine

 **ANMERKUNG: Für das Diagnoseprogramm, Treiberpakete und CPLD kann die Firmware nicht zurückgesetzt werden.**

Stellen Sie vor dem Zurücksetzen der Firmware Folgendes sicher:

- Sie verfügen über Konfigurationsberechtigungen zum Zurücksetzen der iDRAC-Firmware.
- Sie verfügen über Serversteuerungsberechtigungen und haben Lifecycle Controller für das Zurücksetzen der Firmware für andere Geräte als den iDRAC aktiviert.
- Ändern Sie den NIC-Modus auf **Dediziert**, wenn der Modus als **Gemeinsam genutztes LOM** eingestellt wurde.

Sie können ein Rollback der Firmware auf die zuvor installierte Version über eines der folgenden Verfahren ausführen:

- iDRAC-Web-Schnittstelle
- CMC-Webschnittstelle
- RACADM CLI – iDRAC und CMC
- Lifecycle-Controller-GUI
- Lifecycle Controller-Remote-Dienste

Rollback für die Firmware über die iDRAC-Webschnittstelle durchführen

So führen Sie einen Rollback der Geräte-Firmware aus:

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Maintenance (Wartung)** → **System Update (Systemaktualisierung)** → **Rollback**.

Die Seite **Rollback** zeigt die Geräte an, deren Firmware zurückgesetzt werden kann. Sie können den Gerätenamen, die zugehörigen Geräte, die derzeit installierte Firmware-Version und die verfügbare Firmware-Version, auf die zurückgesetzt werden soll, anzeigen.

2. Wählen Sie eines oder mehrere Geräte aus, für die Sie einen Firmware-Rollback ausführen möchten.
3. Klicken Sie je nach ausgewählten Geräten auf **Install and Reboot (Installieren und neu starten)** oder **Install Next Reboot (Beim nächsten Neustart installieren)**. Wenn nur iDRAC ausgewählt ist, klicken Sie dann auf **Install** (Installieren).

Wenn Sie auf **Installieren und neu starten** oder **Nächsten Neustart installieren** klicken, wird die Meldung „Job-Warteschlange wird aktualisiert“ angezeigt.

4. Klicken Sie auf **Job-Warteschlange**.

Die Seite **Job-Warteschlange** wird angezeigt, auf der Sie die bereitgestellten Firmwareaktualisierungen anzeigen und verwalten können.

ANMERKUNG:

- Wenn Sie sich im Rollback-Modus befinden, wird der Rollback-Vorgang auch dann im Hintergrund fortgesetzt, wenn Sie zu einer anderen Seite wechseln.

In folgenden Fällen wird eine Fehlermeldung angezeigt:

- Sie verfügen nicht über die erforderliche Serversteuerungsberechtigung zum Zurücksetzen der Firmware für andere Geräte als den iDRAC, oder Sie verfügen nicht über die erforderliche Konfigurationsberechtigung zum Zurücksetzen der iDRAC-Firmware.
- Die Firmware wird bereits in einer anderen Sitzung zurückgesetzt.
- Es wurden Aktualisierungen zur Ausführung bereitgestellt oder sie werden bereits ausgeführt.

Wenn Lifecycle Controller deaktiviert ist oder sich im Wiederherstellungszustand befindet und Sie versuchen, die Firmware für ein anderes Gerät als iDRAC zurückzusetzen, wird eine Warnmeldung mit Hinweisen zum Aktivieren von Lifecycle-Controller angezeigt.

Rollback der Firmware über die CMC-Web-Schnittstelle durchführen

So führen Sie ein Rollback über die CMC-Web-Schnittstelle durch:

1. Melden Sie sich bei der CMC-Webschnittstelle an.
2. Gehen Sie zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Settings (Einstellungen)** → **CMC**. Die Seite **iDRAC** bereitstellen wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Launch iDRAC** (iDRAC starten) und führen Sie gemäß Abschnitt [Rollback für die Firmware über die iDRAC-Webschnittstelle durchführen](#) den Rollback der Geräte-Firmware durch.

Rollback der Firmware über RACADM durchführen

1. Überprüfen Sie den Rollback-Status und den FQDD mit dem Befehl `swinventory`:

```
racadm swinventory
```

Für das Gerät, für das Sie den Firmware-Rollback ausführen möchten, muss der `Rollback Version` dem Wert `Available` entsprechen. Notieren Sie außerdem den FQDD.

2. Führen Sie den Rollback der Geräte-Firmware mithilfe des folgenden Befehls aus:

```
racadm rollback <FQDD>
```

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC8)* unter dell.com/idracmanuals.

Rollback der Firmware über Lifecycle-Controller durchführen

Weitere Informationen finden Sie im *Lifecycle-Controller User's Guide (Lifecycle-Controller Benutzerhandbuch)* unter dell.com/idracmanuals.

Rollback der Firmware über die Remote-Dienste für den Lifecycle Controller durchführen

Informationen finden Sie im *Lifecycle Controller Remote Services Quick Start Guide* (Lifecycle-Controller Remote-Dienste – Schnellstarthandbuch) unter dell.com/idracmanuals.

iDRAC wiederherstellen

iDRAC unterstützt zwei Betriebssystem-Images, um ein startfähiges iDRAC sicherzustellen. Gehen Sie bei einem nicht vorhersehbaren Fehler mit schwerwiegenden Folgen und dem Verlust der beiden Startpfade wie folgt vor:

- Der iDRAC-Bootloader erkennt, dass kein startfähiges Image vorhanden ist.
- Die LED für „System Health“ (Systemzustand) und „Identify“ (Identifizieren) blinkt etwa alle 0,5 Sekunden. (Die LED befindet sich auf der Rückseite von Rack- und Tower-Systemen sowie auf der Vorderseite von Blade-Servern.)
- Der Bootloader fragt den SD-Kartensteckplatz ab.
- Formatieren Sie eine SD-Karte mit FAT über ein Windows-Betriebssystem oder EXT3 über ein Linux-Betriebssystem.
- Kopieren Sie das Image **firmimg.d9** auf die SD-Karte.
- Legen Sie die SD-Karte in den Server ein.
- Bootloader erkennt die SD-Karte, schaltet die blinkende LED auf eine dauerhaft gelbe Anzeige, liest das Image „firmimg.d9“, programmiert iDRAC um und startet iDRAC neu.

Sichern von Serverprofilen

Sie können die Systemkonfiguration einschließlich der installierten Firmwareabbilder auf verschiedenen Komponenten wie BIOS, RAID, NIC, iDRAC, Lifecycle Controller und Netzwerktochterkarten (Network Daughter Cards, NDCs) sowie die Konfigurationseinstellungen dieser Komponenten sichern. Der Backup-Vorgang umfasst zudem die Konfigurationsdaten der Festplatte, die Hauptplatine und ersetzte Teile. Bei der Sicherung wird eine einzelne Datei erstellt, die Sie auf einer vFlash-SD-Karte oder auf der Netzwerkreigabe (CIFS, NFS, HTTP oder HTTPS) speichern können.

Sie haben außerdem die Möglichkeit, periodische Backups der Firmware und der Serverkonfiguration auf täglicher, wöchentlicher oder monatlicher Basis zu aktivieren und zu planen.

Sie können auch dann iDRAC zurückzusetzen, wenn die Serverprofilsicherung oder der Wiederherstellungsvorgang ausgeführt wird.

Die Backup-Funktion ist lizenziert und mit der iDRAC Enterprise-Lizenz verfügbar.

Stellen Sie vor Durchführen eines Sicherungsvorgang Folgendes sicher:

- Die Option „Collect System Inventory On Reboot,“ (CSIOR, Systembestandsaufnahme beim Neustart erfassen) ist aktiviert. Wenn Sie einen Sicherungsvorgang starten während diese Option deaktiviert ist, wird die folgende Meldung angezeigt:

```
System Inventory with iDRAC may be stale,start CSIOR for updated inventory
```
- So führen Sie eine Sicherung auf einer vFlash-SD-Karte aus:
 - Die vFlash-SD-Karte ist eingelegt, aktiviert und initialisiert.
 - Die vFlash-SD-Karte verfügt über mindestens 100 MB freien Speicherplatz zur Speicherung der Sicherungsdatei.

Die Sicherungsdatei enthält verschlüsselte, sensible Benutzerdaten, Konfigurationsinformationen und Firmware-Abbilder, die Sie für den Serverprofil-Import nutzen können.

Backup-Ereignisse werden im Lifecycle-Protokoll aufgezeichnet.

 **ANMERKUNG: Wenn Sie das Serverprofil mithilfe von NFS unter Windows 10 exportieren und dabei Probleme beim Zugriff auf das exportierte Serverprofil auftreten, aktivieren Sie die Option „Client for NFS“ (Client für NFS) in den Windows-Funktionen.**

Sichern des Serverprofils unter Verwendung der iDRAC-Webschnittstelle

So sichern Sie das Serverprofil mithilfe der iDRAC-Webschnittstelle:

1. Navigieren Sie zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Settings (Einstellungen)** → **Backup and Export Server Profile (Backup und Exportieren eines Serverprofils)**.

Die Seite **Backup und Exportieren eines Serverprofils** wird angezeigt.

2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus, um das Sicherungsdatei-Image zu speichern:

- **Network Share** (Netzwerkfreigabe), um das Sicherungsdateiabbild auf einer CIFS- oder NFS-Freigabe zu speichern.
- **HTTP** oder **HTTPS** zum Speichern des Sicherungsdateiabbilds in einer lokalen Datei über HTTP/S-Dateiübertragung.

 **ANMERKUNG: Sobald Sie die NFS-Freigabe bereitgestellt haben, haben Nicht-Root-Benutzer innerhalb von iDRAC kein Schreibzugriff auf die Freigabe. Dies sorgt für mehr Sicherheit für iDRAC.**

3. Machen Sie die entsprechenden Angaben für **File Name** (Dateiname) für die Sicherung, **Backup File Passphrase (optional)** (optionale Passphrase der Sicherungsdatei) und **Confirm Passphrase** (Passphrase bestätigen).

4. Wenn als Speicherort der Datei **Network** (Netzwerk) ausgewählt wird, geben Sie die Netzwerkeinstellungen ein.

 **ANMERKUNG: Beim Angeben der Netzwerkfreigabe wird empfohlen, für Benutzername und Kennwort Sonderzeichen zu vermeiden oder Prozent kodieren Sie diese Sonderzeichen.**

Weitere Informationen zu den Feldern finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.

Sichern des Serverprofils unter Verwendung von RACADM

Um das Serverprofil mithilfe von RACADM zu sichern, verwenden Sie den Befehl **systemconfig backup**.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter **dell.com/idracmanuals**.

Planen der automatischen Server-Profil-Sicherung

Sie haben die Möglichkeit, periodische Backups der Firmware und der Serverkonfiguration auf täglicher, wöchentlicher oder monatlicher Basis zu aktivieren und zu planen.

Bevor Sie automatische Sicherungen von Serverprofilen planen, stellen Sie Folgendes sicher:

- Die Optionen Lifecycle Controller und Collect System Inventory On Reboot (CSIOR) sind aktiviert.
- Network Time Protocol (NTP, Netzwerkzeitprotokoll) ist aktiviert, so dass Zeitverschiebungen keine Auswirkung auf die tatsächlichen Zeiten geplanter Jobs und auf den Erstellungszeitpunkt des nächsten geplanten Jobs haben.
- So führen Sie eine Sicherung auf einer vFlash-SD-Karte aus:
 - Eine von Dell unterstützte vFlash-SD-Karte ist eingelegt und initialisiert.
 - Die vFlash-SD-Karte verfügt über ausreichend Speicherplatz zur Speicherung der Sicherungsdatei.

 **ANMERKUNG: Die IPv6-Adresse wird bei der Planung automatischer Serverprofil-Sicherungen nicht unterstützt.**

Planung automatischer Backup-Server-Profile mithilfe der Webschnittstelle

So planen Sie eine automatische Sicherung des Serverprofils:

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Settings (Einstellungen)** → **Backup and Export Server Profile (Backup- und Export-Serverprofil)**.

Die Seite **Backup und Exportieren eines Serverprofils** wird angezeigt.

2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus, um das Sicherungsdatei-Image zu speichern:

- **Netzwerk**, um das Sicherungsdatei-Abbild auf einer CIFS- oder NFS-Freigabe zu speichern.
- **HTTP** oder **HTTPS**, um das Sicherungsdatei-Abbild mittels HTTP-/HTTPS-Dateiübertragung zu speichern.

3. Machen Sie die entsprechenden Angaben für **File Name** (Dateiname) für die Sicherung, **Backup File Passphrase (optional)** (optionale Passphrase der Sicherungsdatei) und **Confirm Passphrase** (Passphrase bestätigen).

4. Wenn als Speicherort der Datei **Netzwerk** ausgewählt wird, geben Sie die Netzwerkeinstellungen ein.

 **ANMERKUNG: Beim Angeben der Netzwerkfreigabe wird empfohlen, für Benutzername und Kennwort Sonderzeichen zu vermeiden oder Prozent kodieren Sie diese Sonderzeichen.**

Weitere Informationen zu den Feldern finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.

5. Klicken Sie auf **Backup now** (Jetzt sichern).

Ein wiederkehrender Job wird in der Job-Warteschlange mit dem Startdatum und der Startuhrzeit des nächsten geplanten Backup-Vorgangs dargestellt. Fünf Minuten, nachdem die erste Instanz des wiederkehrenden Jobs begonnen hat, wird der Job für den nächsten Zeitraum erstellt. Der Vorgang für das Backup-Serverprofil wird zum geplanten Datum und zur entsprechenden Uhrzeit ausgeführt.

Planung automatischen Backup-Server-Profile unter Verwendung von RACADM

Verwenden Sie zum Aktivieren automatischer Sicherungen den folgenden Befehl:

```
racadm set lifecyclecontroller.lcattributes.autobackup Enabled
```

So planen Sie eine Sicherung des Serverprofils:

```
racadm systemconfig backup -f <filename> <target> [-n <passphrase>] -time <hh:mm> -dom <1-28,L,'*'> -dow<*,Sun-Sat> -wom <1-4, L,'*'> -rp <1-366>-mb <Max Backups>
```

So zeigen Sie den aktuellen Backup-Plan an:

```
racadm systemconfig getbackupscheduler
```

Verwenden Sie zum Deaktivieren automatischer Sicherungen den folgenden Befehl:

```
racadm set LifeCycleController.lcattributes.autobackup Disabled
```

So löschen Sie den Sicherungszeitplan:


```
racadm systemconfig clearbackupscheduler
```

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Importieren von Serverprofilen

Sie können die Backup-Imagedatei zum Importieren (oder Wiederherstellen) der Konfiguration und Firmware für denselben Server verwenden, ohne den Server neu zu starten.

Importfunktion ist nicht lizenziert.

 **ANMERKUNG: Für den Wiederherstellungsvorgang müssen die System-Service-Tag-Nummer und die Service-Tag-Nummer in der Sicherungsdatei identische sein. Der Wiederherstellungsvorgang gilt für alle Systemkomponenten, die identisch sind und sich am gleichen Ort oder Steckplatz wie in der Sicherungsdatei festgehalten befinden. Wenn es sich um verschiedene Komponenten handelt, die sich nicht am gleichen Ort befinden, werden sie nicht geändert und es werden Fehler bei der Wiederherstellung im Lifecycle-Protokoll erfasst.**

Vor der Ausführung eines Importvorgangs achten Sie darauf, dass Lifecycle Controller aktiviert ist. Falls Lifecycle Controller deaktiviert ist, und falls Sie einen Importvorgang starten, wird die folgende Meldung angezeigt:

```
Lifecycle Controller is not enabled, cannot create Configuration job.
```

Sollte bereits ein Import durchgeführt und gleichzeitig ein neuer Importvorgang gestartet werden, wird die folgende Fehlermeldung angezeigt:

```
Restore is already running
```

Importereignisse werden im Lifecycle-Protokoll aufgezeichnet.

Easy Restore (Einfache Wiederherstellung)

Nach dem Austausch der Hauptplatine auf Ihrem Server können Sie mithilfe von Easy Restore die folgenden Daten automatisch wiederherstellen:

- System-Service-Tag-Nummer
- Daten zu Lizenzen
- UEFI-Diagnoseanwendung
- Systemkonfigurationseinstellungen - BIOS, iDRAC und NIC

Easy Restore verwendet die Easy Restore-Flash-Speicher für die Datensicherung. Wenn Sie die Hauptplatine ersetzen und das System einschalten, fragt das BIOS iDRAC ab und fordert Sie zur Wiederherstellung der gesicherten Daten auf. In dem ersten BIOS-

Bildschirm werden Sie dazu aufgefordert, die Service-Tag-Nummer, Lizenzen und die UEFI-Diagnoseanwendung wiederherzustellen. Im zweiten BIOS-Bildschirm werden Sie dazu aufgefordert, die Systemkonfigurationseinstellungen wiederherzustellen. Wenn Sie die Daten im ersten BIOS-Bildschirm nicht wiederherstellen und die Service-Tag-Nummer nicht auf andere Weise festlegen, wird der erste BIOS-Bildschirm erneut angezeigt. Der zweite BIOS-Bildschirm wird nur einmal angezeigt.

ANMERKUNG:

- Systemkonfigurationseinstellungen werden nur gesichert, wenn CSIOR aktiviert ist. Stellen Sie sicher, dass Lifecycle Controller und CSIOR aktiviert sind.
- System Erase (System löschen) löscht keine Daten aus dem Easy Restore-Flash-Speicher.
- Easy Restore (Einfache Wiederherstellung) sichert keine anderen Daten (z.B. Firmware-Images, vFlash-Daten oder Erweiterungskarten-Daten).

Importieren des Serverprofils mithilfe der iDRAC-Webschnittstelle

So importieren Sie das Serverprofil mithilfe der iDRAC-Webschnittstelle:

1. Gehen Sie zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Settings (Einstellungen)** → **Import Server Profile (Serverprofil importieren)**.

Die Seite **Serverprofil importieren** wird angezeigt.

2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen, um den Speicherort der Sicherungsdatei anzugeben:
 - **Network Share** (Netzwerkfreigabe), um das Sicherungsdateiabbild auf einer CIFS- oder NFS-Freigabe zu speichern.
 - **HTTP/ HTTPS** zum Speichern des Sicherungsdateiabbilds in einer lokalen Datei über HTTP/S-Dateiübertragung.
3. Machen Sie die entsprechenden Angaben für **File Name** (Dateiname) für die Sicherung, **Backup File Passphrase (optional)** (optionale Passphrase der Sicherungsdatei) und **Confirm Passphrase** (Passphrase bestätigen).
4. Geben Sie unter **File Name** den Namen sowie die Entschlüsselungspassphrase (optional) der Sicherungsdatei ein.
5. Wenn als Speicherort der Datei **Netzwerk** ausgewählt wird, geben Sie die Netzwerkeinstellungen ein.

ANMERKUNG: Beim Angeben der Netzwerkfreigabe wird empfohlen, für Benutzername und Kennwort Sonderzeichen zu vermeiden oder Prozent kodieren Sie diese Sonderzeichen.

Weitere Informationen zu den Feldern finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.

6. Wählen Sie eine der folgenden Optionen für die **Konfiguration der virtuellen Laufwerke und Festplatten-Daten**:
 - **Bewahren** - Bewahrt die RAID-Ebene, virtuelle Laufwerke, Controller-Attribute und Festplattendaten im System auf und bringt das System mit Hilfe der Backup-Abbild-Datei auf einen zuvor bekannten Zustand zurück.
 - **Löschen und ersetzen** - Löscht die RAID-Stufe, virtuelle Laufwerke, Controller-Attribute und Festplattenkonfigurationsdaten im System und ersetzt sie durch die Daten aus der Backup-Abbild-Datei.
7. Klicken Sie auf **Importieren**.
Der Import von Serverprofilen wird gestartet.

Wiederherstellen des Serverprofils unter Verwendung von RACADM

Zum Importieren des Serverprofils mithilfe von RACADM verwenden Sie den den Befehl **systemconfig restore**.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter **dell.com/idracmanuals**.

Sequenz für den Wiederherstellungsvorgang

Die Sequenz für den Wiederherstellungsvorgang sieht wie folgt aus:

1. Das Host-System fährt herunter.
2. Die Informationen aus der Sicherheitsdatei werden zur Wiederherstellung des Lifecycle-Controllers verwendet.
3. Das Host-System wird eingeschaltet.
4. Der Wiederherstellungsprozess von Firmware und Konfiguration für das Gerät wird abgeschlossen.
5. Das Host-System fährt herunter.

6. Der Wiederherstellungsprozess von iDRAC-Firmware und Konfiguration wird abgeschlossen.
7. Der iDRAC startet neu.
8. Das wiederhergestellte Host-System wird eingeschaltet, um den Normalbetrieb wiederaufzunehmen.

iDRAC über andere Systemverwaltungs-Tools überwachen

Sie können iDRAC über Dell Management Console und Dell OpenManage Essentials ermitteln und überwachen. Sie können außerdem DRAC (Dell Remote Access Configuration Tool) verwenden, um iDRACs zu ermitteln, die Firmware zu aktualisieren und Active Directory einzurichten. Weitere Informationen finden Sie in den jeweiligen Benutzerhandbüchern.





Unterstützung des Serverkonfigurationsprofils – Import und Export

Das Serverkonfigurationsprofil (SCP) ermöglicht den Import und Export von Serverkonfigurationsdateien.

Benutzer können Importe und Exporte über eine lokale Management Station oder eine lokale Netzwerkfreigabe über CIFS, NFS, HTTP oder HTTPS durchführen. Mithilfe von Serverkonfigurationsprofilen können Sie ausgewählte Konfigurationen für BIOS, NIC und RAID auf Komponentenebene importieren oder exportieren. Sie können SCP auf die lokale Management Station importieren und exportieren oder in eine CIFS-, NFS-, HTTP- oder HTTPS-Netzwerkfreigabe. Sie können entweder einzelne Profile von iDRAC, BIOS, NIC und RAID importieren und exportieren oder alle zusammen als eine einzige Datei.

Benutzer können eine Vorschau der importierten oder exportierten Serverkonfigurationsprofile anzeigen. Dabei wird die Aufgabe ausgeführt und das Konfigurationsergebnis generiert, es wird jedoch keine Konfiguration angewendet.

Eine Aufgabe wird erstellt, sobald der Export oder Import über die GUI initiiert wurde. Der Aufgabenstatus kann auf der Seite „Job Queue“ (Job-Warteschlange) angezeigt werden.

-  **ANMERKUNG: Es sind nur der Hostname oder die IP-Adresse als Zieladresse zulässig.**
-  **ANMERKUNG: Sie können zum Importieren der Serverkonfigurationsdateien zu einem bestimmten Speicherort navigieren. Sie müssen die Serverkonfigurationsdatei auswählen, die Sie importieren möchten. Zum Beispiel import.xml.**
-  **ANMERKUNG: Je nach Format der exportierten (zuvor ausgewählten) wird die Erweiterung automatisch hinzugefügt. Beispiel export_system_config.xml.**
-  **ANMERKUNG: SCP wendet die komplette Konfiguration in einem einzigen Job mit minimaler Anzahl von Neustarts an. In einigen wenigen Systemkonfigurationen ändern jedoch einige Attribute die Betriebsart eines Gerätes oder können Untergeräte mit neuen Attributen anlegen. In diesem Fall kann SCP möglicherweise nicht alle Einstellungen während eines einzelnen Auftrags übernehmen. Überprüfen Sie die ConfigResult-Einträge für den Job, um alle anstehenden Konfigurationseinstellungen aufzulösen.**

Sichern der Startkonfiguration über BIOS-Einstellungen oder die Taste F2

Secure Boot (Sicherer Start) ist eine UEFI-Technologie, die die größte Sicherheitslücke beseitigt, die während der Übergabe zwischen der UEFI-Firmware und dem UEFI-Betriebssystem auftreten kann. Bei Secure Boot von UEFI wird jede Komponente in der Kette validiert und gemäß einem spezifischen Zertifikat autorisiert, bevor sie geladen oder ausgeführt werden kann. Bei Secure Boot wird die Bedrohung entfernt und die Softwareidentität wird bei jedem Schritt des Bootvorgangs überprüft – Plattform-Firmware, Optionskarten und OS BootLoader.

UEFI Forum (Unified Extensible Firmware Interface) ist ein Industrieverband, der Standards für Pre-boot-Software entwickelt und Secure Boot in der UEFI-Spezifikation definiert. Anbieter von Computersystemen, Erweiterungskarten und Betriebssystemen arbeiten an dieser Spezifikation zur Förderung der Interoperabilität zusammen. Secure Boot stellt als Bestandteil der UEFI-Spezifikation einen branchenweiten Standard für Sicherheit in der Pre-Boot-Umgebung dar.

Wenn diese Option aktiviert ist, verhindert Secure Boot von UEFI, dass unsignierte UEFI-Gerätetreiber geladen werden. Es wird eine Fehlermeldung angezeigt und das Gerät darf nicht verwendet werden. Sie müssen Secure Boot deaktivieren, wenn Sie unsignierte Gerätetreiber laden möchten.

Auf Dell PowerEdge-Servern der 14. Generation und neuer können Sie die Secure Boot-Funktion über verschiedene Schnittstellen aktivieren oder deaktivieren (RACADM, WSMan, Redfish und LC-UI).

Zulässige Dateiformate

Die Secure Boot-Richtlinie enthält nur einen Schlüssel in PK, KEK kann jedoch mehrere Schlüssel enthalten. Im Idealfall sollten entweder der Plattformhersteller oder der Plattformbesitzer dafür sorgen, dass der private Schlüssel mit dem öffentlichen Schlüssel in PK identisch ist. Drittanbieter (wie beispielsweise Anbieter von Betriebssystemen und Geräten) gewährleisten, dass die privaten Schlüssel mit den öffentlichen Schlüsseln in KEK übereinstimmen. Auf diese Weise können Plattformbesitzer und Drittanbieter Einträge in der db oder dbx eines bestimmten Systems hinzufügen oder aus diesen entfernen.

Die Secure Boot-Richtlinie verwendet db und dbx für die Autorisierung der Ausführung der Pre-Boot-Abbilddatei. Damit eine Abbilddatei ausgeführt wird, muss dieser ein Schlüssel oder Hashwert in db zugeordnet sein, und es darf dieser kein Schlüssel oder Hash-Wert in dbx zugeordnet sein. Alle Versuche zur Aktualisierung der Inhalte von db oder dbx müssen mit einem privaten Schlüssel in PK oder KEK signiert sein. Alle Versuche, die Inhalte von PK oder KEK zu aktualisieren, müssen mit einem privaten Schlüssel in PK signiert sein.

Tabelle 12. Zulässige Dateiformate

Richtlinienkomponente	Zulässige Dateiformate	Zulässige Dateierweiterungen	Max. zulässige Datensätze
PK	X.509-Zertifikat (nur im binären DER-Format)	<ol style="list-style-type: none"> .cer .der .crt 	Eins
KEK	X.509-Zertifikat (nur im binären DER-Format) Öffentlicher Schlüsselspeicher	<ol style="list-style-type: none"> .cer .der .crt .pbk 	Mehr als einer
DB und DBX	X.509-Zertifikat (nur im binären DER-Format) EFI-Abbild (System-BIOS berechnet und importiert den Abbildhashwert)	<ol style="list-style-type: none"> .cer .der .crt .efi 	Mehr als einer

Auf die Funktion für Secure Boot-Einstellungen können Sie zugreifen, indem Sie auf „System Security“ (Systemsicherheit) unter „System BIOS Settings“ (System-BIOS-Einstellungen) klicken. Wechseln Sie zu „System BIOS Settings“ (System-BIOS-Einstellungen), drücken Sie F2, wenn das Firmenlogo während des POST (Einschaltselbsttest) angezeigt wird.

- „Secure Start“ (Sicherer Start) ist standardmäßig deaktiviert und die sichere Startrichtlinie auf „Standard“ gesetzt. Um die Regel für sicheren Start zu konfigurieren, müssen Sie „Secure Start“ (Sicherer Start) aktivieren.
- Wenn der Secure Boot-Modus auf „Standard“ gesetzt ist, weist dies darauf hin, dass das System über Standardzertifikate und Image Digests verfügt oder Hash werkseitig aufgespielt wurde. Dies unterstützt die Sicherheit von Standard-Firmware, Treibern, Option-ROMs und Boot Loader.
- Zur Unterstützung eines neuen Treibers oder einer neuen Firmware auf einem Server, müssen die jeweiligen Zertifikate in der DB des Zertifikatsstore für sicheres Starten angemeldet werden. Aus diesem Grund muss die Secure Boot-Richtlinie für „Custom“ (Benutzerdefiniert) konfiguriert werden.

Wenn die Richtlinie für sicheren Start als „Benutzerdefiniert“ konfiguriert ist, übernimmt sie die Standardzertifikate und Image-Digests, die standardmäßig im System geladen sind und die Sie ändern können. Wenn die Richtlinie für sicheren Start als „Benutzerdefiniert“ konfiguriert ist, können Sie Vorgänge wie z. B. Anzeigen, Exportieren, Importieren, Löschen, Alle löschen, Zurücksetzen und Alle zurücksetzen durchführen. Mit diesen Vorgängen können Sie die Richtlinien für den sicheren Start konfigurieren.

Mit der benutzerdefinierten Konfiguration der Secure Boot-Richtlinie werden die Optionen zum Verwalten des Zertifikatspeichers wie „Export“ (Exportieren), „Import“ (Importieren), „Delete“ (Löschen), „Delete All“ (Alle löschen), „Reset“ (Zurücksetzen) und „Reset All“ (Alle zurücksetzen) in PK, KEK, DB und DBX aktiviert. Sie können die Richtlinie auswählen, (PK/KEK/DB/DBX), an denen Sie Änderungen vornehmen möchten, und entsprechende Aktionen durch Klicken auf den jeweiligen Link durchführen. Jeder Abschnitt enthält Links für das Ausführen von Vorgängen wie Importieren, Exportieren, Löschen und Zurücksetzen. Die Links werden je nachdem, was bei der jeweiligen Konfiguration zum gegebenen Zeitpunkt anwendbar ist aktiviert. „Delete All“ (Alle löschen) und

„Reset All“ (Alle zurücksetzen) sind Vorgänge, die Auswirkungen auf alle Richtlinien haben. Mit „Delete All“ (Alle löschen) werden alle Zertifikate und Abbildhashwerte in der benutzerdefinierten Richtlinie gelöscht. Mit „Reset All“ (Alle zurücksetzen) werden alle Zertifikate und Abbildhashwerte im standardmäßigen Zertifikatspeicher zurückgesetzt.

BIOS recovery

Die BIOS-Wiederherstellungsfunktion ermöglicht es Ihnen, das BIOS von einem gespeicherten Image manuell wiederherzustellen. Das BIOS wird überprüft, wenn das System eingeschaltet wird. Falls ein beschädigtes oder beeinträchtigt BIOS ermittelt wird, wird eine Fehlermeldung angezeigt. Dann können Sie den Prozess der BIOS-Wiederherstellung unter Verwendung von RACADM initialisieren. Weitere Informationen zur manuellen BIOS-Wiederherstellung finden Sie im iDRAC-RACADM-Referenzhandbuch für die Befehlszeilensoberfläche unter **Dell.com/iDRACManuals**.

iDRAC konfigurieren

Mit iDRAC können Sie iDRAC-Eigenschaften konfigurieren, Benutzer einrichten und Warnungen für die Ausführung von Remote-Verwaltungsaufgaben einrichten.

Stellen Sie vor der Konfiguration von iDRAC sicher, dass die iDRAC-Netzwerkeinstellungen und ein unterstützter Browser konfiguriert und die erforderlichen Lizenzen aktualisiert sind. Weitere Informationen zu den lizenzierbaren Funktionen in iDRAC finden Sie unter [iDRAC-Lizenzen](#).

Sie können iDRAC über die folgenden Komponenten konfigurieren:

- iDRAC-Web-Schnittstelle
- RACADM
- Remote-Dienste (siehe *Dell Lifecycle Controller Remote Services-Benutzerhandbuch*)
- IPMITool (siehe *Benutzerhandbuch zu den Dienstprogrammen des Dell OpenManage Baseboard Management Controller*)

So konfigurieren Sie iDRAC:

1. Melden Sie sich bei iDRAC an.
2. Ändern der Netzwerkeinstellungen falls erforderlich.

 **ANMERKUNG: Wenn Sie die iDRAC-Netzwerkeinstellungen während der Einrichtung der iDRAC-IP-Adresse über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen konfiguriert haben, können Sie diesen Schritt übergehen.**

3. Konfigurieren Sie Schnittstellen für den Zugriff auf iDRAC.
4. Konfigurieren Sie die Anzeige auf der Frontblende.
5. Konfigurieren Sie ggf. den Systemstandort.
6. Konfigurieren Sie ggf. Zeitzone und Network Time Protocol (NTP).
7. Bauen Sie eine der folgenden alternativen Verfahren für die Kommunikation mit iDRAC auf:
 - Serielle IPMI- oder RAC-Verbindung
 - Serielle IPMI-Verbindung über LAN
 - IPMI über LAN
 - SSH- oder Telnet-Client
8. Erforderliche Zertifikate abrufen.
9. Hinzufügen und Konfiguration von iDRAC-Benutzern mit Berechtigungen.
10. Konfigurieren und aktivieren Sie E-Mail-Warnungen, SNMP-Traps oder IPMI-Warnungen.
11. Einrichten der Strombegrenzungsrichtlinie falls erforderlich.
12. Bildschirm des letzten Systemabsturzes anzeigen
13. Konfigurieren Sie ggf. die virtuelle Konsole und die virtuellen Datenträger.
14. Konfigurieren Sie ggf. die vFlash SD-Karte.
15. Richten Sie ggf. das erste Startlaufwerk ein.
16. Stellen Sie das Betriebssystem ggf. auf iDRAC-Passthrough.

iDRAC-Informationen anzeigen

Sie können die iDRAC-Basiseigenschaften anzeigen.

iDRAC-Informationen über die Webschnittstelle anzeigen

Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Overview (Übersicht)**, um die folgenden Informationen zu iDRAC anzuzeigen. Informationen zu den Eigenschaften finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.

iDRAC-Informationen

- Gerätetyp
- Hardwareversion
- Firmware-Version
- Firmware-Aktualisierung
- RAC-Uhrzeit
- IPMI-Version
- Anzahl von möglichen Sitzungen
- Anzahl von aktuellen Sitzungen
- IPMI-Version

iDRAC-Service-Modul

- Status

Verbindungsanzeige

- Status
- Switch-Verbindungs-ID
- Switch-Portverbindung-ID

Aktuelle Netzwerkeinstellungen

- iDRAC MAC-Adresse
- Aktive NIC-Schnittstelle
- DNS-Domänenname

Aktuelle IPv4-Einstellung

- IPv4 aktiviert
- DHCP
- Aktuelle IP-Adresse
- Aktuelle Subnetzmaske
- Aktuelles Gateway
- DHCP zum Abrufen der DNS-Serveradresse verwenden
- Gegenwärtig bevorzugter DNS-Server
- Gegenwärtiger alternativer DNS-Server

Gegenwärtige IPv6-Einstellungen

- IPv6 aktivieren
- Autokonfiguration
- Aktuelle IP-Adresse
- Aktuelles IP-Gateway
- Link-Local-Adresse
- Verwenden von DHCPv6 zum Abrufen der DNS
- Gegenwärtig bevorzugter DNS-Server
- Gegenwärtiger alternativer DNS-Server

iDRAC-Informationen über RACADM anzeigen

Weitere Informationen zum Anzeigen von iDRAC-Informationen über RACADM finden Sie in den Unterbefehlen `get sysinfo` oder `get` im *RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC* unter dell.com/idracmanuals.

Netzwerkeinstellungen ändern

Nach der Konfiguration der iDRAC-Netzwerkeinstellungen über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen können Sie auch die Einstellungen über die iDRAC-Web-Schnittstelle, über RACADM, über den Lifecycle-Controller, über das Dell Deployment Toolkit und (nach dem Starten des Betriebssystems) über Server Administrator ändern. Weitere Informationen zu den Tools und den Berechtigungseinstellungen finden Sie in den entsprechenden Benutzerhandbüchern.

Zum Ändern der Netzwerkeinstellungen über die iDRAC-Web-Schnittstelle oder RACADM müssen Sie über Berechtigungen zum **Konfigurieren** verfügen.

 **ANMERKUNG:** Durch das Ändern der Netzwerkeinstellungen werden möglicherweise die aktuellen Netzwerkverbindungen mit iDRAC beendet.

Netzwerkeinstellungen über die Web-Schnittstelle ändern

So ändern Sie die iDRAC-Netzwerkeinstellungen:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Connectivity (Konnektivität)** → **Network (Netzwerk)** → **Network Settings (Netzwerkeinstellungen)**.
Die Seite **Netzwerk** wird angezeigt.
2. Geben Sie Netzwerkeinstellungen, allgemeine Einstellungen, IPv4, IPv6, IPMI und/oder VLAN-Einstellungen je nach Bedarf an und klicken Sie auf **Anwenden**.

Wenn Sie die Option **Auto Dedicated NIC** (Automatisch dedizierte NIC) unter **Network Settings** (Netzwerkeinstellungen), verändert der iDRAC seine NIC-Auswahl zur Verwendung der dedizierten NIC, wenn er seine NIC-Auswahl als freigegebenes LOM (1, 2, 3 oder 4) angegeben hat und ein Link auf der dedizierten NIC des iDRAC erkannt wird. Wird kein Link auf der dedizierten NIC erkannt, verwendet iDRAC das freigegebene LOM. Der Wechsel von freigegebener zu dedizierter Zeitüberschreitung dauert fünf Sekunden und von dedizierter zu freigegebener 30 Sekunden. Sie können diesen Zeitüberschreitungswert mithilfe von RACADM oder WS-MAN konfigurieren.

Weitere Informationen zu den verschiedenen Feldern finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Netzwerkeinstellungen über einen lokalen RACADM ändern

Um eine Liste verfügbarer Netzwerkeigenschaften zu erstellen, verwenden Sie den Befehl

```
racadm get iDRAC.Nic
```

Wenn DHCP zur Ermittlung einer IP-Adresse verwendet werden soll, kann der folgende Befehl zum Schreiben des Objekts **DHCPEnable** und zum Aktivieren dieser Funktion verwendet werden.

```
racadm set iDRAC.IPv4.DHCPEnable 1
```

Das folgende Beispiel zeigt, wie der Befehl zur Konfiguration benötigter LAN-Netzwerkeigenschaften verwendet werden kann:

```
racadm set iDRAC.Nic.Enable 1
racadm set iDRAC.IPv4.Address 192.168.0.120
racadm set iDRAC.IPv4.Netmask 255.255.255.0
racadm set iDRAC.IPv4.Gateway 192.168.0.120
racadm set iDRAC.IPv4.DHCPEnable 0
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP 0
racadm set iDRAC.IPv4.DNS1 192.168.0.5
racadm set iDRAC.IPv4.DNS2 192.168.0.6
racadm set iDRAC.Nic.DNSRegister 1
racadm set iDRAC.Nic.DNSRacName RAC-EK00002
racadm set iDRAC.Nic.DNSDomainFromDHCP 0
racadm set iDRAC.Nic.DNSDomainName MYDOMAIN
```


 **ANMERKUNG: Wenn iDRAC.Nic.Enable auf 0 gesetzt ist, wird das iDRAC-LAN selbst dann deaktiviert, wenn DHCP aktiviert ist.**

IP-Filterung konfigurieren

Verwenden Sie neben der Benutzerauthentifizierung die folgenden Optionen für zusätzliche Sicherheit, während Sie auf iDRAC zugreifen:

- Die IP-Filterung beschränkt den IP-Adressbereich der Clients, die auf iDRAC zugreifen. Dabei wird die IP-Adresse einer eingehenden Anmeldung mit dem angegebenen Bereich verglichen und der iDRAC-Zugang wird nur über eine Management Station genehmigt, deren IP-Adresse sich innerhalb dieses Bereichs befindet. Alle anderen Anmeldeversuche werden abgewiesen.
- Wenn fehlgeschlagene Anmeldeversuche von einer bestimmten IP-Adresse wiederholt auftreten, wird die Adresse für eine festgelegte Zeitspanne daran gehindert, sich bei iDRAC anzumelden. Nach bis zu zwei erfolglosen Anmeldeversuchen können Sie sich erst nach 30 Sekunden erneut anmelden. Nach mehr als zwei erfolglosen Anmeldeversuchen können Sie sich erst nach 60 Sekunden erneut anmelden.

Wenn sich Anmeldefehler von einer spezifischen IP-Adresse ansammeln, werden sie durch einen internen Zähler registriert. Meldet sich der Benutzer erfolgreich an, wird die Aufzeichnung der Fehlversuche gelöscht und der interne Zähler zurückgesetzt.

 **ANMERKUNG: Wenn Anmeldeversuche von der Client-IP-Adresse abgelehnt werden, können einige SSH-Clients die folgende Meldung anzeigen: `ssh exchange identification: Connection closed by remote host.`**

 **ANMERKUNG: Wenn Sie das Dell Deployment Toolkit (DTK) verwenden, finden Sie weitere Informationen zu den Berechtigungen im *Dell Deployment Toolkit-Benutzerhandbuch*.**

IP-Filterung über die iDRAC-Webschnittstelle konfigurieren

Sie müssen über Berechtigungen zum Konfigurieren verfügen, um diese Schritte auszuführen.

So konfigurieren Sie die IP-Filterung:

1. Wechseln Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Connectivity (Anschluss)** → **Network (Netzwerk)** → **Network Settings (Netzwerkeinstellungen)** → **Advanced Network Settings (Erweiterte Netzwerkeinstellungen)**.

Die Seite **Netzwerk** wird angezeigt.

2. Klicken Sie auf **Advanced Network Settings** (Erweiterte Netzwerkeinstellungen).

Die Seite **Netzwerksicherheit** wird angezeigt.

3. Legen Sie die IP-Filterungseinstellungen mithilfe von **IP Range Address** (IP-Adressbereich) und **IP Range Subnet Mask** (Subnetzmaske für IP-Bereich) fest.

Weitere Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

4. Klicken Sie auf **Anwenden**, um die Einstellungen zu speichern.

Federal Information Processing Standards – FIPS sind von Regierungseinrichtungen in den USA und ihren Vertragslieferanten verwendete Standards. FIPS-Modus dient dazu, die Anforderungen von FIPS 140-2 Ebene 1 zu erfüllen. Weitere Informationen über FIPS finden Sie im Benutzerhandbuch zu FIPS für iDRAC und CMC.

 **ANMERKUNG: Beim Aktivieren des FIPS Mode (FIPS-Modus) werden die Standardeinstellungen von iDRAC wiederhergestellt.**

#IP-Filterung über RACADM konfigurieren

Sie müssen über Berechtigungen zum Konfigurieren verfügen, um diese Schritte auszuführen.

Verwenden Sie zum Konfigurieren der IP-Filterung die folgenden RACADM-Objekte in der Gruppe iDRAC.IPBlocking:

- RangeEnable
- RangeAddr
- RangeMask

Die Eigenschaft **RangeMask** wird sowohl auf die eingehende IP-Adresse als auch auf die Eigenschaft **Range Addr** angewendet. Sind die Ergebnisse identisch, erhält die eingehende Anmeldeaufforderung Zugriff auf den iDRAC. Die Anmeldung von IP-Adressen außerhalb dieses Bereichs führen zu einem Fehler.

Die Anmeldung wird fortgeführt, wenn der folgende Ausdruck Null entspricht:

```
RangeMask & (<incoming-IP-address> ^ RangeAddr)
```

& Bitweise UND der Mengen
^ Bitweise ausschließliche ODER

Beispiele für die IP-Filterung

Die folgenden RACADM-Befehle blockieren alle IP-Adressen außer 192.168.0.57:

```
racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeEnable 1  
racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeAddr 192.168.0.57  
racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeMask 255.255.255.255
```

Zur Beschränkung von Anmeldungen auf einen Satz von vier angrenzenden IP-Adressen (z. B. 192.168.0.212 bis 192.168.0.215) wählen Sie alle außer den niederwertigsten zwei Bits in der Maske aus:

```
racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeEnable 1  
racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeAddr 192.168.0.212  
racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeMask 255.255.255.252
```

Das letzte Byte der Bereichsmaske ist auf 252 eingestellt, das Dezimaläquivalent von 1111100b.

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Modus FIPS (Konfiguration)

FIPS ist ein Computer-Sicherheitsstandard, den US-Regierungsbehörden und Vertragspartner verwenden müssen. Ab iDRAC-Version 2.40.40 unterstützt iDRAC das Aktivieren des FIPS-Modus.

iDRAC wird offiziell zertifiziert zur Unterstützung des FIPS-Modus in der Zukunft.

Unterschied zwischen FIPS-Modus-unterstützt und FIPS-validiert


Software, die durch das Durchführen des „Cryptographic Module Validation Program“ (Validierungsprogramm für das Kryptografiemodul) validiert wurde, wird als FIPS-validiert bezeichnet. Aufgrund der Zeitspanne, die für eine vollständige FIPS-Validierung benötigt wird, sind nicht alle Versionen von iDRAC validiert. Weitere Informationen zum aktuellen Status der FIPS-Validierung für iDRAC finden Sie auf der Seite Cryptographic Module Validation Program (Validierungsprogramm für das Kryptografiemodul) auf der NIST-Website.

FIPS-Modus aktivieren


 **VORSICHT:** Durch das Aktivieren des FIPS-Modus wird iDRAC auf die standardmäßigen Werkseinstellungen zurückgesetzt. Wenn Sie die Einstellungen wiederherstellen möchten, sichern Sie das Server-Konfigurationsprofil (SCP) vor dem Aktivieren des FIPS-Modus, und stellen Sie das SCP nach dem Neustart von iDRAC wieder her.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie die iDRAC-Firmware erneut installieren oder aktualisieren, wird der FIPS-Modus deaktiviert.

Aktivieren des FIPS-Modus unter Verwendung des Internets

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Connectivity (Konnektivität)** → **Network (Netzwerk)** → **Network Settings (Netzwerkeinstellungen)** → **Advanced Network Settings (Erweiterte Netzwerkeinstellungen)**.
2. Unter **FIPS-Modus** wählen Sie **Aktiviert** und klicken auf **Anwenden**.
 **ANMERKUNG:** Beim Aktivieren des FIPS-Modus wird iDRAC auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.
3. Es wird eine Meldung angezeigt, in der Sie aufgefordert werden, die Änderung zu bestätigen. Klicken Sie auf **OK**.
iDRAC wird im FIPS-Modus neu gestartet. Warten Sie mindestens 60 Sekunden, bevor Sie erneut eine Verbindung zu iDRAC herstellen.
4. Installieren Sie ein vertrauenswürdigen Zertifikat für iDRAC.

 **ANMERKUNG: Das Standard-SSL-Zertifikat ist nicht zulässig im FIPS-Modus.**

 **ANMERKUNG: Einige iDRAC-Schnittstellen, wie z. B. die standardmäßig konformen Implementierungen von IPMI und SNMP unterstützen keine FIPS-Übereinstimmung.**

FIPS-Modus über RACADM aktivieren

Verwenden Sie RACADM-CLI, um den folgenden Befehl auszuführen:

```
racadm set iDRAC.Security.FIPSMoDe <Enable>
```

Deaktivieren des FIPS-Modus

Zum Deaktivieren des FIPS-Modus müssen Sie einen Reset von iDRAC auf die werksseitigen Voreinstellungen durchführen.

Dienste konfigurieren

Sie können die folgenden Dienste auf iDRAC konfigurieren und aktivieren:

Lokale Konfiguration	Deaktivieren Sie den Zugriff auf die iDRAC-Konfiguration (vom Host-System) über den lokalen RACADM und das Dienstprogramm für iDRAC-Einstellungen.
Webserver	Aktivieren Sie den Zugriff auf die iDRAC-Webschnittstelle. Wenn Sie die Webschnittstelle deaktivieren, wird auch Remote RACADM deaktiviert. Verwenden Sie den lokalen RACADM, um den Webserver und Remote RACADM erneut zu aktivieren.
SSH	Greifen Sie über die Firmware-RACADM auf iDRAC zu.
Telnet	Greifen Sie über die Firmware-RACADM auf iDRAC zu.
Remote-RACADM	Greifen Sie remote auf iDRAC zu.
Redfish	Aktiviert Unterstützung für Redfish RESTful-API.
SNMP-Agent	Aktiviert Unterstützung für SNMP-Anfragen (GET-, GETNEXT- und GETBULK-Vorgänge) in iDRAC.
Automatisierte Systemwiederherstellung/Agent	Aktivieren Sie den Bildschirm „Letzter Systemabsturz“.
VNC-Server	Aktivieren Sie VNC-Server mit oder ohne SSL-Verschlüsselung.

Services unter Verwendung der Webschnittstelle konfigurieren

Dienste über die iDRAC-Web-Schnittstelle konfigurieren:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Services (Dienste)**. Die Seite **Dienste** wird angezeigt.
2. Geben Sie die erforderlichen Informationen ein und klicken Sie auf **Anwenden**. Weitere Informationen zu den verschiedenen Einstellungen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

 **ANMERKUNG: Das Kontrollkästchen Prevent this page from creating additional dialogs (Verhindern, dass diese Seite zusätzliche Dialoge erstellt) darf nicht aktiviert werden. Das Aktivieren dieser Option verhindert, dass Sie Dienste konfigurieren können.**

Dienste über RACADM konfigurieren

Um Dienste über RACADM zu aktivieren und konfigurieren, verwenden Sie den Befehl **set** mit den Objekten in den folgenden Objektgruppen:

- iDRAC.LocalSecurity
- iDRAC.LocalSecurity
- iDRAC.SSH

- iDRAC.Websserver
- iDRAC.Telnet
- iDRAC.Racadm
- iDRAC.SNMP

Weitere Informationen zu diesen Objekten finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Aktivieren oder Deaktivieren der HTTPS-Umleitung

Wenn Sie aufgrund des Zertifikatwarnungs-Problems beim Standard iDRAC-Zertifikat oder zur vorübergehenden Einstellung für den Debug-Modus nicht möchten, dass die automatische HTTP-zu-HTTPS-Umleitung erfolgt, können Sie iDRAC so konfigurieren, dass die Umleitung vom http-Port (Standardeinstellung 80) zum https-Port (Standardeinstellung 443) deaktiviert ist. Standardmäßig ist dieser aktiviert. Sie müssen sich von iDRAC ab- und wieder anmelden, damit diese Einstellung wirksam wird. Wenn Sie diese Funktion deaktivieren, wird eine Warnmeldung angezeigt.

Sie müssen über die Berechtigung zum Konfigurieren von iDRAC verfügen, damit Sie die HTTPS-Umleitung aktivieren oder deaktivieren können.

Beim Aktivieren oder Deaktivieren dieser Funktion wird ein Ereignis in der Lifecycle Controller-Protokolldatei aufgezeichnet.

So deaktivieren Sie die HTTP-zu-HTTPS-Umleitung:

```
racadm set iDRAC.Websserver.HttpsRedirection Disabled
```

So aktivieren Sie die HTTP-zu-HTTPS-Umleitung:

```
racadm set iDRAC.Websserver.HttpsRedirection Enabled
```

So zeigen Sie den Status der HTTP-zu-HTTPS-Umleitung an:

```
racadm get iDRAC.Websserver.HttpsRedirection
```

Konfigurieren von TLS

Standardmäßig ist der iDRAC für die Verwendung von TLS 1.1 und höher konfiguriert. Sie können den iDRAC so konfigurieren, dass er eine der folgenden Methoden verwendet:

- TLS 1.0 und höher
- TLS 1.1 und höher
- Nur TLS 1.2

 **ANMERKUNG:** Um eine sichere Verbindung sicherzustellen, empfiehlt Dell die Verwendung von TLS 1.1 und höher.

TLS mittels Webschnittstelle konfigurieren

1. Gehen Sie zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Services (Dienste)**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Dienste** und klicken Sie dann auf **Web Server**.
3. In der Dropdown-Liste **TLS-Protokolle** wählen Sie die TLS-Version und klicken auf **Anwenden**.

Konfigurieren von TLS unter Verwendung von RACADM

Zum Überprüfen der konfigurierten Version von TLS:

```
racadm get idrac.websserver.tlsprotocol
```

So stellen Sie die Version von TLS ein:

```
racadm set idrac.websserver.tlsprotocol <n>
```

<n>=0	TLS 1.0 und höher
<n>=1	TLS 1.1 und höher
<n>=2	Nur TLS 1.2

Verwenden des VNC-Client für die Remote-Server-Verwaltung

Sie können einen offenen Standard-VNC-Client zur Remote-Server-Verwaltung mithilfe von Desktop- und mobilen Geräten wie etwa Dell Wyse PocketCloud verwenden. Wenn Server in Datacentern nicht mehr funktionieren, sendet iDRAC oder das Betriebssystem eine Warnung an die Konsole der Management Station. Die Konsole sendet dann eine E-Mail oder eine SMS mit den erforderlichen Informationen an ein mobiles Gerät und startet die VNC Viewer-Anwendung auf der Management-Station. VNC Viewer kann eine Verbindung mit dem Betriebssystem/Hypervisor auf dem Server herstellen und ermöglicht zur Fehlerbehebung den Zugriff auf Tastatur, Anzeige und Maus auf dem Host-Server. Aktivieren Sie vor dem Starten des VNC-Clients den VNC-Server und konfigurieren Sie in iDRAC die VNC-Servereinstellungen wie etwa Kennwort, VNC-Portnummer, SSL-Verschlüsselung und Timeout-Wert. Diese Einstellungen können über die iDRAC-Webschnittstelle oder RACADM konfiguriert werden.

 **ANMERKUNG: Die VNC-Funktion ist lizenziert und ist im Rahmen der iDRAC Enterprise-Lizenz erhältlich.**

Sie können zwischen vielen VNC-Anwendungen oder Desktop-Clients beispielsweise von RealVNC oder Dell Wyse PocketCloud auswählen.

Es können zwei VNC-Client-Sitzungen gleichzeitig aktiviert werden. Die zweite läuft im schreibgeschützten Modus.

Wenn eine VNC-Sitzung aktiv ist, können Sie den virtuellen Datenträger nur über die Option „Virtuelle Konsole starten“ starten, und nicht über den Viewer der virtuellen Konsole.

Wenn die Videoverschlüsselung deaktiviert ist, beginnt der VNC-Client direkt mit dem RFB-Handshake und ein SSL-Handshake ist nicht erforderlich. Wenn während des VNC-Client-Handshakes (RFB oder SSL) eine andere VNC-Sitzung aktiv oder eine Sitzung der virtuellen Konsole geöffnet ist, wird die neue VNC-Client-Sitzung abgelehnt. Nach Abschluss des ersten Handshakes deaktiviert der VNC-Server die virtuelle Konsole und lässt lediglich virtuelle Datenträger zu. Nach Beendigung der VNC-Sitzung stellt der VNC-Server den ursprünglichen Zustand der virtuellen Konsole (aktiviert oder deaktiviert) wieder her.

 **ANMERKUNG:**

- Wenn sich die iDRAC-NIC im freigegebenen Modus befindet und das Host-System aus- und wieder eingeschaltet wird, geht die Netzwerkverbindung für einige Sekunden verloren. Wenn Sie während dieser Zeit eine Aktion auf dem aktiven VNC-Client ausführen, wird die VNC-Sitzung möglicherweise geschlossen. Sie müssen auf die Zeitüberschreitung warten (der Wert, der für die VNC-Server-Einstellungen auf der Seite **Services** (Dienste) der iDRAC-Webschnittstelle konfiguriert ist) und anschließend die VNC-Verbindung neu herstellen.
- Wenn das VNC-Client-Fenster für mehr als 60 Sekunden minimiert wird, wird das Client-Fenster geschlossen. Sie müssen eine neue VNC-Sitzung öffnen. Wenn Sie das VNC-Client-Fenster innerhalb von 60 Sekunden maximieren, können Sie es weiterhin verwenden.

Konfigurieren von VNC-Server unter Verwendung der iDRAC-Webschnittstelle

So konfigurieren Sie die VNC-Servereinstellungen:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configuration (Konfiguration)** → **Virtual Console (Virtuelle Konsole)**. Daraufhin wird die Seite **Virtuelle Konsole** angezeigt.
2. Aktivieren Sie im Abschnitt **VNC-Server** den VNC-Server, geben Sie das Kennwort und die Portnummer ein, und aktivieren oder deaktivieren Sie die SSL-Verschlüsselung.
Weitere Informationen zu den Feldern finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.
3. Klicken Sie auf **Anwenden**.
Der VNC-Server ist konfiguriert.

VNC-Server unter Verwendung von RACADM konfigurieren

Verwenden Sie zum Konfigurieren des VNC-Servers den Befehl `set` mit den Objekten in `VNCserver`.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Einrichten von VNC Viewer mit SSL-Verschlüsselung

Während der Konfiguration der VNC-Server-Einstellungen in iDRAC muss die SSL-Tunnelanwendung zusammen mit dem VNC-Viewer verwendet werden, um die verschlüsselte SSL-Verbindung mit dem iDRAC-VNC-Server herzustellen, falls die Option **SSL-Verschlüsselung** aktiviert ist.

 **ANMERKUNG: Die meisten VNC-Clients haben keinen integrierten SSL-Verschlüsselungs-Support.**

So konfigurieren Sie die SSL-Tunnel-Anwendung:

1. Konfigurieren Sie den SSL-Tunnel, um eine Verbindung mit `<localhost>:<localport number>` zu akzeptieren. Beispielsweise `127.0.0.1:5930`.
2. Konfigurieren Sie den SSL-Tunnel, um eine Verbindung mit `<iDRAC IP address>:<VNC server port Number>` herzustellen. Beispielsweise `192.168.0.120:5901`.
3. Starten Sie die Tunnelanwendung.
Um eine Verbindung zum iDRAC-VNC-Server über den verschlüsselten SSL-Kanal herzustellen, verbinden Sie den VNC-Viewer mit dem localhost (Link-Local-IP-Adresse) und der lokalen Schnittstellenummer (`127.0.0.1: <lokale Schnittstellenummer>`).

Einrichten von VNC Viewer ohne SSL-Verschlüsselung

Im Allgemeinen müssen alle mit Remote-Frame Buffer (RFB) kompatiblen VNC Viewer über die für den VNC-Server konfigurierte iDRAC-IP-Adresse und -Schnittstellenummer eine Verbindung mit dem VNC-Server herstellen. Wenn bei der Konfiguration der VNC-Server-Einstellungen in iDRAC die Option für die SSL-Verschlüsselung deaktiviert ist, gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Verbindung mit dem VNC Viewer herzustellen:

Geben Sie im Dialogfeld **VNC Viewer** die iDRAC-IP-Adresse und die VNC-Schnittstellenummer in das Feld **VNC-Server** ein.

Sie sollte folgendes Format aufweisen: `<iDRAC IP address>:VNC port number`.

Beispiel: Wenn die iDRAC-IP-Adresse `192.168.0.120` und die VNC-Schnittstellenummer `5901` ist, dann geben Sie `192.168.0.120:5901` ein.

Anzeige auf der Frontblende konfigurieren

Sie können die Anzeige der LC- und LE-Anzeigen auf der Frontblende des Managed System konfigurieren.

Bei Rack- und Tower-Servern sind zwei Frontblendentypen verfügbar:

- LC-Anzeige auf der Frontblende und System-ID-LED
- LE-Anzeige auf der Frontblende und System-ID-LED

Bei Blade-Servern ist nur die System-ID-LED auf der Frontblende des Servers verfügbar, da das Blade-Gehäuse mit einer LC-Anzeige ausgerüstet ist.

LCD-Einstellung konfigurieren

Sie können eine Standardzeichenkette, wie z. B. den iDRAC-Namen, die IP-Adresse, usw. oder eine benutzerdefinierte Zeichenkette auf der LC-Anzeige auf der Frontblende des Managed System definieren und anzeigen.

Einstellungen für die LC-Anzeige über die Web-Schnittstelle konfigurieren

So konfigurieren Sie die LC-Anzeige auf der Frontblende eines Servers:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configurations (Konfigurationen)** → **System Settings (Systemeinstellungen)** → **Hardware Settings (Hardwareeinstellungen)** → **Front Panel configuration (Frontblendenkonfiguration)**.
2. Wählen Sie im Abschnitt **Einstellungen für LC-Anzeige** über das Drop-Down-Menü **Nachricht auf der Startseite einrichten** einen der folgenden Aspekte aus:
 - Service-Tag-Nummer (Standardeinstellung)
 - Systemkennnummer
 - DRAC-MAC-Adresse

- DRAC-IPv4-Adresse
- DRAC-IPv6-Adresse
- Systemstrom
- Umgebungstemperatur
- Systemmodell
- Host Name (Hostname)
- Benutzerdefiniert
- Keine

Wenn Sie **Benutzerdefiniert** auswählen, geben Sie die erforderliche Nachricht in das Textfeld ein.

Wenn Sie **Keine** auswählen, wird die Nachricht auf der Startseite nicht auf der LC-Anzeige auf der Frontblende angezeigt.

3. Aktivieren Sie die Anzeige der virtuellen Konsole (optional). Wenn sie aktiviert ist, zeigen der Abschnitt „Live-Status“ an der Frontblende und das LCD-Display am Server die Meldung `virtual console session active` an, wenn es eine aktive Sitzung der virtuellen Konsole gibt.
4. Klicken Sie auf **Anwenden**.
Die LC-Anzeige auf der Frontblende des Servers zeigt die konfigurierte Nachricht für die Startseite an.

LCD-Einstellungen über RACADM konfigurieren

Um die Server-LCD-Frontblendenanzeige zu konfigurieren, verwenden Sie die Objekte in der Gruppe **System.LCD**.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

LCD-Einstellungen über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen konfigurieren

So konfigurieren Sie die LC-Anzeige auf der Frontblende eines Servers:

1. Gehen Sie im Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen zu **Frontblendensicherheit**.
Die Seite **iDRAC-Einstellungen.Frontblendensicherheit** wird angezeigt.
2. Aktivieren oder deaktivieren Sie den Netzschalter.
3. Geben Sie folgendes an:
 - Zugang zur Frontblende
 - LCD-Meldungszeichenkette
 - Systemstromeinheiten, Umgebungstemperatureinheiten und Fehleranzeige
4. Aktivieren oder deaktivieren Sie die Anzeige der virtuellen Konsole.
Weitere Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *Online-Hilfe des Dienstprogramms für die iDRAC-Einstellungen*.
5. Klicken Sie auf **Zurück**, dann auf **Fertigstellen** und schließlich auf **Ja**.

LED-Einstellung für die System-ID konfigurieren

Aktivieren oder deaktivieren Sie für die Identifizierung eines Servers das Blinken der System-ID-LED auf dem Managed System.

LED-Einstellung für die System-ID über die Web-Schnittstelle konfigurieren

So konfigurieren Sie die LE-Anzeige für die System-ID:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configuration (Konfiguration)** → **System Settings (Systemeinstellungen)** → **Hardware Settings (Hardwareeinstellungen)** → **Front Panel configuration (Frontblendenkonfiguration)**. Es wird die Seite **System ID LED Settings** (LED-Einstellungen für die System-ID) angezeigt.
2. Wählen Sie im Abschnitt **LED-Einstellungen für die System-ID** beliebige der folgenden Optionen aus, um das Blinken der LED zu aktivieren oder zu deaktivieren:
 - Blinken ausgeschaltet
 - Blinken eingeschaltet
 - Blinken einschalten bei Zeitüberschreitung von einem Tag
 - Blinken einschalten bei Zeitüberschreitung von einer Woche

- Blinken einschalten bei Zeitüberschreitung von einem Monat

3. Klicken Sie auf **Anwenden.**

Das Blinken der LED auf der Frontblende ist konfiguriert.

LED-Einstellung der System-ID über RACADM konfigurieren

Um die System-ID-LED zu konfigurieren, verwenden Sie den Befehl **setled**.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter **dell.com/idracmanuals**.

Das Konfigurieren von Zeitzone und NTP

Sie können die Zeitzone in iDRAC konfigurieren und die iDRAC-Zeit synchronisieren, indem Sie das Network Time Protocol (NTP) anstelle von BIOS oder Host-Systemzeiten verwenden.

Sie müssen über die Berechtigung zur Konfiguration verfügen, um die Zeitzone oder NTP-Einstellungen zu konfigurieren.

Konfigurieren von Zeitzone und NTP unter Verwendung der iDRAC- Web-Schnittstelle

So konfigurieren Sie Zeitzone und NTP mithilfe der iDRAC-Web-Schnittstelle:

1. Navigieren Sie zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) → **Settings (Einstellungen)** → **Time zone and NTP Settings (Zeitzone- und NTP-Einstellungen)**.**

Die Seite **Zeitzone und NTP** wird angezeigt.

2. Um die Zeitzone zu konfigurieren, wählen Sie im Drop-Down-Menü **Zeitzone die gewünschte Zeitzone aus und klicken dann auf **Anwenden**.**

3. Um NTP zu konfigurieren, aktivieren Sie NTP, geben Sie die NTP-Serveradressen ein und klicken Sie dann auf **Anwenden.**

Weitere Informationen zu den Feldern finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.

Konfigurieren von Zeitzone und NTP unter Verwendung von RACADM

Um Zeitzone und NTP zu konfigurieren, verwenden Sie den Befehl **set** mit den Objekten in der Gruppe **iDRAC.Time** und **iDRAC.NTPConfigGroup**.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter **dell.com/idracmanuals**.

Erstes Startlaufwerk einstellen

Sie können das erste Startgerät nur für den nächsten Startvorgang oder für alle nachfolgenden Neustarts festlegen. Wenn Sie festlegen, dass das Gerät für alle nachfolgenden Startvorgänge verwendet werden soll, verbleibt es als das erste Startgerät in der BIOS-Startreihenfolge, bis eine erneute Änderung entweder über die iDRAC-Webschnittstelle oder von der BIOS-Startreihenfolge aus erfolgt.

Sie können das erste Startgerät auf einen der folgenden Punkte einstellen:

- Normaler Start
- PXE
- BIOS-Setup
- Lokale Floppy/Primäre Wechselmedien
- Lokale CD/DVD
- Festplattenlaufwerk
- Virtuelle Diskette
- Virtuelle CD/DVD/ISO
- Lokale SD-Karte
- Lifecycle-Controller
- BIOS Boot Manager

- UEFI-Gerätepfad
- UEFI HTTP

ANMERKUNG:

- BIOS-Setup (F2), Lifecycle Controller (F10) und BIOS Boot Manager (F11) können nicht als permanentes Startgerät eingestellt werden.
- Die Einstellungen für das erste Startgerät in der iDRAC-Webschnittstelle überschreiben die Starteinstellungen im System-BIOS.

Erstes Startgerät über die Web-Schnittstelle einrichten

So richten Sie das erste Startgerät über die iDRAC-Webschnittstelle ein:

1. Wechseln Sie zu **Configuration (Konfiguration) → System Settings (Systemeinstellungen) → Hardware Settings (Hardwareeinstellungen) → First Boot Device (Erstes Startgerät)**.
Der Bildschirm **Erstes Startgerät** wird angezeigt.
2. Wählen Sie das gewünschte erste Startgerät aus der Drop-Down-Liste aus, und klicken Sie dann auf **Anwenden**.
Das System startet bei den nachfolgenden Neustarts vom ausgewählten Gerät.
3. Um vom ausgewählten Gerät beim nächsten Starten nur einmal zu starten, wählen Sie **Boot Once** (Einmalstart). Das System startet nun vom ersten Startgerät aus gemäß der BIOS-Startreihenfolge.
Weitere Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Erstes Startgerät über RACADM festlegen

- Um das erste Startlaufwerk festzulegen, verwenden Sie das Objekt `iDRAC.ServerBoot.FirstBootDevice`.
- Um den einmaligen Start für ein Gerät zu aktivieren, verwenden Sie das Objekt `iDRAC.ServerBoot.BootOnce`.

Weitere Informationen zu diesen Objekten finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC8)* unter dell.com/idracmanuals.

Einstellen des ersten Startgeräts unter Verwendung der virtuellen Konsole

Sie können das Gerät auswählen, von dem der Start ausgeführt werden soll, wenn der Server in der Anzeige der virtuellen Konsole angezeigt wird, bevor der Server die Startsequenz befolgt. Der einmalige Start wird von allen in [Erstes Startlaufwerk einstellen](#) aufgeführten Geräten unterstützt.

So stellen Sie das erste Startgerät mithilfe der virtuellen Konsole ein:

1. Starten Sie die virtuelle Konsole.
2. Stellen Sie im Viewer der virtuellen Konsole im Menü **Nächster Start** das gewünschte Gerät als erstes Startgerät ein.

Bildschirm „Letzter Absturz“ aktivieren

Um den Grund für den Absturz unter einem Managed System zu beheben, können Sie das Image des Systemabsturzes über iDRAC erfassen.


ANMERKUNG: Informationen über Server Administrator finden Sie im *Installationshandbuch zu Dell OpenManage Server Administrator* unter dell.com/support/manuals.

1. Von der DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation* oder von der Dell-Support-Website, installieren Sie Server Administrator oder das iDRAC-Service-Module (iSM) auf das Managed System.
2. Stellen Sie im Fenster „Starten und Wiederherstellen“ unter **Windows** sicher, dass die Option für den automatischen Neustart nicht ausgewählt ist.
Nähere Informationen erhalten Sie in der Windows Dokumentation.
3. Verwenden Sie Server Administrator, um den Zeitgeber für die **automatische Wiederherstellung** zu aktivieren, stellen Sie die automatische Wiederherstellung auf **Zurücksetzen, Ausschalten** oder **Aus- und einschalten** ein und stellen Sie den Zeitgeber in Sekunden ein (ein Wert zwischen 60 und 480).

4. Aktivieren Sie die Option **Automatisches Herunterfahren und Wiederherstellen** (ASR) über eine der folgenden Komponenten:
 - Server Administrator - Schlagen Sie im *Dell OpenManage Server Administrator User's Guide* (Benutzerhandbuch für Dell OpenManage Server Administrator) nach.
 - Lokale RACADM-Schnittstelle – Verwenden Sie den Befehl `racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneAsrEnable 1`.
5. Aktivieren Sie **Automated System Recovery Agent** (Automatisierte Systemwiederherstellung/Agent). Wechseln Sie hierzu zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Services (Dienste)** → **Automated System Recovery Agent (Automatisierte Systemwiederherstellung/Agent)**, wählen Sie **Enabled** (Aktiviert) und klicken Sie auf **Apply** (Anwenden).

Aktivieren oder Deaktivieren des Betriebssystems zum iDRAC-Passthrough

Bei Servern, die Network-Daughter-Card (NDC)- oder integrierte LAN-On-Motherboard (LOM)-Geräte enthalten, können Sie die Funktion „Betriebssystem-zu-iDRAC-Passthrough“ aktivieren. Diese Funktion stellt eine bidirektionale bandinterne Hochgeschwindigkeitskommunikation zwischen iDRAC und dem Host-Betriebssystem mittels eines freigegebenen LOM, einer dedizierten NIC oder der USB-NIC bereit. Diese Funktion ist mit der iDRAC Enterprise-Lizenz verfügbar.

 **ANMERKUNG: iDRAC-Service-Modul (iSM) enthält weitere Funktionen zum Verwalten von iDRAC über das Betriebssystem. Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC Service Module User's Guide* (iDRAC-Service-Modul Benutzerhandbuch) unter dell.com/support/manuals.**

Wenn der Browser durch eine dedizierte NIC aktiviert wurde, kann dieser im Host-Betriebssystem gestartet werden und dann auf die iDRAC-Webschnittstelle zugreifen. Die dedizierte NIC für die Blade-Server befindet sich im Chassis Management Controller.

Das Wechseln zwischen dedizierter NIC und freigegebenem LOM erfordert keinen Neustart oder Reset des Host-Betriebssystems oder des iDRAC.

Der Kanal kann folgendermaßen aktiviert werden:

- iDRAC-Web-Schnittstelle
- RACADM oder WSMAN (Nachbetriebssystemumgebung)
- Dienstprogramm für iDRAC-Einstellungen (Vorbetriebssystemumgebung)

Wenn die Netzwerkkonfiguration durch die iDRAC-Web-Schnittstelle geändert wird, müssen Sie mindestens 10 Sekunden warten, bevor das Betriebssystem zu iDRAC-Passthrough aktiviert wird.

Wenn Sie den Server mit einem Serverkonfigurationsprofil über RACADM, WSMAN oder Redfish konfigurieren und die Netzwerkeinstellungen in dieser Datei geändert werden, müssen Sie 15 Sekunden warten, um entweder die Funktion „Betriebssystem zu iDRAC-Passthrough“ zu aktivieren oder die IP-Adresse des Host-Betriebssystems einzustellen.

Vor Aktivierung des Betriebssystems zum iDRAC-Passthrough stellen Sie Folgendes sicher:




- iDRAC wurde zur Verwendung von dedizierten NIC oder dem gemeinsamen Modus konfiguriert (das heißt, die NIC-Auswahl wird einer der LOMs zugewiesen).
- Host-Betriebssystem und iDRAC befinden sich auf dem gleichen Subnetz und auf dem gleichen VLAN.
- Die IP-Adresse des Host-Betriebssystems ist konfiguriert.
- Eine Karte ist installiert, die Betriebssystem-zu-iDRAC-Passthrough-Funktion unterstützt.
- Sie verfügen über die Berechtigung zum Konfigurieren.

Wenn Sie diese Funktion aktivieren:

- Im freigegebenen Modus wird die IP-Adresse des Host-Betriebssystems verwendet.
- Im dedizierten Modus müssen Sie eine gültige IP-Adresse des Host-Betriebssystems angeben. Wenn mehr als ein LOM aktiv ist, geben Sie die IP-Adresse des ersten LOM ein.

Falls die Funktion „Betriebssystem-zu-iDRAC-Passthrough“ nach der Aktivierung nicht funktioniert, überprüfen Sie Folgendes:

- Das für iDRAC dedizierte NIC-Kabel ist richtig angeschlossen.
- Es ist mindestens ein LOM aktiv.

-  **ANMERKUNG:** Verwenden Sie die Standard-IP-Adresse. Stellen Sie sicher, dass die IP-Adresse der USB-NIC-Schnittstelle sich nicht in demselben Netzwerk-Subnetz wie die iDRAC- oder Host-BS-IP-Adressen befindet. Wenn ein Konflikt dieser IP-Adresse mit anderen Schnittstellen des Host-Systems oder des lokalen Netzwerks vorliegt, müssen Sie sie ändern.
-  **ANMERKUNG:** Verwenden Sie nicht die IP-Adressen 169.254.0.3 und 169.254.0.4. Diese IP-Adressen sind für die USB-NIC-Schnittstelle an der Vorderseite reserviert, wenn ein A/A-Kabel verwendet wird.
-  **ANMERKUNG:** iDRAC ist möglicherweise nicht vom Host-Server aus über LOM-Pass-Through zugänglich, wenn NIC-Teaming aktiviert ist. Dann kann auf den iDRAC vom Host-Server-Betriebssystem über die iDRAC-USB-Netzwerkkarte oder über das externe Netzwerk über die iDRAC-eigene Netzwerkkarte zugegriffen werden.

Unterstützte Karten für Betriebssystem-zu-iDRAC-Passthrough

Die folgende Tabelle zeigt eine Liste der Karten, die die Funktion von Betriebssystem-zu-iDRAC-Passthrough mithilfe von LOM unterstützen.

Tabelle 13. Betriebssystem-zu-iDRAC-Passthrough mithilfe von LOM – Unterstützte Karten

Kategorie	Hersteller	Typ
NDC	Broadcom	· 5720 QP rNDC 1G BASE-T
	Intel	· x520/i350 QP rNDC 1G BASE-T

Integrierte LOM-Karten unterstützen ebenfalls die Betriebssystem-zu-iDRAC-Passthrough-Funktion.

Unterstützte Betriebssysteme für USB-NIC

Die unterstützten Betriebssysteme für USB-NIC sind:

- Server 2012 R2 Foundation Edition
- Server 2012 R2 Essentials Edition
- Server 2012 R2 Standard Edition
- Server 2012 R2 Datacenter Edition
- Server 2012 for Embedded Systems (Basis und R2 mit SP1)
- Server 2016 Essentials Edition
- Server 2016 Standard Edition
- Server 2016 Datacenter Edition
- RHEL 7.3
- RHEL 6.9
- SLES 12 SP2
- ESXi 6.0 U3
- vSphere 2016
- XenServer 7.1

Für Linux-Betriebssysteme müssen Sie vor dem Aktivieren der USB-NIC die USB-NIC als DHCP auf dem Host-Betriebssystem konfigurieren.

Für vSphere müssen Sie vor dem Aktivieren von USB-NIC die VIB-Datei installieren.

-  **ANMERKUNG:** Informationen zur Konfiguration der USB-Netzwerkkarte als DHCP im Linux-Betriebssystem oder XenServer finden Sie in der Dokumentation des Betriebssystems oder des Hypervisors.

Installieren der VIB-Datei

Für vSphere-Betriebssystemen muss vor der Aktivierung des USB-NIC die VIB-Datei installiert werden.

So installieren Sie die VIB-Datei:

1. Kopieren Sie mit Win SCP die VIB-Datei in den Ordner `/tmp/` des ESX-i-Host-Betriebssystems.
2. Wechseln Sie zur ESXi-Eingabeaufforderung, und führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
esxcli software vib install -v /tmp/ iDRAC_USB_NIC-1.0.0-799733X03.vib --no-sig-check
```

Das Ergebnis ist Folgendes:

```
Message: The update completed successfully, but the system needs to be rebooted for the
changes to be effective.
Reboot Required: true
VIBs Installed: Dell_bootbank_iDRAC_USB_NIC_1.0.0-799733X03
VIBs Removed:
VIBs Skipped:
```

3. Starten Sie den Server neu.
4. Führen Sie an der ESXi-Eingabeaufforderung den folgenden Befehl aus: `esxconfigvmknics -l`.
Die Ausgabe zeigt den usb0-Eintrag.

Aktivieren und Deaktivieren des Betriebssystems zum iDRAC-Passthrough unter Verwendung der Web-Schnittstelle

So aktivieren Sie das Betriebssystem zum iDRAC-Passthrough mithilfe der Web-Schnittstelle:

1. Navigieren Sie zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Connectivity (Verbindungen)** → **Network (Netzwerk)** → **OS to iDRAC Pass-through (Betriebssystem zu iDRAC-Passthrough)**.

Die Seite **Betriebssystem zu iDRAC-Passthrough** wird angezeigt.

2. Ändern Sie den Status auf **Aktiviert**.

3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen für den Pass-Through-Modus aus:

- **LOM** – Der BS zu iDRAC PassThrough-Link zwischen dem iDRAC und dem Host-Betriebssystem wird über das LOM oder die NDC hergestellt.
- **USB-NIC** – Der BS zu iDRAC PassThrough-Link zwischen dem iDRAC und dem Host-Betriebssystem wird über den internen USB hergestellt.

4. Wenn Sie **LOM** als PassThrough-Konfiguration auswählen und wenn der Server über den dedizierten Modus verbunden ist, geben Sie die IPv4-Adresse des Betriebssystems ein.

 **ANMERKUNG: Wenn der Server im freigegebenen LOM-Modus verbunden ist, ist das Feld Betriebssystem-IP-Adresse deaktiviert.**

 **ANMERKUNG: Wenn VLAN auf dem iDRAC aktiviert ist, funktioniert der LOM-Passthrough nur im freigegebenen LOM-Modus und wenn VLAN-Tagging auf dem Host konfiguriert ist.**

5. Wenn Sie **USB-NIC** als PassThrough-Konfiguration auswählen, geben Sie die IP-Adresse der USB-NIC ein.

Der Standardwert ist 169.254.1.1. Es wird empfohlen, die Standard-IP-Adresse zu verwenden. Wenn jedoch ein Konflikt dieser IP-Adresse mit anderen Schnittstellen des Host-Systems oder des lokalen Netzwerks vorliegt, müssen Sie sie ändern.

Geben Sie nicht die IP-Adressen 169.254.0.3 und 169.254.0.4 ein. Diese IP-Adressen sind für den USB-NIC-Anschluss an der Vorderseite reserviert, wenn ein A/A-Kabel verwendet wird.

6. Klicken Sie auf **Anwenden**.

7. Klicken Sie auf **Netzwerkkonfiguration testen**, um zu überprüfen ob die IP zugreifbar ist und die Verbindung zwischen dem iDRAC und dem Host-Betriebssystem hergestellt ist.

Aktivieren und Deaktivieren des Betriebssystems zum iDRAC-Passthrough unter Verwendung von RACADM

Um das Betriebssystem zum iDRAC-Passthrough unter Verwendung von RACADM zu aktivieren oder deaktivieren, verwenden Sie die Objekte in der Gruppe **iDRAC.OS-BMC**.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter **dell.com/idracmanuals**.

Aktivieren oder Deaktivieren des Betriebssystems zum iDRAC-Passthrough unter Verwendung des Dienstprogramms für iDRAC-Einstellungen

So aktivieren oder deaktivieren Sie das Betriebssystem zum iDRAC-Passthrough mithilfe des Dienstprogramms für iDRAC-Einstellungen:

1. Gehen Sie im Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen zu **Kommunikationsberechtigungen**. Die Seite **iDRAC-Einstellungen.Kommunikationsberechtigungen** wird angezeigt.
2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen, um Betriebssystem-zu-iDRAC-Passthrough zu aktivieren:
 - **LOM** – Der BS zu iDRAC PassThrough-Link zwischen dem iDRAC und dem Host-Betriebssystem wird über das LOM oder die NDC hergestellt.
 - **USB-NIC** – Der BS zu iDRAC PassThrough-Link zwischen dem iDRAC und dem Host-Betriebssystem wird über den internen USB hergestellt.

Zum Deaktivieren der Funktion klicken Sie auf **Deaktiviert**.

 **ANMERKUNG: Die LOM-Option kann nur ausgewählt werden, wenn eine der installierten Karten das Durchreichen vom Betriebssystem zum iDRAC unterstützt. Andernfalls ist die Option ausgegraut.**

3. Wenn Sie **LOM** als PassThrough-Konfiguration auswählen und wenn der Server über den dedizierten Modus verbunden ist, geben Sie die IPv4-Adresse des Betriebssystems ein.

 **ANMERKUNG: Wenn der Server im freigegebenen LOM-Modus verbunden ist, ist das Feld Betriebssystem-IP-Adresse deaktiviert.**

4. Wenn Sie **USB-NIC** als PassThrough-Konfiguration auswählen, geben Sie die IP-Adresse der USB-NIC ein. Der Standardwert ist 169.254.1.1. Wenn jedoch ein Konflikt dieser IP-Adresse mit anderen Schnittstellen des Host-Systems oder des lokalen Netzwerks vorliegt, müssen Sie sie ändern. Geben Sie nicht die IP-Adressen 169.254.0.3 und 169.254.0.4 ein. Diese IP-Adressen sind für den USB-NIC-Anschluss an der Vorderseite reserviert, wenn ein A/A-Kabel verwendet wird.
5. Klicken Sie auf **Zurück**, dann auf **Fertigstellen** und schließlich auf **Ja**. Die Details werden gespeichert.

Zertifikate abrufen

In der folgenden Tabelle werden die Zertifikattypen auf der Basis des Anmeldetyps aufgelistet.

Tabelle 14. Zertifikattypen auf der Basis des Anmeldetyps

Anmeldetyp	Zertifikattyp	Abrufmöglichkeit
Einmalige Anmeldung über Active Directory	Vertrauenswürdigen Zertifizierungsstellenzertifikat	Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) generieren und diese von einer Zertifizierungsstelle signieren lassen SHA-2-Zertifikate werden ebenfalls unterstützt.
Smart Card-Anmeldung als lokaler oder Active Directory-Benutzer	<ul style="list-style-type: none"> • Benutzerzertifikat • Vertrauenswürdigen Zertifizierungsstellenzertifikat 	<ul style="list-style-type: none"> • Benutzerzertifikat – Smart Card-Benutzerzertifikat als Base64-kodierte Datei unter Verwendung der Kartenverwaltungssoftware exportieren, die durch den Smart Card-Anbieter bereitgestellt wird. • Vertrauenswürdigen Zertifizierungsstellenzertifikat – Dieses Zertifikat wird von einer Zertifizierungsstelle ausgegeben. SHA-2-Zertifikate werden ebenfalls unterstützt.
Active Directory-Benutzeranmeldung	Vertrauenswürdigen Zertifizierungsstellenzertifikat	Dieses Zertifikat wird durch eine Zertifizierungsstelle ausgegeben.


Anmeldetyp	Zertifikattyp	Abrufmöglichkeit
Lokale Benutzeranmeldung	SSL-Zertifikat	<p>SHA-2-Zertifikate werden ebenfalls unterstützt.</p> <p>Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) generieren und diese von einer vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle signieren lassen</p> <p> ANMERKUNG: iDRAC wird mit einem standardmäßigen selbstsignierten SSL-Serverzertifikat ausgeliefert. Dieses Zertifikat wird vom iDRAC-Webserver, von virtuellen Datenträgern und der virtuellen Konsole verwendet.</p> <p>SHA-2-Zertifikate werden ebenfalls unterstützt.</p>

SSL-Serverzertifikate

iDRAC umfasst einen Webserver, der für das zum Branchenstandard gehörende SSL-Sicherheitsprotokoll konfiguriert ist, um über das Netzwerk verschlüsselte Daten zu übermitteln. Eine SSL-Verschlüsselungsoption dient zum Deaktivieren von schwachen Chiffrierschlüsseln. Auf der Basis einer asymmetrischen Verschlüsselungstechnologie wird SSL als eine allgemein akzeptierte Methode für die Bereitstellung einer authentifizierten und verschlüsselten Kommunikation zwischen Clients und Servern betrachtet, um unbefugtes Abhören in einem Netzwerk zu vermeiden.

Ein SSL-aktiviertes System kann die folgenden Aufgaben ausführen:

- Sich an einem SSL-aktivierten Client authentifizieren
- Beiden Systemen gestatten, eine verschlüsselte Verbindung herzustellen

 **ANMERKUNG: Wenn die SSL-Verschlüsselung auf 256 Bit oder höher und 168 Bit oder höher festgelegt ist, erfordern die Kryptografie-Einstellungen für die Umgebung Ihrer virtuellen Maschine (JVM, IcedTea) möglicherweise eine Installation der Unlimited Strength Java Cryptography Extension Richtliniendateien, um die Verwendung von iDRAC-Plugins wie der vConsole mit dieser Verschlüsselungsebene zuzulassen. Weitere Informationen über das Installieren der Richtliniendateien finden Sie in der Dokumentation zu Java.**

iDRAC Webserver verfügt standardmäßig über ein von Dell selbst signiertes, eindeutiges digitales SSL-Zertifikat. Sie können das standardmäßige SSL-Zertifikat durch ein von einer bekannten Zertifizierungsstelle signiertes Zertifikat ersetzen. Eine Zertifizierungsstelle ist ein Unternehmen, das in der IT-Industrie dafür anerkannt ist, hohe Ansprüche bezüglich des zuverlässigen Screenings, der Identifizierung und anderen wichtigen Sicherheitskriterien zu erfüllen. Beispiele für Zertifizierungsstellen sind Thawte und VeriSign. Um den Prozess des Abrufens signierter Zertifikate zu initiieren, verwenden Sie entweder die iDRAC-Web-Schnittstelle oder die RACADM-Schnittstelle. Über diese Schnittstellen können Sie eine Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) mit den Daten für Ihr Unternehmen generieren. Übermitteln Sie anschließend die generierte Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) an eine Zertifizierungsstelle wie VeriSign oder Thawte. Bei der Zertifizierungsstelle kann es sich um eine Stammzertifizierungsstelle oder um eine Zwischenzertifizierungsstelle handeln. Nachdem Sie das von der Zertifizierungsstelle signierte SSL-Zertifikat erhalten haben, laden Sie es in iDRAC hoch.

Für jeden iDRAC, dem die Management Station vertrauen soll, muss das jeweilige iDRAC-SSL-Zertifikat im Zertifikatspeicher der Management Station platziert werden. Wenn das SSL-Zertifikat auf den Management Stations installiert ist, können unterstützte Browser auf iDRAC ohne Zertifikatswarnungen zugreifen.

Sie können zur Signierung des SSL-Zertifikats auch ein benutzerdefiniertes Signaturzertifikat hochladen, anstatt des Standardsignaturzertifikats für diese Funktion. Durch den Import eines benutzerdefinierten Signaturzertifikats in alle Management Stations werden alle iDRACs als vertrauenswürdig gekennzeichnet, die dieses benutzerdefinierte Signaturzertifikat verwenden. Falls ein benutzerdefiniertes Signaturzertifikat hochgeladen wird, wenn ein anderes benutzerdefiniertes SSL-Zertifikat bereits verwendet wird, wird das benutzerdefinierte SSL-Zertifikat deaktiviert und ein einmaliges, automatisch generiertes SSL-Zertifikat verwendet, das mit dem benutzerdefinierten Signaturzertifikat signiert ist. Sie können das benutzerdefinierte Signaturzertifikat (ohne den privaten Schlüssel) herunterladen. Sie können auch das vorhandene Signaturzertifikat löschen. Nach Löschen des benutzerdefinierten Signaturzertifikats setzt iDRAC dieses zurück und generiert automatisch ein neues, selbst signiertes SSL-

Zertifikat. Wenn ein selbst signiertes Zertifikat erneut generiert wird, muss die Vertrauensstellung zwischen iDRAC und der Management Workstation erneut konfiguriert werden. Automatisch generierte SSL-Zertifikate sind selbst signiert und haben ein Ablaufdatum von sieben Jahren und einem Tag; das Startdatum liegt einen Tag zurück (wegen verschiedener Zeitzoneneinstellungen für die Management Stations und iDRAC).

Das SSL-Zertifikat für iDRAC-Webserver unterstützt Sternchen (*) als Teil der am weitesten links stehenden Komponente des allgemeinen Namens im Rahmen der Generierung einer Zertifikatsignierungsanforderung (CSR). Beispiel: *.qa.com oder *.company.qa.com. Dies wird als Platzhalterzertifikat bezeichnet. Wenn eine Zertifikatsignierungsanforderung mit Platzhaltern außerhalb von iDRAC generiert wird, können Sie ein einzelnes signiertes SSL-Platzhalterzertifikat für mehrere iDRACs hochladen. Alle iDRACs gelten für unterstützte Browser als vertrauenswürdig. Beim Herstellen einer Verbindung zur iDRAC Webschnittstelle unter Verwendung eines unterstützten Browsers, das ein Platzhalterzertifikat unterstützt, gilt iDRAC für den Browser als vertrauenswürdig. Beim Starten der Ansichten gelten die iDRACs für die Anzeigeclients als vertrauenswürdig.

Neue Zertifikatsignierungsanforderung erstellen

Eine CSR ist eine digitale Anforderung eines sicheren SSL-Serverzertifikats an die Zertifizierungsstelle. SSL-Serverzertifikate ermöglichen Clients des Servers, die Identität des Servers als vertrauenswürdig einzustufen und eine verschlüsselte Sitzung mit dem Server auszuhandeln.

Nachdem die Zertifizierungsstelle eine Zertifikatsignierungsanforderung erhalten hat, verifiziert und bestätigt sie die darin enthaltenen Informationen. Wenn der Anmeldende die Sicherheitsstandards der Zertifikatzertifizierungsstelle erfüllt, gibt die Zertifikatzertifizierungsstelle ein digital signiertes SSL-Serverzertifikat aus, das den Server des Anmeldenden beim Aufbau von SSL-Verbindungen über Browser, die auf Management Stations ausgeführt werden, eindeutig identifiziert.

Nach der Genehmigung der Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) und der Ausgabe des SSL-Serverzertifikats durch die Zertifizierungsstelle kann die CSR in iDRAC hochgeladen werden. Die Informationen, die zum Generieren der CSR verwendet und auf der iDRAC-Firmware gespeichert werden, müssen mit den Informationen auf dem SSL-Serverzertifikat übereinstimmen, dies bedeutet, dass das Zertifikat mithilfe der durch iDRAC erstellten CSR generiert worden sein muss.

CSR unter Verwendung der Webschnittstelle erstellen

Um neue CSR zu erstellen:

 **ANMERKUNG: Jede neue CSR überschreibt alle vorhergehenden CSR-Daten, die in der Firmware gespeichert sind. Die Informationen in der CSR müssen den Informationen im SSL-Serverzertifikat entsprechen. Andernfalls akzeptiert iDRAC das Zertifikat nicht.**

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Connectivity (Konnektivität)** → **SSL** → **SSL certificate (SSL-Zertifikat)**, wählen Sie **Generate Certificate Signing Request (CSR)** (Eine neue Zertifikatsignierungsanforderung generieren) aus und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
Daraufhin wird die Seite **Ein neues Zertifikat erstellen** angezeigt.
2. Geben Sie einen Wert für jedes CSR-Attribut ein.
Weitere Informationen finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.
3. Klicken Sie auf **Erstellen**.
Daraufhin wird eine neue CSR generiert. Speichern Sie sie in der Management Station.

CSR über RACADM generieren

Um eine CSR unter Verwendung von RACADM zu erzeugen, verwenden Sie den Befehl **set** mit den Objekten in der Gruppe **iDRAC.Security** und verwenden dann den Befehl **sslcsrgen**, um die CSR zu generieren

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter **dell.com/idracmanuals**.

Serverzertifikat hochladen

Nach dem Generierung einer Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) können Sie das signierte SSL-Serverzertifikat in die iDRAC-Firmware hochladen. iDRAC muss zurückgesetzt werden, damit das Zertifikat angewendet wird. iDRAC akzeptiert nur X509, Base 64-kodierte Webserverzertifikate. SHA-2-Zertifikate werden ebenfalls unterstützt.

 **VORSICHT: Während des Resets ist iDRAC für einige Minuten nicht verfügbar.**

Serverzertifikat über die Web-Schnittstelle hochladen

So laden Sie das SSL-Serverzertifikat hoch:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Connectivity (Konnektivität)** → **SSL** → **SSL certificate (SSL-Zertifikat)**, wählen Sie **Serverzertifikat hochladen (Upload Server Certificate)** aus, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).

Die Seite **Zertifikat hochladen** wird angezeigt.

2. Klicken Sie unter **Dateipfad** auf **Durchsuchen**, und wählen Sie dann das Zertifikat auf der Management Station aus.
3. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Das SSL-Serverzertifikat wird auf iDRAC hochgeladen.

4. Es wird eine Popup-Meldung angezeigt, in der Sie aufgefordert werden, iDRAC sofort oder zu einem späteren Zeitpunkt zurückzusetzen. Klicken Sie nach Bedarf auf **Reset iDRAC** (iDRAC zurücksetzen) oder **Reset iDRAC Later** (iDRAC später zurücksetzen).

iDRAC wird zurückgesetzt, und das neue Zertifikat wird angewendet. Während des Resets ist iDRAC für einige Minuten nicht verfügbar.



ANMERKUNG: Sie müssen iDRAC zurücksetzen, um das neue Zertifikat anzuwenden. Bis iDRAC zurückgesetzt wird, ist das vorhandene Zertifikat aktiv.

Serverzertifikat über RACADM hochladen

Um das SSL-Serverzertifikat hochzuladen, verwenden Sie den Befehl `sslcertupload`. Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Wenn die CSR außerhalb von iDRAC mit einem verfügbaren privaten Schlüssel erstellt wird, laden Sie das Zertifikat wie folgt auf iDRAC hoch:

1. Senden Sie die CSR an eine bekannte Stammzertifizierungsstelle. Diese signiert die CSR, wodurch aus der CSR ein gültiges Zertifikat wird.
2. Laden Sie den privaten Schlüssel mithilfe des Remote-RACADM-Befehls `sslkeyupload` hoch.
3. Laden Sie das signierte Zertifikat mithilfe des Remote-RACADM-Befehls `sslcertupload` auf iDRAC hoch.

Das neue Zertifikat wird auf iDRAC hochgeladen. Mit einer Meldung werden Sie aufgefordert, iDRAC zurückzusetzen.

4. Führen Sie den Befehl `racadm racreset` aus, um iDRAC zurückzusetzen.

iDRAC wird zurückgesetzt, und das neue Zertifikat wird angewendet. Während des Resets ist iDRAC für einige Minuten nicht verfügbar.



ANMERKUNG: Sie müssen iDRAC zurücksetzen, um das neue Zertifikat anzuwenden. Bis iDRAC zurückgesetzt wird, ist das vorhandene Zertifikat aktiv.

Serverzertifikat anzeigen

Sie können das SSL-Serverzertifikat, das derzeit in iDRAC verwendet wird, anzeigen.

Serverzertifikat über die Web-Schnittstelle anzeigen

Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Connectivity (Verbindungen)** → **SSL** → **SSL Certificate (SSL-Zertifikat)**. Oben auf der Seite **SSL** wird das SSL-Serverzertifikat angezeigt, das derzeit verwendet wird.

Serverzertifikat über RACADM anzeigen

Um das SSL-Serverzertifikat anzuzeigen, verwenden Sie den Befehl `sslcertview`.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Hochladen eines benutzerdefinierten Signaturzertifikats

Sie können ein benutzerdefiniertes Signaturzertifikat hochladen, um das SSL-Zertifikat zu signieren. SHA-2-Zertifikate werden ebenfalls unterstützt.

Hochladen von benutzerdefinierten Signaturzertifikaten mithilfe der Web-Schnittstelle

So laden Sie ein benutzerdefiniertes Signaturzertifikat mithilfe der iDRAC-Webschnittstelle hoch:

1. Navigieren Sie zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Connectivity (Verbindungen)** → **SSL**.
Die Seite **SSL** wird angezeigt.
2. Klicken Sie unter **Custom SSL Certificate Signing Certificate** (Benutzerdefiniertes SSL-Zertifikat Signaturzertifikat) auf **Upload Signing Certificate** (Signaturzertifikat hochladen).
Die Seite **Benutzerdefiniertes SSL-Zertifikatssignaturzertifikat hochladen** wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Choose File** (Datei auswählen) und wählen Sie die Datei für das benutzerspezifische SSL-Zertifikat Signaturzertifikat aus.
Es werden nur Zertifikate, die mit Public-Key Cryptography Standards #12 (PKCS #12) konform sind, unterstützt.
4. Wenn das Zertifikat kennwortgeschützt ist, geben Sie in das Feld **PKCS#12 Kennwort** das Kennwort ein.
5. Klicken Sie auf **Anwenden**.
Das Zertifikat wird auf iDRAC hochgeladen.
6. Es wird eine Popup-Meldung angezeigt, in der Sie aufgefordert werden, iDRAC sofort oder zu einem späteren Zeitpunkt zurückzusetzen. Klicken Sie auf **Reset iDRAC** (iDRAC zurücksetzen) bzw. **Reset iDRAC Later** (iDRAC später zurücksetzen).
Nachdem iDRAC zurückgesetzt wurde, wird das neue Zertifikat angewendet. Während des Resets ist iDRAC für einige Minuten nicht verfügbar.



ANMERKUNG: Sie müssen iDRAC zurücksetzen, um das neue Zertifikat anzuwenden. Bis iDRAC zurückgesetzt wird, ist das vorhandene Zertifikat aktiv.

Hochladen eines benutzerdefinierten SSL-Zertifikatssignaturzertifikats unter Verwendung von RACADM

Um das benutzerdefinierte SSL-Zertifikatssignaturzertifikat mit RACADM hochzuladen, verwenden Sie den Befehl `sslcertupload` und dann den Befehl `racreset`, um iDRAC zurückzusetzen.

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC)* unter www.dell.com/idracmanuals.

Benutzerdefiniertes SSL-Zertifikat Signierungszertifikat herunterladen

Sie können das benutzerdefinierte Signaturzertifikat mithilfe der iDRAC-Webschnittstelle oder RACADM herunterladen.

Benutzerdefiniertes Signierungszertifikat herunterladen

So laden Sie Benutzerdefinierte Signierungszertifikate unter Verwendung der iDRAC Webschnittstelle herunter:

1. Gehen Sie zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Connectivity (Konnektivität)** → **SSL**.
Die Seite **SSL** wird angezeigt.
2. Wählen Sie unter **Benutzerdefiniertes SSL-Zertifikat Signierungszertifikat** die Option **Benutzerdefiniertes SSL-Zertifikat Signierungszertifikat herunterladen** und klicken Sie auf **Weiter**.
Ein Fenster öffnet sich, über das Sie das benutzerdefinierte Signierungszertifikat an den Speicherort Ihrer Wahl speichern können.

Herunterladen eines benutzerdefinierten SSL-Zertifikatssignaturzertifikats unter Verwendung von RACADM

Um das benutzerdefinierte SSL-Zertifikatssignaturzertifikat herunterzuladen, verwenden Sie den Unterbefehl `sslcertdownload`.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Benutzerdefiniertes SSL-Zertifikat Signierungszertifikat löschen

Sie können ein bestehendes benutzerdefiniertes Signierungszertifikat auch unter Verwendung der iDRAC Webschnittstelle oder RACADM löschen.

Löschen von benutzerdefinierten Signaturzertifikaten mithilfe der iDRAC-Webschnittstelle

So löschen Sie ein benutzerdefiniertes Signaturzertifikat mithilfe der iDRAC-Webschnittstelle:

1. Gehen Sie zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) → Connectivity (Verbindungen) → SSL**. Die Seite **SSL** wird angezeigt.
2. Wählen Sie unter **Benutzerdefiniertes SSL-Zertifikatssignaturzertifikat Benutzerdefiniertes SSL-Zertifikatssignaturzertifikat löschen** aus und klicken Sie auf **Weiter**.
3. Es wird eine Popup-Meldung angezeigt, in der Sie aufgefordert werden, iDRAC sofort oder zu einem späteren Zeitpunkt zurückzusetzen. Klicken Sie auf **Reset iDRAC** (iDRAC zurücksetzen) bzw. **Reset iDRAC Later** (iDRAC später zurücksetzen). Nachdem iDRAC zurückgesetzt wird, wird ein neues selbstsigniertes Zertifikat generiert.

Löschen eines benutzerdefinierten SSL-Zertifikatssignaturzertifikats unter Verwendung von RACADM

Verwenden Sie zum Löschen eines benutzerdefinierten SSL-Zertifikatssignaturzertifikats unter Verwendung von RACADM den Unterbefehl **sslcertdelete**. Verwenden Sie dann den Befehl **racreset**, um iDRAC zurückzusetzen.

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC)* unter **www.dell.com/idracmanuals**.

Mehrere iDRACs über RACADM konfigurieren

Über RACADM können Sie einen oder mehrere iDRACs mit identischen Eigenschaften konfigurieren. Wenn Sie einen bestimmten iDRAC über seine Gruppen-ID und Objekt-ID abfragen, erstellt RACADM aus den abgerufenen Informationen eine Konfigurationsdatei. Importieren Sie die Datei auf andere iDRACs, um diese identisch zu konfigurieren.

ANMERKUNG:

- Die Konfigurationsdatei enthält Informationen, die für den jeweiligen Server gelten. Diese Informationen sind in verschiedenen Objektgruppen organisiert.
- Einige Konfigurationsdateien enthalten eindeutige iDRAC-Informationen (z. B. die statische IP-Adresse), die Sie ändern müssen, bevor Sie die Datei auf andere iDRACs importieren.

Sie können auch das Serverkonfigurationsprofil (SCP), um mehrere iDRACs mit RACADM zu konfigurieren. Die SCP-Datei enthält die Informationen zur Komponentenkonfiguration. Sie können diese Datei dazu verwenden, um die Konfiguration für BIOS, iDRAC, RAID und NIC anzuwenden, indem die Datei in ein Zielsystem importiert wird. Weitere Informationen finden Sie im Whitepaper *XML Configuration Workflow (XML-Konfigurations-Workflow)* unter **dell.com/support/manuals** oder im Dell Tech Center.

So konfigurieren Sie mehrere iDRACs unter Verwendung der Konfigurationsdatei:

1. Rufen Sie den Ziel-iDRAC ab, der die erforderliche Konfiguration enthält, indem Sie den folgenden Befehl verwenden:

```
racadm get -f <file_name>.xml -t xml -c iDRAC.Embedded.1
```

Der Befehl fordert die iDRAC-Konfiguration an und generiert die Konfigurationsdatei.

ANMERKUNG: Das Umleiten der iDRAC-Konfiguration zu einer Datei unter Verwendung von `get -f` wird nur bei den lokalen und Remote-RACADM-Schnittstellen unterstützt.

ANMERKUNG: Die erstellte Konfigurationsdatei enthält keine Benutzerkennwörter.

Der Befehl **get** zeigt alle Konfigurationseigenschaften in einer Gruppe (angegeben nach Gruppenname und Index) und alle Konfigurationseigenschaften für einen Benutzer an.

2. Ändern Sie falls erforderlich die Konfigurationsdatei mit einem einfachen Texteditor.

ANMERKUNG: Es wird empfohlen, diese Datei mit einem einfachen Texteditor zu bearbeiten. Das RACADM-Dienstprogramm verwendet einen ASCII-Text-Parser. Formatierung erschwert die Arbeit des Parsers, wodurch die RACADM-Datenbank beschädigt werden kann.

3. Auf dem Ziel-iDRAC verwenden Sie den folgenden Befehl zum Ändern der Einstellungen:

