

Interfaz gráfica de usuario de Dell Lifecycle Controller

Guía del usuario v2.40.40.40

Notas, precauciones y advertencias

 **NOTA:** Una NOTA indica información importante que le ayuda a hacer un mejor uso de su producto.

 **PRECAUCIÓN:** Una ADVERTENCIA indica un potencial daño al hardware o pérdida de datos y le informa cómo evitar el problema.

 **AVISO:** Una señal de PRECAUCIÓN indica la posibilidad de sufrir daño a la propiedad, heridas personales o la muerte.

Tabla de contenido

Capítulo 1: Introducción	7
Razones para utilizar Lifecycle Controller	7
Ventajas de utilizar iDRAC con Lifecycle Controller	7
Novedades de esta versión	8
Características clave	8
Matriz de funciones	9
Funciones sujetas a licencia en Lifecycle Controller	10
Visualización de la información de licencia de iDRAC	11
Otros documentos que puede necesitar	11
Referencia de medios sociales	12
Acceso a contenido de soporte desde el sitio de soporte de Dell EMC	12
Cómo ponerse en contacto con Dell	12
Capítulo 2: Uso de Lifecycle Controller	13
Inicio de Lifecycle Controller	13
Mensajes de inicio durante la POST, causas y resoluciones	13
Habilitación de Lifecycle Controller	14
Deshabilitación de Lifecycle Controller	14
Cancelación de acciones de Lifecycle Controller	14
Uso de Lifecycle Controller por primera vez	15
Configuración de Lifecycle Controller mediante el Asistente de configuración inicial	15
Configuración de Lifecycle Controller desde la página de inicio	18
Funciones de Lifecycle Controller	19
Capítulo 3: Implementación del sistema operativo	21
Instalación de un sistema operativo	21
Uso de la configuración de RAID opcional	23
Configuración de RAID mediante el asistente de implementación del sistema operativo	23
Instalación desatendida	23
Inicio seguro de UEFI	24
Acceso al controlador	24
Instalación de un sistema operativo en LUN de iSCSI y LUN de FCoE	24
Situaciones tras el reinicio	25
Capítulo 4: Supervisar	26
Visualización y exportación del inventario de hardware	26
Cómo ver y exportar el inventario actual	26
Acerca de la visualización y exportación del inventario de fábrica	26
Visualización del inventario de hardware actual o de fábrica	27
Exportación del inventario de hardware actual o de fábrica	27
Exportación del inventario de hardware a una unidad USB	28
Exportación del inventario de hardware a un recurso compartido de red	28
Visualización o exportación del inventario de hardware después del reemplazo de piezas	29
Visualización o exportación del inventario actual después de restablecer Lifecycle Controller	29

Registro de Lifecycle Controller.....	30
Visualización del historial del registro de Lifecycle.....	30
Exportación del Registro de Lifecycle.....	31
Cómo añadir una nota de trabajo al registro de Lifecycle.....	32
Capítulo 5: Actualización del firmware.....	34
Métodos de actualización del firmware.....	35
Compatibilidad de versión.....	36
Actualización del firmware.....	36
Selección del tipo y la fuente de actualización.....	37
Uso de DUP de un solo componente.....	41
Selección y aplicación de actualizaciones.....	42
Reversión de firmware.....	42
Reversión a una versión de firmware anterior.....	42
Capítulo 6: Configurar.....	44
Opciones de acceso al panel de control del sistema.....	44
Control del acceso al panel frontal.....	45
Configuración de iDRAC.....	45
Configuración de la fecha y la hora del sistema.....	45
Configuración de la tarjeta SD vFlash.....	46
Cómo activar o desactivar una tarjeta SD vFlash.....	46
Inicialización de una tarjeta SD vFlash.....	46
Configuración de RAID.....	47
Se encontró una configuración ajena.....	47
Visualización de la configuración de RAID actual.....	48
Selección de niveles RAID.....	48
Selección de discos físicos.....	49
Configuración de atributos del disco virtual.....	50
Visualización del resumen.....	50
Configuración RAID mediante RAID de software.....	51
Creación de un disco virtual seguro en una controladora RAID.....	52
Cifrado de clave.....	52
Cómo aplicar la clave local en una controladora RAID.....	53
Modo de cifrado de clave local.....	53
Cifrado de discos virtuales no seguros.....	53
Restablecimiento de la clave de la controladora con una clave local nueva.....	54
Eliminación del cifrado y de datos.....	54
División de unidades duplicadas.....	54
Configuración del sistema: configuración avanzada de hardware.....	55
Modificación de la configuración del dispositivo.....	57
Recopilar inventario del sistema al reiniciar.....	57
Actualización de la información del inventario del servidor.....	57
Configuración del servidor FTP local.....	58
Autenticación de FTP.....	58
Requisitos para un servidor FTP local.....	58
Copia del repositorio en un servidor FTP local desde el DVD Actualizaciones del servidor Dell.....	58
Uso de Dell Repository Manager para crear el repositorio y copiarlo en un servidor FTP local.....	58
Acceso a las actualizaciones en un servidor FTP local.....	59

Configuración de la unidad USB local.....	59
Copia del repositorio a una unidad USB local desde el DVD Actualizaciones del servidor Dell.....	59
Uso de Dell Repository Manager para crear el repositorio y copiarlo en una unidad USB.....	59
Configuración de servidores NFS y CIFS.....	60
Configuración de servidores NFS.....	60
Configuración de servidores CIFS.....	60
Condiciones durante la configuración del servidor HTTP.....	60
Capítulo 7: Mantener.....	62
Restauración de plataforma.....	62
Acerca de la imagen de copia de seguridad del perfil del servidor.....	62
Componentes admitidos.....	63
Copia de seguridad del perfil del servidor.....	64
Copia de seguridad del perfil del servidor.....	64
Comportamiento del sistema o de la función durante la copia de seguridad.....	65
Exportar perfil del servidor.....	65
Exportación del perfil del servidor a la unidad USB o al recurso compartido de red.....	65
Importar perfil del servidor.....	66
Importación del perfil del servidor desde una tarjeta vFlash SD, un recurso compartido de red o una unidad USB.....	66
Importación del perfil del servidor después del reemplazo de la placa base.....	69
Importar licencias de servidor.....	70
Importación de licencia del servidor desde un recurso compartido de red o una unidad USB.....	70
Configuración del reemplazo de piezas.....	71
Cómo aplicar las actualizaciones de firmware y configuración a las piezas reemplazadas.....	71
Dispositivos admitidos.....	72
Reasignar o retirar sistema.....	72
Eliminación de la información del servidor.....	73
Diagnósticos de hardware.....	73
Realización de diagnósticos de hardware.....	73
Recopilación SupportAssist.....	73
Exportación de la recopilación de SupportAssist.....	74
Capítulo 8: Nombres de componentes del sistema fáciles de usar.....	76
Capítulo 9: Uso de Configuración del sistema y Administrador de arranque.....	79
Selección del modo de inicio del sistema.....	79
Acceso a System Setup (Configuración del sistema).....	80
Respuesta a los mensajes de error.....	80
Uso de las teclas de navegación de la configuración del sistema.....	80
Opciones de configuración del sistema.....	81
Pantalla principal de System Setup (Configuración del sistema).....	81
Pantalla System BIOS (BIOS del sistema).....	81
Pantalla System Information (Información del sistema).....	82
Pantalla Memory Settings (Configuración de la memoria).....	82
Pantalla de configuración del procesador.....	83
Pantalla SATA Settings (Configuración de SATA).....	84
Pantalla Boot Settings (Configuración de inicio).....	85
Pantalla de dispositivos integrados.....	85

Pantalla Serial Communications (Comunicación serie).....	86
Pantalla System Profile Settings (Configuración del perfil del sistema).....	87
Pantalla System Security (Seguridad del sistema).....	88
Miscellaneous Settings (Otros ajustes).....	89
Características de las contraseñas del sistema y de configuración.....	89
Asignación de una contraseña del sistema o de configuración.....	89
Eliminación o modificación de una contraseña del sistema o de configuración existente.....	90
Uso de la contraseña del sistema para proteger el sistema.....	91
Funcionamiento con una contraseña de configuración habilitada.....	91
Acceso al Administrador de arranque de UEFI.....	91
Uso de las teclas de desplazamiento del Administrador de inicio.....	92
Pantalla Boot Manager (Administrador de inicio).....	92
Menú UEFI Boot (Inicio de UEFI).....	93
Administración de sistemas incorporados.....	93
Utilidad iDRAC Settings (Configuración de iDRAC).....	93
Acceso a la utilidad iDRAC Settings (Configuración de iDRAC).....	93
Capítulo 10: Solución de problemas y preguntas frecuentes.....	94
Mensajes de error.....	94
Preguntas frecuentes.....	94

Introducción

Dell Lifecycle Controller proporciona administración avanzada de sistemas integrados para realizar tareas de administración de sistemas como, por ejemplo, implementar, configurar, actualizar, mantener y diagnosticar mediante una interfaz gráfica de usuario (GUI). Se entrega como parte de la solución fuera de banda Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) y de las aplicaciones integradas de Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) en los servidores Dell más recientes. La iDRAC trabaja junto con el firmware de UEFI para acceder y administrar todos los aspectos del hardware, incluso la administración de componentes y subsistemas, la cual supera las capacidades tradicionales de la controladora de administración de la placa base (BMC).

NOTA: El entorno UEFI proporciona la interfaz para la consola local y la infraestructura para los componentes del sistema que se administran de manera local.

Lifecycle Controller tiene los siguientes componentes:

- GUI:
 - Es una utilidad de configuración incorporada que se encuentra en una tarjeta de memoria flash incorporada.
 - Se parece a la utilidad BIOS que se inicia durante la secuencia de inicio y puede funcionar en un entorno previo al sistema operativo.
 - Habilita las tareas de administración del servidor y del almacenamiento desde un entorno incorporado durante todo el ciclo de vida del servidor.
- Los servicios remotos (WS-Man) simplifican la administración del ciclo de vida de los servidores integrales mediante el método de uno a varios. Utiliza la interfaz para la implementación remota integrada con Dell OpenManage Essentials y consolas de socios. Para obtener más información acerca de las funciones de los servicios remotos, consulte *Dell Lifecycle Controller Remote Services Quick Start Guide (Guía de inicio rápido de servicios remotos de Lifecycle Controller)* disponible en dell.com/support/home.

Temas:

- [Razones para utilizar Lifecycle Controller](#)
- [Ventajas de utilizar iDRAC con Lifecycle Controller](#)
- [Novedades de esta versión](#)
- [Características clave](#)
- [Funciones sujetas a licencia en Lifecycle Controller](#)
- [Visualización de la información de licencia de iDRAC](#)
- [Otros documentos que puede necesitar](#)
- [Acceso a contenido de soporte desde el sitio de soporte de Dell EMC](#)
- [Cómo ponerse en contacto con Dell](#)

Razones para utilizar Lifecycle Controller

La tecnología de iDRAC con Lifecycle Controller en la administración incorporada del servidor le permite realizar tareas útiles, como determinar la configuración del BIOS y hardware, implementar sistemas operativos, cambiar la configuración de RAID y guardar perfiles de hardware. En conjunto, iDRAC y Lifecycle Controller proporcionan una buena serie de funciones de administración que se pueden usar durante todo el ciclo de vida de los servidores.

Dell Lifecycle Controller permite simplificar la administración del ciclo de vida de los servidores, desde el aprovisionamiento, la implementación, la aplicación de parches y la actualización hasta el mantenimiento y la personalización, tanto de forma local como remota. Lifecycle Controller incluye almacenamiento administrado y duradero que incorpora funciones de administración de sistemas y controladores de dispositivos de sistemas operativos directamente en el servidor. De esta forma, se eliminan las utilidades y herramientas de administración de sistemas basadas en soportes que se necesitaban tradicionalmente para administrar sistemas.

Ventajas de utilizar iDRAC con Lifecycle Controller

Entre las ventajas se incluyen las siguientes:

- Mayor disponibilidad: notificación temprana de errores potenciales o reales que ayudan a evitar un error de servidor o reducir el tiempo de recuperación después de un error.

- Productividad mejorada y menor costo total de propiedad (TCO): la extensión del alcance que tienen los administradores a un mayor número de servidores remotos puede mejorar la productividad del personal de TI y, al mismo tiempo, reducir los costos operativos, tales como los viajes.
- Entorno seguro: al proporcionar acceso seguro a servidores remotos, los administradores pueden realizar funciones críticas de administración mientras conservan la seguridad del servidor y la red.
- Mejora de la administración integrada: Lifecycle Controller proporciona capacidades de implementación y mantenimiento simplificadas a través de la GUI LC para la implementación local, las interfaces de servicios remotos (wsman) para la implementación remota integrada con Dell OpenManage Essentials y otras consolas de socios, y la interfaz de usuario Redfish.

Para obtener más información acerca del iDRAC, consulte la *Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller* disponible en dell.com/support/home. Para obtener más información sobre wsman, consulte *Dell Lifecycle Controller GUI User's Guide (Guía del usuario de la interfaz gráfica de usuario de Dell LifeCycle Controller)* en delltechcenter.com/lc.

Novedades de esta versión


Las actualizaciones compatibles con esta versión son:

- Compatibilidad adicional con los sistemas operativos Windows 2016 y Red Hat Enterprise Linux 6.8.
- Compatibilidad adicional para exportar e importar perfiles de configuración del servidor mediante la interfaz Redfish.
- Compatibilidad adicional con GPU M4 y GPU M40 de 24 GB para los servidores PowerEdge C4130 y R730.
- Compatibilidad adicional con el registro de Lifecycle Controller mejorado.
- Compatibilidad adicional con tarjetas Emulex y Qlogic de FC en la plataforma PowerEdge R830.
- Compatibilidad adicional con Dual HBA330 en R730xd.
- Compatibilidad adicional con tarjeta intermedia x520 de doble puerto 10 GbE SFP+ para PowerEdge C6320.
- Compatibilidad adicional con módulo de memoria flash SATADOM.
- Compatibilidad adicional con PSU de 2400 W para el chasis PowerEdge FX2.
- Compatibilidad adicional con PSU de 1100 W en la plataforma PowerEdge R830.
- Compatibilidad adicional con PSU de modo mixto de 1100 W (380 V CC).
- Compatibilidad adicional con la actualización del firmware las siguientes PSU:
 - PSU Flextronics de 1600 W
 - PSU de 1100 W - 48 V CC (compatibilidad en DSS 2500)
 - PSU HVDC de 550 W (compatibilidad en DSS 1500/1510)
 - 1100 W 240 V CC y 220 V CA
 - PSU Lite-On 13G de 750 W
 - PSU Lite-On 13G de 1100 W

Características clave

Las funciones clave de Lifecycle Controller son:

- Puesta en servicio: configuración completa previa al sistema operativo desde una interfaz unificada.
- Implementación: instalación simplificada del sistema operativo con controladores incorporados en Lifecycle Controller. Es posible que el modo de instalación desatendida esté disponible para los sistemas operativos Microsoft Windows y Red Hat Enterprise Linux 7.
- Descargue los controladores para la instalación del sistema operativo desde downloads.dell.com.
- Aplicación de parches o actualización: no depende del sistema operativo y reduce el tiempo de inactividad por mantenimiento con acceso directo a las actualizaciones desde downloads.dell.com. Simplifican las actualizaciones del firmware al conservar una versión operativa para la reversión.
- Mantenimiento: disponibilidad continua de diagnósticos sin depender de una unidad de disco duro. Capacidad para actualizar el firmware de forma automática mientras se sustituyen los componentes, tales como una controladora de almacenamiento Dell PowerEdge, una NIC y una unidad de suministro de energía. Compatibilidad para VLAN en la configuración de la red.
- Borrado del sistema: elimina los datos relacionados con el almacenamiento y con el servidor en componentes seleccionados de un servidor. Puede eliminar información del BIOS, registros de Lifecycle Controller (registros de LC, base de datos de configuración y versiones de firmware de reversión), configuración de la iDRAC y los componentes de almacenamiento del servidor.

