


# Lifecycle Controller Remote Services Quick Start Guide

## Hinweise, Vorsichtshinweise und Warnungen

 **ANMERKUNG:** Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihr Produkt besser einsetzen können.

 **VORSICHT:** Ein VORSICHTSHINWEIS warnt vor möglichen Beschädigungen der Hardware oder vor Datenverlust und zeigt, wie diese vermieden werden können.

 **WARNUNG:** Mit WARNUNG wird auf eine potenziell gefährliche Situation hingewiesen, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen kann.

<b>Chapter 1: Einführung</b> .....	<b>4</b>
Vorteile der Verwendung von iDRAC mit Lifecycle Controller.....	4
Vorteile der Verwendung der Lifecycle Controller-Remote Services.....	5
Wichtige Funktionen.....	5
In Lifecycle Controller lizenzierte Funktionen.....	6
Was ist neu in dieser Version?.....	6
Informationen über die iDRAC-REST-API mit Redfish und der Web Service-API.....	6
Über die Lifecycle Controller-API.....	7
Über die One-to-many-Verwaltung.....	7
<b>Chapter 2: Betrieb über Remote Services</b> .....	<b>8</b>
Bereitstellung und Konfiguration.....	8
Überwachung.....	8
Wartung.....	8
<b>Chapter 3: Erste Schritte mit zusätzlicher API und Links</b> .....	<b>9</b>
WSMAN-Profile.....	9
WSMAN MOF WSDL- und XSD API-Definitionen.....	9
Web Services Interface Guide (Leitfaden für Web Services-Schnittstellen).....	9
Attributregistrierungs-XML.....	9
Ereignismeldungsregistrierungs-XML.....	10
XML-Schemas.....	10
iDRAC RESTful API with Redfish.....	10
Autorisierungs- und Lizenzierungsanforderungen für den API-Zugriff.....	10
<b>Chapter 4: Integrieren der Lifecycle Controller-API</b> .....	<b>12</b>
API-Clients.....	12
Workflowreferenzen für optimale Verfahren.....	12
Beispielskripts und Hilfsprogramme.....	12
Anwendungen, die Lifecycle Controller-Remote Services verwenden.....	13
Installation und Konfiguration von WinRM und OpenWSMAN.....	13
<b>Chapter 5: Social Media-Referenz</b> .....	<b>14</b>
Zugehörige Dokumentation.....	14
Zugriff auf Dokumente der Dell Support-Website.....	15
Kontaktaufnahme mit Dell.....	15
<b>Chapter 6: Begriffe und Definitionen</b> .....	<b>16</b>

# Einführung

Dell Lifecycle Controller bietet erweiterte integrierte Systemverwaltungsfunktionen zur Durchführung verschiedener Systemverwaltungsaufgaben über eine grafische Benutzeroberfläche. Er wird als Bestandteil der bandexternen Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC)-Lösung und der integrierten Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)-Anwendungen auf den neuesten Dell Servern bereitgestellt. iDRAC greift in Kooperation mit der UEFI-Firmware auf die Hardware zu und verwaltet alle sie betreffenden Aspekte, einschließlich Komponenten- und Subsystemverwaltung (was über die Fähigkeiten des herkömmlichen BMC (Baseboard Management Controller) hinausgeht).

Er wird auf Schnittstellen nach Branchenstandard entwickelt, darunter:

- Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)-Plattform
- Web Services for Management (WSMAN)-Schnittstelle
- Redfish-Managementschnittstelle

Dell Lifecycle Controller-Remote Services beinhalten WSMAN und iDRAC-REST-API mit Redfish-Managementschnittstellen. Sie helfen bei der Ausführung von Remote-Bereitstellung, -Konfiguration und -Aktualisierung – integriert in Dell OpenManage Essentials und Partnerkonsolen. Sie sind über das Netzwerk mithilfe der sicheren Webserviceschnittstellen zugänglich und können von Anwendungen und Scripts verwendet werden. Außerdem bieten sie eine zentrale Ansicht aller Systemeinstellungen, die vom Server importiert und exportiert werden können, sodass One-to-many-Klonvorgänge durchgeführt werden können.

Mit Remote Services können Sie folgende Aufgaben durchführen:

- One-to-many-Bereitstellung von Bare-Metal-Servern über Verwaltungskonsolen
- Identifizierung und Authentifizierung des angeschlossenen Dell Systems im Netzwerk
- Integrieren von One-to-many-Verwaltungskonsolen und Verringerung der manuellen Schritte zur Durchführung der Servereinrichtung und -verwaltung
- Bereitstellung von Betriebssystemen, Durchführen von Remote-Aktualisierung und -Bestandsaufnahme und Automatisieren von Einrichtung und Konfiguration

## Themen:

- [Vorteile der Verwendung von iDRAC mit Lifecycle Controller](#)
- [Vorteile der Verwendung der Lifecycle Controller-Remote Services](#)
- [Wichtige Funktionen](#)
- [In Lifecycle Controller lizenzierte Funktionen](#)
- [Was ist neu in dieser Version?](#)
- [Informationen über die iDRAC-REST-API mit Redfish und der Web Service-API](#)
- [Über die Lifecycle Controller-API](#)
- [Über die One-to-many-Verwaltung](#)

## Vorteile der Verwendung von iDRAC mit Lifecycle Controller

Die integrierte Serververwaltung für iDRACs mit Lifecycle Controller-Technologie ermöglicht es, nützliche Tasks durchführen zu können, wie BIOS- und Hardwareeinstellungen konfigurieren, Betriebssysteme bereitstellen, RAID-Einstellungen ändern und Hardwareprofile speichern. Insgesamt steht Ihnen mit iDRAC und Lifecycle Controller ein solider Satz an Verwaltungsfunktionen zur Verfügung, der während des gesamten Lebenszyklus des Servers genutzt werden kann.

