Precision 3660 Tower

Manual de servicio



Notas, precauciones y advertencias

(i) NOTA: NOTE indica información importante que lo ayuda a hacer un mejor uso de su producto.

PRECAUCIÓN: CAUTION indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos y le informa cómo evitar el problema.

AVISO: WARNING indica la posibilidad de daños en la propiedad, lesiones personales o la muerte.

© 2022-2023 Dell Inc. o sus filiales. Todos los derechos reservados. Dell Technologies, Dell y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o de sus subsidiarias. Puede que otras marcas comerciales sean marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Tabla de contenido

Capítulo 1: Manipulación del interior de la computadora	6
Instrucciones de seguridad	6
Antes de manipular el interior de la computadora	6
Precauciones de seguridad	7
Protección contra descargas electrostáticas (ESD)	7
Kit de servicios de campo contra ESD	8
Transporte de componentes delicados	9
Después de manipular el interior de la computadora	9
Capítulo 2: Extracción e instalación de componentes	
Herramientas recomendadas	
Lista de tornillos	
Componentes principales de Torre Precision 3660	
Cubierta lateral	
Extracción de la cubierta lateral	
Instalación de la cubierta lateral	
Embellecedor frontal	
Instalación del bisel frontal	
Extracción del bisel frontal	
Ensamblaje de la unidad de disco duro de 3.5 pulgadas	
Extracción del ensamblaje de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas (Bahía 1)	
Extracción del ensamblaje de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas (Bahía 2)	
Extracción del soporte para unidad de disco duro de 3,5 pulgadas	
Instalación del soporte para unidad de disco duro de 3,5 pulgadas	
Instalación del ensamblaje de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas (Bahía 2)	
Instalación del ensamblaje de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas (Bahía 1)	
Unidad de estado sólido	
Instalación de la unidad de estado sólido PCle M.2 2230	
Extracción de la unidad de estado sólido PCIe M.2 2280	
Instalación de la unidad de estado sólido PCle M.2 2280	
Extracción de la unidad de estado sólido PCIe M.2 2230	
Tarjeta WLAN	
Extracción de la tarjeta WLAN	
Instalación de la tarjeta WLAN	
Antena WLAN	
Extracción de la antena WLAN	
Instalación de la antena WLAN	
Batería de tipo botón	
Extracción de la batería de tipo botón	
Instalación de la batería de tipo botón	
Módulo de memoria	
Extracción del módulo de memoria	
Instalación del módulo de memoria	
Soporte final de la GPU	34

Extracción del soporte del final de la GPU	34		
Instalación del soporte del final de la GPU			
Tarjeta de expansión	36		
Extracción de la tarjeta gráfica	36		
Instalación de la tarjeta gráfica	37		
Extracción de la GPU encendida	38		
Instalación de la GPU encendida	40		
Ensamblaje del ventilador y el disipador de calor del procesador	41		
Extracción del ensamblaje del disipador de calor de 125 W y el ventilador del procesador	41		
Instalación del ventilador del procesador y el ensamblaje del disipador de calor de 125 W	42		
Extracción del ventilador del procesador	43		
Instalación del ventilador del procesador	44		
Extracción del ensamblaje del disipador de calor de 65 W y del ventilador del procesador	45		
Instalación del ensamblaje del disipador de calor de 65 W y del ventilador del procesador	46		
Unidad de fuente de alimentación	47		
Extracción de la cubierta de la fuente de alimentación	47		
Instalación de la cubierta de la fuente de alimentación			
Extracción de la fuente de alimentación de 500 W	49		
Instalación de la fuente de alimentación de 500 W	51		
Extracción de la fuente de alimentación de 750 W/1000 W	53		
Instalación de la fuente de alimentación de 750 W/1000 W	54		
Enfriador líquido	56		
Extracción del enfriador líquido	56		
Instalación del cooler líquido	57		
Procesador	59		
Extracción del procesador	59		
Instalación del procesador	60		
Disipador de calor del regulador de voltaje	60		
Extracción del disipador de calor de VR	60		
Instalación del disipador de calor de VR	62		
Ventilador del chasis	63		
Extracción del ventilador frontal	63		
Extracción del compartimento para ventilador frontal	64		
Instalación del compartimento del ventilador frontal	64		
Instalación del ventilador frontal			
Extracción del ventilador posterior	66		
Instalación del ventilador posterior	67		
Botón de encendido	68		
Extracción del botón de encendido	68		
Instalación del botón de encendido	69		
Interruptor de intrusión	70		
Extracción del interruptor de intrusiones	70		
Instalación del switch de intrusiones	71		
Parlante de intrusiones			
Extracción del parlante de intrusiones	72		
Instalación del parlante de intrusiones			
Tarjeta madre			
Extracción de la tarjeta madre			
Instalación de la tarieta madre	79		

Capítulo 3: Software	83
Controladores y descargas	83
Capítulo 4: System Setup (Configuración del sistema)	84
Menú de inicio	
Teclas de navegación	84
Secuencia de arranque	85
Opciones de configuración del sistema	85
Actualización de BIOS	94
Actualización del BIOS en Windows	94
Actualización del BIOS en Linux y Ubuntu	95
Actualización del BIOS mediante la unidad USB en Windows	95
Actualización del BIOS desde el menú de arranque por única vez F12	95
Contraseña del sistema y de configuración	96
Asignación de una contraseña de configuración del sistema	96
Eliminación o modificación de una contraseña de configuración del sistema existente	97
Capítulo 5: Solución de problemas	98
Limitaciones del sistema	98
Diagnósticos de SupportAssist	99
Indicadores luminosos de diagnóstico del sistema	99
Recuperación del sistema operativo	100
Actualización del BIOS en Windows	101
Actualización del BIOS mediante la unidad USB en Windows	101
Opciones de recuperación y medios de respaldo	101
Ciclo de apagado y encendido Wi-Fi	102
Descargue la energía residual (realice un restablecimiento forzado)	102
Canítulo 6: Obtención de avuda y contacto con Dell	103

Manipulación del interior de la computadora

Instrucciones de seguridad

Utilice las siguientes reglas de seguridad para proteger su computadora de posibles daños y garantizar su seguridad personal. A menos que se indique lo contrario, en cada procedimiento incluido en este documento se asume que ha leído la información de seguridad enviada con la computadora.

- AVISO: Antes de trabajar dentro de la computadora, lea la información de seguridad enviada. Para obtener información adicional sobre prácticas de seguridad recomendadas, consulte la página principal de cumplimiento normativo en www.dell.com/regulatory_compliance.
- AVISO: Desconecte todas las fuentes de energía antes de abrir la cubierta o los paneles de la computadora. Una vez que termine de trabajar en el interior de la computadora, reemplace todas las cubiertas, los paneles y los tornillos antes de conectarla a una toma de corriente.
- PRECAUCIÓN: Para evitar dañar la computadora, asegúrese de que la superficie de trabajo sea plana y esté limpia y seca.
- PRECAUCIÓN: Para evitar dañar los componentes y las tarjetas, manipúlelos por los bordes y no toque los pins ni los contactos.
- PRECAUCIÓN: Solo debe realizar la solución de problemas y las reparaciones según lo autorizado o señalado por el equipo de asistencia técnica de Dell. La garantía no cubre los daños por reparaciones no autorizadas por Dell. Consulte las instrucciones de seguridad enviadas con el producto o en www.dell.com/regulatory_compliance.
- PRECAUCIÓN: Antes de tocar los componentes del interior del equipo, descargue la electricidad estática de su cuerpo; para ello, toque una superficie metálica sin pintar, como el metal de la parte posterior del equipo. Mientras trabaja, toque periódicamente una superficie metálica sin pintar para disipar la electricidad estática, que podría dañar los componentes internos.
- PRECAUCIÓN: Cuando desconecte un cable, tire de su conector o de su lengüeta de tiro, no directamente del cable.

 Algunos cables tienen conectores con lengüetas de bloqueo o tornillos mariposa que debe desenganchar antes de desconectar el cable. Cuando desconecte cables, manténgalos alineados de manera uniforme para evitar que los pins de conectores se doblen. Cuando conecte cables, asegúrese de que los puertos y conectores estén orientados y alineados correctamente.
- PRECAUCIÓN: Presione y expulse las tarjetas que pueda haber instaladas en el lector de tarjetas multimedia.
- PRECAUCIÓN: Tenga cuidado cuando maneje baterías de iones de litio en laptops. Las baterías hinchadas no se deben utilizar y se deben reemplazar y desechar correctamente.
- NOTA: Es posible que el color del equipo y de determinados componentes tengan un aspecto distinto al que se muestra en este documento.

Antes de manipular el interior de la computadora

Sobre esta tarea

i NOTA: Las imágenes en este documento pueden ser diferentes de la computadora en función de la configuración que haya solicitado.

Pasos

1. Guarde y cierre todos los archivos abiertos y salga de todas las aplicaciones abiertas.

- 2. Apague el equipo. En el caso del sistema operativo Windows, haga clic en Inicio > **U** Encender > Apagar.
 - NOTA: Si utiliza otro sistema operativo, consulte la documentación de su sistema operativo para conocer las instrucciones de apagado.
- 3. Desconecte su equipo y todos los dispositivos conectados de las tomas de alimentación eléctrica.
- 4. Desconecte del equipo todos los dispositivos de red y periféricos conectados como el teclado, el mouse y el monitor.
 - PRECAUCIÓN: Para desenchufar un cable de red, desconéctelo primero del equipo y, a continuación, del dispositivo de red.
- 5. Extraiga cualquier tarjeta de medios y disco óptico del equipo, si corresponde.

Precauciones de seguridad

El capítulo de precauciones de seguridad detalla los pasos principales que se deben realizar antes de llevar a cabo cualquier instrucción de desensamblaje.

Antes de realizar cualquier procedimiento de instalación o reparación que implique ensamblaje o desensamblaje, tenga en cuenta las siguientes precauciones de seguridad:

- Apaque el sistema y todos los periféricos conectados.
- Desconecte el sistema y todos los periféricos conectados de la alimentación de CA.
- Desconecte todos los cables de red, teléfono o líneas de telecomunicaciones del sistema.
- Utilice un kit de servicios de campo contra ESD cuando trabaje en el interior de cualquier equipo de escritorio para evitar daños por descarga electrostática (ESD).
- Después de quitar cualquier componente del sistema, colóquelo con cuidado encima de una alfombrilla antiestática.
- Utilice zapatos con suelas de goma no conductora para reducir la posibilidad de electrocutarse.

Alimentación en modo en espera

Debe desenchufar los productos Dell con alimentación en espera antes de abrir la carcasa. Los sistemas que incorporan energía en modo en espera están esencialmente encendidos durante el apagado. La alimentación interna permite encender el sistema de manera remota (Wake-on-LAN) y suspenderlo en modo de reposo, y tiene otras funciones de administración de energía avanzadas.

Desenchufar el equipo y mantener presionado el botón de encendido durante 15 segundos debería descargar la energía residual en la tarjeta madre.

Bonding

El bonding es un método para conectar dos o más conductores de conexión a tierra a la misma toma potencial. Esto se lleva a cabo con un kit de descarga electrostática (ESD) de servicio de campo. Cuando conecte un cable en bonding, asegúrese siempre de que esté conectado directamente al metal y no a una superficie pintada o no metálica. La muñequera debe estar fija y en contacto total con la piel. Asegúrese de quitarse todos los accesorios, como relojes, brazaletes o anillos, antes de realizar bonding con el equipo.

Protección contra descargas electrostáticas (ESD)

La ESD es una preocupación importante cuando se manipulan componentes electrónicos, especialmente componentes sensibles como tarjetas de expansión, procesadores, memorias DIMM y tarjetas madre del sistema. Cargas muy ligeras pueden dañar los circuitos de maneras que tal vez no sean evidentes y causar, por ejemplo, problemas intermitentes o acortar la duración de los productos. Mientras la industria exige requisitos de menor alimentación y mayor densidad, la protección contra ESD es una preocupación que aumenta.

Debido a la mayor densidad de los semiconductores utilizados en los últimos productos Dell, la sensibilidad a daños estáticos es actualmente más alta que la de los productos Dell anteriores. Por este motivo, ya no se pueden aplicar algunos métodos previamente aprobados para la manipulación de piezas.

Dos tipos reconocidos de daños por ESD son catastróficos e intermitentes.

Catastróficos: las fallas catastróficas representan aproximadamente un 20 por ciento de las fallas relacionadas con la ESD. El daño
origina una pérdida total e inmediata de la funcionalidad del dispositivo. Un ejemplo de falla catastrófica es una memoria DIMM que
ha recibido un golpe estático, lo que genera inmediatamente un síntoma "No POST/No Video" (No se ejecuta la autoprueba de
encendido/no hay reproducción de video) con un código de sonido emitido por falta de memoria o memoria no funcional.

• Intermitentes: las fallas intermitentes representan aproximadamente un 80 por ciento de las fallas relacionadas con la ESD. La alta tasa de fallas intermitentes significa que la mayor parte del tiempo no es fácil reconocer cuando se producen daños. La DIMM recibe un golpe estático, pero el trazado tan solo se debilita y no refleja inmediatamente los síntomas relacionados con el daño. El seguimiento debilitado puede tardar semanas o meses en desaparecer y, mientras tanto, puede causar degradación en la integridad de la memoria, errores intermitentes en la memoria, etc.

El tipo de daño más difícil de reconocer y solucionar es una falla intermitente (también denominada latente).

Realice los siguientes pasos para evitar daños por ESD:

- Utilice una pulsera de descarga electrostática con cable que posea una conexión a tierra adecuada. Ya no se permite el uso de muñequeras antiestáticas inalámbricas porque no proporcionan protección adecuada. También, tocar el chasis antes de manipular las piezas no garantiza la adecuada protección contra ESD en piezas con mayor sensibilidad a daños por ESD.
- Manipule todos los componentes sensibles a la electricidad estática en un área segura. Si es posible, utilice almohadillas antiestáticas para el suelo y la mesa de trabajo.
- Cuando saque un componente sensible a la estática de la caja de envío, no saque el material antiestático del componente hasta que esté listo para instalarlo. Antes de abrir el embalaje antiestático, asegúrese de descargar la electricidad estática del cuerpo.
- Antes de transportar un componente sensible a la estática, colóquelo en un contenedor o un embalaje antiestático.

Kit de servicios de campo contra ESD

El kit de servicio de campo no supervisado es el que más se utiliza. Cada uno de los kits de servicio de campo incluye tres componentes principales: la alfombrilla antiestática, la muñequera y el cable de bonding.

Componentes de un kit de servicio de campo contra ESD

Los componentes de un kit de servicio de campo contra ESD son los siguientes:

- Alfombrilla antiestática: la alfombrilla antiestática es disipativa y se pueden colocar piezas en ella durante los procedimientos de servicio. Cuando utilice una alfombrilla antiestática, debe ajustar su muñequera y conectar el cable de bonding a la alfombrilla y al metal del sistema en el que está trabajando. Una vez implementadas correctamente, las piezas de repuesto se pueden quitar de la bolsa contra ESD y se pueden colocar directamente sobre la alfombrilla. Los objetos sensibles contra ESD son seguros en su mano, la alfombrilla contra ESD, el sistema o el interior de una bolsa.
- Muñequera y cable de bonding: la muñequera y el cable de bonding se pueden conectar directamente entre la muñeca y el metal del hardware si no es necesaria la alfombrilla contra ESD o a la alfombrilla antiestática para proteger el hardware colocado temporalmente en la alfombrilla. La conexión física de la muñequera y el cable de bonding entre la piel, la alfombrilla contra ESD y el hardware se conoce como bonding. Utilice únicamente kits de servicio de campo con una muñequera, una alfombrilla y un cable de bonding. Nunca use muñequeras inalámbricas. Tenga en cuenta que los cables internos de una muñequera son propensos a dañarse debido al desgaste natural, por lo que se deben comprobar regularmente con un probador de muñequeras a fin de evitar cualquier daño accidental en el hardware contra ESD. Se recomienda probar la muñequera y el cable de bonding, como mínimo, una vez por semana.
- Prueba de la muñequera contra ESD: los cables dentro de una correa contra ESD son propensos a sufrir daños con el tiempo. Cuando se utiliza un kit no supervisado, es recomendable probar periódicamente la correa antes de cada llamada de servicio y, como mínimo, una vez por semana. Un probador de muñequera es el mejor método para llevar a cabo esta prueba. Si no tiene su propio probador de muñequera, consulte con su oficina regional para averiguar si tienen uno. Para realizar la prueba, conecte el cable de bonding de la muñequera en el probador mientras esté alrededor de la muñeca y presione el botón para realizar la prueba. Una luz LED verde se encenderá si la prueba es satisfactoria; una luz LED roja se encenderá y sonará una alarma si la prueba no es satisfactoria.
- **Elementos aislantes:** es muy importante mantener los dispositivos sensibles a ESD, como las cajas de plástico de los disipadores de calor, alejados de las piezas internas que son aislantes y a menudo están muy cargadas.
- Entorno de trabajo: antes de implementar el kit de servicio de campo contra ESD, evalúe la situación en la ubicación del cliente. Por ejemplo, implementar el kit para un entorno de servidor es diferente que para un entorno de computadoras de escritorio o portátiles. Normalmente, los servidores se instalan en un estante dentro de un centro de datos; las computadoras de escritorio o portátiles suelen colocarse en escritorios o cubículos de oficina. Busque siempre una zona de trabajo grande, abierta, plana y libre de obstáculos, con el tamaño suficiente para implementar el kit contra ESD y con espacio adicional para alojar el tipo de sistema que se reparará. El espacio de trabajo también debe estar libre de aislantes que puedan provocar un evento de ESD. En el área de trabajo, los aislantes como el poliestireno expandido y otros plásticos se deben alejar, al menos, 12 pulgadas o 30 centímetros de partes sensibles antes de manipular físicamente cualquier componente de hardware.
- Embalaje contra ESD: todos los dispositivos sensibles a ESD se deben enviar y recibir en embalaje protegido contra estática. Son preferibles las bolsas metálicas y protegidas contra estática. Sin embargo, siempre debería devolver las piezas dañadas en la misma bolsa o embalaje contra ESD en que llegó la nueva pieza. La bolsa contra ESD se debe doblar y pegar con cinta adhesiva, y se deben usar todos los mismos materiales de embalaje de poliestireno expandido en la caja original en la que llegó la nueva pieza. Los dispositivos sensibles a ESD se deben quitar del embalaje solamente en superficies de trabajo con protección contra ESD, y las piezas nunca se deben colocar encima de la bolsa contra ESD, ya que solamente la parte interior de la bolsa está blindada. Siempre coloque las piezas en la mano, en la alfombrilla protegida contra ESD, en el sistema o dentro de una bolsa antiestática.