 **NOTA:** No puede eliminar el archivo de licencia de la iDRAC.

- Seguridad: admite el cifrado de clave local.
- Seguridad mejorada: compatibilidad con TLS 1.2, 1.1 y 1.0. Para mejorar la seguridad, el valor predeterminado es TLS 1.1 y superior.

- Restauración del servidor: realice una copia de seguridad del perfil del servidor (incluida la configuración de RAID) y restaure el servidor a un estado conocido anteriormente. Si se sustituye la placa base, importe la licencia de un servidor, realice una reversión del firmware y restaure la configuración del sistema.
- Inventario de hardware: proporciona información acerca de la configuración actual y de fábrica del sistema.
- Registros de Lifecycle Controller para la solución de problemas.

Matriz de funciones

La siguiente tabla proporciona las funciones de Lifecycle Controller admitidas en los servidores Dell PowerEdge de 12.^a y 13.^a generación.

Tabla 1. Matriz de funciones (continuación)






























Funciones admitidas	Servidores Dell PowerEdge de 12. ^a generación	Servidores Dell PowerEdge de 13. ^a generación
Actualización del firmware		
Implementación del sistema operativo		
Configuración del dispositivo		
Diagnóstico		
Copia de seguridad y exportación del perfil del servidor		
Importación del perfil del servidor		
Sustitución de piezas		
Actualizaciones locales		
Paquetes de controladores		
Inventario de hardware		
Servicios remotos (a través de WS-MAN)		
Instalación desatendida del sistema operativo: Microsoft Windows		
Instalación desatendida del sistema operativo: Red Hat Enterprise Linux 7		
Implementación de un sistema operativo mediante el inicio seguro de UEFI		
Función Reasignar o retirar servidor mejorada  NOTA: La selección de componentes específicos no se admite en la 12. ^a generación de servidores PowerEdge de Dell. Para obtener		

Tabla 1. Matriz de funciones

Funciones admitidas	Servidores Dell PowerEdge de 12.ª generación	Servidores Dell PowerEdge de 13.ª generación
más información sobre esta función, consulte Reasignar o retirar sistema .		

NOTA: Las siguientes funciones se admiten en los servidores PowerEdge de 12.ª generación solo si iDRAC y Lifecycle Controller corresponden a las versiones 2.10.10.10 o posterior:

- Instalación desatendida del sistema operativo: Red Hat Enterprise Linux 7
- Función Reasignar o retirar servidor mejorada

Funciones sujetas a licencia en Lifecycle Controller

Las funciones de Lifecycle Controller están disponibles según el tipo de licencia que adquiera (Administración básica con IPMI, iDRAC Express, iDRAC Express para servidores blade o iDRAC Enterprise). En la GUI de Lifecycle Controller solo están disponibles las funciones para las que se posee licencia. Para obtener más información sobre la administración de licencias, consulte la *Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller* en dell.com/support/home. En la siguiente tabla se presentan las funciones de Lifecycle Controller disponibles en función de la licencia adquirida.

Tabla 2. Funciones sujetas a licencia en Lifecycle Controller

Función	Administración básica con IPMI	iDRAC Express (servidores tipo bastidor y torre)	iDRAC Express (servidores blade)	Enterprise iDRAC
Actualización del firmware	Sí	Sí	Sí	Sí
Implementación del sistema operativo	Sí	Sí	Sí	Sí
Configuración del dispositivo	Sí	Sí	Sí	Sí
Diagnóstico	Sí	Sí	Sí	Sí
Copia de seguridad y exportación del perfil del servidor	-	-	-	Sí
Importación del perfil del servidor	Sí	Sí	Sí	Sí
Sustitución de piezas	-	Sí	Sí	Sí
Actualizaciones locales	Sí	Sí	Sí	Sí
Paquetes de controladores	Sí	Sí	Sí	Sí
Inventario de hardware	Sí	Sí	Sí	Sí
Servicios remotos (a través de WS-MAN)	-	Sí	Sí	Sí
Recopilación SupportAssist	Sí	Sí	Sí	Sí
Reasignar o retirar sistema	Sí	Sí	Sí	Sí

Visualización de la información de licencia de iDRAC

Después de abrir la página **Lifecycle Controller GUI (Interfaz gráfica de usuario de Lifecycle Controller)**, puede ver los detalles acerca de la iDRAC instalada en un servidor. Para ver la información de licencia de la iDRAC:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. En cualquier página de Lifecycle Controller, haga clic en **About (Acerca de)** en la esquina superior derecha.
3. En la página **About (Acerca de)**, haga clic en **License Information (Información de licencia)**. La siguiente información se muestra en la página **iDRAC License Report (Informe de licencia de la iDRAC)**:

Tabla 3. : Información de la licencia

Id. de dispositivo	Indica la etiqueta de servicio del servidor en el que hay un iDRAC instalado.
Licencia	<ul style="list-style-type: none">● Entitlement ID (Id. de titularidad): indica una Id. exclusiva proporcionada por el fabricante.● Status (Estado): indica el estado de la licencia instalada.● Description (Descripción): indica los detalles de la licencia.● License Type (Tipo de licencia): indica el tipo de licencia del dispositivo. Por ejemplo: evaluación, extensión de evaluación o permanente.● Expiration (Caducidad): indica la fecha y hora de vencimiento de la licencia.

Otros documentos que puede necesitar

Además de esta guía, puede consultar las siguientes guías disponibles en dell.com/support/home.

- La *Ayuda en línea de Lifecycle Controller* proporciona información detallada sobre los campos disponibles en la interfaz gráfica de usuario y sus descripciones. Para ver la información de la ayuda en línea, haga clic en **Help (Ayuda)** en la esquina superior derecha de las páginas de Lifecycle Controller o presione <F1>.
- Las *Notas de la versión de Lifecycle Controller* están disponibles en el interior del producto. Si desea leerlas en Lifecycle Controller, haga clic en el símbolo **About (Acerca de)** en la esquina superior derecha y, a continuación, haga clic en **View Release Notes (Ver notas de la versión)**. También hay una versión web que contiene las actualizaciones de última hora relativas al sistema o a la documentación o material avanzado de consulta técnica destinado a técnicos o usuarios experimentados.
- El *documento técnico Licencias de iDRAC de Dell* en [Dell TechCenter](#). Este documento proporciona una descripción general de las licencias digitales del iDRAC y sus diferencias con respecto al iDRAC disponible en los servidores Dell PowerEdge. También proporciona una comprensión sobre las propuestas de valor de iDRAC Express y Enterprise.
- En *Dell Lifecycle Controller Remote Services For Dell PowerEdge Servers Quick Start Guide (Guía de inicio rápido de los servicios remotos de Dell Lifecycle Controller para servidores Dell PowerEdge)*, se proporciona información acerca del uso de los servicios remotos.
- En la *Guía de información general de Systems Management* se proporciona información breve acerca de los distintos programas de software Dell disponibles para realizar tareas de administración de sistemas.
- La *Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC)* ofrece información acerca de la configuración y el uso de iDRAC para servidores blade, de torre y bastidor a fin de administrar y supervisar el sistema y sus recursos compartidos de forma remota a través de una red.
- La *Guía del usuario de Dell Repository Manager* proporciona información acerca de la creación de paquetes personalizados y repositorios que constan de Dell Update Packages (DUP) para sistemas que ejecutan los sistemas operativos Microsoft Windows admitidos.
- La sección "Sistemas Dell y sistemas operativos compatibles con Lifecycle Controller" de la *Matriz de compatibilidad de software de los sistemas Dell* incluye la lista de los sistemas Dell y los sistemas operativos que se pueden implementar en los sistemas de destino.
- La *Guía del usuario de la controladora RAID Dell PowerEdge (PERC) 9* proporciona información relacionada con la especificación y la configuración de las controladoras PERC 9.
- En el *Glossary (Glosario)* se proporciona información acerca de los términos utilizados en este documento.
- La *Guía del usuario de Dell OpenManage Server Update Utility* proporciona información acerca del uso de la aplicación basada en DVD para identificar y aplicar actualizaciones en el sistema.

Están disponibles los siguientes documentos para proporcionar más información:

- Las instrucciones de seguridad incluidas con el sistema proporcionan información importante sobre la seguridad y las normativas. Para obtener más información sobre las normativas, consulte la página de inicio de cumplimiento normativo en dell.com/remotoconfiguración. Es posible que se incluya información de garantía en este documento o en un documento separado.
- En la *Guía de instalación en bastidor* incluida con la solución de bastidor se describe cómo instalar el sistema en un bastidor.

- En la *Guía de introducción* se ofrece una visión general sobre las funciones, la configuración y las especificaciones técnicas del sistema.
- En el *Owner's Manual* (Manual de propietario) se proporciona información acerca de las funciones del sistema y se describe cómo solucionar problemas del sistema e instalar o sustituir componentes.
- *Guía de la interfaz de servicios web de Lifecycle Controller - Windows y Linux.*

Referencia de medios sociales

Para conocer más sobre el producto, las recomendaciones e información sobre las soluciones y los servicios de Dell, puede acceder a las plataformas de medios sociales, como Dell TechCenter y YouTube. Puede acceder a blogs, foros, documentos técnicos, videos explicativos, etc. desde la página de wiki de Lifecycle Controller en **www.delltechcenter.com/lc**.

Para acceder a documentos de Lifecycle Controller y otros documentos relacionados con el firmware, visite [Dell TechCenter](#).

Acceso a contenido de soporte desde el sitio de soporte de Dell EMC

Acceda al contenido de soporte relacionado con un arreglo de herramientas de administración de sistemas mediante enlaces directos, vaya al sitio de soporte de Dell EMC o use un motor de búsqueda.

- Enlaces directos:
 - Para Dell EMC Enterprise Systems Management y Dell EMC Remote Enterprise Systems Management: <https://www.dell.com/esmmanuals>
 - Para Dell EMC Virtualization Solutions: <https://www.dell.com/SoftwareManuals>
 - Para Dell EMC OpenManage: <https://www.dell.com/openmanagemanuals>
 - Para iDRAC: <https://www.dell.com/idracmanuals>
 - Para Dell EMC OpenManage Connections Enterprise Systems Management: <https://www.dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement>
 - Para Dell EMC Serviceability Tools: <https://www.dell.com/serviceabilitytools>
- Sitio de soporte de Dell EMC:
 1. Vaya a <https://www.dell.com/support>.
 2. Haga clic en **Examinar todos los productos**.
 3. En la página **Todos los productos**, haga clic en **Software** y, luego, haga clic en el enlace necesario.
 4. Haga clic en el producto necesario y, luego, haga clic en la versión necesaria.

Mediante los motores de búsqueda, escriba el nombre y la versión del documento en el cuadro Buscar.

Cómo ponerse en contacto con Dell

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 Dell.

Dell proporciona varias opciones de servicio y asistencia en línea y por teléfono. La disponibilidad varía según el país y el producto y es posible que algunos de los servicios no estén disponibles en su área. Si desea ponerse en contacto con Dell para tratar cuestiones relacionadas con las ventas, la asistencia técnica o el servicio de atención al cliente:

1. Vaya a **Dell.com/support**.
2. Seleccione la categoría de soporte.
3. Seleccione su país o región en la lista desplegable **Elija un país o región** que aparece al final de la página.
4. Seleccione el enlace de servicio o asistencia apropiado en función de sus necesidades.

Uso de Lifecycle Controller

En esta sección, se proporciona información sobre el inicio, la activación y la desactivación de Lifecycle Controller. Antes de usar Lifecycle Controller, asegúrese de que la red e iDRAC estén configuradas. Para obtener más información, consulte *Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guía del usuario de iDRAC)* en dell.com/esmanuals.

Temas:

- [Inicio de Lifecycle Controller](#)
- [Uso de Lifecycle Controller por primera vez](#)
- [Funciones de Lifecycle Controller](#)

Inicio de Lifecycle Controller

Para iniciar Lifecycle Controller, reinicie el sistema y presione **<F10>** durante la autoprueba de encendido (POST) para seleccionar Lifecycle Controller en la lista que se muestra. Cuando se inicia Lifecycle Controller por primera vez, se muestra el asistente **Settings (Configuración)** que le permite configurar el idioma preferido y la configuración de red.

 **NOTA:** Si el sistema no inicia Lifecycle Controller, consulte [Causas y soluciones de los mensajes de inicio durante POST](#).

Conceptos relacionados

[Configuración de Lifecycle Controller mediante el Asistente de configuración inicial](#) en la página 15

Mensajes de inicio durante la POST, causas y resoluciones

En la tabla se enumeran los mensajes que aparecen durante el inicio del sistema, junto con la causa que los provoca y su solución.

Tabla 4. Mensajes de inicio durante la POST, causa y solución (continuación)

Mensaje	Causa	Solución
Lifecycle Controller deshabilitada	<ul style="list-style-type: none"> • El sistema se enciende o se reinicia al inicializar la iDRAC. Esto sucede cuando: <ul style="list-style-type: none"> ○ El sistema se enciende inmediatamente después de aplicarle CA (corriente alterna). ○ El sistema se reinicia inmediatamente después de restablecer la iDRAC. ○ Hay una operación de copia de seguridad del perfil del servidor o de restauración del perfil del servidor en curso. 	Espera un minuto después de restablecer la iDRAC para reiniciar el sistema de manera que la iDRAC se inicialice.
	<ul style="list-style-type: none"> • Lifecycle Controller se deshabilita manualmente. 	Presione <F2> durante la autoprueba de encendido (POST) y seleccione System Setup (Configuración del sistema) > iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) > Lifecycle Controller > Enable (Habilitar) .
Es necesario actualizar Lifecycle Controller	<ul style="list-style-type: none"> • El dispositivo incorporado que tiene una copia de seguridad del producto puede contener datos dañados. 	Vuelva a intentar la operación después de que se reinicie el servidor. Para obtener más información, consulte Habilitación de Lifecycle Controller .