Lifecycle Controller vereinfacht die Verwaltung während des gesamten Serverlebenszyklus – von der Beschaffung und Bereitstellung über Patches und Aktualisierung bis hin zur Wartung – sowohl lokal als auch remote. Lifecycle Controller umfasst verwalteten und beständigen Speicher, in dem Systemverwaltungsfunktionen und Gerätetreiber des Betriebssystems direkt im Server integriert sind. Dadurch entfällt der Bedarf an mediengestützten Systemverwaltungstools und Dienstprogrammen, die normalerweise für die Systemverwaltung benötigt werden.

Sie können die folgenden Vorteile nutzen:

- Verbesserte Verfügbarkeit – Benachrichtigungen zu potenziellen oder tatsächlichen Fehlern, die Sie dabei unterstützen, einen Serverausfall zu verhindern oder den zeitlichen Aufwand für die Wiederherstellung nach einem Ausfall zu reduzieren.

- Verbesserte Produktivität und geringere Gesamtbetriebskosten (TCO) – Erweitert die Reichweite von Administratoren auf eine größere Anzahl an Remote-Servern. Dies hilft dabei die Produktivität der IT-Mitarbeiter zu erhöhen und gleichzeitig die Gesamtbetriebskosten, z. B. für Reisen, zu reduzieren.
- Verbesserte Sicherheit – Bietet sicheren Zugriff auf Remote-Server, damit Administratoren kritische Verwaltungsfunktionen ausführen können, ohne die Sicherheit von Servern und des Netzwerks zu beeinträchtigen.
- Erhöhte Effizienz – Automatisiert die Verwaltung der Serverkonfiguration über Dell OpenManage Essentials und Konsolen von Dell Partnern; dies ermöglicht eine effiziente Verwaltung, wie z. B. die Skalierung von Serverbereitstellungen.

Weitere Informationen zu iDRAC finden Sie unter .

## Vorteile der Verwendung der Lifecycle Controller-Remote Services

Häufige Verwaltungsaufgaben benötigen mehr Zeit, da die Funktionen auf mehrere Tools aufgeteilt sind. Aufgaben wie Bereitstellung und Aktualisierung erfordern mehrere Tools und mehrere Medienformate. Sie müssen möglicherweise manuell nach Ressourcen, wie z. B. Treiber und Firmware, für die Ausführung der Aufgaben suchen.

Der Lifecycle Controller-Remote Services vereinfacht diese Verwaltungsaufgaben durch Folgendes:

- Integrierte Schnittstelle für den Zugriff auf mehreren Funktionen
- Möglichkeit zur Durchführung von Systemverwaltungsaufgaben wie Bereitstellung, Implementierung und Aktualisierung über eine einheitliche Schnittstelle
- Automatischer Download von erforderlichen Treibern und Firmware zum Ausführen von Aktualisierungen und Verwaltung von Systemen
- Reduziert Fehler und Sicherheitsrisiken

## Wichtige Funktionen

Sie können mithilfe von Lifecycle Controller-Remote Services die folgenden Systemverwaltungstasks durchführen:

- Betriebssystem- und Treiberinstallation
- Lizenzverwaltung
- Serverfirmware-Aktualisierung, einschließlich IDSDM, NVDIMM, BOSS-Adapter, BIOS, iDRAC/LC, Rückwandplatten- und Gehäuse-Controller, RAID, NIC/CNA, Fibre-Channel-Host-Bus-Adapter, PCIe-SSDs, SAS-Festplattenlaufwerke und SSDs sowie SATA-Festplattenlaufwerke
- Teileaustausch und automatische Wiederherstellung der Serverkonfiguration
- Einholung von Informationen der Hardware-Bestandsaufnahme
- Abruf und Einrichtung der Konfiguration für NIC/CNA, Fibre Channel-Host-Bus-Adapter (FC-HBA) und RAID
- Abrufen und Einrichten der BIOS-Konfiguration und der BIOS-Kennwörter
- Vollständiges Exportieren des Lifecycle-Protokolls und Hinzufügen von Arbeitshinweisen
- Exportieren des aktuellen und werkseitigen Hardware-Bestandprotokolls
- Verwaltung, Anbindung und Starten von vFlash SD-Kartenpartitionen
- Sperren der Controller mithilfe eines lokalen Schlüssels
- Exportieren und Importieren des Serverprofils
- Importieren der Serverlizenz
- Anzeigen der Details zur Firmware während der Serveraktualisierung
- Zeitplan und Nachverfolgung des Status von Aktualisierung und Konfiguration
- Import und Export von Serverkonfigurationsprofildateien, die Informationen zu einer Komponentenkonfiguration enthalten
- Leistungsüberwachung für bandexterne Server
- Verbesserte Sicherheit mit Hilfe von Hash-Kennwort
- Anzeigen von Protokollen, Überwachung und Server-Informationen und Konfigurieren von Netzwerkparametern eines Servers mit einem mobilen Gerät
- Löschen von Server-bezogenen Informationen
- Anzeigen des Managed System über die physische Computer-Systemansicht
- Verwaltung des Web-Server-Zertifikats
- Konfigurieren der USB-Verwaltungsschnittstelle
- Anzeigen von SupportAssist Collection zur Lösung geschäftskritischer Probleme
- Ersetzen der Hauptplatine mit der Serverprofil-Import-Funktion