• Transporte de componentes sensibles: cuando transporte componentes delicados a ESD, como por ejemplo, piezas de recambio o piezas que hay que devolver a Dell, es muy importante que las coloque dentro de bolsas antiestáticas para garantizar un transporte seguro.

Resumen sobre la protección contra descargas eléctricas

Se recomienda que se utilicen las habituales muñequeras de conexión a tierra contra ESD y las alfombrillas antiestáticas de protección siempre que reparen productos Dell. Además, es fundamental que las piezas sensibles se mantengan separadas de todas las piezas aislantes mientras se realizan las reparaciones y que usen bolsas antiestáticas para transportar componentes sensibles.

Transporte de componentes delicados

Cuando transporte componentes sensibles a descarga electroestática, como, piezas de reemplazo o piezas que hay que devolver a Dell, es muy importante que las coloque dentro de bolsas antiestáticas para garantizar un transporte seguro.

Elevación del equipo

Siga las pautas que se indican a continuación cuando deba levantar un equipo pesado:

PRECAUCIÓN: No levante un peso superior a 50 libras. Siempre obtenga recursos adicionales o utilice un dispositivo mecánico de elevación.

- 1. Asegúrese de tener un punto de apoyo firme. Aleje los pies para tener mayor estabilidad y con los dedos hacia fuera.
- 2. Apriete los músculos del abdomen. Los músculos del abdomen le proporcionarán el soporte adecuado para la espalda y le ayudarán a compensar la fuerza de la carga.
- 3. Levante el equipo con la ayuda de las piernas, no de la espalda.
- 4. Mantenga la carga cerca del cuerpo. Cuanto más cerca esté a su columna vertebral, menos fuerza tendrá que hacer con la espalda.
- 5. Mantenga la espalda derecha cuando levante o coloque en el piso la carga. No agregue el peso de su cuerpo a la carga. Evite torcer su cuerpo y espalda.
- 6. Siga las mismas técnicas en orden inverso para dejar la carga.

Después de manipular el interior de la computadora

Sobre esta tarea

NOTA: Dejar tornillos sueltos o flojos en el interior de su equipo puede dañar gravemente su equipo.

Pasos

- 1. Coloque todos los tornillos y asegúrese de que ninguno quede suelto en el interior de equipo.
- 2. Conecte todos los dispositivos externos, los periféricos y los cables que haya extraído antes de manipular el equipo.
- 3. Coloque las tarjetas multimedia, los discos y cualquier otra pieza que haya extraído antes de manipular el equipo.
- 4. Conecte el equipo y todos los dispositivos conectados a la toma eléctrica.
- 5. Encienda el equipo.

Extracción e instalación de componentes

i NOTA: Las imágenes en este documento pueden ser diferentes de la computadora en función de la configuración que haya solicitado.

Herramientas recomendadas

Los procedimientos de este documento podrían requerir el uso de las siguientes herramientas:

- Destornillador Phillips n.º 0
- Destornillador Phillips n.º 1
- Punzón de plástico

Lista de tornillos

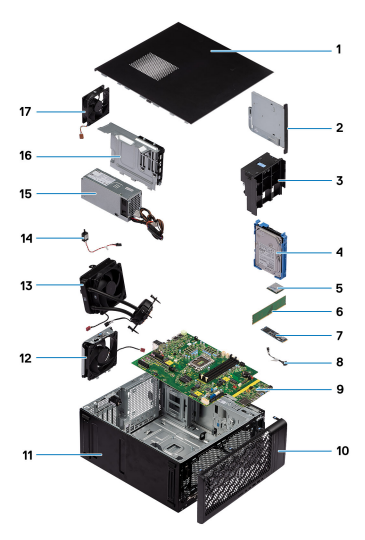
- NOTA: Cuando quite los tornillos de un componente, se recomienda que anote el tipo y la cantidad de tornillos, y que los coloque en una caja de almacenamiento de tornillos. Esto sirve para garantizar que se restaure el tipo y el número de tornillos correcto cuando se reemplace el componente.
- NOTA: Algunas computadoras tienen superficies magnéticas. Asegúrese de que los tornillos no se queden pegados a esa superficie cuando reemplace un componente.
- i NOTA: El color de los tornillos puede variar según la configuración solicitada.

Tabla 1. Lista de tornillos

Componente	Tipo de tornillo	Cantidad	lmagen del tornillo
Unidad de estado sólido M.2 2230/2280	M2x3.5	1	
Tarjeta WLAN	M2x3.5	1	
Fuente de alimentación	#6-32	4	
Ensamblaje del ventilador y el disipador de calor del procesador	Tornillo cautivo	4	
Disipador de calor de VR	Tornillo cautivo	2	
Enfriador líquido (opcional)	Tornillo cautivo	4	
Tarjeta madre	#6-32	9	

Componentes principales de Torre Precision 3660

En la siguiente imagen, se muestran los componentes principales de Torre Precision 3660.



- 1. Cubierta lateral
- 3. Conducto de aire
- 5. Tarjeta WLAN
- 7. Unidad de estado sólido M.2 2280
- 9. Tarjeta madre
- 11. Chasis del sistema
- 13. Enfriador líquido
- 15. Fuente de alimentación
- 17. Ventilador del sistema

- 2. ODD delgada
- 4. Unidad de disco duro de 3,5 pulgadas
- 6. Módulo de memoria
- 8. Botón de encendido
- 10. Bisel frontal
- 12. Ventilador del sistema
- 14. Switch de intrusión
- 16. Cubierta de la fuente de alimentación

NOTA: Dell proporciona una lista de componentes y sus números de referencia para la configuración del sistema original adquirida. Estas piezas están disponibles de acuerdo con la cobertura de la garantía adquirida por el cliente. Póngase en contacto con el representante de ventas de Dell para obtener las opciones de compra.

Cubierta lateral

Extracción de la cubierta lateral

Requisitos previos

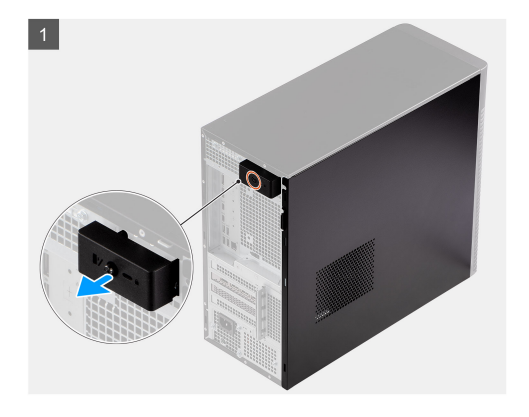
- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- NOTA: Asegúrese de quitar el cable de seguridad de la ranura para cable de seguridad (si corresponde).

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la cubierta lateral y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



1x





- 1. Afloje el único tornillo cautivo que asegura la cubierta de la parte lateral a la computadora.
- 2. Deslice el pestillo de liberación para soltar la cubierta de la computadora.
- 3. Deslice la cubierta lateral hacia la parte lateral de la computadora y levante la cubierta para quitarla del chasis.

Instalación de la cubierta lateral

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la cubierta lateral y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.







- 1. Alinee las pestañas de la cubierta lateral con las ranuras del chasis.
- 2. Presione la cubierta lateral hacia la parte lateral de la computadora para instalarla.
- 3. El pestillo de liberación bloquea automáticamente la cubierta lateral en la computadora.
- 4. Ajuste el único tornillo cautivo para asegurar la cubierta de la parte lateral a la computadora.

Siguientes pasos

1. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Embellecedor frontal

Instalación del bisel frontal

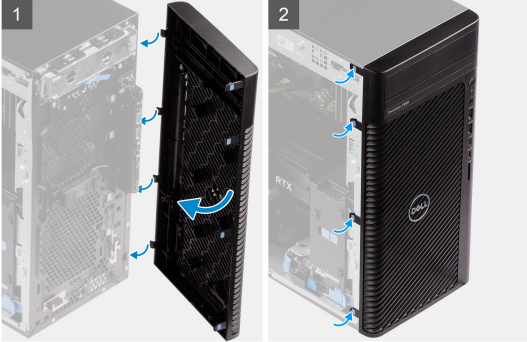
Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del bisel frontal y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.





Pasos

1. Posicione el bisel frontal para alinear las lengüetas en el bisel con las ranuras del chasis.

2. Presione el bisel hasta que las lengüetas encajen en su lugar.

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta lateral.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Extracción del bisel frontal

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del bisel frontal y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.







Pasos

- 1. Haga palanca en las lengüetas de retención para soltar el bisel frontal de la computadora.
- 2. Tire ligeramente del bisel frontal y gire con cuidado para soltar las otras lengüetas del bisel de las ranuras en el chasis de la computadora.
- 3. Extraiga el bisel frontal del equipo.

Ensamblaje de la unidad de disco duro de 3.5 pulgadas

Extracción del ensamblaje de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas (Bahía 1)

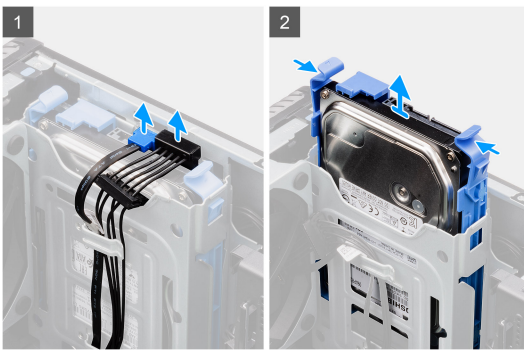
Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- 3. Extraiga el bisel frontal.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del ensamblaje de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.





Pasos

- 1. Desconecte los cables de alimentación y de datos del módulo de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas.
- 2. Presione las lengüetas de seguridad para soltar el ensamblaje de unidad de disco duro del chasis.
- 3. Deslice el ensamblaje de unidad de disco duro para quitarlo del chasis.

Extracción del ensamblaje de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas (Bahía 2)

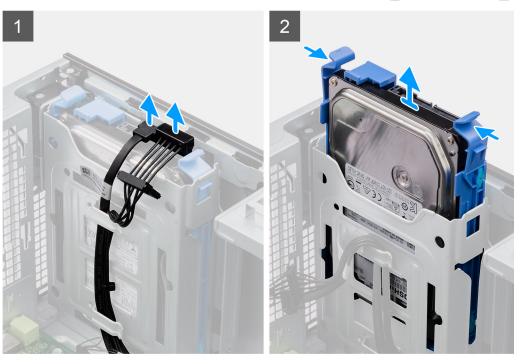
Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- 3. Extraiga el bisel frontal.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del ensamblaje de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.





Pasos

- 1. Desconecte los cables de alimentación y de datos del módulo de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas.
- 2. Presione las lengüetas de seguridad para soltar el ensamblaje de unidad de disco duro del chasis.
- 3. Deslice el ensamblaje de unidad de disco duro para quitarlo del chasis.

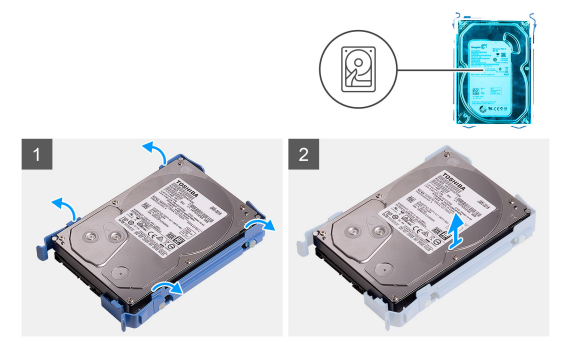
Extracción del soporte para unidad de disco duro de 3,5 pulgadas

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- 3. Quite el ensamblaje de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del soporte para unidad de disco duro de 3,5 pulgadas y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



Pasos

- 1. Haga palanca en ambos lados del borde del soporte para disco duro a fin de soltar las lengüetas del soporte de las ranuras en el disco duro
- 2. Levante y quite la unidad de disco duro del soporte para unidad de disco duro.

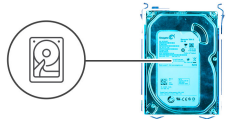
Instalación del soporte para unidad de disco duro de 3,5 pulgadas

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del soporte para unidad de disco duro de 3,5 pulgadas y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.





- 1. Coloque la unidad de disco duro en el soporte para unidad de disco duro y alinee las lengüetas del soporte con las ranuras en la unidad de disco duro.
- 2. Encaje la unidad de disco duro en su soporte.

Siguientes pasos

- 1. Instale el ensamblaje de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas.
- 2. Instale la cubierta lateral.
- 3. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

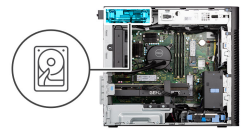
Instalación del ensamblaje de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas (Bahía 2)

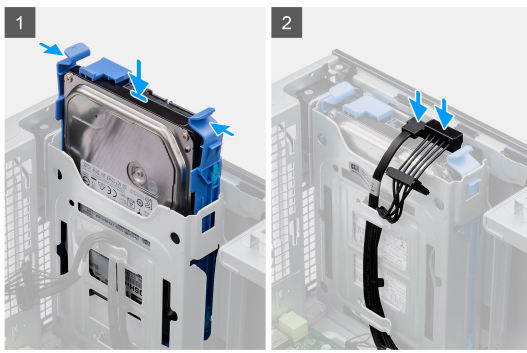
Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del ensamblaje de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.





- 1. Deslice e inserte el ensamblaje de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas en la ranura para unidad de disco duro.
- 2. Pase el cable de alimentación y el cable de datos por las guías de enrutamiento en el ensamblaje de unidad de disco duro y conecte los cables a la unidad de disco duro.

Siguientes pasos

- 1. Instale el bisel frontal.
- 2. Instale la cubierta lateral.
- 3. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

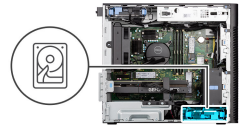
Instalación del ensamblaje de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas (Bahía 1)

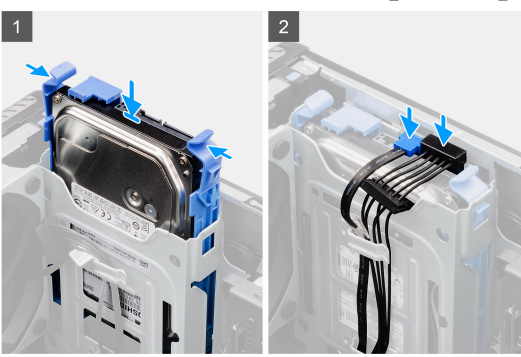
Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del ensamblaje de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.





- 1. Deslice e inserte el ensamblaje de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas en la ranura para unidad de disco duro.
- 2. Pase el cable de alimentación y el cable de datos por las guías de enrutamiento en el ensamblaje de unidad de disco duro y conecte los cables a la unidad de disco duro.

Siguientes pasos

- 1. Instale el bisel frontal.
- 2. Instale la cubierta lateral.
- 3. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Unidad de estado sólido

Instalación de la unidad de estado sólido PCIe M.2 2230

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la unidad de estado sólido y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.









- 1. Alinee la muesca de la unidad de estado sólido con la lengüeta en el conector de la unidad de estado sólido.
- 2. Inserte la unidad de estado sólido en la ranura de la tarjeta madre formando un ángulo de 45 grados.
 - NOTA: Cuando reemplace una unidad de estado sólido M.2 2280 por una unidad de estado sólido M.2 2230, asegúrese de mover la tuerca separadora a la posición de la ranura de unidad de estado sólido M.2 2230.
- 3. Reemplace el tornillo (M2x3.5) para asegurar la unidad de estado sólido M.2 2230 a la tarjeta madre.

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta lateral.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

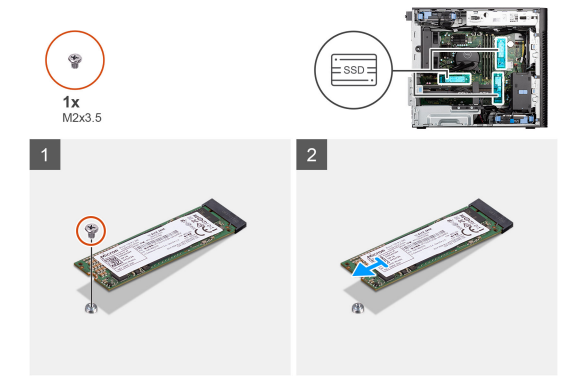
Extracción de la unidad de estado sólido PCIe M.2 2280

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la unidad de estado sólido y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



- 1. Quite el tornillo (M2x3.5) que asegura la unidad de estado sólido a la tarjeta madre.
- 2. Deslice y levante la unidad de estado sólido para quitarla de la tarjeta madre.
 - i NOTA: Repita el procedimiento anterior para quitar la otra unidad de estado sólido.

Instalación de la unidad de estado sólido PCle M.2 2280

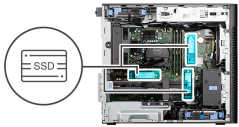
Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la unidad de estado sólido y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.









- 1. Alinee la muesca de la unidad de estado sólido con la lengüeta en el conector de la unidad de estado sólido.
- 2. Inserte la unidad de estado sólido en la ranura de la tarjeta madre formando un ángulo de 45 grados.
 - NOTA: Cuando reemplace una unidad de estado sólido M.2 2230 por una unidad de estado sólido M.2 2280, asegúrese de mover la tuerca separadora a la posición de la ranura de unidad de estado sólido M.2 2280.
- 3. Reemplace el tornillo (M2x3.5) para asegurar la unidad de estado sólido M.2 2280 a la tarjeta madre.
 - i NOTA: Repita el procedimiento anterior para instalar la otra unidad de estado sólido.

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta lateral.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

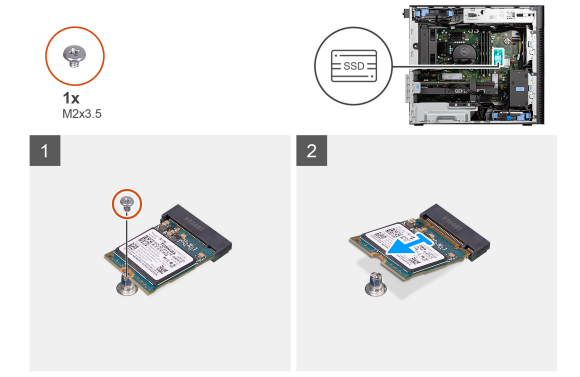
Extracción de la unidad de estado sólido PCIe M.2 2230

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la unidad de estado sólido y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



- 1. Quite el tornillo (M2x3.5) que asegura la unidad de estado sólido a la tarjeta madre.
- 2. Deslice y levante la unidad de estado sólido para quitarla de la tarjeta madre.