Tabla 4. Mensajes de inicio durante la POST, causa y solución

Mensaje	Causa	Solución
	<ul style="list-style-type: none"> ● Lifecycle Controller se cierra incorrectamente tres veces consecutivas si ocurre alguna de las siguientes condiciones: <ul style="list-style-type: none"> ○ Tres intentos erróneos consecutivos para introducir la GUI de Lifecycle Controller. ○ Tres intentos erróneos consecutivos para completar la recopilación de inventario. ○ Tres intentos erróneos consecutivos para realizar tareas en aplicaciones de Tarea automatizada. 	
Lifecycle Controller no está disponible	Otro proceso está utilizando la iDRAC.	Espera 30 minutos hasta que finalice el proceso actual, reinicie el sistema y vuelva a intentarlo. Puede utilizar la interfaz gráfica de usuario de la iDRAC para comprobar la cola de trabajos y el estado.

Tareas relacionadas

[Deshabilitación de Lifecycle Controller](#) en la página 14

Habilitación de Lifecycle Controller

Para activar el acceso a Lifecycle Controller durante el inicio del sistema:

1. Presione **<F2>** durante la autoprueba de encendido (POST).
Se presenta la página **System Setup Main Menu** (Menú principal de la Configuración del sistema).
2. Seleccione **Configuración de iDRAC**.
Aparece la página **Configuración de iDRAC**.
3. Seleccione **Lifecycle Controller**.
4. En **Lifecycle Controller**, seleccione **Activado**.
5. En la página **Menú principal de configuración del sistema**, haga clic en **Terminar** para guardar la configuración.
6. Haga clic en **Sí** para reiniciar el sistema.

Deshabilitación de Lifecycle Controller

Para desactivar el acceso a Lifecycle Controller durante el inicio del sistema:

1. Presione **<F2>** durante la autoprueba de encendido (POST).
Se presenta la página **System Setup Main Menu** (Menú principal de la Configuración del sistema).
2. Seleccione **Configuración de iDRAC**.
Se mostrará la página **Configuración de iDRAC**.
3. Seleccione **Lifecycle Controller**.
4. En **Lifecycle Controller**, seleccione **Desactivado**.
5. En la página **Menú principal de configuración del sistema**, haga clic en **Terminar** para guardar la configuración.
6. Haga clic en **Sí** para reiniciar el sistema.

Cancelación de acciones de Lifecycle Controller

Si Lifecycle Controller hace que el sistema se reinicie dos veces, cancele las acciones de Lifecycle Controller. Sin embargo, si Lifecycle Controller hace que el sistema se reinicie por tercera vez, se mostrará el mensaje `Lifecycle Controller update required`

(Actualización de Lifecycle Controller requerida). Deberá habilitar Lifecycle Controller. Para obtener más información sobre cómo habilitar Lifecycle Controller, consulte [Habilitación de Lifecycle Controller](#).

PRECAUCIÓN: Esta acción cancela todas las tareas que está llevando a cabo Lifecycle Controller. Se recomienda cancelar las acciones de Lifecycle Controller solo cuando sea absolutamente necesario.

1. Presione **<F2>** durante la autoprueba de encendido (POST).
Se presenta la página **System Setup Main Menu** (Menú principal de la Configuración del sistema).
2. En la página **Menú principal de configuración del sistema**, seleccione **Configuración del iDRAC**.
Se mostrará la página **Configuración de iDRAC**.
3. Seleccione **Lifecycle Controller**.
4. En **Cancelar acciones de Lifecycle Controller**, seleccione **Sí**.
5. En la página **Menú principal de configuración del sistema**, haga clic en **Terminar** para guardar la configuración.
6. Haga clic en **Sí** para reiniciar el sistema.

Uso de Lifecycle Controller por primera vez

Después de iniciar Lifecycle Controller por primera vez, de manera predeterminada, se iniciará la página **Initial Setup Wizard (Asistente de configuración inicial)**. Use este asistente para configurar los valores de **Language (Idioma)**, **Keyboard Type (Tipo de teclado)**, **Network Settings (Configuración de red)** e **iDRAC Network and Credentials (Red de iDRAC y credenciales)**.

Conceptos relacionados

[Configuración de Lifecycle Controller mediante el Asistente de configuración inicial](#) en la página 15

Tareas relacionadas

[Actualización del firmware](#) en la página 36

Configuración de Lifecycle Controller mediante el Asistente de configuración inicial

Utilice el **Initial Setup Wizard (Asistente de configuración inicial)** para seleccionar la configuración del idioma y el teclado predeterminado, realizar la configuración de la red y de las credenciales y la red de iDRAC y ver el resumen de la configuración.

Especificación del idioma y el tipo de teclado

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. En el panel izquierdo, haga clic en **Settings (Configuración)**.
3. En el panel **Settings (Configuración)**, haga clic en **Language and Keyboard (Idioma y teclado)**. Utilice las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para seleccionar las opciones.
 - Seleccione el idioma en el menú desplegable **Language (Idioma)**.
 - Seleccione el tipo de teclado en el menú desplegable **Keyboard Type (Tipo de teclado)**.
4. Haga clic en **Next (Siguiente)** para guardar la nueva configuración.

Visualización de la descripción general del producto

Utilice esta página para ver la descripción general de Lifecycle Controller y la iDRAC. Haga clic en **Siguiente** para continuar.

NOTA: Para obtener más información sobre el producto, escanee el código QR que se proporciona en esta página por medio de un lector compatible QR o un escáner y vaya a www.delltechcenter.com/idrac

Se muestra la página **Lifecycle Controller Network Settings (Configuración de red de la Lifecycle controller)**.

Configuración de los valores de red de Lifecycle Controller

Utilice esta página para configurar los valores de la red para una NIC.

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. En el panel izquierdo, haga clic en **Settings (Configuración)**.
3. En el panel **Settings (Configuración)**, haga clic en **Network Settings (Configuración de red)**.
4. En el menú desplegable **NIC Card (Tarjeta NIC)**, seleccione el puerto de la tarjeta NIC que desea configurar.

NOTA: Puede utilizar solo una tarjeta NIC a la vez para comunicarse con la red.

5. En el menú desplegable **IPv4 Network Settings → IP Address Source (Red IPv4 → Fuente de dirección IP)**, seleccione una de estas opciones:
 - **No Configuration (Sin configuración):** indica que no se debe configurar la NIC.
 - **DHCP:** indica que la NIC se debe configurar mediante el uso de una dirección IP de un servidor DHCP. Si DHCP está seleccionado, se muestra una dirección IP en la página **Configuración de la red**.
 - **Static IP (IP estática):** indica que la NIC se debe configurar mediante una dirección IP estática. Escriba los valores de **IP Address Properties (Propiedades de la dirección IP): IP Address (Dirección IP), Subnet Mask (Máscara de subred), Default Gateway (Puerta de enlace predeterminada) y DNS Address (Dirección DNS)**. Si no dispone de esta información, comuníquese con el administrador de la red.

6. En el menú desplegable **IPv6 Network Settings → IP Address Source (Ajustes de red IPv6 → Fuente de dirección IP)**, seleccione una de las siguientes opciones:

- **No Configuration (Sin configuración):** indica que no se debe configurar la NIC.
- **DHCPv6:** indica que la NIC se debe configurar mediante el uso de una dirección IP de un servidor DHCPv6. Si se selecciona DHCPv6, se muestra una dirección IP DHCPv6 en la página **Network Settings (Configuración de la red)**.

NOTA: Al configurar un servidor DHCP con IPv6, la configuración fallará si desactiva el reenvío o las opciones de publicidad.

- **Static IP (IP estática):** indica que la NIC se debe configurar mediante una dirección IP estática. Escriba los valores de **IP Address Properties (Propiedades de la dirección IP): IP Address (Dirección IP), Subnet Mask (Máscara de subred), Default Gateway (Puerta de enlace predeterminada) y DNS Address (Dirección DNS)**. Si no dispone de esta información, comuníquese con el administrador de la red.

7. Haga clic en **Enabled (Habilitado)** y escriba la **VLAN ID (Id. de VLAN)** y la **Priority (Prioridad)** de **Lifecycle Controller VLAN Settings (Valores de VLAN en Lifecycle Controller)** para configurar los valores de VLAN de una NIC.

No puede configurar los valores de VLAN de las siguientes NIC:

- Adaptador PCIe Emulex SeaHawk-2 (FH)
- Adaptador PCIe Emulex SeaHawk-2 (LP)
- Emulex Vindicator-2 rNDC
- Tarjeta mezzanine Emulex Sea Stallion-2
- bNDC Emulex Pave Low-2
- Adaptador PCIe para NIC solamente Emulex SeaHawk-2 (FH)
- Adaptador PCIe para NIC solamente Emulex SeaHawk-2 (LP)
- Emulex Vindicator-2 rNDC NIC solamente
- Tarjeta mezzanine para NIC solamente Emulex Sea Stallion-2
- Emulex Pave Low-2 bNDC NIC solamente

8. Haga clic en **Next (Siguiente)**.

NOTA: Si los valores de Lifecycle Controller no están configurados correctamente, aparecerá un mensaje de error.

NOTA: Si no puede conectarse a una red, compruebe la configuración. Para obtener más información acerca de la configuración de red correcta, comuníquese con el administrador de la red.

Configuración de la red iDRAC y las credenciales

Utilice esta página para configurar los parámetros de acceso remoto para la iDRAC.

1. En el menú desplegable **IP Address Source (Fuente de dirección IP)**, seleccione una de las siguientes opciones:
 - **Static (Estática):** indica que la red se debe configurar mediante una dirección IP estática. Escriba los valores de **IP Address Properties (Propiedades de la dirección IP)** como **IP Address (Dirección IP), Subnet Mask (Máscara de subred), Default Gateway (Puerta de enlace predeterminada) y DNS Address (Dirección DNS)**. Si no dispone de esta información, comuníquese con el administrador de la red.

- DHCP: indica que la red se debe configurar mediante el uso de una dirección IP de un servidor DHCP. Si DHCP está seleccionado, se muestra una dirección IP en la página Configuración de la red .
2. Escriba las siguientes credenciales:
 - **Account Username (Nombre de usuario de la cuenta)**: nombre de usuario para acceder a red de la iDRAC
 - **Password (Contraseña)**: contraseña para acceder a la red de la iDRAC
 - **Confirm Password (Confirmar contraseña)**: contraseña para acceder a la red de la iDRAC
 3. Haga clic en **Next (Siguiete)**.

Caracteres recomendados para nombres de usuario y contraseñas

Esta sección proporciona información sobre los caracteres recomendados para la creación y el uso de nombres de usuario y contraseñas.

Utilice los siguientes caracteres al crear nombres de usuario y contraseñas:

NOTA: Para conocer los caracteres recomendados para el acceso a recursos compartidos de red, consulte [Caracteres recomendados para el acceso a recursos compartidos de red](#) en la página 17.

Tabla 5. Caracteres recomendados para los nombres de usuario

Caracteres	Longitud
0-9 A-Z a-z - ! # \$ % & () * / ; ? @ [\] ^ _ ` { } ~ + < = >	1-16

Tabla 6. Caracteres recomendados para las contraseñas

Caracteres	Longitud
0-9 A-Z a-z ' - ! " # \$ % & () * , . / : ; ? @ [\] ^ _ ` { } ~ + < = >	1-20

NOTA: Es posible que pueda crear nombres de usuario y contraseñas que incluyan otros caracteres. Sin embargo, para garantizar la compatibilidad con todas las interfaces, Dell recomienda usar solo los caracteres que se indican aquí.

NOTA: Para mejorar la seguridad, se recomienda utilizar contraseñas complejas de al menos 8 caracteres, que incluyan letras minúsculas, mayúsculas, números y caracteres especiales. También se recomienda cambiar periódicamente las contraseñas, si es posible.

Tabla 7. Caracteres recomendados para el acceso a recursos compartidos de red

Caracteres	Longitud
0-9 A-Z a-z - * / : ? @ \ _	Nombre de usuario: 1-16 Contraseña: 1-20

Visualización del resumen de la configuración de red


En esta página, se proporciona un resumen de las configuraciones de IP de Lifecycle Controller e iDRAC. Compruebe las configuraciones y haga clic en **Finish (Finalizar)** para guardar los valores y salir del asistente Settings (Configuración).

Acceso a la ayuda

Cada página de Lifecycle Controller tiene una ayuda asociada. Presione **<F1>** o haga clic en **Help (Ayuda)**, en la esquina superior derecha, para ver información de ayuda sobre las funciones disponibles en una página.

Visualización de las notas de publicación

1. Para ver las notas de la versión, haga clic en **About (Acerca de)** en cualquier página de Lifecycle Controller.

 **NOTA:** La opción **About (Acerca de)** no está disponible en las páginas de ayuda.

2. Haga clic en **View Release Notes (Ver notas de publicación)**.

Configuración de Lifecycle Controller desde la página de inicio

Si no pudo realizar algún cambio en el **Initial Setup Wizard (Asistente de configuración inicial)** o si desea realizar cambios en la configuración posteriormente, reinicie el servidor, presione F10 para iniciar la Lifecycle Controller, y seleccione **Settings (Configuración)** desde la página de inicio.

Especificación del idioma y el tipo de teclado

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. En el panel izquierdo, haga clic en **Settings (Configuración)**.
3. En el panel **Settings (Configuración)**, haga clic en **Language and Keyboard (Idioma y teclado)**. Utilice las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para seleccionar las opciones.
 - Seleccione el idioma en el menú desplegable **Language (Idioma)**.
 - Seleccione el tipo de teclado en el menú desplegable **Keyboard Type (Tipo de teclado)**.
4. Haga clic en **Next (Siguiente)** para guardar la nueva configuración.

Configuración de los valores de red de Lifecycle Controller

Utilice esta página para configurar los valores de la red para una NIC.

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. En el panel izquierdo, haga clic en **Settings (Configuración)**.
3. En el panel **Settings (Configuración)**, haga clic en **Network Settings (Configuración de red)**.
4. En el menú desplegable **NIC Card (Tarjeta NIC)**, seleccione el puerto de la tarjeta NIC que desea configurar.