Lifecycle Controller-Remote Services-Funktionen basieren auf dem von Ihnen erworbenen Lizenztyp. Die verfügbaren Lizenzen sind Basic Management, iDRAC Express, iDRAC Express for Blades oder iDRAC Enterprise. B. Basic Management, iDRAC Express, iDRAC Express for Blades oder iDRAC Enterprise), den Sie kaufen. Weitere Informationen über die Verwaltung von Lizenzen finden Sie im *Benutzerhandbuch zu iDRAC*. Weitere Informationen über die Lifecycle Controller-Remote Services-Lizenzierung finden Sie unter [Lizenzierbare Funktionen](#).

## In Lifecycle Controller lizenzierte Funktionen

Die Web Services-Management(WSMan)-Lizenz- und Zugriffsrechtsspezifikation umfasst alle Lizenz- und Zugriffsrechtinformationen, die erforderlich sind, um die WSMan-API zu verwenden, die vom integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) mit Lifecycle Controller zur Verfügung gestellt wurde.

Lifecycle Controller wird ab der 11. Generation der PowerEdge-Server als Teil des iDRAC (Express- und Enterprise-Lizenzen und vFlash-SD-Kartenfunktion) bereitgestellt. Auf PowerEdge-Servern der 12., 13. und 14. Generation ist die vFlash-Funktion in der iDRAC-Enterprise-Lizenz enthalten, sodass Sie keine separate Lizenz für vFlash mit Lifecycle Controller 2.0 und höher benötigen. Die PowerEdge-Server der 12., 13. und 14. Generation verwenden nur die Express- oder Enterprise-Lizenzierung.

Die Lifecycle Controller-Management-Funktionen werden in verschiedene Bereiche partitioniert und durch die Spezifikationen des Dell Common Information Model(DCIM)-Profils dargestellt, die umfassende Details über die einzelnen Managementfunktionen oder -eigenschaften bereitstellen. Diese Funktionen sind möglicherweise kostenlos, teilweise lizenziert oder vollständig lizenziert. Außerdem wird der Zugriff auf eine Funktion durch die mit der WSMan-Anforderung bereitgestellten Anmeldeinformationen definiert und den dem Benutzer zugewiesenen Berechtigungen (z. B. Administratorzugriff oder schreibgeschützter Zugriff) zugeordnet.

## Was ist neu in dieser Version?

Die in dieser Version unterstützten Aktualisierungen:

- Zusätzliche Unterstützung für SMARTlogs-Daten des Speicherlaufwerks zur Überprüfung der SupportAssist-Erfassung.
- Zusätzliche Unterstützung für Enterprise Key Management im iDRAC.
- Zusätzliche Unterstützung für die Erweiterung der Systemsperre auf I/O-Geräte von Drittanbietern.
- Zusätzliche Unterstützung für Telemetrie-Streaming vom iDRAC.
- Zusätzliche Unterstützung für die mehrstufige Filterung zum Anzeigen von LC-Protokollen.
- Zusätzliche Unterstützung für die Aktivierung von 'No Config' auf der Seite mit den LCUI-Netzwerkeinstellungen.
- Updates für Dell.com wurden vereinfacht.
- Zusätzliche Unterstützung für die Dateisuche für die LCUI-Aktualisierungsfunktion von USB-Geräten.

## Informationen über die iDRAC-REST-API mit Redfish und der Web Service-API

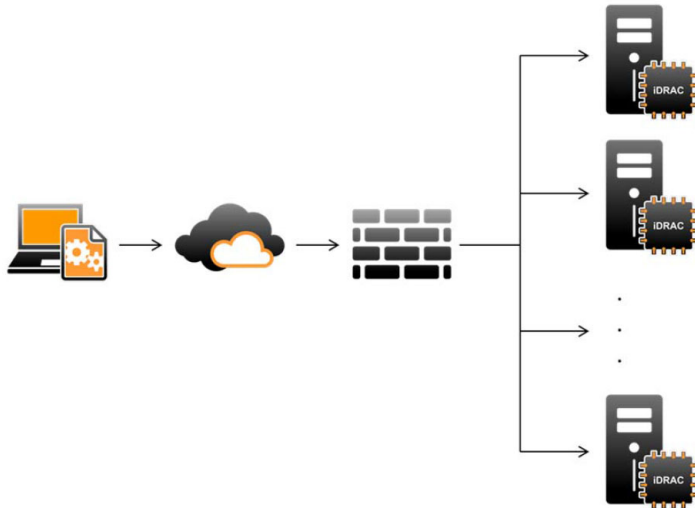
Web Services-Management (WSMAN) ist ein offener Distributed Management Task Force (DMTF)-Standard, der ein Simple Object Access Protocol (SOAP) für die Verwaltung von Servern, Geräten, Anwendungen und verschiedenen Web Services definiert. WSMAN ist ein gängiges Verfahren, mit dem Systeme Verwaltungsinformationen über die gesamte IT-Infrastruktur hinweg nutzen und austauschen können.