Tarjeta WLAN

Extracción de la tarjeta WLAN

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la tarjeta inalámbrica y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



- 1. Quite el tornillo (M2x3.5) que asegura la tarjeta WLAN a la tarjeta madre.
- 2. Levante el soporte para tarjeta WLAN para quitarlo de la tarjeta.
- **3.** Deslice y quite la tarjeta WLAN del conector en la tarjeta madre.
- 4. Desconecte los cables de antena de la tarjeta WLAN.

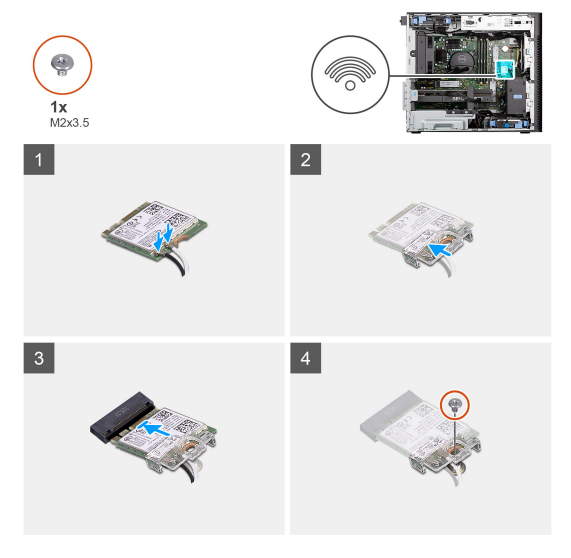
Instalación de la tarjeta WLAN

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la tarjeta inalámbrica y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



Conecte los cables de la antena a la tarjeta WLAN.
 En la tabla a continuación, se proporciona el esquema de colores de los cables de antena para la tarjeta WLAN de la computadora.

Tabla 2. Esquema de colores de los cables de la antena

Conectores de la tarjeta inalámbrica	Colores de los cables de antena
Principal (triángulo blanco)	Blanco
Auxiliar (triángulo negro)	Negro

- 2. Coloque el soporte para tarjeta WLAN para asegurar los cables de la antena WLAN.
- 3. Inserte la tarjeta WLAN en el conector de la tarjeta madre.
- 4. Reemplace el tornillo (M2x3.5) para asegurar la lengüeta plástica a la tarjeta WLAN.

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta lateral.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Antena WLAN

Extracción de la antena WLAN

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- 3. Extraiga el bisel frontal.
- 4. Extraiga la tarjeta WLAN.

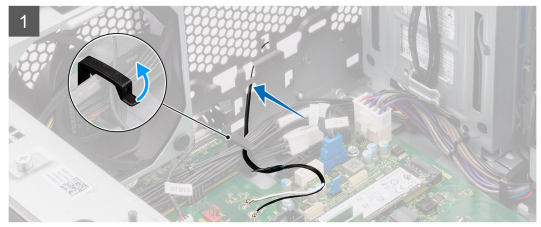
Sobre esta tarea

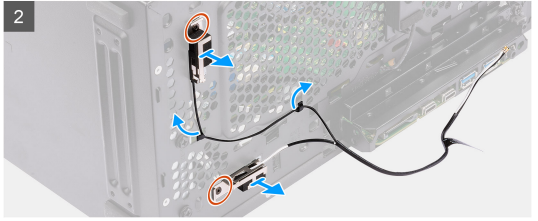
En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del módulo de la antena WLAN y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



2x M3x3







Pasos

- 1. Quite los cables de la antena de las guías de enrutamiento del chasis.
- 2. Coloque los cables de la antena a través de la hendidura de la parte frontal del chasis.
- 3. Quite los dos tornillos (M3x3) que fijan la antena WLAN al chasis.

4. Levante la antena WLAN para quitarla del chasis.

Instalación de la antena WLAN

Requisitos previos

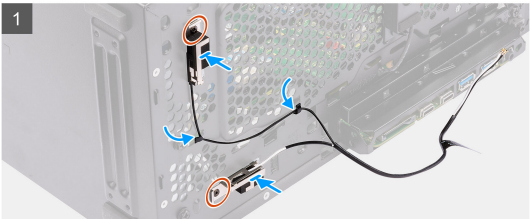
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

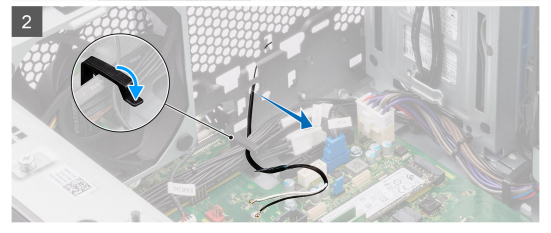
Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la antena WLAN y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.









Pasos

- 1. Coloque los cables de la antena en las guías de enrutamiento del chasis.
- 2. Alinee los orificios para tornillos de la antena WLAN con los orificios para tornillos del chasis.
 - NOTA: Cuando reemplace la antena WLAN, asegúrese de quitar la cinta de Mylar ubicada en la base de la antena WLAN.
- 3. Vuelva a colocar los dos tornillos (M3x3) que fijan la antena WLAN al chasis.

Siguientes pasos

- 1. Instale la tarjeta WLAN.
- 2. Instale el bisel frontal.
- 3. Instale la cubierta lateral.
- 4. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

Batería de tipo botón

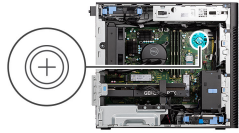
Extracción de la batería de tipo botón

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la batería de tipo botón y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.





Pasos

- 1. Utilice un punzón de plástico y haga palanca con cuidado para quitar la batería de tipo botón de la ranura en la tarjeta madre.
- 2. Quite la batería de tipo botón de la computadora.

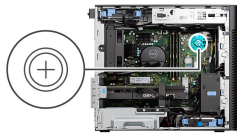
Instalación de la batería de tipo botón

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la batería de tipo botón y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.





- 1. Inserte la batería de tipo botón con el signo "+" hacia arriba y deslícela debajo de las lengüetas de fijación situadas en el lado positivo del conector.
- 2. Presione la pila dentro del conector hasta que encaje en su lugar.

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta lateral.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Módulo de memoria

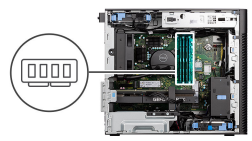
Extracción del módulo de memoria

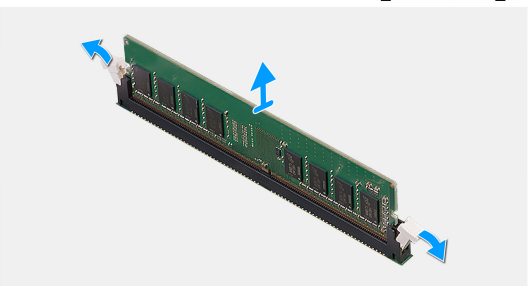
Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.

Sobre esta tarea

En la imagen a continuación, se indica la ubicación del módulo de memoria y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.





- 1. Tire de los ganchos de fijación en ambos lados del módulo de memoria hasta que el módulo salte.
- 2. Deslice y extraiga el módulo de memoria de su ranura.

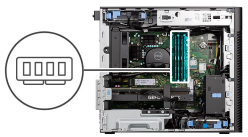
Instalación del módulo de memoria

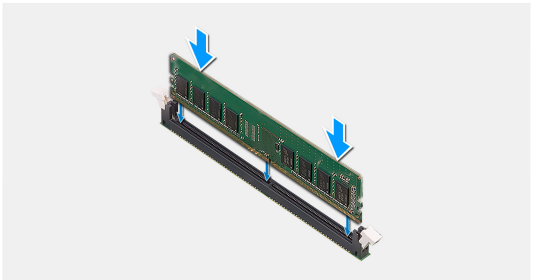
Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la imagen a continuación, se indica la ubicación del módulo de memoria y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.





- 1. Alinee la muesca del módulo de memoria con la lengüeta de la ranura del módulo de memoria.
- 2. Deslice firmemente el módulo de memoria para introducirlo en la ranura en ángulo y presiónelo hasta que encaje en su sitio.
 - NOTA: Si no oye un clic, extraiga el módulo de memoria y vuelva a instalarlo.

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta lateral.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Soporte final de la GPU

Extracción del soporte del final de la GPU

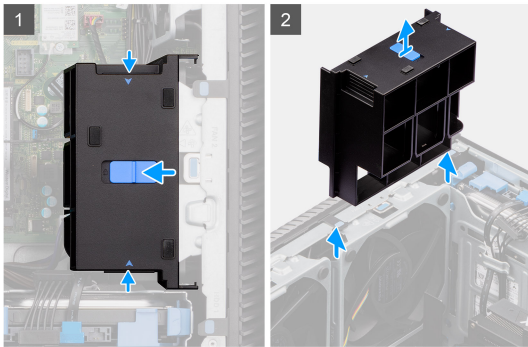
Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2 Quite la cubierta lateral
- NOTA: El soporte del final de la GPU es un componente opcional que viene con ciertas configuraciones de GPU discretas. No viene con configuraciones de GPU integradas.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del soporte del final de la GPU y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.





- 1. Presione las lengüetas de retención en ambos lados del soporte del final de la GPU para soltarlo.
- 2. Levante el soporte del final de la GPU para quitarlo de la computadora.

Instalación del soporte del final de la GPU

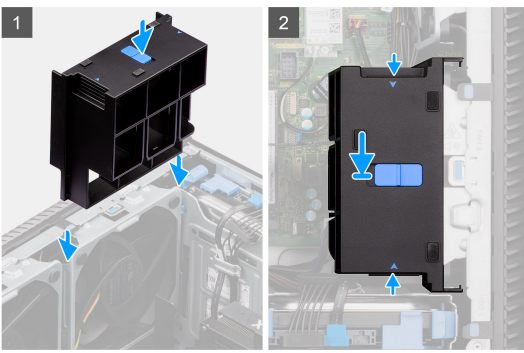
Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del soporte del final de la GPU y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.





- 1. Posicione el soporte del final de la GPU para alinearlo con las ranuras del chasis de la computadora.
- 2. Presione el soporte del final de la GPU hasta que encaje en su lugar.

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta lateral.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Tarjeta de expansión

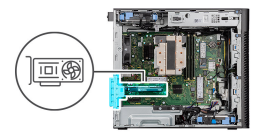
Extracción de la tarjeta gráfica

Requisitos previos

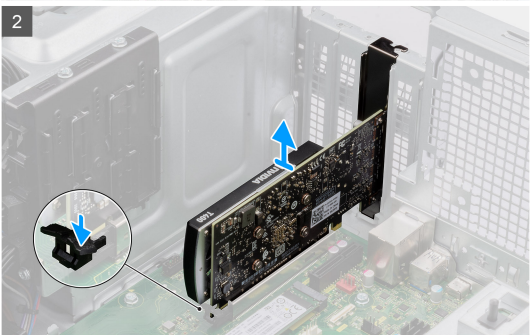
- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la tarjeta gráfica y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.







- 1. Levante la pestaña de tiro para abrir la puerta de PCle.
- 2. Mantenga presionada la pestaña de fijación en la ranura de tarjeta gráfica y levante la tarjeta para quitarla de la ranura.

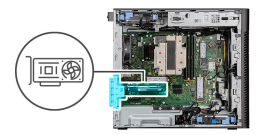
Instalación de la tarjeta gráfica

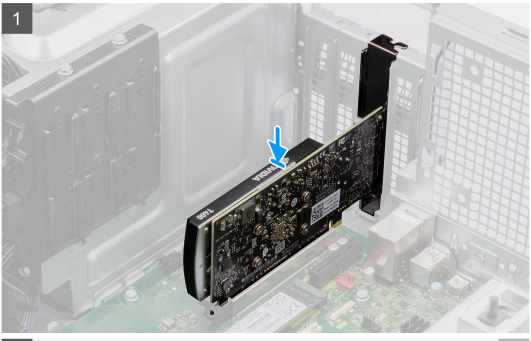
Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la tarjeta gráfica y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.







- 1. Alinee la tarjeta gráfica con el conector de la tarjeta PCI-Express en la tarjeta madre del sistema.
- 2. Mediante el poste de alineación, conecte la tarjeta gráfica en el conector y presione firmemente hacia abajo. Asegúrese de que la tarjeta esté firmemente encajada.
- 3. Levante la lengüeta de tiro para cerrar la puerta de PCle.

Siguientes pasos

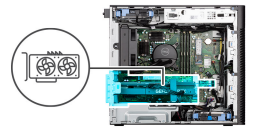
- 1. Instale la cubierta lateral.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Extracción de la GPU encendida

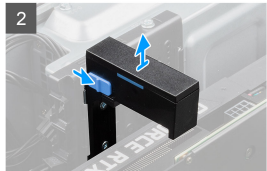
Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- 3. Quite el soporte del final de la GPU.

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la unidad de procesamiento de gráficos encendida y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.











- 1. Desconecte los dos cables de alimentación del conector en la GPU encendida y la fuente de alimentación.
- 2. Deslice el pestillo de liberación en el soporte de la tarjeta gráfica y levántelo para quitarlo de la computadora.
- 3. Levante la pestaña de tiro para abrir la puerta de PCle.
- 4. Mantenga presionada la pestaña de fijación en la ranura de tarjeta gráfica y levante la GPU encendida para quitarla de la ranura.
- 5. Cierre la puerta de PCle.

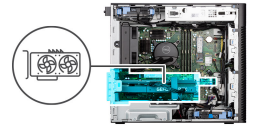
Instalación de la GPU encendida

Requisitos previos

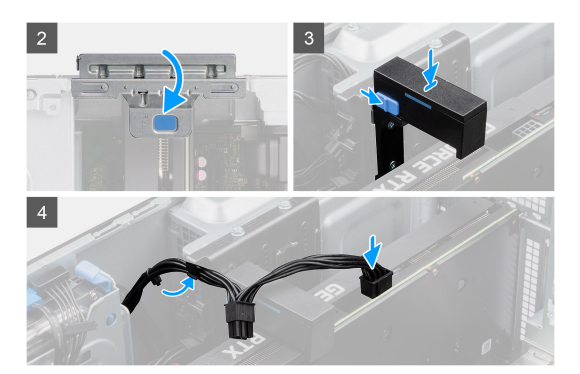
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la unidad de procesamiento de gráficos encendida y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.







- 1. Levante la pestaña de tiro para abrir la puerta de PCle.
- 2. Alinee la GPU encendida con el conector de la tarjeta PCI-Express en la tarjeta madre.
- 3. Mediante el poste de alineación, conecte la GPU encendida en el conector y presione firmemente hacia abajo. Asegúrese de que la GPU encendida esté firmemente asentada.
- 4. Cierre la puerta de PCle.
- 5. Deslice el pestillo de liberación en el soporte de la tarjeta gráfica e insértelo en la ranura hasta que encaje en su lugar.
- 6. Conecte los dos cables de alimentación a los conectores en la GPU encendida y la fuente de alimentación.

Siguientes pasos

- 1. Instale el soporte del final de la GPU.
- 2. Instale la cubierta lateral.
- 3. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Ensamblaje del ventilador y el disipador de calor del procesador

Extracción del ensamblaje del disipador de calor de 125 W y el ventilador del procesador

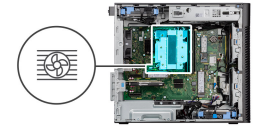
Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
 - AVISO: El disipador de calor se puede calentar durante el funcionamiento normal. Permita que transcurra el tiempo suficiente para que el disipador de calor se enfríe antes de tocarlo.
 - PRECAUCIÓN: Para garantizar el máximo enfriamiento del procesador, no toque las zonas de transferencia del calor del disipador de calor. La grasa de su piel puede reducir la funcionalidad de transferencia de calor de la pasta térmica.
- 2. Quite la cubierta lateral.

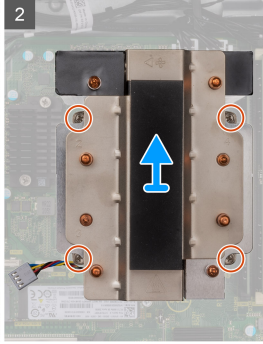
En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del ensamblaje del disipador de calor de 125 W y el ventilador del procesador, y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.











Pasos

- 1. Desconecte el cable del ventilador del procesador del conector en la tarjeta madre.
- 2. En orden secuencial inverso (4->3->2->1), afloje los cuatro tornillos cautivos que aseguran el ensamblaje del disipador de calor y el ventilador del procesador a la tarjeta madre.
- 3. Levante el ensamblaje del disipador de calor y el ventilador del procesador para quitarlo de la tarjeta madre.

Instalación del ventilador del procesador y el ensamblaje del disipador de calor de 125 W

Requisitos previos

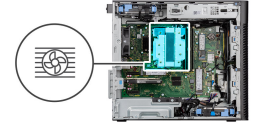
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

NOTA: Si reemplaza el procesador o el disipador de calor, utilice la grasa térmica incluida en el kit para garantizar la conductividad térmica.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del disipador de calor de 125 W y el ventilador del procesador, y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.









- 1. Alinee los tornillos en el ensamblaje del disipador de calor y el ventilador del procesador con los soportes para tornillos de la tarjeta madre, y coloque el ensamblaje del disipador de calor y el ventilador del procesador en el procesador.
 - (i) NOTA: Asegúrese de que la marca del triángulo esté dirigida hacia la parte posterior de la computadora.
- 2. En orden secuencial (1->2->3->4), ajuste los tornillos cautivos para asegurar el ensamblaje del disipador de calor y el ventilador del procesador a la tarjeta madre.
 - (i) NOTA: Ajuste los tornillos en el orden secuencial (1, 2, 3, 4) como está impreso en la tarjeta madre del sistema.
- 3. Conecte el cable del ventilador del procesador al conector en la tarjeta madre.
 - i NOTA: Asegúrese de conectar el cable al conector correspondiente con el mismo color en la tarjeta madre.

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta lateral.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

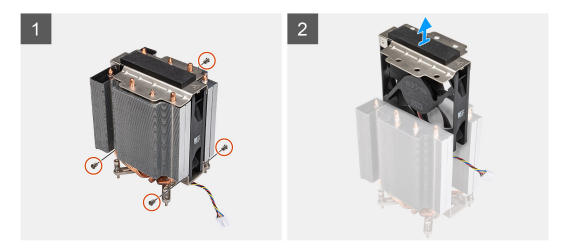
Extracción del ventilador del procesador

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- 3. Extraiga el ensamblaje del disipador de calor y del ventilador del procesador.

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del ventilador del procesador y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.





Pasos

- 1. Quite los cuatro tornillos que aseguran el ventilador del procesador al ensamblaje del disipador de calor.
- 2. Levante el ventilador del procesador para quitarlo del disipador de calor.