 **NOTA:** Puede utilizar solo una tarjeta NIC a la vez para comunicarse con la red.

5. En el menú desplegable **IPv4 Network Settings → IP Address Source (Red IPv4 → Fuente de dirección IP)**, seleccione una de estas opciones:
 - **No Configuration (Sin configuración):** indica que no se debe configurar la NIC.
 - **DHCP:** indica que la NIC se debe configurar mediante el uso de una dirección IP de un servidor DHCP. Si DHCP está seleccionado, se muestra una dirección IP en la página **Configuración de la red**.
 - **Static IP (IP estática):** indica que la NIC se debe configurar mediante una dirección IP estática. Escriba los valores de **IP Address Properties (Propiedades de la dirección IP): IP Address (Dirección IP), Subnet Mask (Máscara de subred), Default Gateway (Puerta de enlace predeterminada) y DNS Address (Dirección DNS)**. Si no dispone de esta información, comuníquese con el administrador de la red.
6. En el menú desplegable **IPv6 Network Settings → IP Address Source (Ajustes de red IPv6 → Fuente de dirección IP)**, seleccione una de las siguientes opciones:
 - **No Configuration (Sin configuración):** indica que no se debe configurar la NIC.
 - **DHCPv6:** indica que la NIC se debe configurar mediante el uso de una dirección IP de un servidor DHCPv6. Si se selecciona DHCPv6, se muestra una dirección IP DHCPv6 en la página **Network Settings (Configuración de la red)**.

 **NOTA:** Al configurar un servidor DHCP con IPv6, la configuración fallará si desactiva el reenvío o las opciones de publicidad.

- **Static IP (IP estática):** indica que la NIC se debe configurar mediante una dirección IP estática. Escriba los valores de **IP Address Properties (Propiedades de la dirección IP): IP Address (Dirección IP), Subnet Mask (Máscara de subred),**

Default Gateway (Puerta de enlace predeterminada) y **DNS Address (Dirección DNS)**. Si no dispone de esta información, comuníquese con el administrador de la red.

7. Haga clic en **Enabled (Habilitado)** y escriba la **VLAN ID (Id. de VLAN)** y la **Priority (Prioridad)** de **Lifecycle Controller VLAN Settings (Valores de VLAN en Lifecycle Controller)** para configurar los valores de VLAN de una NIC.

No puede configurar los valores de VLAN de las siguientes NIC:

- Adaptador PCIe Emulex SeaHawk-2 (FH)
- Adaptador PCIe Emulex SeaHawk-2 (LP)
- Emulex Vindicator-2 rNDC
- Tarjeta mezzanine Emulex Sea Stallion-2
- bNDC Emulex Pave Low-2
- Adaptador PCIe para NIC solamente Emulex SeaHawk-2 (FH)
- Adaptador PCIe para NIC solamente Emulex SeaHawk-2 (LP)
- Emulex Vindicator-2 rNDC NIC solamente
- Tarjeta mezzanine para NIC solamente Emulex Sea Stallion-2
- Emulex Pave Low-2 bNDC NIC solamente

8. Haga clic en **Next (Siguiente)**.

NOTA: Si los valores de Lifecycle Controller no están configurados correctamente, aparecerá un mensaje de error.

NOTA: Si no puede conectarse a una red, compruebe la configuración. Para obtener más información acerca de la configuración de red correcta, comuníquese con el administrador de la red.

Funciones de Lifecycle Controller

En esta sección, se proporciona una breve descripción de las funciones de Lifecycle Controller, así como información sobre los asistentes de Lifecycle Controller que lo ayudarán a utilizarlos de forma más eficaz. Cada función es un asistente de Lifecycle Controller que admite las siguientes funciones:

- **Inicio:** permite volver a la página **Inicio**.
- **Registro de Lifecycle:** vea y exporte el registro de Lifecycle y añádale una nota de trabajo.
- **Actualización del firmware:** aplique actualizaciones o realice reversiones de firmware para los componentes del sistema y vea la versión del firmware disponible en un servidor.
- **Configuración de hardware:** configure los dispositivos del sistema, vea y exporte el inventario de hardware de un sistema y reasigne o reutilice el sistema.
- **Implementación del sistema operativo :** instale un sistema operativo en el modo manual o desatendido mediante el uso de un archivo de 'respuesta'.
- **Restauración de plataforma:** haga copias de seguridad, exporte y restaure el perfil del sistema. Importe la licencia del iDRAC desde la interfaz gráfica de usuario de Lifecycle Controller.
- **Diagnósticos de hardware:** permite realizar diagnósticos para validar la memoria, los dispositivos de E/S, la CPU, los discos físicos y otros periféricos.
- **Configuración:** permite especificar el idioma, el diseño del teclado y la configuración de la red mientras utiliza Lifecycle Controller.
- **Configuración del sistema:** configure los valores de los dispositivos y componentes, como iDRAC, BIOS, RAID y NIC.

Conceptos relacionados

[Registro de Lifecycle Controller](#) en la página 30

[Actualización del firmware](#) en la página 34

[Reversión de firmware](#) en la página 42

[Visualización y exportación del inventario de hardware](#) en la página 26

[Configurar](#) en la página 44

[Implementación del sistema operativo](#) en la página 21

[Restauración de plataforma](#) en la página 62

[Diagnósticos de hardware](#) en la página 73

[Configuración de Lifecycle Controller mediante el Asistente de configuración inicial](#) en la página 15

[Uso de Configuración del sistema y Administrador de arranque](#) en la página 79

[Importar licencias de servidor](#) en la página 70

[Visualización de la información de licencia de iDRAC](#) en la página 11

[Restauración de un perfil de servidor después de la sustitución de la placa base](#) en la página 69

Implementación del sistema operativo

La función **OS Deployment (Implementación del sistema operativo)** le permite implementar sistemas operativos personalizados y estándar en el sistema administrado. También puede configurar RAID antes de instalar el sistema operativo si todavía no está configurado.

Lifecycle Controller permite implementar el sistema operativo mediante las siguientes opciones:

- Manual de instalación
 - Instalación desatendida. Para obtener más información acerca de la instalación desatendida, consulte [Instalación desatendida](#).
 - Inicio seguro de UEFI. Para obtener más información acerca del inicio seguro de UEFI, consulte [Inicio seguro de UEFI](#).
- NOTA:** Están disponibles paquetes de drivers para la implementación de sistemas operativos Windows y Linux admitidos por Lifecycle Controller. Antes de implementar estos sistemas operativos, asegúrese de que Lifecycle Controller esté actualizado con la versión más reciente de los paquetes de drivers. Puede descargar la versión más reciente de los paquetes de drivers desde [dell.com/support](https://www.dell.com/support).

Temas:

- [Instalación de un sistema operativo](#)
- [Uso de la configuración de RAID opcional](#)
- [Configuración de RAID mediante el asistente de implementación del sistema operativo](#)
- [Instalación desatendida](#)
- [Inicio seguro de UEFI](#)
- [Acceso al controlador](#)
- [Instalación de un sistema operativo en LUN de iSCSI y LUN de FCoE](#)
- [Situaciones tras el reinicio](#)

Instalación de un sistema operativo

Antes de instalar un sistema operativo, asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos previos:

- La unidad óptica de DVD o un medio virtual (imagen ISO) está conectado virtualmente a un servidor.
 - La controladora de software RAID o PowerEdge RAID está instalada con el firmware más reciente y hay al menos dos unidades de disco duro disponibles para crear el disco virtual. Para obtener más información acerca de las controladoras admitidas y el firmware relacionado, consulte la documentación del sistema operativo.
- NOTA:** Puede instalar el sistema operativo en soportes tales como SD dual o SSD PCIe. Sin embargo, RAID no admite la configuración en estos soportes.
- Para instalar un sistema operativo en modo desatendido, asegúrese de copiar el archivo de configuración necesario (**autounattend.xml** para Windows y **ks.cfg** para RHEL 7) en un dispositivo USB o recurso compartido de red.
- NOTA:** Las controladoras PERC S110 y S130 solo admiten unidades de disco SATA para las que se necesitan al menos dos unidades de disco duro.

Para instalar el sistema operativo:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **OS Deployment (Implementación del sistema operativo)** en el panel izquierdo.
3. Haga clic en **Deploy OS (Implementar sistema operativo)** en el panel derecho y seleccione una de las acciones siguientes:
 - **Configurar RAID primero** : haga clic para configurar un RAID conectado al servidor. Para obtener más información acerca de la configuración de un RAID, consulte [Uso de la configuración de RAID opcional](#).

NOTA: La configuración de RAID es opcional si ya hay un disco virtual conectado.

 - **Go Directly to OS Deployment (Ir directamente a la implementación del sistema operativo)**: haga clic para iniciar el asistente de implementación del sistema operativo y comenzar a instalar un sistema operativo.
4. En la página **Select an Operating System (Seleccionar un sistema operativo)**, seleccione lo siguiente y haga clic en **Next (Siguiente)**:
 - **Boot Mode (Modo de inicio)**: elija del modo de inicio **UEFI** o **BIOS** en función de la configuración de inicio del sistema para instalación del sistema operativo.

- **Boot Mode (Inicio seguro):** le permite habilitar o deshabilitar la opción **Boot Mode (Inicio seguro)**. Haga clic en **Enabled (Habilitado)** para asegurar el proceso de inicio al comprobar si los controladores están firmados con una firma digital aceptable. Esta opción está disponible solamente para el modo de inicio **UEFI**. Para obtener más información acerca del Inicio seguro, consulte [Inicio seguro de UEFI](#).

NOTA: La opción **Secure Boot (Inicio seguro)** está disponible solamente si la configuración de **Load Legacy Video Option ROM (Cargar ROM de opción de video heredado)** se establece en deshabilitada. Para deshabilitar la configuración de Load Legacy Video Option ROM (Cargar ROM de opción de video heredado), haga clic en **System Setup (Configuración del sistema) > System BIOS Settings (Configuración del BIOS del sistema) > Miscellaneous Settings (Configuración diversa) > Load Legacy Video Option ROM (Cargar ROM de opción de video heredado) > Disabled (Deshabilitado)**.

- **Secure Boot Policy (Política de inicio seguro):** muestra la configuración actual de la política de inicio en el BIOS.

NOTA: Puede cambiar el valor de la **Secure Boot Policy (Política de inicio seguro)** solo en el BIOS.

NOTA: La opción **Secure Boot (Inicio seguro)** está disponible en los servidores PowerEdge de 13.ª generación solo si el BIOS del sistema admite la función. La opción **Secure Boot (Inicio seguro)** no está disponible en los servidores PowerEdge de 12.ª generación.

- **Available Operating Systems (Sistemas operativos disponibles):** muestra la lista de sistemas operativos según el modo de inicio seleccionado. Seleccione el sistema operativo que desea instalar en el servidor. Los paquetes de controladores para implementar los sistemas operativos Windows y Linux compatibles con Lifecycle Controller están disponibles y se extraen en un repositorio local (OEMDRV). Estos paquetes de controladores contienen los controladores necesarios para instalar un sistema operativo.

NOTA: Si selecciona VMware ESXi, Citrix XenServer o si selecciona la opción **Any Other Operating System (Cualquier otro sistema operativo)**, asegúrese de haber preparado los controladores necesarios para el sistema. Los controladores para Citrix XenServer y VMware ESXi no se incluyen en los paquetes de controladores. Consulte dell.com/support para obtener más información acerca de las imágenes de instalación del sistema operativo y los controladores de estos sistemas operativos.

5. En la página **Select Installation Mode (Seleccionar modo de instalación)**, seleccione cualquiera de las siguientes opciones:
 - **Instalación desatendida**
 - **Instalación manual**

NOTA: La opción **Unattended Install (Instalación desatendida)** solo estará habilitada si el sistema operativo es compatible para una instalación desatendida. Si no lo es, la opción aparece atenuada. Para obtener más información acerca del modo de instalación desatendida, consulte [Instalación desatendida](#).

NOTA: En el documento técnico *Instalación desatendida de sistemas operativos desde Lifecycle Controller en servidores Dell PowerEdge*, en delltechcenter.com/lc, se proporciona un procedimiento detallado para instalar un sistema operativo con el modo de instalación desatendida.

6. En la página **Seleccionar modo de instalación**, seleccione o introduzca los datos apropiados para importar el archivo de configuración del sistema operativo y, a continuación, haga clic en **Siguiente**. Para obtener más información acerca de los campos disponibles en la página **Seleccionar modo de instalación**, consulte la ayuda en línea. Para ello, haga clic en **Ayuda** en la esquina superior derecha de la interfaz gráfica de usuario de Lifecycle Controller.

7. En la página **Insert OS Media (Introducir soporte del SO)**, introduzca los soportes del sistema operativo apropiado y haga clic en **Next (Siguiente)**.

Lifecycle Controller valida los soportes y muestra un mensaje de error si el proceso de verificación no es satisfactorio. La verificación no es satisfactoria si:

- Se introducen soportes del sistema operativo incorrectos.
- Los soportes del sistema operativo están dañados.
- La unidad óptica del sistema no puede leer los soportes.

8. En la página **Reboot the System (Reiniciar el sistema)**, se muestra el resumen de las selecciones. Compruebe las selecciones y haga clic en **Finish (Finalizar)**.

El sistema se reinicia y comienza la instalación del sistema operativo. Para obtener más información acerca de las situaciones posteriores al reinicio, consulte [Situaciones tras el reinicio](#).

Conceptos relacionados

[Inicio seguro de UEFI](#) en la página 24

[Instalación desatendida](#) en la página 23

[Situaciones tras el reinicio](#) en la página 25

Tareas relacionadas

Uso de la configuración de RAID opcional en la página 23

Uso de la configuración de RAID opcional

Al instalar un sistema operativo, es posible:

- Implementar el sistema operativo sin configurar RAID
- Configurar las unidades de disco duro mediante el asistente de configuración de RAID opcional e implementar el sistema operativo.

De manera alternativa, puede configurar RAID mediante la página de configuración de RAID desde **Configuración de hardware** > **Asistentes de configuración** > **Configuración de RAID**.

Configuración de RAID mediante el asistente de implementación del sistema operativo

Para configurar RAID mediante la página **Implementación del sistema operativo**:

NOTA: Si el sistema tiene una controladora RAID, puede configurar un disco virtual como dispositivo de inicio. Cree un disco virtual de inicio solamente desde unidades de disco ocupadas en las ranuras 0-3 del sistema. Para obtener información sobre las ranuras, consulte el Manual del propietario del sistema en dell.com/support/home.

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **OS Deployment (Implementación del sistema operativo)** en el panel izquierdo.
3. En la página **Implementación del sistema operativo**, haga clic en **Implementar sistema operativo**.
4. En la página **Implementar sistema operativo**, haga clic en **Configurar RAID primero** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**. Las controladoras de almacenamiento que se pueden configurar se muestran en la página **Configuración de RAID**.

NOTA: Asegúrese de que la controladora seleccionada no se encuentra en un modo no RAID.

5. Seleccione una controladora de almacenamiento.
Se mostrarán las opciones de configuración de RAID.
6. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla, finalice las tareas de configuración de RAID y, a continuación, haga clic en **Terminar**.
La configuración de RAID se aplica a los discos virtuales y aparece la página **Seleccionar un sistema operativo**. Puede continuar con la instalación del sistema operativo. Para obtener más información acerca de la instalación del sistema operativo, consulte [Instalación de un sistema operativo](#).