DMTF ist ein Branchenverband, der Standards für die Systemverwaltung in den IT-Infrastrukturen von Großunternehmen entwickelt, überarbeitet und vorantreibt. Das DMTF-Datenmodell ist komplex und erfordert in der Regel mehrere Transaktionen, damit einfache Vorgänge wie das Festlegen eines Benutzernamens und Kennworts oder das Gewähren von Administratorrechten für ein Benutzerkonto ausgeführt werden können. Um die Anzahl der Transaktionen zu reduzieren, bietet Lifecycle Controller außerdem ein Dell Datenmodell für die Verwaltung, das auf einem Attributmodell basiert.

Das Scalable Platforms Management Forum hat die Redfish-API der Distributed Management Task Force veröffentlicht. Es handelt sich dabei um eine offene Spezifikation bzw. um ein offenes Schema nach Industriestandard, das auf die Erfüllung der Anforderungen von IT-Administratoren im Hinblick auf eine einfache, moderne und sichere Verwaltung von skalierbarer Plattformhardware ausgelegt ist. Redfish ist ein Verwaltungsstandard der nächsten Generation, bei dem eine Datenmodellardarstellung innerhalb einer Hypermedia-RESTful-Schnittstelle zum Einsatz kommt. Das Datenmodell ist anhand eines Standard- und maschinenlesbaren Schemas definiert. Der Payload der Meldungen wird in JSON ausgedrückt und das Protokoll nutzt OData v4. Redfish ist eine Hypermedia-API und kann zahlreiche Implementierungen über eine einheitliche Schnittstelle darstellen. Die Lösung verfügt über Mechanismen zur Ermittlung und Verwaltung von Rechenzentrumsressourcen, zur Verarbeitung von Ereignissen und zur Verwaltung von Aufgaben.

# Über die Lifecycle Controller-API

Lifecycle Controller-Remote Services ist eine standardbasierte Schnittstelle, die zum Beispiel eine Integration von Bare-Metal-Bereitstellungen und One-to-many-Betriebssystembereitstellungen für Remote-Server mithilfe von Konsolen ermöglicht. Lifecycle Controller nutzt die Funktionen der Lifecycle Controller-GUI und Lifecycle Controller-Remote Services, um so die Serverbereitstellung zu optimieren und zu vereinfachen.

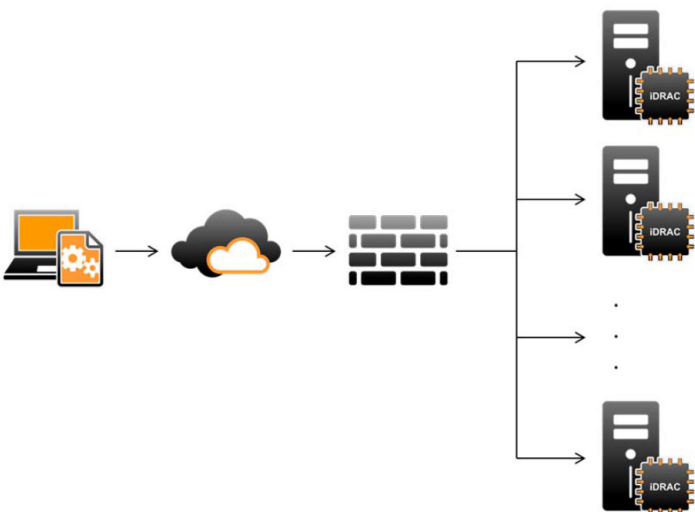


Lifecycle Controller unterstützt ebenfalls lokale One-to-one-Systemverwaltungsaufgaben mithilfe einer grafischen Benutzeroberfläche (GUI), wobei die Keyboard Video Mouse (KVM) des Servers oder die **virtuelle Konsole** in iDRAC für Betriebssysteminstallation, Aktualisierung, Konfiguration und zum Ausführen von Diagnosen auf einzelnen und lokalen Servern zur Anwendung kommt. Dadurch sind nicht mehr mehrere Options-ROMs für die Hardwarekonfiguration notwendig. Weitere Informationen finden Sie unter .



# Über die One-to-many-Verwaltung

Eine Management Station sendet WSMAN- und Redfish-Befehle über ein Netzwerk und diese Befehle durchlaufen von außerhalb der Firewall sicher das Netzwerk und gewährleisten die Sicherheit.



# Betrieb über Remote Services

Wenn Sie Lifecycle Controller-Remote-Dienste verwenden, können Sie die folgenden Vorgänge ausführen:

- Bereitstellen und Konfigurieren
- Überwachung
- Wartung
- Erstellen und Planen von Jobs

## Themen:

- [Bereitstellung und Konfiguration](#)
- [Überwachung](#)
- [Wartung](#)

## Bereitstellung und Konfiguration

Durch die Anwendung verschiedener Lifecycle Controller-Remote Services-Funktionen können Sie während des Lebenszyklus eines Systems verschiedene Konfigurationen darauf ausführen. Sie können bestimmte Vorgänge wie z. B. BIOS-, iDRAC-, RAID-, FC-HBA-, NIC-Konfigurationen sowie Betriebssystembereitstellungen auf dem System durchführen.