Instalación del ventilador del procesador

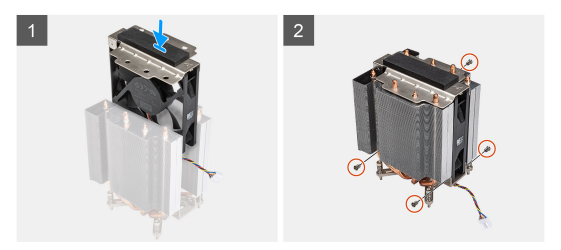
Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del ventilador del procesador y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.





- 1. Inserte el ventilador del procesador en la ranura del disipador de calor.
- 2. Reemplace los cuatro tornillos para asegurar el ventilador del procesador al ensamblaje del disipador de calor.

Siguientes pasos

- 1. Instale el ensamblaje del disipador de calor y el ventilador del procesador.
- 2. Instale la cubierta lateral.
- 3. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Extracción del ensamblaje del disipador de calor de 65 W y del ventilador del procesador

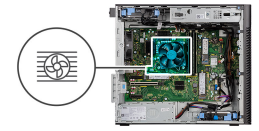
Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
 - AVISO: El disipador de calor se puede calentar durante el funcionamiento normal. Permita que transcurra el tiempo suficiente para que el disipador de calor se enfríe antes de tocarlo.
 - PRECAUCIÓN: Para garantizar el máximo enfriamiento del procesador, no toque las zonas de transferencia del calor del disipador de calor. La grasa de su piel puede reducir la funcionalidad de transferencia de calor de la pasta térmica.
- 2. Quite la cubierta lateral.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del disipador de calor y el ventilador, y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.









- 1. Desconecte el cable del ventilador del procesador del conector en la tarjeta madre.
- 2. Afloje los cuatro tornillos cautivos que fijan el ensamblaje del disipador de calor y el ventilador del procesador a la tarjeta madre.
- 3. Levante el ensamblaje del disipador de calor y del ventilador del procesador para sacarlo de la tarjeta madre.

Instalación del ensamblaje del disipador de calor de 65 W y del ventilador del procesador

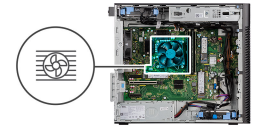
Requisitos previos

NOTA: Si reemplaza el procesador o el disipador de calor, utilice la grasa térmica incluida en el kit para garantizar la conductividad térmica.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del ensamblaje del disipador de calor y el ventilador del procesador, y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.









- 1. Alinee los orificios para tornillos del ensamblaje del disipador de calor y del ventilador del procesador con los orificios para tornillos de la tarjeta madre.
- 2. Apriete los cuatro tornillos cautivos que fijan el ensamblaje del disipador de calor y el ventilador del procesador a la tarjeta madre.
- 3. Conecte el cable del ventilador del procesador al conector en la tarjeta madre.
 - NOTA: Asegúrese de conectar el cable al conector correspondiente con el mismo color en la tarjeta madre.

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta lateral.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Unidad de fuente de alimentación

Extracción de la cubierta de la fuente de alimentación

Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- NOTA: Tenga en cuenta el enrutamiento de todos los cables a medida que los quita para poder colocarlos correctamente cuando reemplace la unidad de suministro de energía.

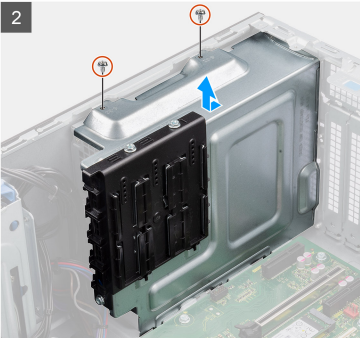
En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la unidad de suministro de energía y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



2x M6x32







Pasos

- 1. Coloque la computadora sobre el lado derecho.
- 2. Desconecte el cable de alimentación del conector que está en la cubierta.
- 3. Quite los dos tornillos (M6x32) que fijan la cubierta a la fuente de alimentación.
- 4. Deslice la cubierta fuera del chasis.
- 5. Levante la cubierta para quitarla del chasis.

Siguientes pasos

1. Quite la fuente de alimentación.

Instalación de la cubierta de la fuente de alimentación

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

1. Instale la fuente de alimentación.

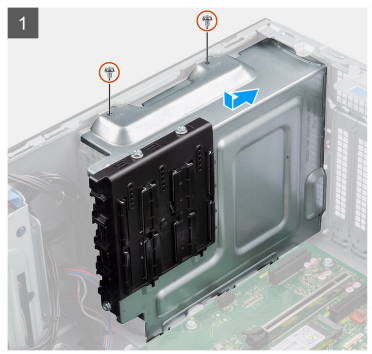
AVISO: Los cables y los puertos en la parte posterior de la unidad de suministro de energía están codificados por colores para indicar los distintos voltajes de alimentación. Asegúrese de enchufar el cable al puerto correcto. De lo contrario, podría dañar la unidad de suministro de energía o los componentes del sistema.

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la unidad de suministro de energía y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



M6x32







Pasos

- 1. Deslice la cubierta hacia el chasis hasta que la pestaña de fijación encaje en su lugar.
- 2. Coloque los dos tornillos (M6x32) para fijar la cubierta a la fuente de alimentación.
- 3. Conecte el cable de alimentación al conector que está en la cubierta.

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta lateral.
- 2. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

Extracción de la fuente de alimentación de 500 W

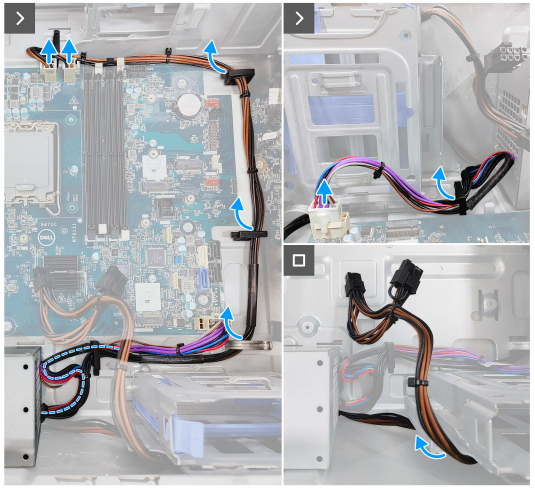
Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- 3. Quite la cubierta de la fuente de alimentación.
- NOTA: Tenga en cuenta el enrutamiento de todos los cables a medida que los quita para poder colocarlos correctamente cuando reemplace la unidad de suministro de energía.

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la unidad de suministro de energía y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.







- 1. Desconecte los cables de alimentación de los conectores de la tarjeta madre y quítelos de las guías de enrutamiento del chasis.
- 2. Quite los tres tornillos (M6x32) que fijan la fuente de alimentación al chasis.
- 3. Deslice la fuente de alimentación para extraerla de la parte posterior del chasis.
- 4. Levante la unidad de la fuente de alimentación para extraerla del chasis.

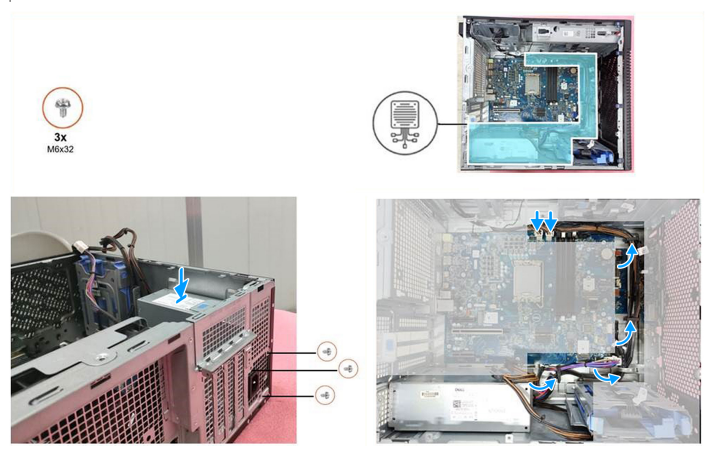
Instalación de la fuente de alimentación de 500 W

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

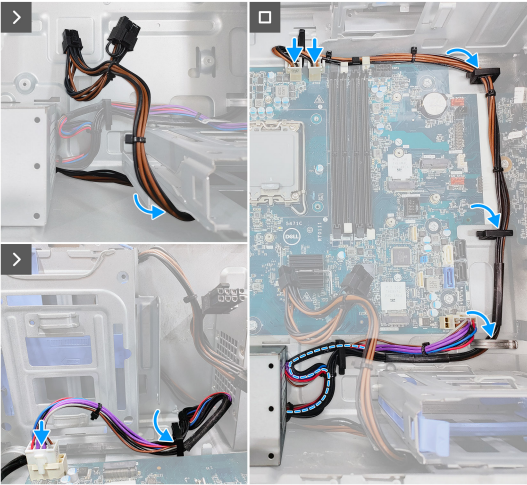
AVISO: Los cables y los puertos en la parte posterior de la unidad de suministro de energía están codificados por colores para indicar los distintos voltajes de alimentación. Asegúrese de enchufar el cable al puerto correcto. De lo contrario, podría dañar la unidad de suministro de energía o los componentes del sistema.

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la unidad de suministro de energía y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



- 1. Deslice la unidad de suministro de energía hacia el chasis hasta que la pestaña de fijación encaje en su lugar.
- 2. Coloque los tres tornillos (M6x32) para fijar la fuente de alimentación al chasis.
- 3. Pase el cable de alimentación por las guías de enrutamiento del chasis como se indica a continuación:
 - a. Pase el cable de la fuente de alimentación (ATX_SYS) en forma de círculo para asegurarse de que la longitud del cable no cause ninguna interferencia.
 - **b.** Oculte el cable de alimentación GFX debajo de la canastilla para unidades de disco duro para asegurarse de que la longitud del cable no cause ninguna interferencia.





4. Conecte los cables alimentación a los conectores de la tarjeta madre.

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta de la fuente de alimentación.
- 2. Instale la cubierta lateral.
- 3. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

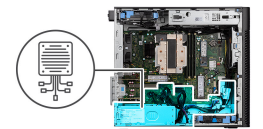
Extracción de la fuente de alimentación de 750 W/1000 W

Requisitos previos

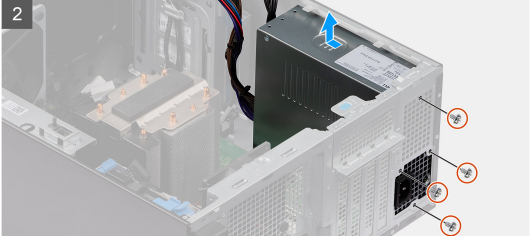
- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- NOTA: Tenga en cuenta el enrutamiento de todos los cables a medida que los quita para poder colocarlos correctamente cuando reemplace la unidad de suministro de energía.

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la unidad de suministro de energía y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.









Pasos

- 1. Coloque la computadora sobre el lado derecho.
- 2. Desconecte los cables de alimentación de los conectores de la tarjeta madre y quítelos de las guías de enrutamiento del chasis.
- 3. Quite los cuatro tornillos (M6 x 32) que fijan la fuente de alimentación al chasis.
- 4. Deslice la fuente de alimentación para extraerla de la parte posterior del chasis.
- 5. Levante la unidad de la fuente de alimentación para extraerla del chasis.

Instalación de la fuente de alimentación de 750 W/1000 W

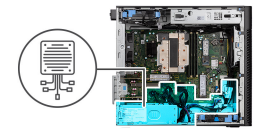
Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

AVISO: Los cables y los puertos en la parte posterior de la unidad de suministro de energía están codificados por colores para indicar los distintos voltajes de alimentación. Asegúrese de enchufar el cable al puerto correcto. De lo contrario, podría dañar la unidad de suministro de energía o los componentes del sistema.

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la unidad de suministro de energía y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.









Pasos

- 1. Deslice la unidad de suministro de energía hacia el chasis hasta que la pestaña de fijación encaje en su lugar.
- 2. Vuelva a colocar los cuatro tornillos (M6 x 32) para fijar la fuente de alimentación al chasis.
- 3. Pase el cable de alimentación por las guías de colocación del chasis y conecte los cables de alimentación en los conectores de la tarjeta madre.

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta lateral.
- 2. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

Enfriador líquido

Extracción del enfriador líquido

Requisitos previos

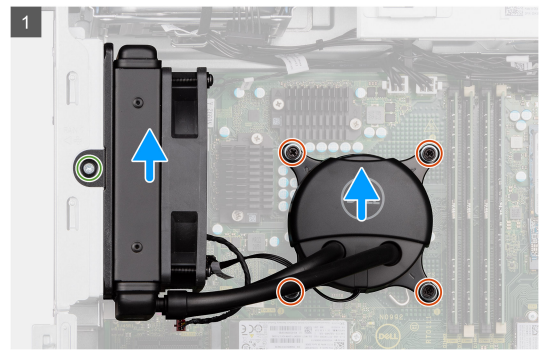
- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
 - AVISO: El enfriador líquido puede alcanzar una temperatura elevada durante el funcionamiento normal. Permita que transcurra el tiempo suficiente para que el enfriador líquido se enfríe antes de tocarlo.
- 2. Quite la cubierta lateral.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del enfriador líquido y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.









- 1. Afloje los cuatro tornillos cautivos que fijan el enfriador líquido a la tarjeta madre.
- 2. Quite el tornillo (M3 x 5) que fija el ventilador del enfriador líquido al chasis y deslícelo para quitarlo de la ranura.
- 3. Desconecte el cable del enfriador líquido y el cable del ventilador de este de los conectores de la tarjeta madre.
- 4. Extraiga el ensamblaje del enfriador líquido del chasis.

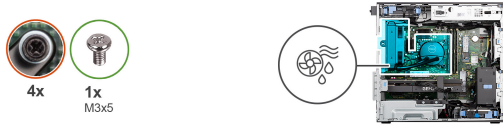
Instalación del cooler líquido

Requisitos previos

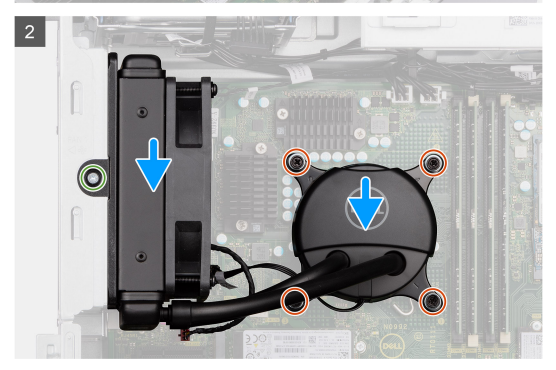
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del ventilador del PCle y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.







- 1. Conecte el cable del altavoz y el cable del ventilador a los conectores de la placa base.
 - (i) NOTA: Asegúrese de conectar los cables a los conectores correspondientes con el mismo color en la tarjeta madre.

- 2. Alinee y coloque el ventilador del procesador en la ranura del chasis.
- 3. Reemplace el tornillo (M3x5) que asegura el ventilador con el chasis.
- 4. Alinee los orificios para tornillos del soporte de E/S con los orificios para tornillos de la placa base.
- 5. Ajuste los cuatro tornillos cautivos que fijan el cooler del procesador a la tarjeta madre.

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta lateral.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Procesador

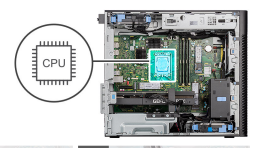
Extracción del procesador

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- 3. Extraiga el ventilador del procesador y el ensamblaje del disipador de calor de 125 W o el ensamblaje del disipador de calor y del ventilador.
- NOTA: Puede que el procesador continúe caliente después de apagar la computadora. Deje que el procesador se enfríe antes de quitarlo.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del procesador y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.









- 1. Presione y empuje la palanca de liberación para quitarla del procesador a fin de soltarla de la lengüeta de fijación.
- 2. Levante la palanca hacia arriba para levantar la cubierta del procesador.
 - PRECAUCIÓN: Cuando quite el procesador, no toque ninguna de las clavijas dentro del conector ni permita que los objetos caigan en las clavijas del conector.
- 3. Levante con cuidado el procesador para quitarlo del conector.

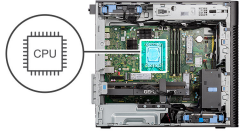
Instalación del procesador

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del procesador y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.









Pasos

- 1. Asegúrese de que la palanca de liberación del conector del procesador esté en la posición abierta.
- 2. Alinee las muescas del procesador con las lengüetas del conector del procesador y, a continuación, coloque el procesador en el zócalo.
 - NOTA: La esquina de la clavija 1 del procesador tiene un triángulo que debe alinearse con el triángulo de la esquina de la clavija 1 del conector del procesador. Cuando el procesador se coloque correctamente, las cuatro esquinas estarán alineadas a la misma altura. Si una o más de las esquinas del procesador están más elevadas que las demás, significa que el procesador no se ha colocado correctamente.
- 3. Cuando el procesador esté completamente encajado en el conector, gire la palanca de liberación hacia abajo y colóquela bajo la lengüeta de la cubierta del procesador.

Siguientes pasos

- 1. Instale el ventilador del procesador y el ensamblaje del disipador de calor de 125 W o el ensamblaje del disipador de calor y del ventilador del procesador.
- 2. Instale la cubierta lateral.
- 3. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Disipador de calor del regulador de voltaje

Extracción del disipador de calor de VR

Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.

AVISO: El disipador de calor se puede calentar durante el funcionamiento normal. Permita que transcurra el tiempo suficiente para que el disipador de calor se enfríe antes de tocarlo.

PRECAUCIÓN: Para garantizar el máximo enfriamiento del procesador, no toque las zonas de transferencia del calor del disipador de calor. La grasa de su piel puede reducir la funcionalidad de transferencia de calor de la pasta térmica.

- 2. Quite la cubierta lateral.
- **3.** Abra la canastilla de la PSU.
- NOTA: Los disipadores de calor de VR solo son necesarios para sistemas con UNA CPU de 8 núcleos y 65 W, una CPU de 6 núcleos y 125 W o una CPU de 8 núcleos y 125 W.

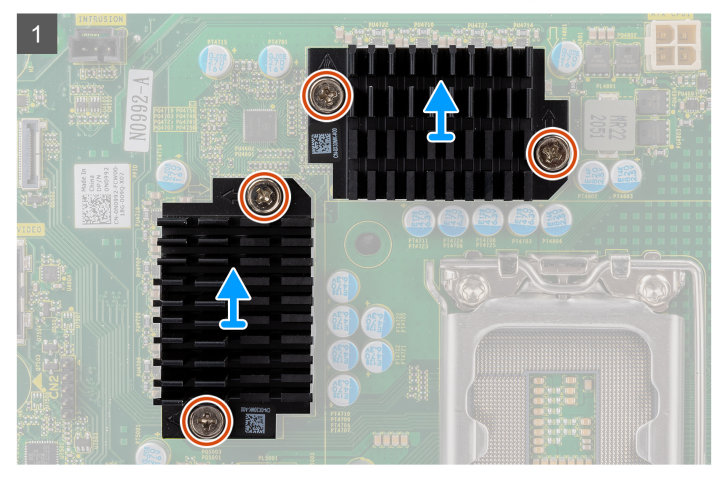
Sobre esta tarea

En la imagen a continuación, se indica la ubicación del disipador de calor de VR y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.