Instalación desatendida

La instalación desatendida es un proceso de instalación del sistema operativo con secuencias de comandos que le permite instalar un sistema operativo mediante el archivo de configuración con mínima intervención. Para esta opción se necesita un archivo de configuración con secuencias de comandos que contiene la información sobre la configuración del sistema operativo deseado. La opción **Unattended Install (Instalación desatendida)** está disponible solo si el sistema operativo seleccionado para la instalación es compatible con una instalación desatendida. Para implementar un sistema operativo mediante el modo desatendido, consulte [Instalación de un sistema operativo](#).

También puede consultar el documento técnico *Instalación desatendida de sistemas operativos desde Lifecycle Controller en servidores Dell PowerEdge* en [Dell Techcenter](#).

NOTA: La función Instalación desatendida es compatible solamente para los sistemas operativos Microsoft Windows y Red Hat Enterprise Linux 7. Si selecciona un sistema operativo que no sea Windows o Red Hat Enterprise Linux 7, la opción **Unattended Install (Instalación desatendida)** aparecerá atenuada.

Tareas relacionadas

[Instalación de un sistema operativo](#) en la página 21

[Uso de la configuración de RAID opcional](#) en la página 23

Inicio seguro de UEFI

La opción UEFI Secure Boot (Inicio seguro de UEFI) es una tecnología que asegura el proceso de inicio al verificar si los drivers y los cargadores de sistema operativo están firmados por la clave autorizada por el firmware. Si esta opción está habilitada, el inicio seguro garantiza que:

- La opción de inicio del BIOS está desactivada.
- Solo se admiten los sistemas operativos basados en UEFI para implementar el sistema operativo en todas las aplicaciones de administración.
- Desde el firmware de UEFI solo se inician imágenes EFI autenticadas y cargadores del sistema operativo.

Puede activar o desactivar el atributo Secure Boot (Inicio seguro) de forma local o remota mediante las aplicaciones de administración de Dell. Lifecycle Controller admite la implementación de un sistema operativo con la opción Secure Boot (Inicio seguro) solo en el modo de inicio de UEFI.

Existen dos atributos del BIOS asociados con el Inicio seguro:

- **Inicio seguro:** muestra si **Inicio seguro** está activado o desactivado.
- **Secure Boot Policy (Política de inicio seguro):** le permite especificar la política o firma digital que el BIOS utiliza para autenticar. La política puede clasificarse como:
 - **Estándar:** el BIOS utiliza el conjunto predeterminado de certificados para validar los controladores y cargadores del sistema operativo durante el proceso de inicio.
 - **Personalizada:** el BIOS utiliza el conjunto específico de certificados que puede importar o eliminar de los certificados estándar para validar los controladores y cargadores del sistema operativo durante el proceso de inicio.

NOTA: El atributo **Secure Boot Policy (Política de inicio seguro)** es de solo lectura en Lifecycle Controller. Puede cambiar esta configuración únicamente en el BIOS. Para ingresar a la configuración del sistema del BIOS, presione **<F2>** durante la autoprueba de encendido (POST).

NOTA: La función **Secure Boot (Inicio seguro)** es compatible con los servidores PowerEdge de 12.^a generación solo si el BIOS en el sistema admite esta función. Para implementar un sistema operativo con la opción Secure Boot (Inicio seguro), consulte [Instalación de un sistema operativo](#).

NOTA: Para obtener más información acerca de UEFI, vaya a uefi.org.

Tareas relacionadas

[Instalación de un sistema operativo](#) en la página 21

[Uso de la configuración de RAID opcional](#) en la página 23

Acceso al controlador

Lifecycle Controller proporciona un repositorio local para los controladores necesarios para instalar el sistema operativo. Según el sistema operativo que desea instalar, el asistente **OS Deployment (Implementación del sistema operativo)** extrae estos controladores y los copia en un directorio temporal (OEMDRV) en el sistema administrado. Estos archivos se eliminan después de 18 horas o cuando:

- Actualiza el ciclo de encendido de CA que restablece la iDRAC.
- Presione **<F2>** y seleccione Configuración de la iDRAC Lifecycle Controller para cancelar las acciones de Lifecycle Controller.

NOTA: Antes de instalar un sistema operativo, asegúrese de que Lifecycle Controller esté actualizado con la versión más reciente de los paquetes de drivers. Puede descargar los drivers de Lifecycle Controller más recientes desde dell.com/support.


Instalación de un sistema operativo en LUN de iSCSI y LUN de FCoE

Puede instalar un sistema operativo en un LUN de iSCSI y un LUN de FCoE en la página **System Setup (Configuración del sistema)**. Se proporciona un procedimiento detallado para la instalación en el documento técnico *Deploying Operating System on iSCSI & FCoE LUN (Implementación de un sistema operativo en LUN de iSCSI y FCoE)* disponible en delltechcenter.com/lc.

Situaciones tras el reinicio

En la tabla siguiente se proporciona una lista de situaciones tras el reinicio, junto con las acciones de usuario correspondiente y su impacto.

Tabla 8. Situaciones tras el reinicio

Situación	Acción del usuario e impacto
Durante la POST, el sistema le solicita que presione una tecla para iniciar los soportes de instalación del sistema operativo.	Presione cualquier tecla para iniciar la instalación del sistema operativo; si no lo hace, el sistema se iniciará en la unidad de disco duro y no en los soportes de instalación del sistema operativo.
La instalación del sistema operativo se interrumpe y el sistema se reinicia antes de completar la instalación.	El sistema le solicita que pulse una tecla para iniciar el medio de instalación del sistema operativo.
Cancele la instalación del sistema operativo.	Presione <F10>.  NOTA: Si se presiona la tecla <F10> durante el proceso de instalación o un reinicio, se eliminan los controladores proporcionados por el asistente de implementación del sistema operativo.
Durante el período de 18 horas en que se extraen los drivers a una ubicación temporal una vez instalado el sistema operativo, no se puede actualizar el firmware del componente con un DUP. Si intenta actualizar con un DUP a través del sistema operativo durante este período, el DUP mostrará un mensaje que indicará que hay otra sesión activa.	Lifecycle Controller no permite los DUP después de la instalación del sistema operativo. Sin embargo, si desconecta el sistema de alimentación del sistema administrado, el directorio OEMDRV se borrará.

Tareas relacionadas

[Instalación de un sistema operativo](#) en la página 21

[Uso de la configuración de RAID opcional](#) en la página 23

Supervisar

Mediante Lifecycle Controller, se pueden supervisar el inventario de hardware y los sucesos de un servidor durante todo su ciclo de vida.

Temas:

- [Visualización y exportación del inventario de hardware](#)
- [Cómo ver y exportar el inventario actual](#)
- [Acerca de la visualización y exportación del inventario de fábrica](#)
- [Visualización del inventario de hardware actual o de fábrica](#)
- [Exportación del inventario de hardware actual o de fábrica](#)
- [Visualización o exportación del inventario de hardware después del reemplazo de piezas](#)
- [Visualización o exportación del inventario actual después de restablecer Lifecycle Controller](#)
- [Registro de Lifecycle Controller](#)

Visualización y exportación del inventario de hardware

Lifecycle Controller proporciona los asistentes siguientes para administrar el inventario del sistema:

- **Ver inventario actual**
- **Exportar inventario actual**
- **Ver inventario de serie**
- **Exportar inventario de serie**
- **Recopilar el inventario del sistema al reiniciar**

Cómo ver y exportar el inventario actual

Puede ver información sobre los componentes de hardware instalados actualmente incluidos en el chasis del sistema y la configuración de cada componente. Se muestran todos los componentes de hardware instalados actualmente como ventiladores, dispositivos PCI, NIC, DIMM, PSU y sus propiedades y valores. Esta información se puede exportar a un archivo XML comprimido y, a continuación, a una unidad USB o un recurso compartido de red. El archivo XML se guarda en el siguiente formato: `HardwareInventory_<servicetag>_<timestamp>.xml` (Inventariodehardware_<etiquetadeservicio>_<fechayhora>.xml).

Para obtener más información acerca de los nombres fáciles de usar de los componentes de hardware, consulte [Nombres de componentes del sistema fáciles de usar](#).

NOTA: Los datos de inventario incorrectos se muestran o exportan después de realizar el borrado de un sistema. Para ver los datos de inventario correctos, consulte [Visualización y exportación del inventario actual después de restablecer Lifecycle Controller](#).

Tareas relacionadas

[Visualización del inventario de hardware actual o de fábrica](#) en la página 27

[Exportación del inventario de hardware actual o de fábrica](#) en la página 27

[Visualización o exportación del inventario de hardware después del reemplazo de piezas](#) en la página 29

Acerca de la visualización y exportación del inventario de fábrica

Es posible ver información de los componentes de hardware instalados de fábrica y su configuración. Puede exportar esta información en formato XML a una unidad USB o un recurso compartido de red. El archivo XML se guarda en este formato:

FactoryShippedHWInventory_<servicetag>.xml (InventariodeHWenviadodefábrica_<etiquetadeservicio>.xml).

Para obtener más información acerca de los nombres fáciles de usar de componentes del hardware, consulte [Nombres de componentes del sistema fáciles de usar](#).

NOTA: La función Ver y exportar inventario de fábrica estará atenuada si se seleccionó la opción **Reasignar o retirar sistema**, que borra el inventario de fábrica de forma permanente.

Tareas relacionadas

[Visualización del inventario de hardware actual o de fábrica](#) en la página 27

[Exportación del inventario de hardware actual o de fábrica](#) en la página 27

Visualización del inventario de hardware actual o de fábrica

NOTA: En el caso del inventario de fábrica, el estado de algunos parámetros para los componentes instalados se muestra como **Unknwon (Desconocido)**.

Para ver los componentes de hardware instalados actualmente o de fábrica y su configuración:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **Hardware Configuration (Configuración del hardware)** en el panel izquierdo.
3. En el panel derecho, haga clic en **Hardware Inventory (Inventario de hardware)**.
4. Para ver el inventario actual o de fábrica, haga clic en **Ver inventario actual** o **Ver inventario de fábrica**, respectivamente. En la página **Ver inventario de hardware actual** se muestra una lista de los componentes de hardware.

NOTA: Lifecycle Controller no indica la versión del driver para la controladora RAID. Para ver la versión del driver, utilice iDRAC, OpenManage Server Administrator Storage Service o cualquier otra aplicación de administración de almacenamiento de otros fabricantes.

5. Seleccione una opción del menú desplegable **Filter by Hardware Component (Filtrar por componente de hardware)** para filtrar los componentes. La propiedad Fully Qualified Device Descriptor (FQDD) (Descriptor de dispositivo totalmente calificado [FQDD]) de un componente también aparece junto con otras propiedades de un componente de hardware.

NOTA: También puede filtrar los datos por medio de una propiedad FQDD del componente de hardware. De manera predeterminada, el valor de la propiedad **FQDD Device Description (Descripción de dispositivo [FQDD])** se muestra para cada componente de hardware que se enumera.

Conceptos relacionados

[Cómo ver y exportar el inventario actual](#) en la página 26

[Acerca de la visualización y exportación del inventario de fábrica](#) en la página 26

Exportación del inventario de hardware actual o de fábrica

Antes de exportar los componentes de hardware instalados actualmente o instalados en fábrica, asegúrese de que se cumpla con los siguientes requisitos previos:

- Si utiliza el recurso compartido de red (carpeta compartida), configure la **Network Settings (Configuración de la red)**. Para obtener más información, consulte [Configuración de los valores de la red para una NIC](#).
- Se guardará el archivo exportado a una unidad USB, asegúrese de que la unidad USB esté conectada al sistema administrado.

Para exportar el inventario de hardware actual o de serie:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **Hardware Configuration (Configuración del hardware)** en el panel izquierdo.
3. En el panel derecho, haga clic en **Hardware Inventory (Inventario de hardware)**.
4. Haga clic en **Export Current Inventory (Exportar inventario actual)** o **Export Factory Shipped Hardware Inventory (Exportar inventario de hardware de serie)**.

5. Si exporta el inventario a una unidad USB local, seleccione **USB Drive (Unidad USB)**. Si exporta el archivo a una carpeta compartida de una red, seleccione **Network Share (Recurso compartido de red)**.

Para obtener más información, consulte [Exportación del inventario de hardware a una unidad USB](#) o [Exportación del inventario de hardware a un recurso compartido de red](#).

Para comprobar que mediante Lifecycle Controller puede conectarse a la dirección IP, haga clic en **Test Network Connection (Probar conexión de red)**. Mediante Lifecycle Controller puede ejecutar el comando ping IP de la puerta de enlace, la IP del servidor DNS y la IP del host.

NOTA: Si el nombre de dominio no se resuelve en el DNS, no podrá utilizar Lifecycle Controller para enviar comandos ping al nombre de dominio y ver la dirección IP. Asegúrese de que el problema de DNS esté resuelto y, a continuación, vuelva a intentar la operación.

6. Haga clic en **Finish (Finalizar)** para exportar el inventario.

El archivo **HardwareInventory_<etiqueta de servicio>_<fecha y hora>.xml** o **FactoryShippedHWInventory_<etiqueta de servicio>.xml** se copia en la ubicación especificada. Para el inventario actual, la fecha y la hora tienen el formato **aaaa-mm-ddthh:mm:ss**, donde 't' es el tiempo.

NOTA: En el caso del inventario de fábrica, el estado de algunos parámetros para los componentes instalados se muestra como **Unknwon (Desconocido)**.

Conceptos relacionados

[Cómo ver y exportar el inventario actual](#) en la página 26

[Acerca de la visualización y exportación del inventario de fábrica](#) en la página 26

Tareas relacionadas

[Exportación del inventario de hardware a una unidad USB](#) en la página 28

[Exportación del inventario de hardware a un recurso compartido de red](#) en la página 28

Exportación del inventario de hardware a una unidad USB

Para exportar el inventario relacionado con el hardware a una unidad USB:

1. En la lista desplegable **Seleccionar dispositivo**, seleccione una unidad USB.
2. En el cuadro de texto **File Path (Ruta de acceso del archivo)**, introduzca una ruta de acceso válida de directorio o subdirectorío del dispositivo. Por ejemplo: 2015\Nov. Si no especifica la ruta de acceso, el archivo se almacenará en la ubicación raíz del dispositivo.

NOTA: Lifecycle Controller admite 256 caracteres en las rutas de acceso que incluyen el nombre y la extensión del archivo. Por ejemplo, si se utilizan 56 caracteres para el nombre de archivo y la extensión, solo se puede usar 200 caracteres para la ruta. Lifecycle Controller no admite estos caracteres -, *, ?, ", <, >, |, #, %, ^, ni ESPACIO.

Exportación del inventario de hardware a un recurso compartido de red

Para exportar a un recurso compartido de red, seleccione **CIFS** o **NFS** y escriba los detalles necesarios.