```
racadm set -f <file_name>.xml -t xml
```

Damit werden die Informationen in den anderen iDRAC geladen. Mithilfe des **set**-Befehls können Sie die Benutzer- und Kennwortdatenbank mit Server Administrator synchronisieren.

4. Setzen Sie den Ziel-iDRAC mit dem folgenden Befehl zurück: `racadm racreset`

Zugriff zum Ändern der iDRAC-Konfigurationseinstellungen auf einem Host-System deaktivieren

Sie können den Zugriff zum Ändern der iDRAC-Konfigurationseinstellungen über die lokale RACADM-Schnittstelle oder ein Dienstprogramm für iDRAC-Einstellungen deaktivieren. Sie können diese Konfigurationseinstellungen jedoch anzeigen. Führen Sie dazu folgende Schritte durch:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Services (Dienste)** → **Local Configurations (Lokale Konfigurationen)**.
2. Wählen eine oder beide der folgenden Maßnahmen aus:
 - **Lokale iDRAC-Konfiguration unter Verwendung der iDRAC-Einstellungen deaktivieren** – Deaktiviert den Zugriff zum Ändern der Konfigurationseinstellungen im Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen.
 - **Lokale iDRAC-Konfiguration unter Verwendung von RACADM deaktivieren** – Deaktiviert den Zugriff zum Ändern der Konfigurationseinstellungen im lokalen RACADM.
3. Klicken Sie auf **Anwenden**.



ANMERKUNG: Wenn der Zugriff deaktiviert ist, können Sie Server Administrator oder IPMITool nicht für iDRAC-Konfigurationen verwenden. Sie können jedoch IPMI über LAN verwenden

Anzeigen von Informationen zu iDRAC und zum Managed System

Sie können den Zustand und die Eigenschaften für iDRAC und das verwaltete System, außerdem die Bestandsliste zu Hardware und Firmware, den Zustand des Sensors, die Speichergeräte und die Netzwerkgeräte anzeigen. Darüber hinaus können Sie Benutzersitzungen anzeigen und beenden. Bei Blade-Servern können Sie außerdem Informationen zur Flex-Adresse anzeigen.

Zustand und Eigenschaften des Managed System anzeigen

Wenn Sie sich bei der iDRAC-Webschnittstelle anmelden, können Sie auf der Seite **Systemzusammenfassung** den Zustand des Managed System und Basis-iDRAC-Informationen anzeigen, eine Vorschau auf die virtuelle Konsole abrufen, Arbeitsnotizen hinzufügen und anzeigen und Aufgaben schnell starten, wie z. B. Aus- und Einschalten, Protokolle anzeigen, Firmware aktualisieren und Firmware-Rollback durchführen, die LED an der Frontblende ein- oder ausschalten und iDRAC zurücksetzen.

Um auf die Seite **System Summary (Systemzusammenfassung)** zuzugreifen, gehen Sie zu **System → Overview (Übersicht) → Summary (Zusammenfassung)**. Die Seite **Systemzusammenfassung** wird angezeigt. Weitere Informationen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Außerdem können Sie die Basisinformationen der Systemzusammenfassung über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen anzeigen. Gehen Sie dazu im Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen zu **System Summary** (Systemzusammenfassung). Daraufhin wird die Seite **iDRAC Settings System Summary** (iDRAC-Einstellungen – Systemzusammenfassung) angezeigt. Weitere Informationen finden Sie in der *Online-Hilfe des Dienstprogramms für die iDRAC-Einstellungen*.

System-Bestandsaufnahme anzeigen

Sie können Informationen über die Hard- und Firmware-Komponenten anzeigen, die auf dem verwalteten System installiert sind. Gehen Sie dazu in der iDRAC-Webschnittstelle zu **System → Inventories (Bestandsaufnahmen)**. Weitere Informationen zu den angezeigten Eigenschaften finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Der Abschnitt Hardware-Bestandsaufnahme zeigt die Informationen für die folgenden Komponenten an, die auf dem Managed System verfügbar sind:

- iDRAC
- RAID-Controller
- Batterien
- CPUs
- DIMMs
- HDDs
- Rückwandplatinen
- Netzwerk-Schnittstellenkarten (integrierte und eingebettete)
- Videokarte
- SD-Karte
- Netzteile
- Lüfter
- Fibre-Channel-HBAs
- USB-Anschluss
- NVMe PCIe SSD-Geräte

Der Abschnitt Firmware-Bestandsaufnahme zeigt die Firmware-Version für die folgenden Komponenten:

- BIOS
- Lifecycle-Controller
- iDRAC
- BS-Treiberpaket
- 32-Bit Diagnose
- System CPLD
- PERC-Controller
- Batterien
- Physische Laufwerke
- Netzteil
- Netzwerkadapter
- Fibre Channel
- Rückwandplatine
- schrank
- PCIe-SSD-Laufwerke

 **ANMERKUNG: Im Abschnitt zum Softwarebestand werden nur die letzten 4 Byte der Firmware-Version angezeigt. Beispiel: Wenn die Firmware-Version FLVDL06 ist, wird im Abschnitt zum Firmware-Bestand DL06 angezeigt.**

 **ANMERKUNG: Auf Dell PowerEdge FX2-/FX2s-Servern unterscheidet sich die Namenskonvention der CMC-Version in der iDRAC-GUI von der Version in der CMC-GUI. Die Version bleibt jedoch unverändert.**

Wenn Sie Hardware-Komponenten austauschen oder die Firmware-Versionen aktualisieren, müssen Sie sicherstellen, dass die Option **Collect System Inventory on Reboot** (CSIOR) (Systembestandsaufnahme beim Neustart erfassen) aktiviert und ausgeführt ist. Melden Sie sich nach einigen Minuten bei iDRAC an und navigieren Sie zur Seite **System Inventory** (Systembestandsaufnahme), um detaillierte Informationen anzuzeigen. Es kann je nach auf dem Server installierter Hardware bis zu 5 Minuten dauern, bis die Informationen angezeigt werden.

 **ANMERKUNG: CSIOR-Option ist standardmäßig aktiviert.**

 **ANMERKUNG: Konfigurationsänderungen und Firmware-Aktualisierungen, die innerhalb des Betriebssystems erfolgen, werden möglicherweise erst nach einem Serverneustart richtig in der Bestandsaufnahme angezeigt.**

Klicken Sie auf **Exportieren**, um die Hardware-Bestandsaufnahme in ein XML-Format zu exportieren und speichern Sie sie an einen Speicherplatz Ihrer Wahl.

Sensorinformationen anzeigen

Die folgenden Sensoren unterstützen Sie bei der Überwachung des Zustands des verwalteten Systems:

- **Batterien** – Bietet Informationen zu den Batterien auf dem Hauptplatinen-CMOS und dem Speicher-RAID auf der Hauptplatine (ROMB).

 **ANMERKUNG: Die Einstellungen für Speicher-ROMB-Batterien sind nur verfügbar, wenn das System einen ROMB mit einer Batterie aufweist.**

- **Lüfter** (nur für Rack- und Tower-Server verfügbar) – Bietet Informationen zu Lüftern in Systemen – Lüfterredundanz und Lüfterliste, in der die Lüftergeschwindigkeit und die Schwellenwerte angezeigt werden.
- **CPU** – Zeigt den Zustand und den Status der CPUs im verwalteten System an. Außerdem werden automatische Prozessordrosselungen und vorhergesagte Fehler gemeldet.
- **Speicher** – Zeigt den Funktionszustand und den allgemeinen Zustand der im Managed System vorhandenen Speichermodule mit zwei Kontaktanschlusssreihen (Dual In-line Memory Module, DIMM) an.
- **Eingriff** – Zeigt Informationen über das Gehäuse an.
- **Netzteil** (nur für Tack- und Tower-Server) – Bietet Informationen zu den Netzteilen und dem Status der Netzteilredundanz.

 **ANMERKUNG: Wenn das System nur ein Netzteil aufweist, ist die Netzteilredundanz deaktiviert.**

- **Entfernbarer Flash-Datenträger** – Bietet Informationen zu den internen SD-Modulen, vFlash und Internal Dual SD Module (IDSDM).

- Wenn IDSDM-Redundanz aktiviert ist, werden die folgenden IDSDM-Sensorstatus angezeigt: IDSDM-Redundanzstatus, IDSDM SD1 und IDSDM SD2. Wenn Redundanz deaktiviert ist, wird nur IDSDM SD1 angezeigt.
- Wenn IDSDM-Redundanz beim Einschalten des Systems oder nach dem Zurücksetzen von iDRAC deaktiviert wird, wird der IDSDM SD1-Sensorstatus nur angezeigt, wenn eine Karte eingesetzt wird.
- Wenn IDSDM-Redundanz aktiviert ist, im IDSDM zwei SD-Karten vorhanden sind und sich eine SD-Karte im Online-Modus befindet, während die andere Karte offline ist, ist ein Neustart erforderlich, um die Redundanz zwischen den beiden SD-Karten im IDSDM wiederherzustellen. Nachdem die Redundanz wiederhergestellt wurde, ist der Status der beiden SD-Karten im IDSDM online.
- Während der Wiederherstellung der Redundanz zwischen zwei SD-Karten, die sich im IDSDM befinden, wird der IDSDM-Status nicht angezeigt, da die IDSDM-Sensoren ausgeschaltet sind.



ANMERKUNG: Wenn das Host-System während der IDSDM-Wiederherstellung neu gestartet wird, zeigt der iDRAC die IDSDM-Informationen nicht an. Um dieses Problem zu beheben, erstellen Sie das IDSDM neu oder setzen Sie den iDRAC zurück.

- Die Systemereignisprotokolle (SEL) für eine schreibgeschützte oder beschädigte SD-Karte im IDSDM-Modul werden erst wiederholt, nachdem sie durch das Ersetzen der SD-Karte durch eine beschreibbare und funktionsfähige SD-Karte gelöscht wurden.
- **Temperatur (Temperatur)** – Bietet Informationen zu den Lufteintritts- und Luftaustrittstemperaturen auf der Systemplatine (nur bei Rack-Servern). Die Temperaturmessung zeigt an, ob sich der Status des Messgeräts innerhalb des vordefinierten Warnwerts oder des kritischen Schwellenwerts befindet.
- **Spannung** – Zeigt den Status und die Messwerte des Spannungssensors für verschiedene Systemkomponenten an.

Die folgende Tabelle enthält Informationen über das Anzeigen der Sensorinformationen über die iDRAC-Webschnittstelle und RACADM. Weitere Informationen zu den auf der Webschnittstelle angezeigten Eigenschaften finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.



ANMERKUNG: Die Seite „Hardware-Übersicht“ zeigt nur Daten für Sensoren an, die auf Ihrem System vorhanden sind.

Tabelle 15. Abrufen von Sensorinformationen über die Web-Schnittstelle und RACADM

Sensorinformationen anzeigen für	über die Web-Schnittstelle	RACADM verwenden
Batterien	Dashboard → System Health (Systemzustand) → Batteries (Batterien)	Verwenden Sie den Befehl <code>getsensorinfo</code> . Bei Netzteilen können Sie außerdem den Befehl <code>System.Power.Supply</code> mit dem Unterbefehl <code>get</code> verwenden. Weitere Informationen erhalten Sie im <i>iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)</i> unter dell.com/idracmanuals .
Lüfter	Dashboard → System Health (Systemzustand) → Fans (Lüfter)	
CPU	Dashboard → System Health (Systemzustand) → CPU	
Speicher	Dashboard → System Health (Systemzustand) → Memory (Speicher)	
Eingriff	Dashboard → System Health (Systemzustand) → Intrusion (Eingriff)	
Netzteile	→ Hardware → Power Supplies (Netzteile)	
Wechselbarer Flash-Datenträger	Dashboard → System Health (Systemzustand) → Removable Flash Media (Flash-Wechseldatenträger)	
Temperatur	Dashboard → System Health (Systemzustand) → Power/Thermal (Strom/Thermal) → Temperatures (Temperaturen)	

Sensorinformationen anzeigen für	über die Web-Schnittstelle	RACADM verwenden
Spannung	Dashboard → System Health (Systemzustand) → Power/Thermal (Strom/Thermal) → Voltages (Spannungen)	

Überwachen des Leistungsindex von CPU, Speicher und E/A-Modulen

Bei den Dell Power Edge-Servern der 14. Generation unterstützt Intel ME die Funktion „Compute Usage Per Second“ (CUPS). Die CUPS-Funktion bietet die Echtzeitüberwachung von CPU-, Speicher- und E/A-Auslastung sowie den Auslastungsindex auf Systemebene für das jeweilige System. Intel ME ermöglicht Out-of-Band (OOB) Leistungsüberwachung und verwendet keine CPU-Ressourcen. Intel ME hat einen CUPS-Sensor, der Rechen-, Speicher- und E/A-Ressourcenauslastungswerte als CUPS-Index bereitstellt. iDRAC überwacht diesen CUPS-Index für die gesamte Systemauslastung und überwacht auch den unmittelbaren Auslastungsindex von CPU, Speicher und E/A.

ANMERKUNG: Diese Funktion wird nicht auf PowerEdge R930-Servern unterstützt.

Die CPU und der Chipsatz verfügen über dedizierte Ressourcenüberwachungsindikatoren (RMC). Die Daten von diesen RMCs werden abgefragt, um Auslastungsinformationen zu Systemressourcen abzurufen. Die Daten von RMCs werden durch den Knoten-Manager aggregiert, um die kumulative Auslastung der einzelnen Systemressourcen zu ermitteln, die von iDRAC über die vorhandenen interkommunikativen Mechanismen eingelesen werden, um Daten über bandexterne Verwaltungsschnittstellen bereitzustellen.

Die Darstellung von Intel-Sensoren für Leistungsparameter und Indexwerte bezieht sich auf das gesamte physische System. Daher bezieht sich die Darstellung von Leistungsdaten auf den Schnittstellen auf das gesamte physische System, selbst wenn das System virtualisiert ist und mehrere virtuelle Hosts enthält.

Zum Anzeigen der Leistungsparameter müssen die unterstützten Sensoren auf dem Server vorhanden sein.

Die vier Systemauslastungsparameter sind:

- **CPU Utilization** (CPU-Auslastung) – Daten von RMCs für jeden einzelnen CPU-Kern werden aggregiert, um eine kumulative Auslastung aller Kerne im System bereitzustellen. Diese Auslastung basiert auf der aufgewendeten Zeit in aktiven und inaktiven Zuständen. Alle sechs Sekunden wird eine RMC-Probe genommen.
- **Memory Utilization** (Speicherauslastung) – RMCs messen Speicherdatenverkehr auf den einzelnen Speicherkanälen oder Speicher-Controller-Instanzen. Daten von diesen RMCs werden aggregiert, um den kumulativen Speicherdatenverkehr auf allen Speicherkanälen im System zu messen. Dies ist eine Messung des Speicherbandbreitenbedarfs, nicht der Speichergrößen- oder Speichergrößen-Auslastung. iDRAC aggregiert diese Messung eine Minute lang, sodass sie der Speicherauslastung, die von anderen BS-Tools wie etwa **Top** in Linux gezeigt werden, entsprechen kann oder nicht. Die Speicherbandbreiten-Auslastung, die iDRAC anzeigt, ist ein Anzeichen dafür, ob eine Arbeitsauslastung speicherintensiv ist.
- **I/O Utilization** (E/A-Auslastung) – Es gibt einen RMC pro Root-Port auf dem PCIe Express Root Complex, um den PCI Express-Datenverkehr zu messen, der von dem unteren Segment und dem Root-Port ausgeht oder dorthin dirigiert wird. Daten von diesen RMCs werden aggregiert, um PCI Express-Datenverkehr für alle PCI Express-Segmente zu messen, die von diesem Paket ausgehen. Dies ist eine Messung der E/A-Bandbreiten-Auslastung für das System.
- **System Level CUPS Index** (CUPS-Index auf Systemebene) – Der CUPS-Index wird berechnet, indem der CPU-, Speicher- und E/A-Index unter Berücksichtigung eines vordefinierten Auslastungsfaktors für die einzelnen Systemressourcen aggregiert wird. Der Auslastungsfaktor ist von der Art der Arbeitsauslastung auf dem System abhängig. Der CUPS-Index repräsentiert die Messung der auf dem Server verfügbaren Berechnungsaussteuerungsreserve. Wenn das System über einen hohen CUPS-Index verfügt, steht auf diesem System nur eine begrenzte Aussteuerungsreserve bereit, um mehr Arbeitsauslastung auf diesem System zu platzieren. Mit abnehmender Ressourcenauslastung verringert sich auch der CUPS-Index. Ein niedriger CUPS-Index gibt an, dass eine große Berechnungsaussteuerungsreserve vorliegt und der Server neue Arbeitsauslastungen empfangen kann und sich in einen niedrigeren Stromzustand befindet, um den Stromverbrauch zu reduzieren. Die Arbeitsauslastungsüberwachung kann dann auf das gesamte Rechenzentrum angewendet werden, um eine allgemeine und ganzheitliche Sicht auf die Arbeitsauslastung des Rechenzentrums zu ermöglichen, wodurch eine dynamische Lösung für das Rechenzentrum bereitgestellt wird.

ANMERKUNG: Die Indizes für die CPU-, Speicher- und E/A-Auslastung werden über einen Zeitraum von einer Minute aggregiert. Wenn in diesen Indizes unmittelbare Spitzen enthalten sind, werden sie möglicherweise unterdrückt. Diese sind ein Anzeichen für Arbeitslastmuster, nicht aber für den Umfang der Ressourcennutzung.

Die IPMI-, SEL- und SNMP-Traps werden generiert, wenn die Grenzwerte für die Auslastungsindizes erreicht und die Sensorereignisse aktiviert sind. Die Sensorereigniskennzeichnungen sind standardmäßig deaktiviert. Sie können jedoch über die Standard-IPMI-Schnittstelle aktiviert werden.

Im Folgenden werden die erforderlichen Berechtigungen aufgeführt:

- Anmeldeberechtigung für die Überwachung der Leistungsdaten
- Konfigurationsberechtigung für das Einstellen der Warnungsschwellenwerte und das Zurücksetzen der Verlaufsspitzen
- Anmeldeberechtigung und eine Enterprise-Lizenz sind erforderlich, um historische Statistikdaten zu lesen.

Überwachen des Leistungsindex von CPU, Speicher und E/A-Modulen über die Webschnittstelle

Um den Leistungsindex von CPU, Speicher und E/A-Modulen zu überwachen, gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **System** → **Performance (Leistung)**.

- Abschnitt **Systemleistung** – Zeigt den aktuellen Messwert und den Warnungsmesswert für den CPU-, Speicher- und E/A-Auslastungsindex sowie den CUPS-Index auf Systemebene in einer grafischen Ansicht an.
- Abschnitt **Historische Daten der Systemleistung**:
 - Enthält die Statistiken zu CPU, Arbeitsspeicher und E/A-Auslastung sowie den CUPS-Index auf Systemebene. Wenn das Host-System ausgeschaltet ist, zeigt das Diagramm die Ausschaltungslinie unter 0 %.
 - Sie können die maximale Auslastung für einen bestimmten Sensor zurücksetzen. Klicken Sie auf **Reset Historical Peak** (Historischen Spitzenwert zurücksetzen). Sie müssen über die Berechtigung zur Konfiguration verfügen, um den Spitzenwert zurückzusetzen.
- Abschnitt **Leistungskennzahlen**:
 - Zeigt den Status an und präsentiert Messwerte .
 - Zeigt den Warnungsschwellenwerte für die Auslastung an oder legt ihn fest. Sie müssen über Berechtigungen zum Konfigurieren des Servers verfügen, um die Schwellenwerte festlegen zu können.

Weitere Informationen zu den angezeigten Eigenschaften finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Überwachen des Leistungsindex von CPU, Speicher und E/A-Modulen über RACADM

Verwenden Sie den Unterbefehl **SystemPerfStatistics**, um den Leistungsindex für CPU, Speicher und E/A-Module zu überwachen. Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide* (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC) unter dell.com/esmanuals.

Das System auf Frischlufttauglichkeit überprüfen

Die Frischluftkühlung kühlt die Systeme im Datenzentrum direkt mit Außenluft. Frischlufttaugliche Systeme können oberhalb ihres normalen Betriebstemperaturbereichs (Temperaturen bis zu 45 °C (113 °F)) betrieben werden.


 **ANMERKUNG: Manche Server oder bestimmte Konfigurationen eines Servers sind möglicherweise nicht frischlufttauglich. Weitere Informationen zur Frischluftkompatibilität finden Sie im jeweiligen Serverhandbuch. Alternativ können Sie sich an Dell wenden, um weitere Informationen zu erhalten.**

So prüfen Sie das System auf Frischlufttauglichkeit:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **System** → **Overview (Übersicht)** → **Cooling (Kühlung)** → **Temperature overview (Temperaturübersicht)**.
Die Seite **Temperature overview** (Temperaturübersicht) wird angezeigt.
2. Im Bereich **Frischluft** wird angezeigt, ob das System frischlufttauglich ist oder nicht.

Temperaturverlaufsdaten anzeigen

Sie können die Zeit in Prozent überwachen, die das System bei Umgebungstemperaturen oberhalb des normalerweise unterstützten Temperaturschwellenwertes für Frischluftkühlung in Betrieb war. Der Temperatursensormesswert der Systemplatine wird über einen gewissen Zeitraum erfasst, um die Temperatur zu überwachen. Die Datenerfassung beginnt beim ersten Einschalten nach dem Versand aus dem Werk. Die Daten werden erfasst und angezeigt, während das System eingeschaltet ist. Sie können die überwachte Temperatur für die letzten sieben Jahre verfolgen und speichern.

 **ANMERKUNG: Sie können den Verlauf der Temperatur auch für Systeme verfolgen, die nicht Fresh-Air-kompatibel sind. Die Schwellenwerte und die Frischluft-bezogenen generierten Warnungen basieren auf den Grenzwerten für Frischluftkühlung. Die Grenzwerte liegen bei 42 °C für Warnung und bei 47 °C für kritisch. Diese Werte entsprechen Frischluftgrenzwerten von 40 °C und 45 °C mit 2 °C Genauigkeitsgrenze.**

Es werden zwei feste Temperaturbereiche erfasst, die mit Grenzwerten für Frischluftkühlung verknüpft sind:

- Warnbereich – besteht aus der Dauer, die das System oberhalb des Warnschwellenwerts für den Temperatursensor (42 °C) in Betrieb war. Das System darf innerhalb von zwölf Monaten 10 % der Zeit im Warnbereich betrieben werden.
- Kritischer Bereich – besteht aus der Dauer, die das System oberhalb des kritischen Schwellenwerts für den Temperatursensor (47 °C) in Betrieb war. Das System darf innerhalb von zwölf Monaten 1 % der Zeit im kritischen Bereich betrieben werden, was auch die Zeit im Warnbereich erhöht.

Die erfassten Daten werden grafisch dargestellt, damit Sie die Zeitdauer in den Bereichen von 10 % und 1 % verfolgen können. Die protokollierten Temperaturdaten können nur vor dem Versand vom Werk gelöscht werden.

Es wird ein Ereignis generiert, wenn das System weiterhin oberhalb des normalerweise unterstützten Temperaturschwellenwerts während einer angegebenen Betriebszeit in Betrieb ist. Liegt die Durchschnittstemperatur während der angegebenen Betriebszeit über oder auf der Warnungsebene ($> = 8\%$) oder über oder auf der kritischen Ebene ($> = 0,8\%$), wird in dem Lifecycle-Protokoll ein Ereignis protokolliert und der entsprechende SNMP-Trap erstellt. Es werden die folgenden Ereignisse angezeigt:

- Warnereignis, wenn die Temperatur während 8 % oder mehr der vergangenen zwölf Monate oberhalb des Warnschwellenwertes lag.
- Kritisches Ereignis, wenn die Temperatur während 10 % oder mehr der vergangenen zwölf Monate oberhalb des Warnschwellenwertes lag.
- Warnereignis, wenn die Temperatur während 0,8 % oder mehr der vergangenen zwölf Monate oberhalb des kritischen Schwellenwertes lag.
- Kritisches Ereignis, wenn die Einlasstemperatur während 1 % oder mehr der vergangenen zwölf Monate oberhalb des kritischen Schwellenwertes lag.

Sie können iDRAC auch so konfigurieren, dass weitere kritische Ereignisse generiert werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Alarmwiederholungseignis einrichten](#).

Anzeigen der Temperaturverlaufsdaten über die iDRAC-Webschnittstelle

So zeigen Sie den Verlauf der Temperaturdaten an:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **System** → **Overview (Übersicht)** → **Cooling (Kühlung)** → **Temperature overview (Temperaturübersicht)**.

Die Seite **Temperature overview** (Temperaturübersicht) wird angezeigt.

2. Im Bereich **Verlauf der Systemplatinentemperatur** wird in einem grafischen Schaubild die gespeicherte Temperatur (Durchschnitts- und Spitzenwerte) für den letzten Tag, die letzten 30 Tage und das letzte Jahr angezeigt.

Weitere Informationen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

 **ANMERKUNG: Nach einer Aktualisierung der iDRAC-Firmware oder einem Reset des iDRAC werden manche Temperaturdaten möglicherweise nicht mehr im Schaubild angezeigt.**

Temperaturverlaufsdaten über RACADM anzeigen

Um den Datenverlauf unter Verwendung von RACADM anzuzeigen, verwenden Sie den Befehl `inlettemphistory`.

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Konfigurieren des Warnungsschwellenwerts für die Einlasstemperatur


Sie können die minimalen und maximalen Warnungsschwellenwerte für den Einlasstemperatursensor der Systemplatine ändern. Wenn Sie den Vorgang zum Zurücksetzen auf die Standardwerte ausführen, werden die Temperaturschwellenwerte auf die

Standardwerte eingestellt. Sie müssen über Benutzerberechtigungen zum Konfigurieren verfügen, um die Warnungsschwellenwerte für den Einlasstemperatursensor festzulegen.

Konfigurieren der Warnschwelle für die Einlasstemperatur über die Webschnittstelle

So konfigurieren Sie den Warnungsschwellenwert für die Einlasstemperatur:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **System** → **Overview (Übersicht)** → **Cooling (Kühlung)** → **Temperature overview (Temperaturübersicht)**.
Die Seite **Temperature overview** (Temperaturübersicht) wird angezeigt.
2. Geben Sie im Abschnitt **Temperature Probes** (Temperatursonden) für die **System Board Inlet Temp** (Eintrittstemperatur der Systemplatine), die Mindest- und Höchstwerte für **Warning Threshold** (Warnungsschwellenwert) in Celsius oder Fahrenheit ein. Wenn Sie den Wert in Celsius eingeben, berechnet das System automatisch die Werte in Fahrenheit und zeigt sie an. Wenn Sie den Wert in Fahrenheit eingeben, werden ebenso die Werte in Celsius angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Anwenden**.
Die Werte werden konfiguriert.

 **ANMERKUNG: Änderungen an den Standardschwellenwerten werden nicht im Diagramm mit Verlaufsdaten berücksichtigt, da die Diagrammgrenzwerte nur für Frischluftgrenzwerte gelten. Die Warnungen in Bezug auf die Überschreitung der benutzerdefinierten Schwellenwerte weichen von Warnungen bei Überschreitung der Frischluftgrenzwerte ab.**

Anzeigen der auf dem Host-Betriebssystem verfügbaren Netzwerkschnittstellen

Sie können die Informationen über alle verfügbaren Netzwerkschnittstellen auf dem Host-Betriebssystem anzeigen, wie etwa die IP-Adressen, die dem Server zugewiesen sind. Das iDRAC-Servicemodul stellt diese Informationen für den iDRAC bereit. Die IP-Adressinformationen des Betriebssystems umfassen die IPv4- und IPv6-Adressen, die MAC-Adresse, die Subnetzmaske bzw. Präfixlänge, die FQDD des Netzwerkgeräts, die Bezeichnung der Netzwerkschnittstelle, die Beschreibung der Netzwerkschnittstelle, den Status der Netzwerkschnittstelle, den Typ der Netzwerkschnittstelle (Ethernet, Tunnel, Loopback usw.), die Gateway-Adresse, die DNS-Server-Adresse und die DHCP-Server-Adresse.

 **ANMERKUNG: Diese Funktion ist mit den iDRAC Express- und Enterprise-Lizenzen erhältlich.**

Zum Anzeigen der Informationen zum Betriebssystem, stellen Sie Folgendes sicher:

- Sie verfügen über die Berechtigung zur Anmeldung.
- Das iDRAC-Service-Modul ist auf dem Host-Betriebssystem installiert und wird ausgeführt.
- Die Option für die BS-Informationen wird auf der Seite **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Overview (Übersicht)** → **iDRAC Service Module (iDRAC-Service-Modul)** aktiviert.


iDRAC kann die IPv4- und IPv6-Adressen für alle Schnittstellen anzeigen, die auf dem Host-Betriebssystem konfiguriert sind.

Je nach vom Host-Betriebssystem für die Ermittlung des DHCP-Servers verwendeter Methode kann die zugehörige IPv4- oder IPv6-DHCP-Server-Adresse möglicherweise nicht angezeigt werden.

Anzeigen von verfügbaren Netzwerkschnittstellen auf dem Host-Betriebssystem über die Webschnittstelle

So zeigen Sie die Netzwerkschnittstellen auf dem Host-Betriebssystem über die Webschnittstelle an:

1. Wechseln Sie zu **System** → **Host OS (Host-Betriebssystem)** → **Network Interfaces (Netzwerkschnittstellen)**.
Die Seite **Netzwerkschnittstellen** zeigt alle Netzwerkschnittstellen an, die auf dem Host-Betriebssystem verfügbar sind.
2. Um die Liste der Netzwerkschnittstellen anzuzeigen, die mit einem Netzwerkgerät verknüpft sind, wählen Sie ein Netzwerkgerät aus dem Drop-Down-Menü **Netzwerkgeräte-FQDD** aus, und klicken Sie dann auf **Anwenden**.
Die Betriebssystem-IP-Details werden im Abschnitt **Host-BS-Netzwerkschnittstellen** angezeigt.
3. Klicken Sie in der Spalte **Geräte-FQDD** auf den Link für das Netzwerkgerät.
Die entsprechende Geräteseite wird im Abschnitt **Hardware** → **Network Devices (Netzwerkgeräte)** angezeigt, in dem Sie die Gerätedetails einsehen können. Weitere Informationen zu den Eigenschaften finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.

4. Klicken Sie auf das Symbol , um weitere Informationen zu erhalten.

In ähnlicher Weise können Sie die Informationen zur Host-Betriebssystem-Netzwerkschnittstelle anzeigen, die mit einem Netzwerkgerät verknüpft sind. Diese Informationen befinden sich auf der Seite **Hardware → Network Devices (Netzwerkgeräte)**. Klicken Sie auf **View Host OS Network Interfaces** (Host-BS-Netzwerkschnittstellen anzeigen).

 **ANMERKUNG: Ab Version 2.3.0 des iDRAC-Servicemoduls wird für das ESXi-Host-BS die Spalte Beschreibung in der Liste Zusätzliche Details in folgendem Format angezeigt:**

```
<List-of-Uplinks-Configured-on-the-vSwitch>/<Port-Group>/<Interface-name>
```

Anzeigen der auf dem Host-Betriebssystem verfügbaren Netzwerke über RACADM

Verwenden Sie den Befehl `gethostnetworkinterfaces`, um die Netzwerkschnittstellen auf den Host-Betriebssystemen über RACADM anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide* (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC) unter dell.com/esmanuals.

Verbindungen der FlexAddress-Mezzanine-Kartenarchitektur anzeigen

In Blade Servern ermöglicht FlexAddress die Verwendung von beständigen, dem Gehäuse zugewiesenen World-Wide-Namen und MAC-Adressen (WWN/MAC) für jede verwaltete Server-Anschlussverbindung.

Sie können die folgenden Informationen für jede installierte eingebettete Ethernet- und optionalen Mezzanine-Kartenschnittstelle anzeigen:

- Strukturen, mit denen die Karten verbunden sind
- Strukturtyp
- MAC-Adressen, die Servern, Gehäusen oder remote zugewiesen sind

Um Flex-Adressinformationen in iDRAC anzuzeigen, konfigurieren und aktivieren Sie die Funktion für Flex-Adressen im Chassis Management Controller (CMC). Weitere Informationen finden Sie im *Benutzerhandbuch zu Dell Chassis Management Controller* unter dell.com/support/manuals. Alle aktiven virtuellen Konsolen- oder virtuellen Datenträgersitzungen werden beendet, wenn die FlexAddress-Einstellung aktiviert oder deaktiviert ist.

 **ANMERKUNG: Um Fehler zu vermeiden, die zu einer Stromunterversorgung auf dem verwalteten System führen können, muss der richtige Mezzanine-Kartentyp für jede Anschluss- und Architekturverbindung installiert sein.**

Die FlexAddress-Funktion ersetzt die Server-zugewiesenen MAC-Adressen durch die Gehäuse-zugewiesenen MAC-Adressen und wird für iDRAC mit Blade-LOMs, Zusatzkarten und E/A-Modulen implementiert. Die FlexAddress-Funktion für iDRAC unterstützt die Erhaltung der steckplatzspezifischen MAC-Adressen für iDRACs in einem Gehäuse. Die Gehäuse-zugewiesene MAC-Adresse wird im nichtflüchtigen CMC-Speicher gespeichert und beim Starten von iDRAC oder bei Aktivierung von CMC-FlexAddress an iDRAC gesendet.

Wenn CMC Gehäusen zugewiesene MAC-Adressen aktiviert, zeigt iDRAC die **MAC-Adresse** auf den folgenden Seiten an:

- **System → Details → iDRAC Details (iDRAC-Details).**
- **System → Server → WWN/MAC.**
- **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) → Overview (Übersicht) → Current Network Settings (Aktuelle Netzwerkeinstellungen).**

 **VORSICHT: Wenn Sie bei aktivierter FlexAddress zwischen Server-zugewiesener MAC-Adresse und Gehäuse-zugewiesener MAC-Adresse umschalten oder umgekehrt, ändert sich auch die iDRAC-IP-Adresse.**

Anzeigen und Beenden von iDRAC-Sitzungen

Sie können die Anzahl der Benutzer anzeigen, die derzeit bei iDRAC angemeldet sind, und die Benutzersitzungen beenden.

Beenden der iDRAC-Sitzungen über die Webschnittstelle

Benutzer ohne Administratorberechtigungen benötigen eine Berechtigung zum Konfigurieren von iDRAC, um iDRAC-Sitzungen über die iDRAC-Webschnittstelle beenden zu können.

So zeigen Sie die iDRAC-Sitzungen an und beenden sie:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Users (Benutzer)** → **Sessions (Sitzungen)**.

Auf der Seite **Sessions** (Sitzungen) werden die Sitzungs-ID, der Benutzername, die IP-Adresse und der Sitzungstyp angezeigt. Weitere Informationen zu diesen Eigenschaften finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

2. Klicken Sie zum Beenden der Sitzung in der Spalte **Beenden** auf das Papierkorbsymbol für eine Sitzung.

Beenden von iDRAC-Sitzungen über RACADM

Sie benötigen Administratorberechtigungen, um iDRAC-Sitzungen über RACADM beenden zu können.

Verwenden Sie zum Anzeigen der aktuellen Benutzersitzungen den Befehl **getssninfo**.


Verwenden Sie zum Beenden einer Benutzersitzung den Befehl **closessn**.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter **dell.com/idracmanuals**.

Einrichten der iDRAC-Kommunikation

Sie können über eine der folgenden Modi mit iDRAC kommunizieren:

- iDRAC-Web-Schnittstelle
- Serielle Verbindung mithilfe eines DB9-Kabels (serielle RAC-Verbindung oder serielle IPMI-Verbindung) – nur für Rack- und Tower-Server
- Serielle IPMI-Verbindung über LAN
- IPMI über LAN
- Remote-RACADM
- Lokaler RACADM
- Remote-Dienste

 **ANMERKUNG:** Um sicherzustellen, dass die Befehle für Import und Export über die lokale RACADM-Schnittstelle ordnungsgemäß funktionieren, müssen Sie den USB-Massenspeicher-Host im Betriebssystem aktivieren. Weitere Informationen zum Aktivieren des USB-Massenspeicher-Hosts finden Sie in der Dokumentation des jeweiligen Betriebssystems.

Die folgende Tabelle enthält eine Übersicht der unterstützten Protokolle und Befehle sowie die Voraussetzungen:

Tabelle 16. Kommunikationsmodi – Übersicht


Kommunikationsmodus	Unterstütztes Protokoll	Unterstützte Befehle	Voraussetzung
iDRAC-Web-Schnittstelle	Internet-Protokolle (https)	k. A.	Webserver
Serielle Verbindung über Null-Modem-DB9-Kabel	Protokoll für serielle Verbindung	RACADM SMCLP IPMI	Teil der iDRAC-Firmware Serielle RAC- oder IPMI-Verbindungen ist aktiviert
Serielle IPMI-Verbindung über LAN	Intelligent Platform Management Bus-Protokoll SSH Telnet	IPMI	IPMITool ist installiert, und die serielle IPMI-Verbindung über LAN ist aktiviert
IPMI über LAN	Intelligent Platform Management Bus-Protokoll	IPMI	IPMITool ist installiert und die IPMI-Einstellungen sind aktiviert
SMCLP	SSH Telnet	SMCLP	SSH oder Telnet auf iDRAC ist aktiviert
Remote-RACADM	HTTPS	Remote-RACADM	Remote-RACADM ist installiert und aktiviert
Firmware RACADM	SSH Telnet	Firmware RACADM	Firmware-RACADM ist installiert und aktiviert.
Lokaler RACADM	IPMI	Lokaler RACADM	Lokaler RACADM ist installiert
Remote-Dienste ¹	WSMan	WinRM (Windows) OpenWSMan (Linux)	WinRM ist installiert (Windows), oder OpenWSMan ist installiert (Linux)
	Redfish	Verschiedene Browser-Plugins, CURL (Windows und Linux), Python-Aufforderung und JSON-Module	Plug-ins, CURL, Python Module sind installiert

Kommunikationsmodus	Unterstütztes Protokoll	Unterstützte Befehle	Voraussetzung
[1] Weitere Informationen finden Sie im <i>Lifecycle Controller Remote Services User's Guide</i> (Dell Lifecycle Controller Remote Services-Benutzerhandbuch) unter dell.com/idracmanuals			

Mit iDRAC über eine serielle Verbindung über ein DB9-Kabel kommunizieren

Sie können jede der folgenden Kommunikationsmethoden verwenden, um Systemverwaltungsaufgaben über eine serielle Verbindung auf den Rack- und Tower-Servern durchzuführen:

- Serielle RAC-Verbindung
- Serielle IPMI-Verbindung – Grundlegender Modus „Direktverbindung“ und Terminalmodus „Direktverbindung“

 **ANMERKUNG: Bei Blade-Servern wird die serielle Verbindung über das Gehäuse hergestellt. Weitere Informationen finden Sie im *Chassis Management Controller User's Guide* (Chassis Management Controller-Benutzerhandbuch) unter dell.com/support/manuals.**

So bauen Sie eine serielle Verbindung auf:

1. Konfigurieren Sie das BIOS, um die serielle Verbindung zu aktivieren.
2. Verbinden Sie das Null-Modem-DB9-Kabel von der seriellen Schnittstelle auf der Management Station mit dem externen seriellen Konnektor auf dem verwalteten System.

 **ANMERKUNG: Der Server muss über vConsole oder GUI aus- und erneut eingeschaltet werden, damit Änderungen an der Baud-Rate wirksam werden.**

3. Stellen Sie sicher, dass die Terminal-Emulations-Software der Management Station für jede serielle Verbindung über eine der folgenden Methoden konfiguriert ist:

- Linux Minicom in einem Xterm
- Hilgraeve HyperTerminal Private Edition (Version 6.3)

Je nachdem, an welcher Stelle des Startvorgangs sich das verwaltete System derzeit befindet, wird entweder der POST-Bildschirm oder der Betriebssystembildschirm angezeigt. Die Anzeige richtet sich nach der Konfiguration: SAC für Windows und Linux-Textmodusbildschirme für Linux.

4. Aktivieren Sie serielle RAC- oder IPMI-Verbindungen auf iDRAC.

BIOS für serielle Verbindung konfigurieren

So konfigurieren Sie das BIOS für serielle Verbindungen:

 **ANMERKUNG: Dies gilt nur für iDRAC auf Rack- und Tower-Servern.**

1. Schalten Sie das System ein oder starten Sie es neu.
2. Klicken Sie auf F2.
3. Gehen Sie zu **System-BIOS-Einstellungen** → **Serielle Kommunikation**.
4. Wählen Sie **Externer serieller Konnektor** auf **Remote-Zugriffgerät** aus.
5. Klicken Sie auf **Zurück**, dann auf **Fertigstellen** und schließlich auf **Ja**.
6. Drücken Sie auf die Esc-Taste, um das **System-Setup**-Programm zu beenden.

Serielle RAC-Verbindung aktivieren

Nach der Konfiguration der seriellen Verbindung im BIOS aktivieren Sie die serielle RAC-Verbindung in iDRAC.

 **ANMERKUNG: Dies gilt nur für iDRAC auf Rack- und Tower-Servern.**

Serielle RAC-Verbindungen über die Web-Schnittstelle aktivieren

So aktivieren Sie die serielle RAC-Verbindung:

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Network (Netzwerk)** → **Serial (Seriell)**.

Die Seite **Serielle Verbindung** wird angezeigt.

2. Wählen Sie unter **Serielle RAC-Verbindung** die Option **Aktiviert** aus, und legen Sie die Attributwerte fest.

3. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Damit werden die seriellen RAC-Einstellungen konfiguriert.

Serielle RAC-Verbindung über RACADM aktivieren

Um die serielle RAC-Verbindung über RACADM zu aktivieren, verwenden Sie den Befehl **set** mit dem Objekt in der Gruppe **iDRAC.Serial**.

Grundlegenden seriellen IPMI-Verbindungs- und -Terminalmodus aktivieren

Konfigurieren Sie zum Aktivieren der seriellen IPMI-Weiterleitung des BIOS an iDRAC die serielle IPMI-Verbindung in den folgenden iDRAC-Modi:

ANMERKUNG: Dies gilt nur für iDRAC auf Rack- und Tower-Servern.

- Grundlegender IPMI-Modus – Unterstützt eine binäre Schnittstelle für Programmzugriff, z. B. die IPMI-Shell (ipmish), die zum Lieferumfang des Baseboard Management-Dienstprogramms (BMU) gehört. Beispiel: Führen Sie zum Ausdrucken des Systemereignisprotokolls mittels ipmish über den grundlegenden IPMI-Modus den folgenden Befehl aus:

```
ipmish -com 1 -baud 57600 -flow cts -u <username> -p <password> sel get
```

ANMERKUNG: Der Standardbenutzername und das Standardkennwort sind auf dem Systememblem angegeben.

- IPMI-Terminalmodus – Unterstützt ASCII-Befehle, die von einem seriellen Terminal gesendet werden. Dieser Modus unterstützt eine begrenzte Anzahl von Befehlen (einschließlich der Stromsteuerung) und Raw-IPMI-Befehle, die als hexadezimale ASCII-Zeichen eingegeben werden. Mit dieser Funktion können Sie die Startsequenzen für das Betriebssystem bis zum BIOS anzeigen, wenn Sie sich über SSH oder Telnet bei iDRAC anmelden. Sie müssen sich über **[sys pwd -x]** vom IPMI-Terminal abmelden. Im Folgenden finden Sie das Beispiel für Befehle im PMI-Terminalmodus.

- **[sys tmode]**
- **[sys pwd -u root calvin]**
- **[sys health query -v]**
- **[18 00 01]**
- **[sys pwd -x]**

Serielle Verbindung über die Web-Schnittstelle aktivieren

Stellen Sie sicher, dass Sie die serielle RAC-Schnittstelle für die Aktivierung der seriellen IPMI-Verbindung deaktivieren.

So konfigurieren Sie die Einstellungen für serielle IPMI-Verbindungen:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Connectivity (Konnektivität)** → **Serial (Seriell)**.
2. Geben Sie unter **IPMI Serial** (Serielle IPMI-Verbindung) die Attributwerte an. Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.
3. Klicken Sie auf **Anwenden**.

IPMI-Modus für die serielle Verbindung über RACADM aktivieren

Um den IPMI-Modus zu konfigurieren, deaktivieren Sie die serielle RAC-Schnittstelle und aktivieren dann den IPMI-Modus.

```
racadm set iDRAC.Serial.Enable 0  
racadm set iDRAC.IPMISerial.ConnectionMode <n>
```

n=0 - Terminalmodus

n=1 - Grundlegender Modus

Einstellungen für serielle IPMI-Verbindung über RACADM aktivieren

1. Ändern Sie den Modus für die serielle IPMI-Verbindung über den folgenden Befehl auf die gewünschte Einstellung.

```
racadm set iDRAC.Serial.Enable 0
```

2. Stellen Sie die serielle Baudrate für IPMI über den folgenden Befehl ein.

```
racadm set iDRAC.IPMISerial.BaudRate <baud_rate>
```

Parameter	Zulässige Werte (in bps)
<baud_rate>	9600, 19200, 57600 und 115200.

3. Aktivieren Sie die Hardware-Datenflusssteuerung der seriellen IPMI-Hardware über den folgenden Befehl.

```
racadm set iDRAC.IPMISerial.FlowContro 1
```

4. Stellen Sie die Mindestberechtigungsebene des seriellen IPMI-Kanals unter Verwendung des Befehls ein.

```
racadm set iDRAC.IPMISerial.ChanPrivLimit <level>
```

Parameter	Berechtigungsstufe
<level> = 2	Benutzer
<level> = 3	Operator
<level> = 4	Administratorkennwort

5. Stellen Sie sicher, dass der serielle MUX (externer serieller Konnektor) über das BIOS-Setup-Programm ordnungsgemäß für das Remote-Zugriffsgerät eingestellt ist, um das BIOS für die serielle Verbindung zu konfigurieren.

Weitere Informationen über diese Eigenschaften finden Sie in der IPMI 2.0-Spezifikation.

Zusätzliche Einstellungen für den seriellen IPMI-Terminalmodus

In diesem Abschnitt finden Sie zusätzliche Konfigurationseinstellungen für den seriellen IPMI-Terminalmodus.

Zusätzliche Einstellungen für den seriellen IPMI-Terminalmodus über die Web-Schnittstelle konfigurieren

So legen Sie die Terminalmoduseinstellungen fest:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Connectivity (Konnektivität)** → **Serial (Seriell)**.

Die Seite **Serial** wird angezeigt.

2. Aktivieren Sie „Serielle IPMI-Verbindung“.
3. Klicken Sie auf **Terminalmoduseinstellungen**.
Daraufhin wird die Seite **Terminalmoduseinstellungen** angezeigt.
4. Legen Sie die folgenden Werte fest:

- Zeilenbearbeitung
- Löschststeuerung
- Echo-Steuerung
- Handshaking-Steuerung
- Neue Zeilenreihenfolge
- Neue Zeilenfolgen eingeben

Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

5. Klicken Sie auf **Anwenden**.
Die Terminalmoduseinstellungen werden konfiguriert.
6. Stellen Sie sicher, dass der serielle MUX (externer serieller Konnektor) über das BIOS-Setup-Programm ordnungsgemäß für das Remote-Zugriffsgerät eingestellt ist, um das BIOS für die serielle Verbindung zu konfigurieren.

Zusätzliche Einstellungen für den seriellen IPMI-Terminalmodus über RACADM konfigurieren

Um die Terminalmoduseinstellungen zu konfigurieren, verwenden Sie den Befehl **set** mit den Objekten in der Gruppe **idrac.ipmiserial**.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter **dell.com/idracmanuals**.

Von der seriellen RAC-Verbindung auf die serielle Konsolenverbindung bei Verwendung eines DB9-Kabels umschalten

iDRAC unterstützt Escape-Tastensequenzen, mit denen Sie zwischen der seriellen RAC-Schnittstellenkommunikation und der seriellen Konsole auf den Rack- und Tower-Servern umschalten können.

Von der seriellen Konsole auf die serielle RAC-Verbindung umschalten

Um zum Kommunikationsmodus „Serielle RAC-Schnittstelle“ umzuschalten, wenn Sie sich im Modus „Serielle Konsole“ befinden, betätigen Sie Esc+Umschalttaste, 9.

Mit der obigen Tastenfolge rufen Sie entweder die iDRAC Login-Eingabeaufforderung auf (wenn der iDRAC auf den seriellen RAC-Modus gesetzt ist) oder den seriellen Anschlussmodus, in dem Terminalbefehle abgeben werden können (wenn der iDRAC auf den seriellen IPMI-Terminalmodus bei Direktverbindung eingestellt ist).

Von der seriellen RAC-Verbindung auf die serielle Konsole umschalten

Um auf den Modus „Serielle Konsole“ umzuschalten, wenn Sie sich im Kommunikationsmodus „Serielle RAC-Schnittstelle“ befinden, betätigen Sie Esc+Umschalttaste, Q.

Betätigen Sie im Terminalmodus zum Umschalten der Verbindung zum Modus „Serielle Konsole“ Esc+Umschalttaste, Q.

Um zum Terminalmodus zurückzukehren, wenn Sie über den Modus „Serielle Konsole“ verbunden sind, betätigen Sie Esc+Umschalttaste, 9.:

Mit iDRAC über IPMI SOL kommunizieren

Mit der seriellen IPMI über LAN-Verbindung kann die textbasierte Konsole eines Managed System serielle Daten über das dedizierte oder freigegebene bandexterne Ethernet-Verwaltungsnetzwerk von iDRAC umleiten. Mit der Verwendung von SOL können Sie Folgendes ausführen:

- Ohne zeitliche Beschränkung remote auf Betriebssysteme zugreifen.
- Hostsysteme auf Emergency Management Services (EMS) oder Special Administrator Console (SAC) für Windows oder Linux-Shell diagnostizieren.
- Fortschritt eines Servers während des POST (Einschalt-Selbsttest) anzeigen und das BIOS-Setup-Programm neu konfigurieren

So richten Sie den SOL-Kommunikationsmodus ein:

1. Konfigurieren Sie das BIOS für die serielle Verbindung.
2. Konfigurieren Sie iDRAC für die Verwendung von SOL.
3. Aktivieren Sie ein unterstütztes Protokoll (SSH, Telnet, IPMITool).

BIOS für serielle Verbindung konfigurieren

 **ANMERKUNG: Dies gilt nur für iDRAC auf Rack- und Tower-Servern.**

1. Schalten Sie das System ein oder starten Sie es neu.
2. Klicken Sie auf F2.
3. Gehen Sie zu **System-BIOS-Einstellungen** → **Serielle Kommunikation**.
4. Legen Sie die folgenden Werte fest:

- Serielle Kommunikation – Eingeschaltet mit Konsolenumleitung
- Adresse der seriellen Schnittstelle – COM2


 **ANMERKUNG: Sie können die serielle Kommunikation auf Eingeschaltet mit serieller Umleitung über COM1 einstellen, wenn das Adressfeld des seriellen Anschlusses, Serielles Gerät2, auch auf COM1 eingestellt ist.**

- Externer serieller Anschluss - Serielles Gerät2

- Failsafe-Baud-Rate – 115.200
- Remote-Terminaltyp... vt100/vt220
- Umleitung nach Start – Aktiviert

5. Klicken Sie auf **Zurück** und dann auf **Fertigstellen**.
6. Klicken Sie auf **Ja**, um die Änderungen zu speichern.
7. Drücken Sie auf die Esc-Taste, um das **System-Setup**-Programm zu beenden.

 **ANMERKUNG:** BIOS sendet dem Bildschirm serielle Daten im 25 x 80-Format. Das SSH-Fenster, das zum Aufruf des Befehls `console com2` verwendet wird, muss auf 25 x 80 eingestellt sein. Dann wird der umgeleitete Bildschirm korrekt angezeigt.

 **ANMERKUNG:** Wenn der Bootloader oder das Betriebssystem eine serielle Umleitung ermöglicht, wie etwa GRUB oder Linux, muss die BIOS-Einstellung Redirection After Boot (Umleitung nach Start) deaktiviert werden. Damit sollen potenzielle Konkurrenzsituationen vermieden werden, in denen mehrere Komponenten auf die serielle Schnittstelle zugreifen.

iDRAC für die Verwendung von SOL konfigurieren

Sie können die SOL-Einstellungen in iDRAC über die Webschnittstelle, über RACADM oder über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen festlegen.

iDRAC für die Verwendung von SOL über die iDRAC-Webschnittstelle konfigurieren

Um IPMI Seriell über LAN (SOL) zu konfigurieren:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Connectivity (Konnektivität)** → **Serial Over LAN (Seriell über LAN)**.

Die Seite **Seriell über LAN** wird angezeigt.

2. Aktivieren Sie SOL, geben Sie die Werte ein, und klicken Sie dann auf **Anwenden**.

Die IPMI-SOL-Einstellungen werden konfiguriert.

3. Um das Intervall der Zeichenakkumulation und den Schwellenwert für die gesendeten Zeichen festzulegen, wählen Sie **Erweiterte Einstellungen** aus.

Die Seite **Seriell über LAN - Erweiterte Einstellungen** wird angezeigt.

4. Geben Sie die Werte für die Attribute ein, und klicken Sie auf **Anwenden**.

Die erweiterten IPMI-SOL-Einstellungen werden konfiguriert. Diese Werte tragen dazu bei, die Leistung zu verbessern.

Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

iDRAC für die Verwendung von SOL über RACADM konfigurieren

Um IPMI Seriell über LAN (SOL) zu konfigurieren:

1. Aktivieren Sie unter Verwendung des Befehls „Seriell über LAN“.

```
racadm set iDRAC.IPMI_Sol.Enable 1
```

2. Aktualisieren Sie die IPMI-SOL-Mindestberechtigungsebene unter Verwendung des Befehls.

```
racadm set iDRAC.IPMI_Sol.MinPrivilege <level>
```

Parameter	Berechtigungsstufe
<level> = 2	Benutzer
<level> = 3	Operator
<level> = 4	Administratorkennwort

 **ANMERKUNG:** Für die Aktivierung von IPMI SOL müssen Sie über die in IPMI SOL definierten Mindestberechtigungen verfügen. Weitere Informationen finden Sie in der IPMI 2.0-Spezifikation.

3. Aktualisieren Sie die IPMI-SOL-Baudrate unter Verwendung des Befehls.

```
racadm set iDRAC.IPMI_Sol.BaudRate <baud_rate>
```

 **ANMERKUNG:** Um die serielle Konsole über LAN umzuleiten, stellen Sie sicher, dass die SOL-Baudrate mit der Baudrate des verwalteten Systems übereinstimmt.

Parameter	Zulässige Werte (in bps)
<baud_rate>	9600, 19200, 57600 und 115200.

- Aktivieren Sie SOL für jeden Benutzer unter Verwendung des Befehls.

```
racadm set iDRAC.Users.<id>.SolEnable 2
```

Parameter	Beschreibung
<id>	Eindeutige ID des Benutzers

 **ANMERKUNG: Um die serielle Konsole über LAN umzuleiten, ist sicherzustellen, dass die SOL-Baudrate mit der Baudrate des Managed System identisch ist.**

Unterstütztes Protokoll aktivieren

Die unterstützten Protokolle sind IPMI, SSH und Telnet.

Unterstütztes Protokoll über die Web-Schnittstelle aktivieren

Um SSH oder Telnet zu aktivieren, gehen Sie zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Services (Dienste)** und wählen Sie die Option **Enabled** (Aktiviert) für SSH oder Telnet aus.

Gehen Sie zum Aktivieren von IPMI zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Connectivity (Konnektivität)** und wählen Sie **IPMI Settings** (IPMI-Einstellungen). Stellen Sie sicher, dass der Wert für **Encryption Key** (Verschlüsselungsschlüssel) ausschließlich aus Nullen besteht oder drücken Sie die Rücktaste, um den Wert so zu ändern, dass er ausschließlich Nullen enthält.

Unterstütztes Protokoll über RACADM aktivieren

Zum Aktivieren von SSH oder Telnet, führen Sie die folgenden Befehle aus.

- Telnet

```
racadm set iDRAC.Telnet.Enable 1
```

- SSH

```
racadm set iDRAC.SSH.Enable 1
```

So ändern Sie den SSH-Port

```
racadm set iDRAC.SSH.Port <port number>
```

Sie können u. a. die folgenden Tools verwenden:

- IPMITool zur Verwendung des IPMI-Protokolls
- Putty/OpenSSH zur Verwendung der SSH- oder Telnet-Protokolle

SOL über das IPMI-Protokoll

Das IPMI-basierte SOL-Dienstprogramm und IPMITool verwenden RMCP+, bereitgestellt über UDP-Datagramme an Port 623. RMCP+ bietet verbesserte Authentifizierung, Datenintegritätsprüfungen, Verschlüsselung sowie die Möglichkeit, verschiedene Arten von Nutzlasten bei Verwendung von IPMI 2.0 zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter <http://ipmitool.sourceforge.net/manpage.html>.

RMCP+ verwendet für die Authentifizierung einen Verschlüsselungsschlüssel mit einer Hexadezimal-Zeichenkette aus 40 Zeichen (mit den Zeichen 0-9, a-f und A-F). Der Standardwert ist eine Zeichenfolge mit 40 Nullen.

Eine RMCP+-Verbindung zum iDRAC muss mit dem Verschlüsselungsschlüssel (Key Generator Key) verschlüsselt werden. Sie können den Verschlüsselungsschlüssel über die iDRAC-Weboberfläche oder das Dienstprogramm iDRAC-Einstellungen konfigurieren.

So starten Sie eine SOL-Sitzung mithilfe von IPMITool von einer Management Station aus:

 **ANMERKUNG: Falls erforderlich, können Sie die Standardzeitüberschreitung für SOL-Sitzungen unter iDRAC-Einstellungen → Services ändern.**

- Installieren Sie IPMITool über die *Dell Systems Management Tools and Documentation-DVD*.

Weitere Anweisungen finden Sie im *Software-Schnellinstallationshandbuch*.


- In der Eingabeaufforderung (Windows oder Linux) führen Sie den folgenden Befehl aus, um SOL über iDRAC zu starten:

```
ipmitool -H <iDRAC-ip-address> -I lanplus -U <login name> -P <login password> sol activate
```

Mit diesem Befehl wurde eine Verbindung von der Management Station zur seriellen Schnittstelle des Managed System hergestellt.

3. Zum Beenden einer SOL-Sitzung über IPMITool drücken Sie „~“ und anschließend „.“ (Punkt).

 **ANMERKUNG: Wenn sich eine SOL-Sitzung nicht beenden lässt, setzen Sie iDRAC zurück, und warten Sie etwa zwei Minuten, bis der Startvorgang vollständig abgeschlossen ist.**

 **ANMERKUNG: Die IPMI SOL-Sitzung kann beendet werden, wenn ein großer Text von einem Client mit Windows-Betriebssystem auf einen Host mit Linux-Betriebssystem kopiert wird. Um ein abruptes Beenden der Sitzung zu vermeiden, konvertieren Sie jeden großen Text in ein UNIX-basiertes Zeilenende.**


 **ANMERKUNG: Wenn eine mit dem RACADM-Tool erstellte SOL-Sitzung existiert, werden beim Starten einer weiteren SOL-Sitzung mit dem IPMI-Tool keine Benachrichtigungen oder Fehler über die vorhandenen Sitzungen angezeigt.**

SOL unter Verwendung der SSH- oder Telnet-Protokolle

Secure Shell (SSH) und telnet sind Netzwerkprotokolle, die für die Kommunikation über Befehlszeilen mit iDRAC verwendet werden. Sie können Remote-RACADM- und SMCLP-Befehle über eine dieser Schnittstellen parsen.

Im Vergleich zu Telnet bietet SSH mehr Sicherheit. iDRAC unterstützt SSH Version 2 mit Kennwortauthentifizierung und ist standardmäßig aktiviert. iDRAC unterstützt bis zu zwei SSH-Sitzungen und zwei Telnet-Sitzungen gleichzeitig. Es wird empfohlen, SSH zu verwenden, da Telnet kein sicheres Protokoll ist. Sie müssen Telnet nur dann verwenden, wenn Sie keinen SSH-Client installieren können oder wenn Ihre Netzwerkinfrastruktur sicher ist.

Verwenden Sie Open Source-Programme, wie z. B. PuTTY oder OpenSSH, die SSH- und Telnet-Netzwerkprotokolle auf einer Management Station unterstützen, um die Verbindung zu iDRAC herzustellen.

 **ANMERKUNG: Führen Sie OpenSSH über einen VT100- oder ANSI-Terminal emulator auf Windows aus. Wenn Sie OpenSSH an der Windows-Befehlseingabe ausführen, können Sie nicht auf den vollen Funktionsumfang zugreifen (einige Tasten reagieren nicht, und einige Grafiken werden nicht angezeigt).**

Bevor Sie SSH oder Telnet für die Kommunikation mit iDRAC verwenden, müssen Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. BIOS für die Aktivierung der seriellen Konsole konfigurieren
2. SOL in iDRAC konfigurieren
3. SSH oder Telnet über die iDRAC-Webschnittstelle oder RACADM aktivieren

Client für Telnet (Schnittstelle 23)/SSH (Schnittstelle 22) <--> WAN-Verbindung <--> iDRAC

Durch das IPMI-basierte SOL, das das SSH- oder Telnet-Protokoll verwendet, ist kein zusätzliches Dienstprogramm nötig, da die Umwandlung von „seriell“ zu „Netzwerk“ innerhalb von iDRAC erfolgt. Die verwendete SSH- oder Telnet-Konsole muss die Daten, die vor der seriellen Schnittstelle des verwalteten Systems eingehen, interpretieren und darauf reagieren können. Die serielle Schnittstelle wird normalerweise mit einer Shell verbunden, die ein ANSI- oder VT100/VT220-Terminal emuliert. Die serielle Konsole wird automatisch an die SSH- oder Telnet-Konsole umgeleitet.

SOL über PuTTY auf Windows verwenden

 **ANMERKUNG: Falls erforderlich können Sie die Standardeinstellung für Zeitüberschreitungen für SSH oder Telnet unter iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) → Services (Dienste) ändern.**

So starten Sie IPMI SOL über PuTTY auf einer Windows-Management Station:

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um eine Verbindung zu iDRAC herzustellen

```
putty.exe [-ssh | -telnet] <login name>@<iDRAC-ip-address> <port number>
```

 **ANMERKUNG: Die Portnummer ist optional. Sie ist nur erforderlich, wenn die Portnummer neu zugewiesen wird.**

2. Führen Sie den Befehl `console com2` oder `connect` aus, um SOL und das verwaltete System zu starten.

Es wird eine SOL-Sitzung von der Management Station zum verwalteten System unter Verwendung des SSH- oder des Telnet-Protokolls geöffnet. Folgen Sie zum Aufrufen der iDRAC-Befehlszeilenkonsole der ESC-Tastensequenz. Verhaltensweisen von Putty und SOL-Verbindungen:

- Während Sie im Rahmen des POST auf das verwaltete System zugreifen, falls die Funktionstasten und Keypad-Option unter PuTTY wie folgt eingestellt sind:
 - VT100+ – F2 erfolgreich, F12 nicht erfolgreich

- ESC[n~ - F12 erfolgreich, F2 jedoch nicht erfolgreich
- Wenn unter Windows die EMS-Konsole (Emergency Management System) unmittelbar nach dem Neustart eines Hosts geöffnet wird, wird das SAC-Terminal (Special Admin Console) möglicherweise beschädigt. Beenden Sie die SOL-Sitzung, schließen Sie das Terminal, öffnen Sie ein anderes Terminal und starten Sie die SOL-Sitzung über den gleichen Befehl.

SOL über OpenSSH oder Telnet auf Linux verwenden

So verwenden Sie SOL über OpenSSH oder Telnet auf einer Linux-Management Station:

 **ANMERKUNG: Falls erforderlich, können Sie die Standardzeitüberschreitung für SSH- oder Telnet-Sitzungen unter iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) → Services ändern.**

1. Starten Sie eine Shell.
2. Stellen Sie eine Verbindung zu iDRAC über den folgenden Befehl her:

- SSH: `ssh <iDRAC-IP-Adresse> -l <Anmeldename>`
- Telnet: `telnet <iDRAC-IP-Adresse>`

 **ANMERKUNG: Wenn Sie die Standardanschlussnummer für den Telnet-Dienst (Anschluss 23) geändert haben, fügen Sie die Anschlussnummer am Ende des Telnet-Befehls hinzu.**

3. Geben Sie zum Starten von SOL an der Befehlseingabeaufforderung einen der folgenden Befehle ein:

- `connect`
- `console com2`

Dabei wird eine Verbindung zwischen iDRAC und der SOL-Schnittstelle des verwalteten Systems hergestellt. Sobald eine SOL-Sitzung aufgebaut wurde, steht die iDRAC-Befehlszeilenkonsole nicht mehr zur Verfügung. Führen Sie die Escape-Sequenz ordnungsgemäß aus, um die iDRAC-Befehlszeilenkonsole zu öffnen. Die Escape-Sequenz wird auch auf dem Bildschirm angezeigt, sobald eine SOL-Sitzung aufgebaut wurde. Wenn das verwaltete System ausgeschaltet ist, kann das Aufgaben der SOL-Sitzung einige Zeit dauern.

 **ANMERKUNG: Sie können entweder Konsole com1 oder Konsole com2 verwenden, um SOL zu starten. Starten Sie den Server neu, um die Verbindung herzustellen.**

Der Befehl `console -h com2` zeigt den Inhalt des seriellen Verlaufsuffers an, bevor er auf Eingaben über die Tastatur oder neue Zeichen von der seriellen Schnittstelle wartet.

Die Standardgröße (bzw. maximale Größe) des Verlaufsuffers beträgt 8192 Zeichen. Sie können diese Zahl auf einen kleineren Wert festlegen, indem Sie den folgenden Befehl verwenden:

```
racadm set iDRAC.Serial.HistorySize <number>
```

4. Beenden Sie die SOL-Sitzung, um eine aktive SOL-Sitzung zu schließen.

Virtuelle Telnet-Konsole verwenden

Einige Telnet-Clients auf Microsoft-Betriebssystemen zeigen den BIOS-Setup-Bildschirm eventuell nicht richtig an, wenn die virtuelle BIOS-Konsole auf die VT100/VT220-Emulation eingestellt ist. Wenn dieses Problem auftritt, können Sie die Anzeige aktualisieren, indem Sie die BIOS-Konsolenumleitung auf ANSI-Modus ändern. Um dieses Verfahren im BIOS-Setup-Menü auszuführen, wählen Sie **Virtual Console (Virtuelle Konsole) → Remote Terminal Type (Remote-Terminaltyp) → ANSI**.

Beim Konfigurieren des Client-VT100-Emulationsfensters stellen Sie das Fenster bzw. die Anwendung, die die umgeleitete virtuelle Konsole anzeigt, auf 25 Reihen x 80 Spalten ein, um eine ordnungsgemäße Textanzeige sicherzustellen. Andernfalls werden einige Textanzeigen möglicherweise nicht richtig dargestellt.

So verwenden Sie virtuelle Telnet-Konsole:

1. Aktivieren Sie **Telnet** in den **Windows-Komponentendiensten**.
2. Stellen Sie unter Verwendung des folgenden Befehls eine Verbindung zu iDRAC her

```
telnet <IP address>:<port number>
```

Parameter	Beschreibung
<IP address>	IP-Adresse für iDRAC
<port number>	Telnet-Port-Nummer (falls Sie einen neuen Port verwenden)

Die Rücktaste für die Telnet-Sitzung konfigurieren

Je nach Telnet-Client kann die Verwendung die Rücktaste zu unerwarteten Ergebnissen führen. Die Sitzung kann beispielsweise ein ^h-Echo verursachen. Die meisten Microsoft- und Linux-Telnet-Clients können jedoch für die Verwendung der Rücktaste konfiguriert werden

Um eine Linux Telnet-Sitzung für die Verwendung der Rückschritttaste zu konfigurieren, öffnen Sie eine Befehlseingabe, und geben Sie den Befehl `stty erase ^h` ein. Geben Sie an der Eingabeaufforderung den Befehl `telnet` ein.

So konfigurieren Sie Microsoft-Telnet-Clients zur Verwendung der Rücktaste:

1. Öffnen Sie ein Eingabeaufforderungsfenster (falls erforderlich).
2. Wenn Sie keine Telnet-Sitzung ausführen, geben Sie `telnet` ein. Wenn Sie eine Telnet-Sitzung ausführen, drücken Sie `Strg+]`.
3. Geben Sie an der Eingabeaufforderung den Befehl `set bsasdel` ein.

Daraufhin wird die Meldung `Backspace will be sent as delete` angezeigt.

Trennen der Verbindung zur SOL-Sitzung in der iDRAC-Befehlszeilenkonsole

Die Befehle zum Trennen einer SOL-Sitzung basieren auf dem Dienstprogramm. Sie können das Dienstprogramm nur dann beenden, wenn eine SOL-Sitzung vollständig beendet wurde.


Beenden Sie zum Abbrechen einer SOL-Sitzung die SOL-Sitzung über die iDRAC-Befehlszeilenkonsole.

- Um die SOL-Umleitung zu beenden, betätigen Sie Eingabetaste, Esc, T.
Die SOL-Sitzung wird geschlossen.
- Zum Beenden einer SOL-Sitzung von Telnet unter Linux drücken und halten Sie `Strg+]`.
Es wird eine Telnet-Eingabeaufforderung angezeigt. Geben Sie `quit` ein, um Telnet zu beenden.

Wenn eine SOL-Sitzung im Dienstprogramm nicht vollständig beendet wurde, sind andere SOL-Sitzungen möglicherweise nicht verfügbar. Um dieses Problem zu beheben, beenden Sie die Befehlszeilenkonsole in der Webschnittstelle unter **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Connectivity (Konnektivität)** → **Serial Over LAN (Seriell über LAN)**.

Mit iDRAC über IPMI über LAN kommunizieren

Sie müssen IPMI über LAN für iDRAC konfigurieren, um IPMI-Befehle über LAN-Kanäle auf beliebigen externen Systemen zu aktivieren oder zu deaktivieren. Wenn IPMI über LAN nicht konfiguriert ist, können die externen Systeme nicht über die IPMI-Befehle mit dem iDRAC-Server kommunizieren.

 **ANMERKUNG: IPMI unterstützt auch das IPv6-Adressprotokoll für Linux-basierte Betriebssysteme.**

IPMI über LAN mithilfe der Web-Schnittstelle konfigurieren

So konfigurieren Sie IPMI über LAN:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Connectivity (Konnektivität)**. Die Seite **Netzwerk** wird angezeigt.
2. Geben Sie unter **IPMI-Einstellungen** die Attributwerte an, und klicken Sie dann auf **Anwenden**. Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*. Die IPMI über LAN-Einstellungen werden konfiguriert.

IPMI über LAN mithilfe des Dienstprogramms für die iDRAC-Einstellungen konfigurieren

So konfigurieren Sie IPMI über LAN:

1. Gehen Sie im **Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen** zu **Netzwerk**. Die Seite **iDRAC-Netzwerkeinstellungen** wird angezeigt.
2. Geben Sie die erforderlichen Werte für die **IPMI-Einstellungen** ein.
Weitere Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *Online-Hilfe des Dienstprogramms für die iDRAC-Einstellungen*.

3. Klicken Sie auf **Zurück**, dann auf **Fertigstellen** und schließlich auf **Ja**.
Die IPMI über LAN-Einstellungen werden konfiguriert.

IPMI über LAN mithilfe von RACADM konfigurieren

1. IPMI-über-LAN aktivieren

```
racadm set iDRAC.IPMI.Lan.Enable 1
```

 **ANMERKUNG:** Diese Einstellung legt die IPMI-Befehle fest, die über die IPMI-über-LAN-Schnittstelle ausgeführt werden können. Weitere Informationen finden Sie in der IPMI 2.0-Spezifikation unter intel.com.

2. Aktualisieren Sie die IPMI-Kanalberechtigungen.

```
racadm set iDRAC.IPMI.Lan.PrivLimit <level>
```

Parameter	Berechtigungsstufe
<level> = 2	Benutzer
<level> = 3	Operator
<level> = 4	Administratorkennwort

3. Stellen Sie den IPMI-LAN-Kanalverschlüsselungsschlüssel ein, falls erforderlich.

```
racadm set iDRAC.IPMI.Lan.EncryptionKey <key>
```

Parameter	Beschreibung
<key>	20-Zeichen-Verschlüsselungsschlüssel in einem gültigen Hexadezimalformat.

 **ANMERKUNG:** iDRAC IPMI unterstützt das RMCP+-Protokoll. Weitere Informationen finden Sie in der IPMI 2.0-Spezifikation unter intel.com.

Remote-RACADM aktivieren oder deaktivieren

Remote-RACADM kann über die iDRAC-Webschnittstelle oder RACADM aktiviert oder deaktiviert werden. Sie können bis zu fünf Remote-RACADM-Sitzungen gleichzeitig ausführen.

 **ANMERKUNG:** Remote-RACADM ist standardmäßig aktiviert.

Remote-RACADM über die Web-Schnittstelle aktivieren oder deaktivieren

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Services (Dienste)**.
2. Wählen Sie unter **Remote-RACADM** die gewünschte Option aus und klicken Sie auf **Anwenden**.
Entsprechend Ihrer Auswahl ist Remote-RACADM damit aktiviert oder deaktiviert.

Remote-RACADM über RACADM aktivieren oder deaktivieren

 **ANMERKUNG:** Es wird empfohlen, diese Befehle unter Verwendung der lokalen RACADM- oder Firmware-RACADM-Schnittstelle auszuführen.

- So deaktivieren Sie Remote-RACADM:

```
racadm set iDRAC.Racadm.Enable 0
```

- So aktivieren Sie Remote-RACADM:

```
racadm set iDRAC.Racadm.Enable 1
```

Lokalen RACADM deaktivieren

Der lokale RACADM ist standardmäßig aktiviert. Weitere Informationen zum Deaktivieren finden Sie unter [Zugriff zum Ändern der iDRAC-Konfigurationseinstellungen auf einem Host-System deaktivieren](#).


IPMI auf Managed System aktivieren

Verwenden Sie auf einem verwalteten System Dell Open Manage Server Administrator, um IPMI zu aktivieren oder zu deaktivieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie im *Installationshandbuch zu Dell OpenManage Server Administrator* unter **dell.com/support/manuals**.

 **ANMERKUNG: Ab iDRAC-Version 2.30.30.30 unterstützt IPMI das IPv6-Adressprotokoll für Linux-basierte Betriebssysteme.**

Linux während des Starts in RHEL 6 für die serielle Konsole konfigurieren

Die folgenden Schritte beziehen sich speziell auf den Linux GRand Unified Bootloader (GRUB). Wenn ein anderer Bootloader verwendet wird, sind ähnliche Änderungen erforderlich.

 **ANMERKUNG: Beim Konfigurieren des Client-VT100-Emulationsfensters stellen Sie das Fenster bzw. die Anwendung, die die umgeleitete virtuelle Konsole anzeigt, auf 25 Reihen x 80 Spalten ein, um eine ordnungsgemäße Textanzeige sicherzustellen. Andernfalls werden einige Textanzeigen möglicherweise nicht richtig dargestellt.**

Bearbeiten Sie die Datei **/etc/grub.conf** wie folgt:

1. Suchen Sie in der Datei die Abschnitte zur allgemeinen Einstellung und fügen Sie Folgendes hinzu:

```
serial --unit=1 --speed=57600 terminal --timeout=10 serial
```
2. Hängen Sie zwei Optionen an die Kernel-Zeile an:

```
kernel ..... console=ttyS1,115200n8r console=tty1
```
3. Deaktivieren Sie die grafische GRUB-Schnittstelle und verwenden Sie die textbasierte Schnittstelle. Andernfalls wird der GRUB-Bildschirm nicht in der virtuellen RAC-Konsole angezeigt. Zum Deaktivieren der grafischen Schnittstelle kommentieren Sie die Zeile aus, die mit `splashimage` beginnt.

Das folgende Beispiel enthält ein Beispiel einer **/etc/grub.conf**-Datei, die die in diesem Verfahren beschriebenen Änderungen zeigt.

```
# grub.conf generated by anaconda
# Note that you do not have to rerun grub after making changes to this file
# NOTICE: You do not have a /boot partition. This means that all
# kernel and initrd paths are relative to /, e.g.
# root (hd0,0)
# kernel /boot/vmlinuz-version ro root=/dev/sdal
# initrd /boot/initrd-version.img
#boot=/dev/sda
default=0
timeout=10
#splashimage=(hd0,2)/grub/splash.xpm.gz


serial --unit=1 --speed=57600
terminal --timeout=10 serial

title Red Hat Linux Advanced Server (2.4.9-e.3smp) root (hd0,0)
kernel /boot/vmlinuz-2.4.9-e.3smp ro root=/dev/sdal hda=ide-scsi console=ttyS0
console=ttyS1,115200n8r
initrd /boot/initrd-2.4.9-e.3smp.img
title Red Hat Linux Advanced Server-up (2.4.9-e.3) root (hd0,00)
kernel /boot/vmlinuz-2.4.9-e.3 ro root=/dev/sdal s
initrd /boot/initrd-2.4.9-e.3.im
```

4. Um mehreren GRUB-Optionen das Starten von Sitzungen der virtuellen Konsole über die serielle RAC-Verbindung zu ermöglichen, fügen Sie die folgende Zeile allen Optionen hinzu:

```
console=ttyS1,115200n8r console=tty1
```

Das Beispiel zeigt, dass `console=ttyS1, 57600` zur ersten Option hinzugefügt wurde.

 **ANMERKUNG:** Wenn der Bootloader oder das Betriebssystem eine serielle Umleitung ermöglicht, wie etwa GRUB oder Linux, muss die BIOS-Einstellung Redirection After Boot (Umleitung nach Start) deaktiviert werden. Damit sollen potenzielle Konkurrenzsituationen vermieden werden, in denen mehrere Komponenten auf die serielle Schnittstelle zugreifen.

Anmeldung an der virtuellen Konsole nach dem Start aktivieren

Fügen Sie in der Datei **/etc/inittab** eine neue Zeile hinzu, um `agetty` auf der seriellen COM2-Schnittstelle zu konfigurieren:

```
co:2345:respawn:/sbin/agetty -h -L 57600 ttyS1 ansi
```

Das folgende Beispiel zeigt eine Beispieldatei mit der neuen Zeile.

```
#inittab This file describes how the INIT process should set up
#the system in a certain run-level.
#Author:Miquel van Smoorenburg
#Modified for RHS Linux by Marc Ewing and Donnie Barnes
#Default runlevel. The runlevels used by RHS are:
#0 - halt (Do NOT set initdefault to this)
#1 - Single user mode
#2 - Multiuser, without NFS (The same as 3, if you do not have #networking)
#3 - Full multiuser mode
#4 - unused
#5 - X11
#6 - reboot (Do NOT set initdefault to this)
id:3:initdefault:
#System initialization.
si::sysinit:/etc/rc.d/rc.sysinit
10:0:wait:/etc/rc.d/rc 0
11:1:wait:/etc/rc.d/rc 1
12:2:wait:/etc/rc.d/rc 2
13:3:wait:/etc/rc.d/rc 3
14:4:wait:/etc/rc.d/rc 4
15:5:wait:/etc/rc.d/rc 5
16:6:wait:/etc/rc.d/rc 6
#Things to run in every runlevel.
ud::once:/sbin/update
ud::once:/sbin/update
#Trap CTRL-ALT-DELETE
ca::ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t3 -r now
#When our UPS tells us power has failed, assume we have a few
#minutes of power left. Schedule a shutdown for 2 minutes from now.
#This does, of course, assume you have power installed and your
#UPS is connected and working correctly.
pf::powerfail:/sbin/shutdown -f -h +2 "Power Failure; System Shutting Down"
#If power was restored before the shutdown kicked in, cancel it.
pr:12345:powerokwait:/sbin/shutdown -c "Power Restored; Shutdown Cancelled"

#Run gettys in standard runlevels
co:2345:respawn:/sbin/agetty -h -L 57600 ttyS1 ansi
1:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1
2:2345:respawn:/sbin/mingetty tty2
3:2345:respawn:/sbin/mingetty tty3
4:2345:respawn:/sbin/mingetty tty4
5:2345:respawn:/sbin/mingetty tty5
6:2345:respawn:/sbin/mingetty tty6

#Run xdm in runlevel 5
#xdm is now a separate service
x:5:respawn:/etc/X11/prefdm -nodaemon
```

Fügen Sie in der Datei **/etc/securetty** eine neue Zeile mit dem Namen der seriellen tty für COM2 hinzu:

```
ttyS1
```

Das folgende Beispiel zeigt eine Beispieldatei mit der neuen Zeile.



ANMERKUNG: Verwenden Sie die Sequenz der Untbr-Taste (~B), um auf einer seriellen Konsole mithilfe des IPMI-Hilfsprogramms die Befehle der magischen Linux S-Abf-Taste auszuführen.

```
vc/1
vc/2
vc/3
vc/4
vc/5
vc/6
vc/7
vc/8
vc/9
vc/10
vc/11
tty1
tty2
tty3
tty4
tty5
tty6
tty7
tty8
tty9
tty10
tty11
ttyS1
```

Konfigurieren des seriellen Terminals in RHEL 7

So konfigurieren Sie das serielle Terminal in RHEL 7:

1. Fügen Sie die folgenden Zeilen zu `/etc/default/grub` hinzu, oder aktualisieren Sie sie:

```
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="console=tty0 console=ttyS0,115200n8"
```

```
GRUB_TERMINAL="console serial"
```

```
GRUB_SERIAL_COMMAND="serial --speed=115200 --unit=0 --word=8 --parity=no --stop=1"
```

`GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT` wendet diese Konfiguration nur auf den Standardmenüeintrag an, mit `GRUB_CMDLINE_LINUX` wird sie auf alle Menüeinträge angewendet.

Jede Zeile sollte nur einmal innerhalb von `/etc/default/grub` auftreten. Wenn die Zeile bereits existiert, dann ändern Sie sie, um eine weitere Kopie zu vermeiden. Es ist daher nur eine Zeile `GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT` zulässig.

2. Erstellen Sie die Konfigurationsdatei `/boot/grub2/grub.cfg` neu, indem Sie den Befehl `grub2-mkconfig -o` wie folgt ausführen:

- auf BIOS-basierten Systemen:

```
~]# grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg
```

- auf UEFI-basierten Systemen:

```
~]# grub2-mkconfig -o /boot/efi/EFI/redhat/grub.cfg
```

Weitere Informationen finden Sie im RHEL 7 System Administrator's Guide (Administratorhandbuch für Systemadministratoren) unter redhat.com.

Steuern von GRUB von der seriellen Konsole

Sie können GRUB so konfigurieren, dass die serielle Konsole anstelle der VGA-Konsole verwendet wird. Dadurch können Sie den Bootvorgang unterbrechen und einen anderen Kernel wählen oder Kernelparameter hinzufügen, um z. B. in den Single-User-Modus zu booten.

Um GRUB für die Verwendung der seriellen Konsole zu konfigurieren, kommentieren Sie das Splash-Image aus, und fügen Sie die Optionen `serial` und `terminal` zu `grub.conf` hinzu:

```
[root@localhost ~]# cat /boot/grub/grub.conf
# grub.conf generated by anaconda
#
# Note that you do not have to rerun grub after making changes to this file
# NOTICE:  You have a /boot partition.  This means that
#           all kernel and initrd paths are relative to /boot/, eg.
#           root (hd0,0)
#           kernel /vmlinuz-version ro root=/dev/hda2
#           initrd /initrd-version.img
#boot=/dev/hda
default=0
timeout=10
#splashimage=(hd0,0)/grub/splash.xpm.gz
serial --unit=0 --speed=1152001
```

 **ANMERKUNG:** Starten Sie das System neu, damit die Einstellungen in Kraft treten.


Unterstützte SSH-Verschlüsselungssysteme

Um mit iDRAC über das SSH-Protokoll zu kommunizieren, unterstützt es verschiedene Verschlüsselungsschemas, die in der folgenden Tabelle aufgelistet sind.

Tabelle 17. SSH-Verschlüsselungsschemas

Schematyp	Algorithmen
Asymmetrische Verschlüsselung	
Öffentlicher Schlüssel	ssh-rsa ecdsa-sha2-nistp256
Symmetrische Verschlüsselung	
Schlüsselaustausch	curve25519-sha256@libssh.org ecdh-sha2-nistp256 ecdh-sha2-nistp384 ecdh-sha2-nistp521 diffie-hellman-group-exchange-sha256 diffie-hellman-group14-sha1
Verschlüsselung	chacha20-poly1305@openssh.com aes128-ctr aes192-ctr aes256-ctr aes128-gcm@openssh.com

Schematyp	Algorithmen
MAC	aes256-gcm@openssh.com hmac-sha1 hmac-ripemd160 umac-64@openssh.com
Compression (Komprimierung)	Keine

 **ANMERKUNG: Wenn Sie OpenSSH 7.0 oder höher aktivieren, wird die Unterstützung für öffentliche DSA-Schlüssel deaktiviert. Für höhere Sicherheit für iDRAC empfiehlt Dell, die Unterstützung für öffentliche DSA-Schlüssel nicht zu aktivieren.**


Authentifizierung von öffentlichen Schlüsseln für SSH verwenden


iDRAC unterstützt die Authentifizierung mit öffentlichem Schlüssel (Public Key Authentication, PKA) über SSH. Hierbei handelt es sich um eine lizenzierte Funktion. Wenn die PKA über SSH eingerichtet ist und korrekt verwendet wird, müssen Sie bei der Anmeldung am iDRAC den Benutzernamen eingeben. Beim Einrichten von automatisierten Skripts zur Durchführung verschiedener Funktionen ist dies hilfreich. Die hochgeladenen Schlüssel müssen im RFC 4716- oder OpenSSH-Format vorliegen. Wenn sie dieses Format nicht aufweisen, müssen die Schlüssel in dieses Format konvertiert werden.

In allen Szenarios muss ein Paar, das aus einem privaten und einem öffentlichen Schlüssel besteht, auf der Management Station generiert werden. Der öffentliche Schlüssel wird in den lokalen iDRAC-Benutzer hochgeladen und der private Schlüssel wird vom SSH-Client verwendet, um die Vertrauensstellung zwischen der Management Station und dem iDRAC herzustellen.

Sie können das Paar aus einem öffentlichen und einem privaten Schlüssel über die folgenden Verfahren generieren:

- *PuTTY-Schlüsselgenerator*-Anwendung für Clients, die auf Windows ausgeführt werden
- *ssh-keygen*-Befehlszeilenschnittstelle für Clients, die unter Linux ausgeführt werden

 **VORSICHT: Diese Berechtigung ist normalerweise Benutzern vorbehalten, die Mitglied der Administratorbenutzergruppe auf iDRAC sind. Diese Berechtigung kann jedoch auch Benutzern der Gruppe „Custom“ (Benutzerdefiniert) zugewiesen werden. Ein Benutzer mit dieser Berechtigung kann die Konfiguration beliebiger Benutzer modifizieren. Hierzu zählen das Erstellen oder Löschen beliebiger Benutzer, SSH-Schlüssel-Verwaltung für Benutzer usw. Weisen Sie diese Berechtigung daher mit Bedacht zu.**

 **VORSICHT: Die Möglichkeit, SSH-Schlüssel hochzuladen, anzuzeigen und/oder zu löschen basiert auf der Benutzerberechtigung „Configure Users“ (Benutzer konfigurieren). Diese Berechtigung ermöglicht es Benutzern, den SSH-Schlüssel eines anderen Benutzers zu konfigurieren. Erteilen Sie diese Berechtigung mit Bedacht.**

Generieren öffentlicher Schlüssel für Windows

So verwenden Sie die Anwendung *PuTTY-Schlüsselgenerator* zum Erstellen des Grundschlüssels:

1. Starten Sie die Anwendung und wählen Sie RSA als den Schlüsseltyp.
2. Geben Sie die Anzahl Bits für den Schlüssel ein. Die Anzahl an Bits muss zwischen 2048 und 4096 Bits betragen.
3. Klicken Sie auf **Generieren** und bewegen Sie die Maus gemäß Anleitung im Fenster.
Die Schlüssel wurden erstellt.
4. Sie können das Schlüsselanmerkungsfeld ändern.
5. Geben Sie eine Passphrase zur Sicherung des Schlüssels ein.
6. Speichern Sie den öffentlichen und den privaten Schlüssel.


Generieren öffentlicher Schlüssel für Linux

Um die Anwendung *ssh-keygen* für die Erstellung des Basisschlüssels zu verwenden, öffnen Sie ein Terminalfenster, und geben Sie an der Shell-Eingabeaufforderung den Befehl `ssh-keygen -t rsa -b 2048 -C testing` ein, wobei:

- `-t` der Zeichenfolge `rsa` entspricht.
- `-b` die Bit-Verschlüsselungsgröße zwischen 2048 und 4096 angibt.
- `-C` das Ändern der Anmerkung zum öffentlichen Schlüssel ermöglicht und optional ist.

 **ANMERKUNG: Bei den Optionen wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.**

Folgen Sie den Anweisungen. Laden Sie nach der Ausführung des Befehls die öffentliche Datei hoch.

 **VORSICHT: Schlüssel, die von der Linux-Management Station unter Verwendung des Befehls „ssh-keygen“ erstellt wurden, weisen ein anderes Format als 4716 auf. Konvertieren Sie die Schlüssel mit dem Befehl `ssh-keygen -e -f /root/.ssh/id_rsa.pub > std_rsa.pub` in das 4716-Format. An den Berechtigungen für die Schlüsseldatei dürfen keine Änderungen vorgenommen werden. Die Konvertierung muss über Standardberechtigungen erfolgen.**

 **ANMERKUNG: iDRAC unterstützt nicht die ssh-agent-Weiterleitung von Schlüsseln.**

SSH-Schlüssel hochladen

Sie können bis zu vier öffentliche Schlüssel *pro Benutzer* zur Verwendung über eine SSH-Schnittstelle hochladen. Bevor Sie die öffentlichen Schlüssel hinzufügen, müssen Sie sicherstellen, dass Sie die Schlüssel anzeigen, wenn sie eingerichtet sind, so dass ein Schlüssel nicht versehentlich überschrieben wird.

Beim Hinzufügen neuer öffentlicher Schlüssel müssen Sie sicherstellen, dass bestehende Schlüssel nicht den Index belegen, zu dem der neue Schlüssel hinzugefügt werden soll. iDRAC prüft nicht, ob vorherige Schlüssel gelöscht wurden, bevor neue Schlüssel hinzugefügt werden. Wenn ein neuer Schlüssel hinzugefügt wird, kann dieser verwendet werden, wenn die SSH-Schnittstelle aktiviert ist.

SSH-Schlüssel über die Web-Schnittstelle hochladen

So laden Sie SSH-Schlüssel hoch:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) → Users (Benutzer) → Local Users (Lokale Benutzer)**.

Die Seite **Lokale Benutzer** wird angezeigt.

2. In der Spalte **Benutzer-ID** klicken Sie auf eine Benutzer-ID-Nummer.

Die Seite **Benutzer-Hauptmenü** wird angezeigt.

3. Wählen Sie unter **SSH-Schlüsselkonfigurationen SSH-Schlüssel hochladen** aus, und klicken Sie dann auf **Weiter**.

Daraufhin wird die Seite **SSH-Schlüssel hochladen** angezeigt.

4. Laden Sie die SSH-Schlüssel über eines der folgenden Verfahren hoch:

- Schlüsseldatei hochladen
- Inhalte der Schlüsseldatei in das Textfeld kopieren

Weitere Informationen finden Sie in der iDRAC Online-Hilfe.

5. Klicken Sie auf **Anwenden**.

SSH-Schlüssel über RACADM hochladen

Um die SSH-Schlüssel hochzuladen, führen Sie den folgenden Befehl aus:

 **ANMERKUNG: Sie können einen Schlüssel nicht gleichzeitig hochladen und kopieren.**

- Für lokale RACADM-Schnittstelle: `racadm sshpkauth -i <2 to 16> -k <1 to 4> -f <filename>`
- Über Remote-RACADM mithilfe von Telnet oder SSH: `racadm sshpkauth -i <2 to 16> -k <1 to 4> -t <key-text>`

Beispiel: Um einen gültigen Schlüssel für die Benutzer-ID 2 auf iDRAC für den ersten Schlüsselsektor mithilfe einer Datei hochzuladen, führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
$ racadm sshpkauth -i 2 -k 1 -f pkkey.key
```

 **ANMERKUNG: Die Option `-f` wird für telnet/ssh/serielle RACADM-Schnittstelle nicht unterstützt.**

SSH-Schlüssel anzeigen

Sie können die Schlüssel anzeigen, die nach iDRAC hochgeladen wurden.

SSH-Schlüssel über die Web-Schnittstelle anzeigen

So zeigen Sie die SSH-Schlüssel an:

1. Wechseln Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) → Users (Benutzer)**.

Die Seite **Lokale Benutzer** wird angezeigt.

2. In der Spalte **Benutzer-ID** klicken Sie auf eine Benutzer-ID-Nummer.

Die Seite **Benutzer-Hauptmenü** wird angezeigt.

3. Wählen Sie unter **SSH-Schlüsselkonfiguration** die Option **SSH-Schlüssel anzeigen/entfernen** aus, und klicken Sie dann auf **Weiter**.

Daraufhin wird die Seite **SSH-Schlüssel anzeigen/entfernen** mit den Schlüsseldetails angezeigt.

SSH-Schlüssel löschen

Bevor Sie die öffentlichen Schlüssel löschen, müssen Sie sicherstellen, dass Sie die Schlüssel anzeigen, wenn sie eingerichtet sind, so dass ein Schlüssel nicht versehentlich gelöscht werden kann.

SSH-Schlüssel über die Web-Schnittstelle löschen

So löschen Sie SSH-Schlüssel:

1. Gehen Sie in der Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) → Users (Benutzer)**.

Die Seite **Lokale Benutzer** wird angezeigt.

2. Wählen Sie in der Spalte **ID** eine Benutzer-ID-Nummer aus, und klicken Sie auf **Edit** (Bearbeiten).

Der Bildschirm **Benutzer bearbeiten** wird angezeigt.

3. Wählen Sie unter **SSH Key Configurations** (SSH-Schlüsselkonfigurationen) einen SSH-Schlüssel aus, und klicken Sie dann auf **Edit** (Bearbeiten).

Die Seite **SSH Key** (SSH-Schlüssel) zeigt die Details für **Edit From** (Bearbeiten von) an.

4. Wählen Sie **Remove** (Entfernen) für die Schlüssel aus, die gelöscht werden sollen, und klicken Sie dann auf **Apply** (Anwenden).

Die ausgewählten Schlüssel werden daraufhin gelöscht.

SSH-Schlüssel über RACADM löschen

Führen Sie zum Löschen der SSH-Schlüssel die folgenden Befehle aus:

- Spezifischer Schlüssel – `racadm sshpkauth -i <2 to 16> -d -k <1 to 4>`
- Alle Schlüssel – `racadm sshpkauth -i <2 to 16> -d -k all`

Benutzerkonten und Berechtigungen konfigurieren

Sie können Benutzerkonten mit spezifischen Berechtigungen (*rollenbasierte Autorität*) um Ihr System über iDRAC zu verwalten und die Systemsicherheit zu gewährleisten. Standardmäßig ist iDRAC mit einem lokalen Administratorkonto konfiguriert. Der Standardbenutzername und das Standardkennwort sind auf dem Systememblem angegeben. Als Administrator können Sie Benutzerkonten einrichten, damit andere Benutzer auf iDRAC zugreifen können. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation für den Server.

Sie können lokale Benutzer einrichten oder Verzeichnisdienste wie etwa Microsoft Active Directory oder LDAP verwenden, um Benutzerkonten einzurichten. Durch die Verwendung eines Verzeichnisdienstes verfügen Sie über einen zentralen Standort für die Verwaltung berechtigter Benutzerkonten.

iDRAC unterstützt den rollenbasierten Zugriff auf Benutzer mit einem Satz zugehöriger Berechtigungen. Die folgenden Rollen sind verfügbar: Administrator, Operator, Schreibgeschützt oder Kein/e/r. Die Rolle definiert den Umfang der verfügbaren Berechtigungen.

iDRAC-Benutzerrollen und -Berechtigungen

Die iDRAC-Rolle und Berechtigungsnamen haben sich seit einer früheren Generation von Servern geändert. Die Rollennamen sind:

Tabelle 18. iDRAC-Rollen

Aktuelle Generation	Vorherige Generation	Benutzerberechtigungen
Administrator	Administrator	Anmelden, Konfigurieren, Benutzer konfigurieren, Protokolle, Systemsteuerung, Auf virtuelle Konsole zugreifen, Auf virtuelle Datenträger zugreifen, Systemvorgänge, Debug
Operator	Hauptbenutzer	Anmelden, Konfigurieren, Systemsteuerung, Auf virtuelle Konsole zugreifen, Auf virtuelle Datenträger zugreifen, Systemvorgänge, Debug
Read Only (Nur-Lesen)	Gastbenutzer	Anmelden
Keine	Keine	Keine

In der folgenden Tabelle sind die IPMI-Benutzerberechtigungen beschrieben:

Tabelle 19. DRAC/iDRAC-Benutzerberechtigungen

Aktuelle Generation	Vorherige Generation	Beschreibung
Anmelden	Am iDRAC anmelden	Ermöglicht dem Benutzer, sich am iDRAC anzumelden.
Konfigurieren	iDRAC konfigurieren	Ermöglicht dem Benutzer, den iDRAC zu konfigurieren. Mit dieser Berechtigung kann ein Benutzer auch Energieverwaltung, virtuelle Konsole, virtuelle Medien, Lizenzen, Systemeinstellungen, Speichergeräte, BIOS-Einstellungen, SCP usw. konfigurieren.



ANMERKUNG: Die Administratorrolle übersteuert alle Privilegien der anderen Komponenten wie z.B. das BIOS-Setup-Passwort.

Benutzer konfigurieren	Benutzer konfigurieren	Ermöglicht dem Benutzer, bestimmten Benutzern den Zugriff auf das System zu erlauben.
Protokolle	Protokolle löschen	Ermöglicht dem Benutzer, lediglich das Systemereignisprotokoll (SEL) zu löschen.
Systemsteuerung	System steuern und konfigurieren	Ermöglicht Aus- und Einschalten des Host-Systems.

Aktuelle Generation	Vorherige Generation	Beschreibung
Auf die virtuelle Konsole zugreifen	Auf die Umleitung der virtuellen Konsole zugreifen (bei Blade-Servern) Auf die virtuelle Konsole zugreifen (bei Rack- oder Tower-Servern)	Ermöglicht dem Benutzer, die virtuelle Konsole auszuführen.
Auf virtuelle Datenträger zugreifen	Auf virtuelle Datenträger zugreifen	Ermöglicht dem Benutzer, virtuelle Datenträger auszuführen und zu verwenden.
Systemvorgänge	Testwarnungen	Ermöglicht vom Benutzer initiierte und erzeugte Ereignisse und die Informationen werden als asynchrone Benachrichtigung versendet und protokolliert.
Debug	Diagnosebefehle ausführen	Ermöglicht dem Benutzer, Diagnosebefehle auszuführen.

Empfohlene Zeichen in Benutzernamen und Kennwörtern

Dieser Abschnitt enthält Details zu den empfohlenen Zeichen beim Erstellen und Verwenden von Benutzernamen und Kennwörtern.

 **ANMERKUNG: Das Kennwort muss einen Großbuchstaben und einen Kleinbuchstaben, eine Zahl und Sonderzeichen enthalten.**


Verwenden Sie beim Erstellen von Benutzernamen und Kennwörtern die folgenden Zeichen:

Tabelle 20. Empfohlene Zeichen für Benutzernamen


Zeichen	Baulänge
0-9	1-16
A-Z	
a-z	
- ! # \$ % & () * / ; ? @ [\] ^ _ ` { } ~ + < = >	

Tabelle 21. Empfohlene Zeichen für Kennwörter

Zeichen	Baulänge
0-9	1-20
A-Z	
a-z	
' - ! " # \$ % & () * , . / : ; ? @ [\] ^ _ ` { } ~ + < = >	

 **ANMERKUNG: Sie können möglicherweise Benutzernamen und Kennwörter erstellen, die andere Zeichen enthalten. Um jedoch eine Kompatibilität mit allen Schnittstellen sicherzustellen, empfiehlt Dell, nur die hier aufgeführten Zeichen zu verwenden.**

 **ANMERKUNG: Die zulässigen Zeichen in Benutzernamen und Kennwörter für Netzwerkfreigaben hängen von der Art der Netzwerkfreigabe ab. iDRAC unterstützt die für den jeweiligen Freigabetyp zulässigen Zeichen für Netzwerkfreigabe-Anmeldedaten, außer <, > und , (Komma).**

 **ANMERKUNG: Um die Sicherheit zu erhöhen, wird empfohlen, komplexe Kennwörter zu verwenden, die aus mindestens acht Zeichen bestehen und Klein- und Großbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen enthalten. Es wird außerdem empfohlen, Kennwörter nach Möglichkeit regelmäßig zu ändern.**

Lokale Benutzer konfigurieren

Sie können in iDRAC bis zu 16 lokale Benutzer mit spezifischen Zugriffsberechtigungen konfigurieren. Bevor Sie einen iDRAC-Benutzer erstellen, müssen Sie überprüfen, ob etwaige aktuelle Benutzer vorhanden sind. Sie können Benutzernamen, Kennwörter und Rollen mit den Berechtigungen für diese Benutzer festlegen. Die Benutzernamen und Kennwörter können über sichere iDRAC-

Schnittstellen geändert werden (also über die Webschnittstelle, RACADM oder WSMAN). Außerdem können Sie die SNMPv3-Authentifizierung für jeden Benutzer aktivieren oder deaktivieren.

Lokale Benutzer über die iDRAC-Webschnittstelle konfigurieren

So fügen Sie lokale iDRAC-Benutzer hinzu und konfigurieren sie:

 **ANMERKUNG: Sie müssen die Berechtigung „Benutzer konfigurieren“ besitzen, um einen iDRAC-Benutzer zu erstellen.**

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) → User (Benutzer)**.


Die Seite **Lokale Benutzer** wird angezeigt.

2. Wählen Sie in der Spalte **ID** des Benutzers eine Benutzer-ID-Nummer, und klicken Sie auf **Edit** (Bearbeiten).

 **ANMERKUNG: Benutzer 1 ist für den anonymen IPMI-Benutzer reserviert; diese Konfiguration kann nicht geändert werden.**

Die Seite **User Configuration** (Benutzerkonfiguration) wird angezeigt.

3. Fügen Sie Angaben zu **User Account Settings** (Benutzerkontoeinstellungen) und **Advanced Settings** (Erweiterte Einstellungen) hinzu, um das Benutzerkonto zu konfigurieren.

 **ANMERKUNG: Aktivieren Sie die Benutzer-ID, und geben Sie den Benutzernamen, das Kennwort und die Benutzerrolle (Zugangsberechtigungen) für den Benutzer an. Sie können auch die LAN-Berechtigungsebene, die Berechtigungsebene für serielle Schnittstellen, den Seriell-über-LAN-Status, die SNMPv3-Authentifizierung, den Authentifizierungstyp und den Datenschutztyp für den Benutzer aktivieren. Weitere Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.**

4. Klicken Sie auf **Save (Speichern)**. Der Benutzer wird mit den erforderlichen Berechtigungen erstellt.

Lokale Benutzer über RACADM konfigurieren

 **ANMERKUNG: Sie müssen als Benutzer root angemeldet sein, um RACADM-Befehle auf einem Remote-Linux-System ausführen zu können.**

Sie können einen oder mehrere iDRAC-Benutzer über RACADM konfigurieren.

Um mehrere iDRAC-Benutzer mit identischen Konfigurationseinstellungen zu konfigurieren, führen Sie folgende Schritte durch:

- Erstellen Sie mit Hilfe der RACADM-Beispiele in diesem Abschnitt eine Stapeldatei mit RACADM-Befehlen, und führen Sie diese Stapeldatei dann auf jedem verwalteten System aus.
- Erstellen Sie die iDRAC-Konfigurationsdatei und führen Sie unter Verwendung derselben Konfigurationsdatei den Befehl **racadm set** auf den einzelnen verwalteten Systemen aus.

Wenn Sie einen neuen iDRAC konfigurieren oder den Befehl **racadm racresetcfg** verwendet haben, suchen Sie auf dem Systememblem nach dem iDRAC-Standardbenutzernamen und dem Standardkennwort. Mit dem Befehl **racadm racresetcfg** wird der iDRAC auf die ursprünglichen Standardwerte zurückgesetzt.

 **ANMERKUNG: Benutzer können im Laufe der Zeit aktiviert und deaktiviert werden. Infolgedessen kann ein Benutzer auf jedem iDRAC eine andere Indexnummer besitzen.**

Um zu überprüfen, ob ein Benutzer existiert, geben Sie den folgenden Befehl einmal für jeden Index (1-16) ein:

```
racadm get iDRAC.Users.<index>.UserName
```

Mehrere Parameter und Objekt-IDs werden mit ihren aktuellen Werten angezeigt. Das Schlüsselfeld ist `iDRAC.Users.UserName=`. Wenn ein Benutzername hinter `=` angezeigt wird, wird diese Indexnummer verwendet.

 **ANMERKUNG: Sie können auch**

```
racadm get -f <myfile.cfg>
```

verwenden und die Datei

```
myfile.cfg
```

anzeigen oder bearbeiten, in der alle iDRAC-Konfigurationsparameter enthalten sind.

Zur Aktivierung der SNMP v3-Authentifizierung für einen Benutzer verwenden Sie die Objekte **SNMPv3AuthenticationType**, **SNMPv3Enable** und **SNMPv3PrivacyType**. Weitere Informationen finden Sie im *RACADM Command Line Interface Guide* (RACADM-Handbuch für Befehlszeilenschnittstellen) unter dell.com/idracmanuals.

Wenn Sie die Serverkonfigurationsdatei für die Konfiguration von Benutzern verwenden, dann verwenden Sie die Attribute **AuthenticationProtocol**, **ProtocolEnable**, und **PrivacyProtocol**, um die SNMPv3-Authentifizierung zu aktivieren.

iDRAC-Benutzer über RACADM hinzufügen

1. Stellen Sie den Index und den Benutzernamen ein.

```
racadm set idrac.users.<index>.username <user_name>
```

Parameter	Beschreibung
<index>	Eindeutiger Index des Benutzers
<user_name>	Benutzername

2. Legen Sie das Kennwort fest.

```
racadm set idrac.users.<index>.password <password>
```

3. Legen Sie die Benutzerberechtigungen fest.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide* (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC) unter dell.com/idracmanuals.

4. Aktivieren Sie den Benutzer.

```
racadm set idrac.users.<index>.enable 1
```

Für eine Überprüfung verwenden Sie den folgenden Befehl:

```
racadm get idrac.users.<index>
```

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide* (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC) unter dell.com/idracmanuals.

Aktivieren des iDRAC-Benutzers mit Berechtigungen

Um einen Benutzer mit spezifischen administrativen Berechtigungen (rollenbasierte Autorität) zu aktivieren:

1. Lokalisieren Sie einen verfügbaren Benutzerindex.

```
racadm get iDRAC.Users <index>
```

2. Geben Sie die folgenden Befehle mit dem neuen Benutzernamen und dem neuen Kennwort ein.

```
racadm set iDRAC.Users.<index>.Privilege <user privilege bit mask value>
```



ANMERKUNG: Der standardmäßige Berechtigungswert ist 0, welcher angibt, dass der Benutzer über keine aktivierten Berechtigungen verfügt. Eine Liste gültiger Bitmaskenwerte für spezifische Benutzerberechtigungen finden Sie im *RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC* unter dell.com/idracmanuals.

Konfigurieren von Active Directory-Benutzern

Wenn Ihre Firma die Microsoft Active Directory-Software verwendet, kann die Software so konfiguriert werden, dass sie Zugriff auf iDRAC bietet. Sie können dann bestehenden Benutzern im Verzeichnisdienst iDRAC-Benutzerberechtigungen erteilen und diese steuern. Hierbei handelt es sich um eine lizenzierte Funktion.



ANMERKUNG: Die Verwendung der Active Directory-Software zum Erkennen von iDRAC Benutzern wird von den Betriebssystemen Microsoft Windows 2000, Windows Server 2003 und Windows Server 2008 unterstützt.

Sie können die Benutzerauthentifizierung über Active Directory für die Anmeldung bei iDRAC konfigurieren. Sie können zudem rollenbasierte Autorität bereitstellen, die es einem Administrator ermöglicht, spezifische Berechtigungen für jeden Benutzer zu konfigurieren.

Voraussetzungen für die Verwendung der Active Directory-Authentifizierung für iDRAC

Um die Active Directory-Authentifizierungsfunktion auf dem iDRAC verwenden zu können, stellen Sie sicher, dass Sie:

- eine Active Directory-Infrastruktur bereitgestellt haben. Weitere Informationen finden Sie auf der Microsoft-Website.
- PKI in die Active Directory-Infrastruktur integriert ist. iDRAC verwendet die standardmäßige PKI-Methode (Public-Key-Infrastruktur), um eine sichere Authentifizierung in Active Directory zu gewährleisten. Weitere Informationen finden Sie auf der Microsoft-Website.
- das Secure Socket Layer (SSL) auf allen Domänen-Controllern aktiviert haben, mit denen sich iDRAC zur Authentifizierung mit allen Domänen-Controllern verbindet.

SSL auf Domänen-Controller aktivieren

Wenn iDRAC Benutzer mit einem Active Directory-Domänen-Controller authentifiziert, wird eine SSL-Sitzung mit dem Domänen-Controller gestartet. Der Domänen-Controller muss dann ein von der Zertifizierungsstelle (CA) signiertes Zertifikat veröffentlichen – das Stammzertifikat, das auch in das iDRAC geladen wird. Für die iDRAC-Authentifizierung an einem *beliebigen* Domänen-Controller – ob Stamm- oder untergeordnete Domänen-Controller – muss dieser Domänen-Controller über ein SSL-fähiges Zertifikat verfügen, das von der Zertifizierungsstelle signiert wurde.

Wenn Sie die Microsoft Enterprise Stamm-CA verwenden, um alle Domänen-Controller-SSL-Zertifikate *automatisch* zuzuweisen, müssen Sie:

1. SSL-Zertifikat auf jedem Domain-Controller installieren.
2. Das CA-Stammzertifikat des Domänen-Controllers zu iDRAC exportieren.
3. Das SSL-Zertifikat der iDRAC-Firmware importieren.

SSL-Zertifikat für jeden Domänen-Controller installieren

So installieren Sie das SSL-Zertifikat für jeden Controller:

1. Klicken Sie auf **Start** → **Verwaltung** → **Domänensicherheitsrichtlinie**.
2. Erweitern Sie den Ordner **Richtlinien öffentlicher Schlüssel**, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Automatische Zertifikatanforderungs-Einstellungen** und klicken Sie auf **Automatische Zertifikatanforderung**.
Daraufhin wird der **Assistent für die Einrichtung der automatischen Zertifikatanforderung** angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Weiter**, und wählen Sie dann **Domänen-Controller** aus.
4. Klicken Sie auf **Weiter** und dann auf **Fertig stellen**. Das SSL-Zertifikat wird installiert.

Exportieren des CA-Stammzertifikats des Domänen-Controllers zu iDRAC

 **ANMERKUNG: Wenn Ihr System Windows 2000 ausführt oder Sie eine eigenständige CA verwenden, können die nachfolgenden Schritte variieren.**

So exportieren Sie das Stamm-Zertifizierungsstellenzertifikat des Domänen-Controllers nach iDRAC:

1. Suchen Sie den Domänen-Controller, der den Microsoft Enterprise-CA-Dienst ausführt.
2. Klicken Sie auf **Start** → **Ausführen**.
3. Geben Sie mmc ein und klicken Sie auf **OK**.
4. Klicken Sie im Fenster **Konsole 1** (MMC) auf **Datei** (oder auf **Konsole** auf Windows 2000-Systemen) und wählen Sie **Snap-in hinzufügen/entfernen**.
5. Klicken Sie im Fenster **Snap-In hinzufügen/entfernen** auf **Hinzufügen**.
6. Wählen Sie im Fenster **Eigenständiges Snap-In** die Option **Zertifikate** aus und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
7. Wählen Sie **Computer** und klicken Sie auf **Weiter**.
8. Wählen Sie **Arbeitsplatz** aus, klicken Sie auf **Fertig stellen**, und klicken Sie schließlich auf **OK**.
9. Gehen Sie im Fenster **Console 1** (Konsole 1) zum Ordner **Certificates** (Zertifikate) **Personal Certificates** (Persönliche Zertifikate).
10. Suchen Sie das CA-Stammzertifikat, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf, wählen Sie **Alle Aufgaben** aus, und klicken Sie auf **Exportieren...**
11. Klicken Sie im **Zertifikate exportieren-Assistenten** auf **Weiter** und wählen Sie **Privaten Schlüssel nicht exportieren** aus.
12. Klicken Sie auf **Weiter** und wählen Sie **Base-64-kodiert X.509 (.cer)** als Format.
13. Klicken Sie auf **Weiter**, um das Zertifikat in einem Verzeichnis auf dem System zu speichern.
14. Laden Sie das in Schritt 13 gespeicherte Zertifikat auf das iDRAC.

Importieren des SSL-Zertifikats der iDRAC-Firmware

Das iDRAC-SSL-Zertifikat ist mit dem für iDRAC-Webserver verwendeten Zertifikat identisch. Alle iDRAC-Controller werden mit einem selbstsignierten Standardzertifikat geliefert.

Wenn der Active Directory-Server für die Authentifizierung des Clients während der Initialisierung einer SSL-Sitzung konfiguriert ist, müssen Sie das iDRAC-Serverzertifikat auf dem Active Directory-Domänen-Controller hochladen. Dieser zusätzliche Schritt ist nicht erforderlich, wenn Active Directory während der Initialisierung einer SSL-Sitzung keine Clientauthentifizierung ausführt.

 **ANMERKUNG: Wenn Ihr System Windows 2000 ausführt, können die folgenden Schritte abweichen.**

 **ANMERKUNG: Wenn das SSL-Zertifikat der iDRAC-Firmware von einer Zertifizierungsstelle signiert wurde und das Zertifikat dieser Zertifizierungsstelle bereits in der Liste der vertrauenswürdigen Stammzertifizierungsstellen des Domänen-Controllers verzeichnet ist, müssen die Schritte in diesem Abschnitt nicht ausgeführt werden.**

So importieren Sie das SSL-Zertifikat der iDRAC-Firmware in alle Listen vertrauenswürdiger Zertifikate der Domänen-Controller:

1. Laden Sie das iDRAC SSL-Zertifikat unter Verwendung des folgenden RACADM-Befehls herunter:
`racadm sslcertdownload -t 1 -f <RAC SSL certificate>`
2. Öffnen Sie am Domänen-Controller ein Fenster der **MMC-Konsole** und wählen Sie **Zertifikate** → **Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen** aus.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Zertifikate**, wählen Sie **Alle Aufgaben** aus, und klicken Sie auf **Importieren**.
4. Klicken Sie auf **Weiter** und suchen Sie die SSL-Zertifikatdatei.
5. Installieren Sie das iDRAC-SSL-Zertifikat in der **vertrauenswürdigen Stammzertifizierungsstelle** der einzelnen Domänen-Controller.

Wenn Sie ein eigenes Zertifikat installiert haben, stellen Sie sicher, dass die Zertifizierungsstelle, die das Zertifikat signiert, in der Liste **Trusted Root Certification Authority** (Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstelle) aufgeführt wird. Wenn die Zertifizierungsstelle nicht in der Liste enthalten ist, müssen sie es auf allen Domänen-Controllern installieren.

6. Klicken Sie auf **Weiter** und wählen Sie aus, ob Windows den Zertifikatspeicher automatisch aufgrund des Zertifikattyps auswählen soll, oder suchen Sie selbst nach einem Speicher.
7. Klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen) und klicken Sie auf **OK**. Das SSL-Zertifikat für die iDRAC-Firmware wird in alle Listen mit vertrauenswürdigen Zertifikaten für Domänen-Controller importiert.

Unterstützte Active Directory-Authentifizierungsmechanismen

Sie können mit Active Directory den Benutzerzugriff auf iDRAC mittels zweier Methoden definieren:

- Die *Standardschemalösung*, die nur Microsoft-Standard-Active Directory-Gruppenobjekte verwendet.
- *Erweiterte Schemalösung*, die über benutzerdefinierte Active Directory-Objekte verfügt. Alle Zugriffssteuerungsobjekte werden in Active Directory verwaltet. Bei der Konfiguration des Benutzerzugriffs auf verschiedenen iDRACs mit unterschiedlichen Berechtigungsebenen besteht maximale Flexibilität.

Übersicht des Standardschema-Active Directory

Wie in der folgenden Abbildung dargestellt, erfordert die Verwendung des Standardschemas für die Active Directory-Integration die Konfiguration unter Active Directory und unter iDRAC.

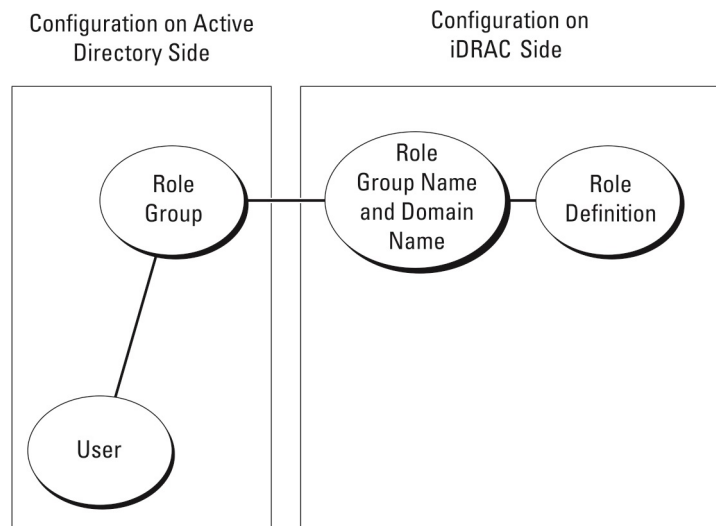


Abbildung 1. Konfiguration von iDRAC mit Active Directory-Standardschema

In Active Directory wird ein Standardgruppenobjekt als Rollengruppe verwendet. Ein Benutzer, der über iDRAC verfügt, ist Mitglied der Rollengruppe. Um diesem Benutzer Zugriff auf einen bestimmten iDRAC zu gewähren, muss der Rollengruppenname und dessen Domänenname auf dem jeweiligen iDRAC konfiguriert werden. Die Rolle und die Berechtigungsebene wird auf dem jeweiligen iDRAC und nicht in Active Directory definiert. Sie können bis zu fünf Rollengruppen für jeden iDRAC konfigurieren. Die Tabellenreferenznummer zeigt die standardmäßigen Rollengruppenberechtigungen an.

Tabelle 22. Standardeinstellungsberechtigungen der Rollengruppe

Rollengruppen	Standard-Berechtigungsebene	Gewährte Berechtigungen	Bitmaske
Rollengruppe 1	Keine	Am iDRAC anmelden, iDRAC konfigurieren, Benutzer konfigurieren, Protokolle löschen, Serversteuerungsbefehle ausführen, auf virtuelle Konsole zugreifen, auf virtuellen Datenträger zugreifen, Warnungen testen, Diagnosebefehle ausführen	0x000001ff
Rollengruppe 2	Keine	Am iDRAC anmelden, iDRAC konfigurieren, Serversteuerungsbefehle ausführen, auf virtuelle Konsole zugreifen, auf virtuellen Datenträger zugreifen, Warnungen testen, Diagnosebefehle ausführen	0x000000f9
Rollengruppe 3	Keine	Melden Sie sich bei iDRAC an.	0x00000001
Rollengruppe 4	Keine	Keine zugewiesenen Berechtigungen	0x00000000
Rollengruppe 5	Keine	Keine zugewiesenen Berechtigungen	0x00000000

ANMERKUNG: Die Bitmasken-Werte werden nur verwendet, wenn das Standardschema mit RACADM eingerichtet wird.

Einfache Domänen (Single Domains) und mehrfache Domänen (Multiple Domains)

Wenn sich alle Anmeldebenutzer und Rollengruppen sowie die verschachtelten Gruppen in derselben Domäne befinden, müssen lediglich die Adressen der Domänen-Controller auf dem iDRAC konfiguriert werden. In diesem Szenario einer einfachen Domäne wird jede Art von Gruppe unterstützt.

Wenn sich alle Anmeldebenutzer und Rollengruppen sowie die verschachtelten Gruppen in mehreren Domäne befinden, müssen die Adressen des globalen Katalogs auf dem iDRAC konfiguriert werden. In diesem Szenario mit mehreren Domänen müssen alle Rollengruppen und verschachtelten Gruppen, falls vorhanden, vom Typ eine Universalgruppe sein.

Active Directory-Standardschema konfigurieren

Bevor Sie das Standardschema Active Directory konfigurieren, stellen Sie Folgendes sicher:

- Sie haben die iDRAC-Unternehmenslizenz.
- Die Konfiguration erfolgt auf einem Server, der als Domain Controller verwendet wird.
- Datum, Uhrzeit und Zeitzone auf dem Server sind korrekt.
- Die iDRAC-Netzwerkeinstellungen sind konfiguriert. Falls nicht, gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC-Einstellungen > Konnektivität > Netzwerk > Allgemeine Einstellungen**, um die Netzwerkeinstellungen zu konfigurieren.

So konfigurieren Sie CMC für den Zugriff auf eine Active Directory-Anmeldung:

1. Öffnen Sie auf einem Active Directory-Server (Domänen-Controller) das Active Directory-Benutzer- und -Computer-Snap-In.
2. Erstellen Sie die iDRAC-Gruppen und -Benutzer.
3. Konfigurieren Sie den Gruppennamen, den Domännennamen und die Rollenberechtigungen auf iDRAC über die iDRAC-Web-Schnittstelle oder RACADM.

Active Directory mit Standardschema unter Verwendung der CMC-Webschnittstelle konfigurieren

 **ANMERKUNG: Weitere Informationen zu den verschiedenen Feldern finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.**

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) → Users (Benutzer) → Directory Services (Verzeichnisdienste)**.
Die Seite **Verzeichnisdienste** wird angezeigt.
2. Wählen Sie die Option **Microsoft Active Directory** und klicken Sie dann auf **Edit** (Bearbeiten).
Die Seite **Active Directory-Konfiguration und Verwaltung** wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Active Directory konfigurieren**.
Die Seite **Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung** Schritt 1 von 4 wird angezeigt.
4. Aktivieren Sie optional die Zertifikatvalidierung, und laden Sie das durch die Zertifikatstelle signierte digitale Zertifikat hoch, das im Rahmen der Initiierung von SSL-Verbindungen während der Kommunikation mit dem Active Directory (AD)-Server verwendet wird. Aus diesem Grund müssen die Domänen-Controller und die FQDN des globalen Katalogs angegeben werden. Dies erfolgt im nächsten Schritt. Folglich sollte das DNS in den Netzwerkeinstellungen ordnungsgemäß konfiguriert werden.
5. Klicken Sie auf **Next** (Weiter).
Die Seite **Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung** Schritt 2 von 4 wird angezeigt.
6. Aktivieren Sie Active Directory und geben Sie Informationen zum Ort der Active Directory-Server und -Benutzerkonten an. Geben Sie außerdem die Zeit an, die iDRAC auf Antworten von Active Directory während des iDRAC-Anmeldevorgangs warten muss.

 **ANMERKUNG: Wenn die Zertifikatüberprüfung aktiviert ist, geben Sie die Adressen des Domänen-Controller-Servers und den FQDN des globalen Katalogs an. Stellen Sie unter iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) → Network (Netzwerk) sicher, dass DNS korrekt konfiguriert ist.**

7. Klicken Sie auf **Next** (Weiter). Die Seite **Active Directory Configuration and Management Step 3 of 4** (Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung Schritt 3 von 4) wird angezeigt.
8. Wählen Sie **Standardschema** aus, und klicken Sie auf „Weiter“.
Die Seite **Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung** Schritt 4a von 4 wird angezeigt.
9. Geben Sie den Standort der globalen Katalogserver für Active Directory an, und geben Sie außerdem die Berechtigungsgruppen an, die für die Autorisierung von Benutzern verwendet werden.
10. Klicken Sie auf eine **Rollengruppe**, um die Steuerungsauthentifizierungsrichtlinie für Benutzer unter dem Standardschemacode zu konfigurieren.
Die Seite **Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung Schritt 4b von 4** wird angezeigt.
11. Geben Sie die Berechtigungen an, und klicken Sie auf **Anwenden**.

Die Einstellungen werden angewendet, und die Seite **Active Directory – Konfiguration und Verwaltung – Schritt 4a von 4** wird angezeigt.

12. Klicken Sie auf **Fertigstellen**. Daraufhin werden die Active Directory-Einstellungen für das Standardschema konfiguriert.

Konfiguration des Active Directory mit Standardschema unter Verwendung von RACADM

1. Verwenden Sie die folgenden Befehle:

```
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.Enable 1
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.Schema 2
racadm set iDRAC.ADGroup.Name <common name of the role group>
racadm set iDRAC.ADGroup.Domain <fully qualified domain name>
racadm set iDRAC.ADGroup.Privilege <Bit-mask value for specific RoleGroup permissions>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController1 <fully qualified domain name or IP
address of the domain controller>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController2 <fully qualified domain name or IP
address of the domain controller>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController3 <fully qualified domain name or IP
address of the domain controller>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.GlobalCatalog1 <fully qualified domain name or IP
address of the domain controller>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.GlobalCatalog2 <fully qualified domain name or IP
address of the domain controller>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.GlobalCatalog3 <fully qualified domain name or IP
address of the domain controller>
```

- Geben Sie unbedingt den vollständig qualifizierten Domänennamen (FQDN) des Domänen-Controllers ein, nicht den FQDN der Domäne selbst. Geben Sie z. B. `servername.dell.com` statt `dell.com` ein.
- Informationen zu Bitmaskenwerten für spezifische Rollengruppenberechtigungen finden Sie unter [Standardeinstellungsberechtigungen der Rollengruppe](#).
- Sie müssen mindestens eine der drei Domänen-Controller-Adressen angeben. Der iDRAC versucht so lange, nacheinander mit jeder der konfigurierten Adressen eine Verbindung herzustellen, bis eine Verbindung hergestellt werden konnte. Beim Standardschema sind dies die Adressen der Domänen-Controller, auf denen sich die Benutzerkonten und Rollengruppen befinden.
- Der globale Katalogserver ist nur für das Standardschema erforderlich, wenn sich die Benutzerkonten und Rollengruppen in verschiedenen Domänen befinden. Im Falle mehrerer Domänen kann nur die Universalgruppe verwendet werden.
- Wenn die Zertifikatsüberprüfung aktiviert ist, muss der vollständig qualifizierte Domänenname (FQDN) oder die IP-Adresse, die Sie in diesem Feld angeben, mit dem Feld „Servername“ oder „Alternativer Servername“ Ihres Domänen-Controller-Zertifikats übereinstimmen.

- Um die Zertifikatvalidierung während eines SSL-Handshake zu deaktivieren, verwenden Sie den folgenden Befehl:

```
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.CertValidationEnable 0
```

In diesem Fall brauchen Sie kein CA-Zertifikat zu laden.

- Um die Zertifikatvalidierung während eines SSL-Handshake (optional) durchzusetzen, verwenden Sie den folgenden Befehl:

```
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.CertValidationEnable 1
```

In diesem Fall müssen Sie mit dem folgenden RACADM-Befehl das CA-Zertifikat hochladen:

```
racadm sslcertupload -t 0x2 -f <ADS root CA certificate>
```



ANMERKUNG: Wenn die Zertifikatsüberprüfung aktiviert ist, geben Sie die Adressen des Domänen-Controller-Servers und die FQDN des globalen Katalogs an. Stellen Sie unter Overview (Übersicht) → iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) → Network (Netzwerk) sicher, dass DNS korrekt konfiguriert ist.

Die Verwendung des folgenden RACADM-Befehls kann optional sein.

```
racadm sslcertdownload -t 1 -f <RAC SSL certificate>
```

2. Wenn DHCP auf dem iDRAC aktiviert ist und Sie den vom DHCP-Server bereitgestellten DNS verwenden möchten, geben Sie folgenden Befehl ein:

```
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP 1
```

3. Wenn DHCP auf dem iDRAC deaktiviert ist oder Sie die DNS IP-Adresse manuell eingeben möchten, geben Sie den folgenden RACADM-Befehl ein:

```
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP 0
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP.DNS1 <primary DNS IP address>
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP.DNS2 <secondary DNS IP address>
```

4. Wenn Sie eine Liste von Benutzerdomänen konfigurieren möchten, sodass für die Anmeldung an der Webschnittstelle nur der Benutzername eingegeben werden muss, verwenden Sie den folgenden Befehl:

```
racadm set iDRAC.UserDomain.<index>.Name <fully qualified domain name or IP Address of the domain controller>
```

Sie können bis zu 40 Benutzerdomänen mit Indexzahlen zwischen 1 und 40 konfigurieren.

Übersicht über Active Directory mit erweitertem Schema

Für die Verwendung der Lösung mit dem erweiterten Schema benötigen Sie die Active Directory-Schema-Erweiterung.

Optimale Verfahren für das erweiterte Schema

Das erweiterte Schema verwendet Dell Zuordnungsobjekte zum Verknüpfen von iDRAC und der Berechtigung. So können Sie iDRAC basierend auf den allgemein erteilten Berechtigungen nutzen. Mithilfe der standardmäßigen Zugriffssteuerungsliste (Access Control List, ACL) von Dell Zuordnungsobjekten können Selbst- und Domänenadministratoren die Berechtigungen und den Umfang von iDRAC-Objekten verwalten.

Standardmäßig übernehmen die Dell Zuordnungsobjekte nicht alle Berechtigungen von den übergeordneten Active Directory-Objekten. Wenn Sie die Übernahme für das Dell Zuordnungsobjekt aktivieren, werden die übernommenen Berechtigungen für dieses Zuordnungsobjekt für die ausgewählten Benutzer und Gruppen gewährt. Dies kann dazu führen, dass dem iDRAC unbeabsichtigte Berechtigungen gewährt werden.

Um das erweiterte Schema sicher zu verwenden, empfiehlt Dell, dass Sie die Vererbung von Dell-Zuordnungsobjekten innerhalb der erweiterten Schemaimplementierung nicht aktivieren.

Active Directory-Schemaerweiterungen

Bei den Active Directory-Daten handelt es sich um eine verteilte Datenbank von *Attributen* und *Klassen*. Das Active Directory-Schema enthält die Regeln, die den Typ der Daten bestimmen, die der Datenbank hinzugefügt bzw. darin gespeichert werden können. Die Benutzerklasse ist ein Beispiel für eine *Klasse*, die in der Datenbank gespeichert wird. Attribute der Benutzerklasse können beispielsweise Vornamen, Nachnamen und Telefonnummern der Benutzer enthalten. Sie können die Active Directory-Datenbank erweitern, indem Sie eigene eindeutige *Attribute* und *Klassen* für spezifische Anforderungen hinzufügen. Dell hat das Schema um die erforderlichen Änderungen zur Unterstützung von Remote-Verwaltungsauthentifizierung mit Active Directory und -Autorisierung erweitert.

Attribute oder *Klassen*, die zu einem vorhandenen Active Directory-Schema hinzugefügt werden, müssen mit einer eindeutigen ID definiert werden. Um branchenweit eindeutige IDs zu gewährleisten, unterhält Microsoft eine Datenbank von Active Directory-Objektbezeichnern (OIDs). Wenn also Unternehmen das Schema erweitern, sind diese Erweiterungen eindeutig und ergeben keine Konflikte. Um das Schema in Active Directory von Microsoft zu erweitern, hat Dell eindeutige OIDs, eindeutige Namenserverweiterungen und eindeutig verknüpfte IDs für die Attribute und Klassen erhalten, die dem Verzeichnisdienst hinzugefügt werden:

- Erweiterung lautet: `de11`
- Basis-OID lautet: `1.2.840.113556.1.8000.1280`
- RAC-LinkID-Bereich ist: `12070 to 12079`

Übersicht über die iDRAC-Schemaerweiterungen

Dell hat das Schema um die *Association*-, *Device*- und *Privilege*-Eigenschaft erweitert. Die *Association*-Eigenschaft dient zum Verknüpfen von Benutzern oder Gruppen mit einem bestimmten Satz an Berechtigungen für ein oder mehrere iDRAC-Geräte. Dieses Modell ist einfach und sorgt mit verschiedenen Kombinationen an Benutzern, iDRAC-Berechtigungen und iDRAC-Geräten im Netzwerk für höchste Flexibilität von Administratoren.

Für jedes physische iDRAC-Gerät im Netzwerk, das Sie für die Authentifizierung und Autorisierung in Active Directory integrieren möchten, müssen Sie mindestens ein Zuordnungsobjekt und ein iDRAC-Geräteobjekt erstellen. Sie können mehrere Zuordnungsobjekte erstellen, wobei jedes Zuordnungsobjekt nach Bedarf mit beliebig vielen Benutzern, Benutzergruppen, oder iDRAC-Geräteobjekten verknüpft werden kann. Die Benutzer und iDRAC-Benutzergruppen können Mitglieder beliebiger Domänen im Unternehmen sein.

Jedes Zuordnungsobjekt darf jedoch nur mit einem Berechtigungsobjekt verknüpft sein (bzw. Benutzer, Benutzergruppen oder iDRAC-Geräteobjekte verbinden). In diesem Beispiel kann der Administrator die Berechtigungen jedes Benutzers für bestimmte iDRAC-Geräte steuern.

Das iDRAC-Geräteobjekt ist die Verknüpfung mit der iDRAC-Firmware für die Abfrage von Active Directory für die Authentifizierung und Autorisierung. Wenn iDRAC dem Netzwerk hinzugefügt wird, muss der Administrator iDRAC und das Geräteobjekt mit dem Active Directory-Namen so konfigurieren, dass Benutzer die Authentifizierung und Autorisierung mit Active Directory durchführen können. Der Administrator muss außerdem iDRAC mindestens einem Zuordnungsobjekt hinzufügen, damit Benutzer Authentifizierungen vornehmen können.