- 1. Afloje los cuatro tornillos cautivos que aseguran los disipadores de calor de RV a la tarjeta madre.
- 2. Levante el disipador de calor de VR para quitarlo de la tarjeta madre del sistema.

Instalación del disipador de calor de VR

Requisitos previos

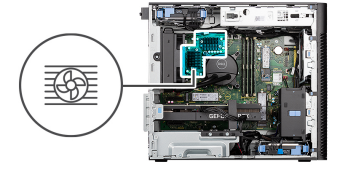
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

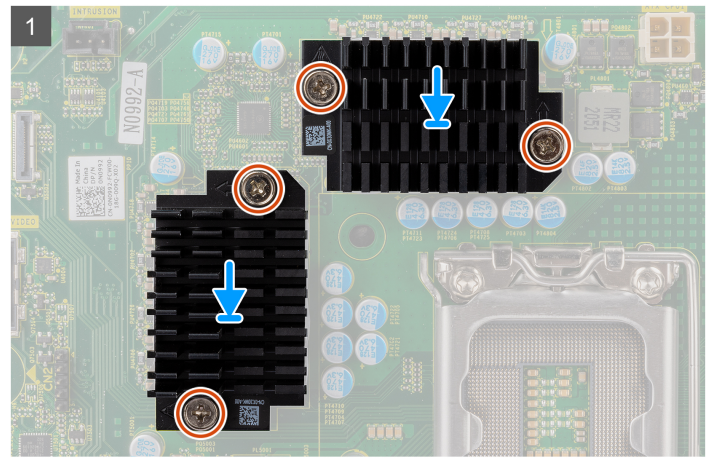
NOTA: Los disipadores de calor de VR solo son necesarios para sistemas con UNA CPU de 8 núcleos y 65 W, una CPU de 6 núcleos y 125 W o una CPU de 8 núcleos y 125 W.

Sobre esta tarea

En la imagen a continuación, se indica la ubicación del disipador de calor de VR y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.







- 1. Quite el revestimiento detrás de los módulos del disipador de calor de VR.
 - NOTA: El paso uno solo se aplica a una instalación nueva o una actualización. Para reemplazar un componente existente, siga el procedimiento desde el paso dos.

- 2. Adhiera el disipador de calor de VR a la tarjeta madre.
- 3. Ajuste los cuatro tornillos cautivos que fijan el disipador de calor de VR a la tarjeta madre.

Siguientes pasos

- 1. Cierre la canastilla de la PSU
- 2. Instale la cubierta lateral.
- 3. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Ventilador del chasis

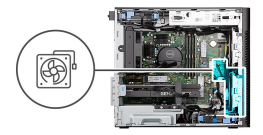
Extracción del ventilador frontal

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del ventilador del chasis y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.







- 1. Desconecte el cable del ventilador del conector en la tarjeta madre del sistema.
- 2. Presione la lengüeta para liberar el ventilador del chasis de la ranura.

- 3. Levante el ventilador del chasis formando un ángulo y quítelo del chasis.
 - i NOTA: Siga el procedimiento si la computadora está instalada con dos ventiladores frontales.

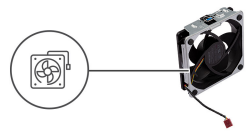
Extracción del compartimento para ventilador frontal

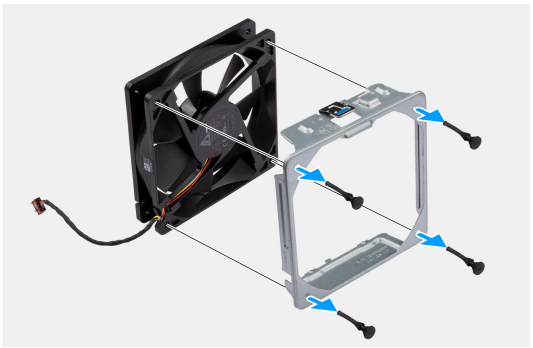
Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.

Sobre esta tarea

En la imagen a continuación, se indica la ubicación del compartimento para ventilador frontal del chasis y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.





Pasos

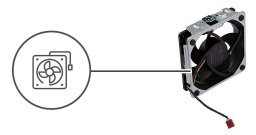
- 1. Ubique la posición de las arandelas de goma.
- 2. Tire suavemente las arandelas de goma para soltar el ventilador de su compartimento.
- 3. Extracción del ventilador de su compartimento.

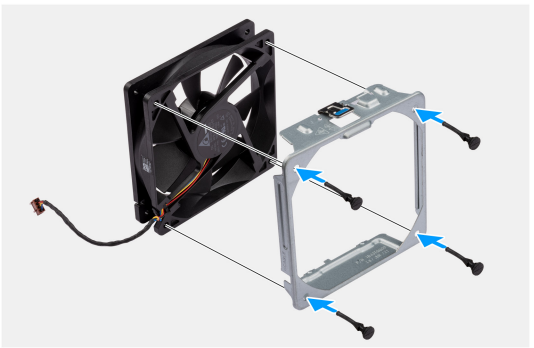
Instalación del compartimento del ventilador frontal

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

En la imagen a continuación, se indica la ubicación del compartimento para ventilador frontal del chasis y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.





Pasos

- 1. Inserte las arandelas de goma en el compartimento del ventilador.
- 2. Alinee las ranuras del ventilador con las arandelas de goma en el compartimento del ventilador.
- 3. Pase las arandelas de goma por las ranuras del ventilador y tire de las arandelas hasta que el ventilador encaje en su lugar.

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta lateral.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

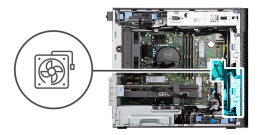
Instalación del ventilador frontal

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del ventilador del chasis y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.







- 1. Alinee las lengüetas del ventilador con las ranuras del chasis.
- 2. Inserte el ventilador del chasis formando un ángulo en la ranura del chasis.
- 3. Presione el ventilador del chasis en la ranura hasta que el pestillo de liberación encaje en su lugar.
- 4. Conecte el cable del ventilador al conector de la tarjeta madre.
 - i NOTA: Siga el procedimiento si la computadora está instalada con dos ventiladores frontales.

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta lateral.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Extracción del ventilador posterior

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del ventilador del chasis y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.







- 1. Desconecte el cable del ventilador del conector en la tarjeta madre del sistema.
- 2. Ubique la posición de las arandelas de goma.
- 3. Tire suavemente las arandelas de goma para soltar el ventilador del chasis.
- 4. Quite el ventilador del chasis.

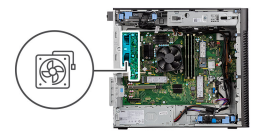
Instalación del ventilador posterior

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del ventilador del chasis y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.







- 1. Inserte las arandelas de goma en el chasis.
- 2. Alinee las ranuras del ventilador con las arandelas de goma del chasis.
- 3. Pase las arandelas de goma por las ranuras del ventilador y tire de las arandelas hasta que el ventilador encaje en su lugar.
- 4. Conecte el cable del ventilador al conector de la tarjeta madre.

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta lateral.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Botón de encendido

Extracción del botón de encendido

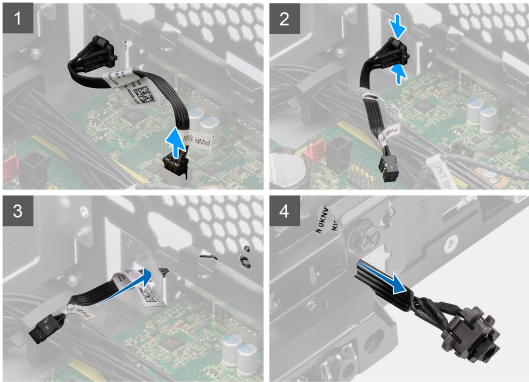
Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.

- 2. Quite la cubierta lateral.
- 3. Extraiga el bisel frontal.

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del botón de encendido y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.





Pasos

- 1. Desconecte el cable del botón de encendido del conector en la tarjeta madre.
- 2. Presione las pestañas de liberación en el cabezal del botón de encendido y deslice el cable del botón de encendido para quitarlo del chasis frontal de la computadora.
- 3. Tire del cable del botón de encendido para quitarlo de la computadora.

Instalación del botón de encendido

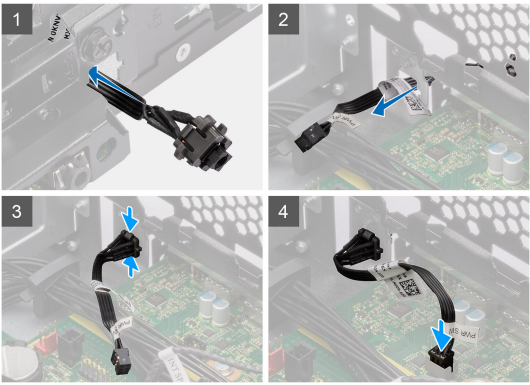
Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del botón de encendido y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.





- 1. Inserte el cable del botón de encendido en la ranura desde la parte frontal de la computadora y presione el cabezal del botón de encendido hasta que encaje en su lugar en el chasis.
- 2. Alinee y conecte el cable del botón de encendido al conector en la tarjeta madre.

Siguientes pasos

- 1. Instale el bisel frontal.
- 2. Instale la cubierta lateral.
- 3. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Interruptor de intrusión

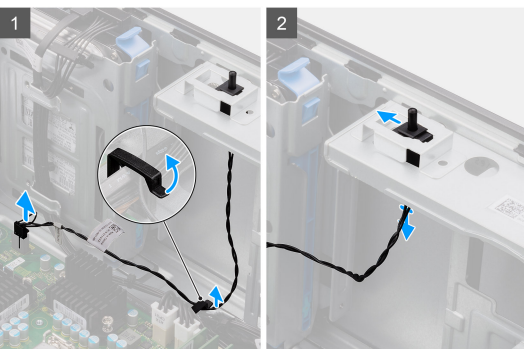
Extracción del interruptor de intrusiones

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del interruptor de intrusiones y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.





Pasos

- 1. Desconecte el cable eDP del conector de la tarjeta madre y retírelo de la guía de enrutamiento.
- 2. Deslice y quite el switch de intrusión en el chasis.

Instalación del switch de intrusiones

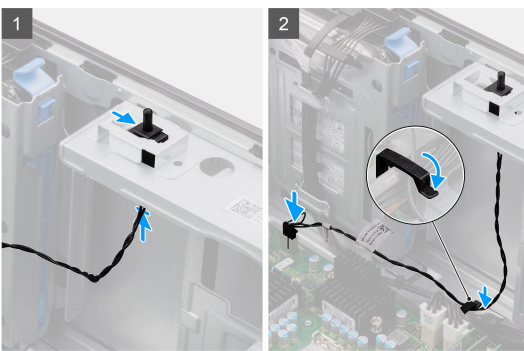
Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del switch de intrusión y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.





- 1. Inserte el interruptor de intrusiones en la ranura y deslice el switch para asegurarlo en la ranura.
- 2. Coloque el cable de intrusión por la guía de colocación y conecte este cable al conector en la tarjeta madre.

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta lateral.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Parlante de intrusiones

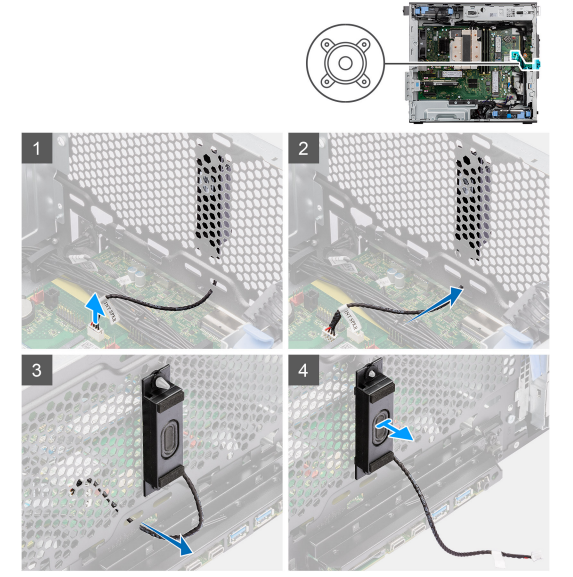
Extracción del parlante de intrusiones

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del parlante de intrusiones y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



Pasos

- 1. Desconecte el cable del parlante de intrusiones del conector de la tarjeta madre.
- $\textbf{2.} \quad \text{Quite el cable del parlante de intrusiones a través de la hendidura del chasis}$
- 3. Deslice y quite el parlante de intrusiones del chasis.

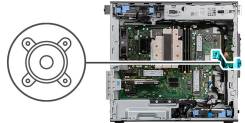
Instalación del parlante de intrusiones

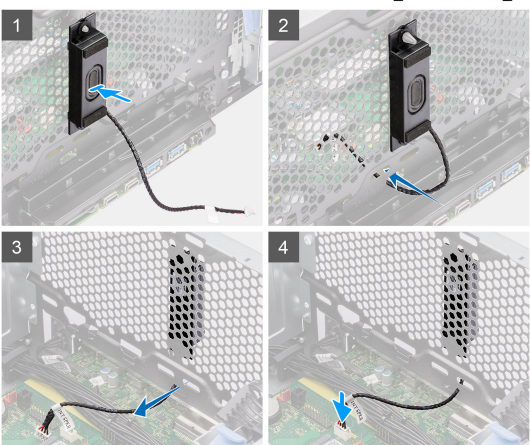
Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del parlante de intrusiones y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.





Pasos

- 1. Alinee los orificios del parlante de intrusiones con el poste de alineación del chasis.
- 2. Coloque el parlante de intrusiones en la ranura.
- 3. Coloque el cable del parlante de intrusiones a través de la hendidura de la parte frontal del chasis.
- 4. Conecte el cable del parlante de intrusiones al conector de la tarjeta madre

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta lateral.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Tarjeta madre

Extracción de la tarjeta madre

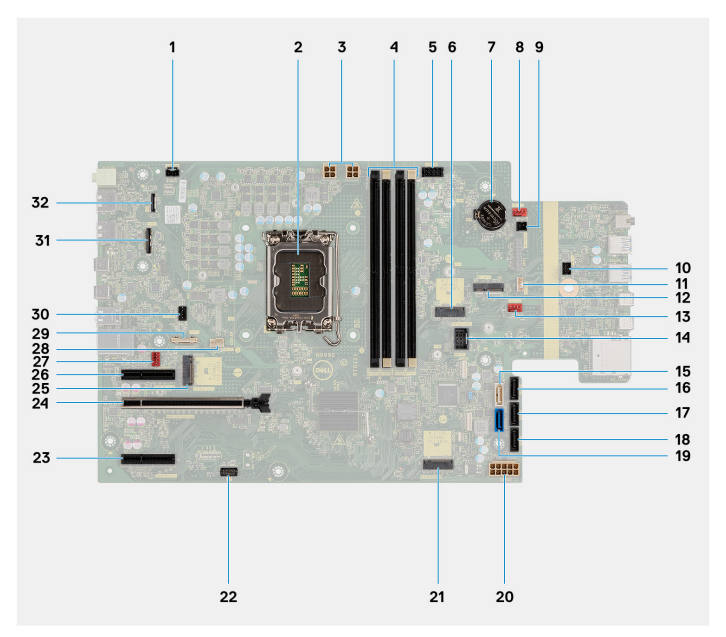
Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.

- NOTA: La etiqueta de servicio del equipo se encuentra en la tarjeta madre. Debe introducir la etiqueta de servicio en el programa de configuración del BIOS después de sustituir la tarjeta madre.
- NOTA: La sustitución de la tarjeta madre elimina los cambios realizados en el BIOS mediante el programa de configuración del BIOS. Debe realizar los cambios adecuados de nuevo después de sustituir la tarjeta madre.
- NOTA: Antes de desconectar los cables de la tarjeta madre, observe la ubicación de los conectores. De esta manera, podrá volver a conectarlos de forma correcta una vez que coloque la tarjeta madre.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- 3. Extraiga el bisel frontal.
- 4. Quite el conducto del ventilador.
- 5. Extraiga el módulo de memoria.
- 6. Quite la WLAN.
- 7. Quite la SSD M.2 2230/SSD M.2 2280.
- 8. Extraiga la pila de tipo botón.
- 9. Extraiga la tarjeta gráfica.
- 10. Quite la GPU encendida.
 - i NOTA: Este paso solo es necesario si el sistema está configurado con GPU encendida.
- 11. Extracción del parlante de intrusiones.
- 12. Quite el interruptor de intrusiones.
- 13. Extraiga el ventilador del procesador y el ensamblaje del disipador de calor de 125 W o el ensamblaje del disipador de calor y del ventilador.
- 14. Quite el ventilador del chasis frontal y el ventilador del chasis posterior.
- 15. Quite el enfriador líquido.
- 16. Extraiga el procesador.

Sobre esta tarea

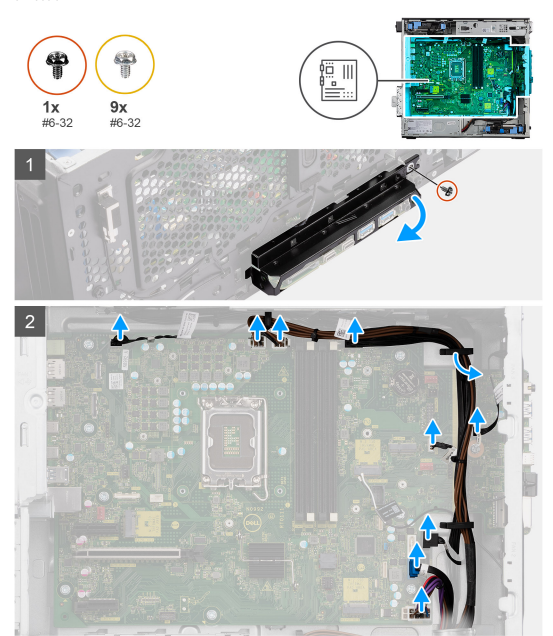
En la imagen a continuación, se indican los conectores de la tarjeta madre.