Tareas relacionadas

[CIFS](#) en la página 28

[NFS](#) en la página 29

CIFS

Escriba los datos siguientes para CIFS:

- **Nombre del recurso compartido:** escriba la dirección IP del servidor o el nombre de host seguido de la raíz del recurso compartido de red. Ejemplos: \\ 192.168.0.120\nombrede recursocompartido o \\ nombredehost\nombrede recursocompartido.
- **Domain and User Name (Dominio y nombre de usuario):** escriba el dominio y el nombre de usuario requeridos para el inicio de sesión en el recurso compartido de red. Si no hay ningún dominio, escriba el nombre de usuario.

- **Contraseña:** escriba la contraseña correcta.
- **Ruta de acceso del archivo:** escriba los subdirectorios, si los hay. Por ejemplo: 2015\nov.

NOTA: Se admiten los siguientes caracteres para nombre de usuario y contraseña:

- Dígitos (0-9)
- Letras del alfabeto (a-z, A-Z)
- Guión (-)

NOTA: Lifecycle Controller admite 256 caracteres en las rutas de acceso que incluyen el nombre y la extensión del archivo. Por ejemplo, si se utilizan 56 caracteres para el nombre de archivo y la extensión, solo se puede usar 200 caracteres para la ruta. Lifecycle Controller no admite estos caracteres -: , * , ? , " , < , > , | , # , % , ^ , ni ESPACIO.

NFS

Escriba los datos siguientes para NFS:

- **Nombre del recurso compartido:** escriba la dirección IP del servidor o el nombre de host seguido de la raíz del recurso compartido de red. Ejemplos: \\ 192.168.0.120\nombredelrecursocompartido o \\ nombredehost\nombredelrecursocompartido
- **Ruta de acceso del archivo:** escriba la ruta de los subdirectorios, si la hubiere. Por ejemplo: 2015\nov.

Los ejemplos proporcionados para **Nombre del recurso compartido** y **Ruta de acceso** están en el formato correcto incluso si no sigue el comportamiento de montaje para recursos compartidos NFS.

NOTA: Lifecycle Controller admite 256 caracteres en las rutas de acceso que incluyen el nombre y la extensión del archivo. Por ejemplo, si se utilizan 56 caracteres para el nombre de archivo y la extensión, solo se puede usar 200 caracteres para la ruta. Lifecycle Controller no admite estos caracteres -: , * , ? , " , < , > , | , # , % , ^ , ni ESPACIO.

Visualización o exportación del inventario de hardware después del reemplazo de piezas

Para ver o exportar el inventario de hardware después del reemplazo de piezas:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **Hardware Configuration (Configuración del hardware)** en el panel izquierdo.
3. En el panel derecho, haga clic en **Hardware Inventory (Inventario de hardware)**.
4. Haga clic en **Ver inventario actual**.
Lifecycle Controller muestra el inventario de hardware antiguo.
5. Reinicie el servidor y vuelva a abrir Lifecycle Controller.
6. Para ver el inventario más reciente, en la página de **Inventario de hardware**, haga clic en **Ver inventario de hardware actual** o haga clic en **Exportar inventario actual** para exportar el inventario más reciente a una ubicación externa.

NOTA: Para obtener más información acerca de la función de reemplazo de piezas, consulte el documento técnico *Reemplazo de piezas en Lifecycle Controller* en delltechcenter.com/lc.

Conceptos relacionados

[Cómo ver y exportar el inventario actual](#) en la página 26

Visualización o exportación del inventario actual después de restablecer Lifecycle Controller

NOTA: El sistema se apaga automáticamente después de seleccionar la opción de **Reasignar o retirar sistema**.

Para ver o exportar los datos del inventario de hardware actual correctos después de restablecer Lifecycle Controller:

1. Encienda el sistema y espere algunos minutos hasta que iDRAC empiece a funcionar.

2. Presione **<F10>** durante la POST para iniciar Lifecycle Controller; se recopilará el inventario del sistema, ya que la opción Recopilar inventario del sistema en el reinicio (CSIOR) está activada de manera predeterminada.
3. Después de que Lifecycle Controller se haya iniciado, haga clic en **Hardware Configuration (Configuración de hardware) > View Current Hardware Inventory (Ver inventario de hardware actual)** o **Export Current Hardware Inventory (Exportar inventario de hardware actual)** para ver o exportar el inventario de hardware actual, respectivamente. Si aparece el mensaje siguiente, haga clic en **No**, reinicie el sistema y, a continuación, vuelva a intentar la operación.

```
Hardware change is detected on the system. The current hardware inventory does not contain the latest updates as the hardware inventory update is in progress. To view or export the latest hardware inventory, relaunch Lifecycle Controller and retry. Do you want to continue with the old current hardware inventory information?
```

Tareas relacionadas

[Visualización del inventario de hardware actual o de fábrica](#) en la página 27

[Exportación del inventario de hardware actual o de fábrica](#) en la página 27

Registro de Lifecycle Controller

En el registro de Lifecycle Controller, se proporciona un registro de actividades pasadas en un sistema administrado. Con el asistente **Lifecycle Log (Registro de Lifecycle)**, puede ver y exportar el registro del ciclo de vida y agregar una nota de trabajo a un historial de registros. El registro contiene lo siguiente:

- Historial de la actualización de firmware basado en el dispositivo, la versión, la fecha y la hora.
 - Sucesos basados en la categoría, la gravedad, la fecha y la hora.
 - Historial de comentarios del usuario por fecha y hora.
- NOTA:** En los servidores PowerEdge FM120x4, el registro de Lifecycle puede mostrar que la CPU no se detectó después de haber cambiado el perfil del sistema.
- NOTA:** Si inicia trabajos de configuración con la interfaz web iDRAC o RACADM CLI, el registro de Lifecycle muestra información sobre el usuario, la interfaz utilizada y la dirección IP del sistema desde el que se inicia el trabajo.

Tareas relacionadas

[Visualización del historial del registro de Lifecycle](#) en la página 30

[Exportación del Registro de Lifecycle](#) en la página 31

[Cómo añadir una nota de trabajo al registro de Lifecycle](#) en la página 32

Visualización del historial del registro de Lifecycle

Utilice la función **Registro de Lifecycle** para ver:

- Registros de sucesos del sistema
 - Historial de actualizaciones de firmware
- NOTA:** No se muestran los detalles de los cambios de configuración.
- Notas de trabajo del usuario

Puede utilizar las opciones de filtro y clasificación para ver el registro de Lifecycle.

NOTA: Puesto que hay varias herramientas de administración de sistemas que generan sucesos del sistema, es posible que no vea los sucesos en el registro inmediatamente después de haberse registrado.

Para visualizar el historial del Registro de Lifecycle y utilizar las opciones de filtrado:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **Lifecycle Log (Registro del Lifecycle)** en el panel izquierdo.
3. Haga clic en **Ver historial del registro de Lifecycle** en el panel derecho. Se muestran los detalles siguientes:
 - **No. (Núm.):** el número de serie del evento.
 - **Category (Categoría):** la categoría a la que pertenecen los eventos. Las categorías disponibles son:
 - **Todos:** sucesos relacionados con todas las categorías de la lista.

- **Estado del sistema:** sucesos relacionados con el hardware instalado, como por ejemplo ventilador, unidades de suministro de energía, conexión de NIC/LOM/CNA, errores del BIOS, etc.
- **Almacenamiento:** sucesos relacionados con los componentes externos o internos de almacenamiento, como controladora de almacenamiento, gabinete, unidades de disco duro y RAID de software.
- **Configuración:** sucesos relacionados con los cambios de hardware y software, como la agregación o eliminación de hardware del sistema, los cambios de configuración hechos mediante Lifecycle Controller o las herramientas de administración del sistema.
- **Auditoría:** sucesos relacionados con el inicio de sesión del usuario, la intromisión, las licencias, etc.
- **Actualizaciones:** sucesos relacionados con las actualizaciones o reversiones del firmware y los controladores.
- **Notas de trabajo:** sucesos registrados por el usuario.

NOTA: Estas opciones están disponibles en el menú desplegable **Filter by Category (Filtrar por categoría)**. Seleccione la categoría para filtrar los datos según la opción de categoría seleccionada.

- **Gravedad**
 - **Crítico:** indica los sucesos que son críticos para la empresa.
 - **Informativo:** indica los sucesos que se generan solo para fines informativos.
- **Message ID (Id. de mensaje):** cada evento se representa con una Id. de mensaje exclusiva. Por ejemplo: **SWC0001**.
- **Description (Descripción):** ofrece una descripción breve del evento. Por ejemplo: *Dell OS Drivers Pack, v.6.4.0.14, X14 was detected* (Paquete de drivers de SO de Dell, versión 6.4.0.14, X14 se eliminó).
- **Fecha y hora:** indica la fecha y la hora en la que se produjo un suceso.

NOTA: Si inicia los trabajos de configuración por medio de la CLI de RACADM o la interfaz web de iDRAC, la descripción de registro de Lifecycle muestra la información sobre el usuario, la interfaz utilizada y la dirección IP del sistema desde el que se inicia el trabajo.

Exportación del Registro de Lifecycle

Utilice la función **Export Lifecycle Log (Exportar registro de Lifecycle)** para exportar la información del registro de Lifecycle a un archivo comprimido (formato.gz) que tiene los archivos de registro en un archivo.xml. Es posible guardar el archivo XML en una unidad USB o en un recurso compartido de red. Para obtener más información acerca del esquema, consulte en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20270305. Antes de exportar el registro de Lifecycle, asegúrese de que se cumpla con los siguientes requisitos previos:

- Para exportar el archivo a una unidad USB, asegúrese de que haya una unidad USB conectada al servidor administrado.
- Para exportar el archivo a un recurso compartido de red (carpeta compartida), establezca la configuración de red correcta. Para obtener más información, consulte [Configuración de los valores de la red para una NIC](#).
- **NOTA:** Puesto que hay varias herramientas de administración de sistemas que generan sucesos del sistema, es posible que no vea los sucesos en el registro inmediatamente después de haberse registrado.
- **NOTA:** Los datos del registro se exportan a un archivo comprimido (formato.gz) solo si iDRAC versión 1.50.50 o posterior está instalado. De lo contrario, los datos se exportan como un archivo.xml.

Para exportar el registro de Lifecycle:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **Lifecycle Log (Registro del Lifecycle)** en el panel izquierdo.
3. Haga clic en **Export Lifecycle Log (Exportar registro del Lifecycle)**, en el panel derecho.
4. Seleccione **USB Drive (Unidad USB)** o **Network Share (Recurso compartido de red)**. Para obtener más información, consulte [Exportación del Registro de Lifecycle a una unidad USB](#) o [Exportación del registro de Lifecycle a un recurso compartido de red](#).

Cuando se selecciona la opción **Network Share (Recurso compartido de red)**, para verificar la conexión, haga clic en **Test Network Connection (Probar conexión de red)**. Lifecycle Controller envía comandos ping a la IP de puerta de enlace, la IP de servidor DNS y la IP de host.

NOTA: Lifecycle Controller no puede enviar comandos ping al nombre de dominio y no puede mostrar la dirección IP si el DNS no puede resolver el nombre de dominio. Asegúrese de que el problema del DNS se haya solucionado y vuelva a intentarlo.

5. Haga clic en **Finalizar**. El Registro del Lifecycle se exportará a la ubicación especificada.

Conceptos relacionados

[Exportación del inventario de hardware a una unidad USB](#) en la página 28

Exportación del registro de Lifecycle a una unidad USB

Para exportar el registro de Lifecycle a una unidad USB:

1. En el menú desplegable **Seleccionar dispositivo**, seleccione una unidad USB.
2. En el cuadro de texto File Path (Ruta de acceso del archivo), introduzca una ruta de acceso válida de directorio o subdirectorío del dispositivo. Si no especifica la ruta de acceso, el archivo se almacenará en la ubicación raíz del dispositivo.

Por ejemplo, **2014\Nov**.

i **NOTA:** Lifecycle Controller admite 256 caracteres en las rutas de acceso que incluyen el nombre y la extensión del archivo. Por ejemplo, si se utilizan 56 caracteres para el nombre de archivo y la extensión, solo se puede usar 200 caracteres para la ruta. Lifecycle Controller no admite estos caracteres :, *, ?, ", <, >, |, #, %, ^ ni ESPACIO.

Exportación del registro de Lifecycle a un recurso compartido de red

Para exportar a un recurso compartido de red, seleccione **CIFS** o **NFS** y escriba los detalles necesarios.

CIFS

Escriba los datos siguientes para CIFS:

- **Nombre del recurso compartido:** escriba la dirección IP del servidor o el nombre de host seguido de la raíz del recurso compartido de red. Ejemplos: \\ 192.168.0.120\nombredelrecursocompartido o \\ nombredehost\nombrederecursocompartido.
- **Domain and User Name (Dominio y nombre de usuario):** escriba el dominio y el nombre de usuario requeridos para el inicio de sesión en el recurso compartido de red. Si no hay ningún dominio, escriba el nombre de usuario.
- **Contraseña:** escriba la contraseña correcta.
- **Ruta de acceso del archivo:** escriba los subdirectorios, si los hay. Por ejemplo: 2015\nov.

i **NOTA:** Se admiten los siguientes caracteres para nombre de usuario y contraseña:

- Dígitos (0-9)
- Letras del alfabeto (a-z, A-Z)
- Guión (-)

i **NOTA:** Lifecycle Controller admite 256 caracteres en las rutas de acceso que incluyen el nombre y la extensión del archivo. Por ejemplo, si se utilizan 56 caracteres para el nombre de archivo y la extensión, solo se puede usar 200 caracteres para la ruta. Lifecycle Controller no admite estos caracteres -, *, ?, ", <, >, |, #, %, ^, ni ESPACIO.

NFS

Escriba los datos siguientes para NFS:

- **Nombre del recurso compartido:** escriba la dirección IP del servidor o el nombre de host seguido de la raíz del recurso compartido de red. Ejemplos: \\ 192.168.0.120\nombredelrecursocompartido o \\ nombredehost\nombredelrecursocompartido
- **Ruta de acceso del archivo:** escriba la ruta de los subdirectorios, si la hubiere. Por ejemplo: 2015\nov.

Los ejemplos proporcionados para **Nombre del recurso compartido** y **Ruta de acceso** están en el formato correcto incluso si no sigue el comportamiento de montaje para recursos compartidos NFS.

i **NOTA:** Lifecycle Controller admite 256 caracteres en las rutas de acceso que incluyen el nombre y la extensión del archivo. Por ejemplo, si se utilizan 56 caracteres para el nombre de archivo y la extensión, solo se puede usar 200 caracteres para la ruta. Lifecycle Controller no admite estos caracteres -, *, ?, ", <, >, |, #, %, ^, ni ESPACIO.