## Überwachung

Durch die Anwendung verschiedener Lifecycle Controller-Remote Services-Funktionen können Sie Systeme während des gesamten Lebenszyklus verwalten. Zu den Funktionen, mit denen Sie das System überwachen können, zählen die Bestandsaufnahme aktueller Hardware und werkseitig versendeter Hardware, das Lebenszyklusprotokoll, das Systemereignisprotokoll und die Firmware-Bestandsaufnahme.

## Wartung

Durch die Anwendung verschiedener Lifecycle Controller-Remote Services-Funktionen können Sie den Zustand eines Systems während des gesamten Lebenszyklus verwalten. Sie können Funktionen wie z. B. Remote-Firmwareverwaltung, Teileaustausch, Serverprofilimport oder -export und Serverbereitstellung nutzen, um ein System zu verwalten.



# Erste Schritte mit zusätzlicher API und Links

Führen Sie folgende Schritte durch, um mit der Nutzung der Lifecycle Controller-API zu beginnen:

1. Identifizieren Sie die Funktion oder den erforderlichen Verwaltungsvorgang.
2. Bestimmen Sie, wie die API für die erforderliche Verwaltungsaktivität aufgebaut wird.
3. Verwenden Sie einen Client, um auf die API zuzugreifen.
4. Verwenden Sie bei der Interaktion mit der API für den Client die optimalen Verfahrensworkflows, um die Aktivität abzuschließen.

## Themen:

- [WSMAN-Profile](#)
- [WSMAN MOF WSDL- und XSD API-Definitionen](#)
- [Web Services Interface Guide \(Leitfaden für Web Services-Schnittstellen\)](#)
- [Attributregistrierungs-XML](#)
- [Ereignismeldungsregistrierungs-XML](#)
- [XML-Schemas](#)
- [iDRAC RESTful API with Redfish](#)
- [Autorisierungs- und Lizenzierungsanforderungen für den API-Zugriff](#)

## WSMAN-Profile

Profile beschreiben das Verhalten jeder Funktion und die notwendigen Klassen, Eigenschaften, Methoden und konfigurierbaren Verwaltungsattribute, die die Funktion darstellen. In den Profildokumenten werden die Funktionen beschrieben, die im Rahmen der Lifecycle Controller-Remote Services unterstützt und im Kontext der CIM-Architektur bereitgestellt werden. Profilspezifikationen werden um verschiedene Verwaltungsbereiche oder -domänen herum organisiert.

## WSMAN MOF WSDL- und XSD API-Definitionen

Eine Ergänzung zur Profildokumentation ist die Managed Object File (MOF), die die Implementierung von Dell-spezifischen CIM-Klassen dokumentiert. Web Service Description Language (WSDL)- und XML Schema Definition (XSD)-Dateien beschreiben die daraus resultierende Funktionalität.

## Web Services Interface Guide (Leitfaden für Web Services-Schnittstellen)

Der Web Services Interface Guide (WSIG) dient als Richtlinie bei der Verwendung der verfügbaren Funktionen der integrierten Web-Services-Schnittstellen von Lifecycle Controller Remote Services. Er bietet Informationen und Beispiele für die Verwendung der Web-Services für das WSMAN-Protokoll mithilfe von Windows WinRM und Open Source WSMANCLI-Befehlszeilenprogrammen.

WSIGs für Microsoft Windows und Linux mit Beispielen zur Skripterstellung finden Sie im Bereich „API-Integrationshandbücher“ unter .

## Attributregistrierungs-XML

In der Attributregistrierung sind alle Attribute und Eigenschaften für die entsprechende Komponente im XML-Format aufgeführt. Weitere Informationen zu Attributregistrierungen für RAID, NIC, iDRAC, BIOS, FC-HBA und PCIe-SSD finden Sie im Dokument **Attributregistrierung** im Abschnitt **Handbücher und Dokumente** der Dokumentation.

# Ereignismeldungsregistrierungs-XML

Die Meldungsregistrierungs-XML beschreibt alle Meldungen, Meldungs-IDs und Meldungsargumente von allen Profilen.

Diese komprimierte Datei enthält die iDRAC- und Lifecycle-Controller-Ereignis- und Fehlermeldungsdaten in XML, die dem XML-Schema der DMTF DSP0228-Meldungsregistrierung entsprechen. Die zip-Datei enthält auch eine XSL-Datei, mit der Sie den Inhalt ganz einfach durchsuchen können.

Weitere Informationen finden Sie im Bereich „Ereignis-/Fehlermeldungsreferenz“ unter . Im Dell Referenzhandbuch zu Ereignismeldungen finden Sie Informationen zu den Ereignis- und Fehlermeldungen, die von der Firmware und anderen Agenten generiert werden, die die Systemkomponenten überwachen. Diese Ereignisse werden protokolliert und dem Benutzer auf einer der Systemverwaltungskonsolen angezeigt.

## XML-Schemas

Im *Lifecycle Controller XML-Schema-Handbuch* wird erläutert, wie der Lifecycle Controller XML-Daten interpretiert, um verschiedene XML-Ausgaben des Lifecycle Controller zu beschreiben:

- Protokolle
- Konfigurationsergebnisse
- Hardware-Bestandsaufnahme
- Attribute
- Profile der Server-Konfiguration

**ANMERKUNG:** Zum Anzeigen des *Lifecycle Controller XML-Schema-Handbuchs* rufen Sie den Abschnitt „API-Referenzhandbuch“ unter auf.