Die folgende Abbildung zeigt, dass das Zuordnungsobjekt die Verbindung bereitstellt, die für die gesamte Authentifizierung und Genehmigung erforderlich ist.

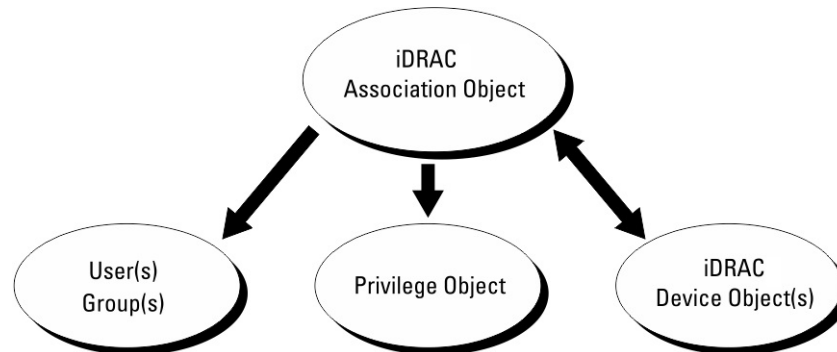


Abbildung 2. Typisches Setup für Active Directory-Objekte

Sie können eine beliebige Anzahl an Zuordnungsobjekten erstellen. Es ist jedoch erforderlich, dass Sie mindestens ein Zuordnungsobjekt erstellen, und Sie müssen ein iDRAC-Geräteobjekt für jedes iDRAC-Gerät im Netzwerk haben, das zum Zweck der Authentifizierung und Autorisierung mit iDRAC in Active Directory integriert werden soll.

Für das Zuordnungsobjekt sind beliebig viele Benutzer und/oder Gruppen und iDRAC-Geräteobjekte zulässig. Das Zuordnungsobjekt enthält jedoch nur ein Berechtigungsobjekt pro Zuordnungsobjekt. Das Zuordnungsobjekt verbindet die Benutzer, die über Berechtigungen für iDRAC-Geräte verfügen.

Über die Dell Erweiterung zum ADUC MMC Snap-In können nur Berechtigungsobjekte und iDRAC-Objekte derselben Domäne dem Zuordnungsobjekt zugewiesen werden. Mit der Dell Erweiterung können keine Gruppen oder iDRAC-Objekte aus anderen Domänen als Produktmitglied des Zuordnungsobjekts hinzugefügt werden.

Wenn Sie Universalgruppen aus unterschiedlichen Domänen hinzufügen, müssen Sie ein Zuordnungsobjekt mit Universalbereich erstellen. Die mit dem Dell Schema Extender-Dienstprogramm erstellten Standardzuordnungsobjekte sind lokale Domänengruppen und funktionieren nicht mit Universalgruppen anderer Domänen.

Dem Zuordnungsobjekt können Benutzer, Benutzergruppen oder verschachtelte Benutzergruppen beliebiger Domänen hinzugefügt werden. Erweiterte Schemalösungen unterstützen jede Art von Benutzergruppe sowie jede Benutzergruppe, die über mehrere Domänen verschachtelt und von Microsoft Active Directory zugelassen ist.

Unter Verwendung des erweiterten Schemas Berechtigungen ansammeln

Die Methode zur Authentifizierung des erweiterten Schemas unterstützt das Ansammeln von Berechtigungen über unterschiedliche Berechtigungsobjekte, die mit demselben Benutzer über verschiedene Zuordnungsobjekte in Verbindung stehen. Anders gesagt: Die Authentifizierung des erweiterten Schemas sammelt Berechtigungen an, um dem Benutzer den Supersatz aller zugewiesener Berechtigungen zu ermöglichen, die den verschiedenen, demselben Benutzer zugeordneten Berechtigungsobjekten entsprechen.

Die folgende Abbildung enthält ein Beispiel für das Ansammeln von Berechtigungen unter Verwendung des erweiterten Schemas.

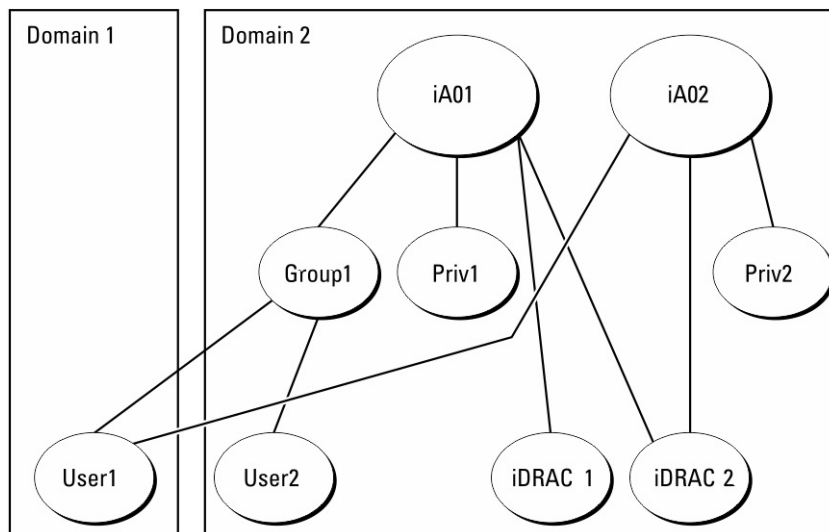


Abbildung 3. Ansammeln von Berechtigungen für einen Benutzer

Die Abbildung zeigt zwei Zuordnungsobjekte: A01 und A02. Benutzer1 ist über beide Zuordnungsobjekte mit iDRAC2 verbunden. Die Authentifizierung des erweiterten Schemas sammelt Berechtigungen an, um dem Benutzer den maximalen Satz aller möglichen Berechtigungen zur Verfügung zu stellen, und berücksichtigt dabei die zugewiesenen Berechtigungen der verschiedenen Berechtigungsobjekte für den gleichen Benutzer.

In diesem Beispiel verfügt Benutzer1 auf iDRAC2 über die Berechtigungen von Priv1 und Priv2. Benutzer1 verfügt auf iDRAC1 ausschließlich über Priv1-Berechtigungen. Benutzer2 verfügt sowohl auf iDRAC1 als auch auf iDRAC2 über Priv1-Berechtigungen. Diese Darstellung zeigt außerdem, dass Benutzer1 einer anderen Domäne und auch einer Gruppe angehören kann.

Active Directory mit erweitertem Schema konfigurieren

So konfigurieren Sie Active Directory für den Zugriff auf iDRAC:

1. Erweitern des Active Directory-Schemas.
2. Active Directory-Benutzer und Computer-Snap-In erweitern.
3. iDRAC-Benutzer mit Berechtigungen zum Active Directory hinzufügen.
4. Konfigurieren Sie die iDRAC Active Directory-Eigenschaften über die iDRAC-Web-Schnittstelle oder RACADM.

Erweitern des Active Directory-Schemas

Bei der Erweiterung des Active Directory-Schemas werden dem Active Directory-Schema eine Dell Organisationseinheit, Schemaklassen und -attribute sowie Beispielberechtigungen und Zuordnungsobjekte hinzugefügt. Bevor Sie das Schema erweitern, müssen Sie sicherstellen, dass Sie die Schema-Admin-Berechtigungen für den Schema-Master FSMO-Role-Owner der Domänengesamtstruktur besitzen.

ANMERKUNG: Die Schema-Erweiterung für dieses Produkt unterscheidet sich von den Vorgängergenerationen. Das vorherige Schema kann bei diesem Produkt nicht verwendet werden.

ANMERKUNG: Eine Erweiterung des neuen Schemas ändert nichts an den Vorgängerversionen des Produktes.

Sie können das Schema mit einer der folgenden Methoden erweitern:

- Dell Schema Extender-Dienstprogramm
- LDIF-Script-Datei

Die Dell-Organisationseinheit wird dem Schema nicht hinzugefügt, wenn Sie die LDIF-Skriptdatei verwenden.

Die LDIF-Dateien und Dell Schema Extender befinden sich auf der DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation* in den folgenden jeweiligen Verzeichnissen:

- DVD-Laufwerk : \SYSMGMT\ManagementStation\support\OMActiveDirectory_Tools\Remote_Management_Advanced\LDIF_Files

- <DVDdrive>: \SYSMGMT\ManagementStation\support\OMActiveDirectory_Tools\Remote_Management_Advanced\Schema Extender

Lesen Sie zur Verwendung der LDIF-Dateien die Anleitungen in der Infodatei im Verzeichnis **LDIF_Files**.

Sie können Schema Extender oder die LDIF-Dateien an einem beliebigen Standort kopieren und ausführen.

Dell Schema Extender verwenden

 **VORSICHT: Dell Schema Extender verwendet die Datei SchemaExtenderOem.ini. Um sicherzustellen, dass das Dell Schema Extender-Dienstprogramm richtig funktioniert, ändern Sie nicht den Namen dieser Datei.**

1. Klicken Sie im **Begrüßungsbildschirm** auf **Weiter**.
2. Lesen Sie die Warnung und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstehen und klicken Sie dann auf **Weiter**.
3. Wählen Sie **Aktuelle Anmeldeinformationen Verwenden** aus, oder geben Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort mit Schema-Administratorrechten ein.
4. Klicken Sie auf **Weiter**, um Dell Schema Extender auszuführen.
5. Klicken Sie auf **Fertigstellen**.

Das Schema wird erweitert. Um die Schema-Erweiterung zu überprüfen, verwenden Sie MMC und das Active Directory-Schema-Snap-In, um sicherzustellen, dass [Klassen und Attribute](#) vorhanden sind. Weitere Informationen zum Verwenden von MMC und des Active Directory-Schema-Snap-In finden Sie in der Microsoft-Dokumentation.

Klassen und Attribute

Tabelle 23. Klassendefinitionen für Klassen, die zum Active Directory-Schema hinzugefügt wurden

Klassenname	Zugewiesene Objekt-Identifikationsnummer (OID)
delliDRACDevice	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.1
delliDRACAssociation	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.2
dellRAC4Privileges	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.3
dellPrivileges	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.4
dellProduct	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.5

Tabelle 24. DelliDRACdevice-Klasse

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.1
Beschreibung	Repräsentiert das Dell iDRAC-Gerät. iDRAC muss im Active Directory als delliDRACDevice konfiguriert sein. Mit dieser Konfiguration kann der iDRAC Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)-Abfragen an Active Directory senden.
Klassentyp	Strukturklasse
SuperClasses	dellProduct
Attribute	dellSchemaVersion dellRacType

Tabelle 25. delliDRACAssociationObject Class

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.2
Beschreibung	Repräsentiert das Dell-Zuordnungsobjekt. Das Zuordnungsobjekt ist die Verbindung zwischen Benutzern und Geräten.
Klassentyp	Strukturklasse
SuperClasses	Gruppe
Attribute	dellProductMembers dellPrivilegeMember

Tabelle 26. dellRAC4Privileges Class

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.3
Beschreibung	Legt die Berechtigungen für iDRAC fest (Autorisierungsrechte)
Klassentyp	Erweiterungsklasse
SuperClasses	Keine
Attribute	dellLoginUser dellCardConfigAdmin dellUserConfigAdmin dellLogClearAdmin dellServerResetUser dellConsoleRedirectUser dellVirtualMediaUser dellTestAlertUser dellDebugCommandAdmin

Tabelle 27. dellPrivileges Class

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.4
Beschreibung	Wird als Container-Klasse für die Dell-Berechtigungen (Autorisierungsrechte) verwendet.
Klassentyp	Strukturklasse
SuperClasses	Benutzer
Attribute	dellRAC4Privileges

Tabelle 28. dellProduct Class

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.5
Beschreibung	Die Hauptklasse, von der alle Dell-Produkte abgeleitet werden.
Klassentyp	Strukturklasse
SuperClasses	Computer
Attribute	dellAssociationMembers

Tabelle 29. Liste von Attributen, die dem Active Directory-Schema hinzugefügt wurden

Attributname/Beschreibung	Zugewiesener OID/Syntax-Objektkennzeichner	Einzelbewertung
dellPrivilegeMember Die Liste von dellPrivilege-Objekten, die zu diesem Attribut gehören.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.1 Eindeutiger Name (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	FALSE
dellProductMembers Die Liste von dellRacDevice- und DellIDRACDevice-Objekten, die zu dieser Rolle gehören. Dieses Attribut ist die Vorwärtsverbindung zur dellAssociationMembers-Rückwärtsverbindung. Link-ID: 12070	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.2 Eindeutiger Name (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	FALSE
dellLoginUser TRUE, wenn der Benutzer Anmeldungsrechte auf dem Gerät hat.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.3 Boolesch (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	TRUE
dellCardConfigAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.4	TRUE

Attributname/Beschreibung	Zugewiesener OID/Syntax-Objektkennzeichner	Einzelbewertung
TRUE, wenn der Benutzer Kartenkonfigurationsrechte auf dem Gerät hat.	Boolesch (LDAPATYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellUserConfigAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.5	TRUE
TRUE, wenn der Benutzer Benutzerkonfigurationsrechte auf dem Gerät hat.	Boolesch (LDAPATYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellLogClearAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.6	TRUE
TRUE, wenn der Benutzer Protokolllöschungsrechte auf dem Gerät hat.	Boolesch (LDAPATYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellServerResetUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.7	TRUE
TRUE, wenn der Benutzer Server-Reset-Rechte auf dem Gerät hat.	Boolesch (LDAPATYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellConsoleRedirectUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.8	TRUE
TRUE, wenn der Benutzer über Virtuelle-Konsole-Rechte auf dem Gerät verfügt.	Boolesch (LDAPATYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellVirtualMediaUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.9	TRUE
TRUE, wenn der Benutzer Rechte für den virtuellen Datenträger auf dem Gerät hat.	Boolesch (LDAPATYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellTestAlertUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.10	TRUE
TRUE, wenn der Benutzer Testwarnungsbenutzerrechte auf dem Gerät hat.	Boolesch (LDAPATYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellDebugCommandAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.11	TRUE
TRUE, wenn der Benutzer Debug-Befehl-Admin-Rechte auf dem Gerät hat.	Boolesch (LDAPATYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellSchemaVersion	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.12	TRUE
Die aktuelle Schemaversion wird verwendet, um das Schema zu aktualisieren.	Zeichenfolge zum Ignorieren von Groß-/Kleinschreibung (LDAPATYPE_CASEIGNORESTRING 1.2.840.113556.1.4.905)	
dellRacType	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.13	TRUE
Dieses Attribut ist der aktuelle RAC-Typ für das dellRacDevice-Objekt und der Rückwärtslink zum dellAssociationObjectMembers-Vorwärtslink.	Zeichenfolge zum Ignorieren von Groß-/Kleinschreibung (LDAPATYPE_CASEIGNORESTRING 1.2.840.113556.1.4.905)	
dellAssociationMembers	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.14	FALSE
Liste der dellAssociationObjectMembers, die zu diesem Produkt gehören. Dieses Attribut ist die Rückwärtsverbindung zum verknüpften dellProductMembers-Attribut. Link-ID: 12071	Eindeutiger Name (LDAPATYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	

Dell-Erweiterung zu Active Directory Benutzer- und Computer-Snap-In installieren

Wenn Sie das Schema im Active Directory erweitern, müssen Sie auch das Active Directory-Benutzer- und -Computer-Snap-In erweitern, so dass der Administrator iDRAC-Geräte, Benutzer und Benutzergruppen, iDRAC-Zuordnungen und iDRAC-Berechtigungen verwalten kann.

Wenn Sie die Systemverwaltungssoftware mit der *Dell Systems Management Tools and Documentation*-DVD installieren, können Sie das Snap-In installieren, indem Sie während des Installationsverfahrens die Option **Active Directory Users and Computers Snap-in** (Active Directory-Benutzer und Computer-Snap-In) auswählen. Weitere Anleitungen zur Installation der Systemverwaltungssoftware finden Sie im Schnellinstallationshandbuch zu Dell OpenManage Software. Das Snap-In-Installationsprogramm für 64-Bit-Versionen von Windows-Betriebssystemen finden Sie unter:

<DVD-Laufwerk>:\SYSTEMGMT\ManagementStation\support\OMActiveDirectory_SnapIn64

Weitere Informationen über Active Directory-Benutzer- und -Computer-Snap-In finden Sie in der Microsoft-Dokumentation.

iDRAC-Benutzer und -Berechtigungen zu Active Directory hinzufügen

Mit dem von Dell erweiterten Active Directory-Benutzer- und -Computer-Snap-In können Sie iDRAC-Benutzer und -Berechtigungen hinzufügen, indem Sie Gerät-, Zuordnungs- und Berechtigungsobjekte erstellen. Um die einzelnen Objekte hinzuzufügen, führen Sie die folgenden Schritte durch:

- Erstellen eines iDRAC-Geräteobjekts
- Erstellen eines Berechtigungsobjekts
- Erstellen eines Zuordnungsobjekts
- Einem Zuordnungsobjekt Objekte hinzufügen

Erstellen von iDRAC-Geräteobjekten

So erstellen Sie ein iDRAC-Geräteobjekt:

1. Klicken Sie im Fenster **Console Root** (MCC) mit der rechten Maustaste auf einen Container.
2. Wählen Sie **Neu** → **Dell Remote Management Object Advanced** aus.
Das Fenster **Neues Objekt** wird angezeigt.
3. Geben Sie einen Namen für das neue Objekt ein. Der Name muss mit dem iDRAC-Namen identisch sein, den Sie im Rahmen der Konfiguration der Active Directory-Eigenschaften über die iDRAC-Webschnittstelle eingegeben haben.
4. Wählen Sie **iDRAC-Geräteobjekt** und klicken Sie auf OK.

Berechtigungsobjekt erstellen

So erstellen Sie ein Berechtigungsobjekt:

 **ANMERKUNG: Sie müssen ein Berechtigungsobjekt in der gleichen Domäne erstellen, in der auch das verknüpfte Zuordnungsobjekt vorhanden ist.**

1. Klicken Sie im Fenster **Console Root** (MMC) mit der rechten Maustaste auf einen Container.
2. Wählen Sie **Neu** → **Dell Remote Management Object Advanced** aus.
Das Fenster **Neues Objekt** wird angezeigt.
3. Geben Sie einen Namen für das neue Objekt ein.
4. Wählen Sie **Berechtigungsobjekt** und klicken Sie auf OK.
5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Berechtigungsobjekt, das Sie erstellt haben, und wählen Sie **Eigenschaften** aus.
6. Klicken Sie auf die Registerkarte **Remote-Verwaltungsberechtigungen**, und weisen Sie die Berechtigungen für den Benutzer oder die Gruppe zu.

Zuordnungsobjekt erstellen

So erstellen Sie ein Zuordnungsobjekt:

 **ANMERKUNG: Das iDRAC-Zuordnungsobjekt wird von der Gruppe abgeleitet und hat einen Wirkungsbereich in einer lokalen Domäne.**

1. Klicken Sie im Fenster **Console Root** (MMC) mit der rechten Maustaste auf einen Container.
2. Wählen Sie **Neu** → **Dell Remote Management Object Advanced** aus.
Das Fenster **Neues Objekt** wird angezeigt.
3. Geben Sie einen Namen für das neue Objekt ein, und wählen Sie **Zuordnungsobjekt** aus.
4. Wählen Sie den Bereich für das **Zuordnungsobjekt** und klicken Sie auf OK.
5. Geben Sie den authentifizierten Benutzern Zugriffsberechtigungen für den Zugriff auf die angelegten Zuordnungsobjekte.

Benutzerzugriffsberechtigungen für verknüpfte Objekte bereitstellen

Um den authentifizierten Benutzern Zugriffsberechtigungen für den Zugriff auf die angelegten Zuordnungsobjekte zu geben:

1. Navigieren Sie zu **Administrative Tools (Verwaltung)** → **ADSI Edit (ADSI-Bearbeitung)**. Die Konsole **ADSI Edit (ADSI-Bearbeitung)** wird angezeigt.
2. Wechseln Sie im rechten Bereich zum angelegten Zuordnungsobjekt, klicken Sie auf die rechte Maustaste und wählen Sie **Eigenschaften**.
3. Klicken Sie auf Registerkarte **Sicherheit** auf **Hinzufügen**.
4. Geben Sie `Authenticated Users` ein, klicken Sie auf **Check Names** (Namen prüfen) und klicken Sie auf **OK**. Die authentifizierten Benutzer werden der Liste **Groups and user names** (Gruppen- oder Benutzernamen) hinzugefügt.
5. Klicken Sie auf **OK**.

Objekte zu einem Zuordnungsobjekt hinzufügen

Durch die Verwendung des Fensters **Zuordnungsobjekt-Eigenschaften** können Sie Benutzer oder Benutzergruppen, Berechtigungsobjekte und iDRAC-Geräte oder iDRAC-Gerätegruppen zuordnen.

Sie können Benutzergruppen und iDRAC-Geräte hinzufügen.

Benutzer oder Benutzergruppen hinzufügen

So fügen Sie Benutzer oder Benutzergruppen hinzu:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das **Zuordnungsobjekt** und wählen Sie **Eigenschaften** aus.
2. Wählen Sie das Register **Benutzer** und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
3. Geben Sie den Namen des Benutzers oder der Benutzergruppe ein und klicken Sie auf **OK**.

Berechtigungen hinzufügen

So fügen Sie Berechtigungen hinzu:

Klicken Sie auf die Registerkarte **Privilege Object** (Berechtigungsobjekt), um das Berechtigungsobjekt der Zuordnung hinzuzufügen, die die Berechtigungen der Benutzer oder Benutzergruppe bei Authentifizierung eines iDRAC-Geräts definiert. Sie können einem Zuordnungsobjekt nur ein Berechtigungsobjekt hinzufügen.

1. Wählen Sie das Register **Berechtigungsobjekt** und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
2. Geben Sie den Namen des Berechtigungsobjekts ein und klicken Sie auf **OK**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Privilege Object** (Berechtigungsobjekt), um das Berechtigungsobjekt der Zuordnung hinzuzufügen, die die Berechtigungen der Benutzer oder Benutzergruppe bei Authentifizierung eines iDRAC-Geräts definiert. Sie können einem Zuordnungsobjekt nur ein Berechtigungsobjekt hinzufügen.

Hinzufügen von iDRAC-Geräten oder iDRAC-Gerätegruppen

So fügen Sie iDRAC-Geräte oder iDRAC-Gerätegruppen hinzu:

1. Wählen Sie die Registerkarte **Produkte** und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
2. Geben Sie die Namen der iDRAC-Geräte oder iDRAC-Gerätegruppen ein und klicken Sie auf **OK**.
3. Im Fenster **Eigenschaften** klicken Sie auf **Anwenden** und dann auf **OK**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Products** (Produkte) und fügen Sie ein iDRAC-Gerät hinzu, das mit dem Netzwerk verbunden ist, das den definierten Benutzern oder Benutzergruppen zur Verfügung steht. Einem Zuordnungsobjekt können mehrere iDRAC-Geräte hinzugefügt werden.

Active Directory mit erweitertem Schema unter Verwendung der iDRAC-Webschnittstelle konfigurieren

So konfigurieren Sie Active Directory mit erweitertem Schema über die Web-Schnittstelle:



ANMERKUNG: Weitere Informationen zu den verschiedenen Feldern finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Users (Benutzer)** → **Directory Services (Verzeichnisdienste)** → **Microsoft Active Directory**. Klicken Sie auf **Edit** (Bearbeiten). Die Seite **Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung** Schritt 1 von 4 wird angezeigt.
2. Aktivieren Sie optional die Zertifikatvalidierung, und laden Sie das durch die Zertifikatstelle signierte digitale Zertifikat hoch, das im Rahmen der Initiierung von SSL-Verbindungen während der Kommunikation mit dem Active Directory (AD)-Server verwendet wird.
3. Klicken Sie auf **Next** (Weiter).

Die Seite **Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung** Schritt 2 von 4 wird angezeigt.

4. Geben Sie Informationen zum Ort der Active Directory(AD)-Server und -Benutzerkonten an. Geben Sie außerdem die Zeit an, die iDRAC auf Antworten von AD während des Anmeldevorgangs warten muss.

 **ANMERKUNG:**

- Wenn die Zertifikatvalidierung aktiviert ist, geben Sie die Serveradressen des Domänen-Controllers und den FQDN an. Stellen Sie unter **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Network (Netzwerk)** sicher, dass DNS korrekt konfiguriert ist.
- Wenn sich Benutzer und iDRAC-Objekte in unterschiedlichen Domänen befinden, sollten Sie nicht die Option **User Domain from Login** (Benutzerdomäne von Anmeldung) wählen. Wählen Sie stattdessen die Option **Specify a Domain** (Domäne angeben) aus und geben Sie den Namen der Domäne ein, in der das iDRAC-Objekt verfügbar ist.

5. Klicken Sie auf **Next** (Weiter). Die Seite **Active Directory Configuration and Management Step 3 of 4** (Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung Schritt 3 von 4) wird angezeigt.

6. Wählen Sie **Erweitertes Schema** aus, und klicken Sie auf **Weiter**.

Die Seite **Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung** Schritt 4 von 4 wird angezeigt.

7. Geben Sie den Namen und den Speicherort des iDRAC-Geräteobjekts unter Active Directory (AD) an, und klicken Sie auf **Fertigstellen**.

Die Active Directory-Einstellungen für den Modus „Erweitertes Schema“ wird konfiguriert.

Konfiguration des Active Directory mit erweitertem Schema unter Verwendung von RACADM

So konfigurieren Sie Active Directory mit erweitertem Schema unter Verwendung von RACADM:

1. Verwenden Sie die folgenden Befehle:

```
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.Enable 1
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.Schema 2
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.RacName <RAC common name>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.RacDomain <fully qualified rac domain name>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController1 <fully qualified domain name or IP
address of the domain controller>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController2 <fully qualified domain name or IP
address of the domain controller>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController3 <fully qualified domain name or IP
address of the domain controller>
```

- Geben Sie unbedingt den vollständig qualifizierten Domännennamen (FQDN) des Domänen-Controllers ein, nicht den FQDN der Domäne selbst. Geben Sie z. B. `servername.dell.com` statt `dell.com` ein.
- Sie müssen mindestens eine der drei Adressen angeben. Der iDRAC versucht so lange, nacheinander mit jeder der konfigurierten Adressen eine Verbindung herzustellen, bis eine Verbindung hergestellt werden konnte. Mit erweitertem Schema sind diese der FQDN oder die IP-Adresse des Domänen-Controllers, auf dem sich das iDRAC-Gerät befindet.
- Um die Zertifikatvalidierung während eines SSL-Handshake zu deaktivieren, verwenden Sie den folgenden Befehl:

```
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.CertValidationEnable 0
```


In diesem Fall brauchen Sie kein CA-Zertifikat zu laden.

- So erzwingen Sie die Zertifikatvalidierung während eines SSL-Handshake (optional):

```
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.CertValidationEnable 1
```

In diesem Fall müssen Sie mit dem folgenden Befehl ein CA-Zertifikat laden:

```
racadm sslcertupload -t 0x2 -f <ADS root CA certificate>
```

 **ANMERKUNG: Wenn die Zertifikatvalidierung aktiviert ist, geben Sie die Serveradressen des Domänen-Controllers und den FQDN an. Stellen Sie sicher, dass DNS unter iDRAC-Einstellungen → Netzwerk korrekt konfiguriert ist.**

Die Verwendung des folgenden RACADM-Befehls kann optional sein.

```
racadm sslcertdownload -t 1 -f <RAC SSL certificate>
```

2. Wenn DHCP auf dem iDRAC aktiviert ist und Sie den vom DHCP-Server bereitgestellten DNS verwenden möchten, geben Sie folgenden Befehl ein:

```
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP 1
```


3. Wenn DHCP auf dem iDRAC deaktiviert ist oder Sie ihre DNS IP-Adresse manuell eingeben möchten, arbeiten Sie mit den folgenden Befehlen:

```
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP 0
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP.DNS1 <primary DNS IP address>
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP.DNS2 <secondary DNS IP address>
```

4. Möchten Sie eine Liste mit Benutzerdomänen konfigurieren, sodass für die Anmeldung an der iDRAC-Webschnittstelle nur der Benutzername eingegeben werden muss, verwenden Sie dazu den folgenden Befehl:

```
racadm set iDRAC.UserDomain.<index>.Name <fully qualified domain name or IP Address of the domain controller>
```

Sie können bis zu 40 Benutzerdomänen mit Indexzahlen zwischen 1 und 40 konfigurieren.


Active Directory-Einstellungen testen

Sie können die Active Directory-Einstellungen testen, um zu überprüfen, ob Ihre Konfiguration korrekt ist oder um Fehler bei der Active Directory-Anmeldung zu analysieren.

Active Directory-Einstellungen über die iDRAC-Webschnittstelle testen

So testen Sie die Active Directory-Einstellungen:

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Users (Benutzer)** → **Directory Services (Verzeichnisdienste)** → **Microsoft Active Directory**, und klicken Sie auf **Test** (Testen). Die Seite **Test Active Directory Settings** (Active Directory-Einstellungen testen) wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Testen**.
3. Geben Sie einen Test-Benutzernamen (z. B. **benutzername@domain.com**) sowie ein Kennwort ein und klicken Sie auf **Start Test** (Test starten). Es werden ausführliche Testergebnisse und das Testprotokoll angezeigt. Überprüfen Sie gegebenenfalls die einzelnen Fehlermeldungen und mögliche Lösungen im Testprotokoll.

 **ANMERKUNG: Wenn beim Testen der Active Directory-Einstellungen die Zertifikatsüberprüfung aktiviert ist, verlangt iDRAC, dass der Active Directory-Server über den FQDN und nicht über eine IP-Adresse identifiziert wird. Wenn der Active Directory-Server über eine IP-Adresse identifiziert wird, schlägt die Zertifikatsvalidierung fehl, da iDRAC nicht mit dem Active Directory-Server kommunizieren kann.**

Active Directory-Einstellungen über RACADM testen

Um die Active-Directory-Einstellungen zu testen, verwenden Sie den Befehl **testfeature**.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter **dell.com/idracmanuals**.

Generische LDAP-Benutzer konfigurieren

Der iDRAC bietet eine allgemeine Lösung zur Unterstützung Lightweight Directory Access Protocol(LDAP)-basierter Authentifizierung. Für diese Funktion ist keine Schemaerweiterung in Ihren Verzeichnisdiensten erforderlich.

Um die iDRAC-LDAP-Implementierung generisch zu gestalten, werden die Gemeinsamkeiten der verschiedenen Verzeichnisdienste dazu genutzt, Benutzer in Gruppen zusammenzufassen und danach die Beziehung zwischen Benutzer und Gruppe festzulegen. Die verzeichnisdienstspezifische Maßnahme ist hierbei das Schema. Es können beispielsweise verschiedene Attributnamen für Gruppe, Benutzer und Verbindung zwischen dem Benutzer und der Gruppe vergeben werden. Diese Maßnahmen kann im iDRAC konfiguriert werden.

 **ANMERKUNG: Die Smart Card-basierte Zweifaktor-Authentifizierung (TFA) und einfache Anmeldung (SSO) werden nicht für den allgemeinen LDAP-Verzeichnisdienst unterstützt.**

Konfiguration des allgemeinen LDAP-Verzeichnisdienstes mit der iDRAC-Webschnittstelle

So konfigurieren Sie den generischen LDAP-Verzeichnisdienst über die Web-Schnittstelle:

 **ANMERKUNG:** Weitere Informationen zu den verschiedenen Feldern finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) → Users (Benutzer) → Directory Services (Verzeichnisdienste) → Generic LDAP Directory Service (Allgemeiner LDAP-Verzeichnisdienst)**, klicken Sie auf **Edit** (Bearbeiten).

Die Seite **Generic LDAP Configuration and Management Step 1 of 3** (Generisches LDAP – Konfiguration und Verwaltung – Schritt 1 von 3) zeigt die aktuellen Einstellungen für das generische LDAP an.

2. Aktivieren Sie optional Zertifikatsvalidierung und laden Sie das digitale Zertifikat hoch, das Sie zum Aufbau von SSL-Verbindungen bei der Kommunikation mit einem generischen LDAP-Server verwendet haben.

 **ANMERKUNG:** Bei dieser Version wird eine LDAP-Bindung, die nicht auf einem SSL-Anschluss basiert, nicht unterstützt. Nur LDAP über SSL wird unterstützt.

3. Klicken Sie auf **Next** (Weiter).

Die Seite **Allgemeines LDAP – Konfiguration und Verwaltung** Schritt 2 von 3 wird angezeigt.

4. Aktivieren Sie die generische LDAP-Authentifizierung, und geben Sie die Speicherortinformationen zu den generischen LDAP-Servern und -Benutzerkonten an.

 **ANMERKUNG:** Wenn die Zertifikatsvalidierung aktiviert ist, geben Sie die FQDN des LDAP-Servers an und stellen Sie sicher, dass DNS unter **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) → Network (Netzwerk)** korrekt konfiguriert ist.

 **ANMERKUNG:** In dieser Version werden verschachtelte Gruppen nicht unterstützt. Die Firmware sucht nach dem direkten Mitglied der Gruppe, das dem Benutzer-DN entspricht. Weiterhin werden nur Einzeldomänen unterstützt. Übergreifende Domänen werden nicht unterstützt.


5. Klicken Sie auf **Next** (Weiter).

Die Seite **Allgemeines LDAP – Konfiguration und Verwaltung** Schritt 3a von 3 wird angezeigt.

6. Klicken Sie auf **Rollengruppe**.

Die Seite **Allgemeines LDAP – Konfiguration und Verwaltung** Schritt 3b von 3 wird angezeigt.

7. Geben Sie den abgegrenzten Namen für die Gruppe und die mit dieser Gruppe verbundenen Berechtigungen ein, und klicken Sie dann auf **Anwenden**.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie Novell eDirectory verwenden und die folgenden Zeichen für den Gruppen-Domänennamen verwendet haben, müssen diese Zeichen umgeschrieben werden: # (Hash-Zeichen), " (doppelte Anführungszeichen), ; (Semikolon), > (größer als), , (Komma) oder < (kleiner als).

Die Einstellungen für die Rollengruppe werden gespeichert. Diese werden auf der Seite **Generic LDAP Configuration and Management Step 3a of 3** (Allgemeines LDAP – Konfiguration und Verwaltung – Schritt 3a von 3) angezeigt.

8. Wenn Sie weitere Rollengruppen konfigurieren möchten, wiederholen Sie die Schritte 7 und 8.
9. Klicken Sie auf **Fertigstellen**. Der allgemeine LDAP-Verzeichnisdienst ist damit konfiguriert.

Konfiguration des allgemeinen LDAP-Verzeichnisdienstes mittels RACADM

Um den LDAP-Verzeichnisdienst zu konfigurieren, verwenden Sie die Objekte in den Gruppen **iDRAC.LDAP** und **iDRAC.LDAPRole**.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Einstellungen für LDAP-Verzeichnisdienst testen

Sie können die Einstellungen für LDAP-Verzeichnisdienste testen, um zu überprüfen, ob Ihre Konfiguration korrekt ist oder um Fehler bei der Active Directory-Anmeldung zu analysieren.


Testen der Einstellungen des LDAP-Verzeichnisdienstes über die iDRAC-Webschnittstelle

So testen Sie die Einstellungen für den LDAP-Verzeichnisdienst:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) → Users (Benutzer) → Directory Services (Verzeichnisdienste) → Generic LDAP Directory Service (Generische LDAP-Verzeichnisdienste)**.

Die Seite **Generisches LDAP - Konfiguration und Verwaltung** zeigt die aktuellen Einstellungen für das generische LDAP an.

2. Klicken Sie auf **Testen**.
3. Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort eines Verzeichnisbenutzers ein, der zur Überprüfung der LDAP-Einstellungen ausgewählt wurde. Das Format hängt vom verwendeten *Attribut der Benutzeranmeldung* ab und der eingegebene Benutzername muss dem Wert des gewählten Attributs entsprechen.

 **ANMERKUNG: Wenn beim Testen der LDAP-Einstellungen Enable Certificate Validation (Zertifikatsüberprüfung aktivieren) ausgewählt ist, verlangt iDRAC, dass der LDAP-Server über den FQDN und nicht über eine IP-Adresse identifiziert wird. Wenn der LDAP-Server über eine IP-Adresse identifiziert wird, schlägt die Zertifikatsvalidierung fehl, da iDRAC nicht mit dem LDAP-Server kommunizieren kann.**

 **ANMERKUNG: Wenn generisches LDAP aktiviert ist, versucht iDRAC zunächst, den Benutzer als Verzeichnisbenutzer anzumelden. Schlägt dies fehl, wird die Suche nach lokalen Benutzern aktiviert.**

Die Testergebnisse und das Testprotokoll werden angezeigt.

LDAP-Verzeichnisdiensteinstellungen über RACADM testen

Um die LDAP-Verzeichnisdiensteinstellungen zu testen, verwenden Sie den Befehl `testfeature`. Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

System-Sperrmodus

Der System-Sperrmodus hilft, unbeabsichtigte Änderungen nach der Bereitstellung eines Systems zu verhindern. Diese Funktion kann helfen, das System vor unbeabsichtigten oder böswilligen Änderungen zu schützen. Der Sperrmodus gilt sowohl für Konfigurations- als auch für Firmware-Updates. Wenn das System gesperrt ist, wird jeder Versuch, die Systemkonfiguration zu ändern, blockiert. Wenn versucht wird, die kritischen Systemeinstellungen zu ändern, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

 **ANMERKUNG: Wenn der Sperrmodus des Systems aktiviert ist, können Sie keine Konfigurationseinstellungen mehr ändern. Die Felder unter „Systemeinstellungen“ sind deaktiviert.**

Der Sperrmodus kann über die folgenden Schnittstellen aktiviert oder deaktiviert werden:

- iDRAC-Web-Schnittstelle
- RACADM
- WSMAN
- SCP (Systemkonfigurationsprofil)
- Redfish
- Verwendung von F2 beim POST und Auswahl der iDRAC-Einstellungen

 **ANMERKUNG: Um den Sperrmodus zu aktivieren, müssen Sie über eine iDRAC Enterprise-Lizenz und Systemsteuerungsberechtigungen verfügen.**

Im Folgenden finden Sie einige der Aufgaben, die ausgeführt werden können, auch wenn sich das System im Sperrmodus befindet:

- Einstellung der Stromobergrenze
- Betrieb des Systems (Ein-/Ausschalten, Reset)
- Leistungspriorität
- Identifikationsvorgänge (Gehäuse oder PERC)
- Teilersetzung
- Ausführen von Diagnosen
- Modularer Betrieb (VLAN-Konfiguration, Flex-Adresse)
- Group Manager-Passcode

Die folgende Tabelle listet die funktionalen und nicht-funktionalen Funktionen, Schnittstellen und Dienstprogramme auf, die vom Sperrmodus betroffen sind:

 **ANMERKUNG: Das Ändern der Bootreihenfolge mittels iDRAC wird nicht unterstützt, wenn der Sperrmodus aktiviert ist. Die Boot-Control-Option ist jedoch im vConsole-Menü verfügbar, was keine Auswirkung hat, wenn sich der iDRAC im Sperrmodus befindet.**

Tabelle 30. Vom Sperrmodus betroffene Elemente

Deaktiviert	Weiterhin funktionsfähig
<ul style="list-style-type: none"> • OMSA/OMSS • IPMI • DRAC/LC • DTK-Dienstprogramm SYSCFG • Redfish • OpenManage Essentials 	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Herstellerhilfsprogramme mit direktem Zugriff auf das Gerät • PERC <ul style="list-style-type: none"> – PERC CLI – DTK-RAIDCFG – F2/Strg+R • NVMe <ul style="list-style-type: none"> – DTK-RAIDCFG

Deaktiviert

Weiterhin funktionsfähig

- BIOS (F2-Einstellungen werden schreibgeschützt)
- BOSS-S1
 - F2/Strg+R
- BOSS-S1
 - Marvell CLI
 - F2/Strg+R
- Teileaustausch, Easy Restore (Einfache Wiederherstellung) und Austausch der Systemplatine
- Strombegrenzung
- Systembetriebsvorgänge (Einschalten/Ausschalten, Zurücksetzen)
- Identifikation von Geräten (Gehäuse und PERC)
- ISM-/OMSA-Einstellungen (BS BMC-Aktivierung, Watchdog ping, BS-Name, BS-Version)
- Modulare Vorgänge (VLAN-Konfiguration, FlexAddress)
- Group Manager-Passcode

iDRAC für die einfache Anmeldung oder Smart Card-Anmeldung konfigurieren

In diesem Abschnitt erhalten Sie Informationen zur Konfiguration von iDRAC für die Smart Card-Anmeldung (für lokale und Active Directory-Benutzer) und die einmalige Anmeldung (SSO, für Active Directory-Benutzer.) Die SSO- und Smart Card-Anmeldungen sind lizenzierte Funktionen.

iDRAC unterstützt die Kerberos-basierte Active Directory-Authentifizierung, um Smart Card- und SSO-Anmeldungen zu unterstützen. Weitere Informationen über Kerberos finden Sie auf der Microsoft-Website.

Voraussetzungen für die einmalige Active Directory-Anmeldung oder die Smart Card-Anmeldung

Die Voraussetzungen für die Active Directory-basierten SSO- oder Smart Card-Anmeldungen lauten wie folgt:

- Synchronisieren Sie die iDRAC-Zeit mit der Zeit des Active Directory-Domänen-Controllers. Andernfalls schlägt die Kerberos-Authentifizierung auf dem iDRAC fehl. Sie können die Funktion für Zeitzone und NTP verwenden, um die Zeit zu synchronisieren. Informieren Sie sich dazu unter [Das Konfigurieren von Zeitzone und NTP](#).
- Registrieren Sie den iDRAC als Computer in der Active Directory-Root-Domäne.
- Generieren Sie eine Keytab-Datei über das Ktpass-Tool.
- Um die einmalige Anmeldung für das erweiterte Schema zu aktivieren, stellen Sie sicher, dass die Option **Trust this user for delegation to any service (Kerberos only) (Diesem Benutzer für die Delegation zu einem beliebigen Dienst vertrauen (nur Kerberos))** auf der Registerkarte **Delegation (Delegierung)** für den Keytab-Benutzer ausgewählt ist. Diese Registerkarte ist erst verfügbar, nachdem die Keytab-Datei über das ktpass-Dienstprogramm erstellt wurde.
- Konfigurieren Sie den Browser für die Aktivierung der SSO-Anmeldung.
- Erstellen Sie die Active Directory-Objekte, und stellen Sie die erforderlichen Berechtigungen bereit.
- Konfigurieren Sie für SSO auf den DNS-Servern die Zone für die Rückwärtssuche für das Subnetz, auf dem sich iDRAC befindet.



ANMERKUNG: Wenn der Host-Name mit der DNS-Rückwärtssuche nicht übereinstimmt, schlägt die Kerberos-Authentifizierung fehl.

- Konfigurieren Sie den Browser für die Unterstützung der SSO-Anmeldung. Weitere Informationen finden Sie unter [Einmaliges Anmelden](#).



ANMERKUNG: Google Chrome und Safari unterstützen Active Directory für die SSO-Anmeldung nicht.

Registrieren von iDRAC als einen Computer in der Active Directory-Stammdomäne

So registrieren Sie iDRAC in der Active Directory-Stammdomäne:

1. Klicken Sie auf **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Connectivity (Konnektivität)** → **Network (Netzwerk)**. Die Seite **Netzwerk** wird angezeigt.
2. Sie können basierend auf den IP-Einstellungen **IPv4 Settings (IPv4-Einstellungen)** oder **IPv6 Settings (IPv6-Einstellungen)** auswählen.
3. Geben Sie eine gültige IP-Adresse für **Preferred/Alternate DNS Server (Bevorzugter/alternativer DNS-Server)** an. Dieser Wert steht für eine gültige IP-Adresse des DNS-Servers, der Teil der Stammdomäne ist.
4. Wählen Sie **iDRAC auf DNS registrieren** aus.
5. Geben Sie einen gültigen **DNS-Domänennamen** an.
6. Stellen Sie sicher, dass die Netzwerk-DNS-Konfiguration mit den Active Directory-DNS-Informationen übereinstimmt.

Weitere Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Kerberos Keytab-Datei generieren

Zur Unterstützung der SSO- und Smart Card-Anmeldeauthentifizierung unterstützt iDRAC die Konfiguration zur Selbstaktivierung als Kerberos-Dienst in einem Windows-Kerberos-Netzwerk. Die Kerberos-Konfiguration in iDRAC umfasst dieselben Schritte wie die Konfiguration eines Kerberos-Dienstes als Sicherheitsprinzipal in Windows Server Active Directory auf einem Nicht-Windows-Server.

Mit dem Dienstprogramm *ktpass* (wird von Microsoft mit der Serverinstallations-CD/-DVD bereitgestellt) werden die Bindungen des Dienstprinzipalnamens (SPN = Service Principal Name) zu einem Benutzerkonto erstellt und die Vertrauensinformationen in eine MIT-artige Kerberos-*Keytab*-Datei exportiert. Diese ermöglicht eine Vertrauensbeziehung zwischen einem externen Benutzer oder System und dem Schlüsselverteilungszentrum (KDC = Key Distribution Center). Die *Keytab*-Datei enthält einen kryptografischen Schlüssel, mit dem die Informationen zwischen Server und KDC verschlüsselt werden. Das Hilfsprogramm „*ktpass*“ ermöglicht es UNIX-basierten Diensten, die Kerberos-Authentifizierung unterstützen, die von einem Kerberos-KDC-Dienst für Windows Server bereitgestellten Interoperabilitätsfunktionen zu verwenden. Weitere Informationen zum Dienstprogramm **ktpass** finden Sie auf der Microsoft-Website unter: [technet.microsoft.com/en-us/library/cc779157\(WS.10\).aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc779157(WS.10).aspx).

Sie müssen vor dem Erstellen einer *Keytab*-Datei ein Active Directory-Benutzerkonto zur Benutzung mit der Option **-mapuser** des Befehls *ktpass* erstellen. Außerdem müssen Sie denselben Namen verwenden wie den iDRAC-DNS-Namen, an den Sie die erstellte *Keytab*-Datei hochladen.

So generieren Sie eine *Keytab*-Datei mithilfe des *ktpass*-Tools:

1. Führen Sie das Dienstprogramm *ktpass* auf dem Domänen-Controller (Active Directory-Server) aus, auf dem Sie den iDRAC einem Benutzerkonto in Active Directory zuordnen möchten.
2. Verwenden Sie den folgenden *ktpass*-Befehl, um die Kerberos-*Keytab*-Datei zu erstellen:

```
C:\> ktpass.exe -princ HTTP/idrac7name.domainname.com@DOMAINNAME.COM -mapuser DOMAINNAME \username -mapOp set -crypto AES256-SHA1 -ptype KRB5_NT_PRINCIPAL -pass [password] -out c:\krbkeytab
```


Der Verschlüsselungstyp lautet AES256-SHA1. Der Prinzipaltyp lautet KRB5_NT_PRINCIPAL. Für die Eigenschaften des Benutzerkontos, dem der Dienstprinzipalname zugeordnet ist, muss die Eigenschaft **Use AES 256 encryption types for this account** (AES 256-Verschlüsselungstypen für dieses Konto verwenden) ordnungsgemäß aktiviert sein.

 **ANMERKUNG: Verwenden Sie Kleinbuchstaben für iDRACname und Service Principal Name (Dienstprinzipalname). Verwenden Sie für den Domännennamen Großbuchstaben wie im Beispiel gezeigt.**

3. Führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
C:\>setspn -a HTTP/iDRACname.domainname.com username
```

Es wird eine *Keytab*-Datei generiert.

 **ANMERKUNG: Wenn beim iDRAC-Benutzer, für den die *Keytab*-Datei erstellt wird, Probleme auftreten, erstellen Sie bitte einen neuen Benutzer und eine neue *Keytab*-Datei. Wenn dieselbe *Keytab*-Datei, die ursprünglich erstellt wurde, erneut ausgeführt wird, wird sie nicht korrekt konfiguriert.**

Active Directory-Objekte erstellen und Berechtigungen bereitstellen

Führen Sie die folgenden Schritte für das erweiterte Active Directory-Schema auf der Basis der SSO-Anmeldung aus:

1. Erstellen Sie das Geräteobjekt, Berechtigungsobjekt und das Zuordnungsobjekt im Active Directory-Server.
2. Legen Sie die Zugriffsberechtigungen auf das erstellte Berechtigungsobjekt fest. Es wird empfohlen, keine Administratorberechtigungen zu vergeben, da hiermit einige Sicherheitsprüfungen umgangen werden könnten.
3. Ordnen Sie das Geräteobjekt und das Berechtigungsobjekt mit dem Zuordnungsobjekt zu.
4. Fügen Sie dem Geräteobjekt den vorherigen SSO-Benutzer (anmeldender Benutzer) zu.
5. Vergeben Sie die Zugangsberechtigung zum Zugriff auf das angelegte Zuordnungsobjekt an *authentifizierte Benutzer*.

iDRAC-SSO-Anmeldung für Active Directory-Benutzer konfigurieren

Stellen Sie vor der Konfiguration von iDRAC für die Active Directory-SSO-Anmeldung sicher, dass alle Voraussetzungen erfüllt sind.

Sie können iDRAC für Active Directory-SSO konfigurieren, wenn Sie ein Benutzerkonto auf der Basis von Active Directory einrichten.

iDRAC-SSO-Anmeldung für Active Directory-Benutzer über die Webschnittstelle konfigurieren

So konfigurieren Sie iDRAC für die Active Directory-SSO-Anmeldung:

 **ANMERKUNG: Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.**

1. Überprüfen Sie, ob der iDRAC-DNS-Name mit dem vollständig qualifizierten iDRAC-Domännennamen übereinstimmt. Gehen Sie dazu in der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) → Network (Netzwerk) → Common Settings (Allgemeine Einstellungen)** und prüfen Sie die Eigenschaft **DNS iDRAC Name (iDRAC-DNS-Name)**.
2. Während Sie Active Directory für die Einrichtung eines Benutzerkontos auf der Basis eines Standardschemas oder eines erweiterten Schemas konfigurieren, führen Sie die folgenden zwei zusätzlichen Schritte für die Konfiguration von SSO aus:
 - Laden Sie die Keytab-Datei auf die Seite **Active Directory-Konfiguration und Verwaltung – Schritt 1 von 4** hoch.
 - Wählen Sie die Option **Einmaliges Anmelden aktivieren** auf der Seite **Active Directory-Konfiguration und Verwaltung – Schritt 2 von 4** aus.

iDRAC SSO-Anmeldung für Active Directory-Benutzer über RACADM konfigurieren

Um SSO zu aktivieren, führen Sie die Schritte zum Konfigurieren von Active Directory und den folgenden Befehl aus:

```
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.SSOEnable 1
```

iDRAC-Smart Card-Anmeldung für lokale Benutzer konfigurieren

So konfigurieren Sie einen lokalen iDRAC-Benutzer für die Smart Card-Anmeldung:


1. Laden Sie das Smart Card-Benutzerzertifikat und das vertrauenswürdige Zertifizierungsstellenzertifikat nach iDRAC hoch.
2. Smart Card-Anmeldung aktivieren

Smart Card-Benutzerzertifikat hochladen

Bevor Sie das Benutzerzertifikat hochladen, stellen Sie sicher, dass das Benutzerzertifikat des Smart Card-Anbieters im Base64-Format vorliegt. SHA-2-Zertifikate werden ebenfalls unterstützt.

Smart Card-Benutzerzertifikat über die Web-Schnittstelle hochladen

So laden Sie ein Smart Card-Benutzerzertifikat hoch:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) → Users (Benutzer) → Smart Card**.
 -  **ANMERKUNG: Die Smart Card-Anmeldefunktion erfordert die Konfiguration des lokalen und/oder Active Directory-Benutzerzertifikats.**
2. Wählen Sie unter **Configure Smart Card Logon (Smart Card-Anmeldung konfigurieren)** die Option **Enabled With Remote RACADM (Mit Remote-RACADM aktiviert)** aus, um die Konfiguration zu aktivieren.
3. Aktivieren Sie **Enable CRL Check for Smart Card Logon (CRL-Prüfung für Smart Card-Anmeldung aktivieren)**.
4. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Smart Card-Benutzerzertifikat über RACADM hochladen

Um ein Smart Card-Benutzerzertifikat hochzuladen, verwenden Sie das **usercertupload**-Objekt. Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide* (iDRAC RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen) unter dell.com/idracmanuals.

Vertrauenswürdiges Zertifizierungsstellenzertifikat für Smart Card hochladen

Bevor Sie das Zertifizierungsstellenzertifikat hochladen, müssen Sie sicherstellen, dass Sie über ein Zertifikat verfügen, das von der Zertifizierungsstelle signiert wurde.

Vertrauenswürdige Zertifizierungsstellenzertifikat für Smart Card über die Web-Schnittstelle hochladen

So laden Sie ein vertrauenswürdige Zertifizierungsstellenzertifikat für die Smart Card-Anmeldung hoch:

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) → Network (Netzwerk) → User Authentication (Benutzerauthentifizierung) → Local Users (Lokale Benutzer)**.
Die Seite **Benutzer** wird angezeigt.
2. In der Spalte **Benutzer-ID** klicken Sie auf eine Benutzer-ID-Nummer.
Die Seite **Benutzer-Hauptmenü** wird angezeigt.
3. Wählen Sie unter **Smart Card-Konfiguration** die Option **Zertifikat einer vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle hochladen** aus, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
Daraufhin wird die Seite **Zertifikat einer vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle hochladen** angezeigt.
4. Suchen Sie das vertrauenswürdige Zertifizierungsstellenzertifikat, und klicken Sie auf **Anwenden**.

Vertrauenswürdige Zertifizierungsstellenzertifikat für Smart Card über RACADM hochladen

Um ein vertrauenswürdige Zertifizierungsstellenzertifikat für die Smart Card-Anmeldung hochzuladen, verwenden Sie das **usercertupload**-Objekt. Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter **dell.com/idracmanuals**.

iDRAC-Smart-Card-Anmeldung für Active Directory-Benutzer konfigurieren

Vor der Konfiguration der iDRAC-Smart-Card-Anmeldung für Active Directory-Benutzer müssen Sie sicherstellen, dass die erforderlichen Voraussetzungen erfüllt sind.


So konfigurieren Sie iDRAC für die Smart Card-Anmeldung:

1. Führen Sie über die iDRAC-Webschnittstelle, während Sie Active Directory für die Einrichtung eines Benutzerkontos auf der Basis eines Standard- oder eines erweiterten Schemas konfigurieren, auf der Seite **Active Directory-Konfiguration und Verwaltung – Schritt 1 von 4** die folgenden Aktivitäten aus:
 - Aktivieren Sie die Zertifikatüberprüfung.
 - Laden Sie ein vertrauenswürdige, von einer Zertifikatzertifizierungsstelle signiertes Zertifikat hoch.
 - Laden Sie die Keytab-Datei hoch.
2. Smart Card-Anmeldung aktivieren Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Smart Card-Anmeldung aktivieren oder deaktivieren

Vor der Aktivierung oder Deaktivierung der Smart Card-Anmeldung für iDRAC müssen Sie Folgendes sicherstellen:

- Die iDRAC-Berechtigungen sind konfiguriert.
- Die lokale iDRAC-Benutzerkonfiguration oder die Active Directory-Benutzerkonfiguration mit den entsprechenden Zertifikaten ist abgeschlossen.

 **ANMERKUNG: Wenn die Smart Card-Anmeldung aktiviert ist, sind SSH, Telnet, IPMI über LAN, Seriell über LAN und Remote RACADM deaktiviert. Erinnerung: Wenn Sie die Smart Card-Anmeldung deaktivieren, werden die Schnittstellen nicht automatisch aktiviert.**

Smart Card-Anmeldung über die Web-Schnittstelle aktivieren oder deaktivieren

So aktivieren oder deaktivieren Sie die Smart Card-Anmeldefunktion:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) → User (Benutzer) → Smart Card**.
Daraufhin wird die Seite **Smart Card** angezeigt.
2. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Configure Smart Card Logon (Smart Card-Anmeldung konfigurieren)** die Option **Enabled (Aktiviert)** aus, um die Smart Card-Anmeldung zu aktivieren, oder wählen Sie **Enabled With Remote RACADM (Mit Remote-RACADM aktiviert)** aus. Wählen Sie ansonsten die Option **Disabled (Deaktiviert)** aus.
Weitere Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

3. Klicken Sie auf **Anwenden**, um die Einstellungen zu übernehmen.

Bei nachfolgenden Anmeldeversuchen über die iDRAC-Web-Schnittstelle werden Sie dazu aufgefordert, eine Smart Card-Anmeldung auszuführen.

Smart Card-Anmeldung über RACADM aktivieren oder deaktivieren

Um die Smart Card-Anmeldung zu aktivieren, verwenden Sie den Befehl **set** mit Objekten in der Gruppe **iDRAC.SmartCard**.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter **dell.com/idracmanuals**.

Smart Card-Anmeldung über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen aktivieren oder deaktivieren

So aktivieren oder deaktivieren Sie die Smart Card-Anmeldefunktion:

1. Gehen Sie im Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen nach **Smart Card**.
Daraufhin wird die Seite **iDRAC-Einstellungen – Smart Card** angezeigt
2. Wählen Sie **Enabled** (Aktiviert), um die Smart Card-Anmeldung zu aktivieren. Andernfalls wählen Sie **Disabled** (Deaktiviert).
Weitere Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *Online-Hilfe des Dienstprogramms für die iDRAC-Einstellungen*.
3. Klicken Sie auf **Zurück**, dann auf **Fertigstellen** und schließlich auf **Ja**.
Die Smart Card-Anmeldefunktion wird entsprechend Ihrer Auswahl entweder aktiviert oder deaktiviert.

iDRAC für das Versenden von Warnungen konfigurieren

Sie können Warnungen und Maßnahmen für bestimmte Ereignisse festlegen, die auf dem verwalteten System auftreten. Dieser Fall tritt ein, wenn der Status einer Systemkomponente den vordefinierten Zustand überschreitet. Wenn ein Ereignis mit einem Ereignisfilter übereinstimmt und Sie diesen Filter für die Generierung einer Warnung konfiguriert haben (per E-Mail, SNMP-Trap, IPMI-Warnung, Remote-Systemprotokolle, Redfish-Ereignis oder WS-Ereignisse), wird eine Warnung an ein oder mehrere konfigurierte Ziele gesendet. Ist dieser Ereignisfilter zudem für die Durchführung einer Maßnahme konfiguriert (z. B. Neustart oder Aus- und Einschalten), wird diese Maßnahme durchgeführt. Sie können nur eine Maßnahme pro Ereignis einstellen.

So konfigurieren Sie iDRAC zum Versenden von Warnungen:

1. Aktivieren Sie Warnungen.
2. Optional können Sie die Warnungen auf der Basis der Kategorie oder des Schweregrads filtern.
3. Konfigurieren Sie E-Mail-Warnungen, IPMI-Warnungen, SNMP-Traps, Remote System-Protokolle, Redfish-Ereignisse, Betriebssystemprotokolle und/oder WS-Ereignis-Einstellungen.
4. Aktivieren Sie die folgenden Ereigniswarnungen und Maßnahmen:
 - Senden von E-Mail-Warnungen, IPMI-Warnungen, SNMP-Traps, Remote System-Protokollen, Redfish-Ereignissen, Betriebssystemprotokollen oder WS-Ereignissen an die konfigurierten Ziele.
 - Führen Sie einen Neustart aus, schalten Sie das Gerät aus, oder führen Sie einen Aus- und Einschaltvorgang auf dem Managed System durch.

Warnungen aktivieren und deaktivieren

Zum Senden einer Warnung an konfigurierte Ziele oder zum Ausführen einer Ereignismaßnahme müssen Sie die globale Warnoption aktivieren. Diese Eigenschaft setzt individuelle Warnungen oder Ereignismaßnahmen außer Kraft.

Warnungen über die Web-Schnittstelle aktivieren oder deaktivieren

So aktivieren oder deaktivieren Sie die Generierung von Warnungen:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configuration (Konfiguration)** → **System Settings (Systemeinstellungen)** → **Alert Configuration (Warnungskonfiguration)**.
Die Seite **Warnungen** wird angezeigt.
2. Im Abschnitt **Warnungen**:
 - Wählen Sie die Option **Aktivieren** aus, um die Generierung von Warnungen zu aktivieren oder um eine Ereignismaßnahme auszuführen.
 - Wählen Sie die Option **Deaktivieren** aus, um die Generierung von Warnungen zu deaktivieren oder um eine Ereignismaßnahme zu deaktivieren.
3. Klicken Sie auf **Anwenden**, um die Einstellungen zu speichern.

Warnungen über RACADM aktivieren oder deaktivieren

Geben Sie folgenden Befehl ein:

```
racadm set iDRAC.IPMILan.AlertEnable <n>
```

n=0 – Deaktiviert

n=1 – Aktiviert

Warnungen über das Dienstprogramm für iDRAC-Einstellungen aktivieren oder deaktivieren

So aktivieren oder deaktivieren Sie die Generierung von Warnungen oder Ereignismaßnahmen:

1. Gehen Sie im Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen zu **Warnungen**.
Die Seite **Warnungen für iDRAC-Einstellungen** wird angezeigt.
2. Wählen Sie unter **Platform Events** (Plattformereignisse) die Option **Enabled** (Aktiviert) aus, um die Generierung von Warnungen oder Ereignismaßnahmen zu aktivieren. Wählen Sie andernfalls **Disabled** (Deaktiviert) aus. Weitere Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *Online-Hilfe des Dienstprogramms für die iDRAC-Einstellungen*.
3. Klicken Sie auf **Zurück**, dann auf **Fertigstellen** und schließlich auf **Ja**.
Die Warnungseinstellungen sind damit konfiguriert.

Warnungen filtern

Sie können Warnungen auf der Basis der Kategorie und des Schweregrads filtern.

Filtern von Warnungen über die iDRAC-Webschnittstelle

So filtern Sie Warnungen auf der Basis der Kategorie und des Schweregrads:

 **ANMERKUNG: Selbst wenn Sie als Benutzer nur über Leseberechtigungen verfügen, können Sie die Warnungen filtern.**

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configuration (Konfiguration)** → **System Settings (Systemeinstellungen)** → **Alerts and Remote System Log Configuration (Warnungen und Konfiguration von Remote-System-Protokollen)**.
2. Wählen Sie im Abschnitt **Alerts and Remote System Log Configuration** (Warnungen und Konfiguration von Remote-System-Protokollen) die Option **Filter**:
 - System Health (Systemzustand) – Die Kategorie „System Health“ (Systemzustand) umfasst alle Warnungen im Zusammenhang mit Hardware innerhalb des Systemgehäuses. Beispiele: Temperaturfehler, Spannungsfehler, Gerätefehler.
 - Storage Health (Speicherzustand) – Die Kategorie „Storage Health“ (Speicherzustand) umfasst Warnungen, die mit dem Speichersubsystem zusammenhängen. Beispiele: Controller-Fehler, Fehler der physischen und virtuellen Festplatten.
 - Configuration (Konfiguration) – Die Kategorie „Configuration“ (Konfiguration) umfasst Warnungen, die mit Hardware-, Firmware- und Software-Konfigurationsänderungen zusammenhängen. Beispiele: PCI-e-Karte hinzugefügt/entfernt, RAID-Konfiguration geändert, iDRAC-Lizenz geändert.
 - Audit – Die Kategorie „Audit“ umfasst das Prüfprotokoll. Beispiele: Informationen zu Benutzeranmeldungen/-abmeldungen, Kennwortauthentifizierungsfehler, Sitzungsinformationen, Betriebszustände.
 - Updates (Aktualisierungen) – Die Kategorie „Updates“ (Aktualisierungen) umfasst Warnungen, die aufgrund von Firmware-/Treiber-Upgrades/-Downgrades generiert wurden.

 **ANMERKUNG: Es handelt sich nicht um eine Firmware-Bestandsliste.**

- Arbeitsanmerkungen
3. Wählen Sie eine oder mehrere der folgenden Schweregrade aus:
 - Informativ
 - Warnung
 - Kritisch
 4. Klicken Sie auf **Anwenden**.
Der Abschnitt **Warnungsergebnisse** zeigt die Ergebnisse auf der Basis der ausgewählten Kategorie und des Schweregrads an.

Warnungen über RACADM filtern

Verwenden Sie zum Filtern von Warnungen den Befehl **eventfilters**. Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Ereigniswarnungen einrichten

Sie können Ereigniswarnungen, wie z. B. E-Mail-Warnungen, IPMI-Warnungen, SNMP-Traps, Remote-System-Protokolle, Betriebssystemprotokolle und WS-Ereignisse so einstellen, dass sie an die konfigurierten Ziele gesendet werden.

Ereigniswarnungen über die Web-Schnittstelle einrichten

So legen Sie eine Ereigniswarnung über die Web-Schnittstelle fest:

1. Stellen Sie sicher, dass Sie E-Mail-Warnung, IPMI-Warnung, SNMP-Trap-Einstellungen und/oder Einstellungen des Remote System-Protokolls konfiguriert haben.
2. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configuration (Konfiguration) → System Settings (Systemeinstellungen) → Alerts and Remote System Log Configuration (Warnungen und Konfiguration von Remote-System-Protokollen)**.
3. Wählen Sie unter **Category** (Kategorie) eine oder alle der folgenden Warnungen für die benötigten Ereignisse aus:
 - E-Mail
 - SNMP-Trap
 - IPMI-Warnung
 - Remote System-Protokoll
 - WS-Ereignisauslösung
 - BS-Protokoll
 - Redfish-Ereignis
4. Wählen Sie **Action** (Aktion).
Die Einstellung wird gespeichert.
5. Optional können Sie ein Testereignis senden. Geben Sie im Feld **Message ID to Test Event** (Meldungs-ID zum Testen des Ereignisses) die Meldungs-ID ein, um zu testen, ob die Warnung erzeugt wird und klicken Sie auf **Test** (Testen). Eine Liste der Meldungs-IDs finden Sie im *Handbuch zu Ereignismeldungen* unter dell.com/support/manuals.

Ereigniswarnungen über RACADM einrichten

Verwenden Sie zum Festlegen einer Ereigniswarnung den Befehl **eventfilters**. Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Alarmwiederholungseignis einrichten

Sie können iDRAC so konfigurieren, dass weitere Ereignisse in bestimmten Intervallen generiert werden, wenn das System weiterhin oberhalb eines Schwellenwertes für die Eintrittstemperatur betrieben wird. Das standardmäßige Intervall beträgt 30 Tage. Der gültige Bereich liegt zwischen 0 und 366 Tagen. Ein Wert von 0 zeigt an, dass die Ereigniswiederholung deaktiviert ist.

 **ANMERKUNG: Sie müssen die Berechtigung zum Konfigurieren des iDRAC („Configure iDRAC“) besitzen, um den Wert für die Alarmwiederholung einzustellen.**

Alarmwiederholungseignis über RACADM einrichten

Um das Alarmwiederholungseignis über RACADM einzurichten, verwenden Sie den Befehl **eventfilters**. Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Einrichten eines Alarmwiederholungsereignisses über die iDRAC-Webschnittstelle

So legen Sie einen Wert für die Alarmwiederholung fest:

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configuration (Konfiguration)** → **System Settings (Systemeinstellungen)** → **Alert Recurrence (Alarmwiederholung)**.
2. Geben Sie in der Spalte **Wiederholung** einen Wert für die Alarhmhäufigkeit für die gewünschte Kategorie, den Alarm und die Schweregrade ein.
Weitere Informationen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.
3. Klicken Sie auf **Anwenden**.
Die Einstellungen für die Alarmwiederholung werden gespeichert.

Ereignismaßnahmen festlegen

Sie können Ereignismaßnahmen festlegen, z. B. das Ausführen eines Neustarts, Aus- und Einschalten und Ausschalten. Es ist auch möglich, keine Maßnahme auf dem System auszuführen.

Ereignismaßnahmen über die Web-Schnittstelle einrichten

So richten Sie eine Ereignismaßnahme ein:

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configuration (Konfiguration)** → **System Settings (Systemeinstellungen)** → **Alert and Remote System Log Configuration (Warnung und Konfiguration von Remote-System-Protokollen)**.
2. Wählen Sie im Drop-Down-Menü **Actions (Maßnahmen)** für jedes Ereignis eine Maßnahme aus:
 - Neustart
 - Aus- und Einschalten
 - Ausschalten
 - Keine Maßnahme
3. Klicken Sie auf **Anwenden**.
Die Einstellung wird gespeichert.

Ereignismaßnahmen über RACADM einrichten

Verwenden Sie zum Konfigurieren einer Ereignismaßnahme den Befehl **eventfilters**. Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Einstellungen für E-Mail-Warnings-SNMP-Trap oder IPMI-Trap konfigurieren

Die Management Station verwendet SNMP- (Simple Network Management Protocol) und IPMI-Traps (Intelligent Platform Management Interface) zum Empfangen von Daten von iDRAC. Bei Systemen mit einer größeren Anzahl an Knoten ist es möglicherweise nicht effizient, dass eine Management Station alle iDRACs zu jedem Zustand abfragt. Ereignis-Traps helfen beispielsweise einer Management Station beim Lastenausgleich zwischen Knoten oder durch Generieren einer Warnung, wenn ein Authentifizierungsfehler auftritt. SNMP v1-, v2- und v3-Formate werden unterstützt.

Sie können die IPv4- und IPv6-Warnungsziele, die E-Mail-Einstellungen und die SMTP-Server-Einstellungen konfigurieren und diese Einstellungen testen. Sie können auch den SNMP v3-Benutzer angeben, an den Sie SNMP-Traps senden möchten.

Vor der Konfigurierung der Einstellungen für E-Mails, SNMPs oder IPMI-Traps müssen Sie Folgendes sicherstellen:

- Sie verfügen über Berechtigungen zum Konfigurieren von RAC.
- Sie haben die Ereignisfilter konfiguriert.

IP-basierte Warnziele konfigurieren

Sie können die IPv6- oder IPv4-Adressen für den Empfang von IPMI-Warnungen oder SNMP-Traps konfigurieren.

Weitere Informationen zu den erforderlichen iDRAC-MIBs zur Überwachung der Server unter Verwendung von SNMP finden Sie im *SNMP Reference Guide (SNMP-Referenzhandbuch)* unter dell.com/support/manuals.

IP-basierte Warnziele über die Web-Schnittstelle konfigurieren

So konfigurieren Sie die Warnungszieleinstellungen unter Verwendung der Web-Schnittstelle:

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configuration (Konfiguration) → System Settings (Systemeinstellungen) → SNMP and E-mail Settings (SNMP- und E-Mail-Einstellungen)**.

2. Wählen Sie die Option **Zustand** aus, um ein Warnungsziel (IPv4-Adresse, IPv6-Adresse oder vollständig qualifizierter Domänenname (FQDN)) zum Empfang der Traps zu aktivieren.

Sie können bis zu acht Zieladressen angeben. Weitere Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

3. Wählen Sie die SNMP-v3-Benutzer aus, an die Sie den SNMP-Trap senden möchten.
4. Geben Sie die iDRAC-SNMP-Community-Zeichenfolge (nur für SNMPv1- und v2) und die SNMP-Warnungsschnittstellenummer ein.

Weitere Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

 **ANMERKUNG: Der Wert für die Community-Zeichenfolge zeigt die Community-Zeichenfolge an, die für einen Warnungs-Trap der Art „Simple Network Management Protocol“ (SNMP) verwendet wird, der von iDRAC aus versendet wird. Stellen Sie sicher, dass die Ziel-Community-Zeichenfolge mit der iDRAC-Community-Zeichenfolge übereinstimmt. Der Standardwert ist „Public“ (Öffentlich).**

5. Um zu testen, ob die IP-Adresse die IPMI- oder SNMP-Traps empfängt, klicken Sie auf die Option **Senden**, die sich entweder unter **IPMI-Trap testen** oder unter **SNMP-Trap testen** befindet.

6. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Die Warnungsziele sind damit konfiguriert.

7. Wählen Sie im Abschnitt **SNMP-Trap-Format** die Protokollversion aus, die zum Senden der Traps an die Trap-Ziele – **SNMP v1**, **SNMP v2** oder **SNMP v3** verwendet werden soll, und klicken Sie auf **Anwenden**.

 **ANMERKUNG: Die Option SNMP Trap Format (SNMP-Trap-Format) gilt nur für SNMP-Traps und nicht für IPMI-Traps. IPMI-Traps werden immer im SNMP v1-Format gesendet und basieren nicht auf der konfigurierten Option SNMP Trap Format.**

Das SNMP-Trap-Format ist konfiguriert.

IP-Warnungsziele über RACADM konfigurieren

So konfigurieren Sie Trap-Warnungseinstellungen:

1. So aktivieren Sie Traps:

```
racadm set idrac.SNMP.Alert.<index>.Enable <n>
```

Parameter	Beschreibung
<index>	Zielindex. Zulässige Werte sind 1 bis 8.
<n>=0	Trap deaktivieren
<n>=1	Trap aktivieren

2. So konfigurieren Sie die Adresse für das Trap-Ziel:

```
racadm set idrac.SNMP.Alert.<index>.DestAddr <Address>
```

Parameter	Beschreibung
<index>	Zielindex. Zulässige Werte sind 1 bis 8.
<Address>	Eine gültige IPv4-, IPv6- oder FQDN-Adresse

3. Konfigurieren Sie die SNMP-Community-Namen-Zeichenkette.

```
racadm set idrac.ipmilan.communityname <community_name>
```

Parameter	Beschreibung
<community_name>	Der SNMP-Community-Name.

4. So konfigurieren Sie das SNMP-Ziel:

- Stellen Sie das SNMP-Trap-Ziel für SNMPv3 ein:

```
racadm set idrac.SNMP.Alert.<index>.DestAddr <IP address>
```

- Stellen Sie SNMPv3-Benutzer für die Trap-Ziele ein:

```
racadm set idrac.SNMP.Alert.<index>.SNMPv3Username <user_name>
```

- Aktivieren Sie SNMPv3 für einen Benutzer:

```
racadm set idrac.users.<index>.SNMPv3Enable Enabled
```

5. So testen bei Bedarf Sie den Trap:

```
racadm testtrap -i <index>
```

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

IP-basierte Warnziele über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen konfigurieren

Sie können Warnungsziele (IPv4, IPv6 oder FQDN) unter Verwendung des Dienstprogramms für die iDRAC-Einstellungen konfigurieren. Führen Sie dazu folgende Schritte durch:

1. Gehen Sie im **Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen** zu **Warnungen**.

Die Seite **Warnungen für iDRAC-Einstellungen** wird angezeigt.

2. Aktivieren Sie unter **Trap Settings** (Trap-Einstellungen) die IP-Adresse(n) für den Empfang der Traps und geben Sie die IPv4-, IPv6- oder FQDN-Zieladresse(n) ein. Sie können bis zu acht Adressen angeben.

3. Geben Sie die Community-Namen-Zeichenkette ein.

Weitere Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *Online-Hilfe des Dienstprogramms für die iDRAC-Einstellungen*.

4. Klicken Sie auf **Zurück**, dann auf **Fertigstellen** und schließlich auf **Ja**.

Die Warnungsziele sind damit konfiguriert.

Konfigurieren von E-Mail-Benachrichtigungen

Sie können die E-Mail-Adresse für den Empfang von E-Mail-Warnungen konfigurieren. Konfigurieren Sie auch die Adresseinstellungen für den SMTP-Server.

 **ANMERKUNG: Wenn Ihr Mail-Server Microsoft Exchange Server 2007 ist, ist sicherzustellen, dass der iDRAC-Domänenname so konfiguriert ist, dass der Mail-Server die E-Mail-Warnungen des iDRAC empfängt.**

 **ANMERKUNG: E-Mail-Warnungen unterstützen sowohl IPv4- als auch IPv6-Adressen. Der iDRAC DNS-Domänenname muss bei der Verwendung von IPv6 angegeben werden.**

 **ANMERKUNG: Wenn Sie einen externen SMTP-Server verwenden, ist sicherzustellen, dass der iDRAC mit diesem Server kommunizieren kann. Wenn der Server nicht erreichbar ist, wird beim Versuch, eine Test-E-Mail zu senden, folgende RAC0225 -Fehlermeldung angezeigt.**

E-Mail-Warnungseinstellungen über Web-Schnittstelle konfigurieren

So konfigurieren Sie die E-Mail-Warnungseinstellungen über die Web-Schnittstelle:

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configuration (Konfiguration)** → **System Settings (Systemeinstellungen)** → **SMTP (E-mail) Configuration (SMTP (E-Mail-Konfiguration))**.

2. Geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse ein.

3. Klicken Sie auf **Senden** bei **E-Mail testen**, um die konfigurierten E-Mail-Warnungseinstellungen zu testen.

4. Klicken Sie auf **Anwenden**.

5. Machen Sie für SMTP-(E-Mail)-Servereinstellungen die folgenden Angaben:

- SMTP (E-Mail) Server IP-Adresse oder FQDN/DNS-Name
- SMTP-Schnittstellenummer

- Authentifizierung
- Benutzername

6. Klicken Sie auf **Anwenden**. Weitere Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

E-Mail-Warnungseinstellungen mit RACADM konfigurieren

1. E-Mail-Warnung aktivieren:

```
racadm set iDRAC.EmailAlert.Enable.[index] [n]
```

Parameter	Beschreibung
index	E- Mail-Zielindex. Zulässige Werte sind 1 bis 4.
n=0	Deaktiviert E-Mail-Warnungen.
n=1	Aktiviert E-Mail-Warnungen.

2. Konfigurieren der E-Mail-Einstellungen:

```
racadm set iDRAC.EmailAlert.Address.[index] [email-address]
```

Parameter	Beschreibung
index	E- Mail-Zielindex. Zulässige Werte sind 1 bis 4.
email-address	Ziel-E-Mail-Adresse, die die Plattformereigniswarnungen empfängt.

3. So konfigurieren Sie eine benutzerdefinierte Meldung:

```
racadm set iDRAC.EmailAlert.CustomMsg.[index] [custom-message]
```

Parameter	Beschreibung
index	E- Mail-Zielindex. Zulässige Werte sind 1 bis 4.
custom-message	Benutzerdefinierte Meldung

4. So testen Sie bei Bedarf die konfigurierte E-Mail-Warnung:

```
racadm testemail -i [index]
```

Parameter	Beschreibung
index	E- Mail-Zielindex muss getestet werden. Zulässige Werte sind 1 bis 4.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Konfigurieren der Adresseneinstellungen des SMTP-E-Mail-Servers

Sie müssen die SMTP-Server-Adresse für E-Mail-Warnungen konfigurieren, damit diese an bestimmte Ziele versendet werden können.

Konfigurieren von Adresseinstellungen für den SMTP-E-Mail-Server über die iDRAC-Webschnittstelle

So konfigurieren Sie die SMTP-Server-Adresse:

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configuration (Konfiguration) → System Settings (Systemeinstellungen) → Alert Configuration (Konfiguration von Warnungen) → SNMP (E-mail Configuration) (SNMP (E-Mail-Konfiguration))**.
2. Geben Sie eine gültige IP-Adresse oder den voll qualifizierten Domännennamen (FQDN) des in der Konfiguration zu verwendenden SMTP-Servers ein.
3. Wählen Sie die Option **Authentifizierung aktivieren** aus, und geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort (eines Benutzers mit Zugriff auf den SMTP-Server) ein.
4. Geben Sie die SMTP-Portnummer ein.
Weitere Informationen zu den Feldern finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.
5. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Die SMTP-Einstellungen sind damit konfiguriert.

Adresseinstellungen für den SMTP-E-Mail-Server über RACADM konfigurieren

So konfigurieren Sie den SMTP-E-Mail-Server:

```
racadm set iDRAC.RemoteHosts.SMTPServerIPAddress <SMTP E-mail Server IP Address>
```

Konfigurieren von WS-Ereignisauslösung

Das WS-Ereignisauslösungsprotokoll wird verwendet, damit ein Clientdienst (Abonnent) mit einem Server (Ereignisquelle) Interesse (Abonnement) an Meldungen zu Serverereignissen (Benachrichtigungen oder Ereignismeldungen) bekunden kann. Clients, die WS-Ereignisauslösungsmeldungen erhalten möchten, können mit iDRAC Lifecycle Controller-aufgabenbezogene Ereignisse abonnieren.

Die Schritte zur Konfiguration der WS-Ereignisauslösfunktion zum Erhalt von WS-Ereignisauslösungsmeldungen für Änderungen, die mit Lifecycle Controller-Aufgaben verknüpft sind, werden im Spezifikationsdokument „Web service Eventing Support for iDRAC 1.30.30“ beschrieben. Zusätzlich erhalten Sie im Dokument „DSP0226 (DMTF WS Management Specification), Section 10 Notifications (Eventing)“ umfassende Informationen zum WS-Ereignisauslösungsprotokoll. Die Lifecycle Controller-Aufgaben werden im Dokument „DCIM Job Control Profile“ beschrieben.

Konfigurieren von Redfish-Ereignissen

Das Redfish-Ereignisprotokoll wird verwendet, damit ein Clientdienst (Abonnent) mit einem Server (Ereignisquelle) Interesse (Abonnement) an Meldungen zu Redfish-Ereignissen (Benachrichtigungen oder Ereignismeldungen) bekunden kann. Clients, die Redfish-Ereignismeldungen erhalten möchten, können mit iDRAC Lifecycle Controller-aufgabenbezogene Ereignisse abonnieren.

Überwachung von Gehäuseereignissen

Auf dem PowerEdge FX2-/FX2s-Gehäuse können Sie die Einstellung **Chassis Management and Monitoring** (Gehäuseverwaltung und -überwachung) in iDRAC aktivieren, um Gehäuseverwaltungs- und -überwachungsaufgaben durchzuführen. Dazu gehören beispielsweise die Überwachung der Gehäusekomponenten, das Konfigurieren von Warnungen, die Verwendung von iDRAC RACADM zur Weitergabe der CMC-RACADM-Befehle sowie die Aktualisierung der Gehäuseverwaltungsfirmware. Mit dieser Einstellung können Sie sogar dann die Server des Gehäuses verwalten, wenn der CMC nicht mit dem Netzwerk verbunden ist. Sie können diesen Wert auf **Disabled** (Deaktiviert) setzen, um die Gehäuse-Ereignisse weiterzuleiten. Standardmäßig ist diese Option auf **Enabled** (Aktiviert) gesetzt.

 **ANMERKUNG: Damit sich diese Einstellung auswirkt, müssen Sie sicherstellen, dass in CMC die Gehäuseverwaltung im Server -Einstellung auf Überwachen oder Verwalten und Überwachen eingestellt ist.**

Wenn die Option **Chassis Management and Monitoring** (Gehäuseverwaltung und -überwachung) auf **Enabled** (Aktiviert) gesetzt ist, generiert und protokolliert iDRAC Gehäuseereignisse. Die generierten Ereignisse werden in das iDRAC-Ereignis-Subsystem integriert und es werden Warnungen erzeugt, die den übrigen Ereignissen ähneln.

Der CMC leitet die generierten Ereignisse auch an iDRAC weiter. Falls iDRAC auf dem Server nicht funktionsfähig ist, stellt der CMC die ersten 16 Ereignisse in die Warteschlange und protokolliert die übrigen im CMC-Protokoll. Diese 16 Ereignisse werden an iDRAC gesendet, sobald **Chassis Monitoring** (Gehäuseüberwachung) auf „Enabled“ (Aktiviert) gesetzt wird.

In Fällen, in denen der iDRAC ermittelt, dass eine erforderliche CMC-Funktion nicht vorhanden ist, wird eine Warnmeldung angezeigt, die Sie darüber informiert, dass bestimmte Funktionen ohne eine CMC-Firmware-Aktualisierung möglicherweise nicht funktionsfähig sind.

Überwachung von Gehäuseereignissen unter Verwendung der iDRAC-Webschnittstelle

Zur Überwachung von Gehäuseereignissen unter Verwendung der iDRAC-Webschnittstelle führen Sie die folgenden Schritte aus:

 **ANMERKUNG: Dieser Abschnitt wird nur für PowerEdge FX2-/FX2s-Gehäuse und bei Einstellung des Gehäuseverwaltung im Servermodus in CMC auf Überwachen oder Verwalten und Überwachen angezeigt.**

1. Klicken Sie in der CMC-Oberfläche auf **Chassis Overview (Gehäuseübersicht)** → **Setup** → **General (Allgemein)**.
2. Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü **Gehäuseverwaltung in Servermodus** den Eintrag **Verwalten und Überwachen** aus und klicken Sie auf **Anwenden**.
3. Starten Sie die iDRAC-Weboberfläche und klicken Sie auf **Overview (Übersicht)** → **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **CMC**.
4. Stellen Sie im Abschnitt **Gehäuseverwaltung in Servermodus** sicher, dass im Drop-Down-Feld **Fähigkeit von iDRAC Aktiviert** eingestellt wurde.

Überwachung von Gehäuseereignissen unter Verwendung von RACADM

Diese Einstellung kann nur auf PowerEdge FX2-/FX2s-Servern angewendet werden und wenn der **Gehäuseverwaltung im Server-**Modus auf **Überwachung** oder **Verwalten und Überwachen** eingestellt wurde.

Zur Überwachung von Gehäuseereignissen unter Verwendung von iDRAC-RACADM:

```
racadm get system.chassiscontrol.chassismanagementmonitoring
```

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

IDs für Warnungsmeldung

Die folgende Tabelle enthält eine Liste mit Meldungs-IDs, die bei Warnungen angezeigt werden.

Tabelle 31. IDs für Warnungsmeldungen

Meldungs-ID	Beschreibung
AMP	Stromstärke
ASR	Automatische Systemrücksetzung
BAR	Sichern/Wiederherstellen
BAT	Akkuereignis
BIOS	BIOS Management
Boot (Startvorgang)	Boot-Steuerung
CBL	Kabel
CPU	Prozessor
CPUA	Verfahren nicht vorhanden
CTL	Speicher-Controller
DH	Zertifikatverwaltung
DIS	Automatische Ermittlung
ENC	Speichergehäuse
Lüfter (FAN)	Lüfterereignis
FSD	Fehlersuche
HWC	Hardware-Konfiguration
IPA	DRAC-IP-Änderung
ITR	Eingriff
JCP	Auftragssteuerung
LC	Lifecycle-Controller
LIC	Lizenzierung
Verbindung	Link-Status
Protokoll	Protokollereignis
MEM	Speicher
NDR	NIC-Betriebssystemtreiber
Netzwerkadapter	NIC-Konfiguration
OSD	BS-Bereitstellung
OSE	BS-Ereignis

Meldungs-ID	Beschreibung
PCI	PCI-Gerät
PDR	Physische Festplatte
PR	Teileaustausch
PST	BIOS POST
Netzteil	Stromversorgung
PSUA	PSU nicht vorhanden
PWR	Stromverbrauch
RAC	RAC-Ereignis
RDU	Redundanz
Rot	FW-Download
RFL	IDSDM-Datenträger
RFLA	IDSDM nicht vorhanden
RFM	FlexAddress-SD
RRDU	IDSDM-Redundanz
RSI	Remote-Dienst
SEC	Sicherheitsereignis
Systemereignisprotokoll	System-Ereignisprotokoll
SRD	Software-RAID
SSD	PCIe-SSD-Laufwerke
STOR	Speicher
SUP	FW-Aktualisierungsaufgabe
SWC	Software-Konfiguration
SWU	Software-Änderung
[SYS]	System Info
tmp	Temperatur
TST	Test-Warnung
UEFI (UEFI-Modus)	UEFI-Ereignis
usr	Benutzerverfolgung
VDR	Virtuelle Festplatte
VF	vFlash-SD-Karte
VFL	vFlash-Ereignis
VFLA	vFlash nicht vorhanden
VLT	Spannung
VME	Virtueller Datenträger
VRM	Virtuelle Konsole
WRK	Arbeitsanmerkung

iDRAC 9 Group Manager

Die iDRAC Group Manager-Funktion ist für Dell Server der 14. Generation verfügbar, um die einfache Basisverwaltung von iDRACs und verknüpften Servern auf den verknüpften Servern im lokalen Netzwerk mit der iDRAC-GUI zu ermöglichen. Group Manager ermöglicht eine 1-zu-viele-Konsole ohne die Verwendung einer separaten Anwendung. So können Benutzer die Details einer Servergruppe anzeigen, da eine leistungsstärkere Verwaltung möglich ist als bei der visuellen Überprüfung der Server auf Fehler und anderen manuellen Methoden.


Group Manager ist eine lizenzierte Funktion und Teil der Enterprise-Lizenz. Nur iDRAC-Administratoren können auf die Group Manager-Funktionalität zugreifen.

 **ANMERKUNG: Für eine bessere Benutzerfreundlichkeit unterstützt Group Manager bis zu 100 Serverknoten.**

Group Manager

Um die **Group Manager**-Funktion zu verwenden, müssen Sie **Group Manager** auf der iDRAC-Indexseite oder im Group Manager-Willkommensbildschirm aktivieren. Der Group Manager-Willkommensbildschirm bietet die in der Tabelle unten aufgeführten Optionen.

Tabelle 32. Optionen im GroupManager

Option	Beschreibung
Vorhandener Gruppe beitreten	Ermöglicht Ihnen das Beitreten zu einer vorhandenen Gruppe. Sie müssen den GroupName und Passcode kennen, um einer bestimmten Gruppe beizutreten.  ANMERKUNG: Passwörter sind mit iDRAC-Benutzeranmeldeinformationen verknüpft. Hingegen ist ein Passcode mit einer Gruppe verknüpft, um eine authentifizierte Gerätekommunikation zwischen verschiedenen iDRACs in derselben Gruppe einzurichten.
Neue Gruppe erstellen	Ermöglicht Ihnen das Erstellen einer neuen Gruppe. Der spezifische iDRAC, der die Gruppe erstellt hat, wäre der Master (primäre Controller) der Gruppe.
Group Manager für dieses System deaktivieren	Sie können diese Option auswählen, wenn Sie keiner Gruppe aus einem bestimmten System beitreten möchten. Sie können jedoch auf Group Manager zu einem beliebigen Zeitpunkt zugreifen, indem Sie „Open Group Manager“ (Group Manager öffnen) auf der iDRAC-Indexseite auswählen. Sobald Sie Group Manager deaktivieren, muss der Benutzer 60 Sekunden warten, bis er beliebige weitere Group Manage-Vorgänge durchführen kann.

Sobald die Group Manager-Funktion aktiviert ist, ermöglicht Ihnen der iDRAC das Erstellen einer lokalen iDRAC-Gruppe und das Beitreten zu dieser Gruppe. Es kann mehr als eine iDRAC-Gruppe im lokalen Netzwerk eingerichtet werden, aber ein einzelner iDRAC kann jeweils nur Mitglied einer Gruppe sein. Zum Ändern der Gruppe (Beitreten zu einer neuen Gruppe) muss der iDRAC zuerst seine aktuelle Gruppe verlassen und dann der neuen Gruppe beitreten. Der iDRAC, auf dem die Gruppe erstellt wurde, wird standardmäßig als primärer Controller der Gruppe ausgewählt. Der Benutzer definiert keinen dedizierten primären Group Manager-Controller zur Steuerung dieser Gruppe. Der primäre Controller hostet die Group Manager-Web-Schnittstelle und stellt die GUI-basierten Workflows bereit. Die iDRAC-Mitglieder wählen selbst einen neuen primären Controller für die Gruppe aus, wenn der aktuelle primäre

Controller länger offline ist. Dies hat jedoch keine Auswirkung auf den Endbenutzer. Sie können auf Group Manager normal von allen iDRAC-Mitgliedern zugreifen, indem Sie auf der iDRAC-Indexseite auf Group Manager klicken.

Ansicht „Zusammenfassung“

Sie müssen über Administratorrechte verfügen, um auf Group Manager-Seiten zugreifen zu können. Wenn sich ein Nicht-Administrator bei iDRAC anmeldet, wird der Abschnitt „Group Manager“ für die entsprechenden Anmeldeinformationen nicht angezeigt. Die Group Manager-Startseite (Übersicht) ist in drei Abschnitte unterteilt. Im ersten Abschnitt wird die Rollup-Zusammenfassung mit zusammengefassten Details dargestellt.

- Gesamtzahl der Server in der lokalen Gruppe
- Diagramm mit der Anzahl der Server pro Servermodell
- Ringdiagramm, das die Server mit ihrem Funktionsstatus anzeigt (durch Klicken auf einen Diagrammabschnitt wird die Serverliste gefiltert, sodass nur die Server mit dem gewählten Funktionsstatus angezeigt werden)
- Warnmeldung, wenn im lokalen Netzwerk eine duplizierte Gruppe erkannt wurde. Eine duplizierte Gruppe ist in der Regel eine Gruppe mit demselben Namen, aber einem anderen Passcode. Diese Warnmeldung wird nicht angezeigt, wenn es keine duplizierte Gruppe gibt.
- Zeigt die iDRACs, die die Gruppe steuern (primärer und sekundärer Controller)

Der zweite Abschnitt enthält Schaltflächen für Maßnahmen, die für die gesamte Gruppe ergriffen werden, und der dritte Abschnitt enthält die Liste aller iDRACs in der Gruppe.

Er zeigt alle Systeme in der Gruppe mit ihrem aktuellen Funktionsstatus an und ermöglicht es dem Benutzer, nach Bedarf Korrekturmaßnahmen zu ergreifen. Serverspezifische Attribute werden in der Tabelle unten beschrieben.

Tabelle 33. Serverattribute

Serverattribut	Beschreibung
Funktionszustand	Zeigt den Integritätsstatus dieses bestimmten Servers an.
Host Name (Hostname)	Zeigt den Servernamen an.
iDRAC-IP-Adresse	Zeigt die genaue IPV4- und IPV6-Adresse an.
Service-Tag	Zeigt die Service-Tag-Informationen an.
Modell	Zeigt die Modellnummer des Dell Servers an.
iDRAC	Zeigt die iDRAC-Version an.
Letzte Zustandsaktualisierung	Zeigt per Zeitstempel an, wann der Serverstatus zuletzt aktualisiert wurde.

Das Systeminformationsfeld enthält weitere Angaben zum Server, beispielsweise iDRAC-Netzwerkverbindungsstatus, Server-Host-Stromzustand, Express-Servicecode, Betriebssystem, Systemkennnummer, Knoten-ID, iDRAC-DNS-Name, Server-BIOS-Version, Server-CPU-Informationen, Systemspeicher und Standortinformationen. Sie können auf eine Zeile doppelklicken oder auf die Schaltfläche zum Starten von iDRAC klicken, um eine Single-Sign-On-Umleitung auf die iDRAC-Indexseite durchzuführen. Auf dem ausgewählten Server kann auf die virtuelle Konsole zugegriffen werden und über die Drop-Down-Liste „More Actions“ (Weitere Aktionen) können Server-Strommaßnahmen ausgeführt werden.

Die unterstützten Gruppenaktionen sind das Verwalten von iDRAC Benutzeranmeldungen, das Konfigurieren von Warnungen und das Exportieren von Gruppeninventar.

Anmeldungen verwalten

Verwenden Sie diesen Abschnitt zum **Hinzufügen neuer Benutzer**, **Ändern des Benutzerkennworts** und **Löschen von Benutzern** aus der Gruppe.

Gruppenaufgaben einschließlich Verwalten von Anmeldungen sind einmalige Konfigurationen auf den Servern. Group Manager verwendet SCP und Aufgaben, um Änderungen vorzunehmen. Alle iDRACs in der Gruppe verfügen über eine einzelne Aufgabe in der Warteschlange für jede Group Manager-Aufgabe. Group Manager erkennt keine Änderungen an Mitglied-iDRACs oder Konfigurationen gesperrter Mitglieder.

 **ANMERKUNG: Gruppenaufgaben konfigurieren nicht und setzen den Lockdown-Modus für iDRACs nicht außer Kraft.**

Durch das Verlassen einer Gruppe ändern sich nicht der lokale Benutzer und die Einstellungen auf einem Mitglieds-iDRAC.

Einen neuen Benutzer hinzufügen

In diesem Abschnitt können Sie ein neues Benutzerprofil für alle Server in dieser Gruppe erstellen und hinzufügen. Eine Gruppenaufgabe wird zum Hinzufügen des Benutzers zu allen Servern in dieser Gruppe erstellt. Der Status einer Gruppenaufgabe ist auf der Seite **GroupManager** → **Jobs (Aufgaben)** zu finden.

 **ANMERKUNG: Standardmäßig ist iDRAC mit einem lokalen Administratorkonto konfiguriert. Sie können mit einem lokalen Administratorkonto auf weitere Informationen für jeden Parameter zugreifen.**

Weitere Informationen finden Sie unter [Benutzerkonten und Berechtigungen konfigurieren](#).

Tabelle 34. Optionen für neue Benutzer

Option	Beschreibung
Informationen zum neuen Benutzer	Ermöglicht Ihnen die Angabe von Informationsdetails zum neuen Benutzer.
iDRAC-Berechtigungen	Ermöglicht Ihnen die Festlegung der Rolle des Benutzer für die zukünftige Verwendung.
Erweiterte Benutzereinstellungen	Ermöglicht Ihnen die Festlegung von (IPMI) Benutzerberechtigungen und hilft Ihnen, SNMP zu aktivieren.

 **ANMERKUNG: Jeder Mitglieds-iDRAC mit aktivierter Systemsperre, der Teil derselben Gruppe ist, gibt einen Fehler zurück, dass das Benutzerkennwort nicht aktualisiert wurde.**

Benutzerkennwort ändern

Verwenden Sie diesen Abschnitt zum Ändern des Kennworts für den Benutzer. Sie können die Angaben zum **Benutzer**, **Benutzernamen** zur **Rolle** und **Domäne** für einzelne Benutzer anzeigen. Eine Gruppenaufgabe wird zum Ändern des Benutzerkennworts auf allen Servern in dieser Gruppe erstellt. Der Status einer Gruppenaufgabe ist auf der Seite **GroupManager** → **Jobs (Aufgaben)** zu finden.

Wenn der Benutzer bereits existiert, kann das Kennwort aktualisiert werden. Jeder Mitglieds-iDRAC mit aktivierter Systemsperre, der Teil der Gruppe ist, gibt einen Fehler zurück, dass das Benutzerkennwort nicht aktualisiert wurde. Wenn der Benutzer nicht vorhanden ist, wird ein Fehler in Group Manager ein Fehler zurückgegeben, dass der Benutzer nicht auf dem System vorhanden ist. Die Liste der Benutzer, die in der Group Manager-GUI angezeigt werden, basiert auf der aktuellen Benutzerliste im iDRAC, der als primärer Controller fungiert. Es werden nicht alle Benutzer für alle iDRACs angezeigt.

Benutzer löschen

In diesem Abschnitt können Sie Benutzer aus Group Manager entfernen. Eine Gruppenaufgabe wird zum Löschen von Benutzern aus allen Gruppenservern erstellt. Der Status einer Gruppenaufgabe ist auf der Seite **GroupManager** → **Jobs (Aufgaben)** zu finden.

Wenn der Benutzer für einen Mitglieds-iDRAC bereits vorhanden ist, kann der Benutzer gelöscht werden. Jeder Mitglieds-iDRAC mit aktivierter Systemsperre, der Teil der Gruppe ist, gibt einen Fehler zurück, dass der Benutzer nicht gelöscht wurde. Wenn der Benutzer nicht vorhanden ist, wird angezeigt, dass der Löschvorgang für diesen iDRAC erfolgreich war. Die Liste der Benutzer, die in der Group Manager-GUI angezeigt werden, basiert auf der aktuellen Benutzerliste im iDRAC, der als primärer Controller fungiert. Es werden nicht alle Benutzer für alle iDRACs angezeigt.

Warnungen konfigurieren


In diesem Bereich können Sie E-Mail-Warnungen konfigurieren. Warnungen sind standardmäßig deaktiviert. Sie können sie jedoch jederzeit aktivieren. Dann wird ein Gruppenauftrag erstellt, um die E-Mail-Warnungskonfiguration auf alle Gruppenserver anzuwenden. Der Status des Gruppenauftrags kann auf der Seite **GroupManager** → **Jobs (Aufträge)** überwacht werden. Über die Group Manager-E-Mail-Warnung werden E-Mail-Warnungen für alle Mitglieder konfiguriert. Es werden die SMTP-Servereinstellungen für alle Mitglieder in derselben Gruppe festgelegt. Jeder iDRAC wird separat konfiguriert. Die E-Mail-

Konfiguration wird nicht global gespeichert. Die aktuellen Werte basieren auf dem iDRAC, der als primärer Controller fungiert. Durch Verlassen einer Gruppe werden E-Mail-Warnungen nicht neu konfiguriert.

Weitere Informationen zum Konfigurieren von Warnungen finden Sie unter [iDRAC für das Versenden von Warnungen konfigurieren](#).

Tabelle 35. Optionen zum Konfigurieren von Benachrichtigungen

Option	Beschreibung
Konfigurieren der Adresseneinstellungen des SMTP (E-Mail)-Servers	Ermöglicht Ihnen das Konfigurieren von Server-IP-Adresse und SMTP-Portnummer sowie das Aktivieren der Authentifizierung. Wenn Sie die Authentifizierung aktivieren, müssen Sie Benutzername und Passwort angeben.
E-Mail-Adressen	Ermöglicht Ihnen das Konfigurieren mehrerer E-Mail-IDs für den Empfang von E-Mail-Benachrichtigungen zu Systemstatusänderungen. Sie können eine Test-E-Mail an das konfigurierte Konto vom System senden.
Warnungskategorien	Ermöglicht Ihnen die Auswahl mehrerer Warnungskategorien, um E-Mail-Benachrichtigungen zu erhalten.

 **ANMERKUNG: Jeder Mitglieds-iDRAC mit aktivierter Systemsperre, der Teil derselben Gruppe ist, gibt einen Fehler zurück, dass das Benutzerpasswort nicht aktualisiert wurde.**

Exportieren

Verwenden Sie diesen Abschnitt, um die Group Summary (Gruppenzusammenfassung) auf das lokale System zu exportieren. Die Informationen können im CSV-Dateiformat exportiert werden. Sie enthält Daten zu jedem einzelnen System in der Gruppe. Der Export enthält die folgenden Informationen im CSV-Format. Details zum Server:

- Funktionszustand
- Host Name (Hostname)
- iDRAC-IPV4-Adresse
- iDRAC-IPV6-Adresse
- Systemkennnummer
- Modell
- iDRAC-Firmware-Version
- Letzte Zustandsaktualisierung
- Eildienstcode
- iDRAC-Konnektivität
- Stromstatus
- Betriebssystem
- Service-Tag
- Knoten-ID
- iDRAC-DNS-Name
- BIOS Version
- CPU-Details
- Systemspeicher (MB)
- Standortdetails

 **ANMERKUNG: Falls Sie Internet Explorer verwenden, deaktivieren Sie die erweiterten Sicherheitseinstellungen, damit die CSV-Datei heruntergeladen werden kann.**

Ansicht „Discovered Servers“ (Ermittelte Server)

Nach der Erstellung der lokalen Gruppe benachrichtigt iDRAC Group Manager alle anderen iDRACs im lokalen Netzwerk, dass eine neue Gruppe erstellt wurde. Damit iDRACs unter „Discovered Servers“ (Ermittelte Server) angezeigt werden, sollte die Funktion „Group Manager“ für jeden iDRAC aktiviert werden. Die Ansicht „Discovered Servers“ (Ermittelte Server) zeigt die Liste der iDRACs an, die in demselben Netzwerk, das Teil einer beliebigen Gruppe sein kann, ermittelt wurden. Wenn ein iDRAC nicht in der Liste der ermittelten Systeme angezeigt wird, muss sich der Benutzer an dem betreffenden iDRAC anmelden und der Gruppe beitreten. Der iDRAC, der die Gruppe erstellt hat, wird als einziges Mitglied in der Essentials-Ansicht angezeigt, bis mehrere iDRACs mit der Gruppe verbunden sind.


 **ANMERKUNG: Die Ansicht „Discovered Servers“ (Ermittelte Server) in der Group Manager-Konsole ermöglicht es Ihnen, einen oder mehrere in der Ansicht aufgeführte Server in diese Gruppe zu integrieren. Der Fortschritt der Aktivität kann unter GroupManager → Jobs (Aufträge) nachverfolgt werden. Alternativ dazu können Sie sich am iDRAC anmelden und die Gruppe in der Drop-Down-Liste auswählen, die Sie zu dieser Gruppe hinzufügen möchten. Sie können auf den GroupManager-Begrüßungsbildschirm von der iDRAC-Indexseite aus zugreifen.**

Tabelle 36. Gruppe integrierter Optionen

Option	Beschreibung
Aufnehmen und Anmeldedaten ändern	Wählen Sie eine spezifische Zeile aus und wählen Sie die Option „Onboard and Change Login“ (Aufnehmen und Anmeldedaten ändern), um die neu ermittelten Systeme in die Gruppe aufzunehmen. Sie müssen die Administrator-Anmeldeinformationen für die neuen Systeme bereitstellen, die der Gruppe beitreten sollen. Wenn das System das Standardkennwort hat, müssen Sie es während der Aufnahme in eine Gruppe ändern. Bei der Aufnahme von Gruppen können Sie dieselben Gruppenalarmeinstellungen auf die neuen Systeme anwenden.
Ignorieren	Ermöglicht es Ihnen, die Systeme aus der Liste ermittelter Server zu ignorieren, falls Sie diese nicht zu einer Gruppe hinzufügen möchten.
Ignorieren aufheben	Ermöglicht Ihnen die Auswahl der Systeme, die Sie in der Liste der ermittelten Server reaktivieren möchten.
Erneute Suche	Ermöglicht es Ihnen, die Liste der ermittelten Server jederzeit zu durchsuchen und zu generieren.

Ansicht „Jobs“ (Aufgaben)

Die Ansicht „Jobs“ (Aufgaben) ermöglicht es dem Benutzer, den Fortschritt einer Gruppenaufgabe nachzuverfolgen, und unterstützt bei einfachen Wiederherstellungsschritten zur Korrektur von Ausfällen durch mangelnde Konnektivität. Sie zeigt ferner den Verlauf der letzten Gruppenaktionen, die als Prüfprotokoll durchgeführt wurden. Der Benutzer kann die Ansicht „Jobs“ (Aufgaben) verwenden, um den Fortschritt der Aktion in der Gruppe nachzuverfolgen oder eine zukünftige Aktion abzuberechnen. Die Auftragsansicht ermöglicht es dem Benutzer, den Status der letzten 50 Aufträge anzuzeigen, die ausgeführt wurden, sowie alle aufgetretenen Erfolge und Ausfälle.

Tabelle 37. Ansicht „Jobs“ (Aufgaben)


Option	Beschreibung
Status	Zeigt den Auftragsstatus und den Status des laufenden Auftrags an.
Aufträge	Zeigt den Auftragsnamen an.

Option	Beschreibung
ID	Zeigt die Auftrags-ID an.
Startzeit	Zeigt die Startzeit an.
Endzeit	Zeigt die Endzeit an.
Maßnahmen	<ul style="list-style-type: none"> Abbrechen – Ein geplanter Auftrag kann abgebrochen werden, bevor er ausgeführt wird. Ein ausgeführter Auftrag kann über die Schaltfläche „Stop“ (Anhalten) angehalten werden. Erneut ausführen – Ermöglicht es dem Benutzer, die Aufgabe erneut auszuführen, falls die Aufgabe einen Fehlerstatus aufweist. Entfernen – Ermöglicht es dem Benutzer, die abgeschlossenen alten Aufgaben zu entfernen.
Exportieren	Die können die Gruppenaufgabeninformationen auf das lokale System als zukünftige Referenz exportieren. Die Auftragsliste kann in das CSV-Dateiformat exportiert werden. Sie enthält Daten zu einzelnen Aufträgen.

 **ANMERKUNG: Für jeden Auftrageintrag bietet die Liste der Systeme Details zu bis zu 100 Systemen. Jeder Systemeintrag enthält Hostname, Service-Tag, Mitgliedsauftragsstatus und Meldung, wenn der Auftrag fehlschlägt.**

Alle Gruppenaktionen, die Aufträge erstellen, werden für alle Gruppenmitglieder direkt durchgeführt. Sie können folgende Aufgaben ausführen:

- Benutzer hinzufügen/bearbeiten/entfernen
- E-Mail-Warnmeldungen konfigurieren
- Gruppenpasscode und -name ändern

 **ANMERKUNG: Gruppenaufgaben werden schnell durchgeführt, solange alle Mitglieder online und zugänglich sind. Es kann 10 Minuten vom Starten bis zum Abschließen der Aufgabe dauern. Eine Aufgabe wartet und wiederholt den Vorgang bis zu 10 Stunden für Systeme, die nicht zugänglich sind.**

 **ANMERKUNG: Während eine Onboarding-Aufgabe ausgeführt wird, kann keine andere Aufgabe geplant werden. Aufträge umfassen:**

- Neuen Benutzer hinzufügen
- Benutzerkennwort ändern
- Benutzer löschen
- Warnungen konfigurieren
- Zusätzliche Systeme aufnehmen
- Gruppenpasscode ändern
- Gruppenname ändern

Wenn Sie versuchen, eine andere Aufgabe aufzurufen, während eine Onboarding-Aufgabe aktiv ist, wird der Fehlercode GMGR0039 ausgegeben. Nach dem ersten Versuch der Onboarding-Aufgabe, alle neuen Systeme aufzunehmen, können jederzeit Aufgaben erstellt werden.

Jobs-Export

Sie können das Protokoll auf dem lokalen System für weitere Referenzen exportieren. Die Aufgabenliste kann im CSV-Format exportiert werden. Sie enthält alle aufgabenbezogenen Daten.

 **ANMERKUNG: Exportierte CSV-Dateien sind nur in englischer Sprache verfügbar.**

Gruppeninformationsbedienfeld

Das Gruppeninformationsbedienfeld oben rechts in der Group Manager-Zusammenfassungsansicht zeigt eine konsolidierte Gruppenzusammenfassung. Die aktuelle Gruppenkonfiguration kann auf der Seite „Group Settings“ (Gruppeneinstellungen) bearbeitet werden, die durch Klicken auf die Schaltfläche „Group Settings“ (Gruppeneinstellungen) zugänglich ist. Sie zeigt, wie viele Systeme es in der Gruppe gibt. Sie bietet außerdem Informationen über den primären und sekundären Controller in der Gruppe.

Gruppeneinstellungen

Auf der Seite „Group settings“ (Gruppeneinstellungen) werden alle ausgewählten Gruppenattribute angezeigt.

Tabelle 38. Gruppeneinstellungen – Attribute

Gruppenattribut	Beschreibung
Gruppenname	Zeigt den Namen dieser Gruppe an.
Anzahl der Systeme	Zeigt die Gesamtanzahl der Systeme in dieser Gruppe an.
Erstellt am	Zeigt die Zeitstempelinformationen an.
Erstellt von	Zeigt die Details des Gruppenadministrators an.
Kontrollierendes System	Zeigt die Service-Tag-Nummer des Systems an, das als kontrollierendes System fungiert und die Gruppenverwaltungsaufgaben koordiniert.
Backup-System	Zeigt die Service-Tag-Nummer des Systems an, das als Backup-System fungiert. Für den Fall, dass das kontrollierende System nicht verfügbar ist, nimmt es die Rolle des kontrollierenden Systems ein.

Ermöglicht dem Benutzer die Ausführung der in der folgenden Tabelle aufgeführten Aktionen für die Gruppe. Eine Gruppenkonfigurationsaufgabe wird für diese Aktionen erstellt (Ändern des Gruppennamens, Ändern des Gruppenpasscodes, Entfernen der Mitglieder und Löschen der Gruppe). Der Status einer Gruppenaufgabe ist auf der Seite **GroupManager** → **Jobs (Aufgaben)** zu finden und kann dort geändert werden.

Tabelle 39. Gruppeneinstellungen – Aktionen

Maßnahmen	Beschreibung
Namen ändern	Ermöglicht Ihnen die Änderung des aktuellen Gruppennamens in einen neuen Gruppennamen .
Change Passcode (Passcode ändern)	Ermöglicht Ihnen die Änderung des derzeitigen Gruppenkennworts durch Eingeben eines neuen Gruppenpasscodes sowie die Validierung dieses Kennworts durch die erneute Eingabe des Gruppenpasscodes .
Systeme entfernen	Ermöglicht Ihnen das gleichzeitige Entfernen mehrerer Systeme aus der Gruppe.
Gruppe löschen	Löscht die Gruppe. Für die Verwendung von Group Manager-Funktionen müssen Sie über Administratorrechte verfügen. Alle ausstehenden Aufgaben werden angehalten, wenn die Gruppe gelöscht wird.

Aktionen für einen ausgewählten Server

Auf der Seite „Summary“ (Zusammenfassung) können Sie auf eine Zeile doppelklicken, um den iDRAC für diesen Server über eine Single Sign On-Umleitung zu starten. Stellen Sie sicher, dass der Popup-Blocker in den Browsereinstellungen deaktiviert ist. Sie

können die folgenden Maßnahmen auf dem ausgewählten Server durchführen, indem Sie auf das entsprechende Element in der Drop-Down-Liste **More Actions (Weitere Aktionen)** klicken.

Tabelle 40. Aktionen für einen ausgewählten Server

Option	Beschreibung
Ordentliches Herunterfahren	Führt das Betriebssystem ordnungsgemäß herunter und schaltet dann die Systemstromversorgung ab.
Kalt-Neustart	Schaltet das System aus und startet es dann erneut.
Virtuelle Konsole	Startet die virtuelle Konsole mit einmaligem Anmelden in einem neuen Browserfenster.

 **ANMERKUNG: Deaktivieren Sie den Popup-Blocker im Browser, um diese Funktion zu verwenden.**

Group Manager – einmaliges Anmelden

Alle iDRACs in der Gruppe vertrauen einander basierend auf dem gemeinsamen Passcode-Geheimschlüssel und dem gemeinsamen Gruppennamen. Als Ergebnis werden einem Administrator für ein Gruppenmitglieds-iDRAC Administratorberechtigungen für ein beliebiges Gruppenmitglieds-iDRAC gewährt (bei Zugriff über die Group Manager-Web-Schnittstelle per Single Sign On). Der iDRAC protokolliert <user>-<SVCTAG> als Benutzer, der sich bei Peer-Mitgliedern angemeldet hat. <SVCTAG> ist das Service-Tag des iDRAC, bei dem sich der Benutzer zum ersten Mal angemeldet hat.

Group Manager-Konzepte – Steuersystem

- Automatisch ausgewählt – standardmäßig der erste für Group Manager konfigurierte iDRAC.
- Stellt Group Manager-GUI-Workflow bereit.
- Verfolgt alle Mitglieder nach.
- Koordiniert Aufgaben.
- Wenn sich ein Benutzer bei einem beliebigen Mitglied anmeldet und auf „Open Group Manager“ (Group Manager öffnen) klickt, wird der Browser zum primären Controller umgeleitet.

Group Manager-Konzepte – Sicherungssystem

- Der primäre Controller wählt automatisch einen sekundären Controller aus, der übernimmt, wenn der primäre Controller für einen längeren Zeitraum (10 Minuten oder mehr) offline ist.
- Wenn der primäre und der sekundäre Controller länger offline sind (mehr als 14 Minuten), werden ein neuer primärer und sekundärer Controller ausgewählt.
- Behält eine Kopie des Group Manager-Cache aller Gruppenmitglieder und Aufgaben bei.
- Steuersystem und Sicherungssystem werden automatisch von Group Manager ermittelt.
- Benutzerkonfiguration oder -eingriffe sind nicht erforderlich.

Protokolle verwalten

iDRAC stellt ein Lifecycle-Protokoll bereit, das Ereignisse zum System, zu Speichergeräten, Netzwerkgeräten, Firmware-Aktualisierungen, Konfigurationsänderungen, Lizenzmeldungen und mehr enthält. Die Systemereignisse sind jedoch auch als separates Protokoll mit der Bezeichnung „Systemereignisprotokoll“ (SEL) verfügbar. Auf das Lifecycle-Protokoll kann über die iDRAC- Webschnittstelle, RACADM und die WSMAN-Schnittstelle zugegriffen werden.

Wenn das Lifecycle-Protokoll eine Größe von 800 KB erreicht, werden die Protokolle komprimiert und archiviert. Sie können nur die nicht archivierten Protokolleinträge anzeigen und Filter und Kommentare auf nicht archivierte Protokolle anwenden. Um die archivierten Protokolle anzuzeigen, müssen Sie das gesamte Lifecycle-Protokoll an einem Speicherort auf Ihrem System exportieren.

Systemereignisprotokoll anzeigen


Wenn auf einem verwalteten System ein Systemereignis auftritt, wird es im Systemereignisprotokoll (SEL) erfasst. Derselbe SEL-Eintrag ist auch im LC-Protokoll verfügbar.

Systemereignisprotokoll über die Web-Schnittstelle anzeigen

Um das Systemereignisprotokoll (SEL) anzuzeigen, gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle auf **Maintenance (Wartung)** → **System Event Log (Systemereignisprotokoll)**.

Auf der Seite **System Event Log (Systemereignisprotokoll)** wird eine Systemzustandsanzeige, ein Zeitstempel und eine Beschreibung für jedes protokollierte Ereignis angezeigt. Weitere Informationen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Klicken Sie auf **Speichern unter**, um das **SEL** in einem Speicherort Ihrer Wahl zu speichern.

 **ANMERKUNG: Wenn Sie Internet Explorer verwenden und ein Problem beim Speichern auftritt, laden Sie das kumulative Sicherheitsupdate für Internet Explorer herunter. Sie können es auf der Microsoft Support-Website unter support.microsoft.com herunterladen.**

Klicken Sie zum Löschen aller Protokolle auf **Protokoll löschen**.

 **ANMERKUNG: Die Schaltfläche Protokoll löschen wird nur angezeigt, wenn Sie über die Berechtigung Protokolle löschen verfügen.**

Sobald SEL gelöscht ist, wird ein Eintrag im Lifecycle Controller-Protokoll erfasst. Der Protokolleintrag enthält den Benutzernamen und die IP-Adresse, von der SEL gelöscht wurde.

Systemereignisprotokoll über RACADM anzeigen

So zeigen Sie das Systemereignisprotokoll (SEL) an:

```
racadm getsel <options>
```

Wenn keine Argumente vorgegeben werden, wird das gesamte Protokoll angezeigt.

So zeigen Sie die Anzahl der SEL-Einträge an: `racadm getsel -i`

So löschen Sie die SEL-Einträge: `racadm clrsel`

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC8)* unter dell.com/idracmanuals.

Anzeigen des Systemereignisprotokolls unter Verwendung des Dienstprogramms für die iDRAC-Einstellungen

Sie können die Gesamtzahl der Einträge im Systemereignisprotokoll (SEL) unter Verwendung des Dienstprogramms für die iDRAC-Einstellungen anzeigen und die Protokolle löschen. Führen Sie dazu folgende Schritte durch:

1. Gehen Sie im Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen zu **Systemereignisprotokoll**.
Das **iDRAC- Settings.System Event Log** zeigt die **Gesamtzahl der Einträge** an.
2. Um die Einträge zu löschen, wählen Sie **Yes** (Ja). Andernfalls wählen Sie **No** (Nein).
3. Klicken Sie zum Anzeigen der Systemereignisse auf **Systemereignisprotokoll anzeigen**.
4. Klicken Sie auf **Zurück**, dann auf **Fertigstellen** und schließlich auf **Ja**.

Lifecycle-Protokoll anzeigen

Die Lifecycle Controller-Protokolle enthalten die Änderungsverlaufsdaten in Bezug auf die Komponenten, die auf einem verwalteten System installiert sind. Sie können auch Arbeitsanmerkungen zu jedem Protokolleintrag hinzufügen.

Die folgenden Ereignisse und Aktivitäten werden protokolliert:

- Alle
- System Health (Systemzustand) – Die Kategorie „System Health“ (Systemzustand) umfasst alle Warnungen im Zusammenhang mit Hardware innerhalb des Systemgehäuses.
- Storage (Speicher) – Die Kategorie „Storage Health“ (Speicherzustand) umfasst Warnmeldungen, die mit dem Speichersubsystem zusammenhängen.
- Updates (Aktualisierungen) – Die Kategorie „Updates“ (Aktualisierungen) umfasst Warnmeldungen, die aufgrund von Upgrades/Downgrades von Firmware/Treiber generiert wurden.
- Audit – Die Kategorie „Audit“ umfasst das Prüfprotokoll.
- Configuration (Konfiguration) – Die Kategorie „Configuration“ (Konfiguration) umfasst Warnmeldungen, die mit Hardware-, Firmware- und Software-Konfigurationsänderungen zusammenhängen.
- Arbeitsanmerkungen

Wenn Sie sich über eine der folgenden Schnittstellen bei iDRAC anmelden oder von iDRAC abmelden, werden die Anmelde- und Abmeldeereignisse bzw. Anmeldefehler in den Lifecycle-Protokollen aufgezeichnet:

- Telnet
- SSH
- Webschnittstelle
- RACADM
- Redfish
- SM-CLP
- IPMI über LAN
- Seriell
- Virtuelle Konsole
- Virtueller Datenträger

Sie können Protokolle auf der Basis der Kategorie und des Schweregrads anzeigen und filtern. Sie können eine Arbeitsanmerkung auch exportieren und zu einem Protokollereignis hinzufügen.

 **ANMERKUNG: Lifecycle-Protokolle für Änderungen am Persönlichkeitsmodus werden nur während des Warmstarts des Hosts generiert.**

Wenn Sie Konfigurationsaufträge mittels RACADM-CLI oder iDRAC-Webschnittstelle initiieren, enthält das Lifecycle-Protokoll Informationen über den Benutzer, verwendete Schnittstelle und die IP-Adresse des Systems, von dem aus Sie den Job initiieren.

Lifecycle-Protokoll über die Web-Schnittstelle anzeigen

Klicken Sie zum Anzeigen der Lifecycle-Protokolle auf **Maintenance (Wartung)** → **Lifecycle Log (Lifecycle-Protokoll)**. Die Seite **Lifecycle Log** (Lifecycle-Protokoll) wird angezeigt. Weitere Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Filtern der Lifecycle-Protokolle

Sie können Protokolle auf der Basis der Kategorie, des Schweregrads, des Schlüsselworts oder des Datumsbereichs filtern.

So filtern Sie die Lifecycle-Protokolle:

1. Führen Sie auf der Seite **Lifecycle-Protokoll** im Abschnitt **Protokollfilter** einen oder alle der folgenden Schritte aus:

- Wählen Sie den **Protokolltyp** aus dem Dropdown-Menü.
- Wählen Sie den Schweregrad aus der Drop-Down-Liste **Schweregrad** aus.
- Geben Sie ein Schlüsselwort ein.
- Legen Sie den Datumsbereich fest.

2. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Die gefilterten Protokolleinträge werden in den **Protokollergebnissen** angezeigt.

Anmerkungen zu Lifecycle-Protokollen hinzufügen

So fügen Sie Anmerkungen zu den Lifecycle-Protokollen hinzu:

1. Klicken Sie auf der Seite **Lifecycle-Protokoll** auf das Plus-Symbol (+) für den gewünschten Protokolleintrag.

Daraufhin werden die Nachrichten-ID-Details angezeigt.

2. Geben Sie die gewünschten Anmerkungen für den Protokolleintrag in das Feld **Anmerkung** ein.

Die Anmerkungen werden daraufhin im Feld **Anmerkung** angezeigt.

Lifecycle-Protokoll über RACADM anzeigen

Verwenden Sie zum Anzeigen von Lifecycle-Protokollen den Befehl `lcllog`.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Exportieren der Lifecycle Controller-Protokolle

Sie können das gesamte Lifecycle Controller-Protokoll (aktive und archivierte Einträge) in einer einzigen komprimierten XML-Datei in einer Netzwerkfreigabe oder auf dem lokalen System exportieren. Die Erweiterung der komprimierten XML-Datei lautet **.xml.gz**. Die Dateieinträge sind basierend auf den Sequenznummern in der Reihenfolge von der niedrigsten bis zur höchsten Sequenznummer sortiert.

Exportieren von Lifecycle Controller-Protokollen mithilfe der Webschnittstelle

So exportieren Sie Lifecycle Controller-Protokolle mithilfe der Webschnittstelle:

1. Klicken Sie auf der Seite **Lifecycle-Protokoll** auf **Exportieren**.

2. Wählen Sie aus den folgenden Optionen aus:

- **Netzwerk** – Exportiert die Lifecycle-Controller-Protokolle an einen freigegebenen Speicherort im Netzwerk.
- **Lokal** – Exportiert die Lifecycle-Controller-Protokolle an einen Speicherort auf dem lokalen System.



ANMERKUNG: Beim Angeben der Netzwerkfreigabe wird empfohlen, für Benutzername und Kennwort Sonderzeichen zu vermeiden oder Prozent kodieren Sie diese Sonderzeichen.

Weitere Informationen zu den Feldern finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.

3. Klicken Sie auf **Exportieren**, um das Protokoll an den gewünschten Speicherort zu exportieren.

Exportieren von Lifecycle Controller-Protokollen mit RACADM

Verwenden Sie zum Exportieren von Lifecycle Controller-Protokollen den Befehl `lcllog export`.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC8)* unter dell.com/support/manuals.

Arbeitsanmerkungen hinzufügen

Jeder Benutzer, der sich beim iDRAC anmeldet, kann Arbeitsanmerkungen hinzufügen. Diese werden im Lifecycle-Protokoll als Ereignis gespeichert. Allerdings sind hierfür die notwendigen Privilegien erforderlich. Für eine Arbeitsanmerkung sind jeweils maximal 255 Zeichen zulässig.

 **ANMERKUNG: Sie können keine Arbeitsanmerkungen löschen.**

So fügen Sie eine Arbeitsanmerkung hinzu:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **Dashboard** → **Notes (Anmerkungen)** → **Add Note (Anmerkung hinzufügen)**. Die Seite **Work Notes (Arbeitsanmerkungen)** wird angezeigt.
2. Geben Sie unter **Arbeitsanmerkungen** den gewünschten Text in das leere Textfeld ein.

 **ANMERKUNG: Es wird empfohlen, nicht zu viele Sonderzeichen zu verwenden.**

3. Klicken Sie auf **Save (Speichern)**. Die Arbeitsanmerkung wird zum Protokoll hinzugefügt. Weitere Informationen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Remote-Systemprotokollierung konfigurieren

Sie können Lifecycle-Protokolle an ein Remote-System senden. Bevor Sie beginnen, stellen Sie Folgendes sicher:

- iDRAC und das Remote-System sind über eine Netzwerkkonnektivität verbunden.
- Das Remote-System und iDRAC befinden sich auf dem gleichen Netzwerk.

Remote-System-Protokollierung über die Web-Schnittstelle konfigurieren

So konfigurieren Sie die Remote-Syslog-Server-Einstellungen:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Weboberfläche zu **Configuration (Konfiguration)** → **System Settings (Systemeinstellungen)** → **Remote Syslog Settings (Remote-Syslog-Einstellungen)**. Die Seite **Remote-Syslog-Einstellungen** wird angezeigt.
2. Aktivieren Sie das Remote-Syslog und geben Sie die Serveradresse und Portnummer an. Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.
3. Klicken Sie auf **Anwenden**. Die Einstellungen werden gespeichert. Alle in das Lifecycle-Protokoll geschriebenen Protokolle werden ferner gleichzeitig auf die konfigurierten Remote-Server geschrieben.

Remote-Systemanmeldung über RACADM konfigurieren

Um die Remote-System-Protokollierungseinstellungen zu konfigurieren, verwenden Sie den Befehl `set` mit den Objekten in der Gruppe `iDRAC.SysLog`.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Stromversorgung überwachen und verwalten

Sie können iDRAC zum Überwachen und Verwalten der Stromversorgungsanforderungen des verwalteten Systems verwenden. Mit dieser Funktionen kann das System vor Stromausfällen geschützt werden, da der Stromzufluss auf dem System entsprechend verteilt und der Stromverbrauch reguliert wird.


Zentrale Funktionen:

- **Stromverbrauchsüberwachung** – Zeigen Sie den Stromverbrauchsstatus, den Verlauf der Strommessungen, die aktuellen Durchschnittswerte, die Höchstwerte, usw. für das Managed System an.
- **Strombegrenzung** – Zeigen Sie die Strombegrenzung für das verwaltete System an und legen Sie sie fest, einschließlich der Anzeige des geringsten und maximalen potenziellen Stromverbrauchs. Hierbei handelt es sich um eine lizenzierte Funktion.
- **Stromsteuerung** – Über diese Funktion können Sie Stromsteuerungsvorgänge (z. B. Einschalten, Ausschalten, Systemrücksetzung, Aus- und einschalten und ordnungsgemäßes Herunterfahren) auf dem Managed System ausführen.
- **Netzteiloptionen** – Konfigurieren Sie die Netzteiloptionen, z. B. die Redundanzrichtlinie, das Austauschen von Laufwerken im laufenden Betrieb und die Korrektur des Leistungsfaktors.

Stromversorgung überwachen

iDRAC führt eine Dauerüberwachung des Stromverbrauchs im System durch und zeigt die folgenden Stromwerte an:

- Stromverbrauchswarnung und kritische Schwellenwerte.
- Kumulativer Stromverbrauch, Stromverbrauchshöchstwert und Ampere-Höchstwert.
- Stromverbrauch in der letzten Stunden, am vorherigen Tag oder in der abgelaufenen Woche.
- Durchschnittliche, Mindest- und Höchstleistungsaufnahme
- Verlaufshöchstwerte und Zeitstempel für Höchstwerte.
- Höchst-Aussteuerungsreserve und unmittelbare Aussteuerungsreserve-Werte (für Rack- und Tower-Server).

 **ANMERKUNG: Das Histogramm zu den Entwicklungen bei dem Stromverbrauch des Systems (stündlich, täglich, wöchentlich) wird nur solange gespeichert, wie iDRAC ausgeführt wird. Wenn iDRAC neu gestartet wird, gehen die vorhandenen Daten zum Stromverbrauch verloren und das Histogramm wird neu gestartet.**

Überwachen des Leistungsindex von CPU, Speicher und E/A-Modulen über die Webschnittstelle

Um den Leistungsindex von CPU, Speicher und E/A-Modulen zu überwachen, gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **System** → **Performance (Leistung)**.

- Abschnitt **Systemleistung** – Zeigt den aktuellen Messwert und den Warnungsmesswert für den CPU-, Speicher- und E/A-Auslastungsindex sowie den CUPS-Index auf Systemebene in einer grafischen Ansicht an.
- Abschnitt **Historische Daten der Systemleistung**:
 - Enthält die Statistiken zu CPU, Arbeitsspeicher und E/A-Auslastung sowie den CUPS-Index auf Systemebene. Wenn das Host-System ausgeschaltet ist, zeigt das Diagramm die Ausschaltungslinie unter 0 %.
 - Sie können die maximale Auslastung für einen bestimmten Sensor zurücksetzen. Klicken Sie auf **Reset Historical Peak** (Historischen Spitzenwert zurücksetzen). Sie müssen über die Berechtigung zur Konfiguration verfügen, um den Spitzenwert zurückzusetzen.
- Abschnitt **Leistungskennzahlen**:
 - Zeigt den Status an und präsentiert Messwerte .

- Zeigt den Warnungsschwellenwerte für die Auslastung an oder legt ihn fest. Sie müssen über Berechtigungen zum Konfigurieren des Servers verfügen, um die Schwellenwerte festlegen zu können.

Weitere Informationen zu den angezeigten Eigenschaften finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Überwachen des Leistungsindex von CPU, Speicher und E/A-Modulen über RACADM

Verwenden Sie den Unterbefehl **SystemPerfStatistics**, um den Leistungsindex für CPU, Speicher und E/A-Module zu überwachen. Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide* (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC) unter dell.com/esmanuals.

Festlegen des Warnungsschwellenwerts für den Stromverbrauch

Sie können den Warnungsschwellenwert für den Stromverbrauchssensor in Rack- und Tower-Systemen festlegen. Die Warnung/der kritische Stromschwellenwert für Rack- und Tower-Systeme kann sich ändern, nachdem das System aus- und wieder eingeschaltet wurde, und zwar auf Basis der PSU-Kapazität und der Redundanzrichtlinie. Der Warnungsschwellenwert darf auch dann den kritischen Schwellenwert nicht überschreiten, wenn die PSU-Kapazität der Redundanzrichtlinie geändert wird.

Der strombezogene Warnungsschwellenwert für Blade-Systeme ist auf „CMC-Stromzuweisung“ gesetzt.

Wenn ein Vorgang zum Zurücksetzen auf die Standardmaßnahme durchgeführt wird, werden die Stromversorgungsschwellenwerte auf den Standard festgelegt.

Sie müssen über Benutzerberechtigungen zum Konfigurieren verfügen, um den Warnungsschwellenwert für den Stromverbrauchssensor festzulegen.

 **ANMERKUNG: Der Warnungsschwellenwert wird nach Durchführung einer Aktualisierung von racreset oder iDRAC auf den Standardwert zurückgesetzt.**

Einrichten der Warnschwelle für den Stromverbrauch über die Webschnittstelle

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **System → Overview (Übersicht) → Present Power Reading and Thresholds (Aktuelle Strommesswerte und -schwellenwerte)**.
2. Klicken Sie im Abschnitt **Present Power Reading and Thresholds (Aktuelle Strommesswerte und -schwellenwerte)** auf **Edit Warning Threshold (Warnungsschwellenwert bearbeiten)**.
Die Seite **Edit Warning Threshold (Warnungsschwellenwert bearbeiten)** wird angezeigt.
3. Geben Sie in der Spalte **Warning Threshold (Warnungsschwellenwert)** den Wert in **Watt** oder **BTU/h** ein.
Die Werte müssen niedriger sein als die Werte für den **Fehlerschwellenwert**. Die Werte werden auf den nächsten Wert abgerundet, der durch 14 teilbar ist. Wenn Sie den Wert in **Watt** eingeben, berechnet das System automatisch die Werte in **BTU/h** und zeigt sie an. Wenn Sie den Wert in BTU/h eingeben, werden die Werte in **Watt** angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Save (Speichern)**. Die Werte werden konfiguriert.

Stromsteuerungsvorgänge ausführen

iDRAC ermöglicht, im Remote-Zugriff die Maßnahmen Einschalten, Ausschalten, Reset, ordentliches Herunterfahren, nicht maskierbarer Interrupt (NMI) oder Aus- und Einschalten mithilfe der Webschnittstelle oder RACADM auszuführen.

Sie können diese Vorgänge auch über die Lifecycle Controller-Remote-Dienste oder WSMAN ausführen. Weitere Informationen finden Sie im *Lifecycle Controller Remote Services Quick Start Guide* (Lifecycle-Controller Remote-Dienste – Schnellstarthandbuch) und dell.com/idracmanuals sowie im *Dell Power State Management*-Profildokument unter delltechcenter.com.

Server-Betriebsvorgänge, die über iDRAC gestartet werden, sind unabhängig vom Betriebsschalter-Verhalten, das im BIOS konfiguriert wurde. Mit der PushPowerButton-Funktion können Sie das System ordnungsgemäß Herunterfahren bzw. es einschalten, selbst wenn das BIOS so konfiguriert ist, dass beim Drücken des physischen Betriebsschalters nichts passiert.

Stromsteuerungsvorgänge über die Web-Schnittstelle ausführen

So führen Sie Stromsteuerungsvorgänge aus:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **Configuration (Konfiguration)** → **Power Control (Stromsteuerung)**. Die Optionen für **Power Control (Stromsteuerung)** werden angezeigt.
2. Wählen Sie die erforderliche Stromsteuerungsmaßnahme aus:
 - System einschalten
 - System ausschalten
 - NMI (Non-Masking Interrupt, nicht-maskierbare Unterbrechung)
 - Ordentliches Herunterfahren
 - System zurücksetzen (Softwareneustart)
 - System aus- und wieder einschalten (Hardwareneustart)
3. Klicken Sie auf **Anwenden**. Weitere Informationen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Stromsteuerungsvorgänge über RACADM ausführen

Verwenden Sie zum Ausführen von Strommaßnahmen den Befehl **serveraction**.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter **dell.com/idracmanuals**.

Strombegrenzung

Sie können die Stromverbrauchs-Schwellenwerte anzeigen, die den Bereich des Gleich- und Drehstrom-Stromverbrauchs abdecken, den ein System unter schwerer Belastung gegenüber dem Rechenzentrum meldet. Hierbei handelt es sich um eine lizenzierte Funktion.

Strombegrenzung bei Blade-Servern

Bevor ein Blade-System hochgefahren wird, stellt iDRAC dem Chassis-Manager die Leistungsanforderungen des Blade-Systems auf der Grundlage begrenzter Hardware-Bestandsinformationen zur Verfügung. Wenn der Stromverbrauch im Laufe der Zeit zunimmt und das System in der Nähe seiner maximalen Zuweisung Strom verbraucht, kann iDRAC CMC auffordern, die maximale potenzielle Leistung zu erhöhen, was zu einer Erhöhung des Leistungsumfangs führt. iDRAC fordert CMC nur auf, die Leistungsabgabe zu erhöhen, es fordert CMC jedoch nicht auf, die Leistungsabgabe zu reduzieren, wenn der Verbrauch sinkt. Wenn nicht genügend Leistung zur Verfügung steht, schaltet sich das Bladesystem nicht ein.

Nach dem Einschalten und Initialisieren des Systems berechnet iDRAC einen neuen Energiebedarf basierend auf der aktuellen Hardwarekonfiguration. Das System bleibt eingeschaltet, auch wenn das CMC keine neue Stromanforderung zuweist.

CMC fordert sämtliche ungenutzte Energie von Servern niedrigerer Priorität zurück und ordnet diese Energie einem Infrastrukturmodul höherer Priorität oder einem Server zu.

Strombegrenzungsrichtlinie anzeigen und konfigurieren

Wenn die Strombegrenzungsrichtlinie aktiviert ist, werden benutzerdefinierte Strombegrenzungen für das System durchgesetzt. Wenn Strombegrenzung nicht aktiviert ist, wird die standardmäßige Hardware-Stromschutzrichtlinie verwendet. Diese Stromschutzrichtlinie ist unabhängig von der benutzerdefinierten Richtlinie. Die Systemleistung wird dynamisch angepasst, um die Leistungsaufnahme am festgelegten Schwellenwert zu halten.

Der tatsächliche Stromverbrauch hängt von der Arbeitsauslastung ab. Dieser kann den Schwellenwert vorübergehend überschreiten, bis die Leistungsanpassungen vorgenommen sind. Betrachten Sie z. B. ein System mit einem minimalen und einem maximalen Stromverbrauch von 500 W bzw. 700 W. Sie können eine Strombudgetschwelle angeben, um den Verbrauch auf 525 W zu reduzieren. Wenn dieses Strombudget konfiguriert ist, wird die Leistung des Systems dynamisch angepasst, um eine Stromaufnahme von 525 W oder weniger aufrechtzuerhalten.

Wenn Sie eine sehr niedrige Stromaufnahme einstellen oder wenn die Umgebungstemperatur ungewöhnlich hoch ist, kann die Stromaufnahme während des Einschaltens oder Zurücksetzens des Systems vorübergehend die Stromaufnahme übersteigen. Wenn der Wert für die Strombegrenzung auf einen Wert unterhalb des empfohlenen Schwellenwerts gesetzt ist, ist iDRAC möglicherweise nicht in der Lage, die angeforderte Strombegrenzung aufrecht zu erhalten.

Sie können den Wert in Watt, BTU/h oder als Prozentsatz der empfohlenen maximalen Strombegrenzung angeben.

Bei einer Stromobergrenze in BTU/h wird bei der Umrechnung in Watt auf die nächste Ganzzahl abgerundet. Beim Auslesen der Strombegrenzungsschwelle aus dem System wird auch die Umrechnung von Watt auf BTU/h abgerundet. Aufgrund der Abrundung können die tatsächlichen Werte leicht abweichen.

Strombegrenzungsrichtlinie über die Web-Schnittstelle konfigurieren

So zeigen Sie die Stromrichtlinien an:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configuration (Konfiguration)** → **Power Management (Energieverwaltung)** → **Power Cap Policy (Strombegrenzungsrichtlinie)**.
Der aktuelle Grenzwert der Strombegrenzungsrichtlinie wird im Abschnitt **Power Cap Limits** (Grenzwerte der Strombegrenzung) angezeigt.
2. Wählen Sie **Enabled** (Aktiviert) unter **Power Cap** (Strombegrenzung).
3. Geben Sie im Abschnitt **Power Cap Limits** (Grenzwerte der Strombegrenzung) die maximale Stromgrenze in Watt und BTU/h oder den maximalen Prozentsatz der empfohlenen Systembegrenzung an.
4. Klicken Sie auf **Anwenden**, um die Werte zu übernehmen.

Strombegrenzungsrichtlinie über RACADM konfigurieren

Um die Werte für die aktuelle Strombegrenzung anzuzeigen und zu konfigurieren, verwenden Sie die folgenden Objekte mit dem Befehl `set`:

- System.Power.Cap.Enable
- System.Power.Cap.Watts
- System.Power.Cap.Btuhr
- System.Power.Cap.Percent

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Strombegrenzungsrichtlinie über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen konfigurieren

So zeigen Sie die Stromrichtlinien an und konfigurieren sie:

1. Gehen Sie im Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen zu **Stromkonfiguration**.



ANMERKUNG: Der Link Stromkonfiguration ist nur verfügbar, wenn die Netzteileneinheit des Servers die Stromüberwachung unterstützt.

Daraufhin wird die Seite **iDRAC-Einstellungen – Stromkonfiguration** angezeigt.

2. Wählen Sie **Aktiviert** aus, um die **Stromobergrenzenrichtlinie** zu aktivieren. Wählen Sie ansonsten **Deaktiviert** aus.
3. Verwenden Sie die empfohlenen Einstellungen, oder geben Sie unter **Benutzerdefinierte Richtlinie für Stromobergrenze** die gewünschten Grenzwerte ein.

Weitere Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *Online-Hilfe des Dienstprogramms für die iDRAC-Einstellungen*.

4. Klicken Sie auf **Zurück**, dann auf **Fertigstellen** und schließlich auf **Ja**.
Damit sind die Strombegrenzungswerte konfiguriert.

Netzteiloptionen konfigurieren

Sie können die Netzteiloptionen konfigurieren, so z. B. die Redundanzrichtlinie, das Austauschen von Laufwerken im laufenden Betrieb und die Korrektur des Leistungsfaktors.

Das Hotspare ist eine Netzteilfunktion, über die die redundanten Netzteilgeräte (PSUs) je nach Server-Belastung ausgeschaltet werden können. Auf diese Weise können die übrigen PSUs mit einer höheren Auslastung und Effizienz laufen. Die PSUs müssen diese Funktion jedoch unterstützen, damit gewährleistet ist, dass sie bei Bedarf schnell eingeschaltet werden können.

In einem System mit zwei Netzteilen kann entweder Netzteil 1 oder Netzteil 2 als primäres Netzteil konfiguriert werden. Nachdem die Hotspare-Funktion aktiviert wurde, sind die Netzteile je nach Last aktiv oder werden in den Ruhemodus versetzt. Wenn die Hotspare-Funktion aktiviert wurde, ist die asymmetrische elektrische Stromaufteilung zwischen zwei Netzteilen aktiviert. Ein Netzteil ist *aktiv* und stellt den Großteil des Stroms bereit; das andere Netzteil befindet sich im Ruhemodus und stellt einen kleinen Teil des Stroms bereit. Dies wird oft 1 + 0 genannt, wobei zwei Netzteile und Hotspare aktiviert sind. Wenn sich alle Netzteile des Typs 1 in Schaltkreis A und alle Netzteile des Typs 2 in Schaltkreis B befinden, weist Schaltkreis B bei Hotspare-Aktivierung (standardmäßige Hotspare-Konfiguration ab Werk) eine deutlich geringere Last auf und löst Warnungen aus. Wenn die Hotspare-Funktion deaktiviert ist, ist die elektrische Stromaufteilung zwischen den beiden Netzteilen 50-50. Schaltkreis A und Schaltkreis B weisen in der Regel dieselbe Last auf.

Der Leistungsfaktor bezieht sich auf den tatsächlichen Stromverbrauch im Verhältnis zur Scheinleistung. Wenn die Korrektur des Leistungsfaktors aktiviert ist, verbraucht der Server eine geringe Menge Strom, wenn der Host ausgeschaltet ist. Standardmäßig ist die Korrektur des Leistungsfaktors aktiviert, wenn der Server ab Werk bereitgestellt wird.

Netzteiloptionen über die Web-Schnittstelle konfigurieren

So konfigurieren Sie die Netzteiloptionen:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configuration (Konfiguration)** → **Power Management (Energieverwaltung)** → **Power Configuration (Stromkonfiguration)**.
2. Wählen Sie unter **Power Redundancy Policy (Stromredundanzregel)** die gewünschten Optionen aus. Weitere Informationen finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.
3. Klicken Sie auf **Anwenden**. Die Netzteiloptionen sind damit konfiguriert.

Netzteiloptionen über RACADM konfigurieren

Verwenden Sie zum Konfigurieren der Netzteiloptionen die folgenden Objekte mit dem Befehl `set`:

- `System.Power.RedundancyPolicy`
- `System.Power.Hotspare.Enable`
- `System.Power.Hotspare.PrimaryPSU`
- `System.Power.PFC.Enable`

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Netzteiloptionen über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen konfigurieren

So konfigurieren Sie die Netzteiloptionen:

1. Gehen Sie im Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen zu **Stromkonfiguration**.

 **ANMERKUNG: Der Link Stromkonfiguration ist nur verfügbar, wenn die Netzteileinheit des Servers die Stromüberwachung unterstützt.**

Daraufhin wird die Seite **iDRAC-Einstellungen – Stromkonfiguration** angezeigt.

2. Führen Sie unter **Netzteiloptionen** die folgenden Schritte aus:
 - Aktivieren oder deaktivieren Sie die Netzteilredundanz.
 - Aktivieren oder deaktivieren Sie das Hotspare.
 - Legen Sie das primäre Netzteilgerät fest.
 - Aktivieren oder Deaktivieren Sie die Korrektur des Leistungsfaktors. Weitere Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *Online-Hilfe des Dienstprogramms für die iDRAC-Einstellungen*.
3. Klicken Sie auf **Zurück**, dann auf **Fertigstellen** und schließlich auf **Ja**.
Die Netzteiloptionen sind damit konfiguriert.

Netzschalter aktivieren oder deaktivieren


So aktivieren oder deaktivieren Sie den Netzschalter auf dem Managed System:


1. Gehen Sie im Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen zu **Frontblendensicherheit**.
Die Seite **iDRAC-Einstellungen Frontblendensicherheit** wird angezeigt.
2. Wählen Sie **Aktiviert** zum Aktivieren des Betriebsschalters oder **Deaktiviert**, um ihn zu deaktivieren.
3. Klicken Sie auf **Zurück**, dann auf **Fertigstellen** und schließlich auf **Ja**.
Die Einstellungen werden gespeichert.

Multi-Vektor-Kühlung

Multi-Vektor-Kühlung implementiert einen Ansatz mit mehreren Stiften für die Wärmesteuerung auf Dell EMC Server-Plattformen . Dies umfasst (ist jedoch nicht beschränkt auf):

- Große Anzahl an Sensoren (Temperatur, Strom, Bestand usw.), die die genaue Analyse des thermischen Zustands des Systems in Echtzeit an verschiedenen Stellen des Servers ermöglicht. Es werden nur einige ausgewählte Sensoren angezeigt, die je nach Konfiguration für die Benutzer relevant sind.
- Ein intelligenter und adaptiver Steueralgorithmus optimiert die Lüfterreaktion, um die Komponententemperatur aufrechtzuerhalten. Zudem werden Lüfterleistung, Luftstromverbrauch und Akustik optimiert.
- Durch Zuordnung von Lüfterzonen kann die Kühlung bei Bedarf für Komponenten initiiert werden. Dies ermöglicht maximale Leistung ohne Auswirkungen auf die Energieeffizienz.
- Genaue Darstellung des Luftstroms nach PCIe-Steckplatz in Bezug auf die LFM-Metrik (Linear Feet per Minute, einem Branchenstandard zum Angeben der Luftstromanforderungen für PCIe-Karten). Durch das Anzeigen dieser Metrik in verschiedenen iDRAC-Schnittstellen können Benutzer:
 - a. die maximale LFM-Fähigkeit der einzelnen Steckplätze des Servers ermitteln.
 - b. feststellen, welcher Ansatz für die PCIe-Kühlung für jeden Steckplatz (Luftstrom gesteuert, Temperatur gesteuert) angewendet wird.
 - c. den minimalen LFM-Wert eines Steckplatzes ermitteln, wenn es sich bei der Karte um die Karte eines Drittherstellers handelt (benutzerdefinierte Karte).
 - d. den minimalen benutzerdefinierten LFM-Wert für die Karte eines Drittherstellers wählen, um die Kartenkühlungsanforderungen genau zu definieren, um sich der benutzerdefinierten Kartenspezifikation bewusst zu sein.
- Zeigt die Luftstrommetrik in Echtzeit (CFM, Cubic Feet per Minute) in verschiedenen iDRAC-Schnittstellen für den Benutzer an, um den Luftstromausgleich im Rechenzentrum basierend auf Aggregation des CFM-Verbrauchs pro Server zu ermöglichen.
- Ermöglicht benutzerdefinierte thermische Einstellungen wie „Thermal Profile“ (Thermische Profile) (Maximum Performance (Maximale Leistung) vs. Maximum Performance per Watt (Maximale Leistung pro Watt), Sound Cap (Soundobergrenze)), Optionen für benutzerdefinierte Lüftergeschwindigkeiten (minimale Lüftergeschwindigkeit, Offsets der Lüftergeschwindigkeit) und benutzerdefinierte Einstellungen für Luftaustrittstemperatur.
 - a. Die meisten dieser Einstellungen ermöglichen eine zusätzliche Kühlung über die Basiskühlung hinaus, die mit den thermischen Algorithmen erzeugt wird, und verhindern, dass die Lüftergeschwindigkeiten unter die Systemkühlungsanforderungen fallen.

 **ANMERKUNG: Eine Ausnahme stellen die Lüftergeschwindigkeiten dar, die für PCIe-Karten von Drittherstellern hinzugefügt werden. Der mit dem thermischen Algorithmus bereitgestellte Luftstrom für Drittherstellerkarten ist möglicherweise höher oder niedriger als die tatsächlichen Kartenkühlungsanforderungen und der Benutzer möchte ggf. die Lüfterreaktion für die Karte anpassen, indem er den für die Drittherstellerkarte entsprechenden LFM-Wert eingibt.**
 - b. Mit der Option „Custom Exhaust Temperature“ (Benutzerdefinierte Luftaustrittstemperatur) wird die Luftaustrittstemperatur entsprechend den gewünschten Einstellungen eingeschränkt.

 **ANMERKUNG: Es ist wichtig zu beachten, dass es bei bestimmten Konfigurationen und Rechenlasten ggf. nicht möglich ist, den Luftaustritt über einen bestimmten festgelegten Punkt hinaus weiter zu reduzieren (z. B. benutzerdefinierte Luftaustrittstemperatur von 45 °C mit einer hohen Eintrittstemperatur {z. B. 30 °C} und einer geladenen Konfiguration {hoher Stromverbrauch des Systems, geringer Luftstrom}).**
 - c. Die Option „Sound Cap“ Soundobergrenze ist neu auf PowerEdge-Servern der 14. Generation. Sie schränkt den CPU-Stromverbrauch ein und steuert die Lüftergeschwindigkeit und akustische Obergrenze. Dies gilt nur für akustische Bereitstellungen und kann ggf. zu einer reduzierten Systemleistung führen.

- Systemlayout und Design ermöglichen erhöhten Luftstrom (durch hohe Leistung) und dichte Systemkonfigurationen. Es liefert weniger Systemeinschränkungen und eine höhere Funktionsdichte.
 - a. Eine optimierte Luftzirkulation ermöglicht ein effizientes Verhältnis von Luftstrom zum Lüfterstromverbrauch.
- Benutzerdefinierte Lüfter wurden für höhere Effizienz, erhöhte Leistung, längere Lebensdauer und weniger Vibrationen entwickelt. Sie bieten außerdem ein besseres akustisches Ergebnis.
 - a. Lüfter haben eine lange Lebensdauer (in der Regel länger als 5 Jahre), selbst wenn Sie dauerhaft bei maximaler Geschwindigkeit betrieben werden.
- Benutzerdefinierte Kühlkörper sind für die Optimierung der Komponentenkühlung bei minimalem Luftstrom (erforderlich) ausgelegt und bieten Unterstützung für Hochleistungs-CPU's.

Durchführen einer Bestandsaufnahme, Überwachung und Konfiguration von Netzwerkgeräten

Sie können den Bestand für die folgenden Netzwerkgeräte erfassen und diese überwachen und konfigurieren:

- Netzwerkadapter (NICs)
- Konvergente Netzwerkadapter (CNAs)
- LAN auf Hauptplatinen (LOMs)
- Netzwerktochterkarten (NDCs)
- Mezzanine-Karten (nur für Blade-Server)

Bevor Sie NPAR oder eine einzelne Partition auf CNA-Geräten deaktivieren, stellen Sie sicher, dass Sie alle E/A-Identitätsattribute (Beispiel: IP-Adresse, virtuelle Adressen, Initiator und Speicherziele) und Attribute auf Partitionsebene (Beispiel: Bandbreitenzuweisung) gelöscht haben. Sie können eine Partition entweder durch Ändern der Einstellung des „VirtualizationMode“-Attributs zu NPAR oder durch Deaktivieren aller Persönlichkeiten auf einer Partition deaktivieren.

Je nach Typ des installierten CNA-Geräts bleiben die Einstellungen von Partitionsattributen ggf. nicht erhalten, nachdem die Partition zuletzt aktiv war. Legen Sie alle E/A-Identitätsattribute und partitionsbezogenen Attribute beim Aktivieren einer Partition fest. Sie können eine Partition entweder durch Ändern der Einstellung des „VirtualizationMode“-Attributs zu NPAR oder durch Aktivieren einer Persönlichkeit (Beispiel: NicMode) auf der Partition aktivieren.

Bestandsaufnahme für Netzwerkgeräte erstellen und Netzwerkgeräte überwachen

Sie können den Zustand remote überwachen und die Bestandsaufnahme für die Netzwerkgeräte im Managed System anzuzeigen:

Für jedes Gerät können Sie folgende Informationen zu den Schnittstellen und aktivierten Partitionen abrufen:

- Link-Status
- Eigenschaften
- Einstellungen und Funktionen
- Empfangs- und Übertragungsstatistiken
- iSCSI-, FCoE-Initiator- und Zielinformationen

Netzwerkgeräte über die Web-Schnittstelle überwachen

Um die Netzwerkgeräteinformationen über die Web-Schnittstelle anzuzeigen, gehen Sie zu **System** → **Overview (Übersicht)** → **Network Devices (Netzwerkgeräte)**. Die Seite **Netzwerkgeräte** wird angezeigt. Weitere Informationen zu den angezeigten Eigenschaften finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Netzwerkgeräte über RACADM überwachen

Um Informationen über Netzwerkgeräte anzuzeigen, verwenden Sie die Befehle **hwinventory** und **nicstatistics**.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Zusätzliche Eigenschaften werden möglicherweise angezeigt, wenn Sie RACADM oder WSMAN neben den auf der iDRAC-Web-Schnittstelle angezeigten Eigenschaften verwenden.

Verbindungsanzeige

Manuelle Überprüfung und Behebung von Problemen mit den Netzwerkverbindungen des Servers in einer Rechenzentrums Umgebung ist unüberschaubar. iDRAC9 sorgt für ein vereinfachtes Arbeiten mit der iDRAC-Verbindungsanzeige. Mit dieser Funktion können Sie Netzwerkverbindungen über eine zentrale GUI, die Sie zum Bereitstellen, Aktualisieren, Überwachen und Warten der Server verwenden, remote prüfen sowie Probleme mit diesen beheben. Die Verbindungsanzeige in iDRAC9 bietet detaillierte Informationen zur physischen Zuordnung von Switchports und Servernetzwerkports und dedizierten iDRAC-Portverbindungen (Integrated Dell Remote Access Controller). Alle unterstützten Netzwerkkarten, unabhängig von der Marke, werden in der Verbindungsanzeige angezeigt.

Anstatt die Netzwerkverbindungen manuell zu prüfen und Fehler mit diesen zu beheben, können Sie Netzwerkverbindungen remote anzeigen und verwalten.

Die Verbindungsanzeige enthält Informationen zu den Switchports, die mit den Serverports verbunden sind, sowie zum dedizierten iDRAC-Port. Zu den Servernetzwerkports zählen beispielsweise PowerEdge LOM, NDC, Zusatzkarten und PCIe-Erweiterungskarten.

Navigieren Sie zum Anzeigen der Netzwerkgeräteverbindungen zu **System** → **Netzwerkgerät** → **Network Device FQDD (Netzwerkgeräte FQDD)** → **Ports and Partitioned ports (Ports und partitionierte Ports)**.

Sie können auf **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Overview (Übersicht)** → **Connection view (Verbindungen anzeigen)** klicken, um die Verbindungen anzuzeigen.

Es ist auch möglich, auf **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Connectivity (Konnektivität)** → **Common Settings (Allgemeine Einstellungen)** → **Switch Connection View (Verbindungen anzeigen/ausblenden)** zu klicken, um die Verbindungen anzuzeigen oder auszublenden.

Die Verbindungsanzeige kann mit dem racadm-Befehl `SwitchConnection View` und mit dem winrm-Befehl aufgerufen werden.


Feld oder Option Beschreibung

Aktiviert Wählen Sie **Enabled (Aktiviert)**, um die Verbindungsanzeige zu aktivieren. Standardmäßig ist die Option **Enabled (Aktiviert)** ausgewählt.

Status Zeigt **Enabled (Aktiviert)** an, wenn Sie die Option für die Verbindungsanzeige unter **Connection View (Verbindungsanzeige)** in den iDRAC-Einstellungen aktivieren.


Switch-Verbindungs-ID Zeigt die LLDP-Gehäuse-ID des Switches an, über den der Geräteport verbunden ist.

Switch-Portverbindungs-ID Zeigt die LLDP-Port-ID des Switchports an, der mit dem Geräteport verbunden ist.

 **ANMERKUNG: Switch-Verbindungs-ID und Switch-Portverbindungs-ID sind verfügbar, sobald die Verbindungsanzeige aktiviert ist und die Verknüpfung verbunden ist. Die zugeordnete Netzwerkkarte muss mit der Verbindungsanzeige kompatibel sein. Nur Benutzer mit einer Berechtigung zum Konfigurieren von iDRAC können Einstellungen zur Verbindungsanzeige ändern.**

Aktualisieren der Verbindungsanzeige

Verwenden Sie die Option **Refresh Connection View (Verbindungsanzeige aktualisieren)**, um die neuesten Informationen zu Switch-Verbindungs-ID und Switch-Portverbindungs-ID abzurufen.

 **ANMERKUNG: Wenn iDRAC über Informationen zur Switch-Verbindung und Switch-Portverbindung für den Servernetzwerkport oder iDRAC-Netzwerkport verfügt und die Informationen zur Switch-Verbindung und Switch-Portverbindung aus irgendeinem Grund 5 Minuten lang nicht aktualisiert werden, werden die Informationen zur Switch-Verbindung und Switch-Portverbindung als veraltete (zuletzt bekannte fehlerfreie Daten) Daten für alle Benutzeroberflächen angezeigt. In der Benutzeroberfläche wird ein gelbes Warnsymbol angezeigt. Dies gehört zur natürlichen Darstellung und deutet nicht auf eine Warnung hin.**

Mögliche Werte für Verbindungsanzeige

Mögliche Daten der Verbindungsanzeige

Funktion deaktiviert	Funktion für Verbindungsanzeige ist deaktiviert, aktivieren Sie die Funktion, um Daten der Verbindungsanzeige anzuzeigen.
Keine Verknüpfung	Zeigt an, dass die Verknüpfung mit dem Netzwerkcontrollerport nicht aktiv ist.
Nicht verfügbar	LLDP ist für den Switch nicht aktiviert. Überprüfen Sie, ob LLDP für den Switchport aktiviert ist.
Nicht unterstützt	Netzwerk-Controller unterstützt nicht die Funktion für die Verbindungsanzeige.
Veraltete Daten	Die zuletzt bekannten fehlerfreien Daten, entweder ist die Verknüpfung mit dem Netzwerk-Controller-Port inaktiv oder das System ist ausgeschaltet. Verwenden Sie die Option zum Aktualisieren der Verbindungsanzeige, um aktuelle Daten abzurufen.
Gültige Daten	Zeigt die gültigen Informationen zur Switch-Verbindungs-ID und der Switch-Port-Verbindungs-ID.

Für die Verbindungsanzeige unterstützten Netzwerkcontroller

Folgenden Karten oder Controller unterstützen die Funktion für die Verbindungsanzeige.

Hersteller	Typ
Broadcom	<ul style="list-style-type: none">· 57414 rNDC 25GE· 57416/5720 rNDC 10GbE· 57412/5720 rNDC 10GbE· 57414 PCIe FH/LP 25GE· 57412 PCIe FH/LP 10GbE· 57416 PCIe FH/LP 10GbE
Intel	<ul style="list-style-type: none">· X710 bNDC 10 GB· X710 DP PCIe 10 GB· X710 QP PCIe 10 GB· X710 + I350 rNDC 10 GB+1 GB· X710 rNDC 10 GB· X710 bNDC 10 GB· XL710 PCIe 40 GB· XL710 OCP Mezz 10 GB· X710 PCIe 10 GB
Mellanox	<ul style="list-style-type: none">· MT27710 rNDC 40 GB· MT27710 PCIe 40 GB· MT27700 PCIe 100 GB
QLogic	<ul style="list-style-type: none">· QL41162 PCIe 10GE 2P· QL41112 PCIe 10GE 2P· QL41262 PCIe 25GE 2P

Bestandsaufnahme und Überwachung von FC-HBA-Geräten

Sie können den Zustand remote überwachen und die Bestandsaufnahme für die FC-HBA-Netzwerkgeräte (Fibre Channel Host-Bus-Adapter) im verwalteten System anzeigen. Emulex- und QLogic-FC-HBAs werden unterstützt. Für jedes FC-HBA-Gerät können Sie die folgenden Informationen zu den Schnittstellen anzeigen:

- Linkstatus und Information
- Schnittstellen-Eigenschaften
- Empfangs- und Übertragungsstatistiken

 **ANMERKUNG: Emulex FC8 HBAs werden nicht unterstützt.**

FC-HBA-Geräte mit der Webschnittstelle überwachen

Um Informationen zu FC-HBA-Geräten über die Web-Schnittstelle anzuzeigen, gehen Sie zu **System** → **Overview (Übersicht)** → **Network Devices (Netzwerkgeräte)** → **Fibre Channel**. Weitere Informationen zu den angezeigten Eigenschaften finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Im Seitennamen werden auch die Steckplatznummer, die angibt, wo das FC-HBA-Gerät verfügbar ist, und der Typ des FC-HBA-Geräts angezeigt.

Überwachung von FC-HBA-Geräten unter Verwendung von RACADM

Um die FC-HBA-Geräteinformationen unter Verwendung von RACADM anzuzeigen, verwenden Sie den Befehl **hwinventory**.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Dynamische Konfiguration von virtuellen Adressen, Initiator- und Speicherziel-Einstellungen

Sie können die Einstellungen für virtuelle Adresse, Initiator und Speicherziel dynamisch anzeigen und konfigurieren und eine Persistenzrichtlinie anwenden. Dies ermöglicht es der Anwendung, die Einstellungen basierend auf den Stromzustandsänderungen (das heißt, Betriebssystem-Neustart, Softwareneustart, Hardwareneustart oder Aus- und Einschalten) und auch basierend auf der Persistenzrichtlinieneinstellung für diesen Stromzustand anzuwenden. Dies bietet mehr Flexibilität bei Bereitstellungen, die eine schnelle Neukonfiguration der Systemarbeitslasten auf einem anderen System erfordern.

Die virtuellen Adressen sind:

- Virtuelle MAC-Adresse
- Virtuelle iSCSI MAC-Adresse
- Virtuelle FIP-MAC-Adresse
- Virtuelle WWN
- Virtuelle WWPN

 **ANMERKUNG: Wenn Sie die Richtlinie für die Persistenz löschen, werden alle virtuellen Adressen auf die werkseitig eingestellte permanente Adresse zurückgesetzt.**

 **ANMERKUNG: Bei einigen Karten mit virtuellen FIP-, virtuellen WWN- und virtuellen WWPN-MAC-Attributen werden die virtuellen WWN- und virtuellen WWPN-MAC-Attribute beim Konfigurieren der virtuellen FIP automatisch konfiguriert.**

Durch die Verwendung der E/A-Identitätsfunktion können Sie:

- die virtuellen Adressen für Netzwerk- und Fibre Channel-Geräte (zum Beispiel NIC, CNA, FC HBA) anzeigen und konfigurieren.
- den Initiator (für iSCSI und FCoE) und die Speicher-Zieleinstellungen (für iSCSI, FCoE und FC) konfigurieren.
- die Beständigkeit oder das Löschen der konfigurierten Werte zu einem Stromausfall oder zu warmen oder kalten Systemrücksetzungen festlegen.

Die Werte für die virtuellen Adressen sowie Initiator und Speicherziele ändern sich möglicherweise je nach der Art und Weise, wie die Hauptstromversorgung beim Systemneustart durchgeführt wird und ob das NIC-, CNA- oder FC-HBA-Gerät über die

Notstromversorgung mit Strom versorgt wird. Die Persistenz von E/A-Identitätseinstellungen kann auf Basis der Richtlinieneinstellung erreicht werden, die Sie unter Verwendung des iDRAC vorgenommen haben.

Nur wenn die E/A-Identitätsfunktion aktiviert ist, wird die Persistenzrichtlinie umgesetzt. Jedes Mal, wenn das System zurückgesetzt oder eingeschaltet wird, werden die Werte auf der Grundlage der Richtlinieneinstellungen beibehalten oder gelöscht.

ANMERKUNG: Nachdem die Werte gelöscht wurden, können sie erst wieder angewendet werden, nachdem der Konfigurationsjob ausgeführt wurde.

Unterstützte Karten für die E/A-Identitätsoptimierung

Die folgende Tabelle zeigt die Karten, die die E/A-Identitätsoptimierungsfunktion unterstützen.

Tabelle 41. Unterstützte Karten für die E/A-Identitätsoptimierung

Hersteller	Typ
Broadcom	<ul style="list-style-type: none"> • 5719 Mezz 1 GB • 5720 PCIe 1 GB • 5720 bNDC 1 GB • 5720 rNDC 1 GB • 57414 PCIe 25GbE
Intel	<ul style="list-style-type: none"> • i350 DP FH PCIe 1 GB • i350 QP PCIe 1 GB • i350 QP rNDC 1 GB • i350 Mezz 1GB • i350 bNDC 1 GB • x520 PCIe 10GB • x520 bNDC 10GB • x520 Mezz 10 GB • x520 + i350 rNDC 10 GB + 1 GB • X710 bNDC 10 GB • X710 QP bNDC 10 GB • X710 PCIe 10 GB • X710 + I350 rNDC 10 GB + 1 GB • X710 rNDC 10 GB • XL710 QSFP DP LP PCIe 40GE • XL710 QSFP DP FH PCIe 40GE • X550 DP BT PCIe 2 x 10 Gb • X550 DP BT LP PCIe 2 x 10 Gb
Mellanox	<ul style="list-style-type: none"> • ConnectX-3 Pro 10G Mezz 10 GB • ConnectX-4 LX 25GE SFP DP rNDC 25 GB • ConnectX-4 LX 25GE DP FH PCIe 25 GB • ConnectX-4 LX 25GE DP LP PCIe 25 GB
QLogic	<ul style="list-style-type: none"> • 57810 PCIe 10 GB • 57810 bNDC 10 GB • 57810 Mezz 10 GB • 57800 rNDC 10 GB + 1 GB • 57840 rNDC 10 GB • 57840 bNDC 10 GB • QME2662 Mezz FC16 • QLE 2692 SP FC16 Gen 6 HBA FH PCIe FC16

Hersteller	Typ
	<ul style="list-style-type: none"> • SP FC16 Gen 6 HBA LP PCIe FC16 • QLE 2690 DP FC16 Gen 6 HBA FH PCIe FC16 • DP FC16 Gen 6 HBA LP PCIe FC16 • QLE 2742 DP FC32 Gen 6 HBA FH PCIe FC32 • DP FC32 Gen 6 HBA LP PCIe FC32 • QLE2740 PCIe FC32
Emulex	<ul style="list-style-type: none"> • LPe15002B-M8 (FH) PCIe FC8 • LPe15002B-M8 (LP) PCIe FC8 • LPe15000B-M8 (FH) PCIe FC8 • LPe15000B-M8 (LP) PCIe FC8 • LPe31000-M6-SP PCIe FC16 • LPe31002-M6-D DP PCIe FC16 • LPe32000-M2-D SP PCIe FC32 • LPe32002-M2-D DP PCIe FC32

Unterstützte NIC-Firmware-Versionen für die E/A-Identitätsoptimierung

Auf den Dell PowerEdge-Servern der 14. Generation ist die erforderliche NIC-Firmware standardmäßig verfügbar.

Die folgende Tabelle zeigt die NIC-Firmware-Versionen, die die E/A-Identitätsoptimierungsfunktion unterstützen.

Virtuelle oder Flex-Adresse und Beständigkeitsrichtlinien-Verhalten bei iDRAC im Flex Address-Modus oder Konsolenmodus

Die folgende Tabelle beschreibt die Konfiguration der virtuellen Adressverwaltung (VAM) und das Beständigkeitsrichtlinien-Verhalten sowie die Abhängigkeiten.

Tabelle 42. Virtuelle/Flex-Adresse und Verhalten der Beständigkeitsregel

FlexAddress-Funktionsstatus im CMC	In iDRAC festgelegter Modus	Funktionsstatus der E/A-Identität in iDRAC	SCP	Beständigkeitsrichtlinie	Beständigkeitsrichtlinie löschen – Virtuelle Adresse
FlexAddress aktiviert	FlexAddress-Modus	Aktiviert	Virtuelle Adressverwaltung (VAM) ist konfiguriert.	Konfigurierte VAM besteht weiterhin	Auf Flex-Adresse eingestellt
FlexAddress aktiviert	FlexAddress-Modus	Aktiviert	VAM nicht konfiguriert	Auf Flex-Adresse eingestellt	Keine Beständigkeit – Hat Flex-Adresse
FlexAddress aktiviert	FlexAdress-Modus	Deaktiviert	Mit dem in Lifecycle Controller angegebenen Pfad konfiguriert	Einstellung auf Flex-Adresse für diesen Zyklus	Keine Beständigkeit – Hat Flex-Adresse
FlexAddress aktiviert	FlexAdress-Modus	Deaktiviert	VAM nicht konfiguriert	Auf Flex-Adresse eingestellt	Auf Flex-Adresse eingestellt
Flex-Adresse deaktiviert	FlexAdress-Modus	Aktiviert	VAM konfiguriert	Konfigurierte VAM besteht weiterhin	Nur Beständigkeit – Löschen ist nicht möglich.

FlexAddress-Funktionsstatus im CMC	In iDRAC festgelegter Modus	Funktionsstatus der E/A-Identität in iDRAC	SCP	Beständigkeitsrichtlinie	Beständigkeitsrichtlinie löschen – Virtuelle Adresse
Flex-Adresse deaktiviert	FlexAdress-Modus	Aktiviert	VAM nicht konfiguriert	Auf Hardware-MAC-Adresse eingestellt	Beständigkeit wird nicht unterstützt. Abhängig vom Kartenverhalten
Flex-Adresse deaktiviert	FlexAdress-Modus	Deaktiviert	Mit dem in Lifecycle Controller angegebenen Pfad konfiguriert	Lifecycle Controller-Konfiguration besteht für diesen Zyklus weiterhin	Beständigkeit wird nicht unterstützt. Abhängig vom Kartenverhalten
Flex-Adresse deaktiviert	FlexAdress-Modus	Deaktiviert	VAM nicht konfiguriert	Auf Hardware-MAC-Adresse eingestellt	Auf Hardware-MAC-Adresse eingestellt
FlexAddress aktiviert	Konsolenmodus	Aktiviert	VAM konfiguriert	Konfigurierte VAM besteht weiterhin	Beständigkeit und Löschen muss funktionieren
FlexAddress aktiviert	Konsolenmodus	Aktiviert	VAM nicht konfiguriert	Auf Hardware-MAC-Adresse eingestellt	Auf Hardware-MAC-Adresse eingestellt
FlexAddress aktiviert	Konsolenmodus	Deaktiviert	Mit dem in Lifecycle Controller angegebenen Pfad konfiguriert	Lifecycle Controller-Konfiguration besteht für diesen Zyklus weiterhin	Beständigkeit wird nicht unterstützt. Abhängig vom Kartenverhalten
Flex-Adresse deaktiviert	Konsolenmodus	Aktiviert	VAM konfiguriert	Konfigurierte VAM besteht weiterhin	Beständigkeit und Löschen muss funktionieren
Flex-Adresse deaktiviert	Konsolenmodus	Aktiviert	VAM nicht konfiguriert	Auf Hardware-MAC-Adresse eingestellt	Auf Hardware-MAC-Adresse eingestellt
Flex-Adresse deaktiviert	Konsolenmodus	Deaktiviert	Mit dem in Lifecycle Controller angegebenen Pfad konfiguriert	Lifecycle Controller-Konfiguration besteht für diesen Zyklus weiterhin	Beständigkeit wird nicht unterstützt. Abhängig vom Kartenverhalten
FlexAddress aktiviert	Konsolenmodus	Deaktiviert	VAM nicht konfiguriert	Auf Hardware-MAC-Adresse eingestellt	Auf Hardware-MAC-Adresse eingestellt

Systemverhalten für FlexAddress und E/A-Identität

Tabelle 43. System-Verhalten für FlexAddress und E/A-Identität

Typ	FlexAddress-Funktionsstatus im CMC	Funktionsstatus der E/A-Identität in iDRAC	Verfügbarkeit von Remote-Agent-VA für den Neustart-Zyklus	VA-Programmierungsq uelle	Neustartzyklus-VA-Persistenzverhalten
Server mit FA-äquivalenter Persistenz	Aktiviert	Deaktiviert		FlexAddress von CMC	Gemäß FlexAddress-Spezifikation
	-, Aktiviert oder Deaktiviert	Aktiviert	Ja – Neu oder Beständig	Virtuelle Adresse des Remote-Agenten	Gemäß FlexAddress-Spezifikation
			Nein	Virtuelle Adresse gelöscht	
	Deaktiviert	Deaktiviert			
Server mit Richtlinienfunktion für VAM-Persistenz	Aktiviert	Deaktiviert		FlexAddress von CMC	Gemäß FlexAddress-Spezifikation
	Aktiviert	Aktiviert	Ja – Neu oder Beständig	Virtuelle Adresse des Remote-Agenten	Gemäß Remote-Agenten-Richtlinieneinstellung
			Nein	FlexAddress von CMC	Gemäß FlexAddress-Spezifikation
	Deaktiviert	Aktiviert	Ja – Neu oder Beständig	Virtuelle Adresse des Remote-Agenten	Gemäß Remote-Agenten-Richtlinieneinstellung
			Nein	Virtuelle Adresse gelöscht	
	Deaktiviert	Deaktiviert			

Aktivieren oder Deaktivieren der E/A-Identitätsoptimierung

Normalerweise werden die Geräte nach dem Systemstart konfiguriert und nach einem Neustart initialisiert. Sie können die Funktion zur E/A-Identitätsoptimierung für einen optimierten Start aktivieren. Wenn sie aktiviert ist, werden zwischen dem Zurücksetzen und dem Initialisieren des Geräts die virtuelle Adresse, der Initiator und die Speicherzielattribute eingestellt. Auf diese Weise wird ein zweiter BIOS-Neustart umgangen. Die Gerätekonfiguration und der Startvorgang finden im Rahmen eines einzigen Systemstarts statt, wodurch die Startzeitleistung optimiert wird.

Stellen Sie vor dem Aktivieren der E/A-Identitätsoptimierung Folgendes sicher:

- Sie verfügen über Anmelde-, Konfigurations- und Systemsteuerungsberechtigungen.
- BIOS, iDRAC und Netzwerk-Karten wurden auf die neueste Firmware aktualisiert.

Nach dem Aktivieren der E/A-Identitätsoptimierungsfunktion exportieren Sie das Serverkonfigurationsprofil von iDRAC, ändern die erforderlichen E/A-Identitätsattribute in der SCP-Konfigurationsdatei und importieren die Datei zurück nach iDRAC.

Eine Liste der E/A-Identitätsoptimierungsattribute, die Sie in der SCP-Datei ändern können, finden Sie im Dokument *NIC Profile* (NIC-Profiles) unter delltechcenter.com/idrac.

 **ANMERKUNG: Ändern Sie keine Attribute außerhalb der E/A-Identitätsoptimierung.**

Aktivieren oder Deaktivieren der E/A-Identitätsoptimierung mithilfe der Webschnittstelle

So aktivieren oder deaktivieren Sie die E/A-Identitätsoptimierung:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configuration (Konfiguration) → System Settings (Systemeinstellungen) → Hardware Settings (Hardwareeinstellungen) → I/O Identity Optimization (E/A-Identitätsoptimierung)**.
Die Seite **I/O Identity Optimization (E/A-Identitätsoptimierung)** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **I/O Identity Optimization (E/A-Identitätsoptimierung)** und wählen Sie die Option **Enable (Aktivieren)** aus, um diese Funktion zu aktivieren. Zum Deaktivieren müssen Sie diese Option deaktivieren.
3. Klicken Sie auf **Anwenden**, um die Einstellung zu übernehmen.

Aktivieren oder Deaktivieren der E/A-Identitätsoptimierung mithilfe von RACADM

Verwenden Sie zum Aktivieren der E/A-Identitätsoptimierung den folgenden Befehl:

```
racadm set idrac.ioidopt.IOIDOptEnable Enabled
```

Nach Aktivierung dieser Funktion müssen Sie das System neu starten, damit die Einstellungen wirksam werden.

Verwenden Sie zum Deaktivieren der E/A-Identitätsoptimierung den folgenden Befehl:


```
racadm set idrac.ioidopt.IOIDOptEnable Disabled
```

Verwenden Sie zum Anzeigen der Einstellungen für die E/A-Identitätsoptimierung den folgenden Befehl:

```
racadm get iDRAC.IOIDOpt
```

Konfigurieren der Einstellungen für die Beständigkeitsrichtlinie

Mit E/A-Identität können Sie Richtlinien konfigurieren, die das Verhalten beim Systemneustart sowie Aus- und Einschalten angeben. Diese bestimmen die Beständigkeit oder das Löschen der Einstellungen für virtuelle Adresse, Initiator und Speicherziel. Jedes einzelne Richtlinienattribut gilt für alle Ports und Partitionen aller anwendbaren Geräte im System. Das Gerätverhalten für auxilliär-betriebene Geräte unterscheidet sich von demjenigen für nicht-auxilliär-betriebene Geräte.

 **ANMERKUNG: Die Funktion Beständigkeitsrichtlinie funktioniert evtl. nicht, wenn die Standardeinstellung ausgewählt, das Attribut VirtualAddressManagement auf den Modus FlexAddress im iDRAC festgelegt und die FlexAddress-Funktion in CMC deaktiviert ist. Stellen Sie sicher, dass Sie das Attribut VirtualAddressManagement auf dem Modus Console (Konsole) im iDRAC festlegen oder die FlexAddress-Funktion in CMC aktivieren.**

Sie können die folgenden Beständigkeitsrichtlinien konfigurieren:

- Virtuelle Adresse: Auxilliär-betriebene Geräte
- Virtuelle Adresse: Nicht-auxilliär-betriebene Geräte
- Initiator
- Speicherziel

Stellen Sie vor dem Anwenden der Beständigkeitsrichtlinie sicher, dass:

- Sie mindestens einmal eine Bestandsaufnahme der Netzwerk-Hardware erstellen, also die Option für die System-Bestandsaufnahme beim Neustart (CSIOR) aktiviert ist.
- Sie die E/A-Identitätsoptimierung aktivieren.


Ereignisse im Lifecycle Controller-Protokoll protokolliert werden, wenn Folgendes zutrifft:


- Die E/A-Identitätsoptimierung ist aktiviert oder deaktiviert.
- Die Beständigkeitsrichtlinie wurde geändert.
- Werte für virtuelle Adresse, Initiator und Ziel werden basierend auf der Richtlinie festgelegt. Ein einzelner Protokolleintrag wird für die konfigurierten Geräte und die Werte protokolliert, die für diese Geräte eingestellt werden, wenn die Richtlinie angewendet wird.

Ereignismaßnahmen werden für SNMP-, E-Mail- oder WS-Ereignisbenachrichtigungen aktiviert. Protokolle sind ebenfalls in den Remote-Syslogs enthalten.

Standardwerte für die Beständigkeitsrichtlinie
Tabelle 44. Standardwerte für die Beständigkeitsrichtlinie

Beständigkeitsrichtlinie	Stromausfall	Hardwarestart	Softwareneustart
Virtuelle Adresse: Auxiliär-betriebene Geräte	Nicht ausgewählt	Ausgewählt	Ausgewählt
Virtuelle Adresse: Nicht-auxiliär-betriebene Geräte	Nicht ausgewählt	Nicht ausgewählt	Ausgewählt
Initiator	Ausgewählt	Ausgewählt	Ausgewählt
Speicherziel	Ausgewählt	Ausgewählt	Ausgewählt

 **ANMERKUNG:** Wenn eine Beständigkeitsrichtlinie deaktiviert ist und wenn Sie die Aktion zum Verlieren der virtuellen Adresse durchführen, wird durch erneutes Aktivieren der Persistenzrichtlinie nicht die virtuelle Adresse abgerufen. Sie müssen die virtuelle Adresse erneut nach Aktivierung der Persistenzrichtlinie festlegen.

 **ANMERKUNG:** Wenn eine Persistenzrichtlinie wirksam ist und virtuelle Adressen, Initiator oder Speicherziele auf einer CNA-Gerätepartition festgelegt sind, setzen Sie die für die virtuellen Adressen, den Initiator und die Speicherziele konfigurierten Werte nicht zurück oder löschen Sie sie nicht, bevor Sie den VirtualizationMode oder die Persönlichkeit der Partition ändern. Die Aktion wird automatisch beim Deaktivieren der Persistenzrichtlinie durchgeführt. Sie können auch eine Konfigurationsaufgabe verwenden, um die Attribute der virtuellen Adresse explizit auf 0s und die Werte für Initiator und Speicherziele wie in [Standardwerte für iSCSI-Initiator und Speicherziel](#) definiert festzulegen.

Konfigurieren der Richtlinieneinstellungen für die Persistenz über die iDRAC-Webschnittstelle

So konfigurieren Sie die Richtlinie für die Persistenz:

- Gehen Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **Configuration (Konfiguration) → System Settings (Systemeinstellungen) → I/O Identity Optimization (E/A-Identitätsoptimierung)**.
- Klicken Sie auf die Registerkarte **E/A-Identitätsoptimierung**.
- Wählen Sie im Abschnitt **Richtlinie für die Persistenz** eine oder mehrere der folgenden Elemente für jede Persistenz-Richtlinie aus:
 - Warm Reset (Softwareneustart)** – Die Einstellungen für virtuelle Adresse oder Ziel bleiben erhalten, wenn ein Softwareneustart erforderlich ist.
 - Cold Reset (Hardwareneustart)** – Die Einstellungen für virtuelle Adresse oder Ziel bleiben erhalten, wenn ein Hardwareneustart erforderlich ist.
 - AC Power Loss (Stromausfall)** – Die Einstellungen für virtuelle Adresse oder Ziel bleiben erhalten, wenn ein Stromausfall eintritt.
- Klicken Sie auf **Anwenden**.
Die Persistenz-Richtlinien werden konfiguriert.

Konfigurieren der Persistenz-Richtlinieneinstellungen über RACADM

Um eine Richtlinie für die Persistenz festzulegen, verwenden Sie das folgende racadm-Objekt mit dem Unterbefehl **set**:

- Verwenden Sie für virtuelle Festplatten die Objekte **iDRAC.IOIDOpt.VirtualAddressPersistencePolicyAuxPwrd** und **iDRAC.IOIDOpt.VirtualAddressPersistencePolicyNonAuxPwrd**.
- Verwenden Sie für Initiatoren das Objekt **iDRAC.IOIDOPT.InitiatorPersistencePolicy**.
- Verwenden Sie für Speicherziele das Objekt **iDRAC.IOIDOpt.StorageTargetPersistencePolicy**.

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide* (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC) unter dell.com/esmanuals.

Standardwerte für iSCSI-Initiator und Speicherziel

Die folgenden Tabellen enthalten die Liste der Standardwerte für die iSCSI-Initiator- und Speicherziele, wenn die Persistenzrichtlinien gelöscht werden.

Tabelle 45. iSCSI-Initiator – Standardwerte

iSCSI-Initiator	Standardeinstellungen im IPv4-Modus	Standardeinstellungen im IPv6-Modus
IsctlInitiatorIpAddr	0.0.0.0	::
IsctlInitiatorIpv4Addr	0.0.0.0	0.0.0.0
IsctlInitiatorIpv6Addr	::	::
IsctlInitiatorSubnet	0.0.0.0	0.0.0.0
IsctlInitiatorSubnetPrefix	0	0
IsctlInitiatorGateway	0.0.0.0	::
IsctlInitiatorIpv4Gateway	0.0.0.0	0.0.0.0
IsctlInitiatorIpv6Gateway	::	::
IsctlInitiatorPrimDns	0.0.0.0	::
IsctlInitiatorIpv4PrimDns	0.0.0.0	0.0.0.0
IsctlInitiatorIpv6PrimDns	::	::
IsctlInitiatorSecDns	0.0.0.0	::
IsctlInitiatorIpv4SecDns	0.0.0.0	0.0.0.0
IsctlInitiatorIpv6SecDns	::	::
isctlInitiatorName	Wert wurde gelöscht	Wert wurde gelöscht
IsctlInitiatorChapId	Wert wurde gelöscht	Wert wurde gelöscht
IsctlInitiatorChapPwd	Wert wurde gelöscht	Wert wurde gelöscht
IPVer	Ipv4	

Tabelle 46. Attribute für iSCSI-Speicherziel – Standardwerte

Attribute für iSCSI-Speicherziel	Standardeinstellungen im IPv4-Modus	Standardeinstellungen im IPv6-Modus
ConnectFirstTgt	Deaktiviert	Deaktiviert
FirstTgtIpAddress	0.0.0.0	::
FirstTgtTcpPort	3260	3260
FirstTgtBootLun	0	0
FirstTgtIscsiName	Wert wurde gelöscht	Wert wurde gelöscht
FirstTgtChapId	Wert wurde gelöscht	Wert wurde gelöscht
FirstTgtChapPwd	Wert wurde gelöscht	Wert wurde gelöscht
FirstTgtIpVer	Ipv4	
ConnectSecondTgt	Deaktiviert	Deaktiviert
SecondTgtIpAddress	0.0.0.0	::
SecondTgtTcpPort	3260	3260
SecondTgtBootLun	0	0
SecondTgtIscsiName	Wert wurde gelöscht	Wert wurde gelöscht
SecondTgtChapId	Wert wurde gelöscht	Wert wurde gelöscht
SecondTgtChapPwd	Wert wurde gelöscht	Wert wurde gelöscht
SecondTgtIpVer	Ipv4	

Verwalten von Speichergeräten

Ab iDRAC Version 3.15.15.15 unterstützt iDRAC Boot Optimized Storage Solution (BOSS)-Controller für die PowerEdge-Server der 14. Generation. BOSS-Controller wurden speziell für das Starten über das Betriebssystem des Servers entwickelt. Diese Controller unterstützen eingeschränkte RAID-Funktionen, und die Konfiguration wird bereitgestellt.

ANMERKUNG: BOSS-Controller unterstützen nur RAID Level 1.

iDRAC erweitert seine agentlose Verwaltung um die direkte Konfiguration der PERC-Controller. Damit können Sie die an Ihr System angeschlossenen Speicherkomponenten während der Laufzeit remote konfigurieren. Zu diesen Komponenten gehören RAID- und Nicht-RAID-Controller sowie die damit verbundenen Kanäle, Anschlüsse, Gehäuse und Festplatten. Bei der 14. Generation von Power Edge-Servern werden PERC 9- und PERC 10-Controller unterstützt.

Die Erkennung, Topologie, Zustandsüberwachung und Konfiguration des gesamten Speichersubsystems erfolgt im CEM-Framework (Comprehensive Embedded Management), indem durch das MCTP-Protokoll über die I2C-Schnittstelle eine Verbindung zwischen den internen und externen PERC-Controllern hergestellt wird. Für die Echtzeitkonfiguration unterstützt CEM PERC 9-Controller und höher. Die Firmware-Version für PERC 9-Controller muss 9.1 oder höher sein.

ANMERKUNG: Der S140 oder Software-RAID (SWRAID) wird von CEM nicht unterstützt und somit auch nicht in der iDRAC-GUI. SWRAID kann mithilfe der WSMAN-API und RACADM verwaltet werden.

Unter Verwendung von iDRAC können Sie die meisten der in OpenManage Storage Management verfügbaren Funktionen ausführen, einschließlich der Echtzeitkonfigurationsbefehle (ohne Neustart) (beispielsweise die Befehle zum Erstellen virtueller Festplatten). Sie können RAID vollständig konfigurieren, bevor Sie das Betriebssystem installieren.

Sie können die Controller-Funktionen ohne Zugriff auf das BIOS konfigurieren und verwalten. Diese Funktionen umfassen das Konfigurieren von virtuellen Festplatten und das Anwenden von RAID-Stufen und Hotspares für den Schutz von Daten. Sie können zahlreiche weitere Controller-Funktionen initiieren, wie z. B. Wiederherstellungen und Fehlerbehebung. Sie können Ihre Daten schützen, indem Sie Datenredundanz konfigurieren oder Hotspares zuweisen.

Zu den Speichergeräten gehören:


- Controller – Die meisten Betriebssysteme lesen und schreiben Daten nicht direkt von den/auf die Festplatten, sondern senden stattdessen Lese- und Schreibweisungen an einen Controller. Der Controller ist die Hardware in Ihrem System, die direkt mit den Festplatten kommuniziert, damit Daten geschrieben und abgerufen werden. Ein Controller besitzt Konnektoren (Kanäle oder Schnittstellen), die mit einer oder mehreren physischen Festplatten oder mit einem Gehäuse verbunden sind, das physische Festplatten enthält. RAID-Controller können sich über die Grenzen von Festplatten erstrecken, sodass unter Verwendung der Kapazität von mehreren Festplatten eine höhere Menge von Speicherplatz entsteht – also eine virtuelle Festplatte. Controller führen auch andere Aufgaben aus, wie z. B. das Starten von Neuerstellungen, Initialisieren von Festplatten usw. Um diese Aufgaben auszuführen, benötigen Controller spezielle Software, die Firmware und Treiber genannt wird. Damit der Controller ordnungsgemäß funktioniert, muss darauf die erforderliche Mindestversion der Firmware und Treiber installiert sein. Unterschiedliche Controller besitzen verschiedene Eigenschaften, was das Lesen und Schreiben von Daten sowie das Ausführen von Aufgaben angeht. Voraussetzung für eine möglichst effiziente Verwaltung des Speichers ist, diese Merkmale zu kennen.
- Physische Festplatten oder physische Geräte – Befinden sich in einem Gehäuse oder sind mit dem Controller verbunden. Bei einem RAID-Controller werden die physischen Festplatten oder Geräte für die Erstellung von virtuellen Festplatten verwendet.
- Virtuelle Festplatte – Hierbei handelt es sich um Speicher, der unter Verwendung einer oder mehrerer Festplatten durch einen RAID erstellt wird. Obwohl eine virtuelle Festplatte aus mehreren physischen Festplatten bestehen kann, wird sie vom Betriebssystem als eine einzelne Festplatte betrachtet. Bei einem Festplattenausfall oder bei bestimmten Leistungsmerkmalen können je nach der verwendeten RAID-Stufe redundante Daten bei einer virtuellen Festplatte erhalten bleiben. Virtuelle Festplatten können nur auf einem RAID-Controller erstellt werden.
- Gehäuse – Es wird extern mit dem System verbunden, während die Rückwandplatine und deren physische Festplatten integriert sind.
- Rückwandplatine – Sie ähnelt einem Gehäuse. Bei einer Rückwandplatine sind der Controller-Konnektor und die physischen Festplatten mit dem Gehäuse verbunden. Sie verfügt jedoch nicht über die Verwaltungsfunktionen (Temperatursonden, Alarmer usw.), die mit externen Gehäusen assoziiert werden. Physische Festplatten können sich in einem Gehäuse befinden oder an die Rückwandplatine eines Systems angeschlossen sein.

Es können nicht nur die im Gehäuse enthaltenen physischen Festplatten verwaltet werden, sondern Sie können auch den Status der Lüfter, Netzteile und Temperatursonden des Gehäuses überwachen. Sie können Gehäuse per Hotplugging anschließen. Hotplugging ist das Hinzufügen einer Komponente zu einem System, während das Betriebssystem ausgeführt wird.

Die physischen Geräte, die mit dem Controller verbunden sind, müssen über die neueste Firmware verfügen. Die neueste unterstützte Firmware erhalten Sie von Ihrem Dienstleister.

Speicherereignisse vom PERC werden gegebenenfalls SNMP-Traps und WSMAN-Ereignissen zugeordnet. Alle Änderungen an den Speicherkonfigurationen werden im Lifecycle-Protokoll erfasst.

Tabelle 47. PERC-Fähigkeit


PERC-Fähigkeit	CEM-konfigurationsfähiger Controller (PERC 9.1 oder höher)	Nicht-CEM-konfigurationsfähiger Controller (PERC 9.0 und darunter)
Echtzeit	 ANMERKUNG: Bei der 14. Generation von Power Edge-Servern werden PERC 9- und PERC 10-Controller unterstützt. Wenn keine vorhandenen ausstehenden oder geplanten Jobs für den Controller vorhanden sein, wird die Konfiguration angewendet. Bei ausstehenden oder geplanten Jobs für diesen Controller müssen die Jobs gelöscht werden, oder Sie müssen warten, bis die Jobs abgeschlossen sind, bevor Sie die Konfiguration zur Laufzeit anwenden. Laufzeit oder Echtzeit bedeutet, dass kein Neustart erforderlich ist.	Die Konfiguration wird angewendet. Es wird eine Fehlermeldung angezeigt. Die Job-Erstellung ist nicht möglich und Sie können keine Echtzeit-Jobs unter Verwendung der Webschnittstelle erstellen.
Bereitgestellt	Wenn alle Vorgänge den Status „Bereitgestellt“ haben, wird die Konfiguration bereitgestellt und nach dem Neustart oder in Echtzeit angewendet.	Die Konfiguration wird nach dem Neustart angewendet.

Zum Verständnis von RAID-Konzepten

Die Speicherverwaltung verwendet die Redundant Array of Independent Disks(RAID)-Technologie, um Speicherverwaltungsfunktionen bereitzustellen. Um die Speicherverwaltung verstehen zu können, müssen Sie die RAID-Konzepte verstehen sowie damit vertraut sein, wie die RAID-Controller und das Betriebssystem den Festplatten-Speicherplatz auf Ihrem System anzeigen.

Was ist RAID?

RAID ist eine Technologie zur Verwaltung der Datenspeicherung auf den physischen Festplatten, die sich in Ihrem System befinden oder damit verbunden sind. Ein Hauptaspekt von RAID ist die Fähigkeit, sich über physische Festplatten zu erstrecken, sodass die kombinierte Speicherkapazität mehrerer physischer Festplatten als ein erweiterter Festplattenspeicherplatz betrachtet werden kann. Ein anderer Hauptaspekt von RAID besteht in der Fähigkeit zur Erhaltung redundanter Daten, mit denen Daten bei einem Festplattenausfall wiederhergestellt werden können. RAID arbeitet beim Speichern und Wiederherstellen von Daten mit verschiedenen Methoden wie z. B. Striping, Datenspiegelung und Parität. Es gibt verschiedene RAID-Stufen, die jeweils unterschiedliche Methoden zur Speicherung und Wiederherstellung von Daten anwenden. Die RAID-Stufen besitzen verschiedene Eigenschaften in Bezug auf Lese-/Schreib-Leistung, Datenschutz und Speicherkapazität. Da nicht alle RAID-Stufen redundante Daten beibehalten, können einige RAID-Stufen verlorene Daten nicht wiederherstellen. Die von Ihnen ausgewählte RAID-Stufe hängt davon ab, ob Ihre Priorität bei Leistung, Schutz oder Speicherkapazität liegt.

 **ANMERKUNG: Die zur Implementierung von RAID verwendeten Angaben werden vom RAID Advisory Board (RAB) definiert. Obwohl das RAB die RAID-Stufen definiert, kann die kommerzielle Implementierung von RAID-Stufen durch unterschiedliche Hersteller von den tatsächlichen RAID-Spezifikationen abweichen. Die von einem bestimmten Hersteller verwendete Implementierung kann die Lese- bzw. Schreibleistung und den Grad der Datenredundanz beeinflussen.**

Hardware- und Software-RAID

RAID kann entweder mit Hardware oder Software implementiert werden. Ein System, das Hardware-RAID verwendet, weist einen RAID-Controller auf, der die RAID-Stufen implementiert und Lese- bzw. Schreibvorgänge von Daten auf physischen Festplatten verarbeitet. Wenn über das Betriebssystem zur Verfügung gestelltes Software-RAID verwendet wird, implementiert das Betriebssystem die RAID-Stufen. Aus diesem Grund kann die ausschließliche Verwendung von Software-RAID die Systemleistung herabsetzen. Sie können jedoch Software-RAID zusätzlich zu Hardware-RAID-Volumes verwenden, um eine bessere Leistung und Vielseitigkeit bei der Konfiguration von RAID-Volumes bereitzustellen. Zum Beispiel kann ein Paar von Hardware-RAID 5-Volumes über zwei RAID-Controller gespiegelt werden, um RAID-Controller-Redundanz bereitzustellen.

RAID-Konzepte

RAID verwendet bestimmte Verfahren zum Schreiben von Daten auf Festplatten. Mit diesen Verfahren kann RAID für Datenredundanz oder eine höhere Leistung sorgen. Dazu gehören folgende Verfahren:

- **Datenspiegelung** – Duplizieren von Daten von einer physischen Festplatte auf eine andere physische Festplatte. Die Datenspiegelung sorgt für Datenredundanz, indem zwei Kopien derselben Daten auf verschiedenen physischen Festplatten gespeichert werden. Wenn eine der gespiegelten Festplatten ausfällt, kann das System weiterhin mit der intakten Festplatte betrieben werden. Beide Seiten der Spiegelung enthalten zu jeder Zeit die gleichen Daten. Eine Seite der Spiegelung kann als funktionsfähige Seite fungieren. Die Lesevorgänge einer gespiegelten RAID-Festplattengruppe sind leistungsmäßig mit einer RAID 5-Festplattengruppe vergleichbar, jedoch sind die Schreibvorgänge schneller.
- **Striping** – Beim Disk-Striping werden die Daten aller physischen Festplatten auf eine virtuelle Festplatte geschrieben. Jeder Stripe besteht aus fortlaufenden virtuellen Laufwerksdatenadressen, die jeder physikalischen Festplatte des virtuellen Laufwerks in gleich großen Einheiten und in einem bestimmten sequenziellen Muster zugewiesen werden. Beispiel: Wenn das virtuelle Laufwerk fünf physische Festplatten enthält, dann schreibt der Stripe Daten auf die physischen Festplatten eins bis fünf, ohne dabei eine physische Festplatte zu wiederholen. Jeder Stripe verwendet dabei auf den einzelnen physischen Festplatten die gleiche Menge an Speicherplatz. Der Teil eines Stripes, der sich auf einer einzelnen physischen Festplatte befindet, ist ein Stripe-Element. Mit Striping allein erhält man keine Datenredundanz. Wenn Striping jedoch mit Parität kombiniert wird, lässt sich Datenredundanz erzielen.
- **Blockgröße** – Der gesamte Speicherplatz, der von einem Stripe auf der Festplatte in Anspruch genommen wird, wobei kein Paritätslaufwerk eingeschlossen ist. Beispiel: Ein Stripe hat 64 KB Festplattenspeicherplatz und 16 KB Daten auf jeder Festplatte im Stripe. In diesem Fall beträgt die Blockgröße 64 KB und die Größe des Stripe-Elements 16 KB.
- **Stripe-Element** – Ein Stripe-Element ist ein Teil eines Stripes, welcher sich auf einer einzigen physischen Festplatte befindet.
- **Größe des Stripe-Elements** – Der Speicherplatz, den ein Stripe-Element auf der Festplatte in Anspruch nimmt. Beispiel: Ein Stripe hat 64 KB Festplattenspeicherplatz und 16 KB Daten auf jeder Festplatte im Stripe. In diesem Fall beträgt die Größe des Stripe-Elements 16 KB und die Blockgröße 64 KB.
- **Parität** – Parität bezeichnet redundante Daten, die unter Verwendung eines Algorithmus in Verbindung mit Striping aufrechterhalten werden. Wenn einer der gestripten Festplatten ausfällt, können die Daten mithilfe des Algorithmus anhand der Paritätsinformationen rekonstruiert werden.
- **Bereich** – Ein Bereich ist eine RAID-Technik, mit der Speicherplatz von Gruppen physischer Festplatten in einer virtuellen RAID 10, 50, oder 60 Festplatte kombiniert wird.

RAID-Level

Jede RAID-Stufe verwendet eine Kombination aus Datenspiegelung, Striping und Parität, um Datenredundanz oder eine verbesserte Lese- und Schreibleistung bereitzustellen. Details zu den einzelnen RAID-Stufen finden Sie unter [Auswählen der RAID-Stufen](#).

Datenspeicher-Organisation zur erhöhten Verfügbarkeit und Leistung

RAID stellt verschiedene Methoden oder RAID-Stufen zur Organisation des Speichers bereit. Einige RAID-Stufen behalten redundante Daten aufrecht, sodass Sie Daten nach einem Laufwerkausfall wiederherstellen können. Verschiedene RAID-Stufen verbessern oder reduzieren die E/A-Leistung (Lesen und Schreiben) des Systems.

Die Aufrechterhaltung redundanter Daten erfordert die Verwendung zusätzlicher physischer Laufwerke. Die Wahrscheinlichkeit eines Laufwerkausfalls steigt mit der Anzahl von Laufwerken. Durch die Unterschiede bei der E/A-Leistung und Redundanz ist eine bestimmte RAID-Stufe je nach Anwendungen in der Betriebsumgebung und den gespeicherten Daten möglicherweise besser geeignet als alle anderen.

Wenn eine RAID-Stufe ausgewählt wird, treffen die folgenden Leistungs- und Kostenerwägungen zu:

- Verfügbarkeit oder Fehlertoleranz – Verfügbarkeit oder Fehlertoleranz beziehen sich auf die Fähigkeit eines Systems, den Betrieb aufrechtzuerhalten und Zugriff auf Daten bereitzustellen, selbst wenn eine der Systemkomponenten fehlerhaft ist. In RAID-Volumes wird Verfügbarkeit oder Fehlertoleranz durch die Beibehaltung von redundanten Daten erzielt. Redundante Daten umfassen Spiegelungen von Daten (duplizierte Daten) und Paritätsinformationen (Daten werden mit einem Algorithmus rekonstruiert).
- Leistung – Lese- und Schreibleistung kann je nach der ausgewählten RAID-Stufe erhöht oder reduziert werden. Einige RAID-Stufen eignen sich eventuell besser für bestimmte Anwendungen.
- Kosteneffizienz – Aufrechterhaltung der redundanten Daten oder Paritätsinformationen, die den RAID-Volumes zugeordnet sind, erfordert zusätzlichen Speicherplatz. Wenn die Daten temporär, leicht reproduzierbar oder nicht unbedingt notwendig sind, sind die höheren Kosten für die Datenredundanz möglicherweise nicht gerechtfertigt.
- MTBF (Mean Time Between Failure, mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen) – Bei der Verwendung zusätzlicher Laufwerke zur Aufrechterhaltung von Datenredundanz ist auch die Wahrscheinlichkeit eines Laufwerkausfalls höher. Obwohl dies in Fällen, in denen redundante Daten erforderlich sind, nicht verhindert werden kann, hat es Auswirkungen auf die Arbeitsauslastung der Systemsupportmitarbeiter Ihrer Organisation.
- Volume – Volume bezieht sich auf ein einzelnes virtuelle Nicht-RAID-Laufwerk. Sie können Volumes mithilfe externer Dienstprogramme wie O-ROM <Strg> <r> erstellen. Storage Management bietet keine Unterstützung für die Erstellung von Volumes. Sie können jedoch Volumes anzeigen und Laufwerke dieser Volumens für die Erstellung neuer virtueller Laufwerke oder OCE (Online Capacity Expansion OCE) vorhandener virtueller Laufwerke verwenden, vorausgesetzt, es ist genügend freier Speicherplatz vorhanden.

Auswählen der RAID-Stufen

RAID kann zur Steuerung des Datenspeichers auf mehreren Laufwerken verwendet werden. Jede RAID-Stufe oder -Verkettung verfügt über unterschiedliche Leistungs- und Datenschutzeigenschaften.

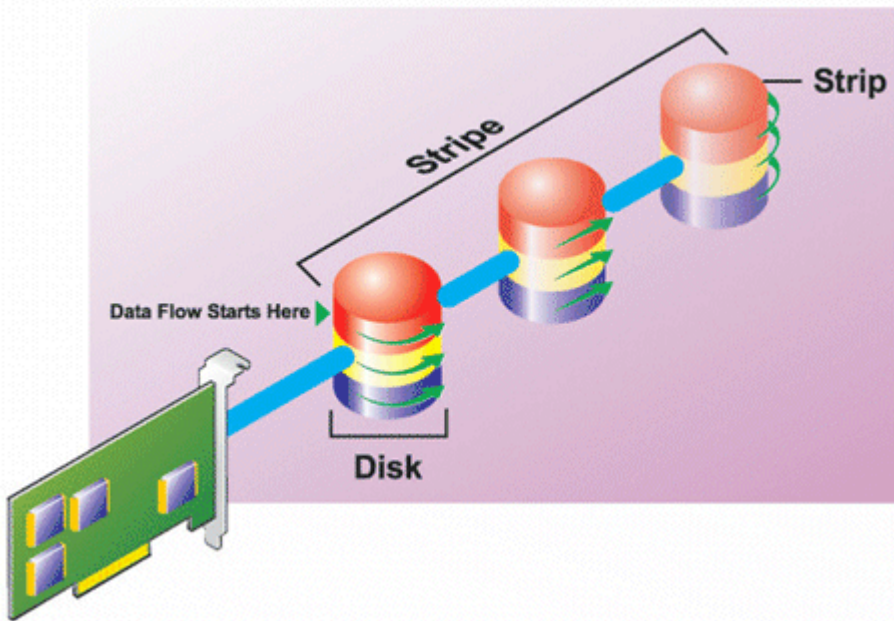
 **ANMERKUNG: Die H3xx-PERC-Controller bieten keine Unterstützung für die RAID-Stufen 6 und 60.**

Die folgenden Themen enthalten spezifische Informationen zur Art und Weise wie jede RAID-Stufe Daten speichert, sowie als auch deren spezifische Leistungs- und Schutzeigenschaften:

- [RAID-Stufe 0 \(Striping\)](#)
- [RAID-Stufe 1 \(Datenspiegelung\)](#)
- [RAID-Stufe 5 \(Striping mit verteilter Parität\)](#)
- [RAID-Stufe 6 \(Striping mit zusätzlicher verteilter Parität\)](#)
- [RAID-Stufe 50 \(Striping über RAID 5-Sets\)](#)
- [RAID-Stufe 60 \(Striping über RAID 6-Sets\)](#)
- [RAID-Stufe 10 \(Striping über gespiegelte Sets\)](#)

RAID-Stufe 0 (Striping)

RAID 0 verwendet Daten-Striping, wobei Daten in gleich großen Segmenten über die physischen Festplatten geschrieben werden. RAID 0 bietet keine Datenredundanz.

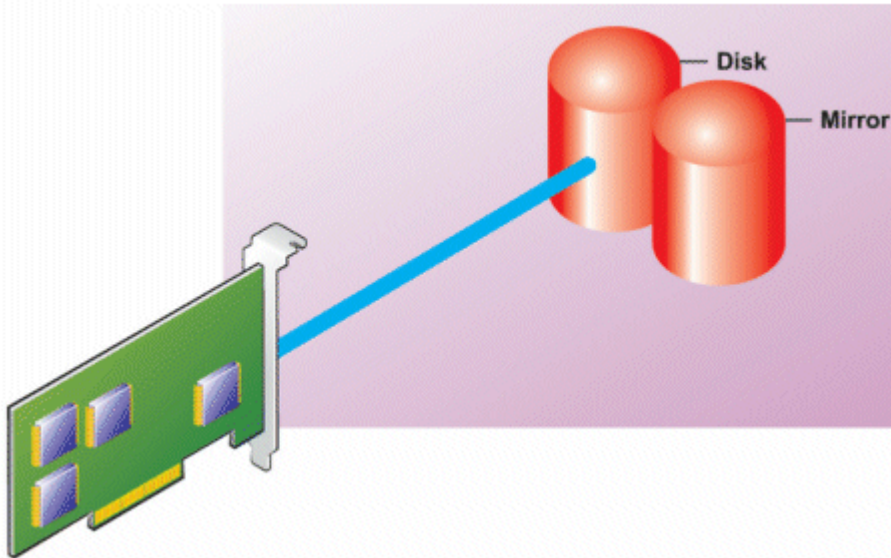


RAID 0-Eigenschaften:

- Gruppiert n Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Kapazität von (kleinste Festplattengröße) $\cdot n$ Festplatten.
- Daten werden auf den Festplatten abwechselnd gespeichert.
- Es werden keine redundanten Daten gespeichert. Wenn eine Festplatte ausfällt, fällt die große virtuelle Festplatte aus und die Daten können nicht neu erstellt werden.
- Bessere Lese- und Schreibleistung.

RAID-Stufe 1 (Spiegelung)

RAID 1 stellt die einfachste Art und Weise dar, redundante Daten aufrechtzuerhalten. Mit RAID 1 werden Daten auf eine oder mehrere physische Festplatten gespiegelt oder dupliziert. Wenn eine physische Festplatte ausfällt, werden die Daten unter Verwendung der Daten der anderen Seite der Spiegelung wiederhergestellt.



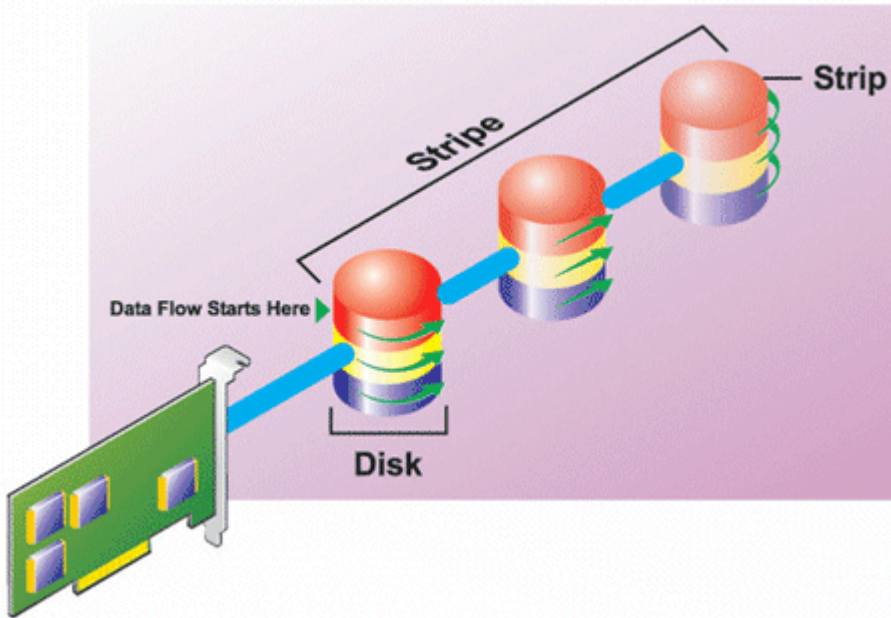
RAID 1-Eigenschaften:

- Gruppiert $n + n$ Festplatten zu einer großen virtuellen Festplatte mit einer Kapazität von n Festplatten. Controller, die derzeit von Storage Management unterstützt werden, erlauben bei der Erstellung von RAID 1 die Auswahl von zwei Festplatten. Da diese Festplatten gespiegelt werden, ist die Gesamtspeicherkapazität gleich der einer Festplatte.

- Die Daten werden auf den beiden Festplatten repliziert.
- Wenn eine Festplatte ausfällt, funktioniert die virtuelle Festplatte weiterhin. Die Daten werden von der verbleibenden gespiegelten Festplatte gelesen.
- Bessere Leseleistung, aber etwas langsamere Schreibleistung.
- Redundanz zum Schutz der Daten.
- RAID 1 ist in Bezug auf Festplattenspeicherplatz teurer, da die doppelte Anzahl von Festplatten verwendet wird, die zum Speichern der Daten ohne Redundanz erforderlich wären.

RAID-Stufe 5 (Striping mit verteilter Parität)

RAID 5 ermöglicht Datenredundanz durch Verwendung von Daten-Striping in Kombination mit Paritätsinformationen. Statt eine physische Festplatte für Parität zu reservieren, erfolgt Striping für die Paritätsinformationen auf allen physischen Festplatten in der Festplattengruppe.

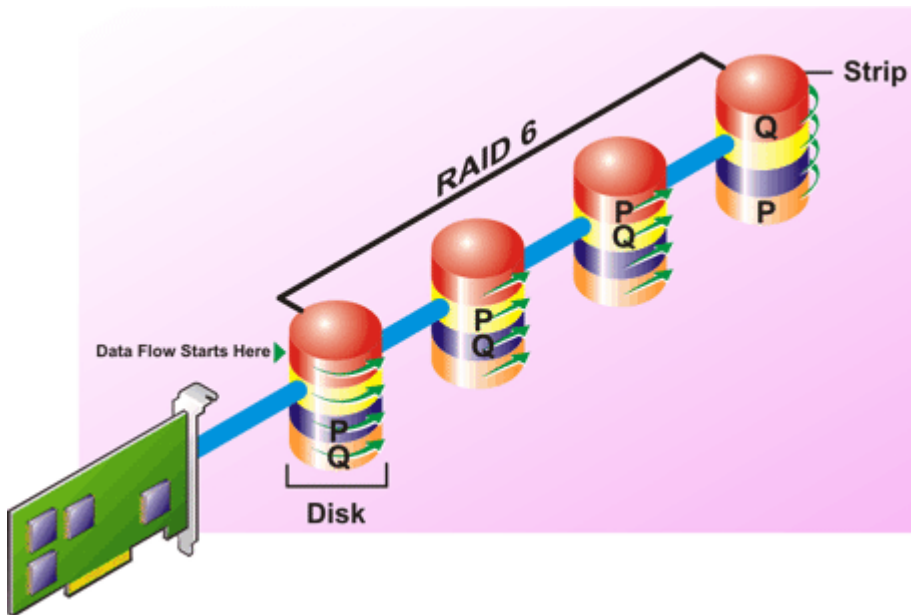


RAID 5-Eigenschaften:

- Gruppiert n Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Kapazität von $(n-1)$ Festplatten.
- Redundante Informationen (Parität) werden abwechselnd auf allen Festplatten gespeichert.
- Wenn eine Festplatte ausfällt, funktioniert die virtuelle Festplatte weiterhin, aber sie wird in einem herabgesetzten Zustand betrieben. Die Daten werden von den verbleibenden Festplatten rekonstruiert.
- Bessere Leseleistung, aber langsamere Schreibleistung.
- Redundanz zum Schutz der Daten.

RAID-Stufe 6 (Striping mit zusätzlicher verteilter Parität)

RAID 6 ermöglicht Datenredundanz durch Verwendung von Daten-Striping in Kombination mit Paritätsinformationen. Wie bei RAID 5 wird die Parität innerhalb jedes Stripe verteilt. RAID 6 verwendet jedoch eine zusätzliche physische Festplatte für Parität, sodass jeder Stripe in der Festplattengruppe zwei Festplattenblöcke mit Paritätsinformationen verwaltet. Durch diese zusätzliche Parität sind die Daten auch dann geschützt, wenn zwei Festplatten ausfallen. In der folgenden Abbildung sind die beiden Sätze von Paritätsinformationen **P** und **Q**.



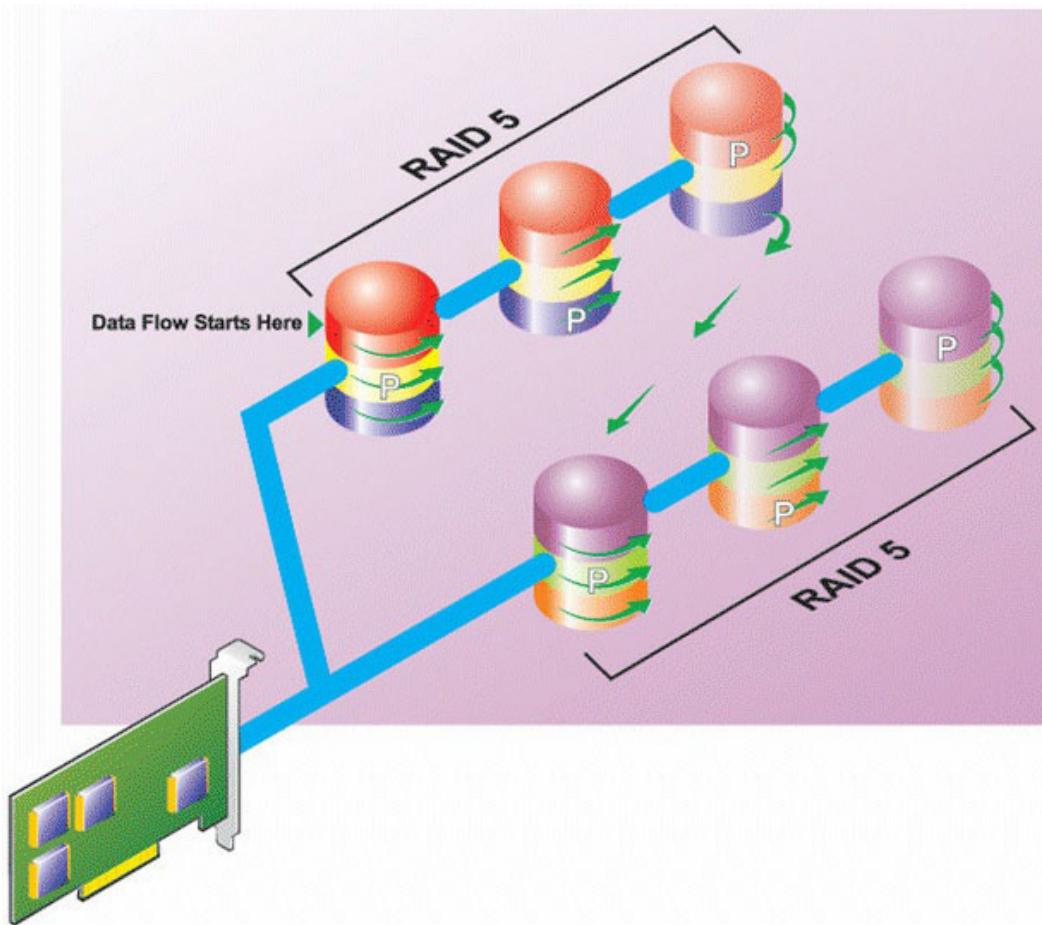
RAID 6-Eigenschaften:

- Gruppiert n Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Kapazität von $(n-2)$ Festplatten.
- Redundante Informationen (Parität) werden abwechselnd auf allen Festplatten gespeichert.
- Die virtuelle Festplatte bleibt bei bis zu zwei ausgefallenen Festplatten funktional. Die Daten werden von den verbleibenden Festplatten rekonstruiert.
- Bessere Leseleistung, aber langsamere Schreibleistung.
- Erhöhte Redundanz zum Schutz der Daten.
- Für Parität sind zwei Festplatten pro Bereich erforderlich. RAID 6 ist teurer in Bezug auf Festplatten-Speicherplatz.

RAID-Stufe 50 (Striping über RAID 5-Sets)

Bei RAID 50 erstreckt sich Striping über mehr als einen Bereich physischer Festplatten. Eine RAID 5-Festplattengruppe, die mit drei physischen Festplatten implementiert ist und dann mit einer Festplattengruppe von drei weiteren physischen Festplatten fortfährt, wäre beispielsweise ein RAID 50.

RAID 50 kann auch implementiert werden, wenn die Hardware es nicht direkt unterstützt. In diesem Fall können Sie mehr als eine virtuelle RAID 5-Festplatte implementieren und dann die RAID 5-Festplatten in dynamische Festplatten umwandeln. Sie können dann einen dynamischen Datenträger erstellen, der sich über alle virtuellen RAID 5-Festplatten erstreckt.

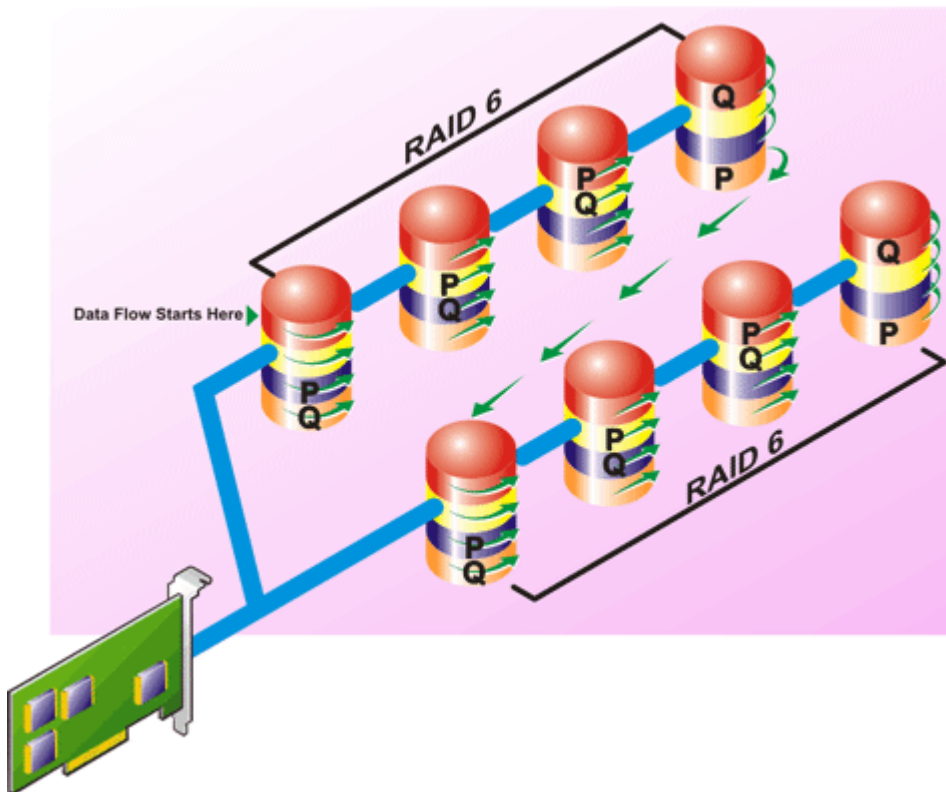


RAID 50-Eigenschaften:

- Gruppert $n*s$ Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Kapazität von $s*(n-1)$ Festplatten, wobei s die Anzahl von Bereichen und n die Anzahl von Festplatten innerhalb jeden Bereiches darstellt.
- Redundante Informationen (Parität) werden abwechselnd auf allen Festplatten jedes RAID 5-Bereiches gespeichert.
- Bessere Leseleistung, aber langsamere Schreibleistung.
- Erfordert die gleiche Menge an Paritätsinformationen wie RAID 5.
- Die Daten werden über alle Bereiche gestriped. RAID 50 ist in Bezug auf Festplattenspeicherplatz teuer.

RAID-Stufe 60 (Striping über RAID 6-Sets)

Bei RAID 60 erstreckt sich Striping über mehr als einen Bereich physischer Festplatten, die als RAID 6 konfiguriert sind. Beispiel: Eine RAID 6-Festplattengruppe, die mit vier physischen Festplatten implementiert ist und dann mit einer Festplattengruppe von vier weiteren physischen Festplatten fortfährt, wäre beispielsweise ein RAID 60.

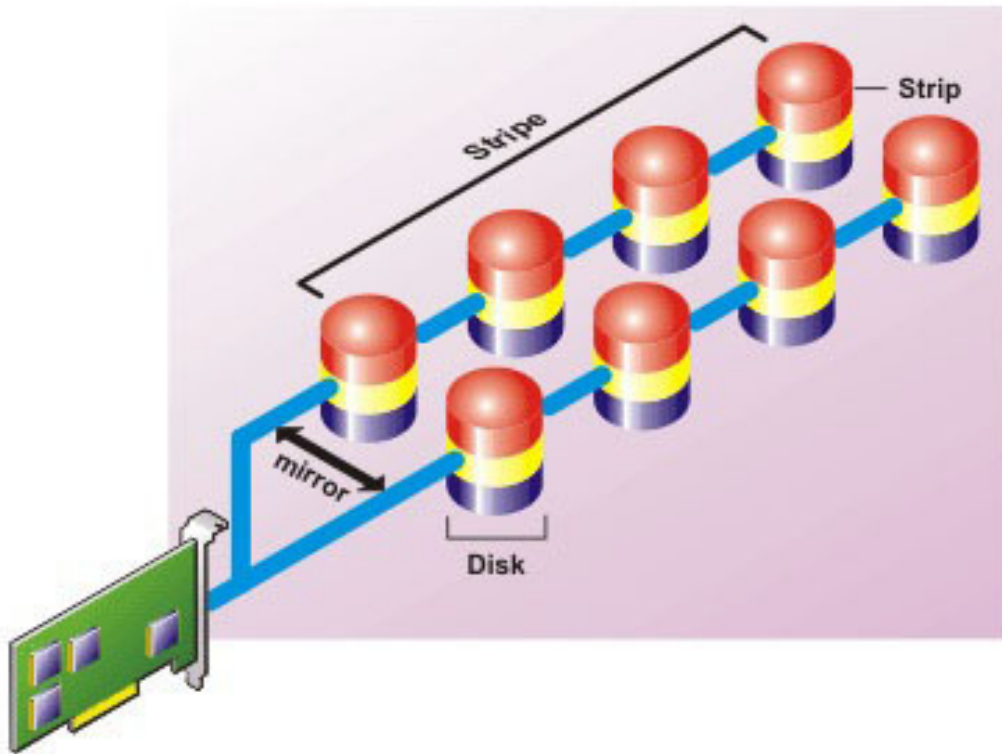


RAID 60-Eigenschaften:

- Gruppert $n*s$ Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Kapazität von $s*(n-2)$ Festplatten, wobei s die Anzahl von Bereichen und n die Anzahl von Festplatten innerhalb jeden Bereiches darstellt.
- Redundante Informationen (Parität) werden abwechselnd auf allen Festplatten jedes RAID 6-Bereiches gespeichert.
- Bessere Leseleistung, aber langsamere Schreibleistung.
- Erhöhte Redundanz bietet höhere Datensicherheit als ein RAID 50.
- Erfordert verhältnismäßig die gleiche Menge an Paritätsinformationen wie RAID 6.
- Für Parität sind zwei Festplatten pro Bereich erforderlich. RAID 60 ist in Bezug auf Festplattenspeicherplatz teurer.

RAID-Stufe 10 (Striping mit Spiegelung)

Für das RAB gilt RAID-Stufe 10 als eine Implementierung von RAID-Stufe 1. RAID 10 kombiniert gespiegelte physische Festplatten (RAID 1) und Daten-Striping (RAID 0). Mit RAID 10 erfolgt Daten-Striping über mehrere physische Festplatten. Die Festplattengruppe, für die Striping erfolgt ist, wird dann auf einen anderen Satz physischer Festplatten gespiegelt. RAID 10 kann als eine *Spiegelung von Stripes* betrachtet werden.



RAID 10-Eigenschaften:

- Gruppiert n Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Kapazität von $(n/2)$ Festplatten, wobei n für eine gerade Ganzzahl steht.
- Das Striping gespiegelter Daten erfolgt über Sätze physischer Festplatten. Diese Stufe bietet Redundanz durch Spiegelung.
- Wenn eine Festplatte ausfällt, funktioniert die virtuelle Festplatte weiterhin. Die Daten werden von der verbleibenden gespiegelten Festplatte gelesen.
- Verbesserte Lese- und Schreibleistung.
- Redundanz zum Schutz der Daten.

RAID-Level-Leistung vergleichen

In der folgenden Tabelle werden die Leistungseigenschaften der am häufigsten verwendeten RAID-Level verglichen. Diese Tabelle bietet allgemeine Richtlinien zur Auswahl eines RAID-Levels. Schätzen Sie Ihre spezifischen Umgebungsanforderungen ab, bevor Sie einen RAID-Level wählen.

Tabelle 48. RAID-Level-Leistungsvergleich

RAID-Level	Datenverfügbarkeit	Leseleistung	Schreibleistung	Neuerstellungseistung	Mindestanzahl von erforderlichen Festplatten	Vorschläge zur Verwendung
RAID 0	Keine	Sehr gut	Sehr gut	k. A.	N	Nicht-kritische Daten
RAID 1	Ausgezeichnet	Sehr gut	Gut	Gut	(N = 1)	Kleine Datenbanken, Datenbank-Protokolle und kritische Informationen

RAID-Level	Datenverfügbarkeit	Leseleistung	Schreibleistung	Neuerstellungseistung	Mindestanzahl von erforderlichen Festplatten	Vorschläge zur Verwendung
RAID-5	Gut	Sequenzielles Lesen: Gut. Direktes Lesen: Sehr gut	Mittelmäßig, es sei denn Rückschreiben in Cache wird verwendet	Mittelmäßig	$N + 1$ ($N =$ wenigstens zwei Festplatten)	Datenbanken und andere leseintensive direkte Verwendungen
RAID-10	Ausgezeichnet	Sehr gut	Mittelmäßig	Gut	$2N \times X$	Daten-intensive Umgebungen (große Datensätze)
RAID 50	Gut	Sehr gut	Mittelmäßig	Mittelmäßig	$N + 2$ ($N =$ wenigstens 4)	Mittelgroße direkte oder Daten-intensive Verwendungen
RAID-6	Ausgezeichnet	Sequenzielles Lesen: Gut. Direktes Lesen: Sehr gut	Mittelmäßig, es sei denn Rückschreiben in Cache wird verwendet	Schlecht	$N + 2$ ($N =$ wenigstens zwei Festplatten)	Kritische Informationen. Datenbanken und andere leseintensive direkte Verwendungen
RAID 60	Ausgezeichnet	Sehr gut	Mittelmäßig	Schlecht	$N + 2$ ($N =$ wenigstens 2)	Kritische Informationen. Mittelgroße direkte oder Daten-intensive Verwendungen
N = Anzahl physischer Festplatten X = Anzahl von RAID-Sets						

Unterstützte Controller

Unterstützte RAID-Controller

Die iDRAC-Schnittstellen unterstützen die folgenden BOSS-Controller:

- BOSS-S1-Adapter
- BOSS-S1 Modular (für Blade-Server)

Die iDRAC-Schnittstellen unterstützen die folgenden PERC10-Controller:

- PERC H740P Mini
- PERC H740P-Adapter
- PERC H840-Adapter

Die iDRAC-Schnittstellen unterstützen die folgenden PERC9-Controller:

- PERC H330 Mini
- PERC H330-Adapter
- PERC H730P Mini


- PERC H730P-Adapter

Unterstützte Nicht-RAID-Controller

Die iDRAC-Schnittstelle unterstützt externe 12-Gbit/s-SAS-HBA-Controller und HBA330 Mini- oder HBA330 Adapter-Controller.

Unterstützte Gehäuse

iDRAC unterstützt MD1400- und MD1420-Gehäuse.

 **ANMERKUNG:** Redundant Array of Inexpensive Disks (RBODs), die mit HBA-Controllern verbunden sind, werden nicht unterstützt.

 **ANMERKUNG:** Für iDRAC-Version 3.00.00.00 wird die Verkettung der Gehäuse nicht für H840 unterstützt. Nur ein einziges Gehäuse pro Port ist zulässig.

Übersicht über die unterstützten Funktionen für Speichergeräte

Die folgenden Tabellen enthalten die Funktionen, die über iDRAC durch die Speichergeräte unterstützt werden.

 **ANMERKUNG:** Funktionen wie das Vorbereiten auf das Entfernen und das Aufleuchten oder Erlöschen der Komponenten-LED gelten nicht für HHL PCIe SSD-Karten.

Tabelle 49. Unterstützte Funktionen für Speichercontroller

Funktion	PERC 10			H330 Mini	PERC 9			
	H740P Mini	H740P Adapter	H840 Adapter		H330 Adapter	H730P Mini	H730P Adapter	FD33xS
Physische Festplatte als einen globalen Hot spare zuweisen oder die Zuweisung rückgängig machen	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Konvertieren in RAID/ Nicht-RAID,	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Neu erstellen	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Neuerstellung abbrechen	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Virtuelle Festplatte erstellen	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Virtuelle Festplatten umbenennen								
Cache-Richtlinien für virtuelle Festplatten bearbeiten	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Übereinstimmung der virtuellen Festplatte überprüfen	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Übereinstimmungsüberprüfung abbrechen	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit

Funktion	PERC 10			PERC 9				
	H740P Mini	H740P Adapter	H840 Adapter	H330 Mini	H330 Adapter	H730P Mini	H730P Adapter	FD33xS
Virtuelle Festplatten initialisieren	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Initialisierung abbrechen	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Virtuelle Festplatten verschlüsseln	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Dedizierten Hotspare zuweisen und Zuweisung rückgängig machen	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Löschen virtueller Festplatten	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Hintergrundinitialisierung abbrechen	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Online-Kapazitätserweiterung	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
RAID-Level-Migration	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Beibehaltenen Cache verwerfen	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Patrol Read-Modus einstellen	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Manueller Patrol Read-Modus	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Patrol Read – Nicht konfigurierte Bereiche	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit (nur in Web-Schnittstelle)	Echtzeit (nur in Web-Schnittstelle)	Echtzeit (nur in Web-Schnittstelle)	Echtzeit (nur in Web-Schnittstelle)	Echtzeit (nur in Web-Schnittstelle)
Übereinstimmungsüberprüfungsmodus	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Copyback-Betriebsart	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Lastausgleichsmodus	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Übereinstimmungsüberprüfungsrate	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Neuerstellungsrate	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Hintergrundinitialisierungsrate	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Rekonstruktionsrate	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Fremdkonfiguration importieren	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit

Funktion	PERC 10			PERC 9				
	H740P Mini	H740P Adapter	H840 Adapter	H330 Mini	H330 Adapter	H730P Mini	H730P Adapter	FD33xS
Fremdkonfiguration automatisch importieren	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Fremdkonfiguration löschen	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Controller-Konfiguration zurücksetzen	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Sicherheitsschlüssel erstellen oder ändern	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Bestandsaufnahme und die Remote-Überwachung des Status von PCIe SSD-Geräte	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Entfernen der PCIe SSD vorbereiten	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Daten sicher löschen für PCIe SSD	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Rückwandplatinen-Modus konfigurieren (geteilt/nicht geteilt)	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Komponenten-LEDs blinken oder Blinken beenden	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit	Echtzeit
Controller-Modus ändern	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Bereitgestellt	Bereitgestellt	Bereitgestellt	Bereitgestellt	Bereitgestellt
T10PI-Unterstützung für virtuelle Laufwerke	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend

 **ANMERKUNG: PERC 10 unterstützt nicht mehr das Konvertieren von Laufwerken in Nicht-RAID, das Konvertieren des Controllers in den HBA-Modus und ungerade RAID 10-Bereiche.**

Tabelle 50. Übersicht über die unterstützten Funktionen für Speichergeräte

Funktion	PCIe-SSD-Laufwerke	BOSS
Virtuelle Festplatte erstellen	Nicht zutreffend	Bereitgestellt
Controller-Konfiguration zurücksetzen	Nicht zutreffend	Bereitgestellt
Schnellinitialisierung	Nicht zutreffend	Bereitgestellt
Löschen virtueller Festplatten	Nicht zutreffend	Bereitgestellt
Vollinitialisierung	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend





Funktion	PCIe-SSD-Laufwerke	BOSS
Bestandsaufnahme und die Remote-Überwachung des Status von PCIe SSD-Geräte	Echtzeit	Nicht zutreffend
Entfernen der PCIe SSD vorbereiten	Echtzeit	Nicht zutreffend
Daten sicher löschen für PCIe SSD	Bereitgestellt	Nicht zutreffend
Komponenten-LEDs blinken oder Blinken beenden	Echtzeit	Nicht zutreffend

Bestandsaufnahme für Speichergeräte erstellen und Speichergeräte überwachen

Sie können den Zustand remote überwachen und die Bestandsliste für die folgenden Comprehensive Embedded Management (CEM)-aktivierten Speichergeräte im Managed System über die iDRAC-Webschnittstelle anzeigen:

- RAID-Controller, Nicht-RAID-Controller, BOSS-Controller und PCIe-Extender
- Gehäuse mit Gehäuseverwaltungsmodulen (EMMs), Netzteile, Lüftersonde und Temperatursonde
- Physische Laufwerke
- Virtuelle Laufwerke
- Batterien

Es werden auch Informationen zu kürzlich aufgetretenen Speicherereignissen und zur Topologie der Speichergeräte angezeigt. Warnungen und SNMP-Traps werden für Speicherereignisse generiert. Die Ereignisse werden im Lifecycle-Protokoll erfasst.




-  **ANMERKUNG: Wenn Sie eine genaue Bestandsaufnahme der BOSS-Controller benötigen, stellen Sie sicher, dass Collect System Inventory On Reboot (CSIOR) abgeschlossen ist. Die CSIOR-Option ist standardmäßig aktiviert.**
-  **ANMERKUNG: Wenn Sie den WSMAN-Befehl der Gehäuseansicht auf einem System aufzählen, während ein Netzteilkabel entfernt wird, wird der primäre Status des Gehäuses als Healthy (Funktionsfähig) und nicht als Warning (Warnung) angezeigt.**
-  **ANMERKUNG: Der Rollup für den Speicherzustand folgt denselben Konventionen wie das Produkt Dell EMC OpenManage. Weitere Informationen dazu finden Sie im *Dell EMC OpenManage Server Administrator Users Guide (Administratorhandbuch für Dell OpenManage Server)* unter dell.com/openmanagemanuals.**
-  **ANMERKUNG: Physikalische Laufwerke im System mit mehreren Rückwandplatinen können unter einer anderen Rückwandplatine aufgeführt werden. Verwenden Sie die Blinken-Funktion, um die Laufwerke zu identifizieren.**

Netzwerkgeräte über die Web-Schnittstelle überwachen

So zeigen Sie die Speichergeräteinformationen über die Webschnittstelle an:

- Gehen Sie zu **Storage (Speicherung) → Overview (Übersicht) → Summary (Zusammenfassung)**, um die Zusammenfassung der Speicherkomponenten und die kürzlich protokollierten Ereignisse anzuzeigen. Diese Seite wird automatisch alle 30 Sekunden aktualisiert.
- Gehen Sie zu **Storage (Speicherung) → Overview (Übersicht) → Controllers (Controller)**, um Informationen zu den RAID-Controllern anzuzeigen. Die Seite **Controllers (Controller)** wird angezeigt.
- Gehen Sie zu **Storage (Speicherung) → Overview (Übersicht) → Physical Disks (Physische Festplatten)**, um Informationen zu den physischen Festplatten anzuzeigen. Daraufhin wird die Seite **Physical Disks (Physische Festplatten)** angezeigt.
- Gehen Sie zu **Storage (Speicherung) → Overview (Übersicht) → Virtual Disks (Virtuelle Festplatten)**, um Informationen zu den virtuellen Festplatten anzuzeigen. Die Seite **Virtual Disks (Virtuelle Festplatten)** wird angezeigt.
- Gehen Sie zu **Storage (Speicherung) → Overview (Übersicht) → Enclosures (Gehäuse)**, um Informationen zu Gehäusen anzuzeigen. Die Seite **Enclosures (Gehäuse)** wird angezeigt.

Sie können Filter verwenden, um spezifische Geräteinformationen anzuzeigen.

-  **ANMERKUNG:** Die Speicherhardwareliste wird nicht angezeigt, wenn das System nicht über Speichergeräte mit CEM-Unterstützung verfügt.
-  **ANMERKUNG:** Wenn sich NVMe SSDs im RAID-Modus hinter dem S140-Controller befinden, zeigt die Webschnittstelle keine NVMe SSD-Steckplatzinformationen auf der Seite "Gehäuse" an. Gehen Sie zur Seite „Physical Disks (Physische Festplatten)“, um auf Details zuzugreifen.
-  **ANMERKUNG:** Wenn die NVMe SSDs in den Backplane-Slots NVMe-MI-Befehle unterstützen und die I2C-Verbindung zu den Backplane-Slots in Ordnung ist, entdeckt der iDRAC diese NVMe SSDs und meldet sie in den Schnittstellen unabhängig von den PCI-Verbindungen zu den jeweiligen Backplane-Slots.

Weitere Informationen zu den angezeigten Eigenschaften und zur Verwendung der Filteroptionen finden Sie in der iDRAC-Online-Hilfe.

Speichergerät über RACADM überwachen

Um die Speichergeräteinformationen anzuzeigen, verwenden Sie den Befehl `storage`.

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Überwachen der Verwendung der Rückwandplatine über das Dienstprogramm für iDRAC-Einstellungen

Navigieren Sie im Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen zu **System Summary** (Systemzusammenfassung). Daraufhin wird die Seite **iDRAC Settings.System Summary** (iDRAC-Einstellungen.Systemzusammenfassung) angezeigt. Im Abschnitt **Backplane Inventory** (Bestand der Rückwandplatinen) werden Informationen zu den Rückwandplatinen angezeigt. Weitere Informationen zu den verfügbaren Feldern finden Sie in der *iDRAC Settings Utility Online Help* (Online-Hilfe des Dienstprogramms für iDRAC-Einstellungen).

Anzeigen der Speichergerätetopologie

Diese Seite dient der Ansicht der hierarchischen physischen Aufbewahrung der wichtigsten Speicherkomponenten. Auf dieser Seite werden die Controller, die an diesen angeschlossenen Gehäuse sowie ein Link zu der physischen Festplatte in jedem Gehäuse aufgelistet. Zudem werden die physischen Festplatten angezeigt, die direkt mit dem Controller verbunden sind.

Zum Anzeigen der Speichergerätetopologie navigieren Sie zu **Storage (Speicher) → Overview (Übersicht)**. Auf der Seite **Overview** (Übersicht) werden die Speicherkomponenten im System hierarchisch dargestellt. Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

- Controller
- Physische Festplatten
- Virtuelle Festplatten
- schrank

Klicken Sie für die Ansicht der jeweiligen Komponentendetails auf die zugehörigen Links.

Verwalten von physischen Festplatten

Sie können die folgenden Aktionen für die physischen Festplatten ausführen:

- Eigenschaften physischer Laufwerke anzeigen.
- Physische Festplatte als einen globalen Hotspare zuweisen oder die Zuweisung rückgängig machen.
- In RAID-fähige Festplatte konvertieren.
- In nicht-RAID-fähige Festplatte konvertieren.
- Blinken der LED oder Beenden des Blinkens.
- Physische Festplatte neu erstellen
- Neuerstellung der physischen Festplatte abrechnen
- Kryptografischer Löschvorgang

Zuweisen oder Aufheben der Zuweisung der physischen Festplatte als globales Hotspare

Ein globaler Hotspare ist eine nicht verwendete Backup-Festplatte, die Teil der Festplattengruppe ist. Hotspares verbleiben im Standby-Modus. Wenn eine in einer virtuellen Festplatte verwendete physische Festplatte fehlerhaft ist, wird der zugewiesene Hotspare aktiviert, um die fehlerhafte physische Festplatte ohne Unterbrechung des Systems und ohne Benutzereingriff zu ersetzen. Wenn ein Hotspare aktiviert wird, werden die Daten aller redundanten virtuellen Festplatten neu erstellt, die die fehlerhafte physische Festplatte verwendet haben.

 **ANMERKUNG: Ab der iDRAC-Version 2.30.30.30 können Sie globale Hotspares hinzufügen, wenn keine virtuellen Festplatten erstellt werden.**

Sie können die Hotspare-Zuweisung ändern, indem Sie eine Festplattenzuweisung rückgängig machen und eine andere Festplatte je nach Bedarf wählen. Sie können auch mehr als eine physische Festplatte als globalen Hotspare zuweisen.

Globale Hotspares müssen manuell zugewiesen und die Zuweisung muss manuell rückgängig gemacht werden. Sie werden nicht bestimmten virtuellen Festplatten zugewiesen. Wenn Sie einer virtuellen Festplatte ein Hotspare zuweisen möchten (es ersetzt alle physischen Festplatten, die in der virtuellen Festplatte ausfallen), dann gehen Sie wie unter [Zuweisen oder Aufheben der Zuweisung von dedizierten Hotspares](#) beschrieben vor.

Wenn virtuelle Festplatten gelöscht werden, ist es möglich, dass die Zuweisung für alle zugewiesenen globalen Hotspares rückgängig gemacht wird, wenn die letzte virtuelle Festplatte, die mit dem Controller verknüpft ist, gelöscht wird.

Wenn Sie die Konfiguration zurücksetzen, wird die Zuweisung für alle virtuellen Festplatten gelöscht, und die Zuweisung für alle Hotspares wird aufgehoben.

Sie sollten sich mit den Größenanforderungen und anderen Überlegungen, die bei Hotspares zu beachten sind, vertraut machen. Führen Sie vor dem Zuweisen einer physischen Festplatte als globaler Hotspare die folgenden Schritte aus:

- Stellen Sie sicher, dass der Lifecycle Controller aktiviert ist.
- Wenn sich keine Laufwerke im Zustand „Bereit“ befinden, dann fügen Sie zusätzliche Festplatten hinzu, und stellen Sie sicher, dass sich die Festplatten im betriebsbereiten Status befinden.
- Wenn sich physische Festplatten im Nicht-RAID-Modus befinden, dann konvertieren Sie sie unter Verwendung von iDRAC-Schnittstellen wie z. B. der iDRAC-Webschnittstelle, von RACADM, Redfish, WSMAN oder <STRG+R> in den RAID-Modus.

 **ANMERKUNG: Während des Einschaltselbsttests (POST) können Sie <F2> drücken, um das System-Setup aufzurufen. Die Option <STRG+R> wird bei PERC 10 nicht mehr unterstützt, sondern funktioniert nur mit PERC 9.**

Wenn Sie eine physische Festplatte als globales Hotspare im Modus „Add to Pending“ (Zu ausstehenden Vorgängen hinzufügen) zugewiesen haben, wird der ausstehende Vorgang, jedoch kein Job erstellt. Wenn Sie dann versuchen, die Zuweisung derselben Festplatte als globales Hotspare aufzuheben, wird der ausstehende Vorgang für das Zuweisen des globalen Hotspares gelöscht.

Wenn Sie die Zuweisung einer physischen Festplatte als globales Hotspare im Modus „Add to Pending“ (Zu ausstehenden Vorgängen hinzufügen) aufgehoben haben, wird der ausstehende Vorgang, jedoch kein Job erstellt. Wenn Sie dann versuchen, dieselbe Festplatte als globales Hotspare zuzuweisen, wird der ausstehende Vorgang für das Aufheben der Zuweisung für das globale Hotspare gelöscht.

Wenn die letzte VD gelöscht wird, kehren die globalen Hotspares außerdem in den Status „Ready“ (Bereit) zurück.

Wenn eine physische Festplatte bereits ein globales Hotspare ist, kann der Benutzer sie weiterhin erneut als globales Hotspare zuweisen.

Zuweisen oder Aufheben der Zuweisung von globalen Hotspares über die Webschnittstelle

So weisen Sie ein globalen Hotspares einer physischen Festplatte zu oder heben die Zuweisung auf:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Übersicht** → **Speicher** → **Physische Festplatten** → **Setup**. Daraufhin wird die Seite **Setup von physischen Festplatten** angezeigt.
2. Wählen Sie im Drop-Down-Menü **Controller** den Controller aus, um die zugehörigen physikalischen Laufwerke anzuzeigen.
3. Um die Zuweisung als globales Hotspare zu erreichen, wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü in der Spalte **Allen zuweisen** die Option **Globales Hotspare** für eine oder mehrere physische Festplatten aus.
4. Um die Zuweisung als globales Hotspare zurückzunehmen, wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü in der Spalte **Allen zuweisen** die Option **Zuweisung für globales Hotspare zurücknehmen** für eine oder mehrere physische Festplatten aus.
5. Wählen Sie im Dropdown-Menü die Option **Betriebsmodus anwenden**, wenn Sie die Einstellungen übernehmen möchten.

6. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Basierend auf dem ausgewählten Betriebsmodus werden die Einstellungen angewendet.

Zuweisen oder Aufheben der Zuweisung für globale Hotspares über RACADM

Verwenden Sie den Befehl `storage` und legen Sie den Typ als globalen Hotspare fest.

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.


Konvertieren einer physischen Festplatte in den RAID- und Nicht-RAID-Modus


Durch die Konvertierung einer physischen Festplatte in den RAID-Modus können Sie die Festplatte für alle RAID-Vorgänge verwenden. Wenn sich eine Festplatte im Nicht-RAID-Modus befindet, wird die Festplatte im Gegensatz zu nicht konfigurierten guten Festplatten für das Betriebssystem freigegeben und in einem direkten Pass-through-Modus verwendet.

PERC 10 wird nicht unterstützt, um Laufwerke in Nicht-RAID zu konvertieren.

Sie können die physischen Festplatten folgendermaßen in den RAID- und Nicht-RAID-Modus konvertieren:

- Durch Verwenden der iDRAC-Schnittstellen, wie iDRAC-Web-Schnittstelle, RACADM, Redfish oder WSMAN.
- Durch Drücken von Strg+R während des Serverneustarts und Auswahl des erforderlichen Controllers.

 **ANMERKUNG: Wenn sich die mit einem PERC-Controller verbundenen physischen Laufwerke im Nicht-RAID-Modus befinden, ist die in den iDRAC-Schnittstellen (wie iDRAC-GUI, RACADM, Redfish und WSMAN) angezeigte Datenträgergröße möglicherweise ein wenig kleiner als die tatsächliche Größe des Datenträgers. Sie können Betriebssysteme jedoch mit der vollen Kapazität des Datenträgers bereitstellen.**

 **ANMERKUNG: Hot-Plug-fähige Festplatten in H330 befinden sich immer im Nicht-RAID-Modus. In anderen RAID-Controllern befinden sie sich immer im RAID-Modus.**

Konvertierung von physikalischen Festplatten in den RAID-fähigen oder nicht-RAID-Modus mithilfe der iDRAC-Web-Schnittstelle

Führen Sie zum Konvertieren der physikalischen Festplatten in den RAID-Modus oder den Nicht-RAID-Modus die folgenden Schritte aus:

1. Klicken Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle auf **Storage (Speicher) → Overview (Übersicht) → Physical Disks (Physische Festplatten)**.
2. Klicken Sie auf **Advanced Filter (Erweiterter Filter)**.
Eine ausgearbeitete Liste wird angezeigt, mit der Sie verschiedene Parameter konfigurieren können.
3. Wählen Sie im Drop-Down-Menü **Group By (Gruppieren nach)** ein Gehäuse oder virtuelle Festplatten aus.
Die Parameter im Zusammenhang mit dem Gehäuse oder der virtuellen Festplatte werden angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Apply (Anwenden)**, nachdem Sie alle gewünschten Parameter ausgewählt haben. Weitere Informationen zu den Feldern finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.
Die Einstellungen werden basierend auf der im Betriebsmodus ausgewählten Option angewendet.

Konvertierung von physikalischen Festplatten in den RAID-fähigen oder nicht-RAID-Modus mithilfe von RACADM

Verwenden Sie je nachdem, ob Sie in den RAID- oder Nicht-RAID-Modus konvertieren möchten die folgenden RACADM-Befehle

- Verwenden Sie den Befehl `racadm storage converttoraid`, um in den RAID-Modus zu konvertieren.
- Verwenden Sie den Befehl `racadm storage converttononraid`, um in den Nicht-RAID-Modus zu konvertieren.

 **ANMERKUNG: Auf dem S140 Controller können Sie nur die RACADM-Schnittstelle zum Konvertieren der Laufwerke vom NonRAID- in den RAID-Modus verwenden. Die unterstützte Software-RAID-Modi sind Windows oder Linux.**

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC)* unter dell.com/esmanuals.

Löschen physischer Geräte

Mit der Systemfunktion zum Löschen können Sie den Inhalt von physischen Festplatten löschen. Diese Funktion ist über das RACADM-Dienstprogramm oder über die LC-GUI zugänglich. Physische Laufwerke auf dem Server sind in zwei Kategorien unterteilt.

- Sichere Löschen-Laufwerke: Dazu gehören Laufwerke, die kryptografischer Löschvorgänge bereitstellen wie z. B. ISE und SED-SAS- und SATA-Laufwerke und PCIe-SSD-Laufwerke.
- Überschreiben-Löschen-Laufwerke: Hierzu gehören alle Laufwerke, die kein kryptografisches Löschen unterstützen.

Der RACADM-Unterbefehl „SystemErase“ enthält Optionen für die folgenden Kategorien:

- Die Option **SecureErasePD** löscht alle sicheren Löschen-Laufwerke kryptografisch.
- Die Option **OverwritePD** überschreibt Daten auf allen Laufwerken.

Verwenden Sie vor dem Durchführen von SystemErase den folgenden Befehl zum Aktivieren der Lösch-Funktion aller physischen Laufwerke für einen Server:

```
# racadm storage get pdisks -o -p SystemEraseCapability
```

Zum Löschen von ISE- und SED-Laufwerken verwenden Sie diesen Befehl:


```
# racadm systemerases -secureerasespd
```

Zum Löschen und Überschreiben von Löschen-Laufwerken verwenden Sie den folgenden Befehl:

```
# racadm systemerases -overwritepd
```


 **ANMERKUNG: RACADM SystemErase entfernt alle virtuellen Laufwerke von den physischen Laufwerken, die durch die oben genannten Befehle gelöscht werden.**

 **ANMERKUNG: RACADM SystemErase führt dazu, dass der Server neu gestartet wird, damit der Löschvorgang durchgeführt wird.**

 **ANMERKUNG: Einzelne PCIe SSD- oder SED-Geräte können unter Verwendung der iDRAC-GUI oder RACADM gelöscht werden. Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten [Löschen von Daten auf PCIe-SSD-Geräten](#) und [Löschen von SED-Gerätedaten](#).**

Weitere Informationen zu den Systemlöschfunktion innerhalb der GUI von Lifecycle Controller finden Sie im Lifecycle Controller User's Guide (CMC-Benutzerhandbuch) unter dell.com/idracmanuals.

Löschen von Daten auf PCIe-SED-Geräten

 **ANMERKUNG: Dieser Vorgang wird nicht unterstützt, wenn das SED-Gerät Teil einer virtuellen Festplatte ist. Das Ziel-SED-Gerät muss vor der Ausführung des Befehls erase (Löschen) vom virtuellen Laufwerk entfernt werden.**

Die kryptografische Löschung löscht alle auf der Festplatte vorhandenen Daten dauerhaft. Bei einer kryptografischen Löschung eines SED werden alle Datenblöcke und Ergebnisse überschrieben, was zu einem dauerhaften Verlust aller Daten auf dem SED führt. Während der kryptografischen Löschung kann der Host nicht auf das SED zugreifen. Die Löschung des SED-Geräts kann entweder in Echtzeit oder nach einem Neustart des Systems durchgeführt werden.

Falls das System neu gestartet wird oder wenn während einer kryptografischen Löschung der Strom ausfällt, wird der Vorgang abgebrochen. Sie müssen das System neu starten und den Vorgang noch einmal ausführen.

Vor dem Löschen von SED-Gerätedaten stellen Sie Folgendes sicher:

- Lifecycle Controller ist aktiviert.
- Sie haben die Berechtigungen zur Serversteuerung sowie zur Anmeldung.
- Das ausgewählte SED-Laufwerk ist nicht Teil eines virtuellen Laufwerks.

ANMERKUNG:

- SEDs können entweder in Echtzeit oder als bereitgestellter Vorgang gelöscht werden.
- Nachdem das SED-Laufwerk gelöscht wurde, kann es dennoch aufgrund von Daten-Caching im Betriebssystem als aktiv angezeigt werden. Wenn dies der Fall ist, starten Sie das BS neu, und das gelöschte SED-Laufwerk wird nicht mehr angezeigt und meldet keine Daten mehr.
- Die Funktion für die kryptografische Löschung wird für PowerEdge-Server der 14. Generation unterstützt.

Löschen von SED-Gerätedaten über die Webschnittstelle

So löschen Sie die Daten auf dem SED-Gerät:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Speicher** → **Überblick** → **Physische Festplatten**. Daraufhin wird die Seite **Physische Festplatten** angezeigt.
2. Wählen Sie im Drop-Down-Menü **Controller** den Controller aus, für den Sie die zugehörigen SSDs auswählen möchten.
3. Wählen Sie in den Drop-Down-Menüs die Option **Kryptografisches Löschen** für eine oder mehrere SSDs aus.
Wenn Sie **Kryptografisches Löschen** ausgewählt haben und Sie die anderen Optionen im Dropdown-Menü anzeigen möchten, wählen Sie **Maßnahme** aus, und klicken Sie dann auf das Drop-Down-Menü, um die anderen Optionen anzuzeigen.
4. Wählen Sie im Dropdown-Menü **Betriebsmodus wählen** eine der folgenden Optionen aus:
 - **Jetzt anwenden** – Wählen Sie diese Option aus, um die Maßnahmen sofort anzuwenden, damit kein Systemneustart erforderlich ist.
 - **Beim nächsten Neustart** – Wählen Sie diese Option aus, um die Maßnahmen während des nächsten Systemneustarts anzuwenden.
 - **Zu einer geplanten Zeit** – Wählen Sie diese Option aus, um die Maßnahmen zu einem geplanten Datum und Uhrzeit anzuwenden:
 - **Startzeit** und **Endzeit** – Klicken Sie auf das Kalender-Symbol und wählen Sie die Tage aus. Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü das Zeitintervall. Die Maßnahme wird zwischen der Startzeit und Endzeit angewandt.
 - Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü den Typ des Neustarts aus:
 - Kein Neustart (manueller System-Neustart)
 - Ordentliches Herunterfahren
 - Erzwungenes Herunterfahren
 - System aus- und wieder einschalten (Hardwareneustart)
5. Klicken Sie auf **Anwenden**.
Wenn der Job nicht erstellt wird, wird eine Meldung angezeigt, die darauf hinweist, dass der Job nicht erfolgreich erstellt wurde. Die Meldungs-ID und die empfohlene Antwortmaßnahme werden ebenfalls angezeigt.
Wenn der Auftrag nicht erfolgreich erstellt wurde, wird eine Meldung angezeigt, die angibt, dass die Job-ID für den ausgewählten Controller angezeigt wird. Klicken Sie auf **Job-Warteschlange**, um den Fortschritts des Jobs auf der Seite „Job-Warteschlange“ anzuzeigen.
Wenn der ausstehende Vorgang nicht erstellt wird, erscheint eine Fehlermeldung. Wenn der ausstehende Vorgang erfolgreich war, die Auftragserstellung jedoch nicht, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Löschen eines PCIe-SED-Geräts unter Verwendung von RACADM

So löschen Sie ein PCIe-SED-Gerät sicher:

```
racadm storage cryptographicerase:<SED FQDD>
```

So erstellen Sie den Ziel-Job nach dem Ausführen des Befehls **secureerase**:

```
racadm jobqueue create <SED FQDD> -s TIME_NOW -realtime
```

So erstellen Sie den Ziel-Job nach dem Ausführen des Befehls **secureerase**:

```
racadm jobqueue create <SED FQDD> -s TIME_NOW -e <start_time>
```

So fragen Sie die ausgegebene Job-ID ab:

```
racadm jobqueue view -i <job ID>
```

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Physische Festplatte neu erstellen

Das Neuerstellen einer physischen Festplatte ist die Fähigkeit, die Inhalte einer ausgefallenen Festplatte zu rekonstruieren. Dies gilt nur, wenn die Option zum automatischen Neuerstellen auf „false“ (falsch) eingestellt ist. Wenn eine redundante virtuelle Festplatte vorhanden ist, werden beim Neuerstellungsvorgang die Inhalte einer fehlerhaften physischen Festplatte neu erstellt. Eine Neuerstellung kann während des Normalbetriebs stattfinden, wobei sich jedoch die Systemleistung verschlechtert.


Mit der Option zum Abbrechen der Neuerstellung können Sie eine laufende Neuerstellung abbrechen. Wenn Sie eine Neuerstellung abbrechen, bleibt die virtuelle Festplatte in einem herabgesetzten Zustand. Wenn eine zusätzliche physische Festplatte ausfällt, kann die virtuelle Festplatte ausfallen. Dies führt eventuell zu Datenverlust. Es wird empfohlen, so früh wie möglich eine Neuerstellung auf der ausgefallenen physischen Festplatte durchzuführen.

Wenn Sie die Neuerstellung einer physischen Festplatte abbrechen, die als Hotspare zugewiesen ist, reinitiiert Sie die Neuerstellung auf derselben physischen Festplatte, um die Daten wiederherzustellen. Das Abbrechen der Neuerstellung einer physischen Festplatte und das Zuweisen einer anderen physischen Festplatte als Hotspare hat nicht zur Folge, dass der neu zugewiesene Hotspare die Daten neu erstellt.

Verwalten von virtuellen Festplatten

Sie können die folgenden Vorgänge für die virtuellen Festplatten ausführen:

- Erstellen
- Löschen
- Richtlinien bearbeiten
- Initialisieren
- Übereinstimmungsüberprüfung
- Übereinstimmungsüberprüfung abbrechen
- Virtuelle Festplatten verschlüsseln
- Dedizierte Ersatzlaufwerke zuweisen oder die Zuweisung rückgängig machen
- Blinken für virtuelle Festplatte aktivieren und deaktivieren
- Hintergrundinitialisierung abbrechen
- Online-Kapazitätserweiterung
- RAID-Level-Migration

 **ANMERKUNG: Sie können 192 virtuelle Datenträger verwalten und überwachen, wenn die automatische Konfiguration über PERC-Controller-BIOS Human Interface Infrastructure (HII) und Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) aktiviert ist.**

 **ANMERKUNG: Die PERC 10-Anzahl ist geringer, da keine Verkettungen unterstützt werden.**

Erstellen von virtuellen Laufwerken

Um RAID-Funktionen zu implementieren, müssen Sie ein virtuelles Laufwerk erstellen. Ein virtuelles Laufwerk bezieht sich auf den Datenspeicher, den ein RAID-Controller mit einem oder mehreren physischen Laufwerken erstellt hat. Obwohl ein virtuelles Laufwerk aus mehreren physischen Laufwerken bestehen kann, wird es vom Betriebssystem als ein einzelnes Laufwerk behandelt.


Bevor Sie eine virtuelle Festplatte erstellen, sollten Sie sich mit den Informationen unter Erwägungen vor der Erstellung von virtuellen Festplatten vertraut machen.

Sie können ein virtuelles Laufwerk mithilfe der die mit dem PERC-Controller verbundenen physischen Laufwerke erstellen. Um ein virtuelles Laufwerk zu erstellen, müssen Sie über die Benutzerberechtigung für die Serversteuerung verfügen. Sie können maximal 64 virtuelle Laufwerke und maximal 16 virtuelle Laufwerke in derselben Laufwerkgruppe erstellen.


In den folgenden Fällen können Sie keine virtuelle Festplatte erstellen:

- Physische Laufwerke sind nicht für die Erstellung virtueller Laufwerke verfügbar. Installieren Sie zusätzliche physische Laufwerke.

- Die maximale Anzahl virtueller Laufwerke, die auf dem Controller erstellt werden können, wurde erreicht. Sie müssen mindestens ein virtuelles Laufwerk löschen und dann ein neues virtuelles Laufwerk erstellen.
- Die maximale Anzahl der von einer Laufwerkgruppe unterstützten virtuellen Laufwerke wurde erreicht. Sie müssen ein virtuelles Laufwerk aus der ausgewählten Gruppe löschen und dann ein neues virtuelles Laufwerk erstellen.
- Auf dem ausgewählten Controller wird derzeit eine Aufgabe ausgeführt oder ist geplant. Sie müssen warten, bis die Aufgabe abgeschlossen ist, oder die Aufgabe löschen, bevor Sie einen neuen Vorgang beginnen. Sie können den Status der geplanten Aufgabe auf der Seite „Job Queue“ (Job-Warteschlange) anzeigen und verwalten.
- Das physische Laufwerk befindet sich im Nicht-RAID-Modus. Es muss unter Verwendung der iDRAC-Schnittstellen wie beispielsweise der iDRAC-Webschnittstelle, RACADM, Redfish, WSMAN oder <STRG+R> in den RAID-Modus konvertiert werden.

 **ANMERKUNG: Wenn Sie eine virtuelle Festplatte im Modus „Zu ausstehenden Vorgängen hinzufügen“ erstellen und ein Job nicht erstellt wird und Sie dann die virtuelle Festplatte löschen, wird der ausstehende Erstellungsvorgang für die virtuelle Festplatte gelöscht.**

 **ANMERKUNG: RAID 6 und RAID 60 werden in H330 nicht unterstützt.**

 **ANMERKUNG: Mit dem BOSS Controller können Sie nur virtuelle Laufwerke erstellen, deren Größe der Größe des physischen Speichermediums M.2 entspricht. Stellen Sie sicher, dass Sie die Größe der virtuellen Festplatte auf Null setzen, wenn Sie das Serverkonfigurationsprofil verwenden, um eine virtuelle Festplatte von BOSS zu erstellen. Für andere Schnittstellen wie RACADM und WSMAN sollte die Größe der virtuellen Festplatte nicht angegeben werden.**

Erwägungen vor der Erstellung von virtuellen Festplatten

Vor dem Erstellen von virtuellen Festplatten sollten Sie Folgendes beachten:


- Namen virtueller Festplatten nicht auf Controller gespeichert – Die Namen der virtuellen Festplatten, die Sie erstellen, werden nicht auf dem Controller gespeichert. Falls Sie einen Neustart mit einem anderen Betriebssystem ausführen, benennt das neue Betriebssystem die virtuelle Festplatte eventuell mit seinen eigenen Namenskonventionen um.
- Die Festplattengruppierung ist eine logische Gruppierung von Festplatten, die mit einem RAID-Controller verbunden sind, auf dem mehr als eine virtuelle Festplatte erstellt wurde, so dass alle virtuellen Festplatten in der Festplattengruppe alle physischen Festplatten in der Festplattengruppe verwenden. Die aktuelle Implementierung unterstützt das Blockieren von gemischten Festplattengruppen während dem Erstellen von logischen Geräten.
- Physische Festplatten sind an Festplattengruppen gebunden. Daher gibt es keine Vermischung von RAID-Stufen auf einer Festplattengruppe.
- Die Anzahl von physischen Festplatten, die in einer virtuellen Festplatte enthalten sein können, unterliegt Einschränkungen. Diese Einschränkungen hängen vom Controller ab. Wenn eine virtuelle Festplatte erstellt wird, unterstützen Controller eine bestimmte Anzahl von Stripes und Bereichen (Methoden zur Speicherkombination auf physischen Festplatten). Da die Gesamtanzahl von Stripes und Bereichen eingeschränkt ist, ist die Anzahl physischer Festplatten, die verwendet werden können, ebenso eingeschränkt. Die Einschränkungen von Stripes und Bereichen wirken sich wie folgt auf die RAID-Stufen aus:
 - Die maximale Anzahl von Bereichen wirkt sich auf Verkettung, RAID 10, RAID 50 und RAID 60 aus.
 - Die maximale Anzahl von Stripes wirkt sich auf RAID 0, RAID 5, RAID 50, RAID 6 und RAID 60 aus.
 - Die Anzahl physischer Festplatten in einer Spiegelung ist immer 2. Dies wirkt sich auf RAID 1 und RAID 10 aus.
- Virtuelle Festplatten können auf PCIe-SSDs nicht erstellt werden.

Erstellen von virtuellen Festplatten über die Webschnittstelle

So erstellen Sie eine virtuelle Festplatte:

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Storage (Speicher) → Overview (Übersicht) → Virtual Disks (Virtuelle Festplatten)Advanced Filter (Erweiterter Filter)**.
2. Führen Sie im Abschnitt **Virtual Disk** (Virtuelle Festplatte) die folgenden Schritte aus:
 - a. Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü **Controller** den Controller aus, für den Sie die virtuelle Festplatte erstellen möchten.
 - b. Wählen Sie die RAID-Stufe für die virtuelle Festplatte aus dem Drop-Down-Menü **Layout** aus.
Nur jene RAID-Stufen, die vom Controller unterstützt werden, werden im Drop-Down-Menü angezeigt, und zwar auf Basis der Gesamtzahl der verfügbaren physikalischen Festplatten.
 - c. Wählen Sie die entsprechenden Optionen für **Media Type** (Medientyp), **Stripe Size** (Blockgröße), **Read Policy** (Leserichtlinie), **Write Policy** (Schreibrichtlinie) und **Disk Cache Policy** (Festplatten-Cache-Regeln).
Es werden nur die Werte, die vom Controller unterstützt werden, in den Drop-Down-Menüs für diese Eigenschaften angezeigt.

- d. Geben Sie im Feld **Kapazität** die Größe des virtuellen Laufwerks ein.
Es wird die maximale Größe angezeigt, die dann auf Basis der ausgewählten Festplatten aktualisiert wird.
 - e. Das Feld **Span Count** (Bereichsanzahl) wird je nach ausgewählten physischen Festplatten (Schritt 3) angezeigt. Sie können diesen Wert nicht selbst festlegen. Nach Auswahl von Festplatten für mehrere RAID-Stufen wird er automatisch berechnet. Wenn Sie RAID 10 ausgewählt haben und der Controller RAID 10 bei einer ungeraden Anzahl von Festplatten unterstützt, wird der Wert für die Bereichsanzahl nicht angezeigt. Der Controller legt automatisch den entsprechenden Wert fest.
3. Wählen Sie im Abschnitt **Physische Festplatten auswählen** die Anzahl der physischen Festplatten aus.
Weitere Informationen zu den Feldern finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.
 4. Wählen Sie im Dropdown-Menü die Option **Betriebsmodus anwenden**, wenn Sie die Einstellungen übernehmen möchten.
 5. Klicken **Sie auf**.
Basierend auf der Option **Betriebsmodus wählen** werden die Einstellungen angewendet.

 **ANMERKUNG: Sie können alphanumerische Zeichen, Leerzeichen, Bindestriche und Unterstriche im Festplattennamen verwenden. Alle anderen Sonderzeichen, die Sie eingeben, werden bei der Erstellung der virtuellen Festplatte entfernt.**

Erstellen von virtuellen Festplatten über RACADM

Verwenden Sie den Befehl `racadm storage createvd`.

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Bearbeiten von Cache-Richtlinien für virtuelle Laufwerke

Sie können die Lese-, Schreib- oder Festplatten-Cache-Regeln einer virtuellen Festplatte ändern.

 **ANMERKUNG: Einige der Controller unterstützen nicht alle Lese- oder Schreibrichtlinien. Aus diesem Grund wird beim Anwenden einer Richtlinie eine Fehlermeldung angezeigt.**

Die Leseregeln bestimmen, ob der Controller beim Suchen von Daten sequenzielle Sektoren auf der virtuellen Festplatte lesen soll.

- **Adaptives Vorauslesen:** Der Controller leitet das Vorauslesen nur dann ein, wenn durch die letzten beiden Leseanforderungen ein Zugriff auf sequenzielle Sektoren der Festplatte erfolgte. Wenn nachfolgende Leseanforderungen auf wahlfreie Sektoren der Festplatte zugreifen, kehrt der Controller zur Kein Vorauslesen-Richtlinie zurück. Der Controller prüft weiterhin, ob Leseanforderungen auf sequenzielle Sektoren der Festplatte zugreifen, und initiiert Vorauslesen (falls erforderlich).
- **Vorauslesen:** Beim Suchen von Daten liest der Controller sequenzielle Sektoren auf dem virtuellen Laufwerk. Anhand der Vorauslesen-Richtlinie kann eventuell die Systemleistung verbessert werden, wenn die Daten auf sequenzielle Sektoren des virtuellen Laufwerks geschrieben werden.
- **Kein Vorauslesen** – Das Auswählen der Regel „Kein Vorauslesen“ gibt an, dass der Controller die Regel „Vorauslesen“ nicht verwenden sollte.

Die Schreibregeln bestimmen, ob der Controller ein Schreibenanfrage-Beendigungssignal sendet, wenn sich die Daten im Cache befinden oder nachdem sie auf die Festplatte geschrieben wurden.

- **Durchschreiben:** Der Controller sendet erst dann ein Signal für den Abschluss der Schreibenanforderung, nachdem die Daten auf das Laufwerk geschrieben wurden. Durchschreiben-Caching bietet eine bessere Datensicherheit als die Rückschreiben-Caching, da das System annimmt, dass die Daten erst verfügbar sind, nachdem sie sicher auf die Festplatte geschrieben wurden.
- **Rückschreiben:** Der Controller sendet ein Signal zum Abschluss der Schreibenanforderung, sobald sich die Daten im Controller-Cache befinden, jedoch noch nicht auf die Festplatte geschrieben wurden. Das Rückschreiben-Caching kann zu einer verbesserten Leistung führen, da nachfolgende Leseanforderungen Daten schnell vom Cache und dann von der Festplatte abrufen können. Es kann jedoch im Falle eines Festplattenausfalls zu Datenverlust kommen, der verhindert, dass Daten auf eine Festplatte geschrieben werden. Für andere Anwendungen können auch Probleme auftreten, wenn Aktionen davon ausgehen, dass die Daten auf der Festplatte verfügbar sind.
- **Rückschreiben erzwingen** – Der Schreib-Cache wird unabhängig davon aktiviert, ob sich im Controller ein Akku befindet. Wenn der Controller keine Batterie hat und Rückschreiben in Cache erzwingen verwendet wird, kann bei einem Stromausfall ein Datenverlust auftreten.

Die Festplatten-Cache-Richtlinie gilt für Lesevorgänge auf einer bestimmten virtuellen Festplatte. Diese Einstellungen wirken sich nicht auf die Vorauslesen-Richtlinie aus.

ANMERKUNG:

- Der nicht-flüchtige Controller-Cache und die Akkusicherung des Controllers wirken sich auf die Leseregel oder die Schreibregel aus, die ein Controller unterstützen kann. Nicht alle PERCs sind mit Akku oder Cache ausgerüstet.
- Für das Vorauslesen und das Zurückschreiben ist ein Cache erforderlich. Wenn der Controller also nicht über Cache verfügt, können Sie den Richtlinienwert nicht festlegen.

Wenn der PERC mit Cache ausgerüstet ist, jedoch ohne Akku, und die Richtlinie so festgelegt wurde, dass der Zugriff auf den Cache erforderlich ist, kann es bei einem Stromausfall zu Datenverlusten kommen. Daher wird diese Richtlinie bei einigen PERCs nicht unterstützt.

Daher wird je nach PERC der Richtlinienwert festgelegt.

Löschen von virtuellen Festplatten

Das Löschen einer virtuellen Festplatte löscht alle Informationen, einschließlich der Dateisysteme und Volumes, die sich auf der virtuellen Festplatte befinden, und entfernt die virtuelle Festplatte aus der Konfiguration des Controllers. Wenn virtuelle Festplatten gelöscht werden, ist es möglich, dass die Zuweisung für alle zugewiesenen globalen Hotspares rückgängig gemacht wird, wenn die letzte virtuelle Festplatte, die mit dem Controller verknüpft ist, gelöscht wird. Wenn die letzte virtuelle Festplatte einer Festplattengruppe gelöscht wird, werden alle zugewiesenen dedizierten Hotspares automatisch globale Hotspares.

Wenn Sie alle VDs für einen globalen Hotspare löschen, wird das globale Hotspare automatisch gelöscht.

Sie müssen über die Berechtigung zur Anmeldung und zur Server-Steuerung verfügen, um die virtuellen Festplatten zu löschen.

Wenn dieser Vorgang erlaubt ist, können Sie ein virtuelles Startlaufwerk löschen. Dieser Vorgang erfolgt über das Seitenband und ist unabhängig vom Betriebssystem. Deshalb wird eine Warnmeldung angezeigt, bevor Sie das virtuelle Laufwerk löschen.

Wenn Sie eine virtuelle Festplatte löschen und eine neue virtuelle Festplatte mit denselben Eigenschaften wie die der gelöschten virtuellen Festplatte erstellen, erkennt der Controller die Daten, als ob die erste virtuelle Festplatte nie gelöscht worden wäre. Wenn Sie die alten Daten nach der Neuerstellung einer neuen virtuellen Festplatte nicht behalten möchten, initialisieren Sie die virtuelle Festplatte erneut.

Überprüfen der Übereinstimmung der virtuellen Festplatte

Bei diesem Vorgang wird die Richtigkeit der redundanten (Paritäts-)Informationen geprüft. Diese Aufgabe bezieht sich nur auf redundante virtuelle Laufwerke. Bei Bedarf können über den Vorgang für die Prüfung der Konsistenz redundante Daten neu erstellt werden. Falls das virtuelle Laufwerk einen beeinträchtigten Status aufweist, kann dieser möglicherweise durch das Durchführen einer Konsistenzprüfung in den betriebsbereiten Status überführt werden. Sie können eine Konsistenzprüfung über die Webschnittstelle oder RACADM ausführen.

Sie können auch den Vorgang für die Konsistenzprüfung abbrechen. Das Abbrechen der Übereinstimmungsüberprüfung ist ein Echtzeit-Vorgang.

Sie müssen über die Berechtigung zur Anmeldung und zur Server-Steuerung verfügen, um die Übereinstimmung von virtuellen Festplatten zu prüfen.

 **ANMERKUNG: Konsistenzprüfung wird nicht unterstützt, wenn die Laufwerke im RAID0-Modus eingerichtet sind.**

Initialisieren von virtuellen Festplatten

Durch das Initialisieren virtueller Festplatten werden alle Daten auf der Festplatte gelöscht, es ändert sich jedoch nicht die Konfiguration der virtuellen Festplatte. Sie müssen eine virtuelle Festplatte initialisieren, die vor der Verwendung konfiguriert wurde.

 **ANMERKUNG: Initialisieren Sie keine virtuellen Laufwerke, wenn Sie versuchen, eine vorhandene Konfiguration neu zu erstellen.**

Sie können eine Schnellinitialisierung oder eine vollständige Initialisierung durchführen oder die Initialisierung abbrechen.

 **ANMERKUNG: Das Abbrechen der der Initialisierung ist ein Echtzeitvorgang. Sie können die Initialisierung nur über die iDRAC-Web-Schnittstelle, nicht aber über RACADM abbrechen.**

Schnellinitialisierung

Die Schnellinitialisierung initialisiert alle in der virtuellen Festplatte enthaltenen physischen Festplatten. Sie aktualisiert die Metadaten auf den physischen Festplatten, sodass der gesamte Festplatten-Speicherplatz für künftige Schreibvorgänge verfügbar ist. Die Initialisierung kann schnell abgeschlossen werden, da vorhandene Informationen auf den physischen Festplatten nicht gelöscht werden, obwohl künftige Schreibvorgänge die auf den physischen Festplatten verbleibenden Informationen überschreiben.

Die Schnellinitialisierung löscht nur die Startsektor- und Stripe-Daten. Führen Sie nur dann eine Schnellinitialisierung durch, wenn Sie zeitlich eingeschränkt sind oder die Festplatten neu sind oder noch nicht verwendet wurden. Die Schnellinitialisierung nimmt in der Regel weniger Zeit in Anspruch (etwa 30 bis 60 Sekunden).

 **VORSICHT: Das Ausführen einer schnellen Initialisierung bewirkt, dass auf vorhandene Daten nicht mehr zugegriffen werden kann.**

Die Schnellinitialisierung schreibt keine Nullen in die Festplattenblöcke auf den physischen Festplatten. Dies liegt daran, dass die Schnellinitialisierung keinen Schreibvorgang durchführt und die Auswirkung auf die Festplatte geringer ist.

Eine Schnellinitialisierung auf einer virtuellen Festplatte überschreibt die ersten und die letzten 8 MB der virtuellen Festplatte und löscht alle Startdaten oder Partitionsinformationen. Dieser Vorgang dauert nur 2-3 Sekunden und wird beim Neuerstellen von virtuellen Festplatten empfohlen.

Eine Hintergrundinitialisierung beginnt fünf Minuten nach Abschluss der Schnellinitialisierung.

Vollständige oder langsame Initialisierung

Die vollständige Initialisierung (auch als langsame Initialisierung bezeichnet) initialisiert alle in der virtuellen Festplatte enthaltenen physischen Festplatten. Sie aktualisiert die Metadaten auf den physischen Festplatten und löscht alle vorhandenen Daten und Dateisysteme. Sie können eine vollständige Initialisierung nach der Erstellung der virtuellen Festplatte durchführen. Im Vergleich zur Schnellinitialisierung möchten Sie ggf. die vollständige Initialisierung verwenden, wenn Sie Probleme mit einer physischen Festplatte haben oder vermuten, dass sie beschädigte Festplattenblöcke aufweist. Die vollständige Initialisierung weist beschädigte Blöcke neu zu und schreibt Nullen in alle Festplattenblöcke.

Bei der vollständigen Initialisierung einer virtuellen Festplatte ist keine Hintergrundinitialisierung erforderlich. Bei der vollständigen Initialisierung kann der Host nicht auf die virtuelle Festplatte zugreifen. Wenn das System während der vollständigen Initialisierung neu gestartet wird, wird der Vorgang abgebrochen und eine Hintergrundinitialisierung auf der virtuellen Festplatte gestartet.

Es wird empfohlen, stets eine vollständige Initialisierung auf Laufwerken durchzuführen, die zuvor Daten enthalten haben. Eine vollständige Initialisierung kann bis zu 1-2 Minuten pro GB dauern. Die Geschwindigkeit der Initialisierung richtet sich nach dem Controller-Modell, der Geschwindigkeit der Festplatten und der Firmware-Version.


Die vollständige Initialisierung initialisiert eine physische Festplatte nach der anderen.

 **ANMERKUNG: Die vollständige Initialisierung wird nur in Echtzeit unterstützt. Nur wenige Controller unterstützen die vollständige Initialisierung.**

Verschlüsseln der virtuellen Laufwerke

Wenn Verschlüsselung auf einem Controller deaktiviert ist (das heißt, der Sicherheitsschlüssel wurde gelöscht), aktivieren Sie manuell die Verschlüsselung für virtuelle Festplatten, die mit SED-Laufwerken erstellt werden. Falls die virtuelle Festplatte nach der Aktivierung der Verschlüsselung auf einem Controller erstellt wird, wird sie automatisch verschlüsselt. Sie wird automatisch als verschlüsselte virtuelle Festplatte konfiguriert, es sei denn, die aktivierte Verschlüsselungsoption wird während der Erstellung der virtuellen Festplatte deaktiviert.

Sie müssen über die Berechtigung zur Anmeldung und zur Server-Steuerung zur Verwaltung der Schlüssel für die Verschlüsselung verfügen.

 **ANMERKUNG: Obwohl Verschlüsselung auf den Controllern aktiviert ist, muss der Benutzer manuell die Verschlüsselung auf der VD aktivieren, wenn die VD vom iDRAC erstellt wird. Nur wenn die VD vom OMSA erstellt wird, wird sie automatisch verschlüsselt.**

Zuweisen oder Aufheben der Zuweisung von dedizierten Hotspares


Ein dedizierter Hotspare ist eine nicht verwendete Backup-Festplatte, die einer virtuellen Festplatte zugewiesen ist. Wenn eine physische Festplatte in der virtuellen Festplatte versagt, wird der Hotspare aktiviert, um die fehlerhafte physische Festplatte ohne Unterbrechung des Systems oder erforderlichen Benutzereingriff zu ersetzen.

Sie müssen über Berechtigungen zum Anmelden und für die Server-Steuerung verfügen, um diesen Vorgang auszuführen.

Sie können nur Festplatten mit 4 KB als Hotspare zu virtuellen 4-KB-Festplatten zuweisen.

Wenn Sie eine physische Festplatte als dedizierten Hotspare im Modus „Zu ausstehenden Vorgängen hinzufügen“ zugewiesen haben, wird der ausstehende Vorgang erstellt, jedoch kein Job erstellt. Wenn Sie versuchen, die Zuweisung des dedizierten Hotspares aufzuheben, wird der ausstehende Vorgang für das Zuweisen eines dedizierten Hotspares gelöscht.

Wenn Sie die Zuweisung einer physischen Festplatte als dedizierten Hotspare im Modus „Zu ausstehenden Vorgängen hinzufügen“ aufgehoben haben, wird der ausstehende Vorgang erstellt, jedoch kein Job erstellt. Wenn Sie dann versuchen, den dedizierten Hotspares zuzuweisen, wird der ausstehende Vorgang für das Aufheben der Zuweisung eines dedizierten Hotspares gelöscht.

 **ANMERKUNG: Während des Exportvorgangs des Protokolls können Sie keine Informationen über dedizierte Hotspares auf der Seite Manage Virtual Disks (Virtuelle Laufwerke verwalten) anzeigen. Im Anschluss an den Exportvorgang des Protokolls laden Sie die Seite Manage Virtual Disks (Virtuelle Laufwerke verwalten) erneut oder aktualisieren Sie sie, damit die Informationen angezeigt werden.**

Umbenennen von virtuellen Festplatten

Zum Ändern des Namens einer virtuellen Festplatte muss der Benutzer über die Systemsteuerungsberechtigung verfügen. Der Name der virtuellen Festplatte darf nur alphanumerische Zeichen, Leerzeichen, Gedankenstriche und Unterstriche enthalten. Die maximale Länge des Namens hängt vom jeweiligen Controller an. In den meisten Fällen beträgt die maximale Länge 15 Zeichen. Der Name darf nicht mit einem Leerzeichen beginnen oder enden und das Feld darf nicht leer sein. Bei jeder Umbenennung einer virtuellen Festplatte wird ein LC-Protokoll erstellt.

Bearbeiten der Festplattenkapazität

Online Capacity Expansion (OCE) ermöglicht es Ihnen, die Speicherkapazität der ausgewählten RAID-Stufen zu erhöhen, während das System online bleibt. Der Controller verteilt die Daten auf dem Array neu (Neukonfiguration) und platziert neuen Speicherplatz am Ende jedes RAID-Array.

Online Capacity Expansion (OCE) kann auf zwei Arten erreicht werden:

- Wenn freier Speicherplatz auf dem kleinsten physischen Laufwerk in der virtuellen Festplattengruppe nach dem Starten der LBA virtueller Festplatten verfügbar ist, kann die Kapazität der virtuellen Festplatte in diesem freien Speicherplatz erweitert werden. Diese Option ermöglicht Ihnen die Eingabe der neuen erhöhten Größe der virtuellen Festplatte. Wenn in einer Festplattengruppe auf einer virtuellen Festplatte nur Speicherplatz vor dem Starten der LBA verfügbar ist, ist das Bearbeiten der Festplattenkapazität in derselben Festplattengruppe nicht zulässig, selbst wenn verfügbarer Speicherplatz auf einem physischen Laufwerk vorhanden ist.
- Die Kapazität eines virtuellen Laufwerks kann ebenfalls erweitert werden, indem Sie zusätzliche kompatible physische Laufwerke zur bestehenden virtuellen Festplattengruppe hinzufügen. Diese Option erlaubt Ihnen nicht die Eingabe der neuen erhöhten Größe der virtuellen Festplatte. Die neue erhöhte Größe der virtuellen Festplatte wird basierend auf dem verwendeten Festplatten-Speicherplatz der bestehenden physischen Festplattengruppe auf einer bestimmten virtuellen Festplatte, der RAID-Stufe der virtuellen Festplatte und der Anzahl der neuen Laufwerke (zur virtuellen Festplatte hinzugefügt) berechnet und dem Benutzer angezeigt.

Die Kapazitätserweiterung erlaubt dem Benutzer die Angabe der endgültigen Größe der virtuellen Festplatte. Die interne finale Größe der virtuellen Festplatte wird an PERC in Prozent übertragen. (Dieser Prozentsatz ist der leere Speicherplatz im Array, den der Benutzer für die Erweiterung der lokalen Festplatte verwenden möchte.) Aufgrund dieser Prozentsatzlogik kann sich die finale Größe der virtuellen Festplatte nach der Neukonfiguration von dem unterscheiden, was der Benutzer für folgendes Szenario angegeben hat: Der Benutzer verwendet nicht die maximal mögliche Größe der virtuellen Festplatte als finale Größe der virtuellen Festplatte (Prozentsatz kleiner als 100 %). Der Benutzer sieht keinen Unterschied zwischen dieser eingegebenen Größe der virtuellen Festplatte und der finalen Größe der Festplatte nach der Neukonfiguration, wenn die maximal mögliche Größe der virtuellen Festplatte vom Benutzer eingegeben wird.

RAID-Level-Migration

RLM (RAID-Level-Migration) beschreibt das Ändern des RAID-Levels eines virtuellen Laufwerks. iDRAC9 bietet eine Option zum Erhöhen der virtuellen Laufwerkgröße mithilfe von RLM. Auf gewisse Weise ermöglicht RLM die Migration des RAID-Levels eines virtuellen Laufwerks, wodurch wiederum möglicherweise die Größe des virtuellen Laufwerks erhöht wird.

RAID-Level-Migration bezeichnet den Prozess der Konvertierung eines virtuelles Laufwerks mit einem RAID-Level zu einem anderen RAID-Level. Wenn Sie ein virtuelles Laufwerk zu einem anderen RAID-Level migrieren, werden die Benutzerdaten auf das Format der neuen Konfiguration neu verteilt.

Diese Konfiguration wird sowohl stufenweise als auch in Echtzeit unterstützt.

Die folgende Tabelle enthält mögliche VD-Layouts, die im Rahmen einer Neukonfiguration (RLM) eines virtuelles Laufwerks mit zusätzlichen und ohne zusätzliche Laufwerke neu konfiguriert werden können.

Tabelle 51. Mögliches VD-Layout

VD-Quelllayout	Mögliches VD-Ziellayout mit zusätzlichen Laufwerken	Mögliches VD-Ziellayout ohne zusätzliche Laufwerke
R0 (einzelnes Laufwerk)	R1	-
R0	R5/R6	-
R1	R0/R5/R6	R0
R5	R0/R6	R0
R6	R0/R5	R0/R5

Zulässige Vorgänge bei OCE/RLM

Die folgenden Vorgänge sind bei OCE/RLM zulässig:

Tabelle 52. Zulässige Vorgänge

Vom Controller-Ende, hinter dem eine VD OCE/RLM durchläuft	Vom VD-Ende (durchläuft OCE/RLM)	Von einer anderen beliebigen physischen Festplatte im Zustand „Ready“ (Bereit) auf demselben Controller	Von einem anderen beliebigen VD-Ende (durchläuft OCE/RLM nicht) auf demselben Controller
Konfigurations-Reset	Löschen	Blinken	Löschen
Exportieren des Protokolls	Blinken	Blinken beenden	Blinken
Patrol Read-Modus einstellen	Blinken beenden	Globalen Hotspare zuweisen	Blinken beenden
Patrol Read starten		In Nicht-RAID-Festplatten konvertieren	Umbenennen
Controller-Eigenschaften ändern			Regel ändern
Strom der physischen Festplatte verwalten			Langsam Initialisieren
In RAID-fähige Festplatten konvertieren			Schnell Initialisieren
In Nicht-RAID-Festplatten konvertieren			Mitgliedfestplatte ersetzen
Controller-Modus ändern			

OCE- und RLM-Beschränkungen oder -Einschränkungen

Nachstehend sind die allgemeinen Einschränkungen für OCE und RLM aufgeführt:

- OCE/RLM beschränkt sich auf das Szenario, bei dem die Laufwerksgruppe nur ein VD enthält.
- OCE wird auf Systemen mit RAID50 und RAID60 nicht unterstützt. RLM wird nicht auf Systemen mit RAID10, RAID50 und RAID60 unterstützt.

- Wenn der Controller bereits die maximal zulässige Anzahl virtueller Laufwerke enthält, können Sie auf RAID-Level weder eine Migration noch eine Kapazitätserweiterung eines virtuellen Laufwerks durchführen.
- Der Controller ändert die Cache-Schreibrichtlinie aller virtuellen Laufwerke, für die ein RLM-/OCE-Vorgang durchgeführt wird, zu „Write-Through“, bis der Vorgang abgeschlossen ist.
- Die Neukonfiguration virtueller Laufwerke beeinträchtigt normalerweise die Laufwerkleistung bis zum Abschluss des Vorgangs.
- Eine Laufwerksgruppe darf nicht mehr als 32 physische Laufwerke insgesamt enthalten.
- Wenn auf dem entsprechenden VD/PD bereits ein Vorgang im Hintergrund (wie BGI/Rebuild/Copyback/Patrol Read) ausgeführt wird, dann ist die Neukonfiguration (OCE/RLM) zu dem Zeitpunkt nicht zulässig.
- Während der Neukonfiguration (OCE/RLM) auf Laufwerken, die mit dem VD verknüpft sind, bewirkt jegliche Art der Laufwerksmigration, dass die Neukonfiguration fehlschlägt.
- Jedes für OCE/RLM neu hinzugefügte Laufwerk wird nach Abschluss der Neukonfiguration Bestandteil des VD. Doch der Status für diese neuen Laufwerke ändert sich direkt nach Beginn der Neukonfiguration in „Online“.

Initialisierung abbrechen

Diese Funktion bietet die Möglichkeit, die Hintergrundinitialisierung auf einer virtuellen Festplatte abzubrechen. Auf PERC-Controllern beginnt die Hintergrundinitialisierung redundanter virtueller Festplatten automatisch nach der Erstellung einer virtuellen Festplatte. Die Hintergrundinitialisierung redundanter virtueller Festplatten bereitet die virtuelle Festplatte auf Paritätsinformationen vor und verbessert die Schreibleistung. Einige Prozesse wie das Erstellen einer virtuellen Festplatte können jedoch nicht ausgeführt werden, während die Hintergrundinitialisierung läuft. Das Abbrechen der Initialisierung bietet die Möglichkeit, die Hintergrundinitialisierung manuell abzubrechen. Nach dem Abbrechen wird die Hintergrundinitialisierung automatisch innerhalb von 0 bis 5 Minuten neu gestartet.

 **ANMERKUNG: Die Hintergrundinitialisierung ist nicht auf virtuelle Festplatten mit RAID 0 anwendbar.**

Verwalten von virtuellen Festplatten über die Webschnittstelle

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Storage (Speicher) → Overview (Übersicht) → Virtual Disks (Virtuelle Festplatten) → Advanced Filter (Erweiterter Filter)**.
2. Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü **Virtual Disks (Virtuelle Festplatten)** den Controller aus, für den Sie die virtuellen Festplatten verwalten möchten.
3. Wählen Sie bei einem oder mehreren virtuellen Festplatten aus den einzelnen Dropdown-Menüs die Option **Aktion** aus. Sie können mehrere Maßnahmen für ein virtuelles Laufwerk festlegen. Wenn Sie eine Maßnahme auswählen, wird ein zusätzliches Drop-Down-Menü **Maßnahme** angezeigt. Wählen Sie eine weitere Maßnahme aus dem Drop-Down-Menü aus. Die bereits ausgewählte Maßnahme wird nicht in den zusätzlichen Drop-Down-Menüs **Action (Aktion)** angezeigt. Außerdem wird der Link **Entfernen** neben der ausgewählten Maßnahme angezeigt. Klicken Sie auf diesen Link, um die ausgewählte Maßnahme zu entfernen.
 - **Löschen**
 - **Bearbeiten der Regel: Lese-Cache** – Ändern Sie die Lese-Cache-Regel auf eine der folgenden Optionen:
 - **Kein Vorauslesen** – Zeigt an, dass für den gewählten Datenträger die Kein Vorauslesen-Regel verwendet wird.
 - **Vorauslesen** – Gibt an, dass der Controller für den angegebenen Datenträger die angeforderten Daten sequenziell voraus liest und zusätzliche Daten im Cache-Speicher speichert, um auf eine künftige Datenanforderung vorbereitet zu sein. Dies beschleunigt das sequenzielle Lesen von Daten, ergibt aber kaum bessere Ergebnisse, wenn auf zufällige Daten zugegriffen wird.
 - **Adaptives Vorauslesen** – Gibt an, dass die Steuerung für den angegebenen Datenträger die Vorauslese-Cache-Richtlinie verwendet, falls die zwei letzten Zugriffe auf Festplatten in sequenziellen Sektoren vorgenommen wurden. Falls die Leseanforderungen zufällig sind, kehrt der Controller zum Modus 'Kein Vorauslesen' zurück.
 - **Bearbeiten der Regel: Schreib-Cache** – Ändern Sie die Schreib-Cache-Regel auf eine der folgenden Optionen:
 - **Durchschreiben** – Zeigt an, dass der Controller für den gewählten Datenträger ein Datenübertragungsabschluss-Signal an den Host sendet, wenn das Festplatten-Subsystem alle Daten einer Transaktion empfangen hat.
 - **Rückschreiben** — Gibt an, dass der Controller für den angegebenen Datenträger ein Datenübertragungsabschluss-Signal an das Hostsystem sendet, wenn der Controller-Cachespeicher alle Daten in einer Transaktion erhalten hat. Der Controller schreibt dann die zwischengespeicherten Daten auf das Speichergerät im Hintergrund.
 - **Rückschreiben erzwingen** — Wenn durch Rückschreiben erzwingen Daten im Cache-Speicher abgelegt werden, wird Schreib-Cache aktiviert, egal ob der Controller eine Batterie hat oder nicht. Wenn der Controller keine Batterie hat und Rückschreiben in Cache erzwingen verwendet wird, kann bei einem Stromausfall ein Datenverlust auftreten.

- **Bearbeiten der Regel: Disk-Cache** – Ändern Sie die Laufwerk-Cache-Regel auf eine der folgenden Optionen:
 - **Standardeinstellung** – Zeigt an, dass die Festplatte ihren Standardmodus für den Schreib-Cache verwendet. Für SATA-Festplatten lautet dieser „aktiviert“ und für SAS- Festplatten „deaktiviert“.
 - **Aktiviert** – Zeigt an, dass der Schreib-Cache der Festplatte aktiviert ist. Dies erhöht die Leistung und die Wahrscheinlichkeit eines Datenverlusts bei einem Stromausfall.
 - **Deaktiviert** – Zeigt an, dass der Schreib-Cache der Festplatte deaktiviert ist. Dies verringert die Leistung und die Wahrscheinlichkeit eines Datenverlusts.
- **Initialisieren: Schnell** – Aktualisiert die Metadaten auf den physischen Festplatten, sodass der gesamte Festplattenspeicherplatz für künftige Schreibvorgänge verfügbar ist. Die Option „Initialisieren“ kann schnell abgeschlossen werden, da vorhandene Informationen auf den physischen Festplatten nicht gelöscht werden, obwohl künftige Schreibvorgänge die auf den physischen Festplatten verbleibenden Informationen überschreiben werden.
- **Initialisieren: Vollständig**: Alle vorhandenen Daten und Dateisysteme werden gelöscht.
 - ✎ **ANMERKUNG: Die Option Initialisieren: Vollständig gilt nicht für PERC H330-Controller.**
- **Übereinstimmungsüberprüfung** - Zum Überprüfen der Übereinstimmung eines virtuellen Laufwerks wählen Sie **Übereinstimmungsüberprüfung** im entsprechenden Dropdown-Menü.
 - ✎ **ANMERKUNG: Übereinstimmungsprüfung wird nicht unterstützt auf Laufwerken, die im RAID0-Modus eingerichtet sind.**
- **Virtuelle Festplatte verschlüsseln** - Verschlüsselt die virtuelle Festplatte. Wenn der Controller verschlüsselungsfähig ist, können Sie die Sicherheitsschlüssel erstellen, ändern oder löschen.
 - ✎ **ANMERKUNG: Die Option Virtuelles Laufwerk verschlüsseln ist nur dann verfügbar, wenn das virtuelle Laufwerk unter Verwendung der Laufwerke mit einem selbstverschlüsselnden Laufwerk (SED, Self-Encrypting Drive) erstellt wird.**
- **Verwalten von dedizierten Hotspares** – Zuweisung oder Aufhebung einer Zuweisung einer physischen Festplatte als dediziertes Hotspare. Nur die gültigen dedizierten Hotspares werden angezeigt. Wenn es keine gültigen dedizierten Hotspares gibt, wird dieser Abschnitt im Drop-Down-Menü nicht angezeigt.

Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie in der *CMC-Online-Hilfe*.

4. Wählen Sie im Dropdown-Menü die Option **Betriebsmodus anwenden**, wenn Sie die Einstellungen übernehmen möchten.
5. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Basierend auf dem ausgewählten Betriebsmodus werden die Einstellungen angewendet.

Die anderen Optionen sind:

RAID-Level-Migration – Zeigt den Festplattennamen, den aktuellen RAID-Level und die Größe der virtuellen Festplatte an. Ermöglicht Ihnen die Auswahl eines neuen RAID-Level. Benutzer müssen möglicherweise zusätzliche Laufwerke zu vorhandenen virtuellen Laufwerken hinzufügen, um zum neuen RAID-Level zu migrieren. Diese Funktion gilt nicht auf RAID 10, 50 und 60.

Verwalten von virtuellen Festplatten über RACADM

Verwenden Sie die folgenden RACADM-Befehle, um virtuelle Festplatten zu verwalten:

- So löschen Sie eine virtuelle Festplatte:
`racadm storage deletevd:<VD FQDD>`
- So initialisieren Sie eine virtuelle Festplatte:
`racadm storage init:<VD FQDD> -speed {fast|full}`
- So überprüfen Sie die Übereinstimmung von virtuellen Festplatten (nicht unterstützt auf RAID0):
`racadm storage ccheck:<vdisk fqdd>`
- So brechen Sie die Konsistenzprüfung ab:
`racadm storage cancelcheck: <vdisks fqdd>`
- So verschlüsseln Sie virtuelle Festplatten:
`racadm storage encryptvd:<VD FQDD>`
- So weisen Sie dedizierte Hotspares zu oder machen die Zuweisung rückgängig:
`racadm storage hotspare:<Physical Disk FQDD> -assign <option> -type dhs -vdkey: <FQDD of VD>`

<option>=Ja
<option>=Ne
in

Hotspare zuweisen
Zuweisung von Hotspare aufheben

Verwalten von Controllern

Sie können die folgenden Schritte für Controller ausführen:

- Controller-Eigenschaften konfigurieren
- Fremdkonfigurationen importieren oder automatisch importieren
- Fremdkonfiguration löschen
- Controller-Konfiguration zurücksetzen
- Sicherheitsschlüsseln erstellen, ändern oder löschen
- Beibehaltenen Cache verwerfen

Konfigurieren der Controller-Eigenschaften

Sie können die folgenden Eigenschaften für den Controller konfigurieren:

- Patrol Read-Modus (automatisch oder manuell)
- Patrol Read starten oder stoppen, wenn der Patrol Read-Modus manuell bedient wird
- Patrol Read – Nicht konfigurierte Bereiche
- Übereinstimmungsüberprüfungsmodus
- Copyback-Modus
- Lastausgleichsmodus
- Übereinstimmungsüberprüfungsrate
- Neuerstellungsrate
- Hintergrund-Initialisierungsrate
- Rekonstruktionsrate
- Erweiterter automatischer Fremdkonfigurationsimport
- Sicherheitsschlüssel erstellen oder ändern

Sie müssen über die Berechtigung zur Anmeldung und Server-Steuerung verfügen, um die Controller-Eigenschaften konfigurieren zu können.

Überlegungen zum Patrol Read-Modus


Patrol Read identifiziert Festplattenfehler, um Festplattenausfälle und Datenverlust oder -beschädigung zu vermeiden. Es läuft automatisch einmal pro Woche auf SAS- und SATA-Festplatten.

Patrol Read wird unter den folgenden Umständen nicht auf einer physischen Festplatte ausgeführt:

- Das physikalische Laufwerk ist eine SSD.
- Die physikalische Festplatte ist nicht in einer virtuellen Festplatte eingeschlossen oder als Hotspare zugewiesen.
- Die physikalische Festplatte ist in einer virtuellen Festplatte enthalten, die zurzeit in eines der folgenden Verfahren eingebunden ist:
 - Eine Neuerstellung
 - Eine Neukonfiguration oder ein Neuaufbau
 - Eine Hintergrundinitialisierung
 - Eine Übereinstimmungsüberprüfung

Zusätzlich wird der Patrol Read-Vorgang bei hoher E/A-Aktivität unterbrochen und wieder aufgenommen, wenn die E/A-Aktivitäten abgeschlossen sind.

 **ANMERKUNG: Weitere Informationen dazu, wie oft der Patrol Read-Vorgang ausgeführt wird, wenn er sich im automatischen Modus befindet, stehen in der entsprechenden Controller-Dokumentation zur Verfügung.**

 **ANMERKUNG: Vorgänge im Patrol Read-Modus wie Start (Starten) und Stop (Stoppen) werden nicht unterstützt, wenn keine virtuellen Festplatten auf dem Controller verfügbar sind. Sie können jedoch die Vorgänge erfolgreich mit den iDRAC-Schnittstellen aufrufen. Die Vorgänge schlagen fehl, wenn der verknüpfte Job gestartet wird.**

Load-Balance

Die Eigenschaft „Load-Balance“ ermöglicht die automatische Nutzung beider Controller-Schnittstellen oder den Anschluss der Konnektoren am selben Gehäuse, um E/A-Aufforderungen weiterzuleiten. Diese Eigenschaft ist nur für SAS-Controller verfügbar.

Hintergrund-Initialisierungsrate

Auf PERC-Controllern beginnt die Hintergrundinitialisierung redundanter virtueller Festplatten automatisch innerhalb von 0 bis 5 Minuten nach der Erstellung einer virtuellen Festplatte. Die Hintergrundinitialisierung redundanter virtueller Festplatten bereitet die virtuelle Festplatte auf die Verwaltung redundanter Daten vor und verbessert die Schreibleistung. Nachdem die Hintergrundinitialisierung einer virtuellen RAID 5-Festplatte abgeschlossen wurde, wurden beispielsweise die Paritätsinformationen initialisiert. Nachdem die Hintergrundinitialisierung einer virtuellen RAID 1-Festplatte abgeschlossen wurde, werden die physischen Festplatten gespiegelt.

Die Hintergrundinitialisierung hilft dem Controller, Probleme zu identifizieren und zu beheben, die später durch die redundanten Daten auftreten können. In dieser Hinsicht ähnelt die Hintergrundinitialisierung einer Übereinstimmungsüberprüfung. Die Hintergrundinitialisierung sollte ausgeführt werden können, bis sie abgeschlossen ist. Im Falle einer Unterbrechung startet die Hintergrundinitialisierung automatisch innerhalb von 0 bis 5 Minuten erneut. Einige Prozesse, wie Lese- und Schreibvorgänge, sind möglich, während die Hintergrundinitialisierung ausgeführt wird. Andere Prozesse, wie das Erstellen einer virtuellen Festplatte, können jedoch nicht ausgeführt werden, während die Hintergrundinitialisierung läuft. Diese Prozesse führen dazu, dass die Hintergrundinitialisierung abgebrochen wird.

Die Hintergrundinitialisierungsrate, konfigurierbar zwischen 0 und 100 %, ist der Prozentsatz der Systemressourcen für die Ausführung der Hintergrundinitialisierung. Bei 0 % hat die Hintergrundinitialisierung die niedrigste Priorität für den Controller, dauert am längsten und hat die geringste Auswirkung auf die Systemleistung. Eine Hintergrundinitialisierung von 0 % bedeutet nicht, dass der Ablauf angehalten oder unterbrochen wird. Bei 100 % hat die Hintergrundinitialisierung die höchste Priorität für den Controller. Die Hintergrundinitialisierungszeit wird minimiert und diese Einstellung hat die größte Auswirkung auf die Systemleistung.

Übereinstimmungsüberprüfung

Die Übereinstimmungsüberprüfung überprüft die Richtigkeit der redundanten Informationen (Paritätsinformationen). Diese Aufgabe gilt nur für redundante virtuelle Laufwerke. Bei Bedarf können über die Übereinstimmungsüberprüfung redundante Daten neu erstellt werden. Falls die virtuelle Festplatte den Zustand „Failed Redundancy“ (Fehlerhafte Redundanz) aufweist, kann dieser Zustand möglicherweise durch das Durchführen einer Übereinstimmungsüberprüfung in den Zustand „Ready“ (Bereit) geändert werden.

Die Übereinstimmungsüberprüfungsrate, konfigurierbar zwischen 0 und 100 %, ist der Prozentsatz der Systemressourcen für die Übereinstimmungsüberprüfung. Bei 0 % hat die Übereinstimmungsüberprüfung die niedrigste Priorität für den Controller, dauert am längsten und hat die geringste Auswirkung auf die Systemleistung. Eine Übereinstimmungsüberprüfungsrate von 0 % bedeutet nicht, dass die Übereinstimmungsüberprüfung angehalten oder unterbrochen wird. Bei 100 % hat die Übereinstimmungsüberprüfung die höchste Priorität für den Controller. Die Übereinstimmungsüberprüfungszeit wird minimiert und diese Einstellung hat die größte Auswirkung auf die Systemleistung.

Sicherheitsschlüssel erstellen oder ändern

Bei der Konfiguration der Controller-Eigenschaften können Sie Sicherheitsschlüssel erstellen oder ändern. Der Controller verwendet den Verschlüsselungsschlüssel, um den Zugriff auf SEDs zu sperren oder zu entsperren. Sie können nur einen Verschlüsselungsschlüssel für jeden verschlüsselungsfähigen Controller erstellen. Der Sicherheitsschlüssel wird mithilfe der Local Key Management(LKM)-Funktion verwaltet. LKM wird zur Generierung der Schlüssel-ID sowie des Kennworts oder Schlüssels verwendet, die erforderlich sind, um die virtuelle Festplatte zu sichern. Wenn Sie LKM (Local Key Management) verwenden, müssen Sie den Verschlüsselungsschlüssel erstellen, indem Sie die Sicherheitsschlüssel-Kennung und die Passphrase angeben.

Dieser Task wird auf den PERC-Hardware-Controllern, die im HBA-Modus ausgeführt werden, nicht unterstützt.

Wenn Sie den Sicherheitsschlüssel im Betriebsmodus „Zu ausstehenden Vorgängen hinzufügen“ erstellen und kein Job erstellt wurde und Sie dann den Sicherheitsschlüssel löschen, wird der Job „Ausstehende Sicherheitsschlüsselerstellung“ gelöscht.

Konfigurieren der Controller-Eigenschaften über die Webschnittstelle

1. Gehen Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **Storage (Speicher) → Overview (Übersicht) → Controllers (Controller)**. Daraufhin wird die Seite **Controller-Setup** angezeigt.
2. Wählen Sie im Bereich **Controller** den Controller aus, den Sie konfigurieren möchten.
3. Geben Sie die erforderlichen Informationen für die verschiedenen Eigenschaften an.
Die Spalte **Current Value (Aktueller Wert)** zeigt die vorhandenen Werte für jede Eigenschaft an. Sie können diesen Wert ändern, indem Sie die Option aus dem Drop-Down-Menü **Action (Aktion)** für jede Eigenschaft auswählen.
Weitere Informationen zu den Feldern finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.
4. Wählen Sie bei **Apply Operation Mode (Betriebsmodus anwenden)**, wann Sie die Einstellungen anwenden möchten.
5. Klicken Sie auf **Anwenden**.
Basierend auf dem ausgewählten Betriebsmodus werden die Einstellungen angewendet.

Konfigurieren von VR-Controller-Eigenschaften über RACADM

- So legen Sie den Patrol Read-Modus fest:

```
racadm set storage.controller.<index>.PatrolReadMode {Automatic | Manual | Disabled}
```
- Wenn der Patrol Read-Modus auf „Manuell“ eingestellt ist, verwenden Sie die folgenden Befehle zum Starten und Beenden des Patrol Read-Modus:

```
racadm storage patrolread:<Controller FQDD> -state {start|stop}
```
-  **ANMERKUNG: Vorgänge im Patrol Read-Modus wie Starten und Stoppen werden nicht unterstützt, wenn keine virtuellen Festplatten auf dem Controller verfügbar sind. Sie können jedoch die Vorgänge erfolgreich mit den iDRAC-Schnittstellen aufrufen. Die Vorgänge schlagen fehl, wenn der verknüpfte Auftrag gestartet wird.**
- Um den Übereinstimmungsüberprüfungsmodus festzulegen, verwenden Sie das Objekt **Storage.Controller.CheckConsistencyMode**.
- Um den Copyback-Modus zu aktivieren oder zu deaktivieren, verwenden Sie das Objekt **Storage.Controller.CopybackMode**.
- Um den Lastausgleichsmodus zu aktivieren oder zu deaktivieren, verwenden Sie das Objekt **Storage.Controller.PossibleloadBalancedMode**.
- Um den Prozentsatz der Systemressourcen festzulegen, der für die Ausführung der Übereinstimmungsüberprüfung auf einer redundanten virtuellen Festplatte abgestellt sind, verwenden das Objekt **Storage.Controller.CheckConsistencyRate**.
- Um den Prozentsatz der Controller-Ressourcen festzulegen, der für die Neuerstellung einer fehlerhaften Festplatte abgestellt wurden, verwenden Sie das Objekt **Storage.Controller.RebuildRate**.
- Um den Prozentsatz der Controller-Ressourcen festzulegen, der für die Hintergrundinitialisierung einer virtuellen Festplatte nach deren Erstellung abgestellt wurden, verwenden Sie das Objekt **Storage.Controller.BackgroundInitializationRate**.
- Um den Prozentsatz der Controller-Ressourcen festzulegen, der für die Neuerstellung einer Festplattengruppe nach dem Hinzufügen einer physischen Festplatte oder der Änderungen der RAID-Ebene einer virtuellen Festplatte in einer Festplattengruppe abgestellt wurde, verwenden Sie das Objekt **Storage.Controller.ReconstructRate**.
- Um den erweiterten automatischen Import einer Fremdkonfigurationen für den Controller zu (de-)aktivieren, verwenden Sie das Objekt **Storage.Controller.EnhancedAutoImportForeignConfig**.
- Verwenden Sie zum Erstellen, Ändern oder Löschen des Sicherheitsschlüssels zum Verschlüsseln von virtuellen Festplatten die folgenden Befehle:

```
racadm storage createsecuritykey:<Controller FQDD> -key <Key id> -passwd <passphrase>
racadm storage modifysecuritykey:<Controller FQDD> -key <key id> -oldpasswd <old
passphrase> -newpasswd <new passphrase>
racadm storage deletesecuritykey:<Controller FQDD>
```

Importieren oder automatisches Importieren von Fremdkonfigurationen

Bei einer Fremdkonfiguration handelt es sich um Daten auf physischen Festplatten, die von einem Controller zu einem anderen verschoben wurden. Virtuelle Festplatten, die sich auf verschobenen physischen Festplatten befinden, werden als Fremdkonfiguration betrachtet.

Sie können Fremdkonfigurationen importieren, sodass die virtuellen Festplatten nach dem Verschieben der physischen Festplatten nicht verloren gehen. Eine Fremdkonfiguration kann nur importiert werden, wenn sie eine virtuelle Festplatte enthält, die entweder

den Zustand „Ready“ (Bereit) oder „Degraded“ (Herabgesetzt) hat, oder ein Hotspare, das für ein virtuelles Laufwerk bestimmt ist, das importiert werden kann oder bereits vorhanden ist.


Alle Daten der virtuellen Festplatten müssen vorhanden sein, doch wenn die virtuelle Festplatte eine redundante RAID-Stufe verwendet, dann sind die zusätzlichen redundanten Daten nicht erforderlich.

Wenn beispielsweise die Fremdkonfiguration nur eine Seite einer Spiegelung in einer virtuellen RAID 1-Festplatte enthält, befindet sich die virtuelle Festplatte im Zustand „Degraded“ (Herabgesetzt) und kann importiert werden. Wenn die Fremdkonfiguration nur eine physische Festplatte enthält, die ursprünglich als RAID 5 mit drei physischen Festplatten konfiguriert wurde, befindet sich die virtuelle RAID 5-Festplatte im Zustand „Failed“ (Fehlerhaft) und kann nicht importiert werden.

Eine Fremdkonfiguration kann neben virtuellen Festplatten auch eine physische Festplatte enthalten, die auf einem Controller als Hotspare zugewiesen und dann auf einen anderen Controller verschoben wurde. Die Aufgabe „Import Foreign Configuration“ (Fremdkonfiguration importieren) importiert die neue physische Festplatte als Hotspare. Wenn die physische Festplatte auf dem vorhergehenden Controller ein dedizierter Hotspare war, aber die virtuelle Festplatte, zu der der Hotspare zugewiesen war, nicht mehr in der Fremdkonfiguration enthalten ist, wird die physische Festplatte als globaler Hotspare importiert.

Wenn mit Local Key Manager (LKM) gesperrte Fremdkonfigurationen ermittelt werden, ist der Import von Fremdkonfigurationen in dieser Version im iDRAC nicht möglich. Sie müssen die Laufwerke über die Tastenkombination STRG+R entsperren und dann den Import von Fremdkonfigurationen aus dem iDRAC fortsetzen.

Die Aufgabe „Import Foreign Configuration“ (Fremdkonfiguration importieren) wird nur angezeigt, wenn der Controller eine Fremdkonfiguration erkannt hat. Durch Überprüfung des Zustands der physischen Festplatte können Sie auch feststellen, ob eine physische Festplatte eine Fremdkonfiguration (virtuelle Festplatte oder Hotspare) enthält. Wenn der Zustand der physischen Festplatte „Foreign“ (Fremd) lautet, enthält die physische Festplatte die gesamte virtuelle Festplatte oder einen Teil davon oder weist eine Hotspare-Zuweisung auf.

 **ANMERKUNG: Die Aufgabe „Import Foreign Configuration“ (Fremdkonfiguration importieren) importiert alle virtuellen Festplatten auf physischen Festplatten, die zum Controller hinzugefügt wurden. Wenn mehr als eine fremde virtuelle Festplatte vorhanden ist, werden alle Konfigurationen importiert.**

Der PERC9-Controller bietet Unterstützung für den automatischen Import der Fremdkonfiguration ohne weitere Benutzerinteraktionen. Der automatische Import kann aktiviert oder deaktiviert werden. Wenn diese Option aktiviert ist, kann der PERC-Controller automatisch die ermittelten Fremdkonfigurationen ohne manuellen Eingriff importieren. Wenn diese Option deaktiviert ist, wird der Import einer Fremdkonfiguration vom PERC nicht automatisch ausgeführt.

Sie müssen über die Berechtigung zur Anmeldung und Serversteuerung für den Import von Fremdkonfigurationen verfügen.

Dieser Task wird auf den PERC-Hardware-Controllern, die im HBA-Modus ausgeführt werden, nicht unterstützt.

 **ANMERKUNG: Es wird nicht empfohlen, ein externes Gehäusekabel zu entfernen, während das Betriebssystem auf dem System ausgeführt wird. Das Entfernen eines Kabels könnte zu einer Fremdkonfiguration führen, wenn die Verbindung wiederhergestellt ist.**

Sie können Fremdkonfigurationen in den folgenden Fällen verwalten:

- Alle physischen Laufwerke in einer Konfiguration werden entfernt und wieder eingesetzt.
- Einige der physischen Laufwerke in einer Konfiguration werden entfernt und wieder eingesetzt.
- Alle physischen Laufwerke eines virtuellen Laufwerks werden entfernt, aber zu unterschiedlichen Zeitpunkten, und dann wieder eingesetzt.
- Die physischen Laufwerke eines nicht redundanten virtuellen Laufwerks werden entfernt.

Die folgenden Beschränkungen gelten für die physischen Laufwerke, die für den Import in Frage kommen:

- Der Laufwerkzustand einer physischen Festplatte kann sich im Zeitraum zwischen dem Scannen der Fremdkonfiguration und dem tatsächlichen Import ändern. Der Import einer Fremdkonfiguration erfolgt nur für Laufwerke, die den Zustand „Unconfigured Good“ (Nicht konfiguriert, gut) aufweisen.
- Festplatten, die fehlerhaft oder offline sind, können nicht importiert werden.
- Die Firmware unterbindet den Import von mehr als acht Fremdkonfigurationen.

Importieren von Fremdkonfigurationen über die Webschnittstelle


 **ANMERKUNG:** Wenn eine unvollständige Fremdfestplattenkonfiguration im System vorhanden ist, wird der Zustand einer oder mehrerer vorhandener virtueller Online-Festplatten ebenfalls als fremd angezeigt.

So importieren Sie die Fremdkonfiguration:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Speicher** → **Übersicht** → **Controller**.
2. Wählen Sie im Abschnitt **Enhanced Auto Import Foreign Config** (Erweiterter automatischer Fremdkonfigurationsimport) im Menü **Controller** den zu konfigurierenden Controller aus.
3. Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü **Betriebsmodus anwenden** den Zeitpunkt für den Import aus.
4. Klicken Sie auf **Fremdkonfiguration importieren**.

Basierend auf dem ausgewählten Betriebsmodus wird die Konfiguration importiert.

Um Fremdkonfigurationen automatisch zu importieren, aktivieren Sie im Abschnitt **Controller-Eigenschaften konfigurieren** die Option **Erweiterter automatischer Fremdkonfigurationsimport**, wählen Sie dann die Option **Betriebsmodus anwenden** aus, und klicken Sie auf **Anwenden**.

 **ANMERKUNG:** Sie müssen das System neu starten, nachdem Sie die Option **Erweiterter automatischer Fremdkonfigurationsimport** aktiviert haben, damit die Fremdkonfigurationen importiert werden. Wenn ein warmer Neustart durchgeführt wird, um die importierten Laufwerke in iDRAC anzuzeigen, führen Sie ein **racreset** durch, um den iDRAC neu zu starten.

Importieren von Fremdkonfigurationen über RACADM

So importieren Sie die Fremdkonfiguration:

```
racadm storage importconfig:<Controller FQDD>
```

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Fremdkonfiguration löschen

Nach der Verlegung einer physischen Festplatte von einem Controller zu einem anderen kann es vorkommen, dass die physische Festplatte die gesamte virtuelle Festplatte oder einen Teil davon enthält (Fremdkonfiguration). Durch Überprüfung des Zustands der physischen Festplatte können Sie feststellen, ob eine vorher verwendete physische Festplatte eine Fremdkonfiguration (virtuelle Festplatte) enthält. Wenn der Status der physischen Festplatte „Foreign“ (Fremd) lautet, enthält die physische Festplatte die gesamte virtuelle Festplatte oder einen Teil davon. Sie können die Informationen zur virtuellen Festplatte von den zuvor verbundenen physischen Festplatten löschen.

Mit dem Vorgang zum Löschen der Fremdkonfiguration werden alle Daten auf den physischen Festplatten, die dem Controller hinzugefügt wurden, dauerhaft gelöscht. Sind mehrere fremde virtuelle Festplatten vorhanden, werden alle Konfigurationen gelöscht. Es ist daher vielleicht besser, die virtuelle Festplatte zu importieren als die Daten zu vernichten. Zum Entfernen der Fremddaten muss eine Initialisierung vorgenommen werden. Wenn Sie über eine unvollständige Fremdkonfiguration verfügen, die nicht importiert werden kann, können Sie die Option **Fremde Konfiguration löschen** verwenden, um die Fremddaten auf den physischen Festplatten zu löschen.

Löschen von Fremdkonfigurationen über die Webschnittstelle

So löschen Sie eine Fremdkonfiguration:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **Overview (Übersicht)** → **Storage (Speicher)** → **Controllers (Controller)** → **Setup**.
Daraufhin wird die Seite **Controller-Setup** angezeigt.
2. Wählen Sie im Abschnitt **Fremdkonfiguration** im Drop-Down-Menü **Controller** den Controller aus, für den Sie die Fremdkonfiguration löschen möchten.
3. Wählen Sie im Drop-Down-Menü die Option **Betriebsmodus anwenden** aus, wenn Sie die Daten löschen möchten.
4. Klicken Sie auf **Löschen**.

Basierend auf dem ausgewählten Betriebsmodus werden die virtuellen Festplatten, die sich auf der physischen Festplatte befinden, gelöscht.

Löschen von Fremdkonfigurationen über RACADM

So löschen Sie eine Fremdkonfiguration:

```
racadm storage clearconfig:<Controller FQDD>
```

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Zurücksetzen der Controller-Konfiguration

Sie können die Konfiguration für einen Controller zurücksetzen. Dieser Vorgang löscht virtuelle Festplatten und macht die Zuweisung aller Hotspares auf dem Controller rückgängig. Es werden keine Daten gelöscht, sondern es werden nur die Festplatten aus der Konfiguration entfernt. Durch das Zurücksetzen der Konfiguration werden ferner keine Fremdkonfigurationen entfernt. Die Echtzeit-Unterstützung dieser Funktion steht nur auf der PERC 9.1-Firmware zur Verfügung. Durch das Zurücksetzen der Konfiguration werden keine Daten gelöscht. Sie können genau dieselbe Konfiguration ohne einen Initialisierungsvorgang neu erstellen, was dazu führen kann, dass die Daten wiederhergestellt werden. Sie müssen über die Berechtigung zur Serversteuerung verfügen.

 **ANMERKUNG: Durch das Zurücksetzen der Controller-Konfiguration wird keine Fremdkonfiguration entfernt. Zum Entfernen einer Fremdkonfiguration müssen Sie sie löschen.**

Zurücksetzen der Controller-Konfiguration über die Webschnittstelle

Um einen Konfigurations-Reset durchzuführen:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **Storage (Speicher) → Overview (Übersicht) → Controllers (Controller)**.
2. Wählen Sie bei **Actions (Aktionen)** die Aktion **Reset Configuration (Konfigurations-Reset)** für einen oder mehrere Controller aus.
3. Wählen Sie für jeden Controller aus dem Drop-Down-Menü **Betriebsmodus anwenden** den Zeitpunkt für die Anwendung der Einstellungen aus.
4. Klicken Sie auf **Anwenden**.
Basierend auf dem ausgewählten Betriebsmodus werden die Einstellungen angewendet.

Zurücksetzen der Controller-Konfiguration über RACADM

Um einen Konfigurations-Reset durchzuführen:

```
racadm storage resetconfig:<Controller FQDD>
```

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.


Wechseln des Controller-Modus

 **ANMERKUNG: Das Wechseln des Controller-Modus wird für PERC 10-Controller nicht unterstützt.**

Auf PERC 9.1-Controllern können Sie die Persönlichkeit des Controllers ändern, indem Sie vom Modus RAID zu HBA wechseln. Der Controller arbeitet ähnlich wie ein HBA-Controller, bei dem die Treiber über das Betriebssystem übergeben werden. Der Wechsel des Controller-Modus ist ein gestufter Vorgang und erfolgt nicht in Echtzeit. Stellen Sie vor dem Ändern des Controller-Modus von RAID zu HBA Folgendes sicher:

- Der RAID-Controller unterstützt die Änderung des Controller-Modus. Die Option zum Ändern des Controller-Modus ist auf Controllern nicht verfügbar, auf denen die RAID-Persönlichkeit eine Lizenz erfordert.
- Alle virtuellen Laufwerke müssen gelöscht oder entfernt werden.
- Hot Spares (Ersatzlaufwerke) müssen gelöscht oder entfernt werden.
- Fremde Konfigurationen müssen gelöscht oder deaktiviert werden.
- Alle physischen Laufwerke in einem fehlerhaften Zustand müssen entfernt werden oder der verknüpfte Cache muss geleert werden.
- Alle lokalen Sicherheitsschlüssel für SEDs müssen gelöscht werden.
- Auf dem Controller darf kein Cache beibehalten werden.
- Sie haben Berechtigungen zur Serversteuerung, um den Controller-Modus zu ändern.

 **ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass Sie vor dem Ändern des Modus die Fremdkonfiguration, den Sicherheitsschlüssel, die virtuellen Festplatten und Hot Spares sichern, da die Daten gelöscht werden.**

 **ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass eine CMC-Lizenz für PERC FD33xS- und FD33xD-Speicherschlitzen vorhanden ist, bevor Sie den Controller-Modus ändern. Weitere Informationen zur CMC-Lizenz für Speicherschlitzen finden Sie im Benutzerhandbuch zu Dell Chassis Management Controller Version 1.2 für PowerEdge FX2/FX2s unter dell.com/support/manuals.**

Ausnahmen beim Wechseln des Controller-Modus

Die folgende Liste enthält die Ausnahmen beim Festlegen des Controller-Modus mithilfe der iDRAC-Schnittstellen, wie z.B. Web-Schnittstelle, RACADM oder WSMAN:

- Wenn sich der PERC-Controller im RAID-Modus befindet, müssen Sie alle virtuellen Festplatten, Ersatzgeräte, fremde Konfigurationen, Schlüssel oder beibehaltenen Cache löschen, bevor Sie ihn in den HBA-Modus umschalten.
- Während Sie den Controller-Modus einstellen, können Sie keine anderen RAID-Vorgänge konfigurieren. Beispiel: Wenn sich der PERC im RAID-Modus befindet und Sie den ausstehenden Wert des PERCs auf den HBA-Modus einstellen und versuchen, das BGI-Attribut festzulegen, wird der ausstehende Wert nicht initialisiert.
- Wenn Sie den PERC-Controller vom HBA- auf den RAID-Modus umschalten, bleiben die Festplatten im Nicht-RAID-Zustand und werden nicht automatisch in den Status „Ready“ (Bereit) gesetzt. Darüber hinaus wird das Attribut **RAIDEnhancedAutoImportForeignConfig** automatisch auf **Enabled (Aktiviert)** gesetzt.

Die folgende Liste enthält die Ausnahmen beim Festlegen des Controller-Modus mithilfe der Serverkonfigurationsprofil-Funktion bei Verwendung der WSMAN- oder RACADM-Schnittstelle:

- Die Serverkonfigurationsprofil-Funktion ermöglicht Ihnen das Konfigurieren mehrerer RAID-Vorgänge zusammen mit dem Festlegen des Controller-Modus. Wenn sich zum Beispiel der PERC-Controller im HBA-Modus befindet, können Sie das Serverkonfigurationsprofil (SCP) für den Export bearbeiten und den Controller-Modus in RAID ändern, Laufwerke in den "Ready"-Zustand konvertieren und virtuelle Festplatten erstellen.
- Beim Ändern des Modus von RAID in HBA wird das Attribut **RAIDaction pseudo** auf „update“ festgelegt (Standardverhalten). Das Attribut wird ausgeführt und erstellt eine virtuelle Festplatte, die ausfällt. Der Controller-Modus wird geändert, der Auftrag wird jedoch mit Fehlern abgeschlossen. Um dieses Problem zu vermeiden, müssen Sie einen Kommentar für das RAIDaction-Attribut in der SCP-Datei hinzufügen.
- Wenn sich der PERC-Controller im HBA-Modus befindet, schlägt die Erstellung der virtuellen Festplatte fehl, wenn Sie die Import-Vorschau auf die zur Änderung des Controller-Modus auf RAID bearbeitete Export-SCP-Datei anwenden, und versuchen eine virtuelle Festplatte zu erstellen. Die Importvorschau unterstützt bei einer Änderung des Controller-Modus keine Prüfung von RAID-Stacking-Vorgängen.

Umschalten des Controller-Modus unter Verwendung der iDRAC-Web-Schnittstelle

Führen Sie zum Umschalten des Controller-Modus die folgenden Schritte aus:

1. Klicken Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle auf **Storage (Speicher) → Overview (Übersicht) → Controller (Controllers)**.
2. Klicken Sie auf der Seite **Controllers (Controller)** auf **Setup → Controller Mode (Controller-Modus)**.
Die **aktuelle Spalte Wert** zeigt die aktuelle Einstellung des Controllers an.
3. Wählen Sie im Drop-Down Menü den Controller-Modus aus, in den Sie wechseln möchten, und klicken Sie auf **Anwenden**.
Starten Sie das System neu, um die Änderung in Kraft zu setzen.

Wechseln des Controller-Modus unter Verwendung von RACADM

Führen Sie die folgenden Befehle aus, um den Controller-Modus unter Verwendung von RACADM zu wechseln:

- So zeigen Sie den aktuellen Modus des Controllers an:

```
$ racadm get Storage.Controller.1.RequestedControllerMode[key=<Controller_FQDD>]
```

Die folgende Ausgabe wird angezeigt:

```
RequestedControllerMode = NONE
```

- So legen Sie den Controller-Modus als HBA fest:

```
$ racadm set Storage.Controller.1.RequestedControllerMode HBA [Key=<Controller_FQDD>]
```

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

12-GB/s-SAS-HBA-Adapter-Vorgänge

Die Nicht-RAID-Controller sind die HBAs, die nicht alle RAID-Funktionen aufweisen. Diese unterstützen keine virtuellen Festplatten. Die 14G iDRAC-Schnittstelle unterstützt 12-Gbit/s-SAS-HBA-Controller sowie HBA330-Controller (integriert und als Adapter).

Sie können die folgenden Schritte für Nicht-RAID-Controller ausführen:

- Anzeigen von Eigenschaften für Controller, physische Festplatten und Gehäuse, soweit für den Nicht-RAID-Controller zutreffend. Außerdem Anzeigen der Eigenschaften von EMM, Lüfter, Netzteil und Temperatursonden, die mit dem Gehäuse verknüpft sind. Die Eigenschaften werden basierend auf dem Controller-Typ angezeigt.
- Anzeigen von Informationen zum Bestand von Software und Hardware.
- Aktualisieren der Firmware für Gehäuse hinter dem 12 GB/s-SAS-HBA-Controller (in mehreren Stufen)
- Überwachen der Abfrage bzw. der Abfragehäufigkeit für den SMART-Trip-Status für physische Festplatten, wenn eine Änderung erkannt wurde
- Überwachen der Hotplugs für physische Festplatten oder des Entfernungstatus für den Hotplug
- Blinken der LEDs oder Beenden des Blinkens



ANMERKUNG:

- Sie müssen den Vorgang „System-Bestandsaufnahme beim Neustart erstellen“ (CSIOR) durchführen, bevor die Inventarisierung oder Überwachung der Nicht-RAID-Controller erfolgt.
- Starten Sie das System neu, nachdem Sie die Firmware-Aktualisierung durchgeführt haben.
- Die Echtzeit-Überwachung auf SMART-fähigen Festplatten und SES-Gehäusesensoren erfolgt nur für SAS-HBA-Controller mit 12 GBit/s und interne HBA-330-Controller.

Überwachen der voraussagenden Fehleranalyse auf Festplatten

Storage Management unterstützt die Selbstüberwachungsanalyse- und Berichtstechnologie (SMART) auf physischen Festplatten, die SMART-aktiviert sind.

SMART führt eine voraussagende Fehleranalyse auf jeder Festplatte durch und sendet Warnungen, wenn ein Festplattenversagen vorhergesehen wird. Die Controller überprüfen physische Festplatten auf Fehlervoraussagen und leiten, falls Fehlervoraussagen gefunden wurden, entsprechende Informationen an iDRAC weiter. iDRAC gibt sofort eine Warnung aus.

Controller-Vorgänge im Nicht-RAID-Modus oder HBA-Modus

Wenn sich der Controller im Nicht-RAID-Modus (HBA-Modus) befindet, gilt Folgendes:

- Virtuelle Festplatten oder Hotspares sind nicht verfügbar.
- Der Sicherheitsstatus des Controllers ist deaktiviert.
- Alle physikalischen Festplatten befinden sich im Nicht-RAID-Modus.

Sie können die folgenden Vorgänge ausführen, wenn sich der Controller im Nicht-RAID-Modus befindet:

- Physische Festplatte blinken/Blinken deaktivieren.
- Konfigurieren Sie alle Eigenschaften einschließlich der folgenden:
 - Lastausgleichsmodus
 - Übereinstimmungsüberprüfungsmodus
 - Patrol Read-Modus
 - Copyback-Modus
 - Controller-Startmodus
 - Erweiterter automatischer Fremdkonfigurationsimport
 - Neuerstellungsrate
 - Übereinstimmungsüberprüfungsrate
 - Rekonstruktionsrate

- Hintergrund-Initialisierungsrate
- Gehäuse- oder Rückwandplatinen-Modus
- Patrol Read – Nicht konfigurierte Bereiche
- Zeigen Sie alle Eigenschaften an, die auf einen RAID-Controller zutreffen, mit Ausnahme von virtuellen Festplatten.
- Fremdkonfiguration löschen

 **ANMERKUNG: Wenn ein Vorgang im Nicht-RAID-Modus nicht unterstützt wird, wird eine Fehlermeldung angezeigt.**

Sie können die Gehäusetemperatursonden, Lüfter und Netzteile nicht überwachen, wenn sich der Controller im Nicht-RAID-Modus befindet.

Ausführen der RAID-Konfigurations-Jobs auf mehreren Speicher-Controllern

Während der Ausführung von Vorgängen auf mehr als zwei Speicher-Controllern über eine beliebige unterstützte Schnittstelle müssen Sie Folgendes sicherstellen:

- Führen Sie die Jobs auf jedem Controller einzeln aus. Warten Sie jedoch, bis jeder Job abgeschlossen wurde, bevor Sie mit der Konfiguration und der Erstellung des nächsten Controllers beginnen.
- Planen Sie mithilfe der Zeitplanoptionen mehrere Jobs zur Ausführung zu einem späteren Zeitpunkt.

Manage Preserved Cache (Beibehaltenen Cache verwalten)

Die Funktion „Manage Preserved Cache“ (Beibehaltenen Cache verwalten) ist ein Controller-Option, mit der der Benutzer die Daten des Controller-Cache verwerfen kann. Gemäß der Write-Back-Regel werden Daten erst in den Cache und dann auf die physische Festplatte geschrieben. Wenn die virtuelle Festplatte offline geht oder aus irgendeinem Grund gelöscht wird, werden die Daten im Cache gelöscht.


Die PREC Controller behält die Daten, die in den gesicherten bzw. geänderten Cache geschrieben wurden, bei einem bei Stromausfall oder bei Trennung der Kabel bei, bis Sie die virtuelle Festplatte wiederherstellen oder den Cache löschen.

Der Status des Controllers wird vom beibehaltenen Cache beeinflusst. Der Controllerstatus wird als „Degraded“ (Herabgesetzt) angezeigt, wenn der Controller einen beibehaltenen Cache hat. Das Verwerfen des beibehaltenen Cache ist nur dann möglich, wenn alle folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Der Controller verfügt über keine Fremdkonfiguration.
- Der Controller weist keine virtuellen Festplatten auf, die offline sind oder fehlen.
- Kabelverbindungen zu einer virtuellen Festplatte sind nicht unterbrochen.

Verwalten von PCIe-SSDs

Peripheral Component Interconnect Express (PCIe)-Solid State Device (SSD) ist ein Hochleistungs-Speichergerät, das für Lösungen konzipiert wurde, die eine niedrige Latenzzeit, hohe Eingabe-/Ausgabevorgänge pro Sekunde (IOPS) und Speicherzuverlässigkeit und Dienstbarkeit der Enterprise-Klasse erfordern. Die PCIe-SSD wurde basierend auf Single Level Cell (SLC)- und Multi-Level Cell (MLC)-NAND-Flash-Technologie mit einer PCIe 2.0- oder PCIe 3.0-kompatiblen Hochgeschwindigkeitsschnittstelle entwickelt. Auf PowerEdge-Servern der 14. Generation gibt es drei verschiedene Möglichkeiten, SSDs zu verbinden. Sie können einen Extender verwenden, um die SSDs über die Rückwandplatine zu verbinden, die SSDs direkt von der Rückwandplatine zur Hauptplatine mit einem dünnen Kabel ohne Extender verbinden und die HHHL-Karte (Add-In) auf der Hauptplatine verwenden.

 **ANMERKUNG: PowerEdge-Server der 14. Generation unterstützen NVMe-SSDs, die auf der NVMe-MI-Spezifikation nach Branchenstandard basieren. PowerEdge-Server der 13. Generation unterstützten jedoch in der Regel spezifikationsbasierte SSDs von Dell. Das Hinzufügen von SSDs von einem Server einer vorherigen Generation wird nicht von iDRAC9 unterstützt.**

Über die iDRAC-Schnittstellen können Sie NVMe-PCIe-SSDs anzeigen und konfigurieren.

Es folgen die Hauptfunktionen des PCIe SSD:

- Hotplug-Fähigkeit
- Hochleistungsgerät

Auf einigen der PowerEdge-Server der 14. Generation werden bis zu 32 NVMe-SSDs unterstützt.

Sie können die folgenden Vorgänge für PCIe-SSDs ausführen:


- Bestandsaufnahme und die Remote-Überwachung des Status von PCIe-SSDs im Server
- Auf das Entfernen von PCIe SSD vorbereiten
- Daten sicher löschen
- Geräte-LED aktivieren oder deaktivieren (Gerät identifizieren)

Sie können die folgenden Vorgänge für HHHL SSDs ausführen:

- Bestandsaufnahme und Echtzeitüberwachung des HHHL SSD auf dem Server
- Fehlgeschlagener Kartenbericht und fehlgeschlagene Anmeldung bei iDRAC und OMSS
- Sicheres Löschen der Daten und Entfernen der Karte
- TTY Protokollberichte

Sie können die folgenden Vorgänge für SSDs ausführen:

- Laufwerkstatusbericht, wie z. B. Online, Fehlgeschlagen und Offline

 **ANMERKUNG: Funktionen wie Hotplug, das Vorbereiten auf das Entfernen und das Aufleuchten oder Erlöschen der Geräte-LED gelten nicht für HHHL PCIe SSD-Geräte.**

 **ANMERKUNG: Wenn NVMe-Geräte hinter S140 gesteuert werden, müssen Sie sie löschen. Kryptografische Löschvorgänge werden nicht unterstützt. Blinken und Blinken beenden werden unterstützt.**

Erstellen einer Bestandsaufnahme für und Überwachen von PCIe-SSDs

Die folgenden Bestandsaufnahme- und Überwachungsinformationen sind für PCIe-SSDs verfügbar:

- Hardware-Informationen:
 - PCIe-SSD-Extender-Karte
 - PCIe-SSD-RückwandplatineWenn das System über eine dedizierte PCIe-Rückwandplatine verfügt, werden zwei FQDDs angezeigt. Ein FQDD ist für reguläre Laufwerke und das andere für SSDs. Wenn die Rückwandplatine freigegeben ist (Universal), wird nur ein FQDD angezeigt. Falls die SSDs direkt angeschlossen sind, wird der Controller-FQDD als CPU.1 gemeldet, was darauf hinweist, dass das SSD direkt mit der CPU verbunden ist.
- Die Software umfasst nur die Firmware-Version für die PCIe-SSD.

Erstellen einer Bestandsaufnahme für und Überwachen von PCIe-SSDs über die Webschnittstelle

Wenn Sie den Bestand der PCIe-SSD-Geräte erfassen und diese überwachen möchten, gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Speicher** → **Übersicht** → **Physische Festplatten**. Die Seite **Eigenschaften** wird angezeigt. Bei PCIe-SSDs wird in der Spalte **Name** der Wert **PCIe SSD** angezeigt. Erweitern Sie die Spalte, um die Eigenschaften anzuzeigen.

Bestandsaufnahme und Überwachung von PCIe-SSDs mithilfe von RACADM

Verwenden Sie den Befehl `racadm storage get controllers:<PcieSSD controller FQDD>`, um eine Bestandsaufnahme zu erstellen und PCIe-SSDs zu überwachen.

Anzeigen aller PCIe-SSD-Festplatten:

```
racadm storage get pdisks
```

Anzeigen von PCIe-Extender-Karten:

```
racadm storage get controllers
```


Anzeigen von Informationen zur PCIe-SSD

```
racadm storage get enclosures
```

 **ANMERKUNG: Für alle genannten Befehle werden auch die PERC-Geräte angezeigt.**

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Vorbereiten auf das Entfernen von PCIe-SSDs

 **ANMERKUNG: Dieser Vorgang wird nicht unterstützt, wenn PCIe-SSD unter Verwendung der S140-Controller konfiguriert ist.**

PCIe SSDs unterstützt den ordnungsgemäßen Hot Swap, was Ihnen das Hinzufügen oder Entfernen eines Geräts ermöglicht, ohne das System, auf dem die Geräte installiert sind, anzuhalten oder neu zu starten. Um Datenverluste zu vermeiden, müssen Sie den Vorgang „Prepare to Remove“ (Entfernen vorbereiten) verwenden, bevor Sie ein Gerät physisch entfernen.

Ein kontrollierter Hot-Swap-Vorgang wird nur unterstützt, wenn PCIe SSDs auf einem unterstützten System installiert sind, auf dem ein unterstütztes Betriebssystem ausgeführt wird. Um sicherzustellen, dass Sie über die richtige Konfiguration für Ihr PCIe SSD verfügen, informieren Sie sich im systemspezifische Benutzerhandbuch.

Der Vorgang „Zum Entfernen vorbereiten“ wird für PCIe SSDs auf den VMware vSphere (ESXi)-Systemen und HHHL PCIe SSD-Geräten nicht unterstützt.

 **ANMERKUNG: Der Vorgang „Zum Entfernen vorbereiten“ wird auf Systemen mit ESXi 6.0 mit iDRAC-Service-Modul-Version 2.1 oder höher unterstützt.**

Der Vorgang „Zum Entfernen vorbereiten“ kann unter Verwendung des iDRAC-Service-Moduls in Echtzeit durchgeführt werden.

Der Vorgang „Prepare to Remove“ (Entfernen vorbereiten) beendet alle im Hintergrund laufenden Aktivitäten sowie alle laufenden E/A-Aktivitäten, so dass das Gerät sicher entfernt werden kann. Daraufhin beginnen die Statusleuchten am Gerät zu blinken. Nach dem Einleiten des Vorgangs „Prepare to Remove“ (Entfernen vorbereiten) können Sie das Gerät sicher aus dem System entfernen, sofern Folgendes zutrifft:

- Das PCIe SSD blinkt im LED-Muster, das bedeutet, dass das Entfernen sicher ist (blinkt gelb).
- Das System kann nicht mehr auf das PCIe SSD zugreifen.

Bevor Sie das PCIe-SSD auf die Entfernung vorbereiten, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- iDRAC-Servicemodul ist installiert.
- Lifecycle Controller ist aktiviert.
- Sie haben die Berechtigungen zur Serversteuerung sowie zur Anmeldung.

Vorbereiten zum Entfernen von PCIe-SSDs über die Webschnittstelle

So bereiten Sie die PCIe-SSD auf das Entfernen vor:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Web-Webschnittstelle zu **Storage (Speicher) → Overview (Übersicht) → Physical Disks (Physische Festplatten)**.
Daraufhin wird die Seite **Setup von physischen Festplatten** angezeigt.
2. Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü **Controller** den Extender aus, um die zugehörigen PCIe-SSDs anzuzeigen.
3. Wählen Sie in den Drop-Down-Menüs die Option **Zum Entfernen vorbereiten** für eine oder mehrere PCIe-SSDs aus.
Wenn Sie die Option **Zum Entfernen vorbereiten** ausgewählt haben und Sie die anderen Optionen in dem Drop-Down-Menü anzeigen möchten, wählen Sie **Maßnahme** aus, und klicken Sie dann auf das Drop-Down-Menü, um die anderen Optionen anzuzeigen.

 **ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass iSM installiert ist und ausgeführt wird, um den Vorgang `preparetoremove` auszuführen.**

4. Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü **Betriebsmodus anwenden** die Option **Jetzt anwenden** aus, um die Maßnahmen sofort anzuwenden.

Wenn Jobs zum Fertigstellen bereitstehen, ist diese Option grau unterlegt.

 **ANMERKUNG: Für PCIe-SSD-Geräte ist nur die Option **Jetzt anwenden (Apply Now)** verfügbar. Dieser Vorgang wird im stufenweisen Modus nicht unterstützt.**

5. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Wenn der Auftrag nicht erstellt wird, wird eine entsprechende Meldung angezeigt. Die Meldungs-ID und die empfohlene Antwortmaßnahme werden ebenfalls angezeigt.

Wenn der Auftrag erfolgreich erstellt wurde, wird eine Meldung angezeigt, dass die Auftrags-ID für den ausgewählten Controller erstellt wurde. Klicken Sie auf **Job Queue (Auftragswarteschlange)**, um den Fortschritt des Auftrags auf der Seite **Job Queue (Auftragswarteschlange)** anzuzeigen.

Wenn der ausstehende Vorgang nicht erstellt wird, wird eine Fehlermeldung angezeigt. Wenn der ausstehende Vorgang erfolgreich war, die Auftragserstellung jedoch nicht, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Vorbereiten auf das Entfernen einer PCIe-SSD über RACADM

So bereiten Sie das PCIeSSD-Laufwerk auf das Entfernen vor:

```
racadm storage preparetoremove:<PCIeSSD FQDD>
```

So erstellen Sie den Zielauftrag nach der Ausführung des Befehls **preparetoremove**:


```
racadm jobqueue create <PCIe SSD FQDD> -s TIME_NOW --realtime
```

So fragen Sie die ausgegebene Job-ID ab:

```
racadm jobqueue view -i <job ID>
```

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Löschen von Daten auf PCIe-SSD-Geräten

 **ANMERKUNG: Dieser Vorgang wird nicht unterstützt, wenn PCIe-SSD unter Verwendung der S140-Controller konfiguriert ist.**

Die kryptografische Löschung löscht alle auf der Festplatte vorhandenen Daten dauerhaft. Bei Cryptographic Erase auf einer PCIe-SSD werden alle Blöcke und Ergebnisse überschrieben, was zu einem dauerhaften Verlust aller Daten auf der PCIe-SSD führt. Während Cryptographic Erase kann der Host nicht auf die PCIe-SSD zugreifen. Die Änderungen werden nach dem Neustart des Systems angewendet.

Falls das System neu gestartet wird oder wenn während einer kryptografischen Löschung der Strom ausfällt, wird der Vorgang abgebrochen. Sie müssen das System und den Prozess neu starten.

Stellen Sie vor dem Löschen von Daten auf PCIe-SSD-Geräten Folgendes sicher:

- Lifecycle Controller ist aktiviert.
- Sie haben die Berechtigungen zur Serversteuerung sowie zur Anmeldung.

 **ANMERKUNG:**

- Das Löschen von PCIe-SSDs kann nur als ein gestufter Vorgang ausgeführt werden.
- Nachdem das Laufwerk gelöscht wurde, wird es im Betriebssystem als online angezeigt, aber nicht initialisiert. Sie müssen das Laufwerk initialisieren und formatieren, bevor Sie es erneut verwenden können.
- Nachdem Sie eine PCIe-SSD per Hot-Plug verbunden haben, kann es einige Sekunden dauern, bis sie auf der Web-Schnittstelle angezeigt wird.
- Die Funktion für die kryptografische Löschung wird für PCIe-SSDs mit Hot-Plugging für PowerEdge-Server der 14. Generation unterstützt.

Löschen von PCIe-SSD-Gerätedaten über die Webschnittstelle

So löschen Sie die Daten auf dem PCIe-SSD-Gerät:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Speicher** → **Überblick** → **Physische Festplatten**. Daraufhin wird die Seite **Physical Disk (Physische Festplatte)** angezeigt.
2. Wählen Sie im Drop-Down-Menü **Controller** den Controller aus, für den Sie die zugehörigen PCIe-SSDs auswählen möchten.
3. Wählen Sie in den Drop-Down-Menüs die Option **Kryptografisches Löschen** für eine oder mehrere PCIe-SSDs aus. Wenn Sie **Kryptografisches Löschen** ausgewählt haben und Sie die anderen Optionen im Dropdown-Menü anzeigen möchten, wählen Sie **Maßnahme** aus, und klicken Sie dann auf das Drop-Down-Menü, um die anderen Optionen anzuzeigen.
4. Wählen Sie im Dropdown-Menü **Betriebsmodus wählen** eine der folgenden Optionen aus:
 - **At Next Reboot (Beim nächsten Neustart)** – Wählen Sie diese Option aus, um die Aktionen während des nächsten Systemneustarts anzuwenden.

- **Zu einer geplanten Zeit** – Wählen Sie diese Option aus, um die Maßnahmen zu einem geplanten Datum und Uhrzeit anzuwenden:
 - **Start Time (Startzeit)** und **End Time (Endzeit)** – Klicken Sie auf die Kalendersymbole und wählen Sie das Datum aus. Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü das Zeitintervall. Die Maßnahme wird zwischen der Startzeit und Endzeit angewandt.
 - Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü den Typ des Neustarts aus:
 - Kein Neustart (manueller System-Neustart)
 - Ordentliches Herunterfahren
 - Erzwungenes Herunterfahren
 - System aus- und wieder einschalten (Hardwareneustart)

5. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Wenn der Auftrag nicht erstellt wird, wird eine entsprechende Meldung angezeigt. Die Meldungs-ID und die empfohlene Antwortmaßnahme werden ebenfalls angezeigt.

Wenn der Auftrag erfolgreich erstellt wurde, wird eine Meldung angezeigt, dass die Auftrags-ID für den ausgewählten Controller erstellt wurde. Klicken Sie auf **Job Queue (Auftragswarteschlange)**, um den Fortschritt des Auftrags auf der Seite „Job Queue“ (Auftragswarteschlange) anzuzeigen.

Wenn der ausstehende Vorgang nicht erstellt wird, wird eine Fehlermeldung angezeigt. Wenn der ausstehende Vorgang erfolgreich war, die Auftragserstellung jedoch nicht, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Löschen eines PCIe-SSD-Geräts unter Verwendung von RACADM

Zum sicheren Löschen eines PCIe-SSD-Geräts:

```
racadm storage secureerase:<PCIeSSD FQDD>
```

So erstellen Sie den Ziel-Job nach dem Ausführen des Befehls **secureerase**:

```
racadm jobqueue create <PCIe SSD FQDD> -s TIME_NOW -e <start_time>
```

So fragen Sie die ausgegebene Job-ID ab:

```
racadm jobqueue view -i <job ID>
```

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Verwalten von Gehäusen oder Rückwandplatinen

Sie können die folgenden Schritte für Gehäuse oder Rückwandplatinen ausführen:

- Eigenschaften anzeigen
- Universellen oder Split-Modus konfigurieren
- Steckplatzinformationen anzeigen (universell oder freigegeben)
- SGPIO-Modus festlegen
- Set Asset Tag
- Bestandsname


Konfigurieren des Rückwandplatinen-Modus

Die Dell PowerEdge-Server der 14. Generation unterstützen eine neue interne Speichertopologie, bei der zwei Speicher-Controller (PERCs) mit einem Satz interner Laufwerke über einen einzelnen Expander verbunden werden können. Diese Konfiguration wird für einen hohen Leistungsmodus ohne Failover- oder High Availability (HA)-Funktionalität verwendet. Der Expander teilt das interne Festplatten-Array zwischen den zwei Speicher-Controllern auf. In diesem Modus zeigt die Erstellung der virtuellen Festplatte nur die Laufwerke, die mit einem bestimmten Controller verbunden sind. Es gibt keine Lizenzierungsanforderungen für diese Funktion. Diese Funktion wird nur auf einigen Systemen unterstützt.

Die Rückwandplatine unterstützt die folgenden Modi:

- Unified-Betrieb – Dies ist der Standardmodus. Der primäre PERC-Controller hat Zugriff auf alle Festplatten, die mit der Rückwandplatine verbunden sind, selbst wenn ein zweiter PERC-Controller installiert ist.
- Split-Betrieb – Ein Controller hat Zugriff auf die ersten 12 Laufwerke und der zweite Controller hat Zugriff auf die letzten 12 Laufwerke. Die Laufwerke, die mit dem ersten Controller verbunden sind, sind mit 0-11 nummeriert, während die Laufwerke, die mit dem zweiten Controller verbunden sind, mit 12-23 nummeriert sind.
- Split-Betrieb 4:20 – Ein Controller hat Zugriff auf die ersten 4 Laufwerke und der zweite Controller hat Zugriff auf die letzten 20 Laufwerke. Die Laufwerke, die mit dem ersten Controller verbunden sind, sind mit 0-3 nummeriert, während die Laufwerke, die mit dem zweiten Controller verbunden sind, mit 4-23 nummeriert sind.
- Split-Betrieb 8:16 – Ein Controller hat Zugriff auf die ersten 8 Laufwerke und der zweite Controller hat Zugriff auf die letzten 16 Laufwerke. Die Laufwerke, die mit dem ersten Controller verbunden sind, sind mit 0-7 nummeriert, während die Laufwerke, die mit dem zweiten Controller verbunden sind, mit 8-23 nummeriert sind.
- Split-Betrieb 16:8 – Ein Controller hat Zugriff auf die ersten 16 Laufwerke und der zweite Controller hat Zugriff auf die letzten 8 Laufwerke. Die Laufwerke, die mit dem ersten Controller verbunden sind, sind mit 0-15 nummeriert, während die Laufwerke, die mit dem zweiten Controller verbunden sind, mit 16-23 nummeriert sind.
- Split-Betrieb 20:4 – Ein Controller hat Zugriff auf die ersten 20 Laufwerke und der zweite Controller hat Zugriff auf die letzten 4 Laufwerke. Die Laufwerke, die mit dem ersten Controller verbunden sind, sind mit 0-19 nummeriert, während die Laufwerke, die mit dem zweiten Controller verbunden sind, mit 20-23 nummeriert sind.
- Informationen nicht verfügbar – Es sind keine Informationen zum Controller verfügbar.

Der iDRAC ermöglicht die Split-Betrieb-Einstellung, wenn der Expander die Konfiguration unterstützen kann. Stellen Sie sicher, dass Sie diesen Modus aktivieren, bevor Sie den zweiten Controller installieren. Der iDRAC führt eine Prüfung des Expanders durch, bevor dieser Modus konfiguriert werden darf, prüft jedoch nicht, ob der zweite PERC-Controller vorhanden ist.

 **ANMERKUNG: Kabelfehler (oder andere Fehler) werden evtl. angezeigt, wenn Sie für die Rückwandplatine den Split-Betrieb verwenden und nur ein PERC verbunden ist oder wenn Sie für die Rückwandplatine den Unified-Betrieb mit zwei verbundenen PERCs verwenden.**

Um die Einstellung zu ändern, müssen Sie über eine Berechtigung zur Serversteuerung verfügen.

Wenn andere RAID-Vorgänge ausstehen oder ein RAID-Job geplant ist, können Sie keine Änderungen am Rückwandplatten-Modus vornehmen. Wenn diese Einstellung aussteht, können Sie keine anderen RAID-Jobs planen.

 **ANMERKUNG:**

- Warnungen werden angezeigt, wenn die Einstellung geändert wird, da die Wahrscheinlichkeit von Datenverlusten besteht.
- LC-Lösch- oder iDRAC-Reset-Vorgänge wirken sich nicht auf die Expander-Einstellung für diesen Modus aus.
- Dieser Vorgang wird nur in Echtzeit unterstützt und wird nicht bereitgestellt.
- Sie können die Konfiguration der Rückwandplatine mehrmals ändern.
- Der Splitting-Vorgang der Rückwandplatine kann zu Datenverlust oder Fremdkonfiguration führen, wenn sich die Zugehörigkeit eines Laufwerks zwischen den Controllern ändert.
- Je nach Laufwerkzugehörigkeit kann sich der Splitting-Vorgang der Rückwandplatine auf die RAID-Konfiguration auswirken.

Eine Änderung dieser Einstellung wirkt sich erst nach einem System-Reset aus. Wenn Sie vom Unified- zum Split-Betrieb wechseln, wird beim nächsten Systemstart eine Fehlermeldung angezeigt, da der zweite Controller keine Festplatten sehen kann. Außerdem sieht der erste Controller eine Fremdkonfiguration. Wenn Sie den Fehler ignorieren, gehen die vorhandenen virtuellen Festplatten verloren.

Konfigurieren des Rückwandplatten-Modus über die Webschnittstelle

So konfigurieren Sie den Rückwandplatten-Modus über die iDRAC-Webschnittstelle:

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Storage (Speicher) → Overview (Übersicht) → Enclosures (Gehäuse)**.
2. Wählen Sie aus dem Menü **Enclosures (Gehäuse)** den Controller aus, um die zugehörigen Gehäuse zu konfigurieren.
3. Wählen Sie in der Spalte **Wert** den erforderlichen Modus für die erforderliche Rückwandplatine oder das erforderliche Gehäuse aus:
 - Unified-Betrieb
 - Split-Betrieb
 - Split-Betrieb 4:20
 - Split-Betrieb 8:16

- Split-Betrieb 16:8
- Split-Betrieb 20:4
- Informationen nicht verfügbar

 **ANMERKUNG: Für C6420 sind folgende Modi verfügbar: Split-Betrieb und Split-Betrieb-6:6:6:6.**

Für R740xd und R940 muss der Server aus- und eingeschaltet werden, damit die neue Rückwandplattenzone übernommen wird. Für C6420 ist hierfür ein Wechselstromzyklus (des Blade-Gehäuses) nötig.

4. Wählen Sie im Drop-Down-Menü **Betriebsmodus anwenden** die Option **Jetzt anwenden** aus, um die Maßnahmen umgehend anzuwenden. Klicken Sie anschließend auf **Anwenden**.
Eine Auftragskennung wird erstellt.
5. Wechseln Sie zur Seite **Job-Warteschlange**, und stellen Sie sicher, dass der Job-Status als „Abgeschlossen“ angezeigt wird.
6. Schalten Sie das System aus und wieder ein, damit die Einstellung wirksam wird.

Gehäuse über RACADM konfigurieren

Um das Gehäuse oder die Rückwandplatine zu konfigurieren, verwenden Sie den Befehl `set` bei den Objekten im **BackplaneMode**.

Gehen Sie wie folgt vor, um beispielsweise das Attribut „BackplaneMode“ in den Split-Betrieb zu setzen:

1. Führen Sie den folgenden Befehl zur Anzeige des aktuellen Rückwandplattenmodus aus:

```
racadm get storage.enclosure.1.backplaneCurrentmode
```

Das Ergebnis ist Folgendes:

```
BackplaneCurrentMode=UnifiedMode
```

2. Führen Sie den folgenden Befehl zur Anzeige des angeforderten Modus aus:

```
racadm get storage.enclosure.1.backplanerequestedmode
```

Das Ergebnis ist Folgendes:

```
BackplaneRequestedMode=None
```

3. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um den angeforderten Rückwandplatten-Betrieb in den Split-Betrieb umzustellen:

```
racadm set storage.enclosure.1.backplanerequestedmode "splitmode"
```

Die Meldung wird angezeigt und besagt, dass der Befehl erfolgreich ist.

4. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um zu überprüfen, ob das Attribut **backplanerequestedmode** in den Split-Modus gesetzt wurde:

```
racadm get storage.enclosure.1.backplanerequestedmode
```

Das Ergebnis ist Folgendes:

```
BackplaneRequestedMode=None (Pending=SplitMode)
```

5. Führen Sie den Befehl `storage get controllers` aus und notieren Sie die Controller-Instanz-ID.

6. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um einen Job zu erstellen:

```
racadm jobqueue create <controller instance ID> -s TIME_NOW --realtime
```

Daraufhin wird eine Job-ID ausgegeben.

7. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den Job-Status abzufragen:

```
racadm jobqueue view -i JID_XXXXXXXX
```

wobei `JID_XXXXXXXX` für die in Schritt 6 erstellte Job-ID steht.

Der Status wird als „Ausstehend“ angezeigt.

Setzen Sie die Abfrage der Job-ID fort, bis der Status „Fertig“ angezeigt wird (dieser Vorgang kann bis zu drei Minuten dauern).

8. Führen Sie den folgenden Befehl zur Anzeige des `backplanerequestedmode`-Attributwerts aus:

```
racadm get storage.enclosure.1.backplanerequestedmode
```

Das Ergebnis ist Folgendes:

```
BackplaneRequestedMode=SplitMode
```

9. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um einen Kaltstart des Servers auszuführen:

```
racadm serveraction powercycle
```

10. Nachdem das System die Vorgänge für den Einschalt-Selbsttest (POST) und CSIOR abgeschlossen hat, geben Sie den folgenden Befehl ein, um `backplanerequestedmode` zu überprüfen:

```
racadm get storage.enclosure.1.backplanerequestedmode
```

Das Ergebnis ist Folgendes:

```
BackplaneRequestedMode=None
```

11. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um zu überprüfen, ob der Rückwandplattenmodus auf Split-Modus gesetzt ist:

```
racadm get storage.enclosure.1.backplanecurrentmode
```

Das Ergebnis ist Folgendes:

```
BackplaneCurrentMode=SplitMode
```

12. Führen Sie den folgenden Befehl aus, und überprüfen Sie, dass nur 0–11-Laufwerke angezeigt werden:

```
racadm storage get pdisks
```

Weitere Informationen zu den RACADM-Befehlen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide* (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC), das unter dell.com/idracmanuals verfügbar ist.


Anzeigen von Universalsteckplätzen

Einige Rückwandplatten bei PowerEdge-Servern der 14. Generation unterstützen sowohl SAS/SATA- als auch PCIe-SSD-Laufwerke im selben Steckplatz. Diese Steckplätze werden als Universalsteckplätze bezeichnet und sind mit dem primären Speicher-Controller (PERC) und einer PCIe-Erweiterungskarte über Kabel verbunden. Die Rückwandplatten-Firmware enthält Informationen über die Steckplätze, die diese Funktion unterstützen. Die Rückwandplatte unterstützt SAS/SATA-Laufwerke oder der PCIe-SSD-Laufwerke. In der Regel handelt es sich bei den vier Steckplätzen mit einer höheren Nummer um Universalsteckplätze. In einer universellen Rückwandplatte, die 24 Steckplätze unterstützt, unterstützen zum Beispiel die Steckplätze 0-19 nur SAS/SATA-Laufwerke während die Steckplätze 20-23 sowohl SAS/SATA- als auch PCIe-SSD-Laufwerke unterstützen.

Der Rollup-Funktionszustand für das Gehäuse bietet den kombinierten Funktionszustand für alle Laufwerke im Gehäuse. Der Gehäuselink auf der Seite **Topology** (Topologie) zeigt die gesamten Gehäuseinformationen unabhängig vom zugewiesenen Controller. Da zwei Speicher-Controller (PERC und PCIe-Extender) an die gleiche Rückwandplatte angeschlossen sind, wird nur die dem PERC-Controller zugewiesene Rückwandplatte auf der Seite **System Inventory** (Systembestand) angezeigt.

Auf der Seite **Storage (Speicher) → Enclosures (Gehäuse) → Properties (Eigenschaften)** wird im Abschnitt **Physical Disks Overview** (Übersicht über die physischen Festplatten) Folgendes angezeigt:

- **Slot unbelegt** – Wenn ein Steckplatz leer ist.
- **PCIe-fähig** – Wenn keine PCIe-fähigen Steckplätzen vorhanden sind, wird diese Spalte nicht angezeigt.
- **Bus-Protokoll** – handelt es sich um eine universelle Rückwandplatte mit PCIe-SSD in einem der Steckplätze installiert, zeigt diese Spalte **PCIe** an.
- **Hot spare** – Diese Spalte ist bei PCIe-SSDs nicht verfügbar.

 **ANMERKUNG: Bei Universalsteckplätzen wird Hot Swapping unterstützt. Wenn Sie ein PCIe-SSD-Laufwerk austauschen und es durch ein SAS/SATA-Laufwerk ersetzen möchten, müssen Sie sicherstellen, dass Sie die PrepareToRemove-Aufgabe für das PCIe-SSD-Laufwerk abgeschlossen wurde. Wenn Sie diesen Schritt nicht ausführen, treten möglicherweise Fehler mit dem Host-Betriebssystem auf, z. B. ein blauer Bildschirm, Kernel-Panic-Fehler usw.**

Einrichten des SGPIO-Modus

Der Speicher-Controller kann eine Verbindung mit der Rückwandplatte im I2C-Modus (Standardeinstellung für Dell Rückwandplatten) oder im SGPIO-Modus (Serial General Purpose Input/Output) herstellen. Diese Verbindung ist für blinkende LEDs auf den Laufwerken erforderlich. Dell PERC-Controller und Rückwandplatten unterstützen diese beiden Modi. Für Unterstützung für bestimmte Channel-Adapter muss der Rückwandplattenmodus zum SGPIO-Modus geändert werden.

Der SGPIO-Modus wird nur für passive Rückwandplatten unterstützt. Er wird nicht für Expander-basierte Rückwandplatten oder passive Rückwandplatten im Downstream-Modus unterstützt. Die Rückwandplatten-Firmware enthält Informationen zu Funktion, aktuellem Status und angefordertem Status.

Nach dem LC-Löschvorgang oder dem Zurücksetzen von iDRAC auf die Standardeinstellungen wird der SGPIO-Modus deaktiviert. Die iDRAC-Einstellung wird mit der Rückwandplatineinstellung verglichen. Wenn die Rückwandplatte auf den SGPIO-Modus festgelegt ist, passt iDRAC seine Einstellung entsprechend der Einstellung der Rückwandplatte an.

Das Aus- und Einschalten des Servers ist erforderlich, damit die Änderungen der Einstellung wirksam werden. Sie müssen über Berechtigungen zur Server-Steuerung verfügen, um diese Einstellung ändern zu können.

 **ANMERKUNG: Sie können den SGPIO-Modus nicht über die iDRAC-Web-Schnittstelle festlegen.**

Festlegen des SGPIO-Modus über RACADM

Um den SGPIO-Modus zu konfigurieren, verwenden Sie den Befehl **set** mit den Objekten in der Gruppe **SGPIOMode**.

Wenn diese Option auf „Disabled“ (Deaktiviert) gesetzt ist, lautet der Modus „I2C“. Wenn diese Option aktiviert ist, wird sie auf den SGPIO-Modus gesetzt.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter **dell.com/idracmanuals**.

Gehäusesystemkennnummer festlegen

Durch das Festlegen der Gehäusesystemkennnummer können Sie die Systemkennnummer eines Speichergehäuses konfigurieren. Benutzer können die Systemkennnummer-Eigenschaft des Gehäuses ändern, um Gehäuse zu identifizieren. Diese Felder werden auf ungültige Werte geprüft und bei Eingabe eines ungültigen Werts wird ein Fehler angezeigt. Diese Felder sind Teil der Gehäuse-Firmware; die zunächst angezeigten Daten sind die in der Firmware gespeicherten Werte.

 **ANMERKUNG: Die Systemkennnummer hat eine Zeichenbegrenzung von 10, wobei das Nullzeichen enthalten ist.**

 **ANMERKUNG: Diese Vorgänge werden für interne Gehäuse nicht unterstützt.**

Festlegen von Gehäusebestandsnamen

Durch das Festlegen von Gehäusebestandsnamen kann der Benutzer den Bestandsnamen eines Speichergehäuses konfigurieren. Der Benutzer kann die Bestandsnameneigenschaft des Gehäuses so ändern, dass es leicht identifiziert werden kann. Diese Felder werden auf ungültige Werte geprüft und bei Eingabe eines ungültigen Werts wird ein Fehler angezeigt. Diese Felder sind Teil der Gehäuse-Firmware; die zunächst angezeigten Daten sind die in der Firmware gespeicherten Werte.

 **ANMERKUNG: Für den Bestandsnamen gilt eine Zeichenbegrenzung von 32, einschließlich der Null.**

 **ANMERKUNG: Diese Vorgänge werden für interne Gehäuse nicht unterstützt.**

Auswählen des Betriebsmodus zum Anwenden von Einstellungen

Beim Erstellen und Verwalten von virtuellen Festplatten, beim Einrichten von physischen Festplatten, Controllern und Gehäusen oder beim Zurücksetzen von Controllern und bevor Sie die verschiedenen Einstellungen anwenden, müssen Sie den Betriebsmodus auswählen. Das heißt, geben Sie an, wann Sie die Einstellungen anwenden möchten:

- Sofort
- Während des nächsten Systemneustarts
- Zu einem festgelegten Zeitpunkt
- Als eine ausstehende Operation, die als Stapel im Rahmen eines einzelnen Jobs angewendet werden sollen.

Auswählen des Betriebsmodus über die Webschnittstelle

So wählen Sie den Betriebsmodus aus, um die Einstellungen zu übernehmen:

1. Sie können den Betriebsmodus auswählen, wenn Sie sich auf einer der folgenden Seiten befinden:
 - **Storage (Speicher) → Physical Disks (Physische Festplatten).**
 - **Storage (Speicher) → Virtual Disks (Virtuelle Festplatten)**
 - **Storage (Speicher) → Controllers (Controller)**
 - **Storage (Speicher) → Enclosures (Gehäuse)**
2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus dem Drop-Down-Menü **Betriebsmodus anwenden** aus:

- **Apply Now (Jetzt anwenden)** – Wählen Sie diese Option aus, um die Einstellungen sofort anzuwenden. Diese Option ist nur für PERC 9-Controller verfügbar. Wenn Jobs zum Fertigstellen bereitstehen, ist diese Option grau unterlegt. Dieser Job dauert mindestens 2 Minuten.
- **At Next Reboot (Beim nächsten Neustart)** – Wählen Sie diese Option aus, um die Einstellungen während des nächsten Systemneustarts anzuwenden.
- **Zu einer geplanten Zeit** – Wählen Sie diese Option aus, um die Einstellungen zu einem geplanten Datum und Uhrzeit anzuwenden:
 - **Start Time (Startzeit)** und **End Time (Endzeit)** – Klicken Sie auf die Kalendersymbole und wählen Sie die Tage aus. Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü das Zeitintervall. Die Einstellungen werden zwischen der Startzeit und Endzeit angewendet.
 - Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü den Typ des Neustarts aus:
 - Kein Neustart (manueller System-Neustart)
 - Ordentliches Herunterfahren
 - Erzwungenes Herunterfahren
 - System aus- und wieder einschalten (Hardwareneustart)
- **Add to Pending Operations (Zu ausstehenden Vorgängen hinzufügen)** – Wählen Sie diese Option aus, um einen ausstehenden Vorgang zu erstellen, um die Einstellungen anzuwenden. Sie können alle ausstehenden Vorgänge für einen Controller auf der Seite **Storage (Speicher)** → **Overview (Übersicht)** → **Pending Operations (Ausstehende Vorgänge)** anzeigen.

ANMERKUNG:

- Die Option **Add to Pending Operations (Zu ausstehenden Vorgängen hinzufügen)** ist für die Seite **Pending Operations (Ausstehende Vorgänge)** und für PCIe-SSDs auf der Seite **Physical Disks (Physische Festplatten)** → **Setup** nicht verfügbar.
- Nur die Option **Jetzt anwenden** ist auf der Seite **Gehäuse-Setup** verfügbar.

3. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Basierend auf dem ausgewählten Betriebsmodus werden die Einstellungen angewendet.

Auswählen des Betriebsmodus über RACADM

Um den Betriebsmodus auszuwählen, verwenden Sie den Befehl `jobqueue`.

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Anzeigen und Anwenden von ausstehenden Vorgängen

Sie können alle ausstehenden Vorgänge für den Speicher-Controller anzeigen und bestätigen. Alle Einstellungen werden gleichzeitig, mit dem nächsten Neustart oder zu einem geplanten Zeitpunkt, basierend auf den ausgewählten Optionen, angewendet. Sie können alle ausstehenden Vorgänge für einen Controller löschen. Einzelne ausstehende Vorgänge können nicht gelöscht werden.

Ausstehende Vorgänge werden auf die ausgewählten Komponenten (Controller, Gehäuse, physische Laufwerke und virtuelle Laufwerke) erstellt.

Konfigurationsjobs werden nur auf einem Controller erstellt. Bei PCIe-SSDs wird der Job auf der PCIe-SSD-Festplatte und nicht auf dem PCIe-Extender erstellt.

Anzeigen, Anwenden oder Löschen von ausstehenden Vorgängen über die Webschnittstelle

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Storage (Speicher)** → **Overview (Übersicht)** → **Pending Operations (Ausstehende Vorgänge)**.

Die Seite **Ausstehende Vorgänge** wird angezeigt.

2. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Komponente** den Controller aus, für den Sie die ausstehenden Vorgänge anzeigen, festschreiben oder löschen möchten.

Die Liste der ausstehenden Vorgänge wird für den ausgewählten Controller angezeigt.

ANMERKUNG:

- Ausstehende Vorgänge werden für das Importieren von Fremdkonfigurationen, Löschen von Fremdkonfigurationen, Vorgänge von Sicherheitsschlüsseln und das Verschlüsseln virtueller Laufwerke erzeugt. Auf der Seite **Pending Operations** (Ausstehenden Vorgänge) und in der entsprechenden Popup-Nachricht werden sie jedoch nicht angezeigt.
 - Aufträge für PCIe SSDs können nicht über die Seite **Ausstehende Vorgänge** erstellt werden.
3. Klicken Sie zum Löschen der ausstehenden Vorgänge für den ausgewählten Controller auf **Alle ausstehenden Vorgänge löschen**.
 4. Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü eine der folgenden Optionen und klicken Sie auf **Anwenden**, um die ausstehenden Vorgänge anzuwenden:
 - **Apply Now** (Jetzt anwenden) – Wählen Sie diese Option aus, um alle Vorgänge sofort anzuwenden. Diese Option ist für PERC 9-Controller mit der aktuellsten Firmware-Version verfügbar.
 - **At Next Reboot** (Beim nächsten Neustart) – Wählen Sie diese Option aus, um alle Vorgänge während des nächsten Systemneustarts anzuwenden.
 - **At Scheduled Time** (Zu einer geplanten Zeit) – Wählen Sie diese Option aus, um die Vorgänge zu einem geplanten Datum und einer bestimmten Uhrzeit anzuwenden.
 - **Start Time** (Startzeit) und **End Time** (Endzeit) – Klicken Sie auf das Kalender-Symbol und wählen Sie das Datum aus. Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü das Zeitintervall. Die Maßnahme wird zwischen der Startzeit und Endzeit angewandt.
 - Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü den Typ des Neustarts aus:
 - Kein Neustart (manueller System-Neustart)
 - Ordentliches Herunterfahren
 - Erzwungenes Herunterfahren
 - System aus- und wieder einschalten (Hardwareneustart)
 5. Wenn der Anwendungsauftrag nicht erstellt wird, wird in einer Meldung darauf hingewiesen, dass die Auftragserstellung nicht erfolgreich war. Außerdem werden die Meldungs-ID und die empfohlene Maßnahme angezeigt.
 6. Wenn der Anwendungsauftrag erfolgreich erstellt wurde, wird in einer Meldung angezeigt, dass die Auftrags-ID für den ausgewählten Controller erstellt wurde. Klicken Sie auf **Job Queue** (Auftragswarteschlange), um den Fortschritt des Auftrags auf der Seite **Job Queue** anzuzeigen.

Wenn die Vorgänge zum Löschen oder Importieren von Fremdkonfigurationen, Vorgänge für Sicherheitsschlüssel oder das Verschlüsseln von virtuellen Festplatten den Status „Ausstehend“ aufweisen und diese die einzigen noch ausstehenden Vorgänge sind, können Sie auf der Seite **Pending Operations** (Ausstehenden Vorgänge) keinen Auftrag erstellen. Sie müssen einen anderen Speicherkonfigurationsvorgang ausführen oder RACADM oder WSMAN verwenden, um den erforderlichen Konfigurationsauftrag auf dem entsprechenden Controller zu erstellen.

Das Anzeigen oder Löschen von ausstehenden Vorgänge für PCIe-SSD-Laufwerke auf der Seite **Pending Operations** (Ausstehende Vorgänge) ist nicht möglich. Verwenden Sie den racadm-Befehl, um die ausstehenden Vorgänge für PCIe-SSD-Laufwerke zu löschen.

Anzeigen und Anwenden von ausstehenden Vorgänge über RACADM

Um ausstehende Vorgänge anzuwenden, verwenden Sie den Befehl **jobqueue**.

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Speicher-Geräte – Szenarien des Anwenden-Vorgangs

Fall 1: Der Anwenden-Vorgang (Jetzt anwenden, Bei nächstem Neustart oder Zu geplantem Zeitpunkt) wurde ausgewählt und es sind keine ausstehenden Vorgänge vorhanden.

Wenn Sie die Option **Jetzt anwenden**, **Bei nächstem Neustart** oder **Zu geplantem Zeitpunkt** ausgewählt und dann auf **Anwenden** geklickt haben, wird zunächst der ausstehende Vorgang für den ausgewählten Speicher-Konfigurationsvorgang erstellt.

- Wenn der ausstehende Vorgang erfolgreich abgeschlossen wurde und keine ausstehenden Vorgänge vorhanden sind, wird der Auftrag erstellt. Wenn der Auftrag erfolgreich erstellt wurde, wird eine Meldung angezeigt, dass die Auftrags-ID für den

ausgewählten Controller erstellt wurde. Klicken Sie auf **Job Queue (Auftragswarteschlange)**, um den Fortschritt des Auftrags auf der Seite **Job Queue (Auftragswarteschlange)** anzuzeigen. Wenn der Auftrag nicht erstellt wird, wird eine entsprechende Meldung angezeigt. Außerdem werden die Meldungs-ID und die empfohlene Maßnahme angezeigt.

- Wenn der ausstehende Vorgang nicht erfolgreich erstellt wird und keine früheren ausstehenden Vorgänge vorhanden sind, wird eine Fehlermeldung mit einer ID und der empfohlenen Maßnahme als Antwort angezeigt.

Fall 2: Das Anwenden eines Vorgangs (Jetzt anwenden, Bei nächstem Neustart oder Zu geplantem Zeitpunkt) wurde ausgewählt und es sind ausstehende Vorgänge vorhanden.

Wenn Sie die Option **Jetzt anwenden, Bei nächstem Neustart** oder **Zu geplantem Zeitpunkt** ausgewählt und dann auf **Anwenden** geklickt haben, wird zunächst der ausstehende Vorgang für den ausgewählten Speicher-Konfigurationsvorgang erstellt.

- Wenn der ausstehende Vorgang erfolgreich erstellt wurde und ausstehende Vorgänge vorhanden sind, wird eine Meldung angezeigt.
 - Klicken Sie auf den Link **Ausstehende Vorgänge anzeigen**, um die ausstehenden Vorgänge für das Gerät anzuzeigen.
 - Klicken Sie auf **Create Job (Auftrag erstellen)**, um einen Auftrag für das ausgewählte Gerät zu erstellen. Wenn der Auftrag erfolgreich erstellt wurde, wird eine Meldung angezeigt, dass die Auftrags-ID für den ausgewählten Controller erstellt wurde. Klicken Sie auf **Job Queue (Auftragswarteschlange)**, um den Fortschritt des Auftrags auf der Seite **Job Queue (Auftragswarteschlange)** anzuzeigen. Wenn der Auftrag nicht erstellt wird, wird eine entsprechende Meldung angezeigt. Die Meldungs-ID und die empfohlene Antwortmaßnahme werden ebenfalls angezeigt.
 - Klicken Sie auf **Abbrechen**, um den Job nicht zu erstellen und auf der Seite zu bleiben und weitere Speicher-Konfigurationsvorgänge auszuführen.
- Wenn der ausstehende Vorgang nicht erfolgreich erstellt wurde und ausstehende Vorgänge vorhanden sind, wird eine Fehlermeldung angezeigt.
 - Klicken Sie auf **Ausstehende Vorgänge**, um die ausstehenden Vorgänge für das Gerät anzuzeigen.
 - Klicken Sie auf **Create Job For Successful Operations (Auftrag für erfolgreiche Vorgänge erstellen)**, um den Auftrag für die vorhandenen ausstehenden Vorgänge zu erstellen. Wenn der Auftrag erfolgreich erstellt wurde, wird eine Meldung angezeigt, dass die Auftrags-ID für den ausgewählten Controller erstellt wurde. Klicken Sie auf **Job Queue (Auftragswarteschlange)**, um den Fortschritt des Auftrags auf der Seite **Job Queue (Auftragswarteschlange)** anzuzeigen. Wenn der Auftrag nicht erstellt wird, wird eine entsprechende Meldung angezeigt. Außerdem werden die Meldungs-ID und die empfohlene Maßnahme angezeigt.
 - Klicken Sie auf **Abbrechen**, um den Job nicht zu erstellen und auf der Seite zu bleiben und weitere Speicher-Konfigurationsvorgänge auszuführen.

Fall 3: „Zu ausstehenden Vorgängen hinzufügen“ wurde ausgewählt und es sind keine ausstehenden Vorgänge vorhanden.

Wenn Sie **Zu ausstehenden Vorgängen hinzufügen** ausgewählt und dann auf die Schaltfläche **Anwenden** geklickt haben, wird zuerst der ausstehende Vorgang für den ausgewählten Speicher-Konfigurationsvorgang erstellt.

- Wenn der ausstehende Vorgang erfolgreich erstellt wurde und keine ausstehende Vorgänge vorhanden sind, wird eine Informationsmeldung angezeigt:
 - Klicken Sie auf **OK**, um auf der Seite zu verbleiben und weitere Speicher-Konfigurationsvorgänge auszuführen.
 - Klicken Sie auf **Ausstehende Vorgänge**, um die ausstehenden Vorgänge für das Gerät anzuzeigen. Bis der Job auf dem ausgewählten Controller erstellt wird, werden diese ausstehenden Vorgänge nicht angewendet.
- Wenn der ausstehende Vorgang nicht erfolgreich erstellt wurde und keine ausstehende Vorgänge vorhanden sind, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Fall 4: „Zu ausstehenden Vorgängen hinzufügen“ wurde ausgewählt und es sind frühere ausstehende Vorgänge vorhanden.

Wenn Sie **Zu ausstehenden Vorgängen hinzufügen** ausgewählt und dann auf die Schaltfläche **Anwenden** geklickt haben, wird zuerst der ausstehende Vorgang für den ausgewählten Speicher-Konfigurationsvorgang erstellt.

- Wenn der ausstehende Vorgang erfolgreich erstellt wurde und ausstehende Vorgänge vorhanden sind, wird eine Informationsmeldung angezeigt:
 - Klicken Sie auf **OK**, um auf der Seite zu verbleiben und weitere Speicher-Konfigurationsvorgänge auszuführen.
 - Klicken Sie auf **Ausstehende Vorgänge**, um die ausstehenden Vorgänge für das Gerät anzuzeigen.
- Wenn der ausstehende Vorgang nicht erfolgreich erstellt wurde und ausstehende Vorgänge vorhanden sind, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

- Klicken Sie auf **OK**, um auf der Seite zu verbleiben und weitere Speicher-Konfigurationsvorgänge auszuführen.
- Klicken Sie auf **Ausstehende Vorgänge**, um die ausstehenden Vorgänge für das Gerät anzuzeigen.

ANMERKUNG:

- Wird die Option zum Erstellen eines Jobs auf der Speicher-Konfigurationsseite zu irgendeinem Zeitpunkt nicht angezeigt, gehen Sie zu der Seite **Speicher-Überblick** → **Ausstehende Vorgänge**, um die vorhandenen ausstehenden Vorgänge anzuzeigen und erstellen Sie den Job auf dem entsprechenden Controller.
- Nur die Fälle 1 und 2 gelten für PCIe-SSDs. Sie können die ausstehenden Vorgänge für PCIe-SSDs nicht anzeigen und daher ist die Option **Add to Pending Operations** (Zu ausstehenden Vorgängen hinzufügen) nicht verfügbar. Verwenden Sie den Befehl „racadm“, um die ausstehenden Vorgänge für PCIe-SSDs zu löschen.

Blinken oder Beenden des Blinkens der Komponenten-LEDs

Sie können eine physische Festplatte, eine virtuelle Festplatte und PCIe-SSDs innerhalb eines Gehäuses durch das Blinken einer der Leuchtdioden (LEDs) auf der Festplatte finden.

Sie müssen Anmeldeberechtigungen haben, um eine LED zu blinken oder das Blinken zu beenden.

Der Controller muss in der Lage sein, die Konfiguration in Echtzeit auszuführen. Die Echtzeit-Unterstützung dieser Funktion steht nur in der PERC 9.1-Firmware und einer höheren Version zur Verfügung.

ANMERKUNG: Blinken oder das Beenden des Blinkens wird für Server ohne Rückwandplatine nicht unterstützt.

Blinken oder Beenden des Blinkens der Komponenten-LEDs über die Webschnittstelle

So blinken Sie eine Komponenten-LED oder beenden Sie das Blinken:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle gemäß Ihren Anforderungen zu einer der folgenden Seiten:
 - **Storage (Speicher) → Overview (Übersicht) → Physical Disks (Physische Festplatten) → Status** – Zeigt die Seite mit identifizierten physischen Festplatten an, auf der Sie die LEDs der physischen Festplatten und PCIe-SSDs aktivieren und deaktivieren können.
 - **Storage (Speicher) → Overview (Übersicht) → Virtual Disks (Virtuelle Festplatten) → Status** – Zeigt die Seite mit identifizierten virtuellen Festplatten an, auf der Sie die LEDs der virtuellen Festplatten aktivieren und deaktivieren können.
2. Wenn Sie das physische Laufwerk auswählen:
 - Aus- oder Abwählen aller Komponenten-LEDs – Wählen Sie die Option **Select/Deselect All (Alle auswählen/abwählen)** aus und klicken Sie auf **Blink (Blinken)**, um das Blinken der Komponenten-LEDs zu starten. Klicken Sie gleichermaßen auf **Unblink (Blinken beenden)**, um das Blinken der Komponenten-LEDs zu stoppen.
 - Aus- oder Abwählen individueller Komponenten-LEDs – Wählen Sie eine oder mehrere Komponenten aus und klicken Sie auf **Blink (Blinken)**, um das Blinken der ausgewählten Komponenten-LEDs zu starten. Klicken Sie gleichermaßen auf **Unblink (Blinken beenden)**, um das Blinken der Komponenten-LEDs zu stoppen.
3. Wenn Sie Sie das virtuelle Laufwerk auswählen:
 - Aus- oder Abwählen aller physischen Festplattenlaufwerke oder PCIe-SSDs – Wählen Sie die Option **Select/Deselect All (Alle auswählen/abwählen)** aus und klicken Sie auf **Blink (Blinken)**, um das Blinken aller physischen Festplattenlaufwerke und PCIe-SSDs zu starten. Klicken Sie gleichermaßen auf **Unblink (Blinken beenden)**, um das Blinken der LEDs zu stoppen.
 - Aus- oder Abwählen individueller physischer Festplattenlaufwerke oder PCIe-SSDs – Wählen Sie ein oder mehrere physische Festplattenlaufwerke aus und klicken Sie auf **Blink (Blinken)**, um das Blinken der LEDs für die physischen Festplattenlaufwerke oder die PCIe-SSDs zu starten. Klicken Sie gleichermaßen auf **Unblink (Blinken beenden)**, um das Blinken der LEDs zu stoppen.
4. Wenn Sie sich auf der Seite **Virtuelle Festplatte identifizieren** befinden:
 - Aus- oder Abwählen aller virtuellen Festplatten – Wählen Sie die Option **Select/Deselect All (Alle auswählen/abwählen)** aus und klicken Sie auf **Blink (Blinken)**, um das Blinken der LEDs für alle virtuellen Festplatten zu starten. Klicken Sie gleichermaßen auf **Unblink (Blinken beenden)**, um das Blinken der LEDs zu stoppen.
 - Aus- oder Abwählen individueller virtueller Festplatten – Wählen Sie eine oder mehrere virtuelle Festplatten aus und klicken Sie auf **Blink (Blinken)**, um das Blinken der LEDs für die virtuellen Festplatten zu starten. Klicken Sie gleichermaßen auf **Unblink (Blinken beenden)**, um das Blinken der LEDs zu stoppen.

Wenn die Vorgänge „Blinken“ oder „Blinken beenden“ nicht erfolgreich sind, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Aktivieren oder Deaktivieren der Komponenten-LEDs über RACADM

Verwenden Sie zum Aktivieren und Deaktivieren der Komponenten-LEDs die folgenden Befehle:

```
racadm storage blink:<PD FQDD, VD FQDD, or PCIe SSD FQDD>
```

```
racadm storage unblink:<PD FQDD, VD FQDD, or PCIe SSD FQDD>
```

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

BIOS-Einstellungen

Unter den BIOS-Einstellungen können Sie mehrere Attribute anzeigen, die für einen bestimmten Server verwendet werden. Über diese BIOS-Konfigurationseinstellung können Sie für jedes Attribut verschiedene Parameter ändern. Sobald Sie ein Attribut auswählen, werden verschiedene Parameter angezeigt, die mit diesem Attribut verknüpft sind. Sie können mehrere Parameter eines Attributs ändern und Änderungen anwenden, bevor Sie ein anderes Attribut ändern. Wenn ein Benutzer eine Konfigurationsgruppe erweitert, werden die Attribute in alphabetischer Reihenfolge angezeigt.

 **ANMERKUNG: Hilfeinhalte auf Merkmalsebene werden dynamisch generiert.**

Anwenden

Die Schaltfläche **Apply** (Anwenden) bleibt abgeblendet, bis Attribute geändert werden. Wenn Sie Änderungen an einem Attribut vorgenommen haben und auf **Apply** (Anwenden) klicken, kann das Attribut mit den erforderlichen Änderungen modifiziert werden. Falls die Anforderung zum Einstellen des BIOS-Attributs fehlschlägt, wird eine Fehlermeldung mit dem entsprechenden HTTP-Antwortstatus-Code ausgegeben, der einem SMIL API-Fehler oder Job-Erstellungsfehler zugeordnet ist. In dem Fall wird eine Meldung generiert und angezeigt. Weitere Informationen finden Sie im *Event and Error Message Reference Guide for 14th Generation Dell EMC PowerEdge Servers* (Referenzhandbuch zu Ereignis- und Fehlermeldungen für Dell EMC Power Edge-Server der 14. Generation) unter dell.com/openmanagemanuals.

Discard Changes (Änderungen verwerfen)

Die Schaltfläche **Discard Changes** (Änderungen verwerfen) ist abgeblendet, bis Attribute geändert werden. Wenn Sie auf die Schaltfläche **Discard Changes** (Änderungen verwerfen) klicken, werden alle zuletzt vorgenommenen Änderungen verworfen und die vorherigen oder anfänglichen Werte wiederhergestellt.

Anwenden und neu starten

Wenn ein Benutzer den Wert eines Attributs oder einer Startsequenz ändert, werden dem Benutzer zwei Optionen für die Anwendung der Konfiguration angezeigt: **Apply and Reboot** (Anwenden und neu starten) und **Apply on Next Reboot** (Beim nächsten Neustart anwenden). Bei beiden Optionen wird der Benutzer Seite der Job-Warteschlange weitergeleitet, wo der Fortschritt des jeweiligen Jobs überwacht werden kann.

In den LC-Protokollen kann der Benutzer Auditinformationen im Zusammenhang mit der BIOS-Konfiguration anzeigen.

Wenn Sie auf **Apply and Reboot** (Anwenden und neu starten) klicken, wird der Server sofort zur Konfiguration aller erforderlichen Änderungen neu gestartet. Falls die Anforderung zum Einstellen der BIOS-Attribute fehlschlägt, wird eine Fehlermeldung mit dem entsprechenden HTTP-Antwortstatus-Code ausgegeben, der einem SMIL API-Fehler oder Job-Erstellungsfehler zugeordnet ist. In dem Fall wird eine EEMI-Meldung generiert und angezeigt.

Apply on Next Reboot (Beim nächsten Neustart anwenden)

Wenn ein Benutzer den Wert eines Attributs oder einer Startsequenz ändert, werden dem Benutzer zwei Optionen für die Anwendung der Konfiguration angezeigt: **Apply and Reboot** (Anwenden und neu starten) und **Apply on Next Reboot** (Beim nächsten Neustart anwenden). Bei beiden Optionen wird der Benutzer Seite der Job-Warteschlange weitergeleitet, wo der Fortschritt des jeweiligen Jobs überwacht werden kann.

In den LC-Protokollen kann der Benutzer Auditinformationen im Zusammenhang mit der BIOS-Konfiguration anzeigen.

Wenn Sie auf **Apply on Next Reboot** (Beim nächsten Neustart anwenden) klicken, werden alle erforderlichen Änderungen beim nächsten Neustart des Servers konfiguriert. Die zuletzt vorgenommenen Konfigurationsänderungen werden erst dann umgesetzt,

wenn der nächste Neustart erfolgreich durchgeführt wurde. Falls die Anforderung zum Einstellen der BIOS-Attribute fehlschlägt, wird eine Fehlermeldung mit dem entsprechenden HTTP-Antwortstatus-Code ausgegeben, der einem SMIL API-Fehler oder Job-Erstellungsfehler zugeordnet ist. In dem Fall wird eine EEMI-Meldung generiert und angezeigt.

Alle ausstehenden Werte löschen

Die Schaltfläche **Delete All Pending Values** (Alle ausstehenden Werte löschen) ist nur dann aktiviert, wenn es aufgrund aktueller Konfigurationsänderungen ausstehende Werte gibt. Wenn der Benutzer beschließt, die Konfigurationsänderungen nicht anzuwenden, kann er auf die Schaltfläche **Delete All Pending Values** (Alle ausstehenden Werte löschen) klicken, um alle Änderungen zu beenden. Falls die Anforderung zum Entfernen der BIOS-Attribute fehlschlägt, wird eine Fehlermeldung mit dem entsprechenden HTTP-Antwortstatus-Code ausgegeben, der einem SMIL API-Fehler oder Job-Erstellungsfehler zugeordnet ist. In dem Fall wird eine EEMI-Meldung generiert und angezeigt.

Ausstehender Wert

Die Konfiguration eines BIOS-Attributs über iDRAC wird nicht sofort auf BIOS angewendet. Damit die Änderungen wirksam werden, muss der Server neu gestartet werden. Beim Ändern eines BIOS-Attributs wird das Feld **Pending Value** (Ausstehender Wert) aktualisiert. Wenn ein Attribut bereits über einen ausstehenden Wert verfügt (und das konfiguriert wurde), wird es in der GUI angezeigt.

Ändern der BIOS-Konfiguration

Durch das Ändern der BIOS-Konfiguration entstehen Prüfprotokolleinträge, die in LC-Protokollen erfasst werden.

Virtuelle Konsole konfigurieren und verwenden

Sie können die virtuelle Konsole dazu verwenden, das Remote-System zu verwalten, indem Sie Tastatur, Video und Maus auf der Management-Station verwenden, um die entsprechenden Geräte auf einem verwalteten Remote-Server zu steuern. Hierbei handelt es sich um eine Lizenzfunktion für Rack- und Tower-Server. Sie ist auf Blade-Servern standardmäßig verfügbar.

Zentrale Funktionen:

- Es werden maximal sechs virtuelle Konsole-Sitzungen gleichzeitig unterstützt. Alle Sitzungen zeigen jeweils dieselbe verwaltete Serverkonsole an.
- Sie können die virtuelle Konsole in einem unterstützten Web-Browser starten, indem Sie Java, ActiveX oder das HTML5-Plugin verwenden.

 **ANMERKUNG: Der Typ der virtuellen Konsole ist standardmäßig auf HTML5 gesetzt.**

- Wenn Sie die Sitzung einer virtuellen Konsole öffnen, zeigt der verwaltete Server nicht an, dass die Konsole umgeleitet wurde.
- Sie können mehrere Sitzungen für virtuelle Konsolen von einer einzelnen Management Station aus auf einem oder mehreren Managed Systems gleichzeitig öffnen.
- Es ist nicht möglich, zwei Sitzungen für virtuelle Konsolen von der Management Station aus über das gleiche Plugin auf dem verwalteten Server zu öffnen.
- Wenn ein zweiter Benutzer eine Virtuelle Konsole-Sitzung anfordert, wird der erste Benutzer benachrichtigt und erhält die Option, den Zugriff abzulehnen, den schreibgeschützten Zugriff zu erlauben oder vollständig freigegebenen Zugriff zu erlauben. Der zweite Benutzer wird benachrichtigt, dass ein anderer Benutzer die Steuerung übernommen hat. Wenn der erste Benutzer nicht innerhalb von 30 Sekunden antwortet, wird dem zweiten Benutzer je nach Standardeinstellung ein Zugriff gewährt. Wenn zwei Sitzungen gleichzeitig aktiv sind, sieht der erste Benutzer eine Meldung in der rechten oberen Ecke des Bildschirms, dass der zweite Benutzer eine aktive Sitzung hat. Wenn weder der erste noch der zweite Benutzer über Administratorberechtigungen verfügt, wird die Sitzung des zweiten Benutzers automatisch beendet, wenn der erste Benutzer seine aktive Sitzung beendet.

 **ANMERKUNG: Die Anzahl der aktiven Sitzungen für die virtuelle Konsole wird in der Webschnittstelle nur für aktive Webschnittstellensitzungen angezeigt. Diese Zahl beinhaltet keine Sitzungen von anderen Schnittstellen wie z. B. Telnet, SSH und RACADM.**

 **ANMERKUNG: Informationen zum Konfigurieren Ihres Browsers, um auf die virtuelle Konsole zuzugreifen, finden Sie unter [Web-Browser für die Verwendung der virtuellen Konsole konfigurieren](#).**


Unterstützte Bildschirmauflösungen und Bildwiederholfräquenzen

Die folgende Tabelle listet die unterstützten Bildschirmauflösungen und entsprechenden Bildwiederholfräquenzen für die Sitzung einer virtuellen Konsole auf, die auf dem verwalteten Server ausgeführt wird.

Tabelle 53. Unterstützte Bildschirmauflösungen und Bildwiederholfräquenzen

Bildschirmauflösung	Bildwiederholfräquenz (Hz)
720x400	70
640x480	60, 72, 75, 85
800x600	60, 70, 72, 75, 85
1024x768	60, 70, 72, 75, 85
1280x1024	60
1.920 x 1.200	60

Es wird empfohlen, die Bildschirmauflösung auf 1 920 x 1 200 Pixel einzustellen.

 **ANMERKUNG:** Wenn eine Sitzung für virtuelle Konsole aktiv ist und ein Monitor mit einer niedrigeren Auflösung an die virtuelle Konsole angeschlossen ist, wird die Serverkonsolenauflösung bei Auswahl des Servers auf der lokalen Konsole möglicherweise zurückgesetzt. Wenn auf dem System ein Linux-Betriebssystem ausgeführt wird, wird eine X11-Konsole möglicherweise auf dem lokalen Monitor nicht angezeigt. Drücken Sie die Tastenkombination <Strg>+<Alt>+<F1> auf der virtuellen iDRAC-Konsole, um von Linux zu einer Textkonsole zu wechseln.

Virtuelle Konsole konfigurieren

Vor der Konfigurierung der virtuellen Konsole müssen Sie sicherstellen, dass die Management Station konfiguriert ist. Sie können die virtuelle Konsole über die iDRAC-Webschnittstelle oder die RACADM-Befehlszeilenschnittstelle konfigurieren.

Virtuelle Konsole über die Web-Schnittstelle konfigurieren

So konfigurieren Sie die virtuelle Konsole über die iDRAC-Webschnittstelle:

1. Gehen Sie zu **Configuration (Konfiguration) → Virtual Console (Virtuelle Konsole)**. Daraufhin wird die Seite **Virtuelle Konsole** angezeigt.
2. Aktivieren Sie die virtuelle Konsole und geben Sie die erforderlichen Werte an. Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie ein Nano-Betriebssystem verwenden, deaktivieren Sie die Funktion **Automatische Systemsperre** auf der Seite **Virtuelle Konsole**.

3. Klicken Sie auf **Anwenden**. Die virtuelle Konsole ist konfiguriert.

Virtuelle Konsole über RACADM konfigurieren

Verwenden Sie zum Konfigurieren der virtuellen Konsole den Befehl **set** mit den Objekten in der Gruppe **iDRAC.VirtualConsole**.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter **dell.com/idracmanuals**.

Vorschau der virtuellen Konsole

Vor dem Starten der virtuellen Konsole können Sie den Zustand der virtuellen Konsole auf der Seite **System → Properties (Eigenschaften) → System Summary (Systemzusammenfassung)** in der Vorschau anzeigen. Der Bereich **Virtual Console Preview (Vorschau für virtuelle Konsole)** zeigt ein Bild mit dem Zustand der virtuellen Konsole an. Das Bild wird alle 30 Sekunden aktualisiert. Hierbei handelt es sich um eine lizenzierte Funktion.

 **ANMERKUNG:** Das Virtuelle Konsole-Bild ist nur verfügbar, wenn Sie **Virtuelle Konsole** aktiviert haben.

Virtuelle Konsole starten

Sie können die virtuelle Konsole über die iDRAC-Webschnittstelle oder eine URL starten.

 **ANMERKUNG:** Starten Sie die Sitzung für eine virtuelle Konsole nicht über einen Web-Browser auf dem Managed System.

Stellen Sie vor dem Starten der virtuellen Konsole Folgendes sicher:

- Sie verfügen über Administratorrechte.
- Der Web-Browser ist für die Verwendung der Plugins HTML5, Java oder ActiveX konfiguriert.
- Die Mindestnetzwerkbandbreite von 1 MB/s ist verfügbar.

 **ANMERKUNG:** Wenn der integrierte Video-Controller im BIOS deaktiviert ist und Sie die virtuelle Konsole starten, ist der Viewer der virtuellen Konsole leer.

Während des Starts der virtuellen Konsole über einen 32-Bit- oder 64-Bit-IE-Browser verwenden Sie HTML5 oder das erforderliche Plugin (Java oder ActiveX), das im entsprechenden Browser zur Verfügung steht. Die Einstellungen in den Internetoptionen sind für alle Browser gleich.

Beim Starten der virtuellen Konsole über das Java-Plugin wird gelegentlich ein Java-Kompilierungsfehler angezeigt. Um dieses Problem zu lösen, navigieren Sie **Java control panel (Java-Systemsteuerung)** → **General (Allgemein)** → **Network Settings (Netzwerkeinstellungen)** und wählen Sie **Direct Connection** (Direkte Verbindung).

Wenn die virtuelle Konsole für die Verwendung des ActiveX-Plugins konfiguriert wurde, scheitert möglicherweise der erste Startversuch. Der Grund dafür liegt in einer langsamen Netzwerkverbindung und einer Zeitüberschreitung nach zwei Minuten bei den temporären Anmeldeinformationen (die von der virtuellen Konsole für den Verbindungsaufbau verwendet werden). Beim Herunterladen des ActiveX-Client-Plugins wird diese Zeit möglicherweise überschritten. Nachdem Sie das Plugin erfolgreich heruntergeladen haben, können Sie die virtuelle Konsole wie gewohnt starten.

Um die virtuelle Konsole unter Verwendung des HTML5-Plugin zu starten, müssen Sie den Popupblocker deaktivieren.

Virtuelle Konsole über die Webschnittstelle starten

Sie können die virtuelle Konsole wie folgt starten:

- Navigieren Sie zu **Configuration (Konfiguration)** → **Virtual Console (Virtuelle Konsole)**. Daraufhin wird die Seite **Virtuelle Konsole** angezeigt. Klicken Sie auf **Launch Virtual Console** (Virtuelle Konsole starten). Der **Virtuelle Konsole-Viewer** wird gestartet.

Der **Virtual Console Viewer** (Viewer für die virtuelle Konsole) zeigt den Desktop des Remote-Systems an. Wird dieser verwendet, können Sie die Maus- und Tastaturfunktionen des Remote-Systems von Ihrer Management Station aus steuern.

Mehrere Meldungskästchen erscheinen, nachdem Sie die Anwendung starten. Um den unberechtigten Zugriff auf die Anwendung zu verhindern, müssen Sie diese Dialogfelder innerhalb von drei Minuten durchlaufen. Ansonsten werden Sie aufgefordert, die Anwendung erneut zu starten.


Wenn während des Starts des Viewers ein oder mehrere Fenster mit Sicherheitswarnungen angezeigt werden, klicken Sie zum Fortsetzen des Vorgangs auf „Ja“.


Im Viewer-Fenster werden eventuell zwei Mauszeiger angezeigt: einer für den verwalteten Server und ein anderer für Ihre Management Station. Weitere Informationen über die Synchronisierung der Zeiger finden Sie unter [Mauszeiger synchronisieren](#).

Virtuelle Konsole über URL starten

So starten Sie die virtuelle Konsole über die URL:

1. Öffnen Sie einen unterstützten Web-Browser, und geben Sie in das Adressfeld die folgende URL in Kleinbuchstaben ein:
https://iDRAC_ip/console
2. Je nach Anmeldekonfiguration wird die entsprechende **Anmeldeseite** angezeigt:
 - Wenn die Einmalanmeldung deaktiviert und die lokale, Active Directory-, LDAP- oder Smart-Anmeldung aktiviert ist, wird die entsprechende **Anmeldeseite** angezeigt.
 - Wenn die Einmalanmeldung aktiviert ist, wird der **Viewer für die virtuelle Konsole** gestartet, und die **virtuelle Konsole** wird im Hintergrund angezeigt.

 **ANMERKUNG: Internet Explorer unterstützt folgende Anmeldungen: lokal, Active Directory, LDAP, Smart Card (SC) und Single Sign-On (SSO). Firefox unterstützt lokale, AD- und SSO-Anmeldungen auf Windows-basierten Betriebssystemen und lokale, Active Directory- und LDAP-Anmeldungen auf Linux-basierten Betriebssystemen.**

 **ANMERKUNG: Wenn Sie keine Zugriffsberechtigung auf die virtuelle Konsole haben, aber berechtigt sind, auf den virtuellen Datenträger zuzugreifen, wird durch die Verwendung dieser URL anstatt der virtuellen Konsole der virtuelle Datenträger verwendet.**

Deaktivieren von Warnmeldungen beim Starten der Virtuellen Konsole oder Virtueller Datenträger mit dem Java- oder ActiveX-Plug-In

Sie können die Warnmeldungen, die beim Starten der Virtuellen Konsole oder des Virtuellen Datenträgers mit dem Java-Plug-In generiert werden, deaktivieren.

 **ANMERKUNG: Sie benötigen Java 8 oder höher, um diese Funktion zu verwenden und die virtuelle iDRAC-Konsole über ein IPv6-Netzwerk zu starten.**

1. Anfänglich wird beim Start der virtuellen Konsole oder des virtuellen Datenträgers mit dem Java-Plug-In die Eingabeaufforderung zur Prüfung des Herausgebers angezeigt. Klicken Sie auf **Yes** (Ja).

Eine Zertifikat-Warnmeldung weist darauf hin, dass kein vertrauenswürdigen Zertifikat gefunden wurde.

 **ANMERKUNG: Wenn das Zertifikat im Zertifikatspeicher des Betriebssystems oder an einem zuvor vom Benutzer festgelegten Speicherort gefunden wird, wird diese Warnmeldung nicht angezeigt.**

2. Klicken Sie auf **Continue** (Weiter).

Der Viewer der Virtuellen Konsole oder des Virtuellen Datenträgers wird gestartet.

 **ANMERKUNG: Der Viewer des Virtuellen Datenträgers wird gestartet, wenn die Virtuelle Konsole deaktiviert ist.**

3. Klicken Sie im Menü **Extras** auf **Sitzungsoptionen** und anschließend auf die Registerkarte **Zertifikat**.

4. Klicken Sie auf **Pfad durchsuchen** und geben Sie einen Speicherort für das Benutzerzertifikat an, klicken Sie dann auf **Anwenden** und auf **OK**, und schließen Sie den Viewer.

5. Starten Sie die Virtuelle Konsole erneut.

6. Wählen Sie in der Zertifikat-Warnmeldung die Option **Diesem Zertifikat immer vertrauen** aus, und klicken Sie dann auf **Weiter**.

7. Beenden Sie den Viewer.

8. Wenn Sie die Virtuelle Konsole neu starten, wird die Warnmeldung nicht mehr angezeigt.

Viewer für virtuelle Konsole verwenden

Der Viewer für die virtuelle Konsole verfügt über verschiedene Steuerungen wie Maussynchronisierung, virtuelle Konsolenskalierung, Chatoptionen, Tastaturmakros, Stromversorgungsmaßnahmen, weitere Bootgeräte und Zugriff auf virtuelle Datenträger. Weitere Informationen zu diesen Funktionen finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.

 **ANMERKUNG: Wenn der Remote-Server ausgeschaltet wird, wird die Meldung „Kein Signal“ angezeigt.**

Die Titelleiste des Viewers für die virtuelle Konsole zeigt den DNS-Namen oder die IP-Adresse des iDRAC an, mit dem Sie über die Management Station verbunden sind. Wenn der iDRAC keinen DNS-Namen aufweist, wird die IP-Adresse angezeigt. Das Format lautet:

- Für Rack- und Tower-Server:
<DNS name / IPv6 address / IPv4 address>, <Model>, User: <username>, <fps>
- Für Blade-Server:
<DNS name / IPv6 address / IPv4 address>, <Model>, <Slot number>, User: <username>, <fps>

Gelegentlich zeigt der Viewer für die virtuelle Konsole möglicherweise Videos in geringer Qualität an. Der Grund dafür kann eine langsame Netzwerkverbindung sein, die dazu führt, dass ein oder zwei Video-Frames verloren gehen, wenn Sie die Sitzung für die virtuelle Konsole starten. Für die Übertragung aller Video-Frames und zur Verbesserung der nachfolgenden Videoqualität müssen Sie eine der folgenden Maßnahmen ausführen:

- Klicken Sie auf der Seite **Systemzusammenfassung** unter **Vorschau für virtuelle Konsole** auf **Aktualisieren**.
- Schieben Sie im **Viewer für die virtuelle Konsole** auf der Registerkarte **Leistung** den Regler auf **Maximale Video-Qualität**.

HTML5-basierte virtuelle Konsole

 **ANMERKUNG: Informationen zu der erweiterten Betriebssystemunterstützung für HTML5 finden Sie in den Versionshinweisen.**

 **ANMERKUNG: Beim Verwenden von HTML5 für den Zugriff auf die virtuelle Konsole muss die Sprache für den Client mit den Spracheinstellungen des Tastaturlayouts, Betriebssystems und des Browsers übereinstimmen. Sie müssen beispielsweise überall auf US-Englisch oder eine andere unterstützte Sprache festgelegt werden.**

Um die virtuelle HTML5-Konsole zu starten, müssen Sie die Funktion für die virtuelle Konsole in iDRAC auf der Seite „Virtuelle Konsole“ aktivieren und die Option **Virtueller Konsolentyp** auf HTML5 setzen.

 **ANMERKUNG: Standardmäßig ist der Typ der virtuellen Konsole auf HTML5 eingestellt.**

Sie können die virtuelle Konsole mithilfe von einer der folgenden Methoden als Popup-Fenster starten:

- Klicken Sie auf der iDRAC-Startseite auf den Link **Starten**, der in der Konsolenvorschau verfügbar ist.
- Klicken Sie in iDRAC auf der Seite „Virtuelle Konsole“ auf **Virtuelle Konsole starten**.
- Geben Sie auf der iDRAC-Anmeldeseite **https://<iDRAC-IP-Adresse>/console** ein. Diese Methode wird als direktes Starten bezeichnet.

In der virtuellen HTML5-Konsole sind die folgenden Menüoptionen verfügbar:

- Stromsteuerung hinzufügen
- Boot-Reihenfolge
- Chat
- Tastatur
- Bildschirmerfassung
- Aktualisieren
- Vollbild
- Verbindung des Anzeigeprogramms abbrechen
- Konsolensteuerung
- Virtueller Datenträger

Die Option **Pass all keystrokes to server Alle Tastenanschläge an den Server** (Alle Tastenanschläge an den Server senden) wird in der virtuellen HTML5-Konsole nicht unterstützt. Verwenden Sie Tastatur und Tastaturmakros für alle Funktionstasten.

- Konsolensteuerung – Dieses Element bietet die folgenden Konfigurationsoptionen:
 - Tastatur
 - Tastaturmakros
 - Seitenverhältnis
 - Berührungsmodus
 - Mausbeschleunigung
- Tastatur – Diese Tastatur verwendet Open-Source-Code. Der Unterschied zu einer physischen Tastatur besteht darin, dass die Nummerntasten auf Sonderzeichen umgeschaltet werden, wenn die **Feststelltaste** aktiviert ist. Die Funktionalität bleibt beim Drücken der Tasten für Sonderzeichen dieselbe und die Zahl wird entsprechend eingegeben, wenn die **Feststelltaste** aktiviert ist.
- Tastaturmakros – Diese werden in der virtuellen HTML5-Konsole unterstützt und als folgende Drop-Down-Optionen aufgeführt. Klicken Sie auf **Apply** (Anwenden), um die ausgewählte Tastenkombination auf dem Server anzuwenden.
 - Strg+Alt+Entf
 - Strg+Alt+F1
 - Strg+Alt+F2
 - Strg+Alt+F3
 - Strg+Alt+F4
 - Strg+Alt+F5
 - Strg+Alt+F6
 - Strg+Alt+F7
 - Strg+Alt+F8
 - Strg+Alt+F9
 - Strg+Alt+F10
 - Strg+Alt+F11
 - Strg+Alt+F12
 - Alt+Tab
 - Alt+Esc

- Strg+Esc
 - Alt+Leertaste
 - Alt+Eingabe
 - Alt+Bindestrich
 - Alt+F1
 - Alt+F2
 - Alt+F3
 - Alt+F4
 - Alt+F5
 - Alt+F6
 - Alt+F7
 - Alt+F8
 - Alt+F9
 - Alt+F10
 - Alt+F11
 - Alt+F12
 - Druck
 - Alt+Druck
 - <F1>
 - Anhalten
 - Registerkarte
 - Strg+Eingabe
 - SysRq
 - Alt+SysRq
- Seitenverhältnis – In der virtuellen HTML5-Konsole wird die Größe des Videobilds automatisch angepasst, damit das Bild angezeigt werden kann. Es werden folgende Konfigurationsoptionen in der Drop-Down-Liste angezeigt:
 - Wartung
 - Keine Wartung

Klicken Sie auf **Anwenden**, um die ausgewählten Einstellungen auf den Server anzuwenden.

- Touch-Modus – Die virtuelle HTML5-Konsole unterstützt die Touchfunktion. Es werden folgende Konfigurationsoptionen in der Drop-Down-Liste angezeigt:
 - Direkt
 - Relativ

Klicken Sie auf **Anwenden**, um die ausgewählten Einstellungen auf den Server anzuwenden.

- Mausbeschleunigung – Wählen Sie die Mausbeschleunigung je nach Betriebssystem. Es werden folgende Konfigurationsoptionen in der Drop-Down-Liste angezeigt:
 - Absolut (Windows, neueste Versionen von Linux, Mac OS-X)
 - Relativ, keine Beschleunigung
 - Relativ (RHEL, frühere Versionen von Linux)
 - Linux RHEL 6.x und SUSE Linux Enterprise Server 11 oder höher

Klicken Sie auf **Anwenden**, um die ausgewählten Einstellungen auf den Server anzuwenden.

- Virtueller Datenträger – Klicken Sie auf die Option **Connect Virtual Media** (Virtuellen Datenträger verbinden), um die virtuelle Datenträgersitzung zu starten. Im Menü für virtuellen Datenträger wird die Option **Browse** (Durchsuchen) zum Durchsuchen und Zuweisen der ISO- und IMG-Dateien angezeigt.

 **ANMERKUNG: Sie können keine physischen Datenträger, wie USB-basierte Laufwerke, CDs oder DVDs, unter Verwendung der virtuellen HTML5-Konsole zuordnen.**

 **ANMERKUNG: Aus Sicherheitsgründen ist der Lese-/Schreibzugriff während des Zugriffs auf die virtuelle Konsole in HTML5 deaktiviert. Mit Java- oder ActiveX-Plug-ins können Sie die Sicherheitsbenachrichtigung akzeptieren, bevor das Plug-in die Lese-/Schreibrechte erhält.**

Unterstützte Browser

Die virtuelle HTML5-Konsole wird auf folgenden Browsern unterstützt:

- Internet Explorer 11
- Chrome 36
- Firefox 30
- Safari 7.0

 **ANMERKUNG: Es wird empfohlen, die Mac OS-Version 10.10.2 (oder höher) auf dem System zu verwenden.**

Weitere Informationen zu den unterstützten Browsern und Versionen finden Sie in den *iDRAC Release Notes* (iDRAC - Versionshinweisen) unter dell.com/idracmanuals.

Mauszeiger synchronisieren

Wenn Sie über die virtuelle Konsole eine Verbindung zu einem Managed System herstellen, wird die Mausbeschleunigungsgeschwindigkeit auf dem Managed System möglicherweise nicht mit dem Mauszeiger auf der Management Station synchronisiert, so dass möglicherweise zwei Mauszeiger im Fenster „Viewer“ angezeigt werden.

Stellen Sie bei der Verwendung von Red Hat Enterprise Linux oder Novell SUSE Linux sicher, dass der Mausmodus für Linux konfiguriert ist, bevor Sie den Viewer der virtuellen Konsole starten. Die Standardmauseinstellungen des Betriebssystems werden zum Steuern des Mauszeigers im Viewer der virtuellen Konsole verwendet.

Wenn auf der Client-Anzeige der virtuellen Konsole zwei Mauszeiger angezeigt werden, weist dies darauf hin, dass das Betriebssystem des Servers die Relativposition unterstützt. Dies ist in der Regel bei Linux-Betriebssystemen oder dem Lifecycle Controller von Dell der Fall. Dabei werden zwei Mauszeiger angezeigt, wenn die Mausbeschleunigungseinstellungen des Servers von denen des Virtuellen Konsole-Clients abweichen. Um dieses Problem zu beheben, wechseln Sie zu einem einzelnen Cursor oder gleichen Sie die Mausbeschleunigung auf dem verwalteten System und auf der Management Station ab:

- Um auf einen einzigen Cursor zu wechseln, wählen Sie im Menü **Hilfsprogramme Ein Cursor** aus.
- Um die Mausbeschleunigung festzulegen, gehen Sie zu **Tools** → **Session Options (Sitzungsoptionen)** → **Mouse (Maus)**. Wählen Sie auf der Registerkarte **Mouse Acceleration (Mausbeschleunigung)** die Option **Windows** oder **Linux** basierend auf dem Betriebssystem aus.

Um den Modus mit nur einem Cursor zu beenden, drücken Sie <F9> oder die konfigurierte Beendigungstaste.

 **ANMERKUNG: Dies gilt nicht für verwaltete Systeme, die auf Windows-Betriebssystemen ausgeführt werden, da diese die Absolutposition unterstützen.**

Wenn Sie mithilfe der virtuellen Konsole eine Verbindung zu einem verwalteten System herstellen möchten, auf dem ein Betriebssystem einer aktuellen Linux-Distribution installiert ist, können Probleme mit der Maussynchronisierung auftreten. Mögliche Ursache hierfür ist die Funktion zur vorhersehbaren Zeigerbeschleunigung des GNOME-Desktops. Um eine fehlerfreie Maussynchronisierung in der virtuellen iDRAC-Konsole sicherzustellen, muss diese Funktion deaktiviert sein. Führen Sie im Mausabschnitt der Datei **etc/X11/xorg.conf** Folgendes hinzu, um die vorhersehbare Zeigerbeschleunigung zu deaktivieren:

Option "AccelerationScheme" "lightweight".

Treten die Synchronisierungsprobleme weiterhin auf, nehmen Sie zusätzlich in der Datei **<user_home>/gconf/desktop/gnome/peripherals/mouse/%gconf.xml** folgende Änderung vor:

Ändern Sie dann die Werte für **motion_threshold** und **motion_acceleration** in -1.

Wenn Sie die Mausbeschleunigung auf dem GNOME-Desktop ausschalten, gehen Sie im Viewer für die virtuelle Konsole zu **Tools** → **Session Options (Sitzungsvorgänge)** → **Mouse (Maus)**. Wählen Sie auf der Registerkarte **Mouse Acceleration (Mausbeschleunigung)** die Option **None (Keine)**.

Für den exklusiven Zugriff auf die Konsole des verwalteten Servers müssen Sie die lokale Konsole deaktivieren und die Anzahl für **Max Sessions (Max. Sitzungen)** auf der Seite **Virtual Console (Virtuelle Konsole)** auf 1 konfigurieren.

Weitergeben aller Tastenanschläge über die virtuelle Konsole für Java- oder ActiveX-Plugin

Sie können die Option **Pass all keystrokes to server** (Alle Tastenanschläge an den Server senden) aktivieren und alle Tastenanschläge und Tastenkombinationen von der Management Station an das verwaltete System über den Viewer für die virtuelle Konsole senden. Wenn diese Funktion deaktiviert ist, werden alle Tastenkombinationen an die Management Station gesendet, auf der die Sitzung für die virtuelle Konsole ausgeführt wird. Um alle Tastenanschläge an den Server zu senden, gehen Sie im Viewer für die virtuelle Konsole zu **Tools** → **Session Options (Sitzungsoptionen)** → **General (Allgemein)** und wählen Sie die Option **Pass all keystrokes to server** (Alle Tastenanschläge an den Server senden), um die Tastenanschläge der Management Station an das verwaltete System zu übergeben.

Das Verhalten der Funktion „Alle Tastenanschläge an den Server senden“ hängt von den folgenden Aspekten ab:

- Plugin-Typ (Java oder ActiveX), auf Basis dessen die Sitzung für die virtuelle Konsole gestartet wird.
Für den Java-Client muss die native Bibliothek laden sein, damit das Durchreichen aller Tastenanschläge an den Server und der Modus mit nur einem Cursor funktioniert. Wenn die nativen Bibliotheken nicht geladen sind, werden die Optionen **Pass all keystrokes to server** (Alle Tastenanschläge an den Server senden) und **Single Cursor** (Einzel-Cursor) deaktiviert. Wenn Sie eine dieser Optionen dennoch auswählen, wird eine Fehlermeldung angezeigt, in der darauf hingewiesen wird, dass die ausgewählten Optionen nicht unterstützt werden.
Für den ActiveX-Client muss native Bibliothek geladen sein, damit die Option „Pass all keystrokes to server“ (Alle Tastenanschläge an den Server senden) funktioniert. Wenn die nativen Bibliotheken nicht geladen sind, wird die Option **Pass all keystrokes to server** (Alle Tastenanschläge an den Server senden) deaktiviert. Wenn Sie diese Option dennoch auswählen, wird eine Fehlermeldung angezeigt, in der darauf hingewiesen wird, dass die ausgewählte Option nicht unterstützt werden.
Aktivieren Sie für Mac OS die Option **Zugriff für Hilfsgeräte aktivieren** im Fenster **Universeller Zugriff**, damit die Funktion „Alle Tastenanschläge an den Server senden“ aktiviert ist.
- Betriebssystem, das auf der Management Station und dem verwalteten System ausgeführt wird. Die Tastenkombinationen, die für das Betriebssystem der Management Station von Bedeutung sind, werden nicht an das verwaltete System übergeben.
- Modus für den Viewer für die virtuelle Konsole – Fensteransicht oder Vollbildschirm.
Im Vollbildschirmmodus ist die Funktion **Alle Tastenanschläge an den Server senden** standardmäßig aktiviert.
Im Fenstermodus werden die Tastenanschläge nur weitergeleitet, wenn der Viewer für die virtuelle Konsole sichtbar und aktiv ist. Wenn Sie vom Fenster- in den Vollbildschirmmodus wechseln, wird der vorherige Status der Funktion „Alle Tastenanschläge an den Server senden“ wieder aufgenommen.

Java-basierte Sitzung für die virtuelle Konsole, die auf dem Windows-Betriebssystem ausgeführt wird

- Die Tastenkombination „Strg+Alt+Entf“ wird nicht an das Managed System gesendet, sie wird jedoch immer durch Management Station interpretiert.
- Wenn die Option „Alle Tastenanschläge an den Server senden“ aktiviert ist, werden die folgenden Tastenkombinationen nicht an das verwaltete System gesendet:
 - Zurück (Browser) - Taste
 - Vor (Browser) – Taste
 - Aktualisierung (Browser) – Taste
 - Stopp (Browser) – Taste
 - Suchen (Browser) – (Taste)
 - Favoriten (Browser) – Taste
 - Start- und Startseite (Browser) – Taste
 - Stumm – Taste
 - Leiser – Taste
 - Lauter – Taste
 - Nächster Titel – Taste
 - Vorheriger Titel – Taste
 - Datenträger anhalten – Taste
 - Datenträger abspielen/anhalten – Taste

- E-Mail starten – Taste
- Datenträger starten – Taste
- Anwendung 1 starten – Taste
- Anwendung 2 starten – Taste
- Alle individuellen Tasten (keine Kombination verschiedener Tasten) werden immer an das verwaltete System gesendet. Dazu gehören auch alle Funktionstasten sowie die Umschalt-, Alt-, Strg- und Menütasten. Einige dieser Tasten wirken sich sowohl auf die Management Station als auch auf das verwaltete System aus.

Wenn beispielsweise die Management Station und das verwaltete System auf einem Windows-Betriebssystem ausgeführt werden und „Pass All Keys“ (Alle Tastenanschläge an den Server senden) deaktiviert ist, wird beim Drücken der Windows-Taste zum Öffnen des Menüs **Start** das Menü **Start** auf der Management Station und dem verwalteten System geöffnet. Wenn jedoch „Pass All Keys“ (Alle Tastenanschläge an den Server senden) aktiviert ist, wird das Menü **Start** nur auf dem verwalteten System und nicht auf der Management Station geöffnet.

- Wenn die Option „Alle Tastenanschläge weiterreichen“ deaktiviert ist, hängt das Verhalten von den gedrückten Tastenkombinationen und den speziellen Tastenkombinationen ab, die durch das Betriebssystem auf der Management Station interpretiert werden.

Java-basierte Sitzung für virtuelle Konsole, die auf dem Linux-Betriebssystem ausgeführt wird

Das für das Windows-Betriebssystem dargestellte Verhalten gilt auch für das Linux-Betriebssystem, jedoch mit den folgenden Ausnahmen:

- Wenn die Option „Alle Tastenanschläge an den Server senden“ aktiviert ist, wird die Tastenkombination „<Strg+Alt+Entf>“ an das Betriebssystem auf dem Managed System weitergeleitet.
- Die magischen S-Abf-Tasten sind Tastenkombinationen, die durch den Linux-Kernel interpretiert werden. Diese sind nützlich, wenn das Betriebssystem auf der Management Station oder dem verwalteten System nicht mehr reagiert und Sie das System wiederherstellen müssen. Sie können die magischen S-Abf-Tasten auf dem Linux-Betriebssystem über eines der folgenden Verfahren aktivieren:
 - Fügen Sie einen Eintrag zu „**/etc/sysctl.conf**“ hinzu.
 - `echo "1" > /proc/sys/kernel/sysrq`
- Wenn die Option „Pass all keystrokes to server (Alle Tastenanschläge an den Server senden)“ aktiviert ist, werden die magischen S-Abf-Tasten an das Betriebssystem auf dem verwalteten System weitergeleitet. Das Tastensequenzverhalten in Bezug auf das Zurücksetzen des Betriebssystems, also ein Neustart ohne Aufheben der Bereitstellung oder Synchronisieren, hängt davon ab, ob die magische S-Abf-Taste auf der Management Station aktiviert oder deaktiviert ist:
 - Ist die magische S-Abf-Taste auf der Management Station aktiviert, wird die Management Station über die Tastenkombinationen „<Strg+Alt+S-Abf+b>“ oder „<Alt+S-Abf+b>“, ungeachtet vom Status des Systems, zurückgesetzt.
 - Ist die magische S-Abf-Taste auf der Management Station deaktiviert, wird das Betriebssystem auf dem Managed System über die Tastenkombinationen „<Strg+Alt+S-Abf+b>“ oder „<Alt+S-Abf+b>“ zurückgesetzt.
 - Weitere S-Abf-Tastenkombinationen (z. B. „<Alt+S-Abf+k>“, „<Strg+Alt+S-Abf+m>“, usw.) werden unabhängig davon, ob die S-Abf-Tasten auf der Management Station aktiviert sind, an das Managed System weitergeleitet.

Verwenden der magischen S-Abf-Tasten über die Remote-Konsole

Sie können die magischen S-Abf-Tasten über die Remote-Konsole über eine der folgenden Optionen aktivieren:

- Opensource-IPMI-Tool
- Verwenden von SSH/Telnet oder External Serial Connector

Verwenden des Opensource-IPMI-Hilfsprogramms

Stellen Sie sicher, dass die BIOS/iDRAC-Einstellungen die Konsolenumleitung über SOL unterstützen.

1. Führen Sie an der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl zum Aktivieren von SOL aus:

```
Ipmitool -I lanplus -H <ipaddr> -U <username> -P <passwd> sol activate
```

Die SOL-Sitzung wird aktiviert.

2. Nachdem der Server auf dem Betriebssystem gestartet wurde, wird die Anmeldeaufforderung `localhost.localdomain` angezeigt. Melden Sie sich unter Verwendung des Betriebssystembenutzernamens und -kennworts an.
3. Sollte S-Abf nicht aktiviert sein, aktivieren Sie es mit `echo 1 > /proc/sys/kernel/sysrq`.
4. Führen Sie die Break-Sequenz `~B` aus.

5. Verwenden Sie die magische S-Abf-Taste, um die S-Abf-Funktion zu aktivieren. Beispiel: Der folgende Befehl zeigt die Arbeitsspeicherinformationen auf der Konsole an:

```
echo m > /proc/sysrq-trigger displays
```

Verwenden von SSH, Telnet oder External Serial Connector über ein serielltes Kabel

1. Führen Sie bei Telnet/SSH-Sitzungen nach dem Anmelden über den iDRAC-Benutzernamen und das Kennwort an der /admin>-Eingabeaufforderung den Befehl `console com2` aus. Die `localhost.localdomain`-Eingabeaufforderung wird angezeigt.
2. Bei der Konsolenumleitung über den externen seriellen Anschluss mit direkter Verbindung zum System über ein serielltes Kabel wird die Anmeldeaufforderung `localhost.localdomain` angezeigt, nachdem der Server auf das Betriebssystem gestartet wird.
3. Melden Sie sich unter Verwendung des Betriebssystembenutzernamens und -kennworts an.
4. Sollte S-Abf nicht aktiviert sein, aktivieren Sie es mit `echo 1 >/proc/sys/kernel/sysrq`.
5. Verwenden Sie die magische Taste, um die S-Abf-Funktion zu aktivieren. Durch den folgenden Befehl wird beispielsweise der Server neu gestartet:

```
echo b > /proc/sysrq-trigger
```

 **ANMERKUNG: Sie müssen die Break-Sequenz erst nach der Verwendung der magischen S-Abf-Tasten ausführen.**

ActiveX-basierte Sitzung für virtuelle Konsole, die auf dem Windows-Betriebssystem ausgeführt wird

Das Verhalten der Funktion „Alle Tastenanschläge an den Server senden“ in einer ActiveX-basierten Sitzung für die virtuelle Konsole, die unter dem Windows-Betriebssystem ausgeführt wird, ähnelt dem Verhalten, das in Bezug auf die Java-basierte Sitzung für die virtuelle Konsole erläutert wurde, die auf der Windows-Management Station ausgeführt wird. Es gelten allerdings die folgenden Ausnahmen:

- Wenn die Funktion „Alle Tastenanschläge senden“ deaktiviert ist, wird durch Drücken der Taste F1 die Hilfe-Anwendung auf der Management Station und auf dem Managed System gestartet, und es wird die folgende Meldung angezeigt:
`Click Help on the Virtual Console page to view the online Help`
- Die Datenträger-Tasten sind möglicherweise nicht ausdrücklich blockiert.
- Die Tastenkombinationen <Alt + Leer>, <Strg + Alt + +> und <Strg + Alt + -> werden nicht an das Managed System gesendet und werden durch das Betriebssystem auf der Management Station interpretiert.

Verwenden des iDRAC Service Module

Das iDRAC-Servicemodul ist eine Software-Anwendung, die auf dem Server installiert werden sollte. (Sie ist nicht standardmäßig installiert.) Es ergänzt iDRAC durch Überwachungsinformationen vom Betriebssystem. Es ergänzt iDRAC durch zusätzliche Daten für die Arbeit mit iDRAC-Schnittstellen wie die Web-Schnittstelle, Redfish, RACADM und WSMAN. Sie können die durch das iDRAC-Servicemodul überwachten Funktionen konfigurieren, um CPU und Arbeitsspeicher zu steuern, die auf dem Betriebssystem des Servers verbraucht werden. Die Befehlszeilenschnittstelle des Host-Betriebssystems wurde eingeführt, um den Status des vollständigen Ein- und Ausschaltvorgangs für alle Systemkomponenten außer dem Netzteil zu aktivieren oder zu deaktivieren.

 **ANMERKUNG: iDRAC9 verwendet iSM Version 3.01 und höher.**

 **ANMERKUNG: Sie können das iDRAC Service Module nur dann verwenden, wenn Sie die iDRAC Express- oder iDRAC Enterprise-Lizenz installiert haben.**

Stellen Sie vor der Verwendung des iDRAC-Service-Moduls Folgendes sicher:

- Sie verfügen über die Berechtigung zum Anmelden, Konfigurieren und zur Serversteuerung in iDRAC, sodass Sie die Funktionen des iDRAC-Servicemoduls aktivieren und deaktivieren können.
- Deaktivieren Sie nicht die Option **iDRAC-Konfiguration über lokale RACADM-Schnittstelle**.
- Der Betriebssystem-zu-iDRAC-Passthrough-Kanal wurde über den internen USB-Bus in iDRAC aktiviert.

 **ANMERKUNG:**

- Wenn das iDRAC-Servicemodul zum ersten Mal ausgeführt wird, aktiviert es standardmäßig den Pass-Through-Kanal zwischen Betriebssystem und iDRAC im iDRAC. Wenn Sie diese Funktion deaktivieren, nachdem Sie das iDRAC-Servicemodul installiert haben, müssen Sie sie manuell in iDRAC aktivieren.
- Wenn der Passthrough-Kanal zwischen Betriebssystem und iDRAC über LOM in iDRAC aktiviert wird, können Sie das iDRAC Service Module nicht verwenden.

Installieren des iDRAC Service Module

Sie können das iDRAC-Servicemodul von dell.com/support herunterladen. Sie müssen über die Administratorberechtigung für das Betriebssystem des Servers verfügen, um das iDRAC-Servicemodul zu installieren. Weitere Informationen zur Installation finden Sie im *iDRAC Service Module User's Guide* (iDRAC-Service-Modul Benutzerhandbuch) unter dell.com/support/manuals.

 **ANMERKUNG: Diese Funktion gilt nicht für Dell Precision PR7910-Systeme.**

Installieren des iDRAC-Servicemoduls in iDRAC Express und Basic

Klicken Sie auf der Seite **iDRAC Service Module Setup** (iDRAC-Servicemodul-Setup) auf **Install Service Module** (Servicemodul installieren).

1. Das Installationsprogramm für das Servicemodul ist für das Host-Betriebssystem verfügbar und es wird eine Aufgabe in iDRAC erstellt.
Melden Sie sich für Microsoft Windows- oder Linux-Betriebssysteme remote oder lokal auf dem Server an.
2. Suchen Sie nach dem bereitgestellten Volume mit der Bezeichnung **SMINST** in Ihrer Geräteliste und führen Sie das entsprechende Skript aus:
 - Öffnen Sie unter Windows die Eingabeaufforderung und führen Sie die Stapeldatei **ISM-Win.bat** aus.
 - Öffnen Sie unter Linux die Shell-Eingabeaufforderung und führen Sie die Stapeldatei **ISM-LX.sh** aus.
3. Nachdem die Installation abgeschlossen ist, wird das Servicemodul in iDRAC als **installiert** zusammen mit dem Installationsdatum angezeigt.

 **ANMERKUNG:** Das Installationsprogramm ist für 30 Minuten für das Host-Betriebssystem verfügbar. Wenn Sie die Installation nicht innerhalb von 30 Minuten starten, müssen Sie die Installation des Servicemoduls neu starten.

Installieren von iDRAC Service Module in iDRAC Enterprise

1. Klicken Sie im Assistenten **SupportAssist Registration (Registrierung von SupportAssist)** auf **Next (Weiter)**.
2. Klicken Sie auf der Seite **iDRAC Service Module Setup (iDRAC Service Module-Setup)** auf **Install Service Module (Service Module installieren)**.
3. Klicken Sie auf **Launch Virtual Console (Virtuelle Konsole starten)** und auf **Continue (Weiter)** im Dialogfeld der Sicherheitswarnung.
4. Um die iSM-Installationsprogrammdatei zu lokalisieren, melden Sie sich remote oder lokal beim Server an.

 **ANMERKUNG:** Das Installationsprogramm ist für das Host-Betriebssystem 30 Minuten verfügbar. Wenn Sie die Installation nicht innerhalb von 30 Minuten starten, müssen Sie sie neu starten.

5. Suchen Sie das bereitgestellte Volume **SMINST** in der Geräteliste und führen Sie das entsprechende Skript aus:
 - Öffnen Sie unter Windows die Eingabeaufforderung und führen Sie die Batch-Datei **ISM-Win.bat** aus.
 - Öffnen Sie unter Linux die Shell-Eingabeaufforderung und führen Sie die Skriptdatei **ISM-Lx.sh** aus.
6. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation abzuschließen.
Auf der Seite **iDRAC Service Module Setup (iDRAC Service Module-Setup)** wird die Schaltfläche **Install Service Module (Service Module installieren)** deaktiviert, wenn die Installation abgeschlossen und der Service Module-Status **Running (Ausgeführt)** ist.

Unterstützte Betriebssysteme für das iDRAC Service Module

Eine Liste der Betriebssysteme, die vom iDRAC-Servicemodul unterstützt werden, finden Sie im *iDRAC Service Module User's Guide* (Benutzerhandbuch zum iDRAC-Servicemodul), das unter dell.com/openmanagemanuals verfügbar ist.

Überwachungsfunktionen des iDRAC-Servicemoduls

Das iDRAC Service Module (iSM) bietet die folgenden Überwachungsfunktionen:

- Unterstützung des Redfish-Profiles für Netzwerkattribute
- Remote-iDRAC-Hardware-Reset
- iDRAC-Zugriff über Host-BS (experimentelle Funktion)
- Bandinterne iDRAC-SNMP-Warnungen
- Anzeigen von Informationen zum Betriebssystem (BS)
- Replizieren von Lifecycle Controller-Protokollen zu den Betriebssystemprotokollen
- Automatische Systemwiederherstellung ausführen
- WMI (Windows Management Instrumentation) -Management-Provider bestücken
- Integration mit SupportAssist-Sammlung. Dies gilt nur, wenn iDRAC-Servicemodul Version 2.0 oder höher installiert ist.
- Vorbereiten des Entfernens eines NVMe PCIe-SSD. Weitere Informationen.
- Ein- und Ausschalten des Remoteservers

Unterstützung des Redfish-Profiles für Netzwerkattribute

Das iDRAC-Servicemodul Version 2.3 oder höher bietet zusätzliche Netzwerkattribute für iDRAC, die über die REST-Clients über iDRAC erhältlich sind. Weitere Informationen finden Sie unter „Unterstützung für das iDRAC-Redfish-Profil“.

Betriebssystem-Informationen

OpenManage Server Administrator verwendet derzeit gleiche Betriebssysteminformationen und Hostnamen wie iDRAC. Das iDRAC-Servicemodul stellt ähnliche Informationen wie den Namen und Version des Betriebssystems sowie den vollständig qualifizierten


Domännennamen (FQDN) bereit. Diese Überwachungsfunktion ist standardmäßig aktiviert. Diese Option ist deaktiviert, wenn OpenManage Server Administrator auf dem Host-Betriebssystem installiert ist.

Mit iSM-Version 2.0 oder höher wird die Funktion für Betriebssysteminformationen durch BS-Netzwerkschnittstellenüberwachung ergänzt. Wenn das iDRAC-Servicemodul Version 2.0 oder höher mit iDRAC 2.00.00.00 verwendet wird, wird die Überwachung über die Betriebssystem-Netzwerkschnittstellen gestartet. Sie können diese Informationen über die iDRAC-Webschnittstelle, RACADM oder WSMAN abrufen.

Replizieren von Lifecycle-Protokollen zum BS-Protokoll

Sie können Lifecycle Controller-Protokolle zu den Betriebssystemprotokollen ab dem Zeitpunkt replizieren, zu dem die Funktion in iDRAC aktiviert ist. Dies ähnelt der Replikation von Systemereignisprotokollen (SEL) in OpenManage Server Administrator. Alle Ereignisse, für die die Option **OS Log** (BS-Protokoll) als Ziel ausgewählt ist (Seite **Alerts** (Warnungen) oder in den entsprechenden RACADM- oder WSMAN-Schnittstellen), werden zum BS-Protokoll unter Verwendung des iDRAC-Servicemoduls repliziert. Standardmäßige Protokolle, die in Betriebssystemprotokollen erfasst werden, sind mit denen identisch, die für SNMP-Warnungen oder -Traps konfiguriert sind.

Das iDRAC-Servicemodul protokolliert auch die Ereignisse, die aufgetreten sind, während das Betriebssystem nicht funktionierte. Die BS-Protokollierung des iDRAC-Servicemoduls erfolgt gemäß den IETF-Syslog-Standards für Linux-basierte Betriebssysteme.

 **ANMERKUNG: Ab iDRAC-Servicemodul Version 2.1 kann der Replikations-Speicherort für die Lifecycle Controller-Protokolle in den Windows-BS-Protokollen unter Verwendung des Installationsprogramms für das iDRAC-Servicemodul konfiguriert werden. Sie können bei der Installation des iDRAC-Servicemoduls oder dem Bearbeiten des Installationsprogramms für das iDRAC-Servicemodule den Speicherort festlegen.**

Wenn OpenManage Server Administrator installiert ist, ist diese Überwachungsfunktion zur Vermeidung doppelter SEL-Einträge in der BS-Protokolldatei deaktiviert.

 **ANMERKUNG: Unter Microsoft Windows starten Sie den Windows Ereignisprotokolldienst neu oder starten das Host-BS neu, wenn iSM-Ereignisse unter Systemprotokollen anstelle der Anwendungsprotokolle protokolliert wird.**

Optionen zur automatischen Systemwiederherstellung

Die Funktion für die automatische Systemwiederherstellung ist ein Hardware-basierter Zeitgeber. Wenn ein Hardwarefehler auftritt, ist möglicherweise keine Benachrichtigung verfügbar, der Server wird jedoch genauso zurückgesetzt, wie wenn der Netzschalter betätigt worden wäre. Die Implementierung von ASR erfolgt über einen Timer, der kontinuierlich abwärts zählt. Der Health Monitor lädt in regelmäßigen Abständen den Zähler neu, um zu verhindern, dass er bis 0 herunterzählt. Wenn ASR bis 0 herunterzählt, wird davon ausgegangen, dass das Betriebssystem gesperrt ist und das System versucht, automatisch einen Neustart durchzuführen.

Sie können Vorgänge für die automatische Systemwiederherstellung wie Neustart, Aus-/Einschalten und Ausschalten des Servers nach einem festgelegten Zeitintervall ausführen. Diese Funktion ist nur dann aktiviert, wenn der Watchdog Timer des Betriebssystems deaktiviert ist. Wenn OpenManage Server Administrator installiert ist, ist diese Überwachungsfunktion zur Vermeidung doppelter Watchdog Timer deaktiviert.

Windows Management Instrumentation-Provider

WMI ist eine Gruppe von Erweiterungen des Windows-Treibermodells, das eine Betriebssystemschnittstelle zur Verfügung stellt, über die instrumentierte Komponenten Informationen und Benachrichtigungen bereitstellen. WMI stellt die Microsoft-Implementierung von WBEM-CIM-Standards (Web-Based Enterprise Management (WBEM) and Common Information Model) der Distributed Management Task Force (DMTF) für die Verwaltung von Serverhardware, -Betriebssystemen und -Anwendungen dar. WMI-Anbieter hilft bei der Integration mit Systemverwaltungskonsolen wie Microsoft System Center und ermöglicht Skripting für die Verwaltung von Microsoft Windows-Servern.

Sie können die WMI-Option in iDRAC aktivieren oder deaktivieren. iDRAC stellt die WMI-Klassen über das iDRAC-Servicemodul und somit die Serverzustandsinformationen bereit. Standardmäßig ist die Funktion für WMI-Informationen aktiviert. Das iDRAC-Servicemodul stellt die WSMAN-überwachten Klassen in iDRAC über WMI bereit. Die Klassen werden im `root/cimv2/dcim`-Namespace bereitgestellt.

Auf die Klassen kann über eine beliebige standardmäßige WMI-Clientschnittstelle zugegriffen werden. Weitere Informationen finden Sie in den Profildokumenten.

In den folgenden Beispielen wird die DCIM_account-Klasse verwendet, um die Möglichkeiten darzustellen, die die Funktion für WMI-Informationen im iDRAC-Servicemodul bietet. Weitere Informationen zu den unterstützten Klassen und Profilen finden Sie in der Dokumentation zu WSMAN-Profilen im Dell Tech Center.

Tabelle 54. Beispiele für DCIM_account-Klasse

CIM-Schnittstelle	WinRM	WMIC	PowerShell
Aufzählen von Instanzen einer Klasse	<pre>winrm e wmi/root/cimv2/dcim/dcim_account</pre>	<pre>wmic /namespace:\root\cimv2\dcim PATH dcim_account</pre>	<pre>Get-WmiObject dcim_account -namespace root/cimv2/dcim</pre>
Entscheiden Sie sich für eine bestimmte Instanz einer Klasse	<pre>winrm g wmi/root/cimv2/dcim/DCIM_Account?CreationClassName=DCIM_Account+Name=iDRAC.Embedded.1#Users.2+SystemCreationClassName=DCIM_SPComputerSystem+SystemName=systemmc</pre>	<pre>wmic /namespace:\root\cimv2\dcim PATH dcim_account where Name="iDRAC.Embedded.1#Users.16"</pre>	<pre>Get-WmiObject -Namespace root\cimv2\dcim -Class dcim_account -filter "Name='iDRAC.Embedded.1#Users.16'"</pre>
Get-zugeordnete Instanzen einer Instanz	<pre>winrm e wmi/root/cimv2/dcim/* -dialect:association -filter:{object=DCIM_Account?CreationClassName=DCIM_Account+Name=iDRAC.Embedded.1#Users.1+SystemCreationClassName=DCIM_SPComputerSystem+SystemName=systemmc}</pre>	<pre>wmic /namespace:\root\cimv2\dcim PATH dcim_account where Name='iDRAC.Embedded.1#Users.2' ASSOC</pre>	<pre>Get-Wmiobject -Query "ASSOCIATORS OF {DCIM_Account.CreationClassName='DCIM_Account',Name='iDRAC.Embedded.1#Users.2',SystemCreationClassName='DCIM_SPComputerSystem',SystemName='systemmc'}" -namespace root/cimv2/dcim</pre>
Get-Referenzen einer Instanz	<pre>winrm e wmi/root/cimv2/dcim/* -dialect:association -associations -filter:{object=DCIM_Account?CreationClassName=DCIM_Account+Name=iDRAC.Embedded.1#Users.1+SystemCreationClassName=DCIM_SPComputerSystem+SystemName=systemmc}</pre>	Nicht zutreffend	<pre>Get-Wmiobject -Query "REFERENCES OF {DCIM_Account.CreationClassName='DCIM_Account',Name='iDRAC.Embedded.1#Users.2',SystemCreationClassName='DCIM_SPComputerSystem',SystemName='systemmc'}" -namespace root/cimv2/dcim</pre>

Remote-iDRAC-Hardware-Reset

Durch die Verwendung von iDRAC können Sie kritische Systemhardware-, Firmware- oder Softwareprobleme der unterstützten Server überwachen. Es kann möglicherweise vorkommen, dass iDRAC aus verschiedenen Gründen nicht reagiert. In diesem Fall müssen Sie den Server ausschalten und iDRAC zurücksetzen. Um die iDRAC-CPU zurückzusetzen, müssen Sie den Server Aus- und erneut Einschalten oder von der Stromversorgung trennen.

Mit der Funktion für iDRAC-Remote-Hard-Reset können Sie, wenn iDRAC nicht mehr reagiert, einen iDRAC-Remote-Reset-Vorgang ausführen, ohne Aus- und erneutes Einschalten. Um iDRAC remote zurückzusetzen, müssen Sie zunächst sicherstellen, dass Sie über Administratorrechte auf dem Host-Betriebssystem verfügen. Standardmäßig ist die Funktion für iDRAC-Remote-Hard-Reset aktiviert. Sie können einen iDRAC-Hard-Reset-Vorgang über die iDRAC-Webschnittstelle, RACADM und WSMAN durchführen.

Befehlsverwendung

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur Befehlsverwendung auf Windows-, Linux- und ESXi-Betriebssystemen zur Durchführung eines iDRAC-Hardware-Resets.

• Windows

- Unter Verwendung der lokalen Windows Management Instrumentation (WMI):

```
winrm i iDRACHardReset wmi/root/cimv2/dcim/DCIM_ismService?  
InstanceID="iSMExportedFunctions"
```

- Unter Verwendung der Remote-WMI-Schnittstelle:

```
winrm i iDRACHardReset wmi/root/cimv2/dcim/dcim_ismservice -u:<admin-username> -  
p:<admin-passwd> -r: http://<remote-hostname OR IP>/wsman -a:Basic -encoding:utf-8 -  
skipCAcheck -skipCNcheck
```

- Unter Verwendung des Windows PowerShell-Skripts mit und ohne force-Option:

```
Invoke-iDRACHardReset -force
```

```
Invoke-iDRACHardReset
```

- Unter Verwendung der Verknüpfung **Programmmenü**:

Zur Vereinfachung bietet iSM eine Verknüpfung im **Program Menu** (Programmmenü) des Windows-Betriebssystems. Wenn Sie die Option **Remote iDRAC Hard Reset** (iDRAC-Remote-Hard-Reset) auswählen, werden Sie dazu aufgefordert, das Zurücksetzen von iDRAC zu bestätigen. Sobald Sie dies bestätigt haben, werden iDRAC zurückgesetzt und die Ergebnisse des Vorgangs angezeigt.

ANMERKUNG: Die folgende Warnmeldung wird in der Ereignisanzeige unter Application Logs (Anwendungsprotokolle) angezeigt. Diese Warnung erfordert keine weiteren Aktionen.

```
A provider, ismerviceprovider, has been registered in the Windows Management  
Instrumentation namespace Root\CIMV2\DCIM to use the LocalSystem account. This  
account is privileged and the provider may cause a security violation if it does not  
correctly impersonate user requests.
```

• Linux

iSM bietet einen ausführbaren Befehl auf allen von iSM unterstützten Linux-Betriebssystemen. Sie können diesen Befehl ausführen, indem Sie sich beim Betriebssystem mit SSH oder einem anderen gleichwertigen Protokoll anmelden.

```
Invoke-iDRACHardReset
```

```
Invoke-iDRACHardReset -f
```

• ESXi

Auf allen von iSM unterstützten ESXi-Betriebssystemen unterstützt iSM Version 2.3 einen CMPI-Methodenanbieter (Common Management Programming Interface), um den iDRAC-Reset remote unter Verwendung der WinRM-Remote-Befehle durchzuführen.

```
winrm i iDRACHardReset http://schemas.dell.com/wbem/wscim/1/cim-schema/2/root/cimv2/dcim/  
DCIM_ismService?__cimnamespace=root/cimv2/dcim+InstanceID=  
iSMExportedFunctions -u:<root-username> -p:<passwd> -r:https://<Host-IP>:443/WSMan -  
a:basic -encoding:utf-8 -skipCNcheck -skipCAcheck -skipRevocationcheck
```

ANMERKUNG: Das VMware ESXi-Betriebssystem fordert den Benutzer nicht auf, den Reset des iDRAC vor dem Durchführen zu bestätigen.

ANMERKUNG: Aufgrund von Einschränkungen des VMware ESXi-Betriebssystems wird die iDRAC-Konnektivität nach dem Zurücksetzen nicht vollständig wiederhergestellt. Setzen Sie iDRAC manuell zurück.

Tabelle 55. Fehlerbehandlung

Ergebnis	Beschreibung
0	Erfolgreich
1	Nicht unterstützte BIOS-Version für iDRAC-Reset
2	Nicht unterstützte Plattform
3	Zugriff verweigert

Ergebnis	Beschreibung
4	iDRAC-Reset fehlgeschlagen

Bandinterne Unterstützung für iDRAC-SNMP-Warnungen

Bei Verwendung des iDRAC-Servicemoduls in Version 2.3 können Sie SNMP-Benachrichtigungen vom Host-Betriebssystem empfangen, die den vom iDRAC generierten Benachrichtigungen ähneln.

Sie können auch die iDRAC-SNMP-Warnungen ohne die Konfiguration von iDRAC überwachen und den Server remote verwalten, indem Sie SNMP-Traps und Ziel auf dem Host-Betriebssystem konfigurieren. Im iDRAC-Servicemodul Version 2.3 oder höher werden mit dieser Funktion alle zu den Betriebssystemprotokollen replizierten Lifecycle-Protokolle in SNMP-Traps konvertiert.

 **ANMERKUNG: Diese Funktion ist nur dann aktiv, wenn die Replikationsfunktion der Lifecycle-Protokolle aktiviert ist.**

 **ANMERKUNG: Auf Linux-Betriebssystemen erfordert diese Funktion ein aktiviertes Master- oder BS-SNMP mit SNMP-Multiplexing-Protokoll (SMUX).**

Standardmäßig ist diese Funktion deaktiviert. Obwohl der bandinterne SNMP-Warnmechanismus zusammen mit dem iDRAC-SNMP-Warnmechanismus verwendet werden kann, enthalten die erfassten Protokolle möglicherweise redundante SNMP-Warnungen aus beiden Quellen. Es wird empfohlen, entweder die bandinterne oder bandexterne Option verwenden, und nicht beide.

Befehlsverwendung

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur Befehlsverwendung auf Windows-, Linux- und ESXi-Betriebssystemen.

• Windows-Betriebssystem

- Unter Verwendung der lokalen Windows Management Instrumentation (WMI):

```
winrm i EnableInBandsSNMPTraps
wmi/root/cimv2/dcim/DCIM_iSMSService?InstanceID="iSMExportedFunctions" @{state="[0/1]"}
```

- Unter Verwendung der Remote-WMI-Schnittstelle:

```
winrm i EnableInBandsSNMPTraps wmi/root/cimv2/dcim/DCIM_iSMSService?
InstanceID="iSMExportedFunctions" @{state="[0/1]"}
```

`-u:<admin-username> -p:<admin-passwd> -r:http://<remote-hostname OR IP>/WSMan -a:Basic -encoding:utf-8 -skipCACheck -skipCNCheck`

• LINUX-Betriebssystem

iSM stellt auf allen von iSM unterstützten Linux-Betriebssystemen einen ausführbaren Befehl bereit. Sie können diesen Befehl ausführen, indem Sie sich beim Betriebssystem mit SSH oder einem anderen gleichwertigen Protokoll anmelden.

Beginnend mit iSM 2.4.0 können Sie Agent-x als das Standardprotokoll für die bandinternen iDRAC-SNMP-Alarmer unter Verwendung des folgenden Befehls konfigurieren:

```
./Enable-iDRACSNMPTrap.sh 1/agentx -force
```

Wenn `-force` nicht angegeben ist, stellen Sie sicher, dass das net-SNMP konfiguriert ist, und starten den snmpd-Dienst neu.

- Gehen Sie wie folgt vor, um diese Funktion zu aktivieren:

```
Enable-iDRACSNMPTrap.sh 1
```

```
Enable-iDRACSNMPTrap.sh enable
```

- Gehen Sie wie folgt vor, um diese Funktion zu deaktivieren:

```
Enable-iDRACSNMPTrap.sh 0
```

```
Enable-iDRACSNMPTrap.sh disable
```

 **ANMERKUNG: Die `--force`-Option konfiguriert das Net-SNMP für die Weiterleitung der Traps. Sie müssen jedoch das Trap-Ziel konfigurieren.**

• VMware ESXi-Betriebssystem

Auf allen von iSM unterstützten ESXi-Betriebssystemen unterstützt iSM Version 2.3 einen CMPI-Methodenanbieter (Common Management Programming Interface), um diese Funktion remote unter Verwendung der WinRM-Remote-Befehle zu aktivieren.