Cómo añadir una nota de trabajo al registro de Lifecycle

Puede agregar una nota de trabajo al registro de Lifecycle para registrar comentarios con fines de referencia. Puede introducir comentarios como el tiempo de inactividad programado o los cambios realizados por los administradores que trabajan en diferentes turnos para referencia futura.

 **NOTA:** Puede escribir hasta 50 caracteres en el campo **Registro del Lifecycle**. Los caracteres especiales como <, >, & y % no son compatibles.

Para agregar una nota de trabajo:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **Lifecycle Log (Registro del Lifecycle)** en el panel izquierdo.
3. Haga clic en **Agregar una nota de trabajo al Registro de Lifecycle** en el panel derecho.
4. En el campo **Introducir una nota de trabajo**, especifique los comentarios y haga clic en **Aceptar**.

Actualización del firmware

Con Lifecycle Controller, es posible actualizar el sistema mediante repositorios accesibles a través del FTP o que se encuentren en una unidad USB conectada de forma local, un DVD o un recurso compartido de red. Utilice la página **Firmware Update (Actualización del firmware)** para:

- Ver la versión actual de las aplicaciones y el firmware instalados.
- Ver la lista de actualizaciones disponibles.
- Seleccionar las actualizaciones y descargas necesarias (automáticas) y luego aplicar las actualizaciones a los siguientes componentes que se detallan en la tabla.

i **NOTA:** Cuando se actualiza el firmware en adaptadores BCM57xx y 57xxx, observará que las tarjetas se muestran como QLogic. Esto se debe a la adquisición de Broadcom NetXtreme II por parte de QLogic.

La siguiente tabla proporciona los componentes que admiten la función **Firmware Update (Actualización del firmware)**.

i **NOTA:** Cuando se aplican varias actualizaciones de firmware a través de los métodos fuera de banda o mediante la interfaz gráfica de usuario de Lifecycle Controller, las actualizaciones se ordenan de la manera más eficiente posible para reducir el reinicio innecesario de un sistema.

Tabla 9. Actualización del firmware: componentes admitidos

Nombre del componente	¿Reversión del firmware admitida? (Sí o No)	Fuera de banda: ¿es necesario reiniciar el sistema?	En banda: ¿es necesario reiniciar el sistema?	Interfaz gráfica de usuario de Lifecycle Controller: ¿es necesario reiniciar?
Diagnóstico	No	No	No	No
Driver Pack del sistema operativo	No	No	No	No
BIOS	Sí	Sí	Sí	Sí
Controladora RAID	Sí	Sí	Sí	Sí
Planos posteriores	Sí	Sí	Sí	Sí
Gabinetes	Sí	Sí	No	Sí
NIC	Sí	Sí	Sí	Sí
iDRAC	Sí	No	*No	Sí
Unidad de fuente de alimentación	Sí	Sí	Sí	Sí
CPLD	No	Sí	Sí	Sí
Tarjetas de FC	Sí	Sí	Sí	Sí
Adaptador HHHL NVMe (solo servidores PowerEdge de 13. ^a generación)	Sí	Sí	Sí	Sí
Unidades SSD PCIe NVMe (solo servidores PowerEdge de 13. ^a generación)	Sí	Sí	Sí	Sí
CMC (en servidores PowerEdge FX2)	No	Sí	Sí	Sí

Tabla 9. Actualización del firmware: componentes admitidos

Nombre del componente	¿Reversión del firmware admitida? (Sí o No)	Fuera de banda: ¿es necesario reiniciar el sistema?	En banda: ¿es necesario reiniciar el sistema?	Interfaz gráfica de usuario de Lifecycle Controller: ¿es necesario reiniciar?
Recopilador del sistema operativo	No	No	No	No

* Indica que si bien no es necesario reiniciar el sistema, se debe reiniciar la iDRAC para aplicar las actualizaciones. Se interrumpirá temporalmente la comunicación y la supervisión de la iDRAC.

Conceptos relacionados

[Métodos de actualización del firmware](#) en la página 35

[Compatibilidad de versión](#) en la página 36

Tareas relacionadas

[Actualización del firmware](#) en la página 36

Temas:

- [Métodos de actualización del firmware](#)
- [Compatibilidad de versión](#)
- [Actualización del firmware](#)
- [Reversión de firmware](#)

Métodos de actualización del firmware

La siguiente tabla proporciona ubicaciones, medios y métodos diversos para realizar las actualizaciones:

NOTA: Si el servidor FTP o el recurso compartido de red se utilizan para actualizar, configure la tarjeta de red mediante el asistente **Configuración** antes de acceder a las actualizaciones.

Tabla 10. Métodos de actualización del firmware

Ubicación	FTP
Métodos	<ul style="list-style-type: none"> • No proxy (interno o proveedor de servicio) • Proxy (interno o proveedor de servicio)
Medios	Unidad local <ul style="list-style-type: none"> • DVD de Dell Server Update Utility • Unidad USB
Métodos	<ul style="list-style-type: none"> • Consola virtual (asignada al cliente) • Conectado de forma local
Ubicación	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP • Recurso compartido de red <ul style="list-style-type: none"> ○ CIFS ○ NFS

NOTA: Si selecciona una unidad local para las actualizaciones, no obtendrá una opción para examinar el dispositivo que ha seleccionado. Por lo tanto, debe conocer el nombre o la ruta de acceso del nombre de archivo antes de seleccionar la unidad local.

La siguiente tabla muestra las interfaces compatibles, los tipos de archivos de imagen y si Lifecycle Controller debe estar en estado activado para que el firmware se actualice:

Tabla 11. Tipos de archivos de imagen y dependencias

Tabla 11. Tipos de archivos de imagen y dependencias

Interfaz	Imagen .D7		DUP de iDRAC	
	Compatible	Requiere LC activado	Compatible	Requiere LC activado
Utilidad BMCFW64.exe	Sí	No	No	N/A
Racadm FWUpdate (antiguo)	Sí	No	No	N/A
Actualización de RACADM (nuevo)	Sí	Sí	Sí	Sí
UI de iDRAC	Sí	Sí	Sí	Sí
WSMAN	Sí	Sí	Sí	Sí
DUP del sistema operativo en banda	No	N/A	Sí	No

Compatibilidad de versión

La función Version compatibility (Compatibilidad de versión) le permite actualizar las versiones de firmware de los componentes que son compatibles con los componentes del sistema. Si hay problemas de compatibilidad, Lifecycle Controller muestra mensajes de error de actualización o desactualización durante la actualización.

Actualización del firmware

Puede actualizar a la versión más reciente de Lifecycle Controller mediante el asistente **Firmware Update (Actualización del firmware)**. Se recomienda ejecutar el asistente **Firmware Update (Actualización del firmware)** periódicamente para tener acceso a las actualizaciones más recientes. Puede actualizar el firmware del componente mediante repositorios de actualizaciones o DUP individuales (DUP de un solo componente).

- NOTA:** El firmware para la iDRAC y Lifecycle Controller se combina en un solo paquete.
- NOTA:** Asegúrese de que el nombre del archivo para los DUP de un solo componente no tiene ningún espacio en blanco.
- NOTA:** Si la función Recopilar el inventario del sistema al reiniciar (CSIOR) está deshabilitado mientras se realiza una actualización, Lifecycle Controller actualiza automáticamente el inventario del sistema.
- NOTA:** Se admiten tanto la versión de 32 bits y 64 bits de DUP y catálogo. Si los DUP de 32 y 64 bits están disponibles en un catálogo, se prefiere el DUP de 64 bits para la actualización del firmware. El DUP de 32 bits se utiliza para actualizar el firmware solo cuando el DUP de 64 bits no está disponible en un catálogo.
- NOTA:** Cuando comprueba si existen actualizaciones, se enumeran todas las versiones compatibles. Antes de instalar la actualización, asegúrese de seleccionar la versión más reciente disponible y de que dicha versión es más reciente que la versión instalada actualmente. Si desea controlar la versión que iDRAC detecta, cree un repositorio personalizado mediante Dell Repository Manager (DRM) y configure iDRAC para que use ese repositorio para buscar actualizaciones.

En los servidores PowerEdge FX2 puede actualizar el firmware de Chassis Management Controller (CMC) mediante Lifecycle Controller. Es posible actualizar la CMC solo si el modo servidor está establecido en **Monitor and Configure (Supervisor y configurar)** en la CMC y **Communication Permissions (Permisos de comunicación)** está establecido en **CMC firmware update (Actualización de firmware de la CMC)** en la iDRAC.

Para habilitar estos valores,

1. En la interfaz gráfica de usuario de la CMC, haga clic **Setup (Configuración) > Server Mode (Modo de servidor) > Monitor and Configure (Supervisor y configurar)**
2. En la interfaz gráfica de usuario de la iDRAC, haga clic en **iDRAC Settings (Configuración de la iDRAC) > Communication Permission (Permiso de comunicación) > CMC firmware update (Actualización de firmware de la CMC)**

Para actualizar el firmware:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **Firmware Update (Actualización del firmware)** en el panel izquierdo.
3. En el panel derecho, haga clic en **Launch Firmware Update (Iniciar actualización del firmware)**.
4. Seleccione cualquiera de estos repositorios de actualización: **FTP Server (Servidor FTP)**, **Local Drive (CD, DVD, or USB) (Unidad local [CD, DVD o USB])** o **Network Share (CIFS, NFS, or HTTP) (Recurso compartido de red [CIFS, NFS, o HTTP])**, y haga clic en **Next (Siguiente)**.
Aparece la página **Enter Access Details (Introducir detalles de acceso)**.
 - NOTA:** Si selecciona **FTP Server (Servidor FTP)**, puede verificar la conexión haciendo clic en **Test Network Connection (Probar conexión de red)**. Si se proporciona el nombre de dominio, se mostrarán la dirección IP del servidor y el nombre de dominio. Si se proporciona la IP de proxy, se mostrará la IP de proxy junto con la IP del servidor.
 - NOTA:** Si selecciona **Network Share (CIFS, NFS, or HTTP) (Recurso compartido de red [CIFS, NFS o HTTP])**, puede verificar la conexión haciendo clic en **Test Network Connection (Probar conexión de red)**. De manera predeterminada, Lifecycle Controller envía comandos ping al host y a la IP de proxy.
5. Escriba o seleccione los datos adecuados.
6. Haga clic en **Next (Siguiente)**.
La página **Select Updates (Seleccionar actualizaciones)** se muestra con el archivo de catálogo, la versión de catálogo y los nombres de los componentes para los que hay actualizaciones disponibles.
7. Seleccione los componentes que se deben actualizar y después haga clic en **Apply (Aplicar)**.
Se inicia el proceso de actualización y se completa la actualización del firmware. Una vez reiniciado, el sistema está listo para su uso.
 - NOTA:** El sistema no se reinicia cuando se actualizan los paquetes de controladores del sistema operativo, la herramienta del recopilador del sistema operativo o los diagnósticos de hardware.
 - NOTA:** Cuando se aplica más de una actualización, es posible que el sistema deba reiniciarse entre cada actualización. En este caso, Lifecycle Controller reinicia el servidor y continúa automáticamente con el proceso de actualización.
 - NOTA:** iDRAC se restablecerá mientras se actualiza la iDRAC. Si la actualización del firmware de la iDRAC se interrumpe por algún motivo, espere 30 minutos para intentar otra actualización del firmware.
 - NOTA:** Después de actualizar el firmware CPLD en los servidores modulares, en la página **View Current Versions (Ver versiones actuales)**, bajo **Firmware Update (Actualización del firmware)**, aparece la fecha de actualización del firmware como 2000-01-01, independientemente de la fecha de actualización real. La fecha y hora de actualización se muestran en función de la zona horaria configurada en el servidor.
 - NOTA:** En un servidor Dell PowerEdge, si utiliza Lifecycle Controller para actualizar el firmware de la tarjeta de red de Intel de la versión 15.0.xx a 16.5.xx o viceversa, reinicie el servidor para ver el firmware actualizado.
 - NOTA:** Si actualiza el firmware de la tarjeta red Intel de la versión 14.5.x a 16.5.xx o viceversa en un servidor Dell PowerEdge mediante Lifecycle Controller, en la página **Firmware Rollback (Reversión de firmware)**, es posible que se muestre la versión del firmware como 15.0.xx, en lugar de 14.5.x. Sin embargo, en la página **Firmware Rollback (Reversión de firmware)**, se muestra la versión 14.5x si actualiza el firmware por medio de los DUP de firmware de red Intel en el sistema operativo.

Conceptos relacionados

[Actualización del firmware](#) en la página 34

[Métodos de actualización del firmware](#) en la página 35

[Compatibilidad de versión](#) en la página 36

[Selección del tipo y la fuente de actualización](#) en la página 37

[Selección y aplicación de actualizaciones](#) en la página 42

[Actualización o reversión de dispositivos que afecta a la configuración del Módulo de plataforma segura](#) en la página 43

Selección del tipo y la fuente de actualización

Para llevar a cabo las actualizaciones, puede descargar paquetes DUP de un solo componente o un repositorio (**Catalog.xml**) a través del asistente **Firmware Update (Actualización del firmware)** en una de las fuentes siguientes:

- NOTA:** El archivo **Catalog.xml** contiene los paquetes del servidor individual. Cada paquete incluye toda la información de DUP (clave de seguridad md5, fecha y hora, ruta de acceso, Id. de publicación, versión, etc.).

- Servidor FTP: servidor FTP de Dell, servidor FTP local o servidor FTP que utiliza un servidor proxy.

NOTA: Asegúrese de que el repositorio (archivo de catálogo) y los DUP se copien a la carpeta raíz de la fuente

- Unidad local: utilice una unidad USB, el DVD *Actualizaciones del servidor Dell* o el DVD *Paquetes de controladores del sistema operativo de Lifecycle Controller*.
- Recurso compartido de red (CIFS, NFS y HTTP)

Conceptos relacionados

[Comparación de versiones de firmware](#) en la página 43

Tareas relacionadas

[Uso de DUP de un solo componente](#) en la página 41

[Uso de una unidad local](#) en la página 38

[Uso de un servidor FTP](#) en la página 39

[Uso de un recurso compartido de red](#) en la página 40

[Actualización o reversión de dispositivos que afecta a la configuración del Módulo de plataforma segura](#) en la página 43

Uso de una unidad local

Lifecycle Controller le permite realizar actualizaciones de firmware con unidades USB o DVD disponibles localmente, o bien mediante medios virtuales. Esta flexibilidad mejora la eficiencia del proceso de actualización cuando el tráfico de red es alto. Una vez seleccionado el repositorio de actualización, Lifecycle Controller detecta de forma automática todas las actualizaciones necesarias y, a continuación, las aplica en los componentes seleccionados específicamente.

Para acceder al repositorio en la unidad local, cree un repositorio en una unidad USB o un DVD y conéctelo al servidor de forma local o a través de un medio virtual.