## iDRAC RESTful API with Redfish

The iDRAC RESTful API with Redfish is a web-based API which implies that resources are accessed using client supplied URLs. URLs are required to identify Redfish resources. The Redfish API uses a simple URL hierarchy which follows a /redfish/v1/ pattern for all resources. To access a Redfish resource, use the URL pattern `https://<iDRAC IP>/redfish/v1/<Resource Path>`.

The Redfish API Reference Guide provides an overview of the Redfish Scalable Platforms Management API standard and describes the Dell implementation of Redfish for 12th, 13th, and 14th generation of PowerEdge servers, delivered by the integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) with Lifecycle Controller.

For more information, see [developer.dell.com](https://developer.dell.com).

## Autorisierungs- und Lizenzierungsanforderungen für den API-Zugriff

Es gibt vier Stufen bei der iDRAC-Lizenzierung:

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie den Link [en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white\\_papers/20067632.aspx](https://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20067632.aspx), um den Das Whitepaper zu Lizenzierungs- und Zugriffsrechtspezifizierung für WSMAN herunterzuladen.

- Basisverwaltung mit IPMI
- Express
- Express für Blades
- Enterprise

**Tabelle 1. Einzelheiten der Funktionsmatrix zur Lizenzierung**

Funktion	iDRAC9 Basic	iDRAC9 Express	iDRAC9 Express für Blades	iDRAC9 Enterprise
Remote-Aktualisierung der Firmware	*Ja	Ja	Ja	Ja

**Tabelle 1. Einzelheiten der Funktionsmatrix zur Lizenzierung (fortgesetzt)**

<b>Funktion</b>	<b>iDRAC9 Basic</b>	<b>iDRAC9 Express</b>	<b>iDRAC9 Express für Blades</b>	<b>iDRAC9 Enterprise</b>
Repository-basierte Aktualisierung	Nein	Nein	Nein	Ja
Automatisches Update	Nein	Nein	Nein	Ja
Betriebssystembereitstellung	Nein	Ja	Ja	Ja
Gerätekonfiguration	*Ja	Ja	Ja	Ja
Diagnose	Ja	Ja	Ja	Ja
Server-Profil Export	Nein	Nein	Nein	Ja
Serverprofil-Import	Ja	Ja	Ja	Ja
Teilersetzung	Nein	Ja	Ja	Ja
Remote Services (über iDRAC RESTful API mit Redfish oder WSMAN)	Ja	Ja	Ja	Ja

\* zeigt an, dass die Funktion nur auf den aktuellsten verfügbaren PowerEdge-Servern verfügbar ist.

# Integrieren der Lifecycle Controller-API

In diesem Kapitel ist beschrieben, welche Ressourcen erforderlich sind, um die Lifecycle Controller-API in eine Anwendung zu integrieren:

- **API-Clients:** führt die API-Clients auf, die für die Unterstützung von WinRM oder WSMAN zur Verfügung stehen. Die API-Clients ermöglichen Ihnen die Erstellung von Anwendungen in einer Vielzahl von Programmiersprachen.
- **Leitfaden für optimale Verfahren** – Enthält Informationen über die gängigen Workflows; es werden gebrauchsfertige Python-Skripts für alle gängigen Workflows zur Verfügung gestellt.
- **Beispielskripts und Hilfsprogramme** – Enthält zusätzliche Arbeitsbeispiele und Referenzen.
- **Anwendungen, die Lifecycle Controller-Remote Services verwenden** – Enthält verschiedene bestehende Anwendungen, die bereits mit der Lifecycle Controller-API integriert sind.
- **Installation und Konfiguration von WinRM und OpenWSMAN** – Enthält Ressourcen zur Konfiguration von WinRM und WSMAN.

## Themen:

- [API-Clients](#)
- [Workflowreferenzen für optimale Verfahren](#)
- [Beispielskripts und Hilfsprogramme](#)
- [Anwendungen, die Lifecycle Controller-Remote Services verwenden](#)
- [Installation und Konfiguration von WinRM und OpenWSMAN](#)

## API-Clients

Nachfolgend finden Sie Links zu verschiedenen API-Clients:

- [WinRM Scripting API, MSDN](#)
- [Advanced REST Client für Google Chrome](#)
- [Postman REST Client für Google Chrome](#)
- [cURL-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [Python-Anfragenbibliothek für Redfish-Vorgänge](#)
- [Redfishtool](#)
- [Openwsman CLI](#)
- [Windows PowerShell-Blog](#)
- [Windows PowerShell ScriptCenter](#)
- [Intel WSMAN Java Client-Bibliothek](#)

## Workflowreferenzen für optimale Verfahren

Das *Handbuch mit Best Practices* finden Sie im Bereich „API-Referenzhandbuch“ unter .