- 1. Conector del interruptor de intrusión
- 3. Conector de alimentación de la CPU ATX: 1 y 2
- 5. Conector de alimentación SATA
- 7. Batería de tipo botón
- 9. Conector remoto de alimentación
- 11. Conector del parlante de intrusiones
- 13. Conector del ventilador del sistema 2
- 15. Conector SATA 4
- 17. Conector SATA 2
- 19. Conector SATA 0
- 21. Ranura de SSD PCle M.2
- 23. Conector PCle x4
- 25. Ranura de SSD PCle M.2
- 27. Conector del ventilador del sistema
- 29. Conector de tipo C
- 31. Conector para tarjetas de video

- 2. CPU
- 4. Ranuras del módulo de memoria
- 6. Ranura de SSD M2
- 8. Conector del ventilador del sistema 1
- 10. Conector del switch de alimentación
- 12. Ranura WLAN
- 14. Conector USB interno
- 16. Conector SATA 3
- 18. Conector SATA 1
- 20. Conector de alimentación del sistema de ATX
- 22. Conector Thunderbolt
- 24. Conector PCle x16
- 26. Conector PCle x4
- 28. Conector del ventilador de CPU
- 30. Conector del enfriador por líquido
- 32. Conector de LAN

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la tarjeta madre y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.







Pasos

- 1. Quite el tornillo (#6-32) que asegura el soporte de I/O frontal al chasis.
- 2. Deslice y quite el soporte de I/O frontal del chasis.
- 3. Desconecte los cables de alimentación y HDD que están conectados a la tarjeta madre, y quítelos de las guías de enrutamiento del chasis.
- 4. Extraiga los nueve tornillos (#6-32) que fijan la tarjeta madre al chasis.
- 5. Levante la tarjeta madre del sistema formando un ángulo y quítela del chasis.

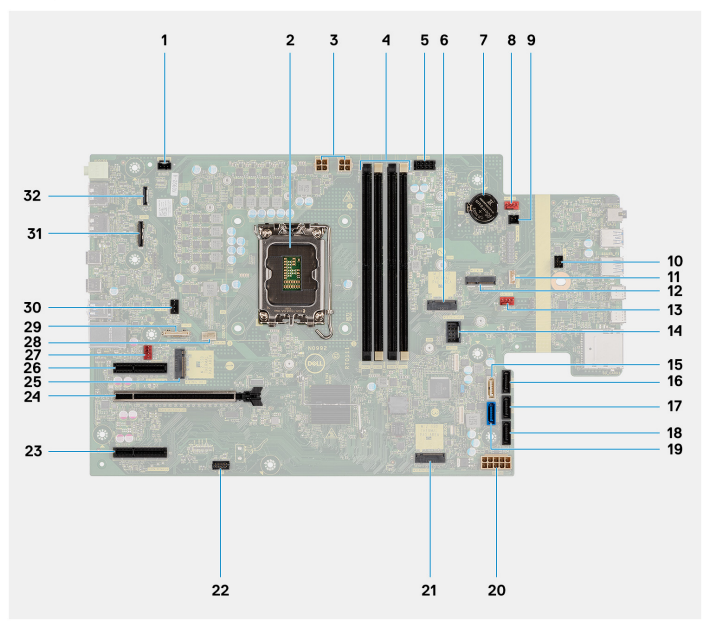
Instalación de la tarjeta madre

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la imagen a continuación, se indican los conectores de la tarjeta madre.



- 1. Conector del interruptor de intrusión
- 3. Conector de alimentación de la CPU ATX: 1 y 2
- 5. Conector de alimentación SATA
- 7. Batería de tipo botón
- 9. Conector remoto de alimentación
- 11. Conector del parlante de intrusiones
- 13. Conector del ventilador del sistema 2
- 15. Conector SATA 4
- 17. Conector SATA 2

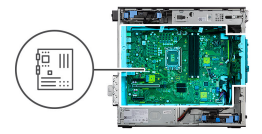
- 2. CPU
- 4. Ranuras del módulo de memoria
- 6. Ranura de SSD M2
- 8. Conector del ventilador del sistema 1
- 10. Conector del switch de alimentación
- 12. Ranura WLAN
- 14. Conector USB interno
- 16. Conector SATA 3
- 18. Conector SATA 1

- 19. Conector SATA 0
- 21. Ranura de SSD PCle M.2
- 23. Conector PCle x4
- 25. Ranura de SSD PCle M.2
- 27. Conector del ventilador del sistema
- 29. Conector de tipo C
- 31. Conector para tarjetas de video

- 20. Conector de alimentación del sistema de ATX
- 22. Conector Thunderbolt
- 24. Conector PCle x16
- 26. Conector PCle x4
- 28. Conector del ventilador de CPU
- 30. Conector del enfriador por líquido
- 32. Conector de LAN

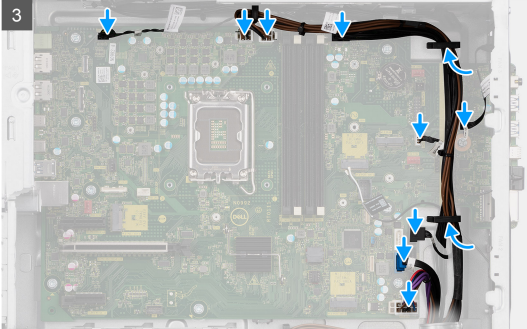
En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la tarjeta madre y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.













Pasos

- 1. Deslice los puertos de I/O frontales en la tarjeta madre del sistema hacia las ranuras de I/O frontales en el chasis y alinee los orificios para tornillos de la tarjeta madre con los del chasis.
- 2. Reemplace los nueve tornillos (#6-32) que fijan la tarjeta madre al chasis.

- 3. Pase los cables por las guías de enrutamiento del chasis y conecte los cables de alimentación y HDD en sus respectivos conectores en la tarjeta madre.
- 4. Alinee el soporte de I/O frontal con las ranuras del chasis.
- 5. Reemplace el tornillo (#6-32) que fija el soporte de I/O frontal al chasis.

Siguientes pasos

- 1. Instale el procesador.
- 2. Instale el enfriador líquido.
- 3. Instale el ventilador del chasis.
- Instale el ventilador del procesador y el ensamblaje del disipador de calor de 125 W o el ensamblaje del disipador de calor y del ventilador del procesador.
- 5. Instale la batería de tipo botón.
- 6. Instale el switch de intrusiones.
- 7. Instale el parlante de intrusiones.
- 8. Instale la GPU encendida.
 - (i) NOTA: Este paso solo es necesario si el sistema está configurado con GPU encendida.
- 9. Instale la tarjeta gráfica.
- 10. Instale la SSD M.2 2230/SSD M.2 2280.
- 11. Instale la WLAN.
- 12. Instale el módulo de memoria.
- 13. Instale el conducto del ventilador
- 14. Instale el bisel frontal.
- 15. Instale la cubierta lateral.
- 16. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.
 - NOTA: La etiqueta de servicio del equipo se encuentra en la tarjeta madre. Debe introducir la etiqueta de servicio en el programa de configuración del BIOS después de sustituir la tarjeta madre.
 - NOTA: La sustitución de la tarjeta madre elimina los cambios realizados en el BIOS mediante el programa de configuración del BIOS. Debe realizar los cambios adecuados de nuevo después de sustituir la tarjeta madre.

Software

En este capítulo, se detallan los sistemas operativos compatibles junto con las instrucciones sobre cómo instalar los controladores.

Controladores y descargas

Cuando se solucionan problemas, se descargan o se instalan controladores, se recomienda leer el artículo de la base de conocimientos de Dell, Preguntas frecuentes sobre controladores y descargas 000123347.

System Setup (Configuración del sistema)

PRECAUCIÓN: A menos que sea un usuario experto, no cambie la configuración en el programa de configuración del BIOS. Algunos cambios pueden provocar que el equipo no funcione correctamente.

NOTA: Antes de modificar el programa de configuración del BIOS, se recomienda anotar la información de la pantalla del programa de configuración del BIOS para que sirva de referencia posteriormente.

Utilice el programa de configuración del BIOS para los siguientes fines:

- Obtenga información sobre el hardware instalado en la computadora, por ejemplo, la cantidad de RAM y el tamaño de la unidad de disco duro.
- Cambiar la información de configuración del sistema.
- Establecer o cambiar una opción seleccionable por el usuario, como la contraseña de usuario, el tipo de disco duro instalado, activar o
 desactivar dispositivos básicos.

Menú de inicio

Presione <F12> cuando aparezca el logotipo de Dell para iniciar un menú de arranque por única vez con una lista de dispositivos de arranque válidos para el sistema. Los diagnósticos y las opciones de configuración del BIOS también se incluyen en este menú. Los dispositivos enumerados en el menú de arranque dependen de los dispositivos de arranque del sistema. Este menú es útil cuando intenta iniciar un dispositivo en particular o ver los diagnósticos del sistema. Usar el menú de arranque no modifica el orden de arranque almacenado en el BIOS.

Las opciones son:

- Arranque de UEFI:
 - o Administrador de arranque de Windows
- Otras opciones:
 - o Configuración del BIOS
 - Actualización del Flash de BIOS
 - Diagnóstico
 - o Cambiar la configuración de Boot Mode (Modo de inicio)

Teclas de navegación

NOTA: Para la mayoría de las opciones de configuración del sistema, se registran los cambios efectuados, pero no se aplican hasta que se reinicia el sistema.

Teclas	Navegación	
Flecha hacia arriba	Se desplaza al campo anterior.	
Flecha hacia abajo	Se desplaza al campo siguiente.	
Intro	Permite introducir un valor en el campo seleccionado, si se puede, o seguir el vínculo del campo.	
Barra espaciadora	Amplía o contrae una lista desplegable, si procede.	
Lengüeta	Se desplaza a la siguiente área de enfoque.	
Esc	Se desplaza a la página anterior hasta que vea la pantalla principal. Presionar Esc en la pantalla principal muestra un mensaje de confirmación donde se le solicita que guarde los cambios y reinicie el sistema.	

Secuencia de arranque

La secuencia de arranque le permite omitir el orden de dispositivos de arranque definido en la configuración del sistema e iniciar directamente a un dispositivo específico (por ejemplo, la unidad óptica o la unidad de disco duro). Durante la prueba de encendido automática (POST), cuando aparece el logotipo de Dell, puede hacer lo siguiente:

- Acceder al programa de configuración del sistema al presionar la tecla F2
- Presionar la tecla F12 para activar el menú de arranque por única vez

El menú de arranque de una vez muestra los dispositivos desde los que puede arrancar, incluida la opción de diagnóstico. Las opciones del menú de arranque son las siguientes:

- Unidad extraíble (si está disponible)
- Unidad STXXXX
 - NOTA: XXXX denota el número de la unidad SATA.
- Unidad óptica (si está disponible)
- Unidad de disco duro SATA (si está disponible)
- Diagnóstico
 - NOTA: Al elegir Diagnósticos, se muestra la pantalla SupportAssist.

La pantalla de secuencia de arranque también muestra la opción de acceso a la pantalla de la configuración del sistema.

Opciones de configuración del sistema

i NOTA: Según la computadora y los dispositivos instalados, se pueden o no mostrar los elementos enumerados en esta sección.

Tabla 3. Opciones de configuración del sistema - Menú de información del sistema

Visión general	
Precision 3660 Tower	
BIOS Version	Muestra el número de versión del BIOS.
Etiqueta de servicio	Muestra la etiqueta de servicio del equipo.
Etiqueta de activo	Muestra la etiqueta de activo del equipo.
Fecha de fabricación	Muestra la fecha de fabricación del equipo.
Ownership Date	Muestra la fecha de adquisición del equipo.
Código de servicio rápido	Muestra el código de servicio rápido del equipo.
Ownership Tag	Muestra la etiqueta de propiedad del equipo.
Actualización de firmware con firma	Muestra si la actualización de firmware con firma está habilitada en la computadora.
Información del procesador	
Tipo de procesador	Muestra el tipo de procesador.
Maximum Clock Speed	Muestra la velocidad de reloj del procesador máxima.
Velocidad de reloj mínima	Muestra la velocidad de reloj del procesador mínima.
Current Clock Speed	Muestra la velocidad de reloj del procesador actual.
Cantidad de núcleos	Muestra la cantidad de núcleos del procesador.
Processor ID	Muestra el código de identificación del procesador.
Processor L2 Cache	Muestra el tamaño de la memoria caché L2 del procesador.
Processor L3 Cache	Muestra el tamaño de la memoria caché L3 del procesador.
Versión de microcódigo	Muestra la versión de microcódigo.
Capacidad para Intel Hyper-Threading	Muestra si el procesador tiene capacidad para Hyper-Threading (HT).
64-Bit Technology	Muestra si se utiliza la tecnología de 64 bits.

Tabla 3. Opciones de configuración del sistema - Menú de información del sistema (continuación)

Visión general	
Información de la memoria	
Memory Installed	Muestra el tamaño total de la memoria del equipo instalada.
Memoria disponible	Muestra el tamaño total de la memoria del equipo disponible.
Velocidad de memoria	Muestra la velocidad de la memoria.
Modo de canales de memoria	Muestra el modo de canal único o doble.
Tecnología de memoria	Muestra la tecnología que se utiliza para la memoria.
Tamaño del DIMM 1	Muestra el tamaño de la memoria DIMM 1.
Tamaño del DIMM 2	Muestra el tamaño de la memoria DIMM 2.
Tamaño del DIMM 3	Muestra el tamaño de la memoria DIMM 3.
Tamaño del DIMM 4	Muestra el tamaño de la memoria DIMM 4.
Información del dispositivo	
Controladora de video	Muestra el tipo de controladora de video del equipo.
Video Memory	Muestra la información de la memoria de video del equipo.
Wi-Fi Device	Muestra la información del dispositivo inalámbrico del equipo.
Native Resolution	Muestra la resolución nativa del equipo.
Video BIOS Version	Muestra la versión del BIOS de video del equipo.
Audio Controller	Muestra la información de la controladora de audio del equipo.
Dispositivo Bluetooth	Muestra la información del dispositivo Bluetooth de la computadora.
LOM MAC Address	Muestra la dirección MAC de la LAN en la placa base (LAN On Motherboard, LOM).
dGPU Video Controller	Muestra el tipo de controladora de video discreta de la computadora.
Ranura 1	Muestra la información del disco duro SATA de la computadora.
Slot 2	Muestra la información del disco duro SATA de la computadora.
Slot 3	Muestra la información del disco duro SATA de la computadora.
Ranura 4	Muestra la información del disco duro SATA de la computadora.

Tabla 4. Opciones de configuración del sistema: menú de configuración de inicio

Secuencia de arranque	
Modo de inicio: solo UEFI	Muestra el modo de inicio
Secuencia de arranque	Muestra la secuencia de arranque.
Secure Digital (SD) Card Boot	Activa o desactiva el inicio de solo lectura de la tarjeta SD.
	La opción Arranque de tarjeta Secure Digital (SD) está desactivada de manera predeterminada.
Arranque seguro	
Habilitar inicio seguro	Activa o desactiva la función de inicio seguro.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.
Modo de arranque seguro	Activa o desactiva el cambio de las opciones del modo de inicio seguro.
	La opción Modo implementado está activada de manera predeterminada.
Expert Key Management	
Enable Custom Mode	Activa o desactiva el modo personalizado.

Tabla 4. Opciones de configuración del sistema: menú de configuración de inicio (continuación)

Configuración de arranque	
	La opción Modo personalizado está deshabilitada de manera predeterminada.
Custom Mode Key Management	Permite seleccionar valores personalizados para la administración de claves experta.

Tabla 5. Opciones de configuración del sistema: menú de dispositivos integrados

tegrated Devices (Dispositivos integrados)	
Fecha/Hora	Muestra la fecha actual en el formato MM/DD/AAAA y la hora actual en el formato HH:MM:SS a. m./p. m.
Audio	
Activar audio	Activa o desactiva el controlador de audio integrado.
	Configuración predeterminada: todas las opciones están activadas.
Puerto serial	
Configuración del puerto serial	Habilita o deshabilita la dirección de los puertos seriales.
	De manera predeterminada, la opción COM1: Puerto configurado en 3F8h con IRQ4 está activada.
Configuración de USB	 Habilita o deshabilita el inicio desde dispositivos USB de almacenamiento masivo a través de la secuencia de arranque o el menú de inicio.
	Configuración predeterminada: todas las opciones están activadas.
Front USB Configuration	Habilita o deshabilita los puertos USB frontales individuales.
	Configuración predeterminada: todas las opciones están activadas.
Configuración de USB posterior	Habilita o deshabilita los puertos USB posteriores.
	Configuración predeterminada: todas las opciones están activadas.
Mantenimiento del filtro antipolvo	Habilita o deshabilita el mantenimiento del filtro antipolvo.
	La opción Desactivada está activada de manera predeterminada.

Tabla 6. Opciones de configuración del sistema: menú de almacenamiento

nacenamiento	
Funcionamiento de SATA	Habilita o deshabilita el modo operativo de la controladora del disco duro SATA integrada.
	La opción RAID encendida está activada de manera predeterminada.
Interfaz de almacenamiento	
Habilitación de puertos	Habilita o deshabilita las unidades a bordo.
	Configuración predeterminada: todas las opciones están activadas.
Informes SMART	
Enable SMART Reporting (Activar informe SMART)	Habilitar o deshabilitar la tecnología de informes de análisis de autosupervisión (SMART) durante el inicio del sistema.
	La opción Habilitar informes SMART está desactivada de manera predeterminada
Información de la unidad	
SATA-0	
Tipo	Muestra la información del tipo de HDD SATA de la computadora.
Dispositivo	Muestra la información del dispositivo HDD SATA de la computadora.
SATA-1	

Tabla 6. Opciones de configuración del sistema: menú de almacenamiento (continuación)

Almacenamiento	
Tipo	Muestra la información del tipo de HDD SATA de la computadora.
Dispositivo	Muestra la información del dispositivo HDD SATA de la computadora.
SATA-2	
Tipo	Muestra la información del tipo de HDD SATA de la computadora.
Dispositivo	Muestra la información del dispositivo HDD SATA de la computadora.
SATA-3	
Tipo	Muestra la información del tipo de HDD SATA de la computadora.
Dispositivo	Muestra la información del dispositivo HDD SATA de la computadora.
M.2 PCle SSD-0	
Tipo	Muestra la información de tipo SSD-0 PCle M.2 de la computadora.
Dispositivo	Muestra la información del dispositivo SSD-0 PCle M.2 de la computadora.
Habilitar tarjeta de medios	
Tarjeta Secure Digital (SD)	Activa o desactiva la tarjeta SD.
	La opción Tarjeta Secure Digital (SD) está habilitada de manera predeterminada.
Modo de solo lectura de tarjeta Secure	Activa o desactiva el modo de solo lectura de la tarjeta SD.
Digital (SD)	La opción Modo de solo lectura de la tarjeta Secure Digital (SD) está desactivada de manera predeterminada.