```
winrm i EnableInBandsSNMPTraps http://schemas.dell.com/wbem/wscim/1/cim-schema/2/root/
cimv2/dcim/DCIM_iSMSService?
```

```
__cimnamespace=root/cimv2/dcim+InstanceID=iSMExportedFunctions -u:<user-name> -p:<passwd> -r:https://<remote-host-name>
```

```
ip-address>:443/WSMan -a:basic -encoding:utf-8 -skipCNCheck -skipCACheck -skipRevocationcheck @{state="[0/1]"}
```

 **ANMERKUNG: Sie müssen die systemweiten VMware ESXi-SNMP-Einstellungen für Traps überprüfen und konfigurieren.**

 **ANMERKUNG: Weitere Einzelheiten finden Sie im technischen Whitepaper zu bandinternen SNMP-Benachrichtigungen In-Band SNMP Alerts, das unter http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers verfügbar ist.**

iDRAC-Zugriff über Host-BS

Mit dieser Funktion können Sie die Hardwareparameter über die iDRAC-Webschnittstelle, WSMan- und Redfish-Schnittstellen unter Verwendung der Host-IP-Adresse konfigurieren und überwachen, ohne die iDRAC-IP-Adresse zu konfigurieren. Sie können die standardmäßigen iDRAC-Anmeldedaten verwenden, wenn der iDRAC-Server nicht konfiguriert ist, oder weiterhin dieselben iDRAC-Anmeldedaten verwenden, wenn der iDRAC-Server bereits konfiguriert wurde.

iDRAC-Zugriff über Windows-Betriebssysteme

Sie können diese Aufgabe mithilfe der folgenden Methoden durchführen:

- Installieren Sie die iDRAC-Zugriffsfunktion unter Verwendung des Webpack.
- Konfiguration unter Verwendung des iSM-PowerShell-Skripts

Installation unter Verwendung von MSI

Sie können diese Funktion mithilfe von web-pack installieren. Diese Funktion ist bei einer typischen iSM-Installation deaktiviert. Falls diese Funktion aktiviert ist, lautet die standardmäßige Überwachungsportnummer 1266. Sie können diese Portnummer ändern. Der zulässige Bereich liegt zwischen 1024 und 65535. iSM leitet die Verbindung zum iDRAC weiter. iSM erstellt dann eine eingehende Firewallregel, OS2iDRAC. Die Nummer des Überwachungsports wird zur OS2iDRAC-Firewallregel im Hostbetriebssystem hinzugefügt, wodurch eingehende Verbindungen zulässig sind. Die Firewallregel wird automatisch aktiviert, wenn diese Funktion aktiviert ist.

Beginnend mit iSM 2.4.0 können Sie den aktuellen Status und die Listening-Portkonfiguration durch Verwendung der folgenden PowerShell-cmdlet abrufen:

```
Enable-iDRACAccessHostRoute -status get
```

Die Ausgabe dieses Befehls gibt an, ob diese Funktion aktiviert oder deaktiviert ist. Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird die Nummer des Überwachungsports angezeigt.

 **ANMERKUNG: Die Microsoft IP-Hilfsdienste müssen auf Ihrem System ausgeführt werden, damit diese Funktion funktioniert.**

Verwenden Sie für den Zugriff auf die iDRAC-Webschnittstelle das Format `https://<host-name>` oder `OS-IP>:443/login.html` im Browser, wobei Folgendes gilt:

- `<host-name>` - Vollständiger Hostname des Servers, auf dem die iSM installiert und für den iDRAC-Zugriff über die Betriebssystemfunktion konfiguriert ist. Sie können die BS-IP-Adresse verwenden, wenn der Hostname nicht vorhanden ist.
- `443` - Standardmäßige iDRAC-Portnummer. Dies wird als Nummer des Verbindungspports bezeichnet, an den alle eingehenden Verbindungen der Überwachungsportnummer weitergeleitet werden. Sie können die Portnummer über die iDRAC-Webschnittstelle, WSMan- und RACADM-Schnittstellen ändern.

Konfiguration unter Verwendung von iSM-PowerShell-cmdlet

Falls diese Funktion während der Installation von iSM deaktiviert ist, können Sie sie unter Verwendung des folgenden, von iSM bereitgestellten Windows PowerShell-Befehls aktivieren:

```
Enable-iDRACAccessHostRoute
```

Falls die Funktion bereits konfiguriert wurde, können Sie sie deaktivieren oder ändern, indem Sie den PowerShell-Befehl mit den entsprechenden Optionen verwenden. Die verfügbaren Optionen lauten wie folgt:

- **Status** - Dieser Parameter ist obligatorisch. Bei den Werten wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Mögliche Werte sind **true**, **false** oder **get** sein.

- **Port** – Dies ist die Nummer des Überwachungsports. Wenn Sie keine Portnummer angeben, wird die Standardportnummer (1266) verwendet. Wenn der **Status**-Parameterwert „false“ ist, können Sie die übrigen Parameter ignorieren. Sie müssen eine neue Portnummer angeben, die noch nicht für diese Funktion konfiguriert ist. Die neuen Portnummereinstellungen überschreiben die vorhandene eingebundene OS2iDRAC-Firewallregel und Sie können die neue Portnummer für das Herstellen einer Verbindung mit iDRAC verwenden. Der Wertebereich liegt zwischen 1024 und 65535.
- **IPRange** – Dieser Parameter ist optional und liefert IP-Adressbereich, der für das Herstellen einer Verbindung mit iDRAC über das Host-Betriebssystem zulässig ist. Der IP-Adressbereich wird im CIDR-Format angegeben (Classless Inter-Domain Routing) angegeben, das eine Kombination aus IP-Adresse und Subnetzmaske darstellt. Beispiel: 10.94.111.21/24. Der Zugriff auf iDRAC wird für IP-Adressen eingeschränkt, die nicht innerhalb dieses Bereichs liegen.

 **ANMERKUNG: Diese Funktion unterstützt nur IPv4-Adressen.**

iDRAC-Zugriff über Linux-Betriebssysteme

Sie können diese Funktion mithilfe der Datei **setup.sh** installieren, die im Rahmen des web-pack verfügbar ist. Diese Funktion ist bei einer standardmäßigen oder typischen iSM-Installation deaktiviert. Verwenden Sie zum Abrufen des Status dieser Funktion den folgenden Befehl:

```
Enable-iDRACAccessHostRoute get-status
```

Um diese Funktion zu installieren, aktivieren und konfigurieren, verwenden Sie den folgenden Befehl:

```
./Enable-iDRACAccessHostRoute <Enable-Flag> [ <source-port> <source-IP-range/source-ip-range-mask>]
```

<Enable-Flag>=0	Disable (Deaktivieren) <source-port> und <source-IP-range/source-ip-range-mask> sind nicht erforderlich.
<Enable-Flag>=1	Aktivieren <source-port> ist erforderlich und <source-ip-range-mask> ist optional.
<source-IP-range>	IP-Bereich im Format <IP-Adresse/Subnetzmaske>. Beispiel: 10.95.146.98/24

Koexistenz von OpenManage Server Administrator mit dem iDRAC Service Module

In einem System können OpenManage Server Administrator und das iDRAC Service Module gleichzeitig und unabhängig voneinander funktionieren.

Wenn Sie die Überwachungsfunktionen während der Installation des iDRAC-Servicemoduls aktiviert haben, werden nach Abschluss der Installation sich überschneidende Überwachungsfunktionen gelöscht, wenn das iDRAC-Servicemodul die Existenz von OpenManage Server Administrator feststellt. Wenn OpenManage Server Administrator ausgeführt wird, deaktiviert das iDRAC-Servicemodul die sich überschneidenden Überwachungsfunktionen nach der Anmeldung beim Betriebssystem oder bei iDRAC.

Wenn Sie diese Überwachungsfunktionen zu einem späteren Zeitpunkt mithilfe der iDRAC-Schnittstellen erneut aktivieren, werden die gleichen Prüfungen durchgeführt, und die Funktionen werden abhängig davon aktiviert, ob OpenManage Server Administrator ausgeführt wird oder nicht.

Verwendung des iDRAC Servicemoduls über die iDRAC-Webschnittstelle

So verwenden Sie das iDRAC Servicemodul über die iDRAC-Webschnittstelle:

1. Gehen Sie zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **Overview (Übersicht)** → **iDRAC Service Module (iDRAC-Service-Modul)** → **Configure Service Module (Service-Modul konfigurieren)**.
Die Seite **iDRAC Service Module-Setup** wird geöffnet.
2. Sie können Folgendes anzeigen:
 - Die auf dem Host-Betriebssystem installierte Version des iDRAC-Servicemoduls.
 - Den Verbindungsstatus des iDRAC Service Module mit iDRAC.
3. Wählen Sie zum Ausführen bandexterner Überwachungsfunktionen eine oder mehrere der folgenden Optionen aus:

- **BS-Information** – Informationen zum Betriebssystem anzeigen.
- **Replicate Lifecycle Log in OS Log (Lifecycle-Protokoll in BS-Protokoll replizieren)** – Lifecycle Controller-Protokolle in Betriebssystemprotokolle integrieren. Diese Option ist deaktiviert, wenn OpenManage Server Administrator auf dem System installiert ist.
- **WMI-Informationen** – Schließt WMI-Informationen ein.
- **Automatische Systemwiederherstellung** – Ausführen der automatischen Systemwiederherstellung nach einer festgelegten Zeit (in Sekunden):
 - **Neustart**
 - **System ausschalten**
 - **System aus- und einschalten**

Diese Option ist deaktiviert, wenn OpenManage Server Administrator auf dem System installiert ist.

Verwenden des iDRAC Servicemodul von RACADM

Zur Verwendung des iDRAC-Servicemoduls über RACADM verwenden Sie die Objekte in der Gruppe **ServiceModule**.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Unter Verwendung des iDRAC-Servicemoduls unter BS Windows Nano

Installationsanleitungen finden Sie im *iDRAC Service Module User's Guide (iDRAC-Servicemodul Benutzerhandbuch)*.

Um zu überprüfen, ob der iSM-Dienst ausgeführt wird, verwenden Sie den folgenden Befehl „cmdlet“:

```
Get-Service "iDRAC Service Module"
```

Sie können die replizierten Lifecycle-Protokolle mithilfe von WMI oder Windows PowerShell-Abfrage einsehen:

```
GetCimInstance -Namespace root/cimv2 - className win32_NTLogEvent
```

Standardmäßig sind die Protokolle unter **Ereignis-Viewer** → **Anwendungs- und Dienstprotokolle** → **System** verfügbar.

Verwendung der USB-Schnittstelle für das Server-Management

Auf Servern der 13. Generation und neuer, die durch iDRAC überwacht werden, können Sie folgende Funktionen auf einem USB-Anschluss und einem USB-Laufwerk ausführen:

- Konfigurieren Sie einen Server mithilfe von Dateien, die auf einem USB-Laufwerk gespeichert sind, das in einen USB-Anschluss eingesteckt wurde, der durch iDRAC überwacht wird.

 **ANMERKUNG: Micro-B-USB-Anschluss wird mit iDRAC9 unterstützt.**

 **ANMERKUNG:**

- Um einen USB-Anschluss zu verwalten oder einen Server zu konfigurieren, indem Sie Serverkonfigurationsdateien (SCP) auf ein USB-Laufwerk importieren, müssen Sie die Berechtigung „Systemsteuerung“ haben. Weitere Informationen zum Verwalten von USB-Anschlüssen finden Sie im Whitepaper zum Zuweisen von USB-Anschlüssen und Verwalten von USB-Laufwerken auf Servern der 13. Generation und neuer.

Geben Sie Folgendes ein und klicken Sie auf Anwenden.

USB-Verwaltungsanschlussmodus – Auf Servern der 14. Generation ermöglicht iDRAC Direct nur die Konfiguration des USB-Anschlussmodus:

- Nur iDRAC Direkt – Wählen Sie diese Option aus, um anzuzeigen, dass ein USB-Anschluss nur von iDRAC verwendet werden darf. Wenn ein USB-Anschluss von iDRAC verwendet wird, können Sie ihn nicht dem Betriebssystem neu zuweisen.

Von iDRAC verwaltet:

Nur iDRAC Direkt – Wählen Sie diese Option aus, um anzuzeigen, dass ein USB-Anschluss nur von iDRAC verwendet werden darf. Wenn ein USB-Anschluss von iDRAC verwendet wird, können Sie ihn nicht dem Betriebssystem neu zuweisen.


- Disabled (Deaktiviert) – Wählen Sie diese Option aus, um festzulegen, dass Dateien mit Serverkonfigurationsprofilen nicht importiert werden dürfen.

 **ANMERKUNG: iDRAC9 ermöglicht es, die komprimierte Datei mit einem Kennwort zu schützen, wenn Sie Enabled only for compressed configuration files (Aktiviert nur für komprimierte Konfigurationsdateien) zum Komprimieren der Datei vor dem Importieren verwenden. Sie können durch Verwendung der Option Password for Zip file (Kennwort für Zip-Datei) ein Kennwort eingeben, mit dem die Datei geschützt werden soll.**

Zugriff auf die iDRAC-Schnittstelle über eine direkte USB-Verbindung

Mit der iDRAC Direct-Funktion können Sie eine direkte Verbindung zwischen einem Laptop und dem iDRAC-USB-Anschluss herzustellen. Diese Funktion ermöglicht Ihnen die direkte Interaktion mit den iDRAC-Schnittstellen wie z. B. der Webschnittstelle, RACADM und WSMAN für erweiterte Serververwaltung und -wartung.

Eine Liste der unterstützten Browser und Betriebssysteme finden Sie in den Versionshinweisen unter Dell.com/idracmanuals.

 **ANMERKUNG: Wenn Sie das Windows-Betriebssystem verwenden, müssen Sie möglicherweise einen RNDIS-Treiber installieren, um diese Funktion verwenden zu können.**

Zum Zugriff auf die iDRAC-Schnittstelle über den USB-Anschluss:

1. Schalten Sie alle Wireless-Netzwerke ab, und trennen Sie die Verbindung zu allen anderen kabelgebundenen Netzwerken.
2. Stellen Sie sicher, dass der USB-Anschluss aktiviert ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der USB-Verwaltungsschnittstelle](#).

3. Warten Sie, bis der Laptop und iDRAC die IP-Adresse 169.254.0.4 und 169.254.0.3 erhalten. Es kann einige Sekunden dauern, bis die IP-Adressen abgerufen werden.
4. Beginnen Sie mit der Verwendung von iDRAC-Netzwerkschnittstellen, wie z. B. Webschnittstelle, RACADM, Redfish oder WSMAN.
5. Wenn iDRAC den USB-Anschluss verwendet, blinkt die LED, um die Aktivität anzuzeigen. Die LED blinkt vier Mal pro Sekunde.
6. Trennen Sie nach Abschluss der gewünschten Aktionen das USB-Kabel vom System.
Danach schaltet sich die LED aus.

Konfigurieren von iDRAC über das Server-Konfigurationsprofil auf dem USB-Gerät

Mit der neuen iDRAC Direkt-Funktion können Sie iDRAC am Server konfigurieren. Zuerst müssen Sie die USB-Verwaltungsport-Einstellungen in iDRAC konfigurieren, setzen Sie dann das USB-Gerät mit dem Server-Konfigurationsprofil ein und importieren Sie dann das Server-Konfigurationsprofil vom USB-Gerät auf iDRAC.

 **ANMERKUNG: Sie können die USB-Verwaltungsschnittstelle unter Verwendung der iDRAC-Schnittstellen nur dann festlegen, wenn kein USB-Gerät mit dem Server verbunden ist.**

Konfigurieren der USB-Verwaltungsschnittstelle

Sie können den USB-Anschluss in iDRAC konfigurieren:

- Aktivieren oder Deaktivieren Sie den USB-Anschluss eines Servers unter Verwendung des BIOS-Setups. Wenn Sie **All Ports off (Alle Anschlüsse deaktiviert)** oder **Front ports off (Vordere Anschlüsse deaktiviert)** festlegen, deaktiviert der iDRAC auch den verwalteten USB-Anschluss. Sie können den Anschlussstatus unter Verwendung der iDRAC-Schnittstellen anzeigen. Wenn der Status deaktiviert ist:
 - verarbeitet iDRAC keine USB-Geräte oder Hosts, die mit den verwalteten USB-Anschluss verbunden sind.
 - Sie können die verwalteten USB-Konfiguration verändern, aber die Einstellungen haben keine Auswirkungen, bis die Frontblenden-USB-Anschlüsse im BIOS aktiviert sind.
- Stellen Sie den USB-Port-Modus ein, der bestimmt, ob der USB-Anschluss von iDRAC, oder von dem Server-Betriebssystem verwendet wird:
 - Automatisch (Standard): Wenn ein USB-Gerät nicht vom iDRAC unterstützt wird oder wenn das Serverkonfigurationsprofil auf dem Gerät nicht vorhanden ist, wird der USB-Anschluss vom iDRAC getrennt und mit dem Server verbunden. Wenn ein Gerät vom Server entfernt wird, wird die Anschlusskonfiguration zurückgesetzt und kann vom iDRAC verwendet werden.
 - Standard-Betriebssystemverwendung: Das USB-Gerät wird immer vom Betriebssystem verwendet.
 - Nur iDRAC Direkt: Das USB-Gerät wird immer vom iDRAC verwendet.

Sie müssen zum Konfigurieren der USB-Verwaltungsschnittstelle über die Berechtigung zur Server-Steuerung verfügen.

Wenn ein USB-Gerät angeschlossen ist, zeigt die Seite System-Bestandsaufnahme die USB-Geräteinformationen unter dem Abschnitt Hardware-Bestandsaufnahme an.

Ein Ereignis wird im Lifecycle Controller-Protokoll protokolliert, wenn:

- das Gerät sich im automatischen oder iDRAC-Modus befindet und das USB-Gerät angeschlossen oder entfernt wird
- der USB-Verwaltungsanschlussmodus geändert wird
- das Gerät automatisch von iDRAC auf BS schaltet
- das Gerät von iDRAC oder dem Betriebssystem ausgeworfen wird.

Wenn ein Gerät seine Leistungsanforderungen an die Stromversorgung übersteigt, wie von USB-Spezifikation erlaubt, wird das Gerät getrennt, und ein Überstromereignis wird mit den folgenden Eigenschaften generiert:

- Kategorie: „Systemfunktionszustand“
- Typ: USB-Gerät
- Schweregrad: Warnung
- Zulässige Benachrichtigungen: E-Mail, SNMP-Trap, Remote Syslog- und WS-Ereignisse.

- Maßnahmen: Keine.

Eine Fehlermeldung wird angezeigt, und im Lifecycle Controller-Protokoll protokolliert wenn:

- Sie versuchen, den USB-Verwaltungsanschluss ohne Benutzerberechtigung für die Serversteuerung zu konfigurieren.
- Ein USB-Gerät wird von iDRAC verwendet und Sie versuchen, den USB-Verwaltungsanschlusssmodus zu ändern.
- Ein USB-Gerät wird von iDRAC verwendet und Sie entfernen das Gerät.

Konfigurieren der USB-Verwaltungsschnittstelle über die Webschnittstelle

So konfigurieren Sie die USB-Schnittstelle:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **iDRAC-Einstellungen** → **Einstellungen** → **Management USB-Einstellungen**.
2. Die **USB-Verwaltungsanschlusssmodus** ist auf „Nur iDRAC Direct“ eingestellt.
3. Wählen Sie im Drop-Down-Menü **iDRAC verwaltet: USB SCP**-Konfiguration die Optionen aus, um einen Server zu konfigurieren, indem Sie Serverkonfigurationsdateien importieren, die auf einem USB-Laufwerk gespeichert sind:
 - **Deaktiviert**
 - **Nur aktiviert, wenn der Server standardmäßige Anmeldeinformationseinstellungen hat**
 - **Aktiviert nur für komprimierte Konfigurationsdateien**
 - **Aktiviert**

Weitere Informationen zu den Feldern finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.

4. Klicken Sie auf **Anwenden**, um die Einstellungen zu übernehmen.

Konfigurieren der USB-Verwaltungsschnittstelle über RACADM

Zum Konfigurieren der USB-Verwaltungsschnittstelle verwenden Sie die folgenden RACADM-Unterbefehle und -Objekte:

- So zeigen Sie den Status der USB-Schnittstelle an:
`racadm get iDRAC.USB.PortStatus`
- So zeigen Sie die Konfiguration der USB-Schnittstelle an:
`racadm get iDRAC.USB.ManagementPortMode`
- So zeigen Sie die USB-Gerätebestandsaufnahme an:
`racadm hwinventory`
- So richten Sie die Konfiguration von Überstromalarm ein:
`racadm eventfilters`

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter **dell.com/idracmanuals**.

Konfigurieren der USB-Verwaltungsschnittstelle über das Dienstprogramm für iDRAC-Einstellungen

So konfigurieren Sie die USB-Schnittstelle:

1. Gehen Sie im Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen zu **Medien und USB-Schnittstelleneinstellungen**. Die Seite **iDRAC-Einstellungen für Media und USB-Schnittstelleneinstellungen** wird angezeigt.
2. Führen Sie von dem Drop-Down-Menü **USB-Verwaltungsschnittstellenmodus** die folgenden Schritte aus:
 - **Automatisch** – USB-Schnittstelle wird vom iDRAC oder dem Betriebssystem des Servers verwendet.
 - **Standardnutzung des Betriebssystems** – USB-Schnittstelle wird von dem Betriebssystem des Servers verwendet.
 - **Nur iDRAC Direct** – USB-Schnittstelle wird von iDRAC verwendet.
3. Wählen Sie vom Drop-Down-Menü **iDRAC-Direct: USB-Konfigurations-XML** die Optionen zur Konfiguration eines Servers, indem Sie das Server-Konfigurationsprofil auf einem USB-Laufwerk speichern:
 - **Deaktiviert**
 - **Aktiviert, wenn der Server nur standardmäßige Anmeldeinformationseinstellungen besitzt**
 - **Aktiviert**

Weitere Informationen zu den verfügbaren Feldern finden Sie in der *iDRAC Settings Utility Online Help (Online-Hilfe des Dienstprogramms für iDRAC-Einstellungen)*.

4. Klicken Sie auf **Zurück**, dann auf **Fertigstellen** und schließlich auf **Ja**. Die Einstellungen sind damit gespeichert.

Importieren der Serverkonfiguration vom USB-Gerät

Stellen Sie sicher, dass Sie im Stammverzeichnis des USB-Geräts ein Verzeichnis mit dem Namen **System_Configuration_XML** erstellen, in dem sowohl die config.xml- und die control.xml-Dateien enthalten sind:

- Das Serverkonfigurationsprofil (SCP) im **System_Configuration_XML** -Unterverzeichnis unter dem Stammverzeichnis des USB-Geräts. Diese Datei enthält alle Attribut-Wert-Paare des Servers. Dies schließt Attribute von iDRAC, PERC, RAID und BIOS ein. Sie können diese Datei bearbeiten, um ein beliebiges Attribut auf dem Server zu konfigurieren. Der Dateiname kann **<servicetag>-config.xml**, **<servicetag>-config.json**, **<modelnumber>-config.xml**, **<modelnumber>-config.json**, **config.xml** oder **config.json** sein.
- Steuerungs-Datei – Schließt die Parameter zur Steuerung des Importvorgangs ein und verfügt nicht über die Attribute des iDRAC oder einer anderen Komponente im System. Diese Steuerungsdatei enthält drei Parameter:
 - ShutdownType – Ordentliches Herunterfahren, erzwungen, Kein Neustart.
 - TimeToWait (in Sekunden) – mindestens 300 und höchstens 3600.
 - EndHostPowerState – aktiviert oder deaktiviert.

Beispiel für **control.xml**-Datei:

```
<InstructionTable>
  <InstructionRow>
    <InstructionType>Configuration XML import Host control Instruction
  </InstructionType>
  <Instruction>ShutdownType</Instruction>
  <Value>NoReboot</Value>
  <ValuePossibilities>Graceful, Forced, NoReboot</ValuePossibilities>
</InstructionRow>
<InstructionRow>
  <InstructionType>Configuration XML import Host control Instruction
  </InstructionType>
  <Instruction>TimeToWait</Instruction>
  <Value>300</Value>
  <ValuePossibilities>Minimum value is 300 -Maximum value is
  3600 seconds.</ValuePossibilities>
</InstructionRow>
<InstructionRow>
  <InstructionType>Configuration XML import Host control Instruction
  </InstructionType>
  <Instruction>EndHostPowerState</Instruction>
  <Value>On</Value>
  <ValuePossibilities>On, Off</ValuePossibilities>
</InstructionRow>
</InstructionTable>
```

Sie müssen zum Ausführen dieses Vorgangs über die Berechtigung zur Serversteuerung verfügen.

 **ANMERKUNG: Wenn Sie während des Imports des SCP die USB-Management-Einstellungen in der SCP-Datei verändern, schlägt der Auftrag fehl oder wird mit Fehlern abgeschlossen. Sie können Attribute in der SCP zur Vermeidung der Fehlern kommentieren.**

So importieren Sie das Server-Konfigurationsprofil vom USB-Gerät zu iDRAC:

1. Konfigurieren der USB-Verwaltungsschnittstelle
 - Stellen Sie den **USB-Verwaltungsanschlussmodus** auf **Automatisch** oder **iDRAC**.
 - Stellen Sie **iDRAC-Verwaltet: USB XML-Konfiguration** auf **Aktiviert mit Standard-Anmeldeinformationen** oder **Aktiviert** ein.
2. Stecken Sie den USB-Speicherstick (der die Dateien **configuration.xml** und **control.xml** enthält) in die iDRAC-USB-Schnittstelle ein.
3. Das Serverkonfigurationsprofil wird auf dem USB-Gerät im Unterverzeichnis **System_Configuration_XML** im Stammverzeichnis des USB-Geräts ermittelt. Es wird in der folgenden Reihenfolge ermittelt:

- <servicetag>-config.xml / <servicetag>-config.json
 - <modelnum>-config.xml / <modelnum>-config.json
 - config.xml / config.json
4. Ein Server-Import-Job wird gestartet.
Wenn das Profil nicht ermittelt wird, wird der Vorgang beendet.
Wenn **iDRAC-Verwaltet: USB XML-Konfiguration** auf **Aktiviert mit Standard-Anmeldeinformationen** eingestellt wurde und das BIOS-Setup-Kennwort nicht Null ist, oder wenn eines der iDRAC-Benutzerkontos geändert wurde, wird eine Fehlermeldung angezeigt und der Vorgang wird beendet.
 5. LCD-Anzeigen und LED (falls vorhanden) zeigen den Status an, dass ein Import-Job gestartet wurde.
 6. Wenn eine Konfiguration vorhanden ist, die bereitgestellt werden muss, und **Shut Down Type (Beenden-Typ)** ist in der Steuerungsdatei mit **Kein Neustart** angegeben, müssen Sie den Server neu starten, damit die Einstellungen konfiguriert werden. Andernfalls wird der Server neu gestartet und die Konfiguration angewendet. Nur wenn der Server bereits heruntergefahren war, wird die bereitgestellte Konfiguration angewendet, und zwar auch dann, wenn die Option **No Reboot (Kein Neustart)** angegeben wird.
 7. Nachdem der Import-Job abgeschlossen ist, zeigt die LCD/LED dies an. Falls ein Neustart erforderlich ist, zeigt die LCD den Job-Status als „Paused waiting on reboot“ (Unterbrochen – Warten auf Neustart) an.
 8. Wenn das USB-Gerät weiterhin mit dem Server verbunden ist, wird das Ergebnis des Importvorgangs in der Datei **results.xml** des USB-Geräts aufgezeichnet.

LCD-Meldungen

Wenn das LCD-Bedienfeld verfügbar ist, werden die folgenden Meldungen in einer Reihenfolge angezeigt:

1. Importieren – Wenn Sie das Server-Konfigurationsprofil aus dem USB-Gerät kopiert wird.
2. Anwenden – Wenn der Job ausgeführt wird.
3. Abgeschlossen – Wenn der Job erfolgreich abgeschlossen wurde.
4. Mit Fehlern beendet – Wenn der Job mit Fehlern abgeschlossen wurde.
5. Fehlgeschlagen – Wenn der Job fehlgeschlagen ist.

Weitere Details finden Sie in der Ergebnis-Datei auf dem USB-Gerät.

Verhalten der LED-Blinkfunktion

Die USB-LED zeigt den Status einer Server-Konfigurationsprofiloperation an, die über den USB-Port ausgeführt wird. Diese LED ist möglicherweise nicht auf allen Systemen verfügbar.

- Dauerhaft grün – Das Server-Konfigurationsprofil wird von dem USB-Gerät kopiert.
- Grün blinkend – Der Job wird ausgeführt.
- Gelb blinkend – Der Auftrag ist fehlgeschlagen oder mit Fehlern abgeschlossen.
- Dauerhaft grün – Der Job wurde erfolgreich abgeschlossen.

 **ANMERKUNG: Bei PowerEdge R840 und R940xa blinkt die USB-LED nicht, wenn ein Importvorgang über den USB-Anschluss ausgeführt wird. Überprüfen Sie den Status des Vorgangs mit Hilfe der LCD-Anzeige.**

Protokolle und Ergebnis-Datei

Die folgenden Informationen werden für den Importvorgang protokolliert:

- Das automatische Importieren aus USB wird in der Lifecycle Controller-Protokolldatei protokolliert.
- Wenn das USB-Gerät eingesetzt bleibt, werden die Job-Ergebnisse in der Ergebnis-Datei, die sich im USB-Stick befindet, aufgezeichnet.

Eine Ergebnis-Datei namens **Results.xml**, wird in dem Unterverzeichnis mit den folgenden Informationen aktualisiert oder erstellt:

- Service-Tag-Nummer – Die Daten werden aufgezeichnet, nachdem der Importvorgang entweder eine Job-ID oder einen Fehler zurückgegeben hat.
- Job-ID – Die Daten werden aufgezeichnet, nachdem der Importvorgang eine Job-ID zurückgegeben hat.

- Startdatum und Uhrzeit des Jobs – Die Daten werden aufgezeichnet , nachdem der Importvorgang eine Job-ID zurückgegeben hat.
- Status – Die Daten werden aufgezeichnet, wenn der Import-Vorgang einen Fehler zurückgibt oder wenn die Job-Ergebnisse verfügbar sind.

Verwenden von iDRAC Quick Sync 2

Wenn Dell OpenManage Mobile auf einem mobilen Android- oder iOS-Gerät ausgeführt wird, können Sie auf den Server einfach direkt oder über OpenManage Essentials oder die OpenManage Enterprise (OME)-Konsole zugreifen. Es ermöglicht Ihnen, Serverdetails und Bestand zu prüfen, LC- und Systemereignisprotokolle anzuzeigen, automatische Benachrichtigungen auf dem Mobilgerät von einer OME-Konsole zu erhalten, IP-Adresse zuzuweisen und iDRAC-Passwort zu ändern, wichtige BIOS-Attribute zu konfigurieren und Fehlerbehebungsmaßnahmen nach Bedarf durchzuführen. Sie können ferner einen Server aus- und einschalten, auf die Systemkonsole zugreifen oder auf die iDRAC-GUI zugreifen.

OMM kann kostenlos im Apple App Store oder im Google Play Store heruntergeladen werden.

Sie müssen die OpenManage Mobile-Anwendung auf dem Mobilgerät installieren (unterstützt Android 5.0+- und iOS 9.0+- Mobilgeräte), um den Server über die iDRAC Quick Sync 2-Schnittstelle zu verwalten.

 **ANMERKUNG: Dieser Bereich wird nur auf den Servern angezeigt, die das Quick Sync 2-Modul im linken Rack-Ohr aufweisen.**

 **ANMERKUNG: Diese Funktion wird derzeit auf Mobilgeräten mit Android-Betriebssystem und Apple iOS unterstützt.**

In der aktuellen Version steht diese Funktion auf allen PowerEdge-Servern der 14. Generation zur Verfügung. Es sind Mobilgeräte erforderlich, die für die linke Quick Sync 2-Systemsteuerung (in **linkem Rack-Ohr**) und Bluetooth Low Energy (und optional Wi-Fi) ausgelegt sind. Daher handelt es sich um eine Hardware-Aufpreisoption und die Funktionen sind nicht von der iDRAC-Softwarelizenzierung abhängig.

Die iDRAC Quick Sync 2-Konfiguration umfasst Folgendes:

- – iDRAC Quick Sync Access-Konfiguration (über iDRAC GUI, iDRAC HII, racadm, WSMAN)
 - a. ›**Quick Sync Access** – Konfiguration auf „read-write“ (Lesen-Schreiben) (Standardoption).
 - b. ›**Quick Sync Inactivity Timer** – Konfiguration auf „Enabled“ (Aktiviert) (Standardoption).
 - c. ›**Quick Sync Inactivity Timeout** – Gibt die Zeit an, nach der der Quick Sync 2-Modus deaktiviert wird. Standardmäßig ist „seconds“ (Sekunden) ausgewählt. Der Standardwert beträgt 120 Sekunden. Der zulässige Bereich liegt zwischen 120 und 3600 Sekunden.
 - d. **Quick Sync Read Authentication** – Konfiguration auf „Enabled“ (Aktiviert) (Standardoption).
 - e. **Quick Sync WiFi** – Konfiguration auf „Enabled“ (Aktiviert) (Standardoption).

Aktivieren Sie nach der Konfiguration die Quick Sync 2-Taste in der linken Systemsteuerung. Stellen Sie sicher, dass die Quick Sync 2-LED leuchtet. Greifen Sie auf die Quick Sync 2-Informationen über ein Mobilgerät zu (Android 5.0+ oder IOS 9.0+, OMM 2.0 oder höher).

Mit dem OpenManage Mobile können Sie:

- Bestandsaufnahme-Informationen anzeigen
- Überwachungsinformationen anzeigen
- Die grundlegende iDRAC-Netzwerkeinstellungen konfigurieren

Weitere Informationen über OpenManage Mobile finden Sie im *OpenManage Mobile User's Guide* (OpenManage Mobile-Benutzerhandbuch) unter dell.com/support/manuals.

Konfigurieren von iDRAC Quick Sync 2

Mithilfe der iDRAC-Web-Schnittstelle, RACADM, WSMAN und iDRAC HII können Sie die iDRAC Quick Sync 2-Funktion konfigurieren, um auf das mobile Gerät zugreifen zu können:

- **Quick Sync Access** – Konfiguration auf „read-write“ (Lesen-Schreiben) (Standardoption).
- **Quick Sync Inactivity Timer** – Konfiguration auf „Enabled“ (Aktiviert) (Standardoption).
- **Quick Sync Inactivity Timeout** – Gibt die Zeit an, nach der der Quick Sync 2-Modus deaktiviert wird. Standardmäßig ist „seconds“ (Sekunden) ausgewählt. Der Standardwert beträgt 120 Sekunden. Der zulässige Bereich liegt zwischen 120 und 3600 Sekunden.
 - a. Bei Aktivierung können Sie eine Zeit angeben, nach der der Quick Sync 2-Modus deaktiviert wird. Drücken Sie zum Einschalten die Taste erneut.
 - b. Deaktiviert – Der Zeitgeber lässt nicht zu, dass Sie eine Zeitüberschreitungsperiode eingeben.
- **Quick Sync Read Authentication** – Konfiguration auf „Enabled“ (Aktiviert) (Standardoption).
- **Quick Sync WiFi** – Konfiguration auf „Enabled“ (Aktiviert) (Standardoption).

Sie müssen zum Konfigurieren der Einstellungen über die Berechtigung zur Serversteuerung verfügen. Ein Serverneustart ist nicht erforderlich, damit die Einstellungen wirksam werden. Nach der Konfiguration können Sie die Quick Sync 2-Taste in der linken Systemsteuerung aktivieren. Stellen Sie sicher, dass die Quick Sync-LED leuchtet. Greifen Sie dann auf die Quick Sync-Informationen über ein mobiles Gerät zu.

Wenn die Konfiguration geändert wird, wird ein Eintrag im Lifecycle Controller-Protokoll eingetragen.

Konfigurieren von iDRAC Quick Sync 2-Einstellungen unter Verwendung der Webschnittstelle

So konfigurieren Sie iDRAC Quick Sync 2:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configuration (Konfiguration)** → **System Settings (Systemeinstellungen)** → **Hardware Settings (Hardwareeinstellungen)** → **iDRAC Quick Sync**.
2. Wählen Sie im Abschnitt **iDRAC Quick Sync** aus dem Drop-Down-Menü **Access** (Zugriff) eine der folgenden Optionen für die Bereitstellung des Zugriffs auf das mobile Android- oder iOS-Gerät aus:
 - Lesen-Schreiben
 - Nur-Lesen
 - Deaktiviert
3. Aktivieren Sie den Zeitgeber.
4. Geben Sie den Timeoutgrenzwert an.
Weitere Informationen zu den Feldern finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.
5. Klicken Sie auf **Anwenden**, um die Einstellungen zu übernehmen.

Konfigurieren von iDRAC Quick Sync 2-Einstellungen über RACADM

Verwenden Sie zum Konfigurieren der iDRAC Quick Sync 2-Funktion die racadm-Objekte in der Gruppe **System.QuickSync**. Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide* (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC) unter dell.com/esmanuals.

Konfigurieren von iDRAC Quick Sync 2-Einstellungen über das Dienstprogramm für iDRAC-Einstellungen

So konfigurieren Sie iDRAC Quick Sync 2:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **Configuration (Konfiguration)** → **System Settings (Systemeinstellungen)** → **Hardware Settings (Hardwareeinstellungen)** → **iDRAC Quick Sync**.
2. Im **iDRAC Quick Sync**-Abschnitt:
 - Geben Sie die Zugriffsebene an.
 - Aktivieren Sie Timeout.
 - Geben Sie die benutzerdefinierte Zeitüberschreitungsbegrenzung an (120 bis 3600 Sekunden).

Weitere Informationen zu den Feldern finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.
3. Klicken Sie auf **Zurück**, dann auf **Fertigstellen** und schließlich auf **Ja**.

Die Einstellungen werden angewendet.

Verwenden vom Mobile-Gerät zum Anzeigen von iDRAC-Informationen

Weitere Informationen zum Anzeigen von iDRAC-Informationen von dem mobilen Gerät finden Sie im *OpenManage Mobile User's Guide* (OpenManage-Mobile-Benutzerhandbuch) unter [dell.com/support/manuals](https://www.dell.com/support/manuals).

Virtuelle Datenträger verwalten

Der virtuelle Datenträger ermöglicht dem verwalteten Server, auf Datenträgergeräte der Management Station oder auf ISO-CD/DVD-Images einer Netzwerkfreigabe zuzugreifen, als wären sie Geräte auf dem verwalteten Server.

Über die Funktion für den virtuellen Datenträger können Sie die folgenden Schritte ausführen:

- Remote auf Datenträger zugreifen, die über das Netzwerk mit einem Remote-System verbunden sind
- Anwendungen installieren
- Treiber-Update
- Ein Betriebssystem auf dem Managed System installieren

Hierbei handelt es sich um eine Lizenzfunktion für Rack- und Tower-Server. Sie ist auf Blade-Servern standardmäßig verfügbar.

Zentrale Funktionen:

- Der virtuelle Datenträger unterstützt virtuelle optische Laufwerke (CD/DVD), Floppy-Laufwerke (einschließlich USB-basierte Laufwerke) und USB-Flash-Laufwerke.
- Sie können nur ein Floppy-Laufwerk, ein USB-Flash-Laufwerk, ein Image oder einen Schlüssel und nur ein optisches Laufwerk auf der Management Station mit einem Managed System verbinden. Unterstützte Floppy-Laufwerke umfassen ein Floppy-Image oder ein verfügbares Floppy-Laufwerk. Unterstützte optische Laufwerke umfassen maximal ein verfügbares optisches Laufwerk oder eine einzige ISO-Imagedatei.

Die folgende Abbildung zeigt ein typisches Setup für einen virtuellen Datenträger.

- Es ist nicht möglich, über virtuelle Computer auf den virtuellen Floppy-Datenträger von iDRAC zuzugreifen.
- Alle verbundenen virtuellen Datenträger emulieren ein physisches Laufwerk auf dem Managed System.
- Auf Windows-basierten, verwalteten Systemen werden die Laufwerke der virtuellen Datenträger automatisch geladen, wenn sie angeschlossen und mit einem Laufwerksbuchstaben konfiguriert sind.
- Auf Linux-basierten verwalteten Systemen werden die Laufwerke der virtuellen Datenträger bei einigen Konfigurationen nicht automatisch bereitgestellt. Verwenden Sie zum manuellen Bereitstellen der Laufwerke den Mount-Befehl.
- Alle Zugriffsanforderungen werden auf den virtuellen Datenträger vom verwalteten System über das Netzwerk zur Management Station geleitet.
- Die virtuellen Geräte werden als zwei Laufwerke auf dem Managed System angezeigt, ohne dass der Datenträger auf den Laufwerken installiert ist.
- Sie können zwar das (schreibgeschützte) CD/DVD-Laufwerk zwischen zwei Managed Systems auf der Management Station freigeben, nicht aber den USB-Datenträger.
- Virtuelle Datenträger erfordern eine verfügbare Netzwerkbandbreite von mindestens 128 Kbit/s.
- Wenn LOM- oder NIC-Failovers auftreten, wird die Sitzung für den virtuellen Datenträger möglicherweise getrennt.

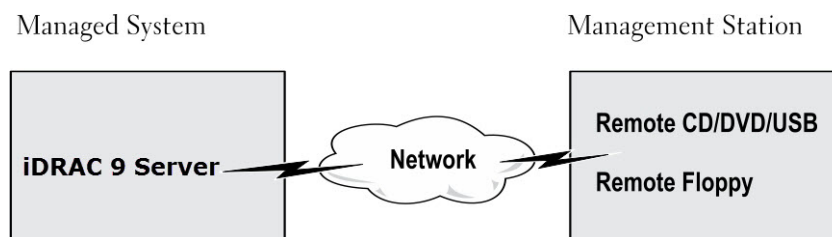


Abbildung 4. Setup für den virtuellen Datenträger

Unterstützte Laufwerke und Geräte

Die folgende Tabelle listet die Laufwerke auf, die durch den virtuellen Datenträger unterstützt werden.

Tabelle 56. Unterstützte Laufwerke und Geräte

Laufwerk	Unterstützte Speichermedien
Virtuelle optische Laufwerke	<ul style="list-style-type: none">• 1,44 Zoll Legacy-Diskettenlaufwerk mit 1,44 Zoll-Diskette• CD-ROM• DVDs• CD-RW• Kombinationslaufwerk mit dem CD-ROM-Datenträger
Virtuelle Floppy-Laufwerke	<ul style="list-style-type: none">• CD-ROM/DVD-Imagedatei im Format ISO9660• Floppy-Imagedatei im ISO9660-Format
USB-Flash-Laufwerke	<ul style="list-style-type: none">• USB-CD-ROM-Laufwerk mit CD-ROM-Datenträger• USB-Schlüssel-Image im ISO9660-Format

Virtuellen Datenträger konfigurieren

Bevor Sie die Einstellungen für den virtuellen Datenträger konfigurieren, müssen Sie sicherstellen, dass Sie zuvor Ihren Web-Browser für die Verwendung des Java- oder ActiveX-Plugins konfigurieren.

Konfigurieren von virtuellen Datenträgern über die iDRAC-Webschnittstelle

So konfigurieren Sie die Einstellungen für den virtuellen Datenträger:

 **VORSICHT: Setzen Sie iDRAC nicht zurück, während eine virtuelle Datenträgersitzung ausgeführt wird. Andernfalls könnten unerwünschte Ergebnisse auftreten, beispielsweise der Verlust von Daten.**

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configuration (Konfiguration) → Virtual Media (Virtuelle Datenträger) → Attached Media (Verbundene Datenträger)**.
2. Nehmen Sie die erforderlichen Einstellungen vor. Weitere Informationen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.
3. Klicken Sie auf **Anwenden**, um die Einstellungen zu speichern.

Virtuelle Datenträger über RACADM konfigurieren

Verwenden Sie zum Konfigurieren des virtuellen Datenträgers den Befehl **set** bei den Objekten in der Gruppe **iDRAC.VirtualMedia**. Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

Virtuelle Datenträger über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen konfigurieren

Sie können virtuelle Datenträger über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen verbinden, trennen und automatisch verbinden. Führen Sie dazu folgende Schritte durch:

1. Gehen Sie im Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen zu **Datenträger- und USB-Port-Einstellungen**. Die Seite **iDRAC-Einstellungen für Media und USB-Schnittstelleneinstellungen** wird angezeigt.
2. Wählen Sie im Bereich **Virtual Media (Virtueller Datenträger)** die Option **Detach (Trennen)**, **Attach (Verbinden)** oder **Auto attach (Automatisch verbinden)** basierend auf der Anforderung. Weitere Informationen zu den Optionen finden Sie in der *Online-Hilfe des Dienstprogramms für die iDRAC-Einstellungen*.
3. Klicken Sie auf **Zurück**, dann auf **Fertigstellen** und schließlich auf **Ja**.

Die Einstellungen des virtuellen Datenträgers werden konfiguriert.

Status des verbundenen Datenträgers und Systemantwort

Die folgende Tabelle beschreibt die Systemantwort auf der Basis der Einstellungen des verbundenen Datenträgers.

Tabelle 57. Status des verbundenen Datenträgers und Systemantwort

Status des verbundenen Datenträgers	Systemreaktion
Trennen	Image konnte dem System nicht zugeordnet werden.
Verbinden	Der Datenträger wird verbunden, auch wenn die Client-Ansicht geschlossen wird.
Automatisch verbinden	Der Datenträger wird verbunden, wenn die Client-Ansicht geöffnet wird. Er wird getrennt, wenn die Client-Ansicht geschlossen wird.

Server-Einstellungen für das Anzeigen virtueller Geräte im virtuellen Datenträger

Sie müssen die folgenden Einstellungen in der Management Station konfigurieren, damit leere Laufwerke sichtbar werden. Klicken Sie dazu im Windows Explorer im Menü **Organisieren** auf **Ordner- und Suchoptionen**. Deaktivieren Sie auf der Registerkarte **Ansicht** die Option **Leere Laufwerke im Ordner „Computer“ ausblenden** und klicken Sie auf **OK**.

Auf virtuellen Datenträger zugreifen

Sie können auf den virtuellen Datenträger mit oder ohne Verwendung der virtuellen Konsole zugreifen. Bevor Sie auf den virtuellen Datenträger zugreifen, müssen Sie Ihre Web-Browser konfigurieren.

Virtueller Datenträger und RFS schließen sich gegenseitig aus. Wenn die RFS-Verbindung aktiv ist und Sie versuchen, den Client des virtuellen Datenträgers zu starten, wird folgende Fehlermeldung angezeigt: *Virtual Media is currently unavailable (Virtueller Datenträger ist aktuell nicht verfügbar). Eine Sitzung für einen virtuellen Datenträger oder eine Remote-Dateifreigabe ist in Verwendung.*

Falls die RFS-Verbindung nicht aktiv ist und Sie versuchen, den Client des virtuellen Datenträgers zu starten, wird der Client erfolgreich gestartet. Sie können dann den virtuellen Datenträger-Client dazu verwenden, Geräte und Dateien den virtuellen Datenträgern zuzuweisen.

Virtuellen Datenträger über die virtuelle Konsole starten

Bevor Sie den virtuellen Datenträger über die virtuelle Konsole starten können, müssen Sie Folgendes sicherstellen:

- Die virtuelle Konsole ist aktiviert.
- Das System ist so konfiguriert, dass leere Laufwerke eingeblendet werden. Gehen Sie im Windows Explorer zu **Ordneroptionen**, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Leere Laufwerke im Ordner „Computer“ ausblenden**, und klicken Sie auf **OK**.

So greifen Sie über die virtuelle Konsole auf den virtuellen Datenträger zu:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **Configuration (Konfiguration)** → **Virtual Console (Virtuelle Konsole)**. Daraufhin wird die Seite **Virtuelle Konsole** angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Launch Virtual Console (Virtuelle Konsole starten)**. Der **Virtuelle Konsole-Viewer** wird gestartet.

 **ANMERKUNG:** Unter Linux ist Java der Standard-Plug-In-Typ für den Zugriff auf die virtuelle Konsole. Öffnen Sie unter Windows die **.jnlp-Datei**, um die virtuelle Konsole mit Java zu starten.

3. Klicken Sie auf **Virtual Media (Virtueller Datenträger)** → **Connect Virtual Media (Virtuellen Datenträger verbinden)**. Die Sitzung des virtuellen Datenträgers wird hergestellt, und das Menü **Virtueller Datenträger** zeigt die Liste der für die Zuordnung verfügbaren Geräte an.

 **ANMERKUNG:** Das Fenster **Virtuelle Konsole-Viewer** muss während des Zugriffs auf den virtuellen Datenträger **aktiviert bleiben**.

Virtuelle Datenträger ohne virtuelle Konsole starten

Bevor Sie bei deaktivierter **virtueller Konsole** den virtuellen Datenträger starten, müssen Sie Folgenden sicherstellen:

- Der virtuelle Datenträger befindet sich im Status *Verbunden*.
- Das System ist so konfiguriert, dass leere Laufwerke eingeblendet werden. Gehen Sie dazu im Windows Explorer zu **Folder Options** (Ordneroptionen), deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Hide empty drives in the Computer folder** (Leere Laufwerke im Ordner „Computer“ ausblenden) und klicken Sie auf **OK**.

So starten Sie den virtuellen Datenträger bei deaktivierter virtueller Konsole:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configuration (Konfiguration) → Virtual Console (Virtuelle Konsole)**.
2. Klicken Sie auf **Virtuelle Konsole starten**.


Die folgende Meldung wird angezeigt:

```
Virtual Console has been disabled. Do you want to continue using Virtual Media redirection?
```

3. Klicken Sie auf **OK**.
Daraufhin wird das Fenster **Virtuelle Datenträger** angezeigt.
4. Klicken Sie im Menü **Virtuelle Datenträger** auf **CD/DVD zuordnen** oder auf **Wechseldatenträger zuordnen**.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Virtuelles Laufwerk zuordnen](#).

 **ANMERKUNG: Die Laufwerkbuchstaben der virtuellen Komponente auf dem verwalteten System entsprechen nicht den Buchstaben des physikalischen Laufwerks auf der Management Station.**

 **ANMERKUNG: Der virtuelle Datenträger funktioniert u. U. nicht ordnungsgemäß auf Clients des Windows-Betriebssystems, die mit verstärkter Sicherheitskonfiguration für Internet Explorer konfiguriert wurden. Informationen dazu, wie Sie dieses Problem lösen können, finden Sie in der Dokumentation des Microsoft-Betriebssystems, oder wenden Sie sich dazu an den Systemadministrator.**

 **ANMERKUNG: Das HTML5-Plugin wird nicht für eigenständige virtuelle Datenträger unterstützt.**

Images von virtuellen Datenträgern hinzufügen

Sie können ein Datenträger-Image des Remote-Ordners erstellen und dieses als mittels USB angeschlossenes Gerät für das Server-Betriebssystem bereitstellen. So fügen Sie Images von virtuellen Datenträgern hinzu:

1. Klicken Sie auf **Virtual Media (Virtueller Datenträger) → Create Image... (Image erstellen ...)**.
2. Klicken Sie im Feld **Source Folder** (Quellordner) auf **Browse** (Durchsuchen) und navigieren Sie zu der Datei oder dem Verzeichnis, die bzw. das als Quelle für die Image-Datei verwendet werden soll. Die Image-Datei befindet sich auf der Management Station oder dem Laufwerk C: des verwalteten Systems.
3. Der Standardpfad zur Speicherung der erstellen Imagedateien (normalerweise das Desktop-Verzeichnis) wird im Feld **Imagedateiname** angezeigt. Zum Ändern dieses Speicherorts klicken Sie auf **Browse** (Durchsuchen) und geben Sie einen Speicherort an.
4. Klicken Sie auf **Abbild erstellen**.

Die Abbilderstellung beginnt. Falls der Standort der Abbilddatei sich innerhalb des Quellordners befindet, wird eine Warnmeldung angezeigt, die besagt, dass die Abbilderstellung nicht fortgesetzt werden kann, weil der Standort der Abbilddatei im Quellordner eine Endlosschleife verursacht. Falls sich der Standort der Abbilddatei nicht im Quellordner befindet, kann die Erstellung des Abbilds fortgesetzt werden.

Nach der Erstellung des Abbildes wird eine Erfolgsmeldung angezeigt.

5. Klicken Sie auf **Fertigstellen**.

Das Abbild wird erstellt.

Wenn ein Ordner als Image hinzugefügt wird, wird eine **.img**-Datei auf dem Desktop der Management Station erstellt, über die diese Funktion verwendet wird. Wenn diese **.img**-Datei verschoben oder gelöscht wird, funktioniert der entsprechende Eintrag für diesen Ordner im Menü **Virtual Media** (Virtueller Datenträger) nicht. Es wird daher empfohlen, die **.img**-Datei während der Verwendung des *Image* nicht zu verschieben oder zu löschen. Allerdings kann die **.img**-Datei entfernt werden, sobald die

Auswahl des entsprechenden Eintrags zunächst aufgehoben und dann mithilfe von **Remove Image** (Image entfernen) entfernt wird.

Details zum virtuellen Gerät anzeigen

Klicken Sie zum Anzeigen der Details zum virtuellen Gerät im Viewer der virtuellen Konsole auf **Tools** → **Stats (Statistiken)**. Im Fenster **Stats (Statistiken)** zeigt der Bereich **Virtual Media (Virtueller Datenträger)** die zugeordneten virtuellen Geräte und die Lese-/Schreibaktivität für jedes Gerät an. Wenn ein virtueller Datenträger verbunden ist, werden diese Informationen angezeigt. Falls kein virtueller Datenträger verbunden ist, wird die Meldung „Virtual Media is not connected“ (Virtueller Datenträger ist nicht verbunden) angezeigt.

Wenn der virtuelle Datenträger ohne die virtuelle Konsole gestartet wird, dann wird der Bereich **Virtual Media (Virtueller Datenträger)** als Dialogfeld angezeigt. Er enthält Informationen über die zugeordneten Geräte.

USB-Gerät zurücksetzen


So setzen Sie das USB-Gerät zurück:

1. Klicken Sie im Viewer der virtuellen Konsole auf **Tools** → **Statistik**.
Das Fenster **Statistik** wird angezeigt.
2. Klicken Sie unter **Virtueller Datenträger** auf **USB-Reset**.
Es wird eine Meldung angezeigt, über die der Benutzer gewarnt wird, dass sich das Zurücksetzen der USB-Verbindung auf den gesamten Input für das Zielgerät auswirken kann, einschließlich des virtuellen Datenträgers und der Maus.
3. Klicken Sie auf **Yes** (Ja).
Das USB-Gerät wird zurückgesetzt.

 **ANMERKUNG: Der virtuelle iDRAC-Datenträger wird nicht beendet, auch wenn Sie sich von der Sitzung für die iDRAC-Webschnittstelle abgemeldet haben.**

Virtuelles Laufwerk zuordnen


So ordnen Sie das virtuelle Laufwerk zu:

 **ANMERKUNG: Bei der Verwendung von ActiveX oder Java-basierten virtuellen Medien müssen Sie über Administratorrechte verfügen, um eine Betriebssystem-DVD oder ein USB-Flash-Laufwerk (das mit der Verwaltungsstation verbunden ist) zuzuordnen. Um die Laufwerke zuzuordnen, starten Sie IE als Administrator oder fügen Sie die iDRAC-IP-Adresse zur Liste der vertrauenswürdigen Sites hinzu.**

1. Um eine virtuelle Datenträgersitzung vom Menü **Virtueller Datenträger** aus zu starten, klicken Sie auf **Virtuellen Datenträger verbinden**.

Für jedes Gerät, das für die Zuordnung vom Hostserver her bereit steht, wird ein Menüelement unter dem Menü **Virtueller Datenträger** angezeigt. Das Menüelement wird nach dem Gerätetyp benannt, wie z. B.:

- CD/DVD zuordnen
- Entfernbarer Festplatte zuordnen
- Diskette zuordnen

 **ANMERKUNG: Das Menüelement Map Floppy Disk (Diskette zuordnen) wird in der Liste angezeigt, wenn die Option Floppy Emulation (Floppy-Emulation) auf der Seite Attached Media (Verbundener Datenträger) aktiviert ist. Wenn Floppy Emulation (Floppy-Emulation) aktiviert ist, wird Map Removable Disk (Entfernbarer Festplatte zuordnen) durch Map Floppy Disk (Diskette zuordnen) ersetzt.**

Die Option **DVD/CD zuordnen** kann für ISO-Dateien verwendet werden und die Option **Wechseldatenträger zuordnen** kann für Abbilder verwendet werden.

 **ANMERKUNG: Sie können keine physischen Datenträger, wie USB-basierte Laufwerke, CDs oder DVDs, unter Verwendung der virtuellen HTML5-Konsole zuordnen.**

 **ANMERKUNG: Sie können USB-Schlüssel nicht als virtuelle Datenträger-Festplatten unter Verwendung der virtuellen Konsole/des virtuellen Datenträgers über eine RDP-Sitzung zuordnen.**

2. Klicken Sie auf den Gerätetyp, den Sie zuordnen möchten.

 **ANMERKUNG: Die aktive Sitzung zeigt an, ob eine Sitzung von der gegenwärtigen Web-Schnittstellensitzung, einer anderen Web-Schnittstellensitzung oder von VMCLI aus aktiv ist.**

3. Wählen Sie im Feld **Laufwerk/Abbilddatei** das Gerät aus der Dropdown-Liste aus.

Die Liste enthält alle verfügbaren (nicht zugeordneten) Geräte, die Sie zuordnen können (CD/DVD, entfernbare Festplatte, Diskette), und Abbilddateitypen, die Sie zuordnen können (ISO oder IMG). Die Abbilddateien befinden sich im Standardverzeichnis für Abbilddateien (normalerweise dem Desktop des Benutzers). Falls das Gerät nicht in der Dropdown-Liste verfügbar ist, klicken Sie auf **Durchsuchen**, um das Gerät anzugeben.

Der richtige Dateityp ist ISO für CD/DVD und IMG für Wechseldatenträger und Disketten.

Wenn das Abbild im Standard-Dateipfad (Desktop) erstellt wird, wenn Sie die Option **Wechseldatenträger zuordnen** auswählen, so ist das erstellte Abbild zur Auswahl im Dropdown-Menü verfügbar.

Wenn das Abbild an einem anderen Speicherort erstellt wird und Sie die Option **Map Removable Disk (Entfernbarer Festplatte zuordnen)** auswählen, ist das erstellte Abbild nicht zur Auswahl im Dropdown-Menü verfügbar. Klicken Sie auf **Browse (Durchsuchen)**, um das Abbild anzugeben.

4. Wählen Sie **Nur-Lesen**, um schreibbare Geräte als Nur-Lesen zuzuordnen.

Für CD/DVD-Geräte ist diese Option standardmäßig aktiviert, und Sie können sie nicht deaktivieren.

 **ANMERKUNG: Wenn Sie für die Zuordnung die virtuelle, HTML5-basierte Konsole verwenden, werden ISO- und IMG-Dateien als schreibgeschützte Dateien zugeordnet.**

5. Klicken Sie auf **Gerät zuordnen**, um das Gerät dem Hostserver zuzuordnen.

Nach der Zuordnung des Geräts/der Datei ändert sich der Name des zugehörigen Menüelements **Virtual Media (Virtueller Datenträger)**, um den Gerätenamen anzugeben. Falls das CD/DVD-Gerät beispielsweise einer Abbilddatei mit Namen `foo.iso` zugeordnet ist, dann wird das CD/DVD-Menüelement auf dem Menü 'Virtueller Datenträger' **foo.iso auf CD/DVD zugeordnet** genannt. Ein Häkchen bei diesem Menüelement gibt an, dass es zugeordnet ist.

Korrekte virtuelle Laufwerke für die Zuordnung anzeigen

Auf einer Linux-basierten Management Station zeigt das Fenster **Client** des virtuellen Datenträgers evtl. austauschbare Festplatten und Disketten an, die nicht Teil der Management Station sind. Um sicherzustellen, dass die korrekten virtuellen Laufwerke zum Zuordnen verfügbar sind, müssen Sie die Port-Einstellung für die verbundene SATA-Festplatte aktivieren. Führen Sie dazu folgende Schritte durch:

1. Starten Sie das Betriebssystem auf der Management Station neu. Drücken Sie während POST <F2>, um **System Setup (System-Setup)** aufzurufen.
2. Gehen Sie zu **SATA settings (SATA-Einstellungen)**. Die Port-Details werden angezeigt.
3. Aktivieren Sie die Schnittstellen, die derzeit tatsächlich vorhanden und mit der Festplatte verbunden sind.
4. Greifen Sie auf das Fenster **Client** des virtuellen Datenträgers zu. Es zeigt die korrekten Laufwerke an, die zugeordnet werden können.

Zuordnung für virtuelles Laufwerk aufheben

So heben Sie die Zuordnung für ein virtuelles Laufwerk auf:


1. Wählen Sie im Menü **Virtuelle Datenträger** einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie auf das Gerät, dessen Zuweisung aufgehoben werden soll.
- Klicken Sie auf **Virtuelle Datenträger trennen**.

Es wird eine Meldung angezeigt, die um Bestätigung bittet.

2. Klicken Sie auf **Yes** (Ja).


Das Häkchen für das Menüelement wird nicht angezeigt, was bedeutet, dass es dem Host-Server nicht zugeordnet ist.

 **ANMERKUNG:** Nach Aufhebung der Zuordnung für ein USB-Gerät, das von einem Clientsystem mit dem Macintosh-Betriebssystem aus an vKM angeschlossen ist, steht das Gerät, für das die Zugordnung aufgehoben wurde, möglicherweise nicht auf dem Client zur Verfügung. Starten Sie das System neu oder stellen Sie das Gerät auf dem Clientsystem manuell bereit, damit das Gerät angezeigt wird.

 **ANMERKUNG:** Um die Zuordnung eines virtuellen DVD-Laufwerks unter Linux OS aufzuheben, müssen Sie das Laufwerk unmounten und entfernen.

Startreihenfolge über das BIOS festlegen

Über das Dienstprogramm für die System-BIOS-Einstellungen können Sie das Managed System so konfigurieren, dass es von virtuellen optischen Laufwerken oder virtuellen Floppy-Laufwerken gestartet wird.

 **ANMERKUNG:** Werden virtuelle Datenträger geändert, während sie verbunden sind, kann dies ggf. zum Anhalten der System-Startsequenz führen.

So aktivieren Sie das Managed System für den Startvorgang:

1. Starten Sie das verwaltete System.
2. Drücken Sie die Taste <F2>, um die Seite **System-Setup** aufzurufen.
3. Gehen Sie zu **System BIOS Settings (System-BIOS-Einstellungen)** → **Boot Settings (Starteinstellungen)** → **BIOS Boot Settings (BIOS-Starteinstellungen)** → **Boot Sequence (Startsequenz)**.

Im Popup-Fenster werden die virtuellen optischen Laufwerke und virtuellen Diskettenlaufwerke mit den Standard-Startgeräten aufgeführt.

4. Stellen Sie sicher, dass das virtuelle Laufwerk aktiviert und als erstes Gerät mit startfähigem Datenträger aufgelistet ist. Falls erforderlich, folgen Sie zur Änderung der Startreihenfolge den Anweisungen auf dem Bildschirm.
5. Klicken Sie auf **OK**, navigieren Sie zurück zur Seite mit den **System-BIOS-Einstellungen**, und klicken Sie dann auf **Fertigstellen**.
6. Klicken Sie auf **Ja**, um die Änderungen zu speichern und die Seite zu schließen.

Das verwaltete System wird neu gestartet.

Das verwaltete System versucht, basierend auf der Startreihenfolge, von einem startfähigen Gerät zu starten. Wenn das virtuelle Gerät angeschlossen ist und ein startfähiger Datenträger vorhanden ist, startet das System zum virtuellen Gerät. Ansonsten ignoriert das System das Gerät – ähnlich wie ein physisches Gerät ohne startfähigen Datenträger.

Einmalstart für virtuelle Datenträger aktivieren

Sie können die Startreihenfolge für den Start nur einmal ändern, nachdem Sie das virtuelle Remote-Datenträgergerät verbunden haben.

Bevor Sie die Einmalstart-Option aktivieren, müssen Sie Folgendes sicherstellen:

- Sie verfügen über die Berechtigung *Benutzer konfigurieren*.
- Ordnen Sie die lokalen oder virtuellen Laufwerke (CD/DVD, Floppy oder das USB-Flash-Gerät) dem startfähigen Datenträger oder dem Image über die Optionen für den virtuellen Datenträger zu.
- Der virtuelle Datenträger befindet sich im Status *Verbunden*, damit die virtuellen Laufwerke in der Startsequenz angezeigt werden.

So aktivieren Sie die Einmalstartoption und starten das Managed System über den virtuellen Datenträger:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **Übersicht** → **Server** → **Verbundener Datenträger**.
2. Wählen Sie unter **Virtueller Datenträger** die Option **Einmalstart aktivieren** aus, und klicken Sie dann auf **Anwenden**.
3. Schalten Sie das Managed System ein und drücken Sie <F2> während des Startens.
4. Ändern Sie die Startreihenfolge zum Starten vom virtuellen Datenträgergerät.
5. Starten Sie den Server neu.

Das Managed System startet einmalig vom virtuellen Datenträger.

VMCLI-Dienstprogramm installieren und verwenden

Das VMCLI-Dienstprogramm (Virtual Media Command Line Interface) ist eine Schnittstelle, die die Funktionen des virtuellen Datenträgers von der Management Station zum iDRAC auf dem verwalteten System bereitstellt. Mit diesem Dienstprogramm können Sie auf die Funktionen von virtuellen Datenträgern zugreifen, darunter Image-Dateien und physische Laufwerke, um ein Betriebssystem auf mehreren Remote-Systemen innerhalb eines Netzwerks bereitzustellen.

Das VMCLI-Dienstprogramm unterstützt folgende Funktionen:

- Austauschbare Geräte oder Images verwalten, auf die Sie über virtuelle Datenträger zugreifen können.
- Sitzungen automatisch beenden, wenn die iDRAC-Firmware-Option **Einmalstart** aktiviert ist.
- Sichere Datenübertragung zum iDRAC mittels SSL-Verschlüsselung.
- Führen Sie die VMCLI-Befehle so lange aus, bis:
 - Die Verbindungen automatisch beendet werden.
 - Ein Betriebssystem den Prozess beendet.

 **ANMERKUNG: Verwenden Sie zum Beenden des Prozesses unter Windows den Task Manager.**

VMCLI installieren

Das VMCLI-Dienstprogramm ist auf der *Dell Systems Management Tools and Documentation*-DVD enthalten.

So installieren Sie das VMCLI-Dienstprogramm:

1. Legen Sie die DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation* in das DVD-Laufwerk der Verwaltungsstation ein.
2. Folgen Sie zum Installieren der DRAC-Tools den Anweisungen auf dem Bildschirm.
3. Prüfen Sie nach der erfolgreichen Installation den Ordner **install\Dell\SysMgt\rac5**, um sicherzustellen, dass **vmcli.exe** vorhanden ist. Überprüfen Sie in gleicher Weise den entsprechenden Pfad für UNIX.
Das VMCLI-Dienstprogramm ist damit auf dem System installiert.

VMCLI-Dienstprogramm ausführen

- Wenn das Betriebssystem bestimmte Berechtigungen oder eine Gruppenmitgliedschaft benötigt, benötigen Sie ähnliche Berechtigungen für das Ausführen von VMCLI-Befehlen.
- Auf Windows-Systemen benötigen Nicht-Administratoren zum Ausführen des VMCLI-Dienstprogramms Berechtigungen als **Hauptbenutzer**.
- Um auf Linux-Systemen auf den iDRAC zuzugreifen, führen Sie das VMCLI-Dienstprogramm aus und protokollieren Sie Benutzerbefehle. Nicht-Administratoren müssen den VMCLI-Befehlen `sudo` voranstellen. Zum Hinzufügen oder Bearbeiten von Benutzern in der VMCLI-Administratorengruppe verwenden Sie jedoch den Befehl `visudo`.

VMCLI-Syntax

Die VMCLI-Schnittstelle ist auf Windows- und Linux-Systemen identisch. Die VMCLI-Syntax lautet:

```
VMCLI [parameter] [operating_system_shell_options]
```

Beispiel: Bei `vmcli -r iDRAC-IP-address:iDRAC-SSL-port`

Der *Parameter* aktiviert VMCLI für den Verbindungsaufbau zum angegebenen Server, für den Zugriff auf iDRAC und für die Zuordnung zum angegebenen virtuellen Datenträger.

 **ANMERKUNG: Bei der Eingabe der VMCLI-Syntax müssen Sie auf die Groß- und Kleinschreibung achten.**

Zur Gewährleistung der Sicherheit wird empfohlen, die folgenden VMCLI-Parameter zu verwenden:

- `vmcli -i` – Aktiviert ein interaktives Verfahren für den Start von VMCLI. Mit diesem Verfahren ist sichergestellt, dass Benutzername und Kennwort nicht angezeigt werden, wenn Prozesse von anderen Benutzern überprüft werden.
- `vmcli -r <iDRAC-IP-address[:iDRAC-SSL-port]> -S -u <iDRAC-user-name> -p <iDRAC-user-password> -c {<device-name> | <image-file>} -f` – Zeigt an, ob das iDRAC-CA-Zertifikat gültig ist. Wenn das Zertifikat nicht gültig ist, wird bei Ausführung dieses Befehls eine Warnmeldung angezeigt. Der Befehl wird jedoch erfolgreich ausgeführt und eine VMCLI-Sitzung wird aufgebaut. Weitere Informationen zu VMCLI-Parametern finden Sie in der *VMCLI-Hilfe* oder auf den *VMCLI-Man-Seiten*.

VMCLI-Befehle für den Zugriff auf virtuelle Datenträger

Die folgende Tabelle enthält die VMCLI-Befehle, die für den Zugriff auf verschiedene virtuelle Datenträger erforderlich sind.

Tabelle 58. VMCLI-Befehle

Virtueller Datenträger	Befehl
Diskettenlaufwerk	<code>vmcli -r [iDRAC IP or hostname] -u [iDRAC user name] -p [iDRAC user password] -f [device name]</code>
Startfähiges Floppy- oder USB-Schlüssel-Image	<code>vmcli -r [iDRAC IP address] [iDRAC user name] -p [iDRAC password] -f [floppy.img]</code>
CD-Laufwerk über die Option „-f“	<code>vmcli -r [iDRAC IP address] -u [iDRAC user name] -p [iDRAC password] -f [device name][image file]-f [cdrom - dev]</code>
Startfähiges CD/DVD-Image	<code>vmcli -r [iDRAC IP address] -u [iDRAC user name] -p [iDRAC password] -c [DVD.img]</code>

Wenn die Datei nicht schreibgeschützt ist, kann der virtuelle Datenträger in die Imagedatei schreiben. So stellen Sie sicher, dass der virtuelle Datenträger nicht auf den Datenträger schreibt:

- Konfigurieren Sie das Betriebssystem so, dass eine Disketten-Imagedatei, die nicht überschrieben werden darf, mit einem Schreibschutz versehen wird.
- Verwenden Sie Schreibschutzfunktion auf dem Gerät.

Beim Virtualisieren von schreibgeschützten Imagedateien können sich mehrere Sitzungen dieselben Imagedatenträger teilen.

Beim Virtualisieren von physischen Laufwerken kann zu einem bestimmten Zeitpunkt jeweils nur eine Sitzung auf ein gegebenes physisches Laufwerk zugreifen.

VMCLI: Betriebssystem-Shell-Optionen

VMCLI verwendet Shell-Optionen, um die folgenden Betriebssystemfunktionen zu aktivieren:

- `stderr/stdout`-Umleitung - leitet jede gedruckte Dienstprogrammausgabe zu einer Datei um. Bei Verwendung des Größer-als-Zeichens (>), gefolgt von einem Dateinamen, wird die angegebene Datei mit der gedruckten Ausgabe des VMCLI-Dienstprogramms überschrieben.

 **ANMERKUNG: Das VMCLI-Dienstprogramm liest nicht die Standardeingabe (stdin). Infolgedessen ist keine stdin-Umleitung erforderlich.**

- Hintergrundausführung – Standardmäßig wird das VMCLI-Dienstprogramm im Vordergrund ausgeführt. Verwenden Sie die Shell-Befehlsfunktionen des Betriebssystems, um das Dienstprogramm im Hintergrund auszuführen. Beispielsweise verursacht auf einem Linux-Betriebssystem das Und-Zeichen (&) nach dem Befehl, dass das Programm als neuer Hintergrundprozess erstellt wird. Diese Methode ist bei Skriptprogrammen nützlich, da das Skript nach dem Starten eines neuen

Prozesses für den VMCLI-Befehl fortgesetzt werden kann. (Andernfalls wird das Skript angehalten, bis das VMCLI-Programm beendet wird.)

Wenn mehrere VMCLI-Sitzungen gestartet werden, verwenden Sie die Betriebssystem-spezifischen Funktionen zum Auflisten oder Beenden von Prozessen.


vFlash SD-Karte verwalten

Die vFlash-SD-Karte ist eine Secure Digital(SD)-Karte, die bestellt und werkseitig installiert werden kann. Sie können Karten mit maximal 16 GB Kapazität verwenden. Nach dem Einlegen der Karte müssen Sie die vFlash-Funktion aktivieren, um Partitionen zu erstellen und zu verwalten. vFlash ist eine lizenzierte Funktion.

 **ANMERKUNG: Es gibt keine Einschränkung in Bezug auf die Größe der SD-Karte. Sie können die werkseitig installierte SD-Karte öffnen und durch eine SD-Karte mit einer höheren Kapazität ersetzen. Da vFlash das FAT32-Dateisystem verwendet, ist die Dateigröße auf 4 GB beschränkt.**


Wenn die Karte im vFlash SD-Kartensteckplatz des Systems nicht verfügbar ist, wird die folgende Fehlermeldung in der iDRAC-Webschnittstelle unter **Overview (Übersicht)** → **Server** → **vFlash** angezeigt:

`SD card not detected. Please insert an SD card of size 256MB or greater.`

 **ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass Sie ausschließlich eine vFlash-kompatible SD-Karte in den iDRAC-vFlash-Kartensteckplatz einlegen. Wenn Sie eine nicht kompatible SD-Karte einlegen, wird beim Initialisieren der Karte die folgende Fehlermeldung angezeigt: *An error has occurred while initializing SD card (Während der Initialisierung der SD-Karte ist ein Fehler aufgetreten).***

Zentrale Funktionen:

- Bereitstellung von Speicherplatz und Emulation von USB-Gerät(en).
- Erstellung von bis zu 16 Partitionen. Diese Partitionen werden dem System, wenn angeschlossen, je nach ausgewähltem Emulationsmodus als Diskette, als Festplatte oder CD/DVD-Laufwerk bereitgestellt.
- Erstellung von Partitionen aus unterstützten Dateisystemtypen. Unterstützt das **.img**-Format für Disketten-Emulationstypen, das **.iso**-Format für CD/DVD-Emulationstypen und die **.iso**- und **.img**-Formate für Festplatten-Emulationstypen.
- Erstellung von startfähigen USB-Geräten
- Einmalstart auf ein emuliertes USB-Gerät

 **ANMERKUNG: Es ist möglich, dass eine vFlash-Lizenz während eines vFlash-Vorgangs abläuft. In diesem Fall werden die laufenden vFlash-Vorgänge normal abgeschlossen.**

 **ANMERKUNG: Wenn der FIPS-Modus aktiviert ist, können Sie keine vFlash-Aktionen ausführen.**

Konfigurieren der vFlash-SD-Karte

Bevor Sie vFlash konfigurieren, müssen Sie sicherstellen, dass die vFlash-SD-Karte auf dem System installiert ist. Informationen zum Installieren und Entfernen der Karte auf dem bzw. vom System finden Sie im *Hardware-Benutzerhandbuch* des Systems unter dell.com/support/manuals.

 **ANMERKUNG: Sie müssen über die Berechtigung für den Zugriff auf virtuelle Datenträger verfügen, um die vFlash-Funktion aktivieren oder deaktivieren und die Karte initialisieren zu können.**

Eigenschaften der vFlash-SD-Karte anzeigen

Nachdem die vFlash-Funktion aktiviert wurde, können Sie die SD-Karteneigenschaften über die iDRAC-Webschnittstelle oder über RACADM anzeigen.

vFlash SD-Karteneigenschaften über die Web-Schnittstelle anzeigen

Um die Eigenschaften der vFlash-SD-Karte anzuzeigen, gehen Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **Configuration (Konfiguration)** → **System Settings (Systemeinstellungen)** → **Hardware Settings (Hardwareeinstellungen)** → **vFlash**. Die Seite „Card Properties“

(Karteneigenschaften) wird angezeigt. Weitere Informationen zu den angezeigten Eigenschaften finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

vFlash SD-Karteneigenschaften über RACADM anzeigen

Um die Eigenschaften der vFlash-SD-Karte unter Verwendung von RACADM anzuzeigen, verwenden Sie den Befehl `get` mit den folgenden Objekten:

- `iDRAC.vflashsd.AvailableSize`
- `iDRAC.vflashsd.Health`
- `iDRAC.vflashsd.Licensed`
- `iDRAC.vflashsd.Size`
- `iDRAC.vflashsd.WriteProtect`

Weitere Informationen zu diesen Objekten finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC8)* unter dell.com/idracmanuals.

vFlash SD-Karteneigenschaften über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen anzeigen

Gehen Sie im **Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen** zu **Media and USB Port Settings (Medien und USB-Schnittstelleneinstellungen)**, um die Eigenschaften der vFlash-SD-Karte anzuzeigen. Die Seite **Media and USB Port Settings (Datenträger- und USB-Port-Einstellungen)** zeigt die Eigenschaften an. Weitere Informationen zu den angezeigten Eigenschaften finden Sie in der *Online-Hilfe des Dienstprogramms für die iDRAC-Einstellungen*.

Aktivieren oder Deaktivieren der vFlash-Funktionalität

Zum Ausführen der Partitionsverwaltung muss die vFlash-Funktionalität aktiviert sein.

vFlash-Funktionen über die Web-Schnittstelle aktivieren oder deaktivieren

So aktivieren oder deaktivieren Sie die vFlash-Funktion:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **Configuration (Konfiguration)** → **System Settings (Systemeinstellungen)** → **Hardware Settings (Hardwareeinstellungen)** → **vFlash**.

Die Seite **Eigenschaften der SD-Karte** wird angezeigt.

2. Aktivieren oder deaktivieren Sie die Option **vFLASH Enabled** (vFlash aktiviert), um die vFlash-Funktion zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Ist eine vFlash-Partition verbunden, können Sie die vFlash-Karte nicht deaktivieren, und es erscheint eine Fehlermeldung.

 **ANMERKUNG: Wenn die vFlash-Funktion deaktiviert ist, werden die SD-Karteneigenschaften nicht angezeigt.**

3. Klicken Sie auf **Anwenden**. Die vFlash-Funktion wird auf der Basis Ihrer Auswahl aktiviert oder deaktiviert.

vFlash-Funktionen über RACADM aktivieren oder deaktivieren

So aktivieren oder deaktivieren Sie die vFlash-Funktion über RACADM:

```
racadm set iDRAC.vflashsd.Enable [n]
```

`n=0` Deaktiviert

`n=1` Aktiviert

 **ANMERKUNG: Die RACADM-Befehlsfunktionen sind nur verfügbar, wenn eine vFlash-SD-Karte vorhanden ist. Wenn keine Karte vorhanden ist, wird folgende Meldung angezeigt: *ERROR: SD Card not present (FEHLER: SD-Karte nicht vorhanden)*.**

vFlash-Funktionen über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen aktivieren oder deaktivieren

So aktivieren oder deaktivieren Sie die vFlash-Funktion:

1. Gehen Sie im Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen zu **Datenträger- und USB-Port-Einstellungen**. Die Seite **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) Media and USB Port Settings (Datenträger- und USB-Port-Einstellungen)** wird angezeigt.
2. Wählen Sie im Abschnitt **vFlash-Datenträger** die Option **Aktiviert** aus, um die vFlash-Funktion zu aktivieren, oder wählen Sie **Deaktiviert** aus, um die vFlash-Funktion zu deaktivieren.
3. Klicken Sie auf **Zurück**, dann auf **Fertigstellen** und schließlich auf **Ja**.

Die vFlash-Funktion wird auf der Basis Ihrer Auswahl aktiviert oder deaktiviert.

vFlash SD-Karte initialisieren

Durch den Initialisierungsvorgang wird die SD-Karte neu formatiert, und die anfänglichen vFlash-Systeminformationen auf der Karte werden konfiguriert.

 **ANMERKUNG: Wenn die SD-Karte schreibgeschützt ist, wird die Option „Initialisieren“ deaktiviert.**

vFlash SD-Karte über die Web-Schnittstelle initialisieren

So initialisieren Sie die vFlash SD-Karte:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **Configuration (Konfiguration)** → **System Settings (Systemeinstellungen)** → **Hardware Settings (Hardwareeinstellungen)** → **vFlash**.
Die Seite **Eigenschaften der SD-Karte** wird angezeigt.
2. Aktivieren Sie **vFLASH**, und klicken Sie auf **Initialisieren**.
Alle vorhandenen Inhalt werden entfernt, und die Karte wird mit den neuen vFlash-Systeminformationen formatiert.
Wenn eine vFlash-Partition verbunden wird, schlägt der Initialisierungsvorgang fehl, und es wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Initialisieren der vFlash-SD-Karte mithilfe von RACADM

So initialisieren Sie die vFlash-SD-Karte mithilfe von RACADM:

```
racadm set iDRAC.vflashsd.Initialized 1
```

Sämtliche vorhandenen Partitionen werden gelöscht, und die Karte wird erneut formatiert.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter **dell.com/idracmanuals**.

vFlash SD-Karte über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen initialisieren

So initialisieren Sie die vFlash SD-Karte über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen:

1. Gehen Sie im Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen zu **Datenträger- und USB-Port-Einstellungen**.
Die Seite **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen Media and USB Port Settings (Datenträger- und USB-Port-Einstellungen))** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf **vFlash initialisieren**.
3. Klicken Sie auf **Yes** (Ja). Der Initialisierungsvorgang wird gestartet.
4. Klicken Sie auf **Back** (Zurück) und navigieren Sie zur Seite **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen) . Media and USB Port Settings (Datenträger- und USB-Port-Einstellungen)**, um die Meldung anzuzeigen, ob der Vorgang erfolgreich war.
Alle vorhandenen Inhalt werden entfernt, und die Karte wird mit den neuen vFlash-Systeminformationen formatiert.

Aktuellen Status über RACADM abrufen

So rufen Sie den Status des zuletzt an die vFlash SD-Karte gesendeten Initialisierungsbefehls ab:

1. Öffnen Sie eine Telnet-, SSH- oder serielle Konsole für das System, und melden Sie sich an.
2. Geben Sie den folgenden Befehl ein: `racadm vFlashsd status`
Daraufhin wird der Status der an die SD-Karte gesendeten Befehle angezeigt.
3. Verwenden Sie zum Abrufen des aktuellen Status für alle vflash-Partitionen den folgenden Befehl: `racadm vflashpartition status -a`.
4. Verwenden Sie zum Abrufen des aktuellen Status für eine bestimmte Partition den folgenden Befehl: `racadm vflashpartition status -i (index)`.


 **ANMERKUNG: Wenn iDRAC zurückgesetzt wird, geht der Status des letzten Partitionsvorgangs verloren.**

vFlash-Partitionen verwalten

Sie können die folgenden Schritte über die iDRAC-Web-Schnittstelle oder RACADM ausführen:

 **ANMERKUNG:** Als Administrator können Sie alle Vorgänge auf den vFlash-Partitionen ausführen. Ansonsten benötigen Sie die Berechtigung **Access Virtual Media (Auf virtuelle Datenträger zugreifen)**, um die Inhalte auf der Partition erstellen, löschen, formatieren, verbinden, trennen oder kopieren zu können.

- [Leere Partition erstellen](#)
- [Partition unter Verwendung einer Imagedatei erstellen](#)
- [Partition formatieren](#)
- [Verfügbare Partitionen anzeigen](#)
- [Partition modifizieren](#)
- [Partitionen verbinden oder trennen](#)
- [Vorhandene Partitionen löschen](#)
- [Partitionsinhalte herunterladen](#)
- [In eine Partition starten](#)

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie auf den vFlash-Seiten auf eine beliebige Option klicken, wenn eine Anwendung wie WSMAN, das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen oder RACADM vFlash verwendet, oder wenn Sie zu einer anderen Seite in der GUI navigieren, zeigt der iDRAC möglicherweise die folgende Meldung an: `vFlash is currently in use by another process. Try again after some time.`

vFlash kann eine schnelle Partitionserstellung durchführen, wenn kein anderer vFlash-Vorgang erfolgt (wie Formatieren, Anhängen von Partitionen usw.). Daher wird empfohlen, zunächst alle Partitionen zu erstellen, bevor Sie andere einzelne Partitionsvorgänge durchführen.

Leere Partition erstellen

Eine leere Partition, die mit dem System verbunden ist, verhält sich ähnlich wie ein leeres USB-Flash-Laufwerk. Sie können leere Partitionen auf einer vFlash-SD-Karte erstellen. Sie können die Partitionen des Typs *Diskette* oder *Festplatte* erstellen. Die Partitionstyp-CD wird nur im Rahmen der Erstellung von Partitionen auf der Basis von Images unterstützt.

Stellen Sie vor dem Erstellen einer leeren Partition Folgendes sicher:

- dass Sie über die Berechtigung **Zugriff auf virtuellen Datenträger** verfügen.
- Die Karte ist initialisiert.
- Die Karte ist nicht schreibgeschützt.
- Auf der Karte wird kein Initialisierungsvorgang ausgeführt.

Leere Partition über die Web-Schnittstelle erstellen

So erstellen Sie eine leere vFlash-Partition:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configuration (Konfiguration)** → **Systems Settings (Systemeinstellungen)** → **Hardware Settings (Hardware-Einstellungen)** → **vFlash** → **Create Empty Partition (Leere Partition erstellen)**.

Die Seite **Leere Partition erstellen** wird angezeigt.

2. Geben Sie die erforderlichen Informationen ein und klicken Sie auf **Anwenden**. Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Es wird eine neue, unformatierte, leere Partition erstellt, die standardmäßig schreibgeschützt ist. Es wird eine Seite eingeblendet, auf der der Status in Prozent angezeigt wird. In folgenden Fällen wird eine Fehlermeldung angezeigt:

- Die Karte ist schreibgeschützt.
- Der Kennzeichnungsname stimmt mit der Kennzeichnung einer vorhandenen Partition überein.
- Ein nicht ganzzahliger Wert wurde als Partitionsgröße eingegeben, der Wert übersteigt den auf der Karte verfügbaren Speicherplatz oder die Partition ist größer als 4 GB.
- Auf der Karte wird ein Initialisierungsvorgang ausgeführt.

Leere Partition über RACADM erstellen

So erstellen Sie eine leere Partition:

1. Melden Sie sich über Telnet, SSH oder serielle Konsole bei Ihrem System an.
2. Geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
racadm vflashpartition create -i 1 -o drive1 -t empty -e HDD -f fat16 -s [n]
```

wobei [n] die Partitionsgröße ist.


Standardmäßig wird eine leere Partition als editierbare Partition erstellt.

Partition unter Verwendung einer Imagedatei erstellen

Sie können auf der vFlash-SD-Karte mithilfe einer Imagedatei eine neue Partition erstellen. Dabei werden die folgenden Imagedateiformate unterstützt: **.img** oder **.iso**. Die Partitionen liegen in den folgenden Emulationstypen vor: Diskette (**.img**), Festplatte (**.img**) oder CD (**.iso**). Die Größe der erstellten Partition entspricht der Größe der Imagedatei.

Vor der Erstellung einer Partition über eine Imagedatei müssen Sie Folgendes sicherstellen:

- Sie haben Berechtigungen für den Zugriff auf den virtuellen Datenträger.
- Die Karte ist initialisiert.
- Die Karte ist nicht schreibgeschützt.
- Auf der Karte wird kein Initialisierungsvorgang ausgeführt.
- Der Imagetyp und der Emulationstyp stimmen überein.

 **ANMERKUNG: Das hochgeladene Image und der Emulationstyp stimmen überein. Es treten Probleme auf, wenn iDRAC ein Gerät mit einem falschen Imagetyp emuliert. Beispiel: Wenn die Partition unter Verwendung eines ISO-Images erstellt wird und der Emulationstyp als Festplatte festgelegt ist, wird das BIOS nicht in der Lage sein, über dieses Image zu starten.**

- Die Größe der Image-Datei ist geringer als der auf der Karte verfügbare Speicherplatz oder gleich diesem Speicherplatz.
- Die Größe der Imagedatei ist kleiner oder gleich 4 GB, da die maximale unterstützte Partitionsgröße 4 GB ist. Bei der Erstellung einer Partition mit einem Web-Browser, muss die Größe der Imagedatei jedoch kleiner als 2 GB sein.

 **ANMERKUNG: Die vFlash-Partition ist eine Imagedatei auf einem FAT32-Dateisystem. Für die Imagedatei gilt daher die 4-GB-Einschränkung.**

 **ANMERKUNG: Die Installation eines vollständigen BS wird unterstützt.**

Partition unter Verwendung einer Imagedatei mithilfe der Webschnittstelle erstellen

So erstellen Sie eine vFlash-Partition über eine Imagedatei:

1. Gehen Sie auf der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **Configuration (Konfiguration) → System Settings (Systemeinstellungen) → Hardware Settings (Hardwareeinstellungen) → vFlash (VFlash) → Create From Image (Aus Image erstellen)**.

Die Seite **Partition über Imagedatei erstellen** wird angezeigt.

2. Geben Sie die erforderlichen Informationen ein und klicken Sie auf **Anwenden**. Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Eine neue Partition wird erstellt. Für den Emulationstyp „CD“ wird eine schreibgeschützte Partition erstellt. Für den Emulationstyp „Diskette“ (Floppy) oder „Festplatte“ (Hard Disk) wird eine Lesen-Schreiben-Partition erstellt. In folgenden Fällen wird eine Fehlermeldung angezeigt:

- Die Karte ist schreibgeschützt.
- Der Kennzeichnungsname stimmt mit der Kennzeichnung einer vorhandenen Partition überein.
- Die Imagedatei ist größer als 4 GB oder übersteigt den auf der Karte verfügbaren Speicherplatz.
- Die Imagedatei existiert nicht oder die Erweiterung der Imagedatei ist weder .img noch .iso.
- Auf der Karte wird bereits ein Initialisierungsvorgang ausgeführt.

Partition unter Verwendung einer Imagedatei mithilfe von RACADM erstellen

So erstellen Sie eine Partition aus einer Imagedatei über RACADM:

1. Melden Sie sich über Telnet, SSH oder serielle Konsole bei Ihrem System an.
2. Geben Sie den Befehl ein

```
racadm vflashpartition create -i 1 -o drive1 -e HDD -t image -l //myserver/sharedfolder/
foo.iso -u root -p mypassword
```

Die angelegte Partition ist standardmäßig schreibgeschützt. Dieser Befehl unterscheidet bei der Image-Dateinamenerweiterung zwischen Groß- und Kleinschreibung. Wird beispielsweise die Dateinamenerweiterung in Großbuchstaben (FOO.ISO) statt in Kleinbuchstaben (FOO.iso) angegeben, gibt der Befehl einen Syntaxfehler aus.

 **ANMERKUNG: Diese Funktion wird im lokalen RACADM nicht unterstützt.**

 **ANMERKUNG: Die Erstellung einer vFlash-Partition aus einer Imagedatei, die sich auf dem CFS oder der für NFS IPv6 aktivierten Netzwerkfreigabe befindet, wird nicht unterstützt.**

Partition formatieren

Sie können eine vorhandene Partition auf der vFlash-SD-Karte auf Grundlage des Dateisystemtyps formatieren. Die unterstützten Dateisystemtypen sind EXT2, EXT3, FAT16 und FAT32. Sie können nur Partitionen des Typs „Festplatte“ oder „Diskette“, aber nicht „CD“ formatieren. Schreibgeschützte Partitionen können nicht formatiert werden.

Vor der Erstellung einer Partition über eine Imagedatei stellen Sie Folgendes sicher:

- Sie haben Berechtigungen für den **Zugriff auf den virtuellen Datenträger**.
- Die Karte ist initialisiert.
- Die Karte ist nicht schreibgeschützt.
- Auf der Karte wird kein Initialisierungsvorgang ausgeführt.

So formatieren Sie eine vFlash-Partition:

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configuration (Konfiguration) → System Settings (Systemeinstellungen) → Hardware Settings (Hardware-Einstellungen) → vFlash → Format (Formatieren)**.

Die Seite **Partition formatieren** wird angezeigt.

2. Geben Sie die erforderlichen Informationen ein und klicken Sie auf **Anwenden**.

Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Es wird eine Warnungsmeldung angezeigt, die darauf hinweist, dass alle Daten auf der Partition gelöscht werden.

3. Klicken Sie auf **OK**.

Die ausgewählte Partition wird gemäß dem angegebenen Dateisystemtyp formatiert. In folgenden Fällen wird eine Fehlermeldung angezeigt:

- Die Karte ist schreibgeschützt.
- Auf der Karte wird bereits ein Initialisierungsvorgang ausgeführt.

Verfügbare Partitionen anzeigen

Stellen Sie sicher, dass die vFlash-Funktion aktiviert ist, damit die Liste der verfügbaren Partitionen angezeigt wird.


Verfügbare Partitionen über die Web-Schnittstelle anzeigen

Um die verfügbaren vFlash-Partitionen über die iDRAC-Webschnittstelle anzuzeigen, navigieren Sie zu **Configuration (Konfiguration) → System Settings (Systemeinstellungen) → Hardware Settings (Hardwareeinstellungen) → vFlash → Manage (Verwalten)**. Die Seite **Manage Partitions** (Partitionen verwalten) wird angezeigt und zeigt die verfügbaren Partitionen sowie die zugehörigen Informationen für jede Partition. Weitere Informationen zu den Partitionen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Verfügbare Partitionen über RACADM anzeigen

So zeigen Sie die verfügbaren Partitionen und die dazugehörigen Eigenschaften über RACADM an:

1. Öffnen Sie eine Telnet-, SSH- oder serielle Konsole für das System, und melden Sie sich an.
2. Geben Sie die folgenden Befehle ein:
 - So listen Sie alle vorhandenen Partitionen und deren Eigenschaften auf:
`racadm vflashpartition list`
 - So rufen Sie den Status des Vorgangs auf Partition 1 ab:
`racadm vflashpartition status -i 1`
 - So rufen Sie den Status sämtlicher vorhandener Partitionen ab:
`racadm vflashpartition status -a`

 **ANMERKUNG:** Die Option „-a“ ist nur mit der Statusaktion gültig.

Partition modifizieren

Sie können eine schreibgeschützte Partition zu einer Partition mit Lese- und Schreibzugriff ändern und umgekehrt. Vor dem Ändern der Partition müssen Sie Folgendes sicherstellen:

- Die vFlash-Funktion ist aktiviert.
- Sie haben Berechtigungen für den **Zugriff auf den virtuellen Datenträger**.

 **ANMERKUNG:** Standardmäßig wird eine schreibgeschützte Partition erstellt.

Partition über die Web-Schnittstelle ändern

So ändern Sie eine Partition:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configuration (Konfiguration) → System Settings (Systemeinstellungen) → Hardware Settings (Hardwareeinstellungen) → vFlash → Manage (Verwalten)**. Die Seite **Partitionen verwalten** wird angezeigt.
2. Führen Sie in der Spalte **Nur-Lesen** die folgenden Schritte aus:
 - Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für die Partition(en), und klicken Sie für den Wechsel in den schreibgeschützten Modus auf **Anwenden**.
 - Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen für die Partition(en), und klicken Sie für den Wechsel des schreibgeschützten Modus auf **Anwenden**.Auf Grundlage der entsprechenden Auswahl werden die Partitionen zu Nur-Lesen oder Lesen-Schreiben geändert.

 **ANMERKUNG:** Handelt es sich um eine Partition des Typs CD, ist der Status schreibgeschützt. Sie können den Zustand nicht zu Lesen-Schreiben ändern. Wenn die Partition verbunden ist, ist das Kontrollkästchen grau unterlegt.

Partition über RACADM ändern

So zeigen Sie die verfügbaren Partitionen und Eigenschaften auf der Karte an:

1. Melden Sie sich über Telnet, SSH oder serielle Konsole bei Ihrem System an.
2. Verwenden Sie eine der folgenden Optionen:
 - Verwenden Sie den Befehl `set` zum Ändern des Lesen-Schreiben-Zustands der Partition:
 - So ändern Sie eine schreibgeschützte Partition zu Lesen-Schreiben:
`racadm set iDRAC.vflashpartition.<index>.AccessType 1`
 - So ändern Sie eine Lesen-Schreiben-Partition zu Nur-Lesen:
`racadm set iDRAC.vflashpartition.<index>.AccessType 0`
 - Verwenden Sie den Befehl `set` zum Festlegen des Emulationstyps:
`racadm set iDRAC.vflashpartition.<index>.EmulationType <HDD, Floppy, or CD-DVD>`

Partitionen verbinden oder trennen

Wenn Sie eine oder mehrere Partitionen anhängen, werden diese dem Betriebssystem und dem BIOS als USB-Massenspeichergeräte angezeigt. Wenn Sie mehrere Partitionen anhängen, werden diese auf Basis des zugewiesenen Index in aufsteigender Reihenfolge im Betriebssystem und im BIOS-Startreihenfolgemenu angezeigt.

Wenn Sie eine Partition trennen, wird diese nicht mehr im Betriebssystem und im BIOS-Startreihenfolgemenu angezeigt.

Wenn Sie eine Partition anhängen oder trennen, wird der USB-Bus auf dem verwalteten System zurückgesetzt. Dies wirkt sich auch auf die Anwendungen aus, die vFlash verwenden. Außerdem werden die Sitzungen für den virtuellen iDRAC-Datenträger getrennt.

Vor dem Verbinden und Trennen einer Partition müssen Sie Folgendes sicherstellen:

- Die vFlash-Funktion ist aktiviert.
- Es wird nicht bereits ein Initialisierungsvorgang auf der Karte ausgeführt.
- Sie haben Berechtigungen für den **Zugriff auf den virtuellen Datenträger**.

Partitionen über die Web-Schnittstelle verbinden oder trennen

So werden Partitionen verbunden oder abgetrennt:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configuration (Konfiguration) → System Settings (Systemeinstellungen) → Hardware Settings (Hardwareeinstellungen) → vFlash → Manage (Verwalten)**.

Die Seite **Partitionen verwalten** wird angezeigt.

2. Führen Sie in der Spalte **Verbunden** die folgenden Schritte aus:

- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für die Partition(en), und klicken Sie zum Verbinden der Partition(en) auf **Anwenden**.
- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für die Partition(en), und klicken Sie zum Trennen der Partition(en) auf **Anwenden**. Auf Grundlage der entsprechenden Auswahl werden die Partitionen verbunden oder abgetrennt.

Partitionen über RACADM verbinden oder trennen

So werden Partitionen verbunden oder abgetrennt:

1. Melden Sie sich über Telnet, SSH oder serielle Konsole bei Ihrem System an.
2. Verwenden Sie die folgenden Befehle:

- So verbinden Sie eine Partition:

```
racadm set iDRAC.vflashpartition.<index>.AttachState 1
```

- So trennen Sie eine Partition ab:

```
racadm set iDRAC.vflashpartition.<index>.AttachState 0
```

Verhalten des Betriebssystems bei verbundenen Partitionen

Windows- und Linux-Betriebssysteme:

- Das Betriebssystem kontrolliert die Laufwerksbuchstaben und weist sie den angeschlossenen Partitionen zu.
- Schreibgeschützte Partitionen sind schreibgeschützte Laufwerke auf dem Betriebssystem.
- Das Betriebssystem muss das Dateisystem einer verbundenen Partition unterstützen. Andernfalls können Sie die Inhalte der Partition über das Betriebssystem weder lesen noch ändern. In einer Windows-Umgebung kann das Betriebssystem beispielsweise den Partitionstyp EXT2 nicht lesen, da es sich hierbei um einen nativen Linux-Typ handelt. In einer Linux-Umgebung kann das Betriebssystem wiederum den Partitionstyp NTFS nicht lesen, da es sich hierbei um einen nativen Windows-Typ handelt.
- Die Kennzeichnung der vFlash-Partition weicht vom Volume-Namen des Dateisystems auf dem emulierten USB-Gerät ab. Sie können den Volume-Namen des emulierten USB-Geräts im Betriebssystem ändern. Der Kennzeichnungsname der Partition, der in iDRAC gespeichert ist, wird dadurch nicht geändert.

Vorhandene Partitionen löschen

Stellen Sie vor dem Löschen vorhandener Partitionen Folgendes sicher:

- Die vFlash-Funktion ist aktiviert.

- Die Karte ist nicht schreibgeschützt.
- Die Partition ist nicht verbunden.
- Auf der Karte wird kein Initialisierungsvorgang ausgeführt.

Vorhandene Partitionen über die Web-Schnittstelle löschen

Löschen einer bestehenden Partition:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Configuration (Konfiguration)** → **System Settings (Systemeinstellungen)** → **Hardware Settings (Hardwareeinstellungen)** → **vFlash** → **Manage (Verwalten)**.
Die Seite **Partitionen verwalten** wird angezeigt.
2. Klicken Sie in der Spalte **Löschen** auf das Symbol zum Löschen, um die gewünschte Partition zu löschen.
Es wird eine Meldung angezeigt, aus der hervorgeht, dass die Partition durch diese Maßnahme endgültig gelöscht wird.
3. Klicken Sie auf **OK**.
Die Partition ist damit gelöscht.

Vorhandene Partitionen über RACADM löschen

So löschen Sie Partitionen:

1. Öffnen Sie eine Telnet-, SSH- oder serielle Konsole für das System, und melden Sie sich an.
2. Geben Sie die folgenden Befehle ein:
 - So löschen Sie eine Partition:

```
racadm vflashpartition delete -i 1
```
 - Zum Löschen sämtlicher Partitionen ist die vFlash-SD-Karte erneut zu initialisieren.

Partitionsinhalte herunterladen



Sie können die Inhalte einer vFlash-Partition in den folgenden Formaten herunterladen: **.img** oder **.iso**:

- Managed System (über das iDRAC ausgeführt wird)
- Netzwerkstandort, der mit einer Management Station verknüpft ist.

Vor dem Herunterladen der Partitionsinhalte müssen Sie Folgendes sicherstellen:

- Sie haben Berechtigungen für den Zugriff auf den virtuellen Datenträger.
- Die vFlash-Funktion ist aktiviert.
- Auf der Karte wird kein Initialisierungsvorgang ausgeführt.
- Wenn eine Lesen-Schreiben-Partition vorliegt, darf diese nicht verbunden sein.

So laden Sie die Inhalte der vFlash-Partition herunter:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **Configuration (Konfiguration)** → **System Settings (Systemeinstellungen)** → **Hardware Settings (Hardwareeinstellungen)** → **vFlash** → **Download (Herunterladen)**.
Die Seite **Partition herunterladen** wird angezeigt.
2. Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü **Kennzeichnung** eine Partition aus, die Sie herunterladen möchten, und klicken Sie auf **Herunterladen**.
 -  **ANMERKUNG: Alle vorhandenen Partitionen (mit Ausnahme der verbundenen Partitionen) werden in der Liste angezeigt. Standardmäßig ist die erste Partition ausgewählt.**
3. Legen Sie den Speicherort fest, an dem die Datei gespeichert werden soll.
Der Inhalt der ausgewählten Partition wird an den festgelegten Speicherort heruntergeladen.
 -  **ANMERKUNG: Wenn nur der Ordnerspeicherort angegeben ist, wird die Partitionsbezeichnung mit dem Dateinamen und außerdem bei CD- und Festplattenpartitionen mit der Dateierweiterung .iso und bei Floppy- und Festplattenpartitionen mit der Dateierweiterung .img gekennzeichnet.**

In eine Partition starten


Sie können eine verbundene vFlash-Partition als Startgerät für den nächsten Startvorgang einrichten.

Vor dem Starten einer Partition müssen Sie Folgendes sicherstellen:

- Die vFlash-Partition enthält ein startfähiges Image (in den Formaten **.img** oder **.iso**), um einen Start vom Gerät zu ermöglichen.
- Die vFlash-Funktion ist aktiviert.
- Sie haben Berechtigungen für den Zugriff auf den virtuellen Datenträger.

Über die Web-Schnittstelle auf eine Partition starten


Weitere Informationen zum Festlegen der vFlash-Partition als ein erstes Startgerät finden Sie unter [Über die Web-Schnittstelle auf eine Partition starten](#).

 **ANMERKUNG: Wenn die verbundene(n) vFlash-Partition(en) nicht im Drop-Down-Menü Erstes Startlaufwerk gelistet ist/sind, müssen Sie sicherstellen, dass das BIOS in der aktuellen Version vorliegt.**

Über RACADM auf eine Partition starten

Um eine vFlash-Partition als erstes Startgerät einzustellen, verwenden Sie das Objekt `iDRAC.ServerBoot`.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter dell.com/idracmanuals.

 **ANMERKUNG: Wenn Sie diesen Befehl ausführen, wird die Kennzeichnung der vFlash-Partition automatisch auf Einmalstart eingestellt. (`iDRAC.ServerBoot.BootOnce` wird auf 1 eingestellt.) Der Einmalstart startet das Gerät auf der Partition nur einmal und behält es nicht dauerhaft als erstes Gerät in der Startreihenfolge.**

SMCLP verwenden

Die Server Management Command Line Protocol (SMCLP)-Spezifikation aktiviert die CLI-basierte Systemverwaltung. Es definiert ein Protokoll für die Verwaltungsbefehle, die über Standardzeichen-basierte Streams übertragen werden. Dieses Protokoll greift über einen von Hand eingegebenen Befehlssatz auf einen Common Information Model Object Manager (CIMOM) zu. SMCLP ist eine Unterkomponente der Distributed Management Task Force (DMTF)-Initiative, mit der die Systemverwaltung über mehrere Plattformen hinweg optimiert werden kann. In Verbindung mit der Spezifikation für verwaltete Elementadressierung und zahlreichen Profilen zu SMCLP-Zuordnungsspezifikationen beschreibt die SMCLP-Spezifikation die Standard-Verben und -Ziele zum Ausführen verschiedener Verwaltungsaufgaben.

 **ANMERKUNG: Es wird angenommen, dass Sie mit der SMASH-Initiative (Systemverwaltungsarchitektur für Serverhardware) und den SMWG SMCLP-Angaben vertraut sind.**

SM-CLP ist eine Unterkomponente der Distributed Management Task Force(DMTF) SMASH-Initiative, mit der die Serververwaltung über mehrere Plattformen hinweg optimiert werden kann. In Verbindung mit der Spezifikation für verwaltete Elementadressierung und zahlreichen Profilen zu SM-CLP-Zuordnungsspezifikationen beschreibt die SM-CLP-Spezifikation die Standardverben und -ziele zum Ausführen verschiedener Verwaltungsaufgaben.

SMCLP wird von der iDRAC-Controller-Firmware aus gehostet und unterstützt Telnet-, SSH- und serielle Schnittstellen. Die iDRAC-SMCLP-Schnittstelle basiert auf der SMCLP-Spezifikation 1.0, bereitgestellt von der DMTF-Organisation.

 **ANMERKUNG: Informationen zu den Profilen, Erweiterungen und MOFs können unter delltechcenter.com abgerufen werden, und die gesamten DMTF-Informationen können von dmf.org/standards/profiles/ abgerufen werden.**

SM-CLP-Befehle implementieren einen Teil der lokalen RACADM-Befehle. Diese Befehle eignen sich gut für das Scripting, da sie über eine Befehlszeile der Management Station ausgeführt werden können. Sie können die Befehlsausgabe in eindeutigen Formaten, einschließlich XML, abrufen, wodurch das Scripting und die Integration mit vorhandenen Berichterstattungs- und Verwaltungstools erleichtert wird.

System-Verwaltungsfunktionen über SMCLP

Mit iDRAC SMCLP können Sie die folgenden Funktionen ausführen:

- Serverenergieverwaltung – System einschalten, herunterfahren oder neu starten
- Verwaltung des Systemereignisprotokolls (SEL) – SEL-Datensätze anzeigen oder löschen
- iDRAC-Benutzerkonten anzeigen
- Systemeigenschaften anzeigen

SMCLP-Befehle ausführen

Sie können die SMCLP-Befehle über die SSH-oder Telnet-Schnittstelle ausführen. Öffnen Sie eine SSH- oder Telnet-Schnittstelle, und melden Sie sich als Administrator bei iDRAC an. Daraufhin wird die SMCLP-Befehlseingabe (admin ->) angezeigt.

SMCLP-Befehlseingaben:

- yx1x-Blade-Server verwenden –\$.
- yx1x-Rack- und Tower-Server verwenden admin->.
- yx2x-Blade,-Rack- und Tower-Server verwenden admin->.

Hier steht „y“ für ein alphanumerisches Zeichen wie „M“ (für Blade-Server), „R“ (für Rack-Server) und „T“ (für Tower-Server) und „x“ für eine Zahl. Diese Zahl dient der Kennzeichnung der Dell PowerEdge-Server-Generation.



ANMERKUNG: Skripte, die `-s` verwenden, können diese für `yx1x`-Systeme verwenden, aber beginnend bei `yx2x`-Systemen kann ein Skript mit `admin->` für Blade-, Rack- und Tower-Server verwendet werden.

iDRAC-SMCLP-Syntax

iDRAC-SMCLP verwendet das Konzept von Verben und Zielen und stellt Systemverwaltungsfunktionen über die CLI bereit. Das Verb gibt den auszuführenden Vorgang an und das Ziel bestimmt die Entität (oder das Objekt), die den Vorgang ausführt.

Die SMCLP Befehlszeilensyntax:

```
<verb> [<options>] [<target>] [<properties>]
```

Die folgende Tabelle zeigt die Verben sowie ihre Definitionen.

Tabelle 59. SMCLP-Verben

Verb	Definition
cd	Navigiert durch den MAP mittels der Shell.
set	Stellt eine Eigenschaft auf einen bestimmten Wert ein.
Hilfe	Zeigt die Hilfe für ein bestimmtes Ziel an.
reset	Setzt das Ziel zurück.
show	Zeigt die Zieleigenschaften, Verben und Unterziele an.
start	Schaltet ein Ziel ein.
stop	Führt ein Ziel herunter.
exit	Beendet die SMCLP-Shell-Sitzung
Version	Zeigt die Versionsattribute eines Ziels an.
load	Lädt ein Binärbild von einer URL zu einer bestimmten Zieladresse.

Die folgende Tabelle enthält eine Liste mit Zielen.

Tabelle 60. SMCLP-Ziele

Ziel	Definitionen
admin1	admin domain
admin1/profiles1	Registrierte Profile in iDRAC
admin1/hdwr1	Hardware
admin1/system1	Ziel des verwalteten Systems
admin1/system1/capabilities1	SMASH-Erfassungsfunktionen des verwalteten Systems
admin1/system1/capabilities1/elecap1	Zielfunktionen des verwalteten Systems
admin1/system1/logs1	Datensatzprotokoll-Erfassungsziel
admin1/system1/logs1/log1	Systemereignisprotokoll (SEL) Datensatzeintrag
admin1/system1/logs1/log1/record*	Eine einzelne SEL-Datensatzinstanz auf dem verwalteten System
admin1/system1/settings1	SMASH-Erfassungseinstellungen des verwalteten Systems
admin1/system1/capacities1	SMASH-Erfassung der verwalteten Systemkapazitäten
admin1/system1/consoles1	SMASH-Erfassung der verwalteten Systemkonsolen

Ziel	Definitionen
admin1/system1/sp1	Serviceprozessor
admin1/system1/sp1/timesvc1	Zeitansage des Serviceprozessors
admin1/system1/sp1/capabilities1	SMASH-Erfassung der Serviceprozessorfunktionen
admin1/system1/sp1/capabilities1/clpcap1	CLP-Dienstfunktionen
admin1/system1/sp1/capabilities1/pwrmgtcap1	Dienstfunktionen der Stromzustandsverwaltung auf dem System
admin1/system1/sp1/capabilities1/acctmgtcap*	Dienstfunktionen der Kontoverwaltung
admin1/system1/sp1/capabilities1/rolemgtcap*	Lokale rollenbasierte Verwaltungsfunktionen
admin1/system1/sp1/capabilities1/electcap1	Authentifizierungsfunktionen
admin1/system1/sp1/settings1	Sammlung von Serviceprozessoreinstellungen
admin1/system1/sp1/settings1/clpsetting1	CLP-Dienst-Einstellungsdaten
admin1/system1/sp1/clpsvc1	CLP-Dienst-Protokolldienst
admin1/system1/sp1/clpsvc1/clpendpt*	CLP-Dienst-Protokollendpunkt
admin1/system1/sp1/clpsvc1/tcpendpt*	CLP-Dienst-Protokoll-TCP-Endpunkt
admin1/system1/sp1/jobq1	Auftragswarteschlange des CLP-Dienst-Protokolls
admin1/system1/sp1/jobq1/job*	CLP-Dienst-Protokollaufgabe
admin1/system1/sp1/pwrmgtsvc1	Stromzustandsverwaltungsdienst
admin1/system1/sp1/account1-16	Lokales Benutzerkonto
admin1/system1/sp1/account1-16/identity1	Identitätskonto des lokalen Benutzers
admin1/system1/sp1/account1-16/identity2	IPMI-Identitätskonto (LAN)
admin1/system1/sp1/account1-16/identity3	IPMI-Identitätskonto (seriell)
admin1/system1/sp1/account1-16/identity4	CLP-Identitätskonto
admin1/system1/sp1/acctsvc2	IPMI-Kontoverwaltungsdienst
admin1/system1/sp1/acctsvc3	CLP-Kontoverwaltungsdienst
admin1/system1/sp1/rolesvc1	Lokaler rollenbasierter Authentifizierungsdienst (RBA)
admin1/system1/sp1/rolesvc1/Role1-16	Lokale Rolle
admin1/system1/sp1/rolesvc1/Role1-16/privilege1	Lokale Rollenberechtigung
admin1/system1/sp1/rolesvc2	IPMI-RBA-Dienst
admin1/system1/sp1/rolesvc2/Role1-3	IPMI-Rolle
admin1/system1/sp1/rolesvc2/Role4	IPMI Seriell-über-LAN-Rolle (SOL)
admin1/system1/sp1/rolesvc3	CLP-RBA-Dienst
admin1/system1/sp1/rolesvc3/Role1-3	CLP-Rolle

Ziel	Definitionen
admin1/system1/sp1/rolesvc3/Role1-3/ privilege1	CLP-Rollenberechtigung

MAP-Adressbereich navigieren

Objekte, die mit SM-CLP verwaltet werden können, werden durch Ziele repräsentiert, die in einem hierarchischen Bereich namens Manageability Access Point(MAP)-Adressbereich angeordnet sind. Ein Adresspfad legt den Pfad vom Adressbereichsstamm zu einem Objekt im Adressbereich fest.

Das Stammziel wird durch einen Schrägstrich (/) oder einen umgekehrten Schrägstrich (\) dargestellt. Es ist der standardmäßige Ausgangspunkt, wenn Sie sich beim iDRAC anmelden. Navigieren Sie vom Stamm abwärts, indem Sie das Verb `cd` verwenden.

 **ANMERKUNG: Der Schrägstrich (/) und der umgekehrte Schrägstrich (\) sind in SM-CLP-Adresspfaden austauschbar. Mit einem umgekehrten Schrägstrich am Ende einer Befehlszeile wird jedoch der Befehl in der nächsten Zeile fortgesetzt und der Schrägstrich wird ignoriert, wenn der Befehl geparkt wird.**

Wenn Sie z. B. zum dritten Eintrag des Systemereignisprotokolls (SEL) wechseln möchten, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
->cd /admin1/system1/logs1/log1/record3
```

Geben Sie das Verb `cd` ohne Ziel ein, um Ihre aktuelle Position im Adressbereich zu ermitteln. Die Abkürzungen `..` und `.` funktionieren wie in Windows und Linux: `..` bezieht sich auf die übergeordnete Ebene und `.` auf die aktuelle Ebene.

Verb „show“ verwenden

Verwenden Sie zum Anzeigen weiterer Informationen zu einem Ziel das Verb `show`. Durch dieses Verb werden die Eigenschaften der Ziele, die Unterziele, die Verknüpfungen und eine Liste der SM-CLP-Verben angezeigt, die an einem bestimmten Standort zulässig sind.

Option `-display` verwenden

Mit der Option `show -display` können Sie in der Befehlsausgabe die folgenden Elemente einschränken: Eigenschaften, Ziele, Zuordnungen und Verben. Wenn Sie z. B. nur die Eigenschaften und Ziele des aktuellen Orts anzeigen möchten, verwenden Sie den folgenden Befehl:

```
show -display properties,targets
```

Wenn Sie nur bestimmte Eigenschaften auflisten möchten, qualifizieren Sie sie, wie im folgenden Befehl gezeigt wird:

```
show -d properties=(userid,name) /admin1/system1/sp1/account1
```

Wenn Sie nur eine Eigenschaft anzeigen möchten, können Sie die Klammern auslassen.

Option `-level` verwenden

Die Option `show -level` führt `show` über zusätzliche Ebenen unterhalb des festgelegten Ziels aus. Wenn Sie alle Ziele und Eigenschaften im Adressbereich anzeigen möchten, verwenden Sie die `-l all`-Option.

Option `-output` verwenden

Die Option `-output` legt eins von vier Formaten für die Ausgabe von SM-CLP-Verben fest: **text**, **clpcsv**, **keyword** und **clpxml**.

Das Standardformat ist **text**, die am einfachsten lesbare Ausgabe. Das Format **clpcsv** ist ein Format, bei dem Werte durch Kommas getrennt werden. Es eignet sich zum Laden in ein Tabellenkalkulationsprogramm. Das Format **keyword** gibt Informationen als Liste von `keyword=value`-Paaren (eins pro Zeile) aus. Das Format **clpxml** ist ein XML-Dokument, das ein **response**-XML-Element enthält. Die DMTF hat die Formate **clpcsv** und **clpxml** festgelegt, deren Spezifikationen auf der DMTF-Website unter **dmtof.org** verfügbar sind.

Das folgende Beispiel zeigt, wie der Inhalt des SEL in XML ausgegeben werden kann:

```
show -l all -output format=clpxml /admin1/system1/logs1/log1
```

Anwendungsbeispiele

In diesem Abschnitt werden die Fallbeispiele für SMCLP dargestellt:

- [Server-Energieverwaltung](#)
- [SEL-Verwaltung](#)
- [MAP-Zielnavigation](#)

Server-Energieverwaltung

Die folgenden Beispiele stellen die Verwendung von SMCLP für die Ausführung von Energieverwaltungsaufgaben auf einem Managed System dar.

Geben Sie die folgenden Befehle an der SMCLP-Befehlseingabe ein:

- Ausschalten des Servers:
`stop /system1`
Die folgende Meldung wird angezeigt:
`system1 has been stopped successfully`
- Einschalten des Servers:
`start /system1`
Die folgende Meldung wird angezeigt:
`system1 has been started successfully`
- Neustart des Servers:
`reset /system1`
Die folgende Meldung wird angezeigt:
`system1 has been reset successfully`

SEL-Verwaltung

Die folgenden Beispiele stellen die Verwendung von SMCLP für die Ausführung von SEL-bezogenen Aufgaben auf einem verwalteten System dar. Geben Sie die folgenden Befehle an der SMCLP-Befehlseingabe ein:

- So zeigen Sie das Systemereignisprotokoll (SEL) an:
`show/system1/logs1/log1`
Die folgende Ausgabe wird angezeigt:
`/system1/logs1/log1`
Targets:
Record1
Record2
Record3
Record4
Record5
Properties:
InstanceID = IPMI:BMC1 SEL Log
MaxNumberOfRecords = 512
CurrentNumberOfRecords = 5
Name = IPMI SEL
EnabledState = 2
OperationalState = 2

```
HealthState = 2
Caption = IPMI SEL
Description = IPMI SEL
ElementName = IPMI SEL
Commands:
cd
show
help
exit
version
```

- Zum Anzeigen des SEL-Datensatzes:

```
show/system1/logs1/log1
```

Die folgende Ausgabe wird angezeigt :

```
/system1/logs1/log1/record4
```

Properties:

```
LogCreationClassName= CIM_RecordLog
```

```
CreationClassName= CIM_LogRecord
```

```
LogName= IPMI SEL
```

```
RecordID= 1
```

```
MessageTimeStamp= 20050620100512.000000-000
```

```
Description= FAN 7 RPM: fan sensor, detected a failure
```

```
ElementName= IPMI SEL Record
```

Commands:

```
cd
```

```
show
```

```
help
```

```
exit
```

```
version
```

MAP-Zielnavigation

Die folgenden Beispiele zeigen, wie das cd-Verb für die Navigation des MAP verwendet werden kann. In allen Beispielen wird angenommen, dass das erste Standardziel „/“ ist.

Geben Sie die folgenden Befehle an der SMCLP-Befehlseingabe ein:

- Anhand des folgenden Befehls navigieren Sie für einen Neustart zum Systemziel:

```
cd system1 reset – Das aktuelle Ziel lautet „/“.
```

- So wechseln Sie zum SEL-Ziel und zeigen die Protokolldatensätze an:

```
cd system1
```

```
cd logs1/log1
```

```
show
```

- So zeigen Sie das aktuelle Ziel an:

```
Geben Sie cd . ein.
```

- So gehen Sie eine Ebene nach oben:

```
Geben Sie cd .. ein.
```

- So schließen Sie die Befehlseingabe:

```
exit
```

Betriebssysteme bereitstellen

Sie können die folgenden Dienstprogramme verwenden, um Betriebssysteme auf Managed Systemen bereitzustellen:

- Remote-Dateifreigabe
- Konsole

Betriebssystem über eine Remote-Dateifreigabe bereitstellen


Bevor Sie das Betriebssystem über eine Remote-Dateifreigabe (RFS, Remote File Share) bereitstellen, müssen Sie Folgendes sicherstellen:

- Die iDRAC-Berechtigungen **Benutzer konfigurieren** und **Zugriff auf virtuelle Datenträger** sind für den Benutzer aktiviert.
- Die Netzwerkfreigabe enthält Treiber und eine startfähige Imagedatei für das Betriebssystem in einem branchenüblichen Standardformat, wie z. B. **.img** oder **.iso**.

 **ANMERKUNG: Folgen Sie während der Erstellung der Imagedatei den standardmäßigen, netzwerkbasieren Installationsvorgängen, und markieren Sie das Bereitstellungsimago als schreibgeschütztes Image, um sicherzustellen, dass jedes Zielsystem gestartet werden kann und gemäß dem gleichen Bereitstellungsverfahren ausgeführt wird.**

So stellen Sie ein Betriebssystem mithilfe von RFS bereit:

1. Stellen Sie unter Verwendung der Remote-Dateifreigabe (RFS) die ISO- oder IMG-Imagedatei über NFS, CIFS, HTTP oder HTTPs im verwalteten System bereit.

 **ANMERKUNG: RFS mit HTTP- oder HTTPs-Funktion wird über die iDRAC-Webschnittstelle und die iDRAC RACADM-Befehlszeilenschnittstelle unterstützt.**
2. Gehen Sie zu **Konfiguration** → **Systemeinstellungen** → **Hardwareeinstellungen** → **Erstes Startgerät**.
3. Legen Sie die Startreihenfolge in der Drop-Down-Liste **Erstes Startgerät** fest, um einen virtuellen Datenträger wie z. B. Floppy, CD, DVD oder ISO auszuwählen.
4. Wählen Sie die Option **Einmalstart** aus, um das Managed System für den Neustart über die Imagedatei nur für die nächste Instanz zu aktivieren.
5. Klicken Sie auf **Anwenden**.
6. Starten Sie das Managed System neu, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Bereitstellung abzuschließen.

Verwalten der Remote-Dateifreigaben

Mit der Remote-Dateifreigabe (Remote File Share; RFS)-Funktion können Sie eine ISO- oder IMG-Abbilddatei auf einer Netzwerkfreigabe festlegen, und diese dem Betriebssystem des verwalteten Servers als virtuelles Laufwerk zur Verfügung stellen, indem sie mithilfe von NFS, CIFS, HTTP oder HTTPs als CD oder DVD geladen wird. Die RFS-Funktion ist lizenziert. Die RFS-Funktion ist lizenziert.

 **ANMERKUNG: RFS über HTTP oder HTTPS wird nicht unterstützt**

Die Remote-Dateifreigabe unterstützt nur die Imagedatei-Formate **.img** und **.iso**. Eine **.img**-Datei wird als virtuelle Diskette und eine **.iso**-Datei als virtuelle CDROM umgeleitet.

Sie müssen über Virtuelle Datenträger-Berechtigungen verfügen, um RFS-Mounting durchführen zu können.

RFS und Funktionen des virtuellen Datenträgers schließen sich gegenseitig aus.

- Falls der virtuelle Datenträger-Client nicht aktiv ist und Sie versuchen, eine RFS-Verbindung herzustellen, wird die Verbindung hergestellt, und das Remote-Abbild steht dem Hostbetriebssystem zur Verfügung.
- Wenn der Client des virtuellen Datenträgers aktiv ist und Sie versuchen, eine RFS-Verbindung einzurichten, wird die folgende Fehlermeldung angezeigt:

Der virtuelle Datenträger wird abgetrennt oder für das ausgewählte virtuelle Laufwerk umgeleitet.

Der Verbindungsstatus für RFS ist im iDRAC-Protokoll verfügbar. Wenn eine Verbindung hergestellt wurde, wird eine über RFS bereitgestellte virtuelle Festplatte nicht getrennt, selbst wenn Sie sich beim iDRAC abmelden. Die RFS-Verbindung wird beendet, wenn der iDRAC zurückgesetzt wird oder die Verbindung zum Netzwerk abbricht. Die Web-Schnittstelle und Befehlszeilenoptionen zum Schließen der RFS-Verbindung sind für CMC und iDRAC ebenfalls verfügbar. Die RFS-Verbindung vom CMC hebt immer eine bestehende RFS-Bereitstellung im iDRAC auf.

ANMERKUNG:

- CIFS unterstützt IPv4- und IPv6-Adressen, NFS jedoch nur IPv4-Adressen.
- Wenn der iDRAC sowohl mit IPv4 als auch mit IPv6 konfiguriert ist, kann der DNS-Server Datensätze enthalten, die den iDRAC-Hostnamen beiden Adressen zuordnen. Wenn die IPv4-Option in iDRAC deaktiviert ist, kann iDRAC möglicherweise nicht auf die externe IPv6-Freigabe zugreifen. Dies liegt daran, dass der DNS-Server eventuell noch IPv4-Einträge enthält und die DNS-Namensauflösung die IPv4-Adresse zurückgeben kann. In solchen Fällen wird empfohlen, die IPv4-DNS-Einträge vom DNS-Server zu löschen, wenn die IPv4-Option in iDRAC deaktiviert wird.
- Wenn Sie CIFS verwenden und Teil einer Active Directory-Domäne sind, geben Sie den Domännennamen mit der IP-Adresse im Imagedatei-Pfad ein.
- Wenn Sie von einer NFS-Freigabe auf eine Datei zugreifen, konfigurieren Sie die folgenden Freigabeberechtigungen. Diese Berechtigungen sind erforderlich, da iDRAC-Schnittstellen im Nicht-Root-Modus ausgeführt werden.
 - Linux: Stellen Sie sicher, dass die Freigabeberechtigungen mindestens auf **Read (Lesen)** für das Konto **Andere (Others)** festgelegt wurden.
 - Windows: Gehen Sie zur Registerkarte **Security (Sicherheit)** der Freigabeeigenschaften und fügen Sie **Everyone (Jeder)** zum Feld **Groups or user names (Gruppen oder Benutzernamen)** mit der Berechtigung **Read & execute (Lesen und ausführen)** hinzu.
- Wenn ESXi auf dem verwalteten System ausgeführt wird und Sie ein Floppy-Abbild (**.img**) über die Remote-Dateifreigabe bereitstellen, ist das verbundene Floppy-Abbild auf dem ESXi-Betriebssystem nicht verfügbar.
- Zwischen der iDRAC vFlash-Funktion und RFS besteht kein Zusammenhang.
- Nur englische ASCII-Zeichen werden in den Dateipfaden der Netzwerkfregabe unterstützt.
- Die Funktion zum Auswerfen des Betriebssystems wird nicht unterstützt, wenn virtuelle Medien über RFS angeschlossen werden.
- Die Funktion „RFS über HTTP oder HTTPS“ ist auf der CMC-Weboberfläche nicht verfügbar.

Remote-Dateifreigabe über die Web-Schnittstelle konfigurieren

So aktivieren Sie die Remote-Dateifreigabe:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Konfiguration** → **Virtuelle Medien** → **Verbundener Datenträger**. Daraufhin wird die Seite **Verbundener Datenträger** angezeigt.
2. Wählen Sie unter **Verbundener Datenträger** die Option **Verbinden** oder **Automatisch Verbinden** aus.
3. Geben Sie unter **Remote File Share** (Remote-Dateifreigabe) den Abbilddateipfad, den Domännennamen, Benutzernamen und Kennwort an. Weitere Informationen zu den Feldern finden Sie in der *iDRAC Online-Hilfe*.

Beispiel für einen Dateipfad:

- CIFS – `//<IP to connect for CIFS file system>/<file path>/<image name>`
- NFS – `< IP to connect for NFS file system>:/<file path>/<image name>`
- HTTP – `http://<URL>/<file path>/<image name>`
- HTTPS – `https://<URL>/<file path>/<image name>`

 **ANMERKUNG: Zur Vermeidung von E/A-Fehlern bei CIFS-Freigaben auf Windows 7-Systemen, ändern Sie die folgenden Registrierungsschlüssel:**


- Legen Sie HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager\Memory Management\LargeSystemCache auf 1 fest.
- Legen Sie HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\LanmanServer\Parameters\Size auf 3 fset.

 **ANMERKUNG: Für den Dateipfad kann sowohl das Zeichen '/' als auch '\' verwendet werden.**

CIFS unterstützt IPv4- und IPv6-Adressen, NFS jedoch nur IPv4-Adressen.

Bei einer NFS-Freigabe muss der genaue <Dateipfad> und <Imagename> eingegeben werden, da zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden wird.


 **ANMERKUNG: Informationen zu empfohlenen Zeichen für Benutzernamen und Kennwörter finden Sie unter [Empfohlene Zeichen in Benutzernamen und Kennwörtern](#).**

 **ANMERKUNG: Die zulässigen Zeichen in Benutzernamen und Kennwörter für Netzwerkfreigaben ergeben sich aus der Netzwerkfreigabe. iDRAC unterstützt zulässige Zeichen in Anmeldeinformationen für die Netzwerkfreigabe dem Freigabetyp, außer <, > und , (Komma).**

4. Klicken Sie auf **Anwenden** und dann auf **Verbinden**.

Nachdem die Verbindung eingerichtet wird, wird der **Verbindungsstatus** als **Verbunden** angezeigt.

 **ANMERKUNG: Auch wenn Sie die Remote-Dateifreigabe konfiguriert haben, zeigt die Webschnittstelle die Benutzeranmeldedaten aus Sicherheitsgründen nicht an.**

 **ANMERKUNG: Wenn der Image-Pfad Benutzeranmeldeinformationen enthält, verwenden Sie HTTPS, um die Anzeige der Anmeldedaten in der GUI und RACADM zu vermeiden. Wenn Sie die Anmeldedaten in die URL eingeben, vermeiden Sie die Verwendung des Symbols „@“, da es sich um ein Trennzeichen handelt.**

Bei Linux-Distributionen kann diese Funktion einen Befehl zum manuellen Bereitstellen erfordern, wenn es mit runlevel init 3 betrieben wird. Die Syntax für den Befehl lautet:

```
mount /dev/OS_specific_device / user_defined_mount_point
```

Wobei `user_defined_mount_point` jedes Verzeichnis ist, das Sie für das Bereitstellen auswählen, ähnlich wie für jeden Bereitstellen-Befehl.

Für RHEL ist das CD-Gerät (virtuelles Gerät `.iso`) `/dev/scd0` und das Floppy-Gerät (virtuelles Gerät `.img`) `/dev/sdc`.

Für SLES ist das CD-Gerät `/dev/sr0` und das Floppy-Gerät `/dev/sdc`. Um beim Anschluss des virtuellen Gerätes die Verwendung des richtigen Gerätes sicherzustellen (jeweils SLES oder RHEL), müssen Sie auf dem Linux-Betriebssystem sofort folgenden Befehl ausführen:

```
tail /var/log/messages | grep SCSI
```

Hierbei wird der Text angezeigt, der das Gerät identifiziert (z. B. SCSI-Gerät `sd`). Dieses Verfahren gilt auch für virtuelle Datenträger, wenn Sie Linux-Distributionen mit runlevel init 3 betrieben werden. Standardmäßig werden die virtuellen Datenträger nicht automatisch in init 3 bereitgestellt.

Remote-Dateifreigabe über RACADM konfigurieren

Verwenden Sie die folgenden Befehle, um die Remote-Dateifreigabe über RACADM zu konfigurieren:

```
racadm remoteimage
```

```
racadm remoteimage <options>
```

Die Optionen sind:

-c : Verbindung zum Abbild herstellen


-d : Verbindung zum Abbild trennen

-u <Benutzername>: Benutzername zum Zugriff auf die Netzwerkfreigabe

-p <Kennwort>: Kennwort zum Zugriff auf die Netzwerkfreigabe

-l <image_location>: Abbildspeicherort auf der Netzwerkfreigabe; verwenden Sie doppelte Anführungszeichen um den Speicherort. Beispiele für Abbilddateipfade finden Sie im Abschnitt „Remote-Dateifreigabe über die Web-Schnittstelle konfigurieren“.

–s: Aktuellen Status anzeigen

 **ANMERKUNG: Alle Zeichen einschließlich alphanumerischer Zeichen und Sonderzeichen sind als Teil des Benutzernamens, des Kennworts und des Imagespeicherorts zulässig, mit Ausnahme der folgenden Zeichen: ' (Apostroph), " (Anführungszeichen), , (Komma), < (kleiner als) und > (größer als).**

 **ANMERKUNG: Zur Vermeidung von E/A-Fehlern bei CIFS-Freigaben auf Windows 7-Systemen, ändern Sie die folgenden Registrierungsschlüssel:**

- Legen Sie HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager\Memory Management\LargeSystemCache auf 1 fest.
- Legen Sie HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\LanmanServer\Parameters\Size auf 3 fset.

Betriebssystem über virtuelle Datenträger bereitstellen

Bevor Sie das Betriebssystem über einen virtuellen Datenträger bereitstellen können, müssen Sie Folgendes sicherstellen:

- Der virtuelle Datenträger befindet sich im Status *Verbunden*, damit die virtuellen Laufwerke in der Startsequenz angezeigt werden.
- Wenn sich ein virtueller Datenträger im Modus *Automatisch verbunden* befindet, müssen Sie zunächst die Anwendung für den virtuellen Datenträger starten, bevor das System gestartet wird.
- Die Netzwerkfreigabe enthält Treiber und eine startfähige Imagedatei für das Betriebssystem in einem branchenüblichen Standardformat, wie z. B. **.img** oder **.iso**.

So stellen Sie ein Betriebssystem über den virtuellen Datenträger bereit:

1. Do one of the following: (Die zweite SD-Karte ist nicht vorhanden, reagiert nicht oder ist schreibgeschützt. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:)
 - Legen Sie eine Betriebssystem-Installations-CD- oder DVD in das CD- oder DVD-Laufwerk der Management Station ein.
 - Verbinden Sie das Betriebssystem-Image.
2. Wählen Sie das Laufwerk auf der Management Station mit dem Image aus, mit dem eine Verknüpfung hergestellt werden soll.
3. Verwenden Sie eines der folgenden Verfahren, um das benötigte Gerät zu starten:
 - Legen Sie die Startreihenfolge so fest, dass über die iDRAC-Web-Schnittstelle einmal vom **virtuellen Floppy**- oder vom **virtuellen CD/DVD/ISO**-Laufwerk aus gestartet wird.
 - Legen Sie die Startreihenfolge über **System Setup (System-Setup) → System BIOS Settings (System-BIOS-Einstellungen)** fest, indem Sie während des Startvorgangs <F2> drücken.
4. Starten Sie das Managed System neu, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Bereitstellung abzuschließen.

Betriebssystem über mehrere Festplatten bereitstellen

1. Lösen Sie die bestehende CD/DVD-Verbindung.
2. Legen Sie die nächste CD/DVD in das optische Remote-Laufwerk ein.
3. Weisen Sie das CD/DVD-Laufwerk neu zu.

Integriertes Betriebssystem auf SD-Karte bereitstellen

So installieren Sie einen eingebetteten Hypervisor auf eine SD-Karte:

1. Setzen Sie zwei SD-Karten in die Steckplätze für das interne Dual-SD-Modul (IDSDM) auf dem System ein.
2. Aktivieren Sie das SD-Modul und die Redundanz (falls erforderlich) im BIOS.
3. Überprüfen Sie, ob die SD-Karte auf einem der Laufwerke verfügbar ist, indem Sie während des Startvorgangs auf die Taste <F11> drücken.
4. Stellen Sie das eingebettete Betriebssystem bereit, und folgen Sie den Anweisungen zur Installation des Betriebssystems.

SD-Modul und Redundanz im BIOS aktivieren

So aktivieren Sie das SD-Modul und die Redundanz im BIOS:

1. Drücken Sie während des Startvorgangs auf <F2>.
2. Gehen Sie zu **System-Setup** → **System-BIOS-Einstellungen** → **Integrierte Geräte**.
3. Legen Sie **Internal USB Port (Interner USB-Anschluss)** auf **On (Ein)** fest. Bei Einstellung auf **Off (Aus)** ist der IDSDM nicht als Startgerät verfügbar.
4. Wenn Redundanz nicht benötigt wird (einzelne SD-Karte), setzen Sie die **interne SD-Kartenschnittstelle** auf **Ein** und die **interne SD-Kartenredundanz** auf **Deaktiviert**.
5. Wenn Redundanz benötigt wird (zwei SD-Karten), setzen Sie die **interne SD-Kartenschnittstelle** auf **Ein** und die **interne SD-Kartenredundanz** auf **Spiegelung**.
6. Klicken Sie auf **Weiter** und dann auf **Fertig stellen**.
7. Klicken Sie zum Speichern der Einstellungen auf **Ja**, und drücken Sie auf <Esc>, um das **System-Setup** zu beenden.

Über IDSDM

IDSDM (Internal Dual SD Module) ist nur auf geeigneten Plattformen verfügbar. IDSDM sorgt für Redundanz auf der Hypervisor-SD-Karte, indem eine weitere SD-Karte verwendet wird, die die Inhalte der ersten SD-Karte spiegelt.

Eine der beiden SD-Karten die Master-Karte sein. Wenn z. B. zwei neue SD-Karten in das IDSDM eingesetzt werden, ist SD1 die aktive (Master-)Karte und SD2 die Standbykarte. Die Daten werden auf den beiden Karten geschrieben, gelesen werden die Daten jedoch von SD1. Wenn SD1 ausfällt oder entfernt wird, wird SD2 automatisch zur aktiven (Master-)Karte.

Sie können über die iDRAC-Webschnittstelle oder über RACADM Status, Funktionszustand und die Verfügbarkeit von IDSDM anzeigen. Der Redundanzstatus der SD-Karte und Fehlerereignisse werden im Systemereignisprotokoll erfasst, auf der Frontblende angezeigt und PET-Warnungen werden generiert, wenn Warnungen aktiviert sind.

Fehler auf Managed System über iDRAC beheben

Sie können Fehler auf einem Remote-Managed-System wie folgt analysieren und beheben:

- Diagnosekonsole
- POST-Code
- Videos zur Start- und Absturzerfassung
- Bildschirm zum letzten Absturz
- Systemereignisprotokolle
- Lifecycle-Protokolle
- Status auf der Frontblende
- Problemanzeigen
- Systemzustand

Diagnosekonsole verwenden

iDRAC bietet standardmäßige Netzwerkdiagnosetools, die den Tools auf Microsoft Windows- oder Linux-basierten Systemen ähneln. Über die iDRAC-Webschnittstelle können Sie auf die Netzwerk-Debugging-Tools zugreifen.

So rufen Sie die Diagnosekonsole auf:

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Maintenance (Wartung)** → **Diagnostics (Diagnose)**. Daraufhin wird die Seite **Diagnostics Console Command** (Diagnosekonsolenbefehl) angezeigt.
2. Geben Sie im Textfeld **Befehl** einen Befehl ein, und klicken Sie auf **Senden**. Weitere Informationen zu den Befehlen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.
Die Ergebnisse werden auf der gleichen Seite angezeigt.

Zurücksetzen von iDRAC und Zurücksetzen von iDRAC auf Standard

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **Maintenance (Wartung)** → **Diagnostics (Diagnosen)**. Es stehen Ihnen folgende Optionen zur Verfügung:
 - Klicken Sie auf **Reset iDRAC (iDRAC zurücksetzen)**, um den iDRAC zurückzusetzen. Es wird ein normaler Neustart auf dem iDRAC durchgeführt. Anschließend aktualisieren Sie den Browser für eine Neuverbindung und melden sich beim iDRAC an.
 - Klicken Sie auf **Reset iDRAC to Default Settings (iDRAC auf Standardeinstellungen zurücksetzen)**, um den iDRAC auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen. Wenn Sie auf **Reset iDRAC to Default Settings (iDRAC auf Standardeinstellungen zurücksetzen)** klicken, wird das Fenster **Reset iDRAC to factory default (iDRAC auf Werkseinstellungen zurücksetzen)** angezeigt. Diese Maßnahme setzt den iDRAC auf die Werkseinstellungen zurück. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 1. Verwerfen Sie alle Einstellungen, aber behalten Sie die Benutzer- und Netzwerkeinstellungen bei.
 2. Verwerfen Sie alle Einstellungen und setzen Sie den Standardbenutzernamen auf „root“ und das Kennwort auf die Werkseinstellung (root/shipping value) zurück.
 3. Verwerfen Sie alle Einstellungen und setzen Sie den Standardbenutzernamen auf „root“ und das Kennwort auf „calvin“ (root/calvin) zurück.
2. Klicken Sie auf **Continue** (Weiter).

Planen von Automatischer Remote-Diagnose

Sie können automatische Offlinediagnosen auf einem Server als einmaliges Ereignis remote aufrufen und die Ergebnisse zurückgeben. Falls ein Neustart für die Diagnosen erforderlich ist, können Sie diesen sofort ausführen oder einen späteren Neustart- oder Wartungszyklus planen (ähnlich wie bei Aktualisierungen). Wenn Diagnosen ausgeführt werden, werden die Ergebnisse gesammelt und im internen iDRAC-Speicher gespeichert. Sie können die Ergebnisse dann mit dem racadm-Befehl `diagnostics export` in eine NFS-, CIFS-, HTTP- oder HTTP-Netzwerkfreigabe exportieren. Sie können die Diagnosen auch mit den entsprechenden WSMAN-Befehlen ausführen. Weitere Information finden Sie in der WSMAN-Dokumentation.

Sie müssen über die iDRAC Express-Lizenz verfügen, um die automatische Remote-Diagnose verwenden zu können.

Sie können die Diagnose entweder sofort ausführen oder auf einen bestimmten Tag und eine Uhrzeit planen, wobei Sie auch die Art der Diagnose und den Neustarttyp festlegen können.

Für den Zeitplan können Sie Folgendes festlegen:

- Startzeit – Ausführen der Diagnose zu einem bestimmten Datum und einer bestimmten Uhrzeit. Wenn Sie TIME NOW (SOFORT) angeben, wird die Diagnose beim nächsten Neustart ausgeführt.
- Endzeit – Ausführen der Diagnose bis zu einem bestimmten Datum und einer bestimmten Uhrzeit nach der Startzeit. Wenn sie bis zur Endzeit nicht gestartet wurde, wird sie als „Failed with end time expired“ (Fehlgeschlagen aufgrund überschrittener Endzeit) markiert. Wenn Sie TIME NA (NZ) angeben, ist keine Wartezeit vorhanden.

Die verfügbaren Diagnosetypen sind:

- Schnelltest
- Erweiterter Test
- Beide in einer bestimmten Reihenfolge

Die verfügbaren Neustarttypen sind:

- Schalten Sie das System aus und wieder ein.
- Ordentliches Herunterfahren (Warten, bis das Betriebssystem herunterfährt, bevor der Neustart des Systems beginnt)
- Erzwungenes ordentliches Herunterfahren (Signalisiert dem Betriebssystem, dass es herunterfahren soll, und wartet 10 Minuten. Wenn das Betriebssystem nicht heruntergefahren wird, schaltet der iDRAC das System aus und wieder ein.)

Es kann jeweils nur eine Diagnose geplant oder ausgeführt werden. Eine Diagnose kann erfolgreich, mit Fehlern oder nicht erfolgreich abgeschlossen werden. Die Diagnose-Ereignisse, einschließlich der Ergebnisse, werden im Lifecycle Controller-Protokoll aufgezeichnet. Sie können die Ergebnisse der letzten Ausführung der Diagnose mithilfe von Remote-RACADM oder- WSMAN abrufen.

Sie können die Diagnoseergebnisse der letzten abgeschlossenen Diagnosen, die remote geplant wurden, in eine Netzwerkfreigabe wie CIFS, NFS, HTTP oder HTTPS exportieren. Die maximal zulässige Dateigröße ist 5 MB.

Sie können eine Diagnose abbrechen, wenn der Job-Status „Unscheduled (Nicht geplant)“ oder „Scheduled (Geplant)“ lautet. Wenn die Diagnose ausgeführt wird, können Sie das System neu starten, um den Job abzubrechen.

Stellen Sie vor dem Ausführen des Remote-Diagnose Folgendes sicher:

- Lifecycle Controller ist aktiviert.
- Sie verfügen über Anmelde- und Serversteuerungsberechtigungen.

Planen von Automatischer Remote-Diagnose unter Verwendung von RACADM

- Verwenden Sie zum Ausführen der Remote-Diagnose und zum Speichern der Ergebnisse auf dem lokalen System den folgenden Befehl:

```
racadm diagnostics run -m <Mode> -r <reboot type> -s <Start Time> -e <Expiration Time>
```

- Verwenden Sie zum Exportieren der Ergebnisse der zuletzt ausgeführten Remote-Diagnose den folgenden Befehl:

```
racadm diagnostics export -f <file name> -l <NFS / CIFS / HTTP / HTTPs share> -u <username> -p <password>
```

Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC8)* unter dell.com/idracmanuals.

POST-Codes anzeigen

POST-Codes zeigen den Fortschritt des System-BIOS an, kennzeichnen verschiedene Phasen der Startsequenz von Power-on-Reset und ermöglichen, Fehler bezüglich des Systemstarts zu diagnostizieren. Die Seite **Post Codes (POST-Codes)** zeigt den letzten POST-Code des Systems vor dem Start des Betriebssystems an.

Gehen Sie zu **Maintenance (Wartung)** → **Troubleshooting (Fehlerbehebung)** → **Post Code (POST-Code)**, um POST-Codes anzuzeigen.

Die Seite **POST-Code** blendet die Systemzustandsanzeige, einen Hexadezimalcode sowie eine Beschreibung des Codes ein.

Videos zum Startvorgang und zur Absturzerfassung anzeigen

Sie können die folgenden Videoaufzeichnungen anzeigen:


- Letzte drei Startzyklen – Ein Video zum Startzyklus protokolliert die Sequenz der Ereignisse für einen Startzyklus. Bei den Videos zum Startzyklus wird das jeweils neueste Video zuerst angezeigt.
- Video zum letzten Absturz – Ein Video zum letzten Absturz protokolliert die Sequenz der Ereignisse, die zum Ausfall geführt haben.

Hierbei handelt es sich um eine lizenzierte Funktion.

iDRAC erfasst während des Starts 50 Frames. Die Wiedergabe der Startbildschirme erfolgt bei 1 Frame pro Sekunde. Wenn iDRAC zurückgesetzt wird, ist das Video zum Systemstart nicht mehr verfügbar, da dieses im RAM gespeichert ist und dabei gelöscht wird.

ANMERKUNG:

- Sie müssen über Berechtigungen für den Zugriff auf die virtuelle Konsole oder über Administratorberechtigungen verfügen, um die Videos zum Startvorgang und zu Abstürzen abzuspielen.
- Die in der iDRAC-GUI-Videooplayer angezeigte Videoerfassungszeit weicht möglicherweise von der Zeit ab, die in anderen Videoplayern angezeigt wird. Der iDRAC-GUI-Videooplayer zeigt die Uhrzeit in der iDRAC-Zeitzone an, während alle anderen Videooplayer die Uhrzeit in der Zeitzone des jeweiligen Betriebssystems anzeigen.

 **ANMERKUNG: DVC-Starterfassungsdateien sind keine Videos. Es sind aufeinanderfolgende Bildschirme (bei einer bestimmten Auflösung), die während des Serverstarts erstellt wurden. Der DVC-Player konvertiert diese Bildschirme, um daraus das Video zum Start zu erstellen. Beim Exportieren des Videos von DVC (kontinuierlicher Snapshot und Unterschiede) im .mov-Format (tatsächliches Video), ist es erforderlich, dieselbe oder eine ähnliche Auflösung wie bei der Verschlüsselung des Videos zu verwenden. Videos müssen mit einer ähnlichen Auflösung exportiert werden, mit der sie erfasst wurden.**

 **ANMERKUNG: Der Grund für die Verzögerung bei der Verfügbarkeit der Starterfassungsdatei ist, dass der Starterfassungspuffer nach dem Host-Start nicht voll ist.**

Um den Bildschirm **Boot Capture (Systemstartprotokoll)** anzuzeigen, klicken Sie auf **Maintenance (Wartung)** → **Troubleshooting (Problembehebung)** → **Video Capture (Videoerfassung)**.

Im Bildschirm **Video Capture (Videoerfassung)** werden die Videoaufzeichnungen angezeigt. Weitere Informationen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Konfigurieren der Videoerfassungs-Einstellungen

So konfigurieren Sie die Videoerfassungs-Einstellungen:

1. Navigieren Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Maintenance (Wartung)** → **Troubleshooting (Problembehebung)** → **Video Capture (Videoerfassung)**.
Die Seite **Videoerfassung** wird angezeigt.
2. Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü **Videoerfassungs-Einstellungen** eine der folgenden Optionen:
 - **Deaktivieren** – Die Starterfassung ist deaktiviert.

- **Erfassen, bis Puffer voll** – Die Startreihenfolge wird erfasst, bis die Größe des Pufferspeichers erreicht wird.
- **Erfassen bis zum Ende des POST** – Die Startreihenfolge wird erfasst, bis das Ende des POST-Vorgangs erreicht wird.

3. Klicken Sie auf **Anwenden**, um die Einstellungen zu übernehmen.

Protokolle anzeigen

Sie können Systemereignisprotokolle (SEs) und Lifecycle-Protokolle anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Systemereignisprotokoll anzeigen](#) und [Lifecycle-Protokoll anzeigen](#).

Bildschirm „Letzter Systemabsturz“ anzeigen

Die Funktion „last crash screen“ (Bildschirm „Letzter Absturz“) erfasst einen Screenshot des letzten Systemabsturzes, speichert diesen und zeigt ihn in iDRAC an. Hierbei handelt es sich um eine lizenzierte Funktion.

So zeigen Sie den Bildschirm „Letzter Absturz“ an:

1. Stellen Sie sicher, dass die Funktion „Bildschirm Letzter Absturz“ aktiviert ist.
2. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Overview (Übersicht)** → **Server** → **Troubleshooting (Fehlerbehebung)** → **Last Crash Screen (Bildschirm „Letzter Absturz“)**.

Auf der Seite **Bildschirm „Letzter Absturz“** wird der Bildschirm für den letzten Absturz auf dem Managed System angezeigt.

Klicken Sie auf **Löschen**, um den Bildschirm für den letzten Absturz zu löschen.



ANMERKUNG: Nach dem Zurücksetzen von iDRAC oder nach Aus- und erneutem Einschalten werden die erfassten Systemabsturzdaten gelöscht.

Anzeigen des Systemstatus

Der Systemstatus fasst den Status der folgenden Komponenten im System zusammen:

- Zusammenfassung
- Batterien
- des Doppelmantels
- CPUs
- Frontblende
- Eingriff
- Speicher
- Netzwerkgerät
- Netzteile
- Spannungen
- Wechselbarer Flash-Datenträger
- Gehäuse-Controller

Sie können den Status des verwalteten Systems anzeigen:

- Bei Rack- und Tower-Servern: Über den Status der LC-Anzeige auf der Frontblende und die System-ID-LED oder über den Status der LE-Anzeige auf der Frontblende und die System-ID-LED.
- Bei Blade-Servern: Nur über die System-ID-LEDs.

Status der LC-Anzeige auf der Frontblende des Systems anzeigen

Um den Status der LCD auf der Frontblende für die jeweiligen Rack- und Tower-Server anzuzeigen, gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **System** → **Overview (Übersicht)** → **Front Panel (Frontblende)**. Die Seite **Front Panel (Frontblende)** wird angezeigt.

Der Bereich **Front Panel (Frontblende)** zeigt den Live-Feed der Meldungen an, die aktuell auf der LCD-Frontblende angezeigt werden. Wenn das System normal funktioniert (dauerhaft blaue LED auf der LED-Frontblende), sind **Hide Error (Fehler ausblenden)** und **Unhide Error (Fehler anzeigen)** ausgegraut.

 **ANMERKUNG: Sie können die Fehler nur für Rack- und Tower-Server ein- und ausblenden.**

Auf Grundlage der Auswahl erscheint im Textfeld der gegenwärtige Wert. Wenn Sie Benutzerdefiniert auswählen, geben Sie die erforderliche Nachricht in das Textfeld ein. Es können maximal 62 Zeichen eingegeben werden. Wenn Sie Keine auswählen, wird die Nachricht auf der Startseite nicht auf der LCD-Anzeige angezeigt.

Um den Status der LCD-Frontblende mit RACADM zu konfigurieren, verwenden Sie die Objekte in der Gruppe **System.LCD**. Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter **dell.com/idracmanuals**.

Status der LE-Anzeige auf der Frontblende des Systems anzeigen

Um den aktuellen Status der System-ID-LED anzuzeigen, gehen Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **System → Overview (Übersicht) → Front Panel (Frontblende)**. Der Bereich **Front Panel (Frontblende)** zeigt den aktuellen Status der Frontblende an:

- Dauerhaft blau – Auf dem Managed System liegen keine Probleme vor.
- Blau blinkend – Der Identifizierungsmodus ist aktiviert (unabhängig davon, ob ein Fehler auf dem Managed System vorhanden ist).
- Dauerhaft gelb – Das Managed System befindet sich im Failsafe-Modus.
- Gelb blinkend – Auf dem Managed System sind Fehler vorhanden.

Wenn das System normal funktioniert (blaues Zustandssymbol auf der LED-Frontblende), sind **Hide Error (Fehler ausblenden)** und **Unhide Error (Fehler anzeigen)** ausgegraut. Sie können die Fehler nur für Rack- und Tower-Server ein- und ausblenden.

Um den Status der System-ID-LED unter Verwendung von RACADM anzuzeigen, verwenden Sie den Befehl **getled**.

Weitere Informationen erhalten Sie im *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen für iDRAC)* unter **dell.com/idracmanuals**.

Anzeigen für Hardwareprobleme


Die Hardware-bezogenen Probleme lauten:

- Gerät kann nicht hochgefahren werden
- Laute Lüfter
- Verlust der Netzwerkkonnektivität
- Festplattenfehler
- Fehler des USB-Datenträgers
- Physischer Schaden

Verwenden Sie auf der Basis des Problems die folgenden Verfahren, um das Problem zu beheben:

- Setzen Sie das Modul oder die Komponente neu ein, und starten Sie das System neu.
- Setzen Sie bei einem Blade-Server das Modul in einen anderen Schacht des Gehäuses ein.
- Tauschen Sie die Festplatten oder die USB-Flash-Laufwerke aus.
- Schließen Sie die Strom- und Netzkabel erneut an, oder tauschen Sie sie aus

Sollte das Problem fortbestehen, finden Sie weitere Informationen zum Beheben von spezifischen Fehlern auf dem Hardware-Gerät im *Hardware-Benutzerhandbuch*.

 **VORSICHT: Maßnahmen zur Fehlerbehebung oder einfache Reparaturen sollten Sie nur dann selbst durchführen, wenn dies laut Produktdokumentation genehmigt ist oder wenn Sie vom Team des Online- oder Telefonsupports dazu aufgefordert werden. Schäden durch nicht von Dell genehmigte Wartungsarbeiten werden durch die Garantie nicht abgedeckt. Lesen und beachten Sie die Sicherheitshinweise, die Sie zusammen mit Ihrem Produkt erhalten haben.**

Systemzustand anzeigen

Die Webschnittstellen für iDRAC und CMC (für Blade-Server) zeigen den Status für die folgenden Komponenten an:

- Batterien
- CPUs
- des Doppelmantels
- Eingriff
- Speicher
- Netzteile
- Wechselbarer Flash-Datenträger
- Spannungen
- Verschiedenes

Klicken Sie einen beliebigen Komponentennamen im Abschnitt **Server-Zustand**, um die Details zu den jeweiligen Komponenten anzuzeigen.

Serverstatusbildschirm auf Fehlermeldungen überprüfen

Wenn eine LED gelb blinkt und ein bestimmter Server einen Fehler aufweist, zeigt der Serverstatushauptschirm auf der LCD-Anzeige den betroffenen Server in Orange an. Verwenden Sie die LCD-Navigationstasten, um den betroffenen Server zu kennzeichnen, und klicken Sie dann auf die mittlere Taste. Fehler- und Warnmeldungen werden jetzt in der zweiten Zeile angezeigt. Im Server-Benutzerhandbuch finden Sie eine Liste der auf der LC-Anzeige angezeigten Fehlermeldungen.

iDRAC-Neustart

Sie können einen harten oder weichen iDRAC-Neustart ausführen, ohne den Server auszuschalten:

- Harter Neustart – Halten Sie auf dem Server die LED-Schaltfläche für 15 Sekunden gedrückt.
- Weicher Neustart – Über die iDRAC-Webschnittstelle oder RACADM.

Zurücksetzen des iDRAC über die iDRAC-Webschnittstelle

Führen Sie zum Zurücksetzen von iDRAC einen der folgenden Schritte über die iDRAC-Webschnittstelle aus:

- Gehen Sie zu **Maintenance (Wartung)** → **Diagnostics (Diagnosen)**. Klicken Sie auf **Reset iDRAC**.

Zurücksetzen des iDRAC über RACADM

Um den iDRAC neu zu starten, verwenden Sie den Befehl **racreset**. Weitere Informationen finden Sie im *RACADM Reference Guide for iDRAC and CMC* (RACADM-Referenzhandbuch für iDRAC und CMC), das unter dell.com/support/manuals verfügbar ist.

Löschen von System- und Benutzerdaten

 **ANMERKUNG: Das Löschen von System- und Benutzerdaten wird nicht in der iDRAC-GUI unterstützt.**

Sie können Systemkomponenten und Benutzerdaten für folgende Komponenten löschen:

- Lifecycle-Controller-Daten
- Integrierte Diagnosefunktionen
- Integriertes BS-Treiberpaket
- Zurücksetzen des BIOS auf die Standardeinstellungen

- Zurücksetzen des iDRAC auf die Standardeinstellungen

Stellen Sie vor der Durchführung einer Systemlöschung Folgendes sicher:

- Sie verfügen über iDRAC-Serversteuerung-Berechtigungen.
- Lifecycle Controller ist aktiviert.

Die Option „Lifecycle-Controller-Daten“ löscht jeden Inhalt, wie z. B. das LC-Protokoll, die Konfigurations-Datenbank, die Werk-Protokolle wie ab Werk geliefert und die Konfigurations-Informationen aus dem FP-SPI (oder die Verwaltungs-Riser).

 **ANMERKUNG: Das Lifecycle Controller-Protokoll enthält die Informationen über die Anfrage zur Systemlöschung und alle Informationen, die erzeugt werden, wenn der iDRAC neu startet. Alle vorherigen Informationen werden entfernt.**

Sie können einzelne oder mehrere Systemkomponenten mithilfe des **SystemErase**-Befehls löschen:

```
racadm systemErase <BIOS | DIAG | DRVPACK | LCDATA | IDRAC >
```

wobei

- bios – BIOS wird auf die Standardeinstellung zurückgesetzt
- diag – integrierte Diagnosefunktionen
- drvpack – integriertes BS-Treiberpaket
- lcdata – löscht die Lifecycle-Controller-Daten
- idrac – iDRAC wird auf die Standardeinstellung zurückgesetzt
- overwritepd – Festplattenlaufwerke überschreiben, die Instant Secure Erase (ISE) nicht unterstützen
- percnvcache – Controller-Cache zurücksetzen
- vflash – vFLASH zurücksetzen
- secureerasepd – löscht Festplatten, SSDs und NVMe mit Unterstützung für ISE
- alapps – alle BS-Anwendungen löschen

Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide* (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC) unter dell.com/esmanuals.

 **ANMERKUNG: Der Dell Tech Center-Link wird in der iDRAC-GUI in Dell Systemen angezeigt. Wenn Sie Systemdaten mit dem WSMAN-Befehl löschen und der Link wieder angezeigt werden soll, starten Sie den Host manuell neu und warten Sie darauf, das CSIOR ausgeführt wird.**

 **ANMERKUNG: Nach dem Ausführen von System Erase werden die VDs evtl. weiterhin angezeigt. Führen Sie CSIOR aus, nachdem System Erase abgeschlossen ist und der iDRAC neu gestartet wurde.**

Zurücksetzen des iDRAC auf die Standardeinstellungen

Sie können iDRAC mithilfe des Dienstprogramms für die iDRAC-Einstellungen oder der iDRAC-Webschnittstelle auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Zurücksetzen von iDRAC auf die Standardwerkseinstellungen unter Verwendung der iDRAC-Webschnittstelle

So setzen Sie iDRAC mithilfe der iDRAC-Webschnittstelle auf die Standardwerkseinstellungen zurück:

1. Gehen Sie zu **Maintenance (Wartung)** → **Diagnostics (Diagnose)**.

Daraufhin wird die Seite **Diagnoseprogramm Konsole** angezeigt.

2. Klicken Sie auf **iDRAC auf Standardeinstellungen zurücksetzen**.

Der Status der Fertigstellung wird in Prozent angezeigt. iDRAC startet neu und wird auf Werkseinstellungen zurückgesetzt. Die iDRAC-IP wird zurückgesetzt und es ist kein Zugriff auf diese möglich. Sie können die IP mithilfe der Frontblende oder des BIOS konfigurieren.

Zurücksetzen von iDRAC auf die Standardwerkseinstellungen unter Verwendung des Dienstprogramms für iDRAC-Einstellungen

So setzen Sie iDRAC über das Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen auf die werksseitigen Standardeinstellungen zurück:

1. Gehen Sie zu **iDRAC Konfigurationen auf Standard zurücksetzen**.
Daraufhin wird die Seite **iDRAC-Einstellungen – iDRAC-Konfigurationen auf Standardeinstellungen zurücksetzen** angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Yes** (Ja).
Die iDRAC Zurücksetzung startet.
3. Klicken Sie auf **Zurück**, und navigieren Sie erneut zur Seite **iDRAC-Einstellungen – iDRAC-Konfigurationen auf Standardeinstellungen zurücksetzen**, um die Erfolgsmeldung anzuzeigen.

Integration von SupportAssist im iDRAC

SupportAssist ermöglicht die Erstellung der SupportAssist-Erfassung und die Nutzung weiterer SupportAssist-Funktionen zur Überwachung Ihres Systems und Rechenzentrums. iDRAC bietet eine Anwendungsschnittstelle für die Erfassung von Plattforminformationen und ermöglicht Supportdiensten die Behebung von Plattform- und Systemproblemen. Mit iDRAC können Sie eine SupportAssist-Erfassung für den Server generieren und die Erfassung anschließend in eine Management Station (lokal) oder Netzwerkfreigabe exportieren (z. B. Common Internet File System (CIFS) oder Network File Share (NFS)). Die Erfassung wird im Standard-ZIP-Format erstellt. Sie können diese Erfassung zur Fehlersuche oder Inventarsammlung an den technischen Support senden.

Registrierung von SupportAssist

Um die Vorteile der automatisierten, proaktiven und vorausschauenden Funktionen von SupportAssist nutzen zu können, müssen Sie Ihr System bei SupportAssist registrieren.

Sie können eine Sammlung lokal oder in einem Netzwerk erstellen und speichern und auch ohne Registrierung an Dell EMC senden.

Kontakt- und Versandinformationen

Um die Registrierung abzuschließen, müssen Sie die Kontakt- und Versandinformationen angeben.

Informationen zur primären Kontaktperson

Machen Sie Angaben für Vorname*, Nachname*, Telefonnummer*, Alternative Telefonnummer, E-Mail-Adresse*, Serviceadresse (ermöglicht das Hinzufügen einer physischen Adresse, an der das Gerät gewartet wird oder an die Ersatzteile verschickt werden sollen), Name des Unternehmens*, Anschrift Zeile 1*, Anschrift Zeile 2, Ort*, Bundesland*, PLZ (bzw. Postleitzahl)* und Land*. Überprüfen Sie, ob die Details korrekt angezeigt werden und nehmen Sie bei Bedarf Änderungen an den Feldern vor.

*kennzeichnet Pflichtfelder.

Informationen zur sekundären Kontaktperson

Geben Sie den Vornamen, Nachnamen, die Telefonnummer, die alternative Telefonnummer sowie die E-Mail-Adresse ein und überprüfen Sie, ob die Angaben richtig angezeigt werden. Nehmen Sie Bei Bedarf Änderungen an den Feldern vor.

 **ANMERKUNG: Sie können die Angaben zur sekundären Kontaktperson jederzeit entfernen.**

Endbenutzer-Lizenzvereinbarung

Nachdem Sie alle erforderlichen Informationen angegeben haben, müssen Sie die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA) akzeptieren, um die Registrierung abzuschließen. Sie haben die Möglichkeit, die EULA für weitere Referenzzwecke auszudrucken. Sie können den Registrierungsvorgang jederzeit abbrechen und beenden.

Installieren des Servicemoduls

Um SupportAssist zu registrieren und zu verwenden, muss iDRAC Service Module (iSM) auf dem System installiert sein. Nach dem **Initiieren der Service Module-Installation** werden die Installationsanweisungen angezeigt. Die Schaltfläche **Next (Weiter)** bleibt deaktiviert, bis Sie iSM erfolgreich installiert haben.

Server-BS-Proxy-Informationen

Für den Fall, dass ein Problem bei der Verbindung besteht, wird der Benutzer aufgefordert, BS-Proxy-Informationen anzugeben. Geben Sie **Server**, **Port**, **Benutzername** und **Kennwort** ein, um die Proxy-Einstellungen zu konfigurieren.

SupportAssist

Nach der Konfiguration von SupportAssist können Sie das SupportAssist Dashboard anzeigen und **Serviceanfrage-Zusammenfassung**, **Garantiestatus**, **SupportAssist-Überblick**, **Serviceanfragen** und das **Erfassungsprotokoll** anzeigen. Eine Registrierung ist nicht erforderlich, um das Erfassungsprotokoll einzusehen oder zu versenden.

Portal für Service-Anforderungen

Serviceanfrage zeigt Details zu **Status** (Offen/Geschlossen), **Beschreibung**, **Quelle** (Ereignis/Telefon), **Serviceanfrage-ID**, **Öffnungsdatum** und **Abschlussdatum** für jedes Ereignis an. Sie können weitere Details für jedes Ereignis auswählen und anzeigen. Sie haben die Option, im [Portal für Service-Anforderungen](#) zu einem einzelnen Fall zusätzlichen Informationen anzuzeigen.

Sammlung Melden

Das **Erfassungsprotokoll** zeigt Details zu **Erfassungsdatum und -zeit**, **Erfassungstyp** (Manuell, Geplant, Ereignisbasiert), **Erfassten Daten** (Benutzerdefinierte Auswahl, Alle Daten), **Erfassungsstatus** (Mit Fehlern abgeschlossen, Abgeschlossen), **Job-ID**, **Sendestatus** und **Sendedatum und -zeit** an. Sie können die letzte beständige Sammlung in iDRAC an Dell senden.

 **ANMERKUNG: Nach der Generierung können die Details des Erfassungsprotokolls gefiltert werden, um die persönlich identifizierbaren Informationen (PII) basierend auf der Benutzerauswahl zu entfernen.**

Generieren der SupportAssist-Erfassung

Für die Generierung der BS- und Anwendungsprotokolle müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- iDRAC-Servicemodul muss installiert sein und im Host-Betriebssystem ausgeführt werden.
- OS Collector muss in iDRAC installiert sein, falls entfernt (werksseitig in iDRAC installiert).

Wenn Sie mit dem technischen Support an der Lösung eines Problems mit einem Server zusammenarbeiten müssen, Ihre Sicherheitsrichtlinien aber eine direkte Internetverbindung einschränken, können Sie dem technischen Support die notwendigen Daten zur Behebung des Problems bereitstellen, ohne Software installieren oder Hilfsprogramme von Dell herunterladen zu müssen und ohne Internetzugriff des Serverbetriebssystems oder von iDRAC.

Sie können einen Zustandsbericht des Servers erstellen und dann das Protokoll der Sammlung exportieren:

- An einen Speicherort der Management Station (lokal).
- In eine Netzwerkfreigabe wie CIFS (Common Internet File System) oder NFS (Network File Share). Für den Export in eine Netzwerkfreigabe wie CIFS oder NFS ist eine direkte Netzwerkverbindung zum freigegebenen oder dedizierten iDRAC-Netzwerkport erforderlich.
- Nach Dell EMC.

Die SupportAssist-Erfassung wird im Standard-ZIP-Format erstellt. Die Sammlung kann die folgenden Informationen enthalten:

- Hardwarebestand für alle Komponenten (umfasst Systemkomponentenkonfiguration und Firmware-Details, Hauptplatinen-Systemereignisprotokolle, iDRAC-Statusinformationen und Lifecycle Controller-Protokolle)
- Betriebssystem- und Anwendungsinformationen
- Speicher-Controller-Protokolle.
- iDRAC-Debug-Protokolle.
- Es enthält einen HTML5-Viewer, auf den zugegriffen werden kann, sobald die Sammlung abgeschlossen ist.

- Die Sammlung bietet eine große Menge an detaillierten Systeminformationen und Protokollen in einem benutzerfreundlichen Format, das geöffnet werden kann, ohne dass die Sammlung auf der Technischer-Support-Website hochgeladen werden muss.

Nachdem die Daten erstellt wurden, können Sie die Daten anzeigen, die mehrere XML-Dateien und Log-Dateien enthalten.

Jedes Mal, wenn eine Datenerfassung durchgeführt wird, wird ein Ereignis im Lifecycle Controller-Protokoll erfasst. Das Ereignis enthält Informationen wie der Benutzer, der den Bericht initiiert hat, die verwendete Schnittstelle sowie das Datum und die Uhrzeit des Exports.

Wenn WMI unter Windows deaktiviert ist, hält die OS Collector-Erfassung mit einer Fehlermeldung an.

Überprüfen Sie die entsprechenden Berechtigungsebenen und stellen Sie sicher, dass keine Firewall- oder Sicherheitseinstellungen verhindern, dass die Registrierungs- oder Softwaredaten erfasst werden.

Stellen Sie vor dem Generieren eines Funktionszustandsberichts Folgendes sicher:

- Lifecycle Controller ist aktiviert.
- Die Funktion Systembestandsaufnahme beim Neustart erfassen (CSIOR) ist aktiviert.
- Sie verfügen über Anmelde- und Serversteuerungsberechtigungen.

Manuelles Generieren der SupportAssist-Erfassung unter Verwendung der iDRAC-Webschnittstelle

So generieren Sie die SupportAssist-Erfassung manuell:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Maintenance (Wartung)** → **SupportAssist**.
2. Wenn der Server nicht für SupportAssist registriert ist, wird der SupportAssist Registration Wizard (SupportAssist-Registrierungsassistent) angezeigt. Klicken Sie auf **Abbrechen** → **Registrierung abbrechen**.
3. Klicken Sie auf **Start a Collection** (Erfassung starten).
4. Wählen Sie die Datensätze aus, die in die Sammlung aufgenommen werden müssen.
5. Sie können festlegen, die Sammlung nach personenbezogenen Daten (PII) zu filtern.
6. Wählen Sie das Ziel, in der die Erfassung gespeichert werden soll.
 - a. Wenn der Server mit dem Internet verbunden ist und die Option **Jetzt senden** aktiviert ist, wird bei Auswahl dieser Option das Sammelprotokoll an Dell EMC SupportAssist gesendet.
 - b. Mit der Option **Save locally** (Lokal speichern) können Sie die generierte Erfassung auf dem lokalen System speichern.
 - c. Mit der Option **Save to Network** (Im Netzwerk speichern) wird die generierte Erfassung in einer benutzerdefinierten CIFS- oder NFS-Netzwerkfreigabe gespeichert.

 **ANMERKUNG: Wenn *Save to Network (Im Netzwerk speichern)* ausgewählt ist und kein standardmäßiger Speicherort verfügbar ist, werden die angegebenen Netzwerkdetails als Standardspeicherort für zukünftige Sammlungen gespeichert. Wenn ein Standardspeicherort bereits vorhanden ist, dann werden für die Sammlung die nur einmal angegebenen Details verwendet.**

Wenn die Option **Save to Network** (Im Netzwerk speichern) ausgewählt ist, werden die vom Benutzer bereitgestellten Netzwerkdetails als Standardwerte (falls keine Netzwerkfreigabe zuvor gespeichert wurde) für künftige Erfassungen gespeichert.

7. Klicken Sie auf **Collect** (Erfassen), um mit der Erfassung fortzufahren.
8. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, akzeptieren Sie die **End User Agreement (EULA) (Endbenutzer-Lizenzvertrag)**, um fortzufahren.

Die Option für Betriebssystem- und Anwendungsdaten ist ausgegraut und kann nicht ausgewählt werden, wenn Folgendes zutrifft:

- iSM ist nicht installiert oder wird nicht unter dem Host-BS ausgeführt,
- OS Collector wurde von iDRAC entfernt,
- OS-BMC-Passthrough ist auf dem iDRAC deaktiviert oder
- im Cache gespeicherte OS-Anwendungsdaten von einer früheren Erfassung sind nicht in iDRAC verfügbar.

Einstellungen

Auf dieser Seite können Sie die Einstellungen des Sammelprotokolls konfigurieren, und wenn Sie registriert sind, können Sie die Kontaktdaten aktualisieren, E-Mail-Benachrichtigungen aktivieren oder deaktivieren und die Spracheinstellungen ändern.

Einstellungen für Datenerfassung

Sie können die erfassten Daten an einem beliebigen Speicherort im Netzwerk speichern. Verwenden Sie **Set Archive Directory** (Archivverzeichnis festlegen), um den Speicherort im Netzwerk festzulegen. Sie können die erfassten Daten an einem bevorzugten Speicherort im Netzwerk speichern. Verwenden Sie die Option "Set Archive Directory" (Archivverzeichnis festlegen), um den Speicherort im Netzwerk einzustellen. Geben Sie den gewünschten Protokolltyp (CIFS/NFS) sowie die entsprechende IP-Adresse, den Freigabenamen, Domänennamen, Benutzernamen und Kennwort an, bevor Sie die Netzwerkverbindung testen. Mit der Schaltfläche "Test Network Connection" (Netzwerkverbindung testen) wird eine Verbindung zum Zielfreigabeort bestätigt.

Wenn Sie registriert sind, können Sie in den Einstellungen für Datenerfassung die Option wählen, beim Senden der Daten an Dell Identifizierungsinformationen einzuschließen.

Sie können die Optionen für die **automatische Erfassung** aktivieren oder planen, um manuelles Eingreifen zu vermeiden und eine regelmäßige Überprüfung des Systems zu gewährleisten. Standardmäßig ist SupportAssist so konfiguriert, dass bei der Auslösung eines Ereignisses und der Erstellung eines Support-Falls automatisch die Systemprotokolle von dem Gerät, das die Warnung generiert hat, erfasst und an Dell gesendet werden. Sie können die automatische Erfassung basierend auf Ereignissen aktivieren oder deaktivieren. Sie können einen Zeitplan für die automatische Erfassung basierend auf entsprechenden Voraussetzungen erstellen. Die verfügbaren Optionen sind: wöchentlich, monatlich, vierteljährlich oder nie. Sie können auch das Datum und die Uhrzeit für die regelmäßig geplanten Ereignisse festlegen. Sie haben die Möglichkeit, die Option **ProSupport Plus Recommendation Report (ProSupport Plus Empfehlungsbericht)** bei der Konfiguration der automatischen Erfassung zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Kontaktinformationen

Diese Seite zeigt die Details zu den Kontaktinformationen, die während der Registrierung von SupportAssist hinzugefügt wurden, und ermöglicht Ihnen deren Aktualisierung.

Häufig gestellte Fragen

In diesem Abschnitt werden häufig gestellte Fragen zu den folgenden Themen aufgelistet:

- [System-Ereignisprotokoll](#)
- [Netzwerksicherheit](#)
- [Active Directory](#)
- [Einfache Anmeldung](#)
- [Smart Card-Anmeldung](#)
- [Virtuelle Konsole](#)
- [Virtueller Datenträger](#)
- [vFlash-SD-Karte](#)
- [SNMP-Authentifizierung](#)
- [Speichergeräte](#)
- [iDRAC-Service-Modul](#)
- [RACADM](#)
- [Verschiedenes](#)

System-Ereignisprotokoll

Warum verwendet SEL während der Verwendung der iDRAC-Webschnittstelle über den Internet Explorer nicht die Option „Speichern unter“?

Der Grund dafür liegt in einer Browser-Einstellung. So können Sie das Problem lösen:

1. Wechseln Sie im Internet Explorer zu **Tools** → **Internetoptionen** → **Sicherheit** und wählen Sie die Zone, in die Sie versuchen herunterzuladen.
Wenn sich das iDRAC-Gerät z. B. in Ihrem lokalen Intranet befindet, wählen Sie **Lokales Intranet** und klicken Sie auf **Stufe anpassen....**
2. Im Fenster **Sicherheitseinstellungen** müssen unter **Downloads** die folgenden Optionen aktiviert sein:
 - Automatische Eingabeaufforderung für Datei-Downloads (falls diese Option verfügbar ist)
 - Dateien herunterladen

 **VORSICHT: Um sicherzustellen, dass der Computer, der für den Zugriff auf iDRAC verwendet wird, sicher ist, aktivieren Sie unter Verschiedenes nicht die Option Anwendungen und unsichere Dateien starten.**

Netzwerksicherheit

Während des Zugriffs auf die iDRAC-Webschnittstelle wird eine Sicherheitswarnung angezeigt, aus der hervorgeht, dass das durch die Zertifizierungsstelle ausgestellte SSL-Zertifikat nicht vertrauenswürdig ist.

iDRAC enthält ein standardmäßiges iDRAC-Serverzertifikat, um die Netzwerksicherheit beim Zugriff über die Webschnittstelle oder Remote-RACADM zu gewährleisten. Dieses Zertifikat wurde nicht von einer vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle ausgestellt. Um dieses Problem zu beheben, laden Sie ein iDRAC-Serverzertifikat hoch, das durch eine vertrauenswürdige Zertifizierungsstelle ausgestellt wurde (z. B. Microsoft-Zertifizierungsstelle, Thawte oder Verisign).

Warum führt der DNS-Server keine Registrierung von iDRAC durch?

Einige DNS-Server registrieren ausschließlich iDRAC-Namen mit bis zu 31 Zeichen.

Wenn Sie auf die iDRAC-Webschnittstelle zugreifen, wird eine Sicherheitswarnung angezeigt, aus der hervorgeht, dass der SSL-Zertifikat-Host-Name nicht mit dem iDRAC-Host-Namen übereinstimmt.

iDRAC enthält ein standardmäßiges iDRAC-Serverzertifikat, um die Netzwerksicherheit beim Zugriff über die Webschnittstelle oder Remote-RACADM zu gewährleisten. Wenn dieses Zertifikat verwendet wird, zeigt der Webbrowser eine Sicherheitswarnung an, da das für iDRAC ausgestellte Standardzertifikat nicht mit dem iDRAC-Host-Namen übereinstimmt (z. B. mit der IP-Adresse).

Um dieses Problem zu lösen, laden Sie ein iDRAC-Serverzertifikat hoch, das für die IP-Adresse oder den iDRAC-Host-Namen ausgestellt wurde. Im Rahmen der Generierung der Zertifikatsignierungsanforderung (für die Ausstellung des Zertifikats) müssen Sie sicherstellen, dass der allgemeine Name (CN) der Zertifikatsignierungsanforderung mit der iDRAC-IP-Adresse (wenn für die IP-Adresse ausgestellt) oder mit dem registrierten DNS-iDRAC-Namen (wenn für den registrierten iDRAC-Namen ausgestellt) übereinstimmt.

So stellen Sie sicher, dass die Zertifikatsignierungsanforderung mit dem registrierten DNS-iDRAC-Namen übereinstimmt:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **Übersicht** → **iDRAC-Einstellungen** → **Netzwerk**. Die Seite **Network** (Netzwerk) wird angezeigt.
2. Im Abschnitt **Allgemeine Einstellungen**:
 - Wählen Sie die Option **iDRAC auf DNS registrieren** aus.
 - Geben Sie den iDRAC-Namen in das Feld **DNS-iDRAC-Name** ein.
3. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Warum kann ich Vorgänge abschließen, die eine Remote-CIFS-Freigabe haben?

Importieren/Exportieren oder beliebige andere Vorgänge der Remote-Dateifreigabe mit einer CIFS-Freigabe schlagen fehl, wenn sie nur SMBv1 verwenden. Stellen Sie sicher, dass das SMBv2-Protokoll auf dem Server aktiviert ist, der die SMB/CIFS-Freigabe bereitstellt. In der Dokumentation zum Betriebssystem finden Sie Informationen zum Aktivieren des SMBv2-Protokolls.

Active Directory

Active Directory-Anmeldung fehlgeschlagen. Wie kann ich dieses Problem lösen?

Klicken Sie für eine Diagnose des Problems auf der Seite **Active Directory Configuration and Management** (Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung) auf **Test Settings** (Einstellungen testen). Überprüfen Sie die Testergebnisse und beheben Sie das Problem. Ändern Sie die Konfiguration und führen Sie den Test solange aus, bis der Testbenutzer den Autorisierungsschritt erfolgreich bestanden hat.

Überprüfen Sie allgemein die folgenden Aspekte:

- Stellen Sie bei der Anmeldung sicher, dass Sie den korrekten Benutzerdomänennamen statt des NetBIOS-Namens verwenden. Wenn Sie über ein lokales iDRAC-Benutzerkonto verfügen, melden Sie sich bei iDRAC mit den lokalen Anmeldeinformationen an. Stellen Sie nach der Anmeldung Folgendes sicher:
 - Die Option **Active Directory aktivieren** ist auf der Seite **Aktive Directory-Konfiguration und -Verwaltung** markiert.
 - Die DNS-Einstellung auf der **iDRAC-Netzwerkkonfigurationsseite** ist korrekt.
 - Sie haben das richtige Stamm-CA-Zertifikat des Active Directory auf den iDRAC hochgeladen, falls Überprüfung des Zertifikats aktiviert wurde.
 - Der iDRAC-Name und der iDRAC-Domänenname stimmen mit der Active Directory-Umgebungsconfiguration überein, wenn Sie das erweiterte Schema verwenden.
 - Der Gruppenname und der Gruppendomänenname stimmen mit der Active Directory-Konfiguration überein, wenn Sie das Standardschema verwenden.
 - Wenn sich der Benutzer und das iDRAC-Objekt in unterschiedlichen Domänen befinden, wählen Sie die Option **User Domain from Login** (Benutzerdomäne von Anmeldung) nicht aus. Wählen Sie stattdessen die Option **Specify a Domain** (Domäne angeben) aus und geben Sie den Namen der Domäne ein, in der sich das iDRAC-Objekt befindet.
- Überprüfen Sie die SSL-Zertifikate des Domänen-Controllers, um sicherzustellen, dass die iDRAC-Zeit innerhalb der Gültigkeitsdauer des Zertifikats liegt.

Die Anmeldung bei Active Directory schlägt selbst dann fehl, wenn die Zertifikatüberprüfung aktiviert ist. In den Testergebnissen wird die folgende Fehlermeldung angezeigt: Warum tritt dieses Problem auf und wie kann es gelöst werden?

```
ERROR: Can't contact LDAP server, error:14090086:SSL routines:SSL3_GET_SERVER_CERTIFICATE:certificate verify failed: Please check the correct
```


Certificate Authority (CA) certificate has been uploaded to iDRAC. Please also check if the iDRAC date is within the valid period of the certificates and if the Domain Controller Address configured in iDRAC matches the subject of the Directory Server Certificate.

Wenn die Zertifikatüberprüfung aktiviert ist, wenn iDRAC die SSL-Verbindung mit dem Verzeichnisserver aufbaut, verwendet iDRAC das hochgeladene Zertifizierungsstellenzertifikat, um das Zertifikat des Verzeichnisseservers zu überprüfen. Die häufigsten Gründe für das Scheitern der Zertifizierung sind:

- Das iDRAC-Datum liegt nicht innerhalb des Gültigkeitszeitraums des Serverzertifikats oder des Zertifizierungsstellenzertifikats. Überprüfen Sie die iDRAC-Zeit und den Gültigkeitszeitraum Ihres Zertifikats.
- Die in iDRAC konfigurierten Domänen-Controller-Adressen stimmen nicht mit dem Servernamen oder dem alternativen Servernamen des Verzeichnisserverzertifikats überein. Falls Sie eine IP-Adresse verwenden, lesen Sie bitte die folgende Frage. Wenn Sie einen FQDN verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass Sie den FQDN des Domänen-Controllers verwenden und nicht den der Domäne. Zum Beispiel **servername.beispiel.com**, und nicht **beispiel.com**.

Die Zertifikatüberprüfung schlägt fehl, auch wenn die IP-Adresse als Domänen-Controller-Adresse verwendet wird. Wie kann ich dieses Problem lösen?

Prüfen Sie die Angaben für Servername und alternativer Servername Ihres Domänen-Controller-Zertifikats. Active Directory verwendet in der Regel den Hostnamen, und nicht die IP-Adresse, des Domänen-Controllers als Servernamen oder alternativen Servernamen des Domänen-Controller-Zertifikats. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um dieses Problem zu lösen:

- Konfigurieren Sie den Hostnamen (FQDN) des Domänen-Controllers als *Adresse(n) des Domänen-Controllers* auf dem iDRAC, damit er mit dem Servernamen oder alternativen Servernamen des Server-Zertifikats übereinstimmt.
- Erstellen Sie das Server-Zertifikat erneut, damit im Feld "Servername" oder "Alternativer Servername" eine IP-Adresse verwendet wird, die auf dem iDRAC konfiguriert ist.
- Deaktivieren Sie die Überprüfung des Zertifikats, wenn Sie dem Domänen-Controller beim SSL-Handshake ohne diese Überprüfung vertrauen.

Wie werden die Domänen-Controller-Adressen konfiguriert, wenn das erweiterte Schema in einer Umgebung mit mehreren Domänen verwendet wird?

Es musste der Host-Name (FQDN) oder die IP-Adresse des Domänen-Controllers sein, der die Domäne bedient, in der sich das iDRAC-Objekt befindet.

Wann muss ich Adressen des globalen Katalogs konfigurieren?

Wenn Sie das Standardschema verwenden und die Benutzer und Rollengruppen verschiedenen Domänen angehören, sind Adressen des globalen Katalogs erforderlich. In diesem Fall können Sie nur die Universalgruppe verwenden.

Wenn Sie das Standardschema verwenden und alle Benutzer und Rollengruppen derselben Domäne angehören, sind keine Adressen des globalen Katalogs erforderlich.

Wenn Sie ein erweitertes Schema verwenden, wird die Adresse des globalen Katalogs nicht verwendet.

Wie funktioniert die Abfrage im Standardschema?

iDRAC stellt zunächst eine Verbindung mit den konfigurierten Domänen-Controller-Adressen her. Wenn Benutzer und Rollengruppen dieser Domäne angehören, werden die Berechtigungen gespeichert.

Wenn globale Controller-Adressen konfiguriert sind, fragt iDRAC weiterhin den globalen Katalog ab. Wenn zusätzliche Berechtigungen vom globalen Katalog abgerufen werden, werden diese Berechtigungen kumuliert.

Verwendet iDRAC immer LDAP über SSL?

Ja. Der gesamte Transfer erfolgt über den geschützten Anschluss 636 und/oder 3269. Unter „Test settings“ (Einstellungen testen) führt iDRAC einen LDAP CONNECT durch, um das Problem zu isolieren, er führt jedoch keinen LDAP BIND auf einer unsicheren Verbindung aus.

Warum ist in der Standardkonfiguration des iDRAC die Überprüfung des Zertifikats aktiviert?

iDRAC erzwingt hohe Sicherheit, um die Identität des Domänen-Controllers zu sichern, mit dem iDRAC eine Verbindung herstellt. Ohne die Überprüfung des Zertifikats kann ein Hacker mithilfe eines gefälschten Domänen-Controllers die SSL-Verbindung hacken. Wenn Sie alle Domänen-Controller in Ihrer Sicherheitsbegrenzung ohne Überprüfung des Zertifikats als vertrauenswürdig festlegen, können Sie die Überprüfung über die Webschnittstelle oder RACADM deaktivieren.

Unterstützt iDRAC den NetBIOS-Namen?

Nicht in dieser Version.

Warum dauert es bis zu vier Minuten, sich über die Active Directory-basierte Einmal- oder Smart Card-Anmeldung bei iDRAC anzumelden?

Die Active Directory-basierte Einmal- oder Smart Card-Anmeldung dauert in der Regel weniger als 10 Sekunden, sie kann jedoch bis zu vier Minuten dauern, wenn Sie den bevorzugten DNS-Server und den alternativen DNS-Server angegeben haben und der bevorzugte DNS-Server ausfällt. DNS-Zeitüberschreitungen sind zu erwarten, wenn ein DNS-Server ausgeschaltet ist. iDRAC meldet Sie unter Verwendung des alternativen DNS-Servers an.

Active Directory wird für eine Domäne in Windows Server 2008 Active Directory konfiguriert. Eine untergeordnete Domäne bzw. Unterdomäne ist für die Domäne vorhanden, der Benutzer und die Gruppe gehören derselben untergeordneten Domäne an und der Benutzer ist Mitglied dieser Gruppe. Bei dem Versuch, sich mit dem Benutzer bei iDRAC anzumelden, der derselben untergeordneten Domäne angehört, schlägt das einmalige Anmelden über Active Directory fehl.

Dies kann möglicherweise auf den falschen Gruppentyp zurückzuführen sein. Auf dem Active Directory-Server gibt es zwei Arten von Gruppentypen:

- Sicherheit – Sicherheitsgruppen ermöglichen Ihnen, den Benutzer- und Computerzugriff auf freigegebene Ressourcen zu verwalten und Gruppenrichtlinieneinstellungen zu filtern.
- Verteilung – Verteilungsgruppen sind nur als E-Mail-Verteilerlisten vorgesehen.

Stellen Sie immer sicher, dass der Gruppentyp „Security“ (Sicherheit) lautet. Sie können zum Zuweisen von Berechtigungen für Objekte keine Verteilergruppen verwenden. Verwenden Sie diese jedoch zum Filtern von Gruppenrichtlinieneinstellungen.

Einmaliges Anmelden

Die SSO-Anmeldung schlägt auf Windows Server 2008 R2 x64 fehl. Welche Einstellungen sind zum Lösen dieses Problems erforderlich?

1. Führen Sie [http://technet.microsoft.com/en-us/library/dd560670\(WS.10\).aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/dd560670(WS.10).aspx) für den Domänen-Controller und die Domänenregel aus.
2. Konfigurieren Sie die Computer zur Verwendung der DES-CBC-MD5-Cipher-Suite.
Diese Einstellungen haben möglicherweise Auswirkungen auf die Kompatibilität mit Client-Computern oder -Diensten und -Anwendungen in Ihrer Umgebung. Die für die Kerberos-Richtlinieneinstellung zulässigen konfigurierbaren Verschlüsselungstypen sind unter **Computer Configuration (Computerkonfiguration) → Security Settings (Sicherheitseinstellungen) → Local Policies (Lokale Richtlinien) → Security Options (Sicherheitsoptionen)** verfügbar.
3. Stellen Sie sicher, dass die Domänen-Clients über das aktualisierte GPO verfügen.
4. Geben Sie in der Befehlszeile den Befehl `gpupdate /force` ein und löschen Sie die alte Keytab mit dem Befehl `klisist purge`.
5. Nachdem das GPO aktualisiert wurde, erstellen Sie die neue Keytab.
6. Laden Sie das Keytab zu iDRAC hoch.

Sie können sich jetzt unter Verwendung der SSO am iDRAC anmelden.

Warum scheitert die SSO-Anmeldung bei Active Directory-Benutzern auf Windows 7 und Windows Server 2008 R2?

Sie müssen die Verschlüsselungstypen für Windows 7 und Windows Server 2008 R2 aktivieren. So aktivieren Sie die Verschlüsselungstypen:

1. Melden Sie sich als Administrator oder als Benutzer mit Administratorrechten an.
2. Gehen Sie zu **Start** und führen Sie `gpedit.msc` aus. Das Fenster **Local Group Policy Editor** (Editor für lokale Gruppenrichtlinien) wird angezeigt.
3. Wechseln Sie zu **Local Computer Settings (Lokale Computereinstellungen) → Windows Settings (Windows-Einstellungen) → Security Settings (Sicherheitseinstellungen) → Local Policies (Lokale Richtlinien) → Security Options (Sicherheitsoptionen)**.
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Netzwerksicherheit: Für Kerberos genehmigte Verschlüsselungstypen konfigurieren** und wählen Sie **Eigenschaften** aus.
5. Aktivieren Sie alle Optionen.
6. Klicken Sie auf **OK**. Sie können sich jetzt unter Verwendung der SSO am iDRAC anmelden.

Führen Sie die folgenden zusätzlichen Einstellungen für das erweiterte Schema aus:

1. Navigieren Sie im Fenster **Local Group Policy Editor** (Editor für lokale Gruppenrichtlinien) zu **Local Computer Settings (Lokale Computereinstellungen)** → **Windows Settings (Windows-Einstellungen)** → **Security Settings (Sicherheitseinstellungen)** → **Local Policies (Lokale Richtlinien)** → **Security Options (Sicherheitsoptionen)**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Netzwerksicherheit: NTLM einschränken: Ausgehender NTLM-Verkehr zu Remote-Server** und wählen Sie **Eigenschaften** aus.
3. Wählen Sie **Alle zulassen**, klicken Sie auf **OK** und schließen Sie das Fenster **Editor für lokale Gruppenrichtlinien**.
4. Gehen Sie zu **Start** und führen Sie cmd aus. Das Eingabeaufforderungsfenster wird angezeigt.
5. Führen Sie den Befehl `gpupdate /force` aus. Die Gruppenrichtlinien werden aktualisiert. Schließen Sie das Eingabeaufforderungsfenster.
6. Gehen Sie zu **Start** und führen Sie regedit aus. Das Fenster **Registrierungseditor** wird angezeigt.
7. Navigieren Sie zu **HKEY_LOCAL_MACHINE** → **System** → **CurrentControlSet** → **Control (Steuerung)** → **LSA**.
8. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in den rechten Fensterbereich und wählen Sie **New (Neu)** → **DWORD (32-bit) Value (DWORD (32-Bit) Wert)** aus.
9. Geben Sie dem neuen Schlüssel den Namen **SuppressExtendedProtection**.
10. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **SuppressExtendedProtection** und klicken Sie dann auf **Ändern..**
11. Geben Sie in das Feld **Wertdaten** die Zahl **1** ein und klicken Sie auf **OK**.
12. Schließen Sie das Fenster **Registry Editor** (Registrierungseditor). Sie können sich jetzt unter Verwendung der SSO am iDRAC anmelden.

Wenn Sie SSO für iDRAC aktiviert haben und Internet Explorer zum Anmelden bei iDRAC verwenden, schlägt SSO fehl, und Sie werden aufgefordert, Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort einzugeben. Wie kann ich dieses Problem lösen?

Stellen Sie sicher, dass die iDRAC-IP-Adresse unter **Tools (Extras)** → **Internet Options (Internetoptionen)** → **Security (Sicherheit)** → **Trusted sites (Vertrauenswürdige Sites)** aufgeführt ist. Wenn sie nicht aufgelistet ist, schlägt das einmalige Anmelden fehl und Sie werden aufgefordert, Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort einzugeben. Klicken Sie auf **Cancel** (Abbrechen) und fahren Sie fort.

Smart Card-Anmeldung

Bei Verwendung der Active Directory Smart-Card-Anmeldung dauert es vbs zu vier Minuten, um sich am iDRAC anzumelden.

Die normale Active Directory-Smart Card-Anmeldung dauert weniger als zehn Sekunden, es kann jedoch bis zu vier Minuten dauern, wenn Sie den bevorzugten DNS-Server und den alternativen DNS-Server auf der Seite **Netzwerk** angegeben haben und der bevorzugte DNS-Server ausgefallen ist. DNS-Zeitüberschreitungen sind zu erwarten, wenn ein DNS-Server ausgeschaltet ist. Der iDRAC meldet Sie unter Verwendung des alternativen DNS-Servers an.

Das ActiveX-Plugin kann das Smart Card-Laufwerk nicht erkennen.

Stellen Sie sicher, dass die Smart Card auf dem Microsoft Windows-Betriebssystem unterstützt wird. Windows unterstützt eine begrenzte Anzahl von Cryptographic Service Providers (CSP) für die Smart Card.

Sie können generell überprüfen, ob die Smart Card-CSPs auf einem bestimmten Client vorhanden sind, indem Sie die Smart Card beim Windows-Anmeldebildschirm (Strg-Alt-Entf) in das Laufwerk einlegen, um zu sehen, ob Windows die Smart Card erkennt und das PIN-Dialogfeld einblendet.

Falsche Smart Card-PIN

Prüfen Sie, ob die Smart Card aufgrund zu vieler Versuche mit einer falschen PIN gesperrt wurde. In solchen Fällen kann Ihnen der Aussteller der Smart Card in der Organisation helfen, eine neue Smart Card zu beschaffen.

Virtuelle Konsole

Welche Java-Version ist zum Starten der virtuellen Konsole erforderlich?

Java 8 oder höher ist erforderlich, damit Sie diese Funktion verwenden und die virtuelle iDRAC-Konsole über ein IPv6-Netzwerk starten können.

Die Sitzung für die virtuelle Konsole ist aktiv, auch wenn Sie sich von der iDRAC-Webschnittstelle abgemeldet haben. Ist dies das erwartete Verhalten?

Ja. Schließen Sie das Fenster mit dem Viewer für die virtuelle Konsole, um sich von der entsprechenden Sitzung abzumelden.

Kann eine neue Remote-Konsolensitzung gestartet werden, wenn das lokale Video auf dem Server ausgeschaltet ist?

Ja.

Warum dauert es 15 Sekunden, um das lokale Video auf dem Server auszuschalten, nachdem eine Aufforderung zum Ausschalten des lokalen Videos eingereicht wurde?

Hierdurch wird einem lokalen Benutzer die Gelegenheit gegeben, Maßnahmen durchzuführen, bevor das Video ausgeschaltet wird.

Tritt beim Einschalten des lokalen Videos eine Zeitverzögerung auf?

Nein. Sobald der iDRAC eine Anforderung zum Einschalten des lokalen Videos erhält, wird das Video sofort eingeschaltet.

Kann der lokale Benutzer das Video aus- oder einschalten?

Wenn die lokale Konsole deaktiviert ist, kann der lokale Benutzer das Video nicht aus- oder einschalten.

Werden beim Ausschalten des lokalen Videos auch die lokale Tastatur und Maus ausgeschaltet?

Nein.

Wird durch das Ausschalten der lokalen Konsole auch das Video der Remote-Konsolensitzung ausgeschaltet?

Nein, das Ein- oder Ausschalten des lokalen Videos ist von der Remote-Konsolensitzung unabhängig.

Welche Berechtigungen sind für einen iDRAC-Benutzer erforderlich, um das lokale Server-Video ein- oder auszuschalten?

Sämtliche Benutzer mit iDRAC-Konfigurationsberechtigungen können die lokale Konsole ein- oder ausschalten.

Wie kann ich den aktuellen Status des lokalen Servervideos abrufen?

Der Status wird auf der Seite „Virtuelle Konsole“ angezeigt.

Verwenden Sie zur Anzeige des Status des Objekts `iDRAC.VirtualConsole.AttachState` den folgenden Befehl:

```
racadm get idrac.virtualconsole.attachstate
```

Verwenden Sie alternativ den folgenden Befehl über eine Telnet-, SSH- oder eine Remote-Sitzung:

```
racadm -r (iDrac IP) -u (username) -p (password) get iDRAC.VirtualConsole.AttachState
```

Der Status wird auch in der OSCAR-Anzeige der virtuellen Konsole angezeigt. Wenn die lokale Konsole aktiviert ist, erscheint neben dem Servernamen eine grüne Statusanzeige. Wenn diese deaktiviert ist, wird ein gelber Punkt angezeigt, der angibt, dass iDRAC die lokale Konsole gesperrt hat.

Warum wird der untere Bereich des Systembildschirms nicht im Fenster für die virtuelle Konsole angezeigt?

Stellen Sie sicher, dass die Bildschirmauflösung der Management Station auf 1280x1024 eingestellt ist.

Warum wird das Fenster für den Viewer der virtuellen Konsole auf Linux-Betriebssystemen unkenntlich dargestellt?

Für den Viewer der Konsole unter Linux ist ein UTF-8-Zeichensatz erforderlich. Überprüfen Sie Ihr Gebietsschema und setzen Sie den Zeichensatz bei Bedarf zurück.

Warum wird die Maus unter der Linux-Textkonsole in Lifecycle Controller nicht synchronisiert?

Die virtuelle Konsole benötigt den USB-Maustreiber, der USB-Maustreiber ist jedoch nur im X-Window-Betriebssystem verfügbar. Führen Sie im Viewer für die virtuelle Konsole die folgenden Schritte aus:

- Gehen Sie zur Registerkarte **Tools (Extras)** → **Session Options (Sitzungsoptionen)** → **Mouse (Maus)**. Wählen Sie unter **Mouse Acceleration** (Mausbeschleunigung) die Option **Linux**.
- Wählen Sie im Menü **Extras** die Option **Einzel-Cursor** aus.

Wie kann der Mauszeiger im Fenster für den Viewer für die virtuelle Konsole synchronisiert werden?

Bevor Sie eine Sitzung für eine virtuelle Konsole starten, stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Maus für Ihr Betriebssystem ausgewählt haben.

Stellen Sie außerdem sicher, dass die Option **Single Cursor** (Einzel-Cursor) unter **Tools** im Menü für die virtuelle iDRAC-Konsole auf dem Client für die virtuelle iDRAC-Konsole ausgewählt ist. Standardmäßig ist der Zwei-Cursor-Modus eingestellt.

Kann eine Tastatur oder eine Maus verwendet werden, während ein Microsoft-Betriebssystem remote über die virtuelle Konsole installiert wird?

Nein. Wenn Sie ein unterstütztes Microsoft-Betriebssystem auf einem System remote installieren, auf dem die virtuelle Konsole im BIOS aktiviert ist, wird eine EMS-Verbindungsmeldung gesendet, die erfordert, dass Sie remote **OK** auswählen. Sie müssen entweder

OK auf dem lokalen System auswählen oder den verwalteten Server remote neu starten, erneut installieren und dann die virtuelle Konsole im BIOS ausschalten.

Diese Meldung wird von Microsoft generiert, um den Benutzer darauf hinzuweisen, dass die virtuelle Konsole aktiviert ist. Um sicherzustellen, dass diese Meldung nicht angezeigt wird, müssen Sie die virtuelle Konsole im Dienstprogramm für die iDRAC-Einstellungen ausschalten, bevor Sie ein Betriebssystem remote installieren.

Warum zeigt die Nummernblockanzeige auf der Management Station nicht den Status des Nummernblocks auf dem Remote-Server an?

Bei Zugriff über iDRAC stimmt die Nummernblockanzeige der Management Station nicht unbedingt mit dem Status des Nummernblocks auf dem Remote-Server überein. Der Status des Nummernblocks hängt von der Einstellung auf dem Remote-Server ab, wenn die Remote-Sitzung verbunden ist. Dabei ist der Status des Nummernblocks auf der Management Station nicht relevant.

Warum werden mehrere Session Viewer-Fenster eingeblendet, wenn vom lokalen Host aus eine Sitzung der virtuellen Konsole aufgebaut wird?

Sie konfigurieren eine Sitzung der virtuellen Konsole über das lokale System. Dieser Vorgang wird nicht unterstützt.

Wenn eine Sitzung für eine virtuelle Konsole aktiv ist und ein lokaler Benutzer auf den Managed Server zugreift, wird dem ersten Benutzer eine Warnmeldung angezeigt?

Nein. Wenn ein lokaler Benutzer auf das System zugreift, haben beide Kontrolle über das System.

Wie viel Bandbreite ist für die Ausführung einer Sitzung für eine virtuelle Konsole erforderlich?

Für eine gute Leistung wird eine Verbindung mit einer Bandbreite von 5 MB/s empfohlen. Eine Verbindung mit einer Bandbreite von 1 MB/s stellt die Mindestanforderung dar.

Was sind die Mindestsystemanforderungen der Management Station zum Ausführen der virtuellen Konsole?

Die Management Station benötigt einen Intel Pentium III 500-MHz-Prozessor mit mindestens 256 MB RAM.

Warum zeigt das Fenster mit dem Viewer für die virtuelle Konsole manchmal die Meldung „Kein Signal“ an?

Diese Meldung wird angezeigt, da das Plug-In der virtuellen iDRAC-Konsole das Remote-Server-Desktopvideo nicht empfangen kann. In der Regel tritt dieses Verhalten auf, wenn der Remote-Server ausgeschaltet ist. Manchmal wird diese Meldung angezeigt, wenn der Empfang des Remote-Serverdesktopvideos fehlerhaft ist.

Warum zeigt das Fenster für den Viewer der virtuellen Konsole gelegentlich die Meldung „Außerhalb des Bereichs“ an?

Diese Meldung wird möglicherweise angezeigt, weil ein Parameter, der für die Videoerfassung erforderlich ist, sich außerhalb des Bereichs befindet, für den iDRAC Videos erfassen kann. Wenn bestimmte Parameter z. B. die Anzeigeauflösung oder die Bildwiederholfrequenz zu hoch eingestellt sind, kann dies ebenfalls dazu führen, dass diese Meldung angezeigt wird. In der Regel bestimmen physische Begrenzungen wie die Größe des Videospeichers oder die Bandbreite den maximalen Bereich der Parameter.

Warum wird, wenn eine Sitzung für eine virtuelle Konsole von der iDRAC-Web-Schnittstelle aus gestartet wird, ein ActiveX-Sicherheits-Popup-Fenster angezeigt?

iDRAC ist möglicherweise nicht in der Liste vertrauenswürdiger Sites enthalten. Um zu verhindern, dass das Sicherheits-Popup-Fenster bei jedem Start einer Sitzung einer virtuellen Konsole aufgerufen wird, fügen Sie iDRAC wie folgt zur Liste der vertrauenswürdigen Sites im Client-Browser hinzu:

1. Klicken Sie auf **Tools** → **Internet Options (Internetoptionen)** → **Security (Sicherheit)** → **Trusted Sites (Vertrauenswürdige Sites)**.
2. Klicken Sie auf **Sites**, und geben Sie die IP-Adresse oder den DNS-Namen des iDRAC ein.
3. Klicken Sie auf **Hinzufügen**.
4. Klicken Sie auf **Stufe anpassen**.
5. Wählen Sie im Fenster **Sicherheitseinstellungen** die Option **Bestätigen** unter **Unsignierte ActiveX-Steuerelemente herunterladen** aus.

Warum ist das Fenster für den Viewer der virtuellen Konsole leer?

Wenn Sie über Berechtigungen für virtuelle Datenträger verfügen, nicht aber für die virtuelle Konsole, können Sie den Viewer für den Zugriff auf die Funktion für virtuelle Datenträger starten, die Konsole des verwalteten Servers wird jedoch nicht angezeigt.

Warum wird die Maus nicht unter DOS synchronisiert, wenn die virtuelle Konsole ausgeführt wird?

Das Dell BIOS emuliert den Maustreiber als PS/2-Maus. Die PS/2-Maus verwendet standardmäßig die relative Position für den Mauszeiger, was eine Verzögerung bei der Synchronisierung verursacht. iDRAC verfügt über einen USB-Maustreiber, mit dem eine absolute Position und damit genaueres Tracking des Mauszeigers möglich ist. Selbst wenn iDRAC die absolute USB-Mausposition an das Dell BIOS übergibt, konvertiert die BIOS-Emulation diese in die relative Position zurück und das Verhalten bleibt weiterhin bestehen. Um dieses Problem zu beheben, legen Sie den Mausmodus im Bildschirm „Configuration“ (Konfiguration) auf „USC/Diags“ fest.

Nach dem Start der virtuellen Konsole ist der Maustreiber auf der virtuellen Konsole aktiv, jedoch nicht auf dem lokalen System. Warum tritt dieses Problem auf und wie kann es gelöst werden?

Dieser Fehler tritt auf, wenn **Mouse Mode** (Mausmodus) auf **USC/Diags** festgelegt ist. Drücken Sie die Tastenkombination **Alt + M**, um die Maus auf dem lokalen System zu verwenden. Drücken Sie **Alt + M** erneut, um die Maus auf der virtuellen Konsole zu verwenden.

Warum tritt eine Zeitüberschreitung auf der GUI-Sitzung auf, wenn die iDRAC-Webschnittstelle kurz nach dem Start der virtuellen Konsole über die CMC-Web-Schnittstelle gestartet wird?

Wenn die virtuelle Konsole über die CMC-Webschnittstelle für iDRAC gestartet wird, wird ein Popup-Fenster geöffnet, um die virtuelle Konsole zu starten. Dieses Popup-Fenster wird kurz nach dem Öffnen der virtuellen Konsole wieder geschlossen.

Wenn sowohl die GUI als auch die virtuelle Konsole auf dem gleichen iDRAC-System auf einer Management Station gestartet werden, tritt eine Sitzungszeitüberschreitung für die iDRAC-GUI auf, wenn die GUI gestartet wird, bevor das Popup-Fenster geschlossen wurde. Wenn die iDRAC-GUI über die CMC-Webschnittstelle gestartet wird, nachdem das Popup-Fenster mit der virtuellen Konsole geschlossen wurde, tritt dieses Problem nicht auf.

Warum kann der Linux S-Abf-Schlüssel nicht mit Internet Explorer verwendet werden?

Das Verhalten der Linux-S-Abf-Tasten ändert sich, wenn die virtuelle Konsole über Internet Explorer verwendet wird. Drücken Sie zum Senden der S-Abf-Taste die **Druck**-Taste und lassen Sie sie wieder los, während Sie die **Strg**- und **Alt**-Taste gedrückt halten. So senden Sie die S-Abf-Taste an einen Remote-Linux-Server über iDRAC, während Sie Internet Explorer verwenden:

1. Aktivieren Sie die magische Tastenfunktion auf dem Remote-Linux-Server. Sie können den folgenden Befehl verwenden, um diese auf dem Linux-Terminal zu aktivieren:

```
echo 1 > /proc/sys/kernel/sysrq
```
2. Aktivieren Sie den Tastaturdurchgangsmodus von Active X Viewer.
3. Drücken Sie **Strg+Alt+Druck**.
4. Lassen Sie nur die Taste **Druck** wieder los.
5. Drücken Sie die Tastenkombination **Druck+Strg+Alt**.

 **ANMERKUNG: Die S-Abf-Funktion wird derzeit nicht für Internet Explorer und Java unterstützt.**

Warum wird die Meldung „Verknüpfung unterbrochen“ unten auf der virtuellen Konsole angezeigt?

Wenn Sie während des Neustarts eines Servers den freigegebenen Netzwerkport verwenden, werden die Verbindung zu iDRAC getrennt und die Netzwerkkarte durch das BIOS zurückgesetzt. Dieser Vorgang nimmt auf Karten mit 10 GB mehr Zeit in Anspruch und dauert auch dann außergewöhnlich lange, wenn STP (Spanning Tree Protocol) für den verbundenen Netzwerk-Switch aktiviert ist. In diesem Fall wird es empfohlen, die Option „portfast“ für den mit dem Server verbundenen Switchport zu aktivieren. In den meisten Fällen stellt sich die virtuelle Konsole selbst wieder her.

Starten der virtuellen Konsole mit HTML5 schlägt fehl, wenn der Browser für die ausschließliche Verwendung TLS 1.0 eingestellt ist.

Stellen Sie sicher, dass in den Browsereinstellungen festgelegt ist, dass TLS 1.1 oder höher verwendet wird.

Starten der virtuellen Konsole mit Java-Plug-In schlägt fehl, nachdem die iDRAC-Firmware aktualisiert wurde.

Löschen Sie den Java-Cache und starten Sie dann die virtuelle Konsole starten.

Virtueller Datenträger

Warum wird die Verbindung mit dem Client für den virtuellen Datenträger manchmal getrennt?

Wenn eine Netzwerk-Zeitüberschreitung eintritt, trennt die iDRAC-Firmware die Verbindung und unterbricht die Verbindung zwischen dem Server und dem virtuellen Datenträger.

Wenn Sie die CD im Clientsystem ändern, hat die neue CD evtl. eine automatische Startfunktion. Wenn dies der Fall ist, kann für die Firmware eine Zeitüberschreitung eintreten und die Verbindung wird unterbrochen, wenn es zu lange dauert, bis das Clientsystem die CD liest. Wenn eine Verbindung unterbrochen wird, können Sie sie über die GUI wiederherstellen und mit dem vorherigen Vorgang fortfahren.

Wenn die Konfigurationseinstellungen des virtuellen Datenträgers in der iDRAC-Webschnittstelle oder durch Befehle des lokalen RACADM geändert werden, wird die Verbindung aller verbundener Datenträger bei Übernahme der Konfigurationsänderung unterbrochen.

Verwenden Sie zum erneuten Verbinden des virtuellen Datenträgers das Fenster „Virtueller Datenträger – **Client-Ansicht**“.

Warum dauert eine Windows-Betriebssysteminstallation über einen virtuellen Datenträger länger?

Wenn Sie das Windows-Betriebssystem mithilfe der *Dell Systems Management Tools and Documentation DVD* und über eine langsame Netzwerkverbindung installieren, kann es sein, dass das Installationsverfahren aufgrund von Netzwerklatenz für den Zugriff auf die iDRAC-Web-Schnittstelle mehr Zeit erfordert. Das Installationsfenster zeigt den Installationsfortschritt nicht an.

Wie kann das virtuelle Gerät als Startlaufwerk konfiguriert werden?

Greifen Sie auf dem verwalteten System auf das BIOS-Setup zu und wechseln Sie zum Startmenü. Lokalisieren Sie die virtuelle CD, die virtuelle Diskette oder VFlash und ändern Sie die Geräte-Startreihenfolge nach Bedarf. Machen Sie außerdem das virtuelle Gerät startfähig, indem Sie im CMOS-Setup während der Startsequenz die Leertaste drücken. Um z. B. von einem CD-Laufwerk aus zu starten, konfigurieren Sie das CD-Laufwerk als erstes Gerät in der Startreihenfolge.

Welche Datenträgertypen können als Startlaufwerk festgelegt werden?

Mit dem iDRAC können Sie von den folgenden startfähigen Datenträgern aus starten:

- CD-ROM/DVD-Datenträger
- ISO 9660-Image
- 1,44 Zoll-Diskette oder Disketten-Image
- USB-Schlüssel, der vom Betriebssystem als Wechsellaufwerk erkannt wird
- Ein USB-Schlüssel-Image

Wie kann der USB-Schlüssel in ein Startlaufwerk umkonfiguriert werden?

Sie können auch über eine Windows 98-Startdiskette starten und Systemdateien von der Startdiskette auf den USB-Stick kopieren. Geben Sie z. B. in der DOS-Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein:

```
sys a: x: /s
```

wobei „x:“ für den USB-Schlüssel steht, der als Startlaufwerk konfiguriert werden soll.

Der virtuelle Datenträger ist angeschlossen und mit der Remote-Diskette verbunden. Ich kann das virtuelle Gerät (Diskette/CD) auf einem System mit Red Hat Enterprise Linux oder SUSE Linux nicht finden. Wie kann ich dieses Problem lösen?

Bei einigen Linux-Versionen werden virtuelle Diskettenlaufwerke und virtuelle CD-Laufwerke nicht auf dieselbe Weise automatisch bereitgestellt. Um das virtuelle Diskettenlaufwerk bereitzustellen, machen Sie den Geräteknoten ausfindig, den Linux dem virtuellen Diskettenlaufwerk zuweist. So stellen Sie das virtuelle Diskettenlaufwerk bereit:

1. Öffnen Sie eine Linux-Eingabeaufforderung, und führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
grep "Virtual Floppy" /var/log/messages
```

2. Machen Sie den letzten Eintrag zu dieser Meldung ausfindig, und notieren Sie die Zeit.
3. Führen Sie an der Linux-Eingabeaufforderung den folgenden Befehl aus:

```
grep "hh:mm:ss" /var/log/messages
```

wobei hh:mm:ss der Zeitstempel der Meldung ist, die von grep in Schritt 1 zurückgegeben wurde.

4. Lesen Sie in Schritt 3 das Ergebnis des grep-Befehls und finden Sie den Gerätenamen, der dem virtuellen Diskettenlaufwerk zugeordnet wurde.
5. Stellen Sie sicher, dass das virtuelle Diskettenlaufwerk angeschlossen ist und eine Verbindung dazu besteht.
6. Führen Sie an der Linux-Eingabeaufforderung den folgenden Befehl aus:

```
mount /dev/sdx /mnt/floppy
```

wobei /dev/sdx für den in Schritt 4 ermittelten Gerätenamen steht und /mnt/floppy der Mount-Punkt ist.

Um das virtuelle CD-Laufwerk zu laden, machen Sie den Geräteknoten ausfindig, den Linux dem virtuellen CD-Laufwerk zuweist. So stellen Sie das virtuelle CD-Laufwerk bereit:

1. Öffnen Sie eine Linux-Eingabeaufforderung, und führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
grep "Virtual CD" /var/log/messages
```

2. Machen Sie den letzten Eintrag zu dieser Meldung ausfindig, und notieren Sie die Zeit.
3. Führen Sie an der Linux-Eingabeaufforderung den folgenden Befehl aus:

```
grep "hh:mm:ss" /var/log/messages
```

wobei, hh:mm:ss der Zeitstempel der Meldung ist, die von grep in Schritt 1 zurückgegeben wurde.

4. Lesen Sie in Schritt 3 das Ergebnis des grep-Befehls und machen Sie den Gerätenamen ausfindig, der der *virtuellen Dell-CD* zugeordnet wurde.
5. Stellen Sie sicher, dass das virtuelle CD-Laufwerk vorhanden und verbunden ist.
6. Führen Sie an der Linux-Eingabeaufforderung den folgenden Befehl aus:

```
mount /dev/sdx /mnt/CD
```

wobei /dev/sdx für den in Schritt 4 ermittelten Gerätenamen steht und /mnt/flppy der Mount-Punkt ist.

Warum werden die mit dem Server verbundenen virtuellen Laufwerke nach einer Remote-Firmware-Aktualisierung über die iDRAC-Webschnittstelle entfernt?

Firmware-Aktualisierungen führen zum Zurücksetzen des iDRAC, Entfernen der Remote-Verbindung und Aufheben der Bereitstellung der virtuellen Laufwerke. Die Laufwerke werden wieder angezeigt, wenn der iDRAC-Reset abgeschlossen ist.

Warum werden nach dem Anschließen eines USB-Geräts alle USB-Geräte abgetrennt?

Virtuelle Datenträgergeräte und vFlash-Geräte werden als Verbund-USB-Gerät an den Host-USB-Bus angeschlossen und verwenden einen gemeinsamen USB-Port. Immer wenn ein virtuelles Datenträgergerät oder vFlash-USB-Gerät an den Host-USB-Bus angeschlossen oder getrennt wird, werden alle virtuellen Datenträgergeräte und vFlash-Geräte vorübergehend vom Host-USB-Bus getrennt und danach wieder verbunden. Wenn das Host-Betriebssystem ein virtuelles Datenträgergerät verwendet, verbinden oder trennen Sie nicht ein oder mehrere virtuelle Datenträger- oder vFlash-Geräte. Es wird empfohlen, zuerst alle erforderlichen USB-Geräte anzuschließen, bevor Sie sie verwenden.

Welche Funktion hat das USB-Reset?

Sie setzt die Remote- und lokalen USB-Geräte zurück, die an den Server angeschlossen sind.

Wie lässt sich die Leistung des virtuellen Datenträgers maximieren?

Starten Sie zum Maximieren der Leistung des virtuellen Datenträgers den virtuellen Datenträger bei deaktivierter virtueller Konsole, oder führen Sie eine der folgenden Schritte aus:

- Stellen Sie den Schieberegler für die Leistung auf die maximale Geschwindigkeit.
- Deaktivieren Sie die Verschlüsselung sowohl für den virtuellen Datenträger als auch für die virtuelle Konsole.



ANMERKUNG: In diesem Fall wird die Datenübertragung zwischen dem verwalteten Server und iDRAC für den virtuellen Datenträger und für die virtuelle Konsole nicht gesichert.

- Wenn Sie ein Windows-Server-Betriebssystem verwenden, halten Sie bitte den Windows-Dienst Windows Event Collector an. Gehen Sie hierzu zu **Start** → **Verwaltung** → **Services**. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Windows Event Collector** und auf **Stop (Stoppen)**.

Während der Betrachtung der Inhalte eines Diskettenlaufwerks oder eines USB-Schlüssels wird ein Verbindungsfehler angezeigt, wenn das gleiche Laufwerk über den virtuellen Datenträger angeschlossen ist. Warum?

Gleichzeitiger Zugriff auf virtuelle Diskettenlaufwerke ist nicht erlaubt. Vor dem Versuch, das Laufwerk zu virtualisieren, schließen Sie die Anwendung zum Anzeigen des Laufwerkinhalts.

Welche Dateisystemtypen werden auf dem virtuellen Diskettenlaufwerk unterstützt?

Ihr virtuelles Diskettenlaufwerk unterstützt FAT16- oder FAT32-Dateisysteme.

Warum wird eine Fehlermeldung angezeigt, wenn man versucht, ein DVD-Laufwerk/einen USB-Schlüssel über einen virtuellen Datenträger zu verbinden, auch wenn der virtuelle Datenträger derzeit nicht verwendet wird?

Diese Fehlermeldung wird angezeigt, wenn zusätzlich eine Remote-Dateifreigabe (RFS) verwendet wird. RFS und virtueller Datenträger können nicht gleichzeitig verwendet werden.

Das Starten des virtuellen Datenträgers mit HTML5 schlägt fehl, wenn der Browser so eingestellt ist, dass ausschließlich TLS 1.0 verwendet wird.

Stellen Sie sicher, dass in den Browsereinstellungen festgelegt ist, dass TLS 1.1 oder höher verwendet wird.

Auf den virtuellen Datenträger kann nicht zugegriffen werden, obwohl auf dem iDRAC der *Verbindungsstatus* des virtuellen Datenträgers als *Verbunden* angezeigt wird.

Wenn Sie versuchen, Zugriff auf virtuelle Datenträger über ActiveX oder Java Plug-In zu erhalten, während in iDRAC **Verbindungsmodus** auf **Trennen** eingestellt ist, kann der Verbindungsstatus evtl. als **Verbunden** angezeigt werden. Ändern Sie den **Verbindungsmodus** entweder auf **Automatisch verbinden** oder **Anhängen**, um auf den virtuellen Datenträger zugreifen zu können.

vFlash-SD-Karte

Wann ist die vFlash SD-Karte gesperrt?

Die vFlash-SD-Karte ist gesperrt, wenn ein Vorgang läuft. Z. B. während der Initialisierung.

SNMP-Authentifizierung

Warum wird die Meldung „Remote-Zugriff: SNMP-Authentifizierungsfehler“ angezeigt?

Im Rahmen der Erkennung versucht IT Assistant, die get- und set-Community-Namen des Geräts zu überprüfen. In IT Assistant ist der get-Community-Name „public“ und der set-Community-Name „private“. Standardmäßig ist der SNMP-Agent-Community-Name für den iDRAC-Agenten „public“. Wenn IT Assistant eine set-Anforderung sendet, generiert der iDRAC-Agent den SNMP-Authentifizierungsfehler, weil er nur Anforderungen von Community = public akzeptiert.

Um zu verhindern, dass SNMP-Authentifizierungsfehler generiert werden, müssen Sie Community-Namen eingeben, die vom Agenten akzeptiert werden. Da der iDRAC nur einen einzigen Community-Namen zulässt, müssen Sie denselben get- und set-Community-Namen für das IT Assistant-Erkennungs-Setup eingeben.

Speichergeräte

Es werden nicht alle Informationen zu allen Speichergeräten angezeigt, die mit dem System verbunden sind, und OpenManage Storage Management zeigt mehr Speichergeräte an, als auf iDRAC vorhanden sind. Warum?

iDRAC zeigt Informationen nur für die von Comprehensive Embedded Management (CEM) unterstützten Geräte an.

iDRAC-Service-Modul

Sollte vor der Installation und dem Ausführen des iDRAC Service Module der Open Manage Server Administrator deinstalliert werden?

Nein, Sie müssen den Server Administrator nicht deinstallieren. Stellen Sie vor der Installation oder Ausführung des iDRAC Service Module sicher, dass Sie die Funktionen des Server Administrator, die das iDRAC Service Module bereitstellt, gestoppt haben.

Wie wird überprüft, ob das iDRAC Service Module auf dem System installiert ist?

Um herauszufinden, ob das iDRAC Service Module auf Ihrem System installiert ist, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Auf Systemen, die Windows ausführen:
Öffnen Sie die **Systemsteuerung**, und überprüfen Sie, ob das iDRAC-Service-Modul in der Liste der installierten Programme angezeigt wird.
- Auf Systemen, die Linux ausführen:
Führen Sie den Befehl `rpm -qi dcism` aus. Wenn das iDRAC Service Module installiert ist, ist der Status **Installiert**.

 **ANMERKUNG: Um zu überprüfen, ob das iDRAC Service Module unter Red Hat Enterprise Linux 7 installiert ist, verwenden Sie den Befehl `systemctl status dcismeng.service` anstelle des Befehls `init.d`.**

Wie wird die Versionsnummer des iDRAC Service Module überprüft, die im System installiert ist?

Zum Überprüfen der Version des iDRAC Service Module im System führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

- Klicken Sie auf **Start** → **Systemsteuerung** → **Programme und Funktionen**. Die Version des installierten iDRAC Service Module wird auf der Registerkarte **Version** aufgelistet.
- Gehen Sie zu **Arbeitsplatz** → **Programm deinstallieren oder ändern**.

Welche Berechtigungsebene muss ein Benutzer mindestens haben, um das iDRAC Service Module installieren zu können?

Zum Installieren des iDRAC Service Module müssen Sie über Administratorrechte verfügen.

In iDRAC Service Module Version 2.0 und früher wird bei der Installation des iDRAC Service Module eine Fehlermeldung angezeigt, dass es sich um einen nicht unterstützten Server handelt. Weitere Informationen über die unterstützten Server finden Sie im Benutzerhandbuch. Wie kann ich diesen Fehler beheben?

Stellen Sie vor der Installation des iDRAC Service Module sicher, dass der Server ein PowerEdge-Server der 12. Generation oder höher ist. Stellen Sie außerdem sicher, dass Sie ein 64-Bit-System verwenden.

Die folgende Meldung wird in der BS-Protokolldatei angezeigt, selbst wenn Pass-through vom BS zum iDRAC über USBNIC ordnungsgemäß konfiguriert ist. Warum?

The iDRAC Service Module is unable to communicate with iDRAC using the OS to iDRAC Pass-through channel

Das iDRAC Service Module verwendet den Pass-through vom BS zum iDRAC über die USB-NIC-Funktion, um die Kommunikation mit dem iDRAC einzurichten. Manchmal wird die Kommunikation nicht eingerichtet, obwohl die USB-NIC-Schnittstelle mit den korrekten IP-Endpunkten konfiguriert ist. Dies kann eintreten, wenn die Routing-Tabelle des Host-Betriebssystems mehrere Einträge für dieselbe Zielmaske aufweist und das USB-NIC-Ziel nicht als erstes Ziel in der Routing-Reihenfolge aufgelistet ist.

Tabelle 61. Beispiel für eine Routing-Reihenfolge

Ziel	Gateway	Genmask	Flags	Metrik	Ref.	Iface verwenden
Standardeinstellung	10.94.148.1	0.0.0.0	UG	1024	0	0 em1
10.94.148.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0 em1
Link-lokal	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0 em1
Link-lokal	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0 enp0s20u12u3

In diesem Beispiel ist **enp0s20u12u3** die USB-NIC-Schnittstelle. Die Zielmaske „link-local (Link-lokal)“ wird wiederholt und die USB NIC ist nicht das erste Ziel in der Reihenfolge. Dies führt zu einem Konnektivitätsproblem zwischen dem iDRAC Service Module und dem iDRAC über den Pass-through vom BS zum iDRAC. Um das Konnektivitätsproblem zu beheben, stellen Sie sicher, dass die iDRAC-USBNIC-IPv4-Adresse (die Standardeinstellung lautet 169.254.1.1) über das Hostbetriebssystem erreichbar ist.

Wenn nicht:

- Ändern Sie die iDRAC-USBNIC-Adresse auf einer eindeutigen Ziel-Maske.
- Löschen Sie die Einträge, die Sie nicht benötigen, aus der Routingtabelle, um sicherzustellen, dass die USB-NIC durch die Route ausgewählt wird, wenn der Host die iDRAC-USB-NIC-IPv4-Adresse erreichen möchte.

Auf iDRAC Service Module Version 2.0 wird beim Deinstallieren eines iDRAC Service Module von einem VMware ESXi-Server der virtuelle Switch auf dem vSphere-Client als vSwitchiDRACvusb und die Port-Gruppe als iDRAC-Netzwerk benannt. Wie können sie gelöscht werden?

Bei der Installation des iDRAC Service Module-VIB auf einem VMware ESXi-Server erstellt das iDRAC Service Module den vSwitch und die Port-Gruppe, um mit dem iDRAC über den Pass-through vom OS zum iDRAC im USB-NIC-Modus zu kommunizieren. Nach Abschluss der Deinstallation werden der virtuelle Switch **vSwitchiDRACvusb** und die Port-Gruppe **iDRAC Netzwerk (iDRAC-Netzwerk)** nicht gelöscht. Um sie manuell zu löschen, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:



- Gehen Sie zum Assistenten für die Konfiguration des vSphere-Clients, und löschen Sie die Einträge.
- Wechseln Sie zur Esxcli, und geben Sie die folgenden Befehle ein:
 - Zum Entfernen der Port-Gruppe: `esxcfg-vmknic -d -p "iDRAC Network"`
 - Zum Entfernen des vSwitch: `esxcfg-vswitch -d vSwitchiDRACvusb`

 **ANMERKUNG: Sie können das iDRAC-Service-Modul auf dem VMware ESXi-Server neu installieren, da es sich dabei für den Server nicht um ein funktionsbezogenes Problem handelt.**

Wo befindet sich das replizierte Lifecycle-Protokoll im Betriebssystem?

So zeigen Sie die replizierten Lifecycle-Protokolle an:

Tabelle 62. Speicherort für Lifecycle-Protokolle

Betriebssystem	Speicherort
Microsoft Windows	<p>Ereignisanzeige → Windows-Protokolle → System. Alle Lifecycle-Protokolle für das iDRAC Service Module werden unter dem Quellnamen iDRAC Service Module repliziert.</p> <p> ANMERKUNG: In iSM Version 2.1 und höher werden Lifecycle-Protokolle unter dem Quellnamen des Lifecycle Controller-Protokolls repliziert. In iSM Version 2.0 und niedriger werden Protokolle unter dem Quellnamen des iDRAC Service Module repliziert.</p> <p> ANMERKUNG: Der Speicherort der Lifecycle-Protokolle kann unter Verwendung des Installationsprogramms für das iDRAC Service Module konfiguriert werden. Sie können beim Installieren des iDRAC Service Module oder beim Bearbeiten des Installationsprogramms den Speicherort konfigurieren.</p>
Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux, CentOS und Citrix XenServer	/var/log/messages
VMware ESXi	/var/log/syslog.log

Was sind die abhängigen Linux-Pakete oder ausführbaren Dateien, die während der Vollendung der Linux-Installation verfügbar sind?

Die Liste der abhängigen Linux-Pakete finden Sie im Abschnitt *Linux-Abhängigkeiten* im *iDRAC Service Module User's Guide* (Benutzerhandbuch zum iDRAC Service Module).

RACADM

Wenn nach dem Zurücksetzen eines iDRAC (über den Befehl „racadm racreset“) ein Befehl ausgegeben wird, wird die folgende Meldung angezeigt. Wofür steht diese Meldung?

```
ERROR: Unable to connect to RAC at specified IP address
```

Die Meldung gibt an, dass Sie warten müssen, bis der iDRAC-Reset abgeschlossen ist, bevor Sie einen anderen Befehl ausgeben.

Wenn Sie RACADM-Befehle und -Unterbefehle verwenden, werden einige Fehler nicht behoben.

Bei der Verwendung von RACADM-Befehlen können ein oder mehrere der folgenden Fehler auftreten:

- Lokale RACADM-Fehlermeldungen - Probleme wie Syntax, typografische Fehler und falsche Namen.
- Remote RACADM-Fehlermeldungen – Probleme wie falsche IP-Adresse, falscher Benutzername oder falsches Kennwort.

Wenn während eines PING-Tests auf dem iDRAC der Netzwerkmodus von „Dediziert“ in „Freigegeben“ geändert wird, wird keine PING-Antwort generiert.

Löschen Sie die ARP-Tabelle auf dem System.

Remote-RACADM ist nicht in der Lage, eine Verbindung zu iDRAC über SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 SP1 herzustellen.

Stellen Sie sicher, dass Sie die offiziellen openssl- und libopenssl-Versionen installiert haben. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die RPM-Pakete zu installieren:

```
rpm -ivh --force < filename >
```

Hierbei ist *filename* die openssl- oder libopenssl-RPM-Paketdatei.

Zum Beispiel:

```
rpm -ivh --force openssl-0.9.8h-30.22.21.1.x86_64.rpm  
rpm -ivh --force libopenssl0_9_8-0.9.8h-30.22.21.1.x86_64.rpm
```

Warum sind die Remote-RACADM- und webbasierten Dienste nach einer Eigenschaftsänderung nicht verfügbar?

Es kann eine Weile dauern, bis die Remote-RACADM-Dienste und die webbasierte Schnittstelle nach einem Reset des iDRAC-Web Servers verfügbar sind.

Der iDRAC Web-Server wird zurückgesetzt, wenn:


- Die Netzwerkkonfiguration oder Netzwerk-Sicherheitseigenschaften werden mittels der webbasierten iDRAC-Benutzeroberfläche geändert.
- Die Eigenschaft „iDRAC.Websserver.httpsPort“ wird geändert, einschließlich wenn `racadm set -f <config file>` sie ändert.
- Der Befehl `racresetcfg` wird verwendet.
- iDRAC wurde zurückgesetzt.
- Ein neues SSL-Serverzertifikat wird hochgeladen.

Warum wird eine Fehlermeldung angezeigt, wenn Sie versuchen, eine Partition zu löschen, nachdem Sie sie über den lokalen RACADM erstellt haben?

Dies geschieht, da gerade eine Partition erstellt wird. Die Partition wird jedoch nach einer Weile gelöscht und der Löschvorgang durch eine entsprechende Meldung bestätigt. Warten Sie andernfalls, bis die Partitionserstellung abgeschlossen ist, und löschen Sie die Partition anschließend.

Dauerhaftes Festlegen des Standardkennworts auf „calvin“

Wenn Ihr System mit einem eindeutigen iDRAC-Standardkennwort ausgeliefert wurde, Sie jedoch *calvin* als Standardkennwort festlegen möchten, müssen Sie die Jumper auf der Systemplatine verwenden.

 **VORSICHT: Durch das Ändern der Jumper-Einstellungen wird das Standardkennwort dauerhaft in *calvin* geändert. Sie können nicht wieder das eindeutige Kennwort verwenden, selbst wenn Sie den iDRAC auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.**

Weitere Informationen über den Jumper-Speicherort und das Verfahren finden Sie in der Dokumentation für Ihren Server unter dell.com/support/manuals.

Verschiedenes

Wenn ein Betriebssystem installiert ist, wird der Hostname möglicherweise gar nicht angezeigt oder wird nicht automatisch geändert.

Es gibt zwei Szenarien:

- Szenario 1: iDRAC zeigt nicht den aktuellen Hostnamen nach der Installation eines Betriebssystems an. Sie müssen OMSA oder iSM zusammen mit iDRAC installieren, damit der aktuelle Hostname abgerufen wird.
- Szenario 2: iDRAC hatte einen Hostnamen für ein spezifisches Betriebssystem und es wurde ein anderes Betriebssystem installiert, es erscheint jedoch weiterhin der alte Hostname. Der Grund hierfür ist, dass der Hostname eine Informationen darstellt, die vom Betriebssystem kommt, iDRAC speichert nur diese Informationen. Nach Installation eines neuen Betriebssystems setzt iDRAC den Wert des Hostnamens nicht zurück. Neuere Betriebssystemversionen können den Hostnamen in iDRAC beim ersten Betriebssystemstart aktualisieren.

Wie kann man eine iDRAC-IP-Adresse für einen Blade-Server ausfindig machen?

 **ANMERKUNG: Die CMC-Option (Chassis Management Controller) ist nur für Blade-Server anwendbar.**

- **Mit der CMC-Webschnittstelle.**

Gehen Sie zu **Chassis (Gehäuse) → Server → Setup → Deploy (Installieren)**. In der angezeigten Tabelle wird die IP-Adresse für den Server angezeigt.

- **Über die virtuelle Konsole:** Starten Sie den Server neu, um die iDRAC-IP-Adresse im Rahmen eines POST zu betrachten. Wählen Sie im OSCAR die „Dell CMC“-Konsole aus, um sich über eine lokale serielle Verbindung am CMC anzumelden. CMC-RACADM-Befehle können über diese Verbindung gesendet werden.

Weitere Informationen zu CMC-RACADM-Befehlen finden Sie im *CMC RACADM Command Line Interface Reference Guide* (CMC-RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen), das unter dell.com/esmmanuals verfügbar ist.

Weitere Informationen zu iDRAC-RACADM-Befehlen finden Sie im iDRAC-RACADM-Referenzhandbuch für die Befehlszeilenschnittstelle *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide*, das unter dell.com/idracmanuals verfügbar ist.

- **Unter Verwendung lokaler RACADM**

Verwenden Sie den folgenden Befehl: `racadm getsysinfo` Beispiel:

```
$ racadm getniccfg -m server-1
DHCP Enabled = 1
IP Address   = 192.168.0.1
Subnet Mask  = 255.255.255.0
Gateway      = 192.168.0.1
```

- **LCD verwenden:**

Markieren Sie im Hauptmenü den Server, klicken Sie auf die Schaltfläche zum Markieren, wählen Sie den gewünschten Server aus und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Markieren.

Wie kann man die CMC-IP-Adresse ausfindig machen, die sich auf den Blade-Server bezieht?

- **Von der iDRAC-Webschnittstelle:**

Gehen Sie zu **iDRAC Settings (iDRAC-Einstellungen)** → **CMC**. Auf der Seite **CMC Summary** (CMC-Zusammenfassung) wird die CMC-IP-Adresse angezeigt.

- **Von der virtuellen Konsole:**

Wählen Sie im OSCAR die „Dell CMC“-Konsole aus, um sich über eine lokale serielle Verbindung am CMC anzumelden. CMC-RACADM-Befehle können über diese Verbindung ausgegeben werden.

```
$ racadm getniccfg -m chassis
NIC Enabled      = 1
DHCP Enabled     = 1
Static IP Address = 192.168.0.120
Static Subnet Mask = 255.255.255.0
Static Gateway    = 192.168.0.1
Current IP Address = 10.35.155.151
Current Subnet Mask = 255.255.255.0
Current Gateway   = 10.35.155.1
Speed            = Autonegotiate
Duplex           = Autonegotiate
```



ANMERKUNG: Sie können diesen Vorgang außerdem über den Remote-RACADM ausführen.

Weitere Informationen zu CMC-RACADM-Befehlen finden Sie im *CMC RACADM Command Line Interface Reference Guide* (CMC-RACADM-Referenzhandbuch für Befehlszeilenschnittstellen), das unter dell.com/esmmanuals verfügbar ist.

Weitere Informationen zu iDRAC-RACADM-Befehlen finden Sie im iDRAC-RACADM-Referenzhandbuch für die Befehlszeilenschnittstelle *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide*, das unter dell.com/idracmanuals verfügbar ist.

Wie kann man die iDRAC-IP-Adresse für Rack- und Tower-Server ausfindig machen?

- **Von lokalem RACADM:**

Verwenden Sie den Befehl `racadm getsysinfo`.

- **Über die LCD:**

Verwenden Sie auf dem physikalischen Server zum Anzeigen der iDRAC-IP-Adresse die LCD-Navigationstasten. Gehen Sie zu **Setup View (Setupansicht)** → **View (Anzeigen)** → **iDRAC IP (iDRAC-IP)** → **IPv4** oder **IPv6** → **IP**.

- **Vom OpenManage Server Administrator:**

Wechseln Sie in der Server Administrator-Webschnittstelle zu **Modular Enclosure (Modulares Gehäuse) → System/Server Module (System-/Server-Modul) → Main System Chassis/Main System (Hauptsystemgehäuse/Hauptsystem) → Remote Access (Remote-Zugriff)**.

Die iDRAC-Netzwerkverbindung funktioniert nicht.

Für Blade-Server:

- Stellen Sie sicher, dass das LAN-Kabel am CMC angeschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass NIC-Einstellungen, IPv4- oder IPv6-Einstellungen und entweder Statisch oder DHCP für das Netzwerk aktiviert sind.

Für Rack- und Tower-Server:

- Stellen Sie im freigegebenen Modus sicher, dass das LAN-Kabel mit der NIC-Schnittstelle verbunden ist, die mit einem Schraubenschlüsselsymbol gekennzeichnet ist.
- Stellen Sie im dedizierten Modus sicher, dass das LAN-Kabel mit der iDRAC-LAN-Schnittstelle verbunden ist.
- Stellen Sie sicher, dass NIC-Einstellungen, IPv4- und IPv6-Einstellungen und entweder „Statisch“ oder „DHCP“ für das Netzwerk aktiviert sind.

Shared LOM nicht funktionsfähig, nachdem Link Aggregation Control Protocol (LACP) aktiviert wurde.

Der Host-Betriebssystemtreiber für den Netzwerkadapter muss geladen werden, bevor LACP aktiviert wird. Wenn jedoch eine passive LACP-Konfiguration verwendet wird, kann das gemeinsame LOM funktionsfähig sein, bevor der Host-Betriebssystemtreiber geladen wird. Informationen zur LACP-Konfiguration finden Sie in der Switch-Dokumentation.

 **ANMERKUNG: Shared LOM IP von iDRAC ist im Pre-Boot-Zustand nicht zugänglich, wenn der Switch mit LACP konfiguriert ist.**

Der Blade-Server wurde in das Gehäuse eingesetzt, der EIN-/AUS-Schalter wurde gedrückt, der Server konnte jedoch nicht eingeschaltet werden.

- iDRAC benötigt bis zu 2 Minuten zum Initialisieren, bevor der Server hochgefahren werden kann.
- Überprüfen Sie das CMC-Strombudget. Das Gehäusestrombudget wurde möglicherweise überschritten.

Wie ruft man einen iDRAC-Administrator-Benutzernamen und das zugehörige Kennwort ab?

Sie müssen die Standardeinstellungen des iDRAC wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Zurücksetzen des iDRAC auf die Standardeinstellungen](#).

Wie kann man den Namen des Steckplatzes für das System in einem Gehäuse ändern?

1. Melden Sie sich bei der CMC-Webschnittstelle an und gehen Sie zu **Chassis (Gehäuse) → Server → Setup**.
2. Geben Sie den neuen Namen für den Steckplatz in die Zeile für den Server ein und klicken Sie auf **Anwenden**.

Der iDRAC auf Blade-Server reagiert während des Startvorgangs nicht.

Entfernen Sie den Server und setzen Sie ihn erneut ein.

Überprüfen Sie die CMC-Webschnittstelle, um zu sehen, ob iDRAC als aktualisierbare Komponente angezeigt wird. Ist dies der Fall, folgen Sie den Anweisungen unter [Firmware über die CMC-Web-Schnittstelle aktualisieren](#).

Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie sich mit dem technischen Support in Verbindung.

Beim Versuch, den verwalteten Server zu starten, ist die Betriebsanzeige grün, aber es ist kein POST bzw. kein Video vorhanden.

Dies kann eintreten, wenn einer oder mehrere der folgenden Zustände zutreffen:

- Speicher ist nicht installiert oder ist unzugänglich.
- Die CPU ist nicht installiert oder ist unzugänglich.
- Die Video-Riser-Karte fehlt oder ist falsch eingesteckt.

Weitere Informationen finden Sie, wenn Sie über die iDRAC-Webschnittstelle oder die Server-LC-Anzeige die Fehlermeldungen im iDRAC-Protokoll aufrufen.

Anwendungsszenarien

In diesem Abschnitt erhalten Sie Erläuterungen zum Navigieren zu bestimmten Abschnitten innerhalb des Handbuchs, um typische Anwendungsszenarien auszuführen.


Fehler auf einem Managed System beheben, auf das nicht zugegriffen werden kann

Nach dem Eingang von Warnungen aus OpenManage Essentials, Dell Management Console oder einem lokalen Trap-Kollektor sind fünf Server in einem Rechenzentrum aufgrund von Problemen wie einem nicht mehr reagierenden Betriebssystem oder Server nicht mehr zugänglich. Es ist daher erforderlich, den Grund für diesen Fehler zu ermitteln, um den Fehler zu beheben und den Server über den iDRAC zu reaktivieren.

Bevor der Fehler in Bezug auf ein nicht zugreifbares System behoben werden kann, müssen Sie sicherstellen, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- Bildschirm „Letzter Absturz“ ist aktiviert
- Warnungen auf iDRAC sind aktiviert

Um den Grund für den Fehler zu identifizieren, müssen Sie Folgendes auf der iDRAC-Web-Schnittstelle überprüfen und die Verbindung zum System wiederherstellen:

 **ANMERKUNG: Wenn Sie nicht auf die iDRAC-Webschnittstelle zugreifen können, gehen Sie zum Server, rufen Sie das LCD-Bedienfeld auf, notieren Sie sich die IP-Adresse oder den Host-Namen, und führen Sie von Ihrer Management-Station aus die folgenden Vorgänge über die iDRAC-Webschnittstelle aus:**

- Server-LED-Status – Blinkt gelb oder leuchtet dauerhaft gelb.
- LCD-Bedienfeld auf der Frontblende oder Fehlermeldung – Gelbe LC-Anzeige oder Fehlermeldung.
- Das Betriebssystem-Image wird in der virtuellen Konsole angezeigt. Wenn das Image angezeigt wird, starten Sie das System über einen Warmstart neu und melden Sie sich wieder an. Wenn die Anmeldung erfolgreich war, ist der Fehler behoben.
- Bildschirm „Letzter Absturz“
- Capture-Video beim Startvorgang
- Absturzvideo-Capture
- Serverzustand – Rote x-Symbole für die Systemkomponenten, bei denen Fehler vorliegen.
- Speicher-Array-Status – Array möglicherweise offline oder ausgefallen
- Lifecycle-Protokoll für kritische Ereignisse in Bezug auf die Hardware und die Firmware auf dem System und die Protokolleinträge, die beim Systemabsturz erfasst wurden.
- Tech Support-Report erstellen und die erfassten Daten anzeigen.
- Verwenden Sie die vom iDRAC Service Module bereitgestellten Überwachungsfunktionen.

Systeminformationen abrufen und Systemzustand bewerten

So rufen Sie Systeminformationen ab und bewerten den Systemzustand:

- Gehen Sie in der iDRAC-Web-Schnittstelle zu **Overview (Übersicht)** → **Summary (Zusammenfassung)**, um die Systeminformationen anzuzeigen und auf verschiedene Links auf dieser Seite zur Bewertung des Systemzustands zuzugreifen. Sie können beispielsweise den Zustand des Gehäuselüfters überprüfen.
- Sie können außerdem die Gehäuseortungs-LED konfigurieren und auf der Basis der Farbe den Systemzustand bewerten.

- Wenn das iDRAC Service Module installiert ist, werden die Host-Informationen zum Betriebssystem angezeigt.


Einrichten von Warnungen und Konfigurieren von E-Mail-Warnungen

So richten Sie Warnungen ein und konfigurieren E-Mail-Warnungen:

1. Aktivieren Sie Warnungen.
2. Konfigurieren Sie die E-Mail-Warnung und markieren Sie die Schnittstellen.
3. Führen Sie einen Neustart aus, schalten Sie das Gerät aus, oder führen Sie einen Aus- und Einschaltvorgang auf dem Managed System durch.
4. Senden Sie die Testwarnung.

Anzeigen und Exportieren des Systemereignisprotokoll und Lifecycle-Protokolls

So zeigen Sie das Lifecycle-Protokoll und das Systemereignisprotokoll (SEL) an und exportieren diese:

1. Gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu **Maintenance (Wartung)** → **System Event Logs (Systemereignisprotokolle)**, um das Systemereignisprotokoll anzuzeigen, und zu **Lifecycle Log (Lifecycle-Protokoll)**, um das Lifecycle-Protokoll anzuzeigen.
 **ANMERKUNG: Das Systemereignisprotokoll wird auch im Lifecycle-Protokoll erfasst. Über die Filteroptionen können Sie das Systemereignisprotokoll anzeigen.**
2. Exportieren Sie das Systemereignisprotokoll oder das Lifecycle-Protokoll im XML-Format an einem externen Speicherort (z. B. Management Station, USB, Netzwerkfreigabe). Alternativ können Sie die Remote-Systemprotokollierung aktivieren, damit alle in das Lifecycle-Protokoll geschriebenen Protokolle ferner gleichzeitig auf die konfigurierten Remote-Server geschrieben werden.
3. Wenn Sie das iDRAC-Servicemodul verwenden, exportieren Sie das Lifecycle-Protokoll in das Betriebssystemprotokoll.

Schnittstellen zum Aktualisieren der iDRAC-Firmware

Verwenden Sie zum Aktualisieren der iDRAC-Firmware die folgenden Schnittstellen:

- iDRAC-Web-Schnittstelle
- Redfish-API
- RACADM-Befehlszeilenschnittstelle (iDRAC und CMC)
- Dell Update Package (DUP)
- CMC-Webschnittstelle
- Lifecycle-Controller-Remote-Dienste
- Lifecycle-Controller
- Dell Remote Access Configuration Tool (DRACT)

Ordnungsgemäßes Herunterfahren durchführen

Um ein ordnungsgemäßes Herunterfahren durchzuführen, gehen Sie in der iDRAC-Webschnittstelle zu einem der folgenden Standorte:

- Wählen Sie unter **Dashboard** die Option **Graceful Shutdown** (Ordentliches Herunterfahren) und klicken Sie auf **Apply** (Anwenden).

Weitere Informationen finden Sie in der *iDRAC-Online-Hilfe*.

Neues Administratorbenutzerkonto erstellen

Sie können das standardmäßige lokale Administratorkonto ändern oder ein neues Administratorkonto erstellen. Informationen zum Ändern des lokalen Administratorkontos finden Sie unter [Einstellungen für lokales Administratorkonto ändern](#).

Weitere Informationen zum Erstellen eines neuen Administratorkontos finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- [Lokale Benutzer konfigurieren](#)
- [Konfigurieren von Active Directory-Benutzern](#)
- [Generische LDAP-Benutzer konfigurieren](#)

Starten einer Server-Remote-Konsole und Mounten eines USB-Laufwerks

So starten Sie die Remote-Konsole und mounten ein USB-Laufwerk:

1. Schließen Sie ein USB-Flash-Laufwerk (mit dem erforderlichen Image) an die Management Station an.
2. Starten Sie die virtuelle Konsole über die folgende Methode über die iDRAC-Webschnittstelle:
 - Gehen Sie zu **Dashboard** → **Virtual Console (Virtuelle Konsole)** und klicken Sie auf **Launch Virtual Console (Virtuelle Konsole starten)**.

Daraufhin wird der **Viewer für die virtuelle Konsole** angezeigt.
3. Klicken Sie im Menü **File** (Datei) auf **Virtual Media (Virtueller Datenträger)** → **Launch Virtual Media (Virtuellen Datenträger starten)**.
4. Klicken Sie auf **Image hinzufügen**, und wählen Sie das Image aus, das sich auf dem USB-Flash-Laufwerk befindet. Das Image wird zur Liste der verfügbaren Laufwerke hinzugefügt.
5. Wählen Sie das Laufwerk aus, dem das Image zugeordnet werden soll. Das Image auf dem USB-Flash-Laufwerk wird dem verwalteten System zugeordnet.

Bare Metal-Betriebssystem über verbundenen virtuellen Datenträger und Remote-Dateifreigabe installieren

Siehe Abschnitt [Betriebssystem über eine Remote-Dateifreigabe bereitstellen](#).

Rack-Dichte verwalten

Vor der Installation zusätzlicher Server in einem Rack müssen Sie die verbleibende Kapazität im Rack ermitteln.

So bewerten Sie die Kapazität eines Rack in Bezug auf das Hinzufügen weiterer Server:

1. Zeigen Sie die aktuellen und historischen Stromverbrauchsdaten für die Server an.
2. Aktivieren Sie auf der Basis dieser Daten, der Stromversorgungsinfrastruktur und der Kühlungsbeschränkungen für das System die Strombegrenzungsrichtlinie, und legen Sie die Strombegrenzungswerte fest.

 **ANMERKUNG: Es wird empfohlen, die Begrenzung nahe des zulässigen Höchstwertes festzulegen und über diese begrenzte Stufe dann die verbliebene Kapazität auf dem Rack für das Hinzufügen weiterer Server zu bestimmen.**

Neue elektronische Lizenz installieren

Weitere Informationen finden Sie unter [Lizenzvorgänge](#).

Übernehmen der E/A-Identitätskonfigurationseinstellungen für mehrere Netzwerkkarten bei einem Einzel-Host-System-Neustart

Wenn Sie über mehrere Netzwerkkarten eines Servers verfügen, der Teil einer Storage Area Network (SAN)-Umgebung ist, und Sie andere virtuelle Adressen- sowie Initiator- und Ziel-Konfigurationseinstellungen auf diese Karten anwenden möchten, verwenden Sie die Funktion zur E/A-Identitätsoptimierung, um den Zeitaufwand für die Konfiguration dieser Einstellungen zu reduzieren. Führen Sie dazu folgende Schritte durch:

1. Stellen Sie sicher, dass BIOS, iDRAC und Netzwerk-Karten auf die neueste Firmware aktualisiert sind.
2. Aktivieren Sie die E/A-Identitätsoptimierung.

- 3.** Exportieren Sie die Serverkonfigurationsprofildatei von iDRAC.
- 4.** Bearbeiten Sie die E/A-Identitätsoptimierungseinstellungen in der SCP-Datei.
- 5.** Importieren Sie die SCP-Konfigurationsdatei nach iDRAC.