## Beispielskripts und Hilfsprogramme

- Python- und PowerShell-Beispiele zur Skripterstellung für iDRAC RESTful API mit Redfish: [github.com/DELL/IDRAC-REDFISH-SCRIPTING](https://github.com/DELL/IDRAC-REDFISH-SCRIPTING)
- PowerShell-Beispiele zur Skripterstellung für WS-Man: [github.com/dell/DellPEWSMANTools](https://github.com/dell/DellPEWSMANTools)

# Anwendungen, die Lifecycle Controller-Remote Services verwenden

Die folgenden Anwendungen verwenden Lifecycle Controller-Remote Services

- Dell OpenManage Integration Suite für Microsoft System Center – [www.dell.com/esmmanuals](http://www.dell.com/esmmanuals)
- OpenManage Essentials – Systemverwaltung – [www.dell.com/esmmanuals](http://www.dell.com/esmmanuals)
- Chassis Management Controller (CMC) – [www.dell.com/esmmanuals](http://www.dell.com/esmmanuals)
- Dell OpenManage Integration for VMware vCenter – [www.dell.com/esmmanuals](http://www.dell.com/esmmanuals)
- OpenManage Power Center – [www.dell.com/esmmanuals](http://www.dell.com/esmmanuals)

## Installation und Konfiguration von WinRM und OpenWSMAN

Es wird empfohlen, WinRM 3.0 auf Windows Management Stations zu verwenden. WinRM 3.0 wird standardmäßig als Teil von Windows 8 und Windows 10 und Windows Server 2012 installiert. Es kann auch als Teil des Windows Management Framework Core-Pakets auf den folgenden Betriebssystemen installiert werden:

- Windows Server 2008 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Server 2003 SP2
- Windows Vista SP1
- Windows Vista SP2
- Windows XP SP3
- Windows Server 2012
- Windows 8
- Windows 10
- Windows 2012 R2
- Windows 2016

**ANMERKUNG:** Wenn Sie WinRM und WSMAN zum Konfigurieren vieler Attribute (in etwa 60 Attribute oder mehr) verwenden, tritt unter Umständen ein iDRAC-Zeitüberschreitungsfehler auf. Um iDRAC-Zeitüberschreitungsfehler zu vermeiden, können Sie die Serverkonfigurationsprofil (SCP)-Methode zur Durchführung des Setupvorgangs verwenden.

Weitere Informationen zur Installation von WinRM 3.0 als Teil des Windows Management Framework Core-Pakets, siehe Artikel 968929 in der Microsoft Knowledge Base unter [technet.microsoft.com](http://technet.microsoft.com).

OpenWSMAN CLI ist ein Open Source Linux WSMAN-Client. Der Quellcode und die Installationsinformationen für OpenWSMAN CLI sind unter [openwsman.github.io/](http://openwsman.github.io/) verfügbar.

### **ANMERKUNG:**

Informationen zu **Transport Layer Security (TLS)**

- Um eine sichere Verbindung sicherzustellen, empfiehlt Dell die Verwendung von TLS 1.1 und höher.
- Standardmäßig ist der iDRAC so konfiguriert, dass er TLS 1.1 verwendet. Wenn Sie eine ältere Version von Windows verwenden, installieren Sie die erforderlichen Windows-Aktualisierungen und ändern Sie die Registrierung für TLS 1.1 oder die neueste Version.
- Um TLS 1.1 verwenden zu können, müssen Sie über WSMAN CLI v2.6.0 verfügen. Wenn Sie eine ältere Version von WSMAN CLI verwenden möchten, müssen Sie die iDRAC-TLS-Einstellung zu TLS 1.0 ändern.
- Wenn Sie Befehle zum Aufrufen in WSMAN 2.6.0 kompilieren, verwenden Sie & als Trennzeichen. Komma (,) ist kein unterstütztes Trennzeichen.

## Social Media-Referenz

Um die neuesten Informationen abzurufen, gehen Sie zur Dell Support Site und suchen Sie dort nach den gewünschten Informationen.

**Tabelle 2. Produktinformationen**

Produktname und zugehörige Themen	Link
Lifecycle-Controller	
Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC)	

### Themen:

- [Zugehörige Dokumentation](#)
- [Zugriff auf Dokumente der Dell Support-Website](#)
- [Kontaktaufnahme mit Dell](#)

## Zugehörige Dokumentation

Zusätzlich zu dieser Anleitung können Sie auf die folgenden Anleitungen zugreifen, die unter oder zur Verfügung stehen:

- Die *Lifecycle-Controller-Onlinehilfe* enthält ausführliche Informationen zu den in der GUI verfügbaren Feldern und die dazugehörigen Beschreibungen. Zum Anzeigen der Onlinehilfe Informationen in Lifecycle Controller User Interface, klicken Sie auf **Hilfe** in der oberen rechten Ecke, oder drücken Sie <F1 >.
- Der *Lifecycle Controller Anmerkungen zur Version* steht mit dem Produkt. Um die Versionshinweise in der Lifecycle Controller-Benutzeroberfläche zu lesen, klicken Sie auf **Info** und dann auf **Versionshinweise anzeigen**. Infodateien können vorhanden sein. Diese geben den letzten Stand der Änderungen am System oder an der Dokumentation wieder und enthalten erweitertes technisches Referenzmaterial für erfahrene Benutzer oder Techniker.
- Das *Dell iDRAC Licensing Whitepaper* finden Sie unter Dell TechCenter. Dieses Dokument bietet einen Überblick über die digitale Lizenzierung von iDRAC und darüber, wie die aktuelle Lizenzierung sich vom auf PowerEdge-Servern verfügbaren iDRAC unterscheidet. Das Whitepaper enthält außerdem Informationen über iDRAC Express- und andere Enterprise-Angebote.
- Das *Schnellstarthandbuch zu Lifecycle Controller-Remote Services für PowerEdge-Server* enthält Informationen zur Verwendung der Remote Services.
- Das *Systems Management-Handbuch* bietet zusammengefasste Informationen zu den verschiedenen Dell Software-Produkten, die für Systems Management Tasks verfügbar sind.
- Das *Benutzerhandbuch zum Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC)* enthält Informationen über die Konfiguration und Verwendung von iDRAC für Rack, Tower- und Blade-Server, um per Remote-Zugriff das System und dessen freigegebene Ressourcen über ein Netzwerk zu verwalten und zu überwachen.
- Das *Dell Repository Manager-Benutzerhandbuch* stellt Informationen zum Erstellen von aus Dell Update Packages (DUPs) bestehenden, benutzerdefinierten Paketen und Repositories für Systeme bereit, auf denen unterstützte Microsoft Windows-Betriebssysteme ausgeführt werden.
- Der Abschnitt „Von Lifecycle Controller unterstützte Dell Systeme und Betriebssysteme“ der *Dell Systems Software Support Matrix* enthält eine Liste der Dell Systeme und der Betriebssysteme, die auf den Zielsystemen bereitgestellt werden können.
- Das *Benutzerhandbuch zum Dell PowerEdge RAID Controller (PERC) 9* enthält Informationen zur Spezifikation und Konfiguration von PERC 9-Controllern.
- Das *Glossar* enthält Informationen zu den in diesem Dokument verwendeten Begriffen.
- Das *Benutzerhandbuch zum Dell OpenManage Server Update Utility* enthält Informationen zur Verwendung der DVD-basierten Anwendung für die Identifizierung und Anwendung von Aktualisierungen auf das System.

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 Informationen zu gesetzlichen Bestimmungen finden Sie auf der Webseite zur [Einhaltung behördlicher Auflagen](#). Garantieinformationen können möglicherweise als separates Dokument beigelegt sein.
- Die *Rack-Installationsanleitungen*, die jeder Rack-Lösung beiliegen, beschreiben den Einbau des Systems in ein Rack.
- 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.
- *Handbuch zur Lifecycle Controller-Web Services-Schnittstelle für Windows und Linux*.

Whitepaper helfen Ihnen dabei, Detailinformationen zu geschäftskritischen Prozessen zu erhalten, die Sie durch die Verwendung von Firmware-Produkten wie Lifecycle Controller, iDRAC usw. durchführen können. Sie können diese Prozesse mithilfe der GUI über RACADM-Befehle und WS-MAN-Befehle ausführen.


Weitere Informationen finden Sie unter .

## 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 Dokumente zu Enterprise Systems Management –
  - Für Dokumente zu OpenManage –
  - Für Dokumente zu iDRAC und Lifecycle Controller –
  - Für Dokumente zu Serviceability Tools –
  - Für Dokumente zu Client Command Suite Systems Management –
- Von der Support-Site von Dell,
- Verwendung von Suchmaschinen:
  - Geben Sie den Namen und die Version des Dokuments in das Kästchen „Suchen“ ein.

## 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. Wechseln Sie zu .
2. Wählen Sie Ihre Supportkategorie.
3. Wählen Sie das Land bzw. die Region in der Drop-Down-Liste **Land oder Region auswählen** am unteren Seitenrand aus.
4. Klicken Sie je nach Bedarf auf den entsprechenden Service- oder Support-Link.

# Begriffe und Definitionen

In der folgenden Tabelle sind die Begriffe aufgeführt, die in diesem Dokument verwendet werden sowie deren Definitionen.

**Tabelle 3. Begriffe und Definitionen**

<b>Begriff</b>	<b>Definition</b>
LC	Lifecycle-Controller
Aufzählen	Bezieht sich auf den Vorgang WS-MAN ENUMERATE, so wie in Kapitel 8.2 von DSP0226_V1.1 und Kapitel 9.1 von DSP0227_V1.0 beschrieben.
Abrufen	Bezieht sich auf den Vorgang WS-MAN GET, so wie in Kapitel 7.3 von DSP00226_V1.1 und Kapitel 7.1 von DSP0227_V1.0 beschrieben.
iDRAC	Integrated Dell Remote Access Controller, ein Verwaltungscontroller für Blades, Racks und Tower Server.
USC	Unified Server Configurator
iSCSI	Internet Small Computer System Interface, ein Internet Protocol (IP)-basierter Speichernetzwerkstandard für das Verbinden von Datenspeichereinrichtungen
SSM	System Services Manager
CSIOR	Systeminventar beim Neustart erfassen
SSIB	System Services Information Block (Systemdienst-Informationsblock)
UEFI	Unified Extensible Firmware Interface (Vereinheitlichte, erweiterbare Firmwareschnittstelle)
BIOS	Basic Input/Output System (Grundlegendes Eingabe-/Ausgabesystem)
NIC	Network Interface Controller (Netzwerkschnittstellen-Controller)
FC-HBA	Fibre Channel – Host-Bus-Adapter
FQDD	Fully Qualified Device Description (Vollständig qualifizierte Gerätebeschreibung)
LCL	Lifecycle-Protokoll
WSIG	Web Services Interface Guide (Leitfaden für Web Services-Schnittstellen)
WSMan	Web Service-Management
RACADM	Remote Access Controller Admin, eine Scripting-Schnittstelle für iDRAC und Lifecycle Controller