Tabla 7. Opciones de configuración del sistema: menú de pantalla

Pantalla		
Multi-Display		
Habilitar Multi-Display	Habilita o deshabilita los botones de Habilitar Multi-Display en la computadora.	
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.	
Primary Display		
Pantalla principal de video	Determina la pantalla principal cuando hay varias controladoras disponibles en la computadora.	
	La opción Automático está activada de manera predeterminada.	
Full Screen Logo (Logotipo de la pantalla	Activa o desactiva el logotipo de pantalla completa.	
completa)	La opción está desactivada de manera predeterminada.	

Tabla 8. Opciones de configuración del sistema: menú de conexión

ora de red
Controla la controladora LAN integrada.
La opción Activado con PXE está habilitada de manera predeterminada.
5
Activar o desactivar el dispositivo de WLAN interno.
De manera predeterminada, la opción está habilitada.
Activar o desactivar el dispositivo Bluetooth interno.
De manera predeterminada, la opción está habilitada.

Tabla 8. Opciones de configuración del sistema: menú de conexión (continuación)

nexión	
Habilitar pila de red de UEFI	Habilitar o deshabilitar la pila de red UEFI y controlar la controladora de LAN integrada.
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.
Función de inicio HTTPs	
Inicio HTTPs	Activar o desactivar la función de inicio HTTPs.
	La opción Inicio HTTPs está habilitada de manera predeterminada.
Modo de inicio HTTPs	Con el modo automático, el inicio HTTPs extrae la dirección URL de inicio del DHCF Con el modo manual, el inicio HTTPs lee la dirección URL de inicio de los datos proporcionados por el usuario.
	La opción Modo automático está habilitada de manera predeterminada.

Tabla 9. Opciones de configuración del sistema: menú de alimentación

Alimentación	
USB PowerShare	
Habilitar USB PowerShare	Habilitar o deshabilitar USB PowerShare.
	La opción Habilitar USB PowerShare está habilitada de manera predeterminada.
USB Wake Support	
Enable USB Wake Support (Activar compatibilidad para activación USB)	Cuando está habilitada, puede utilizar los dispositivos USB como un mouse o un teclado para activar la computadora que está en modo de espera.
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.
Comportamiento de CA	
AC Recovery	Permite que el sistema se encienda automáticamente al conectarlo a la alimentación.
	La opción Alimentación desactivada está activada de manera predeterminada.
Activar la administración de energía de estado	
ASPM	Habilita o deshabilita el nivel de Administración de energía de estado activo (ASPM).
	La opción Automático está activada de manera predeterminada.
Bloquear modo de reposo	Esta opción le permite bloquear la entrada en modo inactivo (S3) en el sistema operativo.
	La opción Bloquear modo de reposo está deshabilitada de manera predeterminada.
Deep Sleep Control	Habilita o deshabilita la compatibilidad con el modo de reposo profundo.
	La opción Desactivada está activada de manera predeterminada.
Fan Control Override	Activa o desactiva la función de reemplazo del control del ventilador.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.
Tecnología Intel Speed Shift	Habilitar o deshabilitar el soporte de la tecnología Intel Speed Shift.
	La opción Tecnología Intel Speed Shift está habilitada de manera predeterminada.

Tabla 10. Opciones de configuración del sistema: menú Seguridad

Table 10. Opciones de configuración del sistema. Menu Seguridad	
Seguridad	
Seguridad del TPM 2.0	
TPM 2.0 Security encendido	Activa o desactiva las opciones de seguridad del TPM 2.0.

Tabla 10. Opciones de configuración del sistema: menú Seguridad (continuación)

Seguridad	
	La opción TPM 2.0 Security encendido está habilitada de manera predeterminada.
Activar certificado	Permite controlar si la jerarquía de respaldo del módulo de plataforma segura (TPM) está disponible para el sistema operativo.
	La opción Activar certificado está habilitada de manera predeterminada.
Activar almacenamiento de claves	Permite controlar si la jerarquía de almacenamiento del módulo de plataforma segura (TPM) está disponible para el sistema operativo.
	La opción Activar almacenamiento de claves está habilitada de manera predeterminada.
SHA-256	El BIOS y el TPM utilizarán el algoritmo hash SHA-256 para extender las mediciones en los PCR del TPM durante el inicio del BIOS.
	La opción SHA-256 está habilitada de manera predeterminada.
Clear (Desactivado)	Permite borrar la información del propietario de TPM y devuelve la TPM al estado predeterminado.
	La opción Borrar está deshabilitada de manera predeterminada.
Omisión PPI para borrar comandos	Permite controlar la interfaz de presencia física (PPI) del TPM.
	De manera predeterminada, la opción Omisión PPI para borrar comandos está deshabilitada.
Chassis intrusion (Intrusión en el chasis)	Controla la función de intrusión en el chasis.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.
Mitigación de riesgos de SMM	Habilita o deshabilita la mitigación de riesgos de SMM.
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.
Borrado de datos en el próximo inicio	
Comenzar el borrado de datos	Habilitar o deshabilitar el borrado de datos en el próximo inicio.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.
Absolute	Habilitar, deshabilitar o deshabilitar permanentemente la interfaz del módulo del BIOS del servicio del módulo de persistencia absoluta opcional desde el software Absolute.
	La opción Activar Absolute está habilitada de manera predeterminada.
Seguridad de ruta de inicio UEFI	Controla si la computadora le solicitará al usuario ingresar la contraseña de administrador (si fue establecida) cuando inicie un dispositivo de ruta de inicio UEFI desde el menú de inicio F12.
	La opción Siempre, excepto HDD interno está activada de manera predeterminada.

Tabla 11. Opciones de configuración del sistema: menú de contraseñas

ntraseñas	
Admin Password	Permite establecer, cambiar o eliminar la contraseña del administrador.
Contraseña del sistema	Permite establecer, cambiar o eliminar la contraseña de la computadora.
Contraseña de HDD-0 interna	Define, modifica o elimina la contraseña del HDD-0 interno.
SSD0 NVMe	Permite definir, modificar o eliminar la contraseña de NVMe SSD0.
Password Configuration	
Letra mayúscula	Refuerza la contraseña, que debe contener al menos una letra mayúscula.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.

Tabla 11. Opciones de configuración del sistema: menú de contraseñas (continuación)

ntraseñas	
Letra minúscula	Refuerza la contraseña, que debe contener al menos una letra minúscula.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.
Número	Refuerza la contraseña, que debe tener al menos un dígito.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.
Carácter especial	Refuerza la contraseña, que debe contener al menos un carácter especial.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.
Mínimo de caracteres	Establece la cantidad mínima de caracteres permitidos para contraseñas.
Password Bypass	Si está habilitada, siempre solicita las contraseñas del sistema y del disco duro intercuando el sistema es encendido desde el estado apagado.
	La opción Desactivada está activada de manera predeterminada.
Cambios en la contraseña	
Habilitar cambios en contraseñas distintas a la de administrador	Habilitar o deshabilitar que se cambie la contraseña de la unidad de disco duro y del sistema sin necesidad de una contraseña de administrador.
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.
Admin Setup Lockout	
Activar Bloqueo de configuración de administrador	Permite que los administradores controlen cómo sus usuarios pueden acceder o no la configuración del BIOS.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.
Bloqueo de contraseña maestra	
Habilitar bloqueo de contraseña maestra	Si está habilitada, esta opción deshabilita el soporte de contraseña maestra.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.
Permitir reversión de PSID por usuarios que no son administradores	
Habilitar permitir reversión de PSID por usuarios que no son administradores	Controla el acceso a la reversión del ID de seguridad física (PSID) de los discos dura NVMe desde el indicador Dell Security Manager.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.

Tabla 12. Opciones de configuración del sistema: menú de actualización y recuperación

Actualización y recuperación	
UEFI Capsule Firmware Updates	Activa o desactiva las actualizaciones del BIOS a través de los paquetes de actualización de la cápsula UEFI.
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.
Recuperación del BIOS desde el disco duro	Permite al usuario realizar una recuperación de ciertas condiciones de BIOS dañado a partir de un archivo de recuperación en el disco duro principal del usuario o en una llave USB externa.
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.
Regreso a una versión anterior del BIOS	
Permitir degradación del BIOS	Habilitar o deshabilitar el bloqueo de sobreescritura del firmware del equipo a una revisión anterior.
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.
SupportAssist OS Recovery	Habilitar o deshabilitar el flujo de inicio para la herramienta SupportAssist OS Recovery en caso de que se produzcan ciertos errores en la computadora.

Tabla 12. Opciones de configuración del sistema: menú de actualización y recuperación (continuación)

	De manera predeterminada, la opción está habilitada.
BIOSConnect	Habilitar o deshabilitar la recuperación del SO a partir del servicio en la nube, si el sistema operativo principal no se inicia con un número de fallas igual o mayor que el valor especificado por el umbral de recuperación automática del SO, y el SO del servicio local no se inicia o no está instalado.
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.
Umbral de recuperación de sistema operativo automático de Dell	Controla el flujo de inicio automático de la consola de resolución del sistema SupportAssist y la herramienta de recuperación de sistema operativo de Dell.
	De manera predeterminada, el valor del umbral es 2.

Tabla 13. Opciones de configuración del sistema: menú de administración de sistema

Etiqueta de servicio	Muestra la etiqueta de servicio de la computadora.
Etiqueta de activo	Crea una etiqueta de activo del equipo.
Wake on LAN/WLAN	Habilitar o deshabilitar que la computadora se encienda mediante señales LAN especiales cuando recibe una señal de reactivación de WLAN.
	La opción Desactivado está seleccionada de manera predeterminada.
Hora de encendido automático	Permite establecer que el equipo se encienda automáticamente cada día o en una fecha y hora preseleccionadas. Esta opción puede configurarse solamente si se ha establecido el modo Hora de encendido automático con Diario, Días de la semana o Días seleccionados.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.
Funcionalidad de Intel AMT	
Habilitar la funcionalidad de Intel AMT	Habilita o deshabilita la funcionalidad de Intel AMT.
	La opción Restringir acceso de MEBx está activada de manera predeterminada.
Tecla de acceso directo MEBx	Habilita o deshabilita la tecla de acceso rápido MEBx.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.
Aprovisionamiento de USB	
Activar aprovisionamiento USB	Habilita o deshabilita el aprovisionamiento de Intel AMT mediante el archivo de aprovisionamiento local a través de un dispositivo de almacenamiento USB.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.
SERR Messages	Habilita o deshabilita los mensajes de SERR.
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.

Гabla 14. Opciones de configuración del sistema: menú del teclado		
Teclado		
Errores del teclado		
Habilitar detección de errores de teclado	Habilita o deshabilita la detección de errores del teclado.	
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.	
Numlock LED		
Enable Numlock LED (Activar LED del bloqueo numérico)	Activa o desactiva el LED de Bloq Num.	
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.	

Tabla 14. Opciones de configuración del sistema: menú del teclado (continuación)

Teclado Acceso rápido a la configuración del dispositivo Acceso rápido a la configuración del dispositivo Acceso rápido a la configuración del dispositivo Habilita o deshabilita a los usuarios para que accedan a la configuración del dispositivo mediante el uso de las teclas. De manera predeterminada, la opción está habilitada.

Tabla 15. Opciones de configuración del sistema: menú de comportamiento previo al inicio

Comportamiento previo al inicio	
Advertencia y errores	Habilita o deshabilita la acción que se debe realizar cuando se detecta un error o una advertencia.
	La opción Solicitud ante advertencias y errores está activada de manera predeterminada.
Fastboot	Permite establecer la velocidad del proceso de inicio.
	La opción Mínimo está habilitada de manera predeterminada.
Ampliar tiempo de la POST del BIOS	Establecer el tiempo del BIOS durante el POST.
	La opción 0 segundos está habilitada de manera predeterminada.

Tabla 16. Opciones de configuración del sistema: menú de virtualización

Virtualización	
Intel Virtualization Technology	
Habilitar la Tecnología de virtualización (VT) de Intel	Especifica si un Monitor de máquina virtual (VMM) puede utilizar las funcionalidades de hardware adicionales proporcionadas por la tecnología de virtualización de Intel.
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.
VT for Direct I/O	Especifica si un Monitor de máquina virtual (VMM) puede utilizar las funcionalidades de hardware adicionales proporcionadas por la tecnología de virtualización de Intel para I/O directa.
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.
Tecnología de ejecución de confianza (TXT) de Intel	
Activar la tecnología de ejecución de confianza (TXT) de Intel	Especifica si un Monitor de máquina virtual medido (MVMM) puede utilizar las funcionalidades de hardware adicionales proporcionadas por la tecnología de ejecución de confianza de Intel.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.

Tabla 17. Opciones de configuración del sistema - Menú de rendimiento

ndimiento	
Compatibilidad con varios núcleos	
Núcleos activos	Permite cambiar el número de núcleos de CPU disponible para el sistema operativo.
	Las opciones Todos los núcleos están habilitadas de manera predeterminada.
Intel SpeedStep	
Habilitar tecnología Intel SpeedStep	Permite que la computadora ajuste dinámicamente la frecuencia de núcleos y el voltaje del procesador, disminuyendo el consumo de energía promedio y la emisión d calor.
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.

Tabla 17. Opciones de configuración del sistema - Menú de rendimiento (continuación)

Pendimiento	
C-States Control	
Habilitar el control de estados C	Activa o desactiva los estados de reposo adicionales del procesador.
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.
Tecnología Intel Turbo Boost	
Habilita la tecnología Intel Turbo Boost	Activa o desactiva el modo Intel TurboBoost del procesador.
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.
Intel Hyper-Threading Technology	
Habilitar la tecnología hyper-threading de Intel	Habilita o deshabilita hyper-threading en el procesador.
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.

Tabla 18. Opciones de configuración del sistema - Menú de registros del sistema

Registros del sistema				
Registro de eventos del BIOS				
Borrar el registro de eventos del BIOS	Muestra los eventos del BIOS.			
	La opción Guardar está habilitada de manera predeterminada.			

Actualización de BIOS

Actualización del BIOS en Windows

Sobre esta tarea

PRECAUCIÓN: Si BitLocker no se suspende antes de actualizar el BIOS, la próxima vez que reinicie, el sistema no reconocerá la clave de BitLocker. Se le pedirá que introduzca la clave de recuperación para continuar y el sistema la solicitará en cada reinicio. Si no conoce la clave de recuperación, esto puede provocar la pérdida de datos o una reinstalación del sistema operativo innecesaria. Para obtener más información sobre la política de soporte, busque en el recurso de la base de conocimientos en www.dell.com/support.

Pasos

- 1. Vaya a www.dell.com/support.
- 2. Haga clic en **Soporte de productos**. Haga clic en **Buscar soporte**, introduzca la etiqueta de servicio de la computadora y haga clic en **Buscar**.
 - NOTA: Si no tiene la etiqueta de servicio, utilice la función de SupportAssist para identificar la computadora de forma automática. También puede usar la ID del producto o buscar manualmente el modelo de la computadora.
- 3. Haga clic en **Drivers & Downloads (Controladores y descargas)**. Expanda **Buscar controladores**.
- 4. Seleccione el sistema operativo instalado en el equipo.
- 5. En la lista desplegable Categoría, seleccione BIOS.
- 6. Seleccione la versión más reciente del BIOS y haga clic en Descargar para descargar el archivo del BIOS para la computadora.
- 7. Después de finalizar la descarga, busque la carpeta donde guardó el archivo de actualización del BIOS.
- 8. Haga doble clic en el icono del archivo de actualización del BIOS y siga las instrucciones que aparecen en pantalla. Para obtener más información, busque en el recurso de la base de conocimientos en www.dell.com/support.

Actualización del BIOS en Linux y Ubuntu

Para actualizar el BIOS del sistema en un equipo que se instala con Linux o Ubuntu, consulte el artículo de la base de conocimientos 000131486 en www.dell.com/support.

Actualización del BIOS mediante la unidad USB en Windows

Sobre esta tarea

PRECAUCIÓN: Si BitLocker no se suspende antes de actualizar el BIOS, la próxima vez que reinicie, el sistema no reconocerá la clave de BitLocker. Se le pedirá que introduzca la clave de recuperación para continuar y el sistema la solicitará en cada reinicio. Si no conoce la clave de recuperación, esto puede provocar la pérdida de datos o una reinstalación del sistema operativo innecesaria. Para obtener más información sobre la política de soporte, busque en el recurso de la base de conocimientos en www.dell.com/support.

Pasos

- 1. Siga el procedimiento del paso 1 al paso 6 en Actualización del BIOS en Windows para descargar el archivo del programa de configuración del BIOS más reciente.
- 2. Cree una unidad USB de arranque. Para obtener más información, busque en el recurso de la base de conocimientos en www.dell.com/support.
- 3. Copie el archivo del programa de configuración del BIOS en la unidad USB de arranque.
- 4. Conecte la unidad USB de arranque a la computadora que necesita la actualización del BIOS.
- 5. Reinicie la computadora y presione F12.
- 6. Seleccione la unidad USB desde el Menú de arranque por única vez.
- Ingrese el nombre de archivo del programa de configuración del BIOS y presione Entrar.
 Aparece la Utilidad de actualización del BIOS.
- 8. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la actualización del BIOS.

Actualización del BIOS desde el menú de arranque por única vez F12

Para actualizar el BIOS de la computadora, use el archivo .exe de actualización del BIOS copiado en una unidad USB FAT32 e inicie desde el menú de arranque por única vez F12.

Sobre esta tarea

PRECAUCIÓN: Si BitLocker no se suspende antes de actualizar el BIOS, la próxima vez que reinicie, el sistema no reconocerá la clave de BitLocker. Se le pedirá que introduzca la clave de recuperación para continuar y el sistema la solicitará en cada reinicio. Si no conoce la clave de recuperación, esto puede provocar la pérdida de datos o una reinstalación del sistema operativo innecesaria. Para obtener más información sobre la política de soporte, busque en el recurso de la base de conocimientos en www.dell.com/support.

Actualización del BIOS

Puede ejecutar el archivo de actualización del BIOS desde Windows mediante una unidad USB de arranque o puede actualizar el BIOS desde el menú de arranque por única vez F12 en la computadora.

La mayoría de las computadoras de Dell posteriores a 2012 tienen esta funcionalidad. Para confirmarlo, puede iniciar la computadora al menú de arranque por única vez F12 y ver si ACTUALIZACIÓN FLASH DEL BIOS está enumerada como opción de arranque para la computadora. Si la opción aparece, el BIOS es compatible con esta opción de actualización.

NOTA: Únicamente pueden usar esta función las computadoras con la opción de actualización flash del BIOS en el menú de arranque por única vez F12.

Actualización desde el menú de arranque por única vez

Para actualizar el BIOS desde el menú de arranque por única vez F12, necesitará los siguientes elementos:

- Una unidad USB formateada en el sistema de archivos FAT32 (no es necesario que la unidad sea de arranque)
- El archivo ejecutable del BIOS descargado del sitio web de soporte de Dell y copiado en el directorio raíz de la unidad USB

- Un adaptador de alimentación de CA conectado a la computadora
- Una batería de computadora funcional para realizar un flash en el BIOS

Realice los siguientes pasos para realizar el proceso de actualización flash del BIOS desde el menú F12:

PRECAUCIÓN: No apague la computadora durante el proceso de actualización del BIOS. Si la apaga, es posible que la computadora no se inicie.

Pasos

- 1. Desde un estado apagado, inserte la unidad USB donde copió el flash en un puerto USB de la computadora.
- 2. Encienda la computadora y presione F12 para acceder al menú de arranque por única vez. Seleccione Actualización del BIOS mediante el mouse o las teclas de flecha y presione Entrar.

 Aparece el menú de flash del BIOS.
- 3. Haga clic en Realizar flash desde archivo.
- 4. Seleccione el dispositivo USB externo.
- 5. Seleccione el archivo, haga doble clic en el archivo flash objetivo y haga clic en Enviar.
- 6. Haga clic en Actualizar BIOS. La computadora se reinicia para realizar el flash del BIOS.
- 7. La computadora se reiniciará después de que se complete la actualización del BIOS.

Contraseña del sistema y de configuración

Tabla 19. Contraseña del sistema y de configuración

Tipo de contraseña	Descripción
Contraseña del sistema	Es la contraseña que debe introducir para iniciar sesión en el sistema.
Contraseña de configuración	Es la contraseña que debe introducir para acceder y realizar cambios a la configuración de BIOS del equipo.

Puede crear una contraseña del sistema y una contraseña de configuración para proteger su equipo.

PRECAUCIÓN: Las funciones de contraseña ofrecen un nivel básico de seguridad para los datos del equipo.

PRECAUCIÓN: Cualquier persona puede tener acceso a los datos almacenados en el equipo si no se bloquea y se deja desprotegido.

NOTA: La función de contraseña de sistema y de configuración está desactivada.

Asignación de una contraseña de configuración del sistema

Requisitos previos

Puede asignar una nueva Contraseña de administrador o de sistema solo cuando el estado se encuentra en No establecido.

Sobre esta tarea

Para ingresar a la configuración del sistema, presione F2 inmediatamente después de un encendido o reinicio.

Pasos

- En la pantalla BIOS del sistema o Configuración del sistema, seleccione Seguridad y presione Entrar.
 Aparece la pantalla Security (Seguridad).
- 2. Seleccione Contraseña de administrador o de sistema y cree una contraseña en el campo Introduzca la nueva contraseña.

Utilice las siguientes pautas para asignar la contraseña del sistema:

- Una contraseña puede tener hasta 32 caracteres.
- La contraseña puede contener números del 0 al 9.

- Solo se permiten letras minúsculas. Las mayúsculas no están permitidas.
- Solo se permiten los siguientes caracteres especiales: espacio, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (\).
- 3. Introduzca la contraseña del sistema que especificó anteriormente en el campo Confirm new password (Confirmar nueva contraseña) y haga clic en OK (Aceptar).
- 4. Presione Esc y aparecerá un mensaje para que guarde los cambios.
- **5.** Presione **Y** para guardar los cambios. El equipo se reiniciará.

Eliminación o modificación de una contraseña de configuración del sistema existente

Requisitos previos

Asegúrese de que el **Estado de contraseña** esté desbloqueado (en la configuración del sistema) antes de intentar eliminar o cambiar la contraseña del sistema y de configuración existente. No se puede eliminar ni modificar una contraseña existente de sistema o de configuración si **Estado de la contraseña** está bloqueado.

Sobre esta tarea

Para ingresar a la configuración del sistema, presione F2 inmediatamente después de un encendido o reinicio.

Pagne

- En la pantalla BIOS del sistema o Configuración del sistema, seleccione Seguridad del sistema y presione Entrar.
 Aparecerá la ventana System Security (Seguridad del sistema).
- 2. En la pantalla System Security (Seguridad del sistema), compruebe que la opción Password Status (Estado de la contraseña) está en modo Unlocked (Desbloqueado).
- 3. Seleccione Contraseña del sistema, modifique o elimine la contraseña del sistema existente y presione Entrar o Tab.
- 4. Seleccione Contraseña de configuración, modifique o elimine la contraseña de configuración existente y presione Entrar o Tab.
 - NOTA: Si cambia la contraseña del sistema o de configuración, vuelva a ingresar la nueva contraseña cuando se le solicite. Si borra la contraseña del sistema o de configuración, confirme cuando se le solicite.
- 5. Presione **Esc** y aparecerá un mensaje para que guarde los cambios.
- **6.** Presione **Y** para guardar los cambios y salir de la configuración del sistema. La computadora se reiniciará.

Solución de problemas

Limitaciones del sistema

Esta sección proporciona información sobre algunas funciones nuevas, así como información necesaria sobre el equipo.

- Limitaciones del modo de espera moderno
- Intel System Agent Enhanced Speed Step (SAGV) siempre deshabilitado
- Ajustes de TPM de la tarjeta madre a través del BIOS

Limitaciones del modo de espera moderno

- Las tarjetas PCI heredadas no admiten el modo de espera moderno a través del puente TI PCI.
- Los discos duros empresariales no son compatibles con el modo de espera moderno.
- Los sistemas con unidades de disco duro de 2,5 y 3,5 pulgadas tardan más en entrar en modo de espera moderno por primera vez. El sistema puede entrar en modo de espera moderno normalmente a partir de la segunda vez.
- Es posible que las tarjetas gráficas o las tarjetas complementarias que Dell no instaló de fábrica no cumplan con los requisitos del modo de espera moderno y no permitan que el sistema entre en modo de espera moderno.
- Es posible que el LED de la PSU no se apague esporádicamente, incluso después de que el sistema entre en modo de espera moderno.

Tabla 20. Comportamiento del sistema con HDD/AIC que no admite el modo de espera moderno

	Pantalla	Ventilador dGfx	LED del disco duro	PWR LED	LED de la PSU	Ventilador de la PSU	Ventilador de CPU	Ventilador del sistema
Comportam iento esperado del sistema en modo de espera moderno	Off (Apagado)	Off (Apagado)	Off (Apagado)	Off (Apagado)	Off (Apagado)	Off (Apagado)	Off (Apagado)	Off (Apagado)
Disco duro SATA empresarial	Off (Apagado)	Off (Apagado)	Off (Apagado)	Off (Apagado)	Activado	Activado	Activado	Activado
AIC PCIe no admite modo de espera moderno	Off (Apagado)	Apagado/ encendido (hasta dGfx)	Apagado/ encendido	Apagado/ encendido (por goteos de software)	Activado	Activado	Activado	Activado
Tarjeta PCI heredada (a través del puente TI)	Off (Apagado)	Apagado/ encendido (hasta dGfx)	Apagado/ encendido	Apagado/ encendido (por goteos de software)	Activado	Activado	Activado	Activado

NOTA: ModS= modo de espera moderno

(i) NOTA: PSU= fuente de alimentación

i NOTA: CPU = Procesador

Intel System Agent Enhanced Speed Step (SAGV) siempre deshabilitado

Todos los sistemas tendrá SAGV deshabilitada de manera predeterminada. Si está activada, los sistemas incurrirán en tiempo de arranque adicional cuando se agregue o intercambie la memoria.

Ajustes de TPM de la tarjeta madre a través del BIOS

Las tarjetas madre de reemplazo de servicio se reemplazaron en el campo predeterminado a TPM habilitado. Por lo general, estos ajustes se aplican a la mayoría de las computadoras del resto del mundo y no es necesario que los técnicos los cambien.

Los técnicos deben seleccionar "Habilitar firmware/TPM integrado, para restricciones regionales" cuando se reciba una hoja técnica con la tarjeta madre de reemplazo de servicio. Esto deshabilita permanentemente el TPM de "hardware" discreto y se aplica principalmente a la región de China.

Diagnósticos de SupportAssist

Sobre esta tarea

Los diagnósticos de SupportAssist (también llamados diagnósticos de ePSA) realizan una revisión completa del hardware. Los diagnósticos de SupportAssist están integrados con el BIOS y el BIOS los ejecuta internamente. Los diagnósticos de SupportAssist ofrecen un conjunto de opciones para determinados dispositivos o grupos de dispositivos. Permiten realizar lo siguiente:

- Ejecutar pruebas automáticamente o en modo interactivo.
- Repetir las pruebas
- Visualizar o guardar los resultados de las pruebas
- Ejecutar pruebas exhaustivas para introducir opciones de prueba adicionales y ofrecer más información sobre los dispositivos fallidos.
- Ver mensajes de estado que indican si las pruebas se han completado correctamente
- Ver mensajes de error que indican si se detectaron problemas durante la prueba
- NOTA: Algunas pruebas están diseñadas para dispositivos específicos y requieren la interacción del usuario. Asegúrese de estar presente ante la computadora cuando se ejecuten las pruebas de diagnóstico.

Para obtener más información, consulte Verificación de rendimiento del sistema previa al arranque de SupportAssist.

Indicadores luminosos de diagnóstico del sistema

Tabla 21. Comportamiento del LED de diagnóstico

Patrón de parpadeo			
Ámbar	Blanco	Descripción del problema	Solución recomendada
1	2	Falla de flash de SPI irrecuperable	
2	1	Error de la CPU	 Ejecute la herramienta Dell SupportAssist/Dell Diagnostics. Si el problema persiste, reemplace la tarjeta madre.
2	2	Error de la tarjeta madre (incluido un error del BIOS o de ROM)	 Realice un flash en la última versión del BIOS. Si el problema persiste, reemplace la tarjeta madre.
2	3	No se detecta la memoria/RAM	 Confirme que el módulo de memoria esté instalado correctamente. Si el problema persiste, reemplace el módulo de memoria.

Tabla 21. Comportamiento del LED de diagnóstico (continuación)

Patrón de parpadeo			
Ámbar	Blanco	Descripción del problema	Solución recomendada
2	4	Fallo de memoria/RAM	Reinicie el módulo de memoria. Si el problema persiste, reemplace el módulo de memoria.
2	5	Memoria no válida instalada	 Reinicie el módulo de memoria. Si el problema persiste, reemplace el módulo de memoria.
2	6	Error del chipset/la tarjeta madre/falla del reloj/falla de la puerta A20/falla de súper I/O/falla de la controladora del teclado	 Realice un flash en la última versión del BIOS. Si el problema persiste, reemplace la tarjeta madre.
3	1	Error de la batería CMOS	 Restablezca la conexión de la batería de CMOS. Si el problema persiste, reemplace la batería de RTS.
3	2	Falla del chip/la tarjeta de video o PCI	Reemplace la tarjeta madre.
3	3	No se encontró la imagen de recuperación del BIOS	 Realice un flash en la última versión del BIOS. Si el problema persiste, reemplace la tarjeta madre.
3	4	Se encontró la imagen de recuperación del BIOS, pero no es válida	 Realice un flash en la última versión del BIOS. Si el problema persiste, reemplace la tarjeta madre.
3	5	Falla del riel de alimentación	 EC se encontró con una falla de secuencia de alimentación. Si el problema persiste, reemplace la tarjeta madre.
3	6	Corrupción en el flash del SBIOS	 Corrupción en el flash detectada por SBIOS Si el problema persiste, reemplace la tarjeta madre.
3	7	Error de Intel ME (motor de administración)	 Tiempo de espera agotado para que ME responda al mensaje de HECI Si el problema persiste, reemplace la tarjeta madre.
4	2	Problema de conexión del cable de alimentación de la CPU	

Recuperación del sistema operativo

Cuando la computadora no puede iniciar al sistema operativo incluso después de varios intentos, el proceso de recuperación del sistema operativo de Dell SupportAssist se inicia automáticamente.

Dell SupportAssist OS Recovery es una herramienta independiente preinstalada en todas las computadoras de Dell instaladas con sistema operativo Windows. Se compone de herramientas para diagnosticar y solucionar problemas que pueden suceder antes de que la computadora se inicie al sistema operativo. Permite diagnosticar problemas de hardware, reparar la computadora, respaldar archivos o restaurar la computadora al estado de fábrica.

También puede descargarla desde el sitio web de soporte de Dell para solucionar problemas y reparar la computadora cuando falla el arranque al sistema operativo principal debido a fallas de software o hardware.

Para obtener más información sobre Dell SupportAssist OS Recovery, consulte la *Guía del usuario de Dell SupportAssist OS Recovery* en www.dell.com/serviceabilitytools. Haga clic en **SupportAssist** y, a continuación, haga clic en **SupportAssist OS Recovery**.

Actualización del BIOS en Windows

Pasos

- 1. Vaya a www.dell.com/support.
- 2. Haga clic en **Soporte de productos**. Haga clic en **Buscar soporte**, introduzca la etiqueta de servicio de la computadora y haga clic en **Buscar**.
 - NOTA: Si no tiene la etiqueta de servicio, utilice la función de SupportAssist para identificar la computadora de forma automática. También puede usar la ID del producto o buscar manualmente el modelo de la computadora.
- 3. Haga clic en Drivers & Downloads (Controladores y descargas). Expanda Buscar controladores.
- 4. Seleccione el sistema operativo instalado en el equipo.
- 5. En la lista desplegable Categoría, seleccione BIOS.
- 6. Seleccione la versión más reciente del BIOS y haga clic en Descargar para descargar el archivo del BIOS para la computadora.
- 7. Después de finalizar la descarga, busque la carpeta donde guardó el archivo de actualización del BIOS.
- 8. Haga doble clic en el icono del archivo de actualización del BIOS y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.
 Para obtener más información sobre cómo actualizar el BIOS del sistema, busque en el recurso de la base de conocimientos en www.dell.com/support.

Actualización del BIOS mediante la unidad USB en Windows

Pasos

- 1. Siga el procedimiento del paso 1 al paso 6 en Actualización del BIOS en Windows para descargar el archivo del programa de configuración del BIOS más reciente.
- 2. Cree una unidad USB de arranque. Para obtener más información, busque el recurso de la base de conocimientos en www.dell.com/support.
- 3. Copie el archivo del programa de configuración del BIOS en la unidad USB de arranque.
- 4. Conecte la unidad USB de arranque a la computadora que necesita la actualización del BIOS.
- 5. Reinicie la computadora y presione F12.
- 6. Seleccione la unidad USB desde el Menú de arranque por única vez.
- Ingrese el nombre de archivo del programa de configuración del BIOS y presione Entrar.
 Aparece la Utilidad de actualización del BIOS.
- 8. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la actualización del BIOS.

Opciones de recuperación y medios de respaldo

Se recomienda crear una unidad de recuperación para solucionar los problemas que pueden producirse con Windows. Dell propone múltiples opciones para recuperar el sistema operativo Windows en su PC de Dell. Para obtener más información, consulte Opciones de recuperación y medios de respaldo de Windows de Dell.

Ciclo de apagado y encendido Wi-Fi

Sobre esta tarea

Si la computadora no puede acceder a Internet debido a problemas de conectividad de wifi, se puede realizar un ciclo de apagado y encendido de wifi. El siguiente procedimiento proporciona las instrucciones sobre cómo realizar un ciclo de apagado y encendido de wifi:

i) NOTA: Algunos ISP (proveedores de servicios de Internet) proporcionan un dispositivo combinado de módem/enrutador.

Pasos

- Apague el equipo.
- 2. Apague el módem.
- 3. Apague el enrutador inalámbrico.
- 4. Espere 30 segundos.
- 5. Encienda el enrutador inalámbrico.
- 6. Encienda el módem.
- 7. Encienda el equipo.

Descargue la energía residual (realice un restablecimiento forzado)

Sobre esta tarea

La energía residual es la electricidad estática residual que permanece en la computadora incluso después de haberla apagado y haber quitado la batería.

Por motivos de seguridad, y para proteger los componentes electrónicos sensibles en el equipo, se le solicitará que descargue la energía residual antes de extraer o sustituir los componentes de la computadora.

La descarga de la energía residual, conocida como "restablecimiento forzado", también es un paso común para la solución de problemas si la computadora no enciende ni se inicia en el sistema operativo.

Para descargar la energía residual (realice un restablecimiento forzado)

Pasos

- 1. Apague el equipo.
- 2. Desconecte el adaptador de alimentación de la computadora.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.
- Extraiga la batería.
- 5. Mantenga presionado el botón de encendido durante 20 segundos para drenar la energía residual.
- 6. Instale la batería.
- 7. Instale la cubierta de la base.
- 8. Conecte el adaptador de alimentación a la computadora.
- 9. Encienda la computadora.
 - NOTA: Para obtener más información sobre la instalación y configuración de Ubuntu, busque en el recurso de la base de conocimientos en www.dell.com/support.

Obtención de ayuda y contacto con Dell

Recursos de autoayuda

Puede obtener información y ayuda sobre los servicios y productos Dell mediante el uso de estos recursos de autoayuda en línea:

Tabla 22. Recursos de autoayuda

Recursos de autoayuda	Ubicación de recursos			
Información sobre los servicios y productos Dell	www.dell.com			
Aplicación My Dell	DELL			
Sugerencias	*			
Comunicarse con Soporte	En la búsqueda de Windows, ingrese Contact Support y presione Entrar.			
Ayuda en línea para el sistema operativo	www.dell.com/support/windows			
	www.dell.com/support/linux			
Acceda a las soluciones principales, los diagnósticos, los controladores y las descargas, además de obtener más información sobre la computadora mediante videos, manuales y documentos.	La computadora Dell se identifica de manera única con una etiqueta de servicio o código de servicio rápido. Para ver recursos de soporte relevantes para su computadora Dell, ingrese la etiqueta de servicio o el código de servicio rápido en www.dell.com/support. Para obtener más información sobre cómo encontrar la etiqueta de servicio de la computadora, consulte Localizar la etiqueta de servicio en la computadora.			
Artículos de la base de conocimientos de Dell para diferentes inquietudes sobre la computadora	 Vaya a www.dell.com/support. En la barra de menú, en la parte superior de la página Soporte, seleccione Soporte > Base de conocimientos. En el campo de búsqueda de la página Base de conocimientos, ingrese la palabra clave, el tema o el número de modelo y, a continuación, haga clic o toque el icono de búsqueda para ver los artículos relacionados. 			

Cómo ponerse en contacto con Dell

Para ponerse en contacto con Dell para tratar cuestiones relacionadas con las ventas, el soporte técnico o el servicio al cliente, consulte www.dell.com/contactdell.

- NOTA: Puesto que la disponibilidad varía en función del país/región y del producto, es posible que no pueda disponer de algunos servicios en su país/región.
- NOTA: Si no tiene una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en su factura de compra, en su albarán de entrega, en su recibo o en el catálogo de productos de Dell.