Uso de un DVD

Utilice los DVD de Server Update Utility (SUU) o DVD personalizados (ISO de SUU descargada de dell.com/support y grabada en un DVD) para realizar las actualizaciones del firmware. Los DVD disponibles son:

- DVD *OpenManage SUU* para actualizar todos los componentes del servidor, como Lifecycle Controller, Dell Diagnostics, BIOS, controladora RAID, NIC, iDRAC y unidad de suministro de energía.
- DVD *Paquetes de controladores del sistema operativo de Lifecycle Controller* (solo Windows) para actualizar los paquetes de controladores del sistema operativo.

Para acceder a las actualizaciones desde un DVD:

1. Inserte el DVD correspondiente en la unidad de CD/DVD conectada localmente. De manera alternativa, inserte el DVD correspondiente en el cliente y utilice la función **Virtual Media (Medios virtuales)** para acceder a la unidad de CD/DVD conectada. Para obtener más información, consulte *Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) User's Guide* (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller [iDRAC]) en dell.com/esmanuals.
2. En el menú desplegable **Unidad local**, seleccione la unidad que contiene el DVD actualizado.
3. En el campo **Ruta de acceso del archivo** o **Ruta de acceso del paquete de actualización**, introduzca la ubicación o el subdirectorio donde se encuentra el catálogo.

NOTA: Si el archivo de catálogo se encuentra en la carpeta raíz, no introduzca el nombre de archivo en el cuadro **File Path (Ruta de acceso del archivo)** ni **Update package path (Ruta de acceso del paquete de actualización)**. Sin embargo, si el archivo de catálogo se ubica en un subdirectorio, introduzca el nombre del subdirectorio.

NOTA: Si el archivo de catálogo o DUP se ha descargado del sitio ftp.dell.com, no lo copie en un subdirectorio.

NOTA: Lifecycle Controller admite 256 caracteres en las rutas de acceso que incluyen el nombre y la extensión del archivo. Por ejemplo, si se utilizan 56 caracteres para el nombre de archivo y la extensión, solo se puede usar 200 caracteres para la ruta. Lifecycle Controller no admite estos caracteres -: *,?,",<,>|,#,%,&, ni ESPACIO.

Uso de una unidad USB

Puede descargar el repositorio del DVD SUU o de una ubicación FTP a una unidad USB y después acceder a las actualizaciones desde esta unidad.

Antes de descargar el repositorio en la unidad USB, asegúrese de que se cumpla con los siguientes requisitos previos:

- Las actualizaciones se descargan con **Dell Repository Manager** y el repositorio se crea en una unidad USB.
- **NOTA:** Para descargar el repositorio completo, asegúrese de que la unidad USB tenga 8 GB de espacio libre.
- Conecte la unidad USB al sistema.

Para actualizar mediante una unidad USB:

1. Inserte una unidad USB en el sistema administrado. De manera alternativa, puede insertar la unidad USB en el sistema cliente y usar la función **Virtual Media (Medios virtuales)** para acceder a la unidad USB. Para obtener más información acerca de esta función, consulte *Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller [iDRAC])* disponible en **dell.com/esmanuals**.
2. En el menú desplegable **Seleccionar dispositivo**, seleccione la unidad USB que contiene las actualizaciones (DUP o repositorio).
3. En el campo **Ruta de acceso del archivo o Ruta de acceso del paquete de actualización**, especifique la ubicación o el subdirectorio donde se encuentra el archivo de catálogo.

NOTA: Si el archivo de catálogo se encuentra en una carpeta raíz, no introduzca el nombre de archivo en el cuadro **File Path (Ruta de acceso del archivo)** ni **Update package path (Ruta de acceso del paquete de actualización)**. Sin embargo, si el archivo de catálogo se ubica en un subdirectorio, introduzca el nombre del subdirectorio.

NOTA: Si el archivo de catálogo o DUP se ha descargado del sitio **ftp.dell.com**, no lo copie en un subdirectorio.

NOTA: Lifecycle Controller admite 256 caracteres en las rutas de acceso que incluyen el nombre y la extensión del archivo. Por ejemplo, si se utilizan 56 caracteres para el nombre de archivo y la extensión, solo se puede usar 200 caracteres para la ruta. Lifecycle Controller no admite estos caracteres -, *, ?, ", <, >, |, #, %, ^, ni ESPACIO.

Uso de un servidor FTP

Lifecycle Controller ofrece opciones para actualizar un servidor mediante el último firmware disponible en el servidor FTP de Dell o el servidor FTP interno. Para usar el FTP de Dell, el FTP local o el servidor FTP del proveedor de servicios que está configurado como proxy o no proxy, utilice las siguientes opciones:

- Uso de un servidor FTP no proxy
- Uso de un servidor FTP proxy

Conceptos relacionados

[Acceso a las actualizaciones en un servidor FTP local](#) en la página 59

[Configuración de la unidad USB local](#) en la página 59

Uso de un servidor FTP no proxy

Lifecycle Controller puede acceder al firmware más reciente desde **ftp.dell.com**. Descarga los DUP desde esta ubicación para actualizar el firmware.

Antes de realizar una actualización por medio de un servidor FTP no proxy, asegúrese de que se cumpla con los siguientes requisitos previos:

- La configuración de la red está establecida (**Settings [Configuración] > Network Settings [Configuración de la red]**).
- Las actualizaciones se descargan con **Dell Repository Manager** y el repositorio se crea en un servidor FTP interno.

Para actualizar el sistema con el servidor FTP de Dell, un servidor FTP interno o un servidor FTP del proveedor de servicio:

- Servidor FTP de Dell: en el campo **Address (Dirección)**, escriba solo **ftp.dell.com**.
- Servidor FTP interno o servidor FTP del proveedor de servicio: introduzca los siguientes detalles:
 - **User Name (Nombre de usuario):** nombre de usuario para acceder a la ubicación FTP.
 - **Password (Contraseña):** contraseña para acceder a la ubicación FTP.
 - **File Path or Update package path (Ruta de acceso del archivo o ruta de acceso del paquete de actualización):** nombre de la ubicación o del subdirectorio de DUP donde se encuentra el catálogo.

Este paso es opcional para la fuente del controlador del sistema operativo.

NOTA: Si el archivo de catálogo se encuentra en la carpeta raíz, no introduzca el nombre de archivo en el cuadro **File Path (Ruta de acceso del archivo)** ni **Update package path (Ruta de acceso del paquete de actualización)**. Sin embargo, si el archivo de catálogo se ubica en un subdirectorio, introduzca el nombre del subdirectorio.

NOTA: Si el archivo de catálogo o DUP se ha descargado del sitio **ftp.dell.com**, no lo copie en un subdirectorio.

NOTA: Lifecycle Controller admite 256 caracteres en las rutas de acceso que incluyen el nombre y la extensión del archivo. Por ejemplo, si se utilizan 56 caracteres para el nombre de archivo y la extensión, solo se puede usar 200 caracteres para la ruta. Lifecycle Controller no admite estos caracteres -: *,?,",<,>,|,#,%^, ni ESPACIO.

Uso de un servidor FTP no proxy

Al utilizar Lifecycle Controller, puede actualizar el firmware mediante **ftp.dell.com** o por medio de un servidor FTP interno o servidor FTP del proveedor de servicio, cuando se conecte a Internet a través de un servidor proxy.

Antes de realizar una actualización por medio de un servidor FTP proxy, asegúrese de que se cumpla con los siguientes requisitos previos:

- La configuración de la red está establecida (**Settings [Configuración] > Network Settings [Configuración de la red]**).
- Las actualizaciones se descargan mediante **Dell Repository Manager** y el repositorio se crea en un servidor FTP interno.
- El servidor proxy admite los protocolos HTTP o SOCKS4.
- Está disponible la información relacionada con el servidor proxy, como la dirección IP o el nombre de host del servidor proxy, las credenciales de inicio de sesión y el número de puerto.

NOTA: Lifecycle Controller no admite CCproxy. Solo admite Squid proxy.

Para actualizar el sistema con el servidor FTP de Dell, un servidor FTP interno o el servidor FTP del proveedor de servicio en un entorno de conexión proxy:

- Servidor FTP de Dell: en el campo **Address (Dirección)**, escriba **ftp.dell.com**, y en la sección **Proxy Settings (Configuración de proxy)**, introduzca la información del servidor proxy.
- Servidor FTP interno o servidor FTP del proveedor de servicio: introduzca los siguientes detalles:
 - **User Name (Nombre de usuario):** nombre de usuario para acceder a la ubicación FTP.
 - **Password (Contraseña):** contraseña para acceder a la ubicación FTP.
 - **File Path (Ruta de acceso del archivo) o Update package path (Ruta de acceso del paquete de actualización):** nombre de la ubicación o del subdirectorio de DUP donde se encuentra el catálogo.
 - NOTA:** Si el archivo de catálogo se encuentra en la carpeta raíz, no introduzca el nombre de archivo en el cuadro **File Path (Ruta de acceso del archivo) ni Update package path (Ruta de acceso del paquete de actualización)**. Sin embargo, si el archivo de catálogo se ubica en un subdirectorio, introduzca el nombre del subdirectorio (por ejemplo, subdirectorio).
 - NOTA:** Si el archivo de catálogo o DUP se ha descargado del sitio **ftp.dell.com**, no lo copie en un subdirectorio.
 - NOTA:** Lifecycle Controller admite 256 caracteres en las rutas de acceso que incluyen el nombre y la extensión del archivo. Por ejemplo, si se utilizan 56 caracteres para el nombre de archivo y la extensión, solo se puede usar 200 caracteres para la ruta. Lifecycle Controller no admite estos caracteres -: *,?,",<,>,|,#,%^, ni ESPACIO.
- **Enable Settings (Habilitar configuración):** seleccione esta opción para introducir los siguientes detalles:
 - **Server (Servidor):** nombre de host del servidor proxy.
 - **Port (Puerto):** número de puerto del servidor proxy.
 - **User Name (Nombre usuario):** nombre de usuario necesario para acceder al servidor proxy.
 - **Password (Contraseña):** contraseña necesaria para acceder al servidor proxy.
 - **Type (Tipo):** tipo de servidor proxy. Lifecycle Controller admite tipos de servidor proxy HTTP y SOCKS 4.

Uso de un recurso compartido de red

Para utilizar una carpeta compartida en una red, seleccione **Network Share (CIFS, NFS, or HTTP) (Recurso compartido de red [CIFS, NFS o HTTP])** e introduzca los detalles que se proporcionan en la tabla siguiente:

CIFS

Escriba los datos siguientes para CIFS:

- **Nombre del recurso compartido:** ruta de acceso al repositorio o a la carpeta compartida donde se almacenan los DUP. Por ejemplo,

```
\\192.168.20.26\sharename or \\servername\sharename
```

- **Dominio y nombre de usuario:** escriba el dominio y el nombre de usuario correctos para el inicio de sesión en el recurso compartido de red. Por ejemplo, `login-name@myDomain`, y si no existe un dominio, escriba solamente el nombre de inicio de sesión. Por ejemplo, `import.xml`.

- **Contraseña:** contraseña para acceder al recurso compartido.
- **Ruta de acceso del archivo o Ruta de acceso del paquete de actualización:** nombre de la ubicación o del subdirectorio de DUP donde se encuentra el catálogo.

NFS

Escriba los datos siguientes para NFS:

- **Nombre del recurso compartido:** ruta de acceso al repositorio o a la carpeta compartida donde se almacenan los DUP. Por ejemplo,

```
\\192.168.20.26\sharename or \\servername\sharename
```

- **Ruta de acceso del archivo o Ruta de acceso del paquete de actualización:** nombre de la ubicación o del subdirectorio de DUP donde se encuentra el catálogo.

NOTA: Si el archivo de catálogo se encuentra en la carpeta raíz, no introduzca el nombre de archivo en el cuadro **Ruta de acceso del archivo o Ruta de acceso del paquete de actualización**. Sin embargo, si el archivo de catálogo se ubica en un subdirectorio, ingrese el nombre del subdirectorio.

NOTA: Si el archivo de catálogo y DUP se han descargado del sitio **ftp.dell.com**, no los copie en un subdirectorio.

NOTA: Lifecycle Controller admite 256 caracteres en las rutas de acceso que incluyen el nombre y la extensión del archivo. Por ejemplo, si se utilizan 56 caracteres para el nombre de archivo y la extensión, solo se puede usar 200 caracteres para la ruta. Lifecycle Controller no admite estos caracteres -: , * , ? , " , < , > , | , # , % , ^ , ni ESPACIO.

HTTP

Escriba los datos siguientes para HTTP:

- **Nombre del recurso compartido:** ruta a la carpeta compartida donde se encuentran los DUP o el repositorio. Por ejemplo,

```
\\192.168.20.26\sharename or \\servername\sharename
```

- **Ruta de acceso del archivo o Ruta de acceso del paquete de actualización:** nombre de la ubicación o del subdirectorio de DUP donde se encuentra el catálogo.

NOTA: No hay ninguna opción para examinar en busca de la carpeta. Para acceder al archivo, escriba la URL completa del servidor web HTTP.

- **Habilitar configuración:** seleccione esta opción para ingresar los siguientes detalles:

- **Servidor:** nombre de host del servidor proxy.
- **Puerto:** número de puerto del servidor proxy.
- **Nombre de usuario:** nombre de usuario necesario para acceder al servidor proxy.
- **Contraseña:** contraseña necesaria para acceder al servidor proxy.
- **Tipo:** Tipo de servidor proxy. Lifecycle Controller admite tipos de servidor proxy HTTP, SOCKS 4 y SOCKS 5.

NOTA: Los tipos de servidor proxy HTTP, SOCKS 4 y SOCKS 5 (para IPv6) son compatibles en esta versión. No se admite HTTPS en LC-UI.

Uso de DUP de un solo componente

Para utilizar DUP (Dell Update Packages) de un solo componente, descargue Dell Update Package (solo .exe) del sitio FTP de Dell (**ftp.dell.com**), o cópielo del DVD *Server Update Utility* o del sitio **dell.com/support** a una unidad local o un recurso compartido de red.

NOTA: Asegúrese de que el nombre del archivo para los DUP de un solo componente no tiene ningún espacio en blanco.

NOTA: Son compatibles los DUP de 32 bit y 64 bits.

NOTA: Si ejecuta varios trabajos para diversos componentes y el DUP de iDRAC es uno de los trabajos, asegúrese de que el trabajo de iDRAC sea el último trabajo en la cola. Asegúrese de que todos los otros trabajos estén en el estado SCHEDULED (PROGRAMADO) o COMPLETED (COMPLETADO) antes de ejecutar el trabajo de iDRAC.

En el campo **Ruta de acceso del archivo o paquete de actualización**, introduzca el nombre del DUP (por ejemplo, APP_WIN_RYYYYZZZ.EXE). Si el DUP está presente en un subdirectorio, especifique el nombre del subdirectorio y el nombre del DUP (por ejemplo, subdirectory\APP_WIN_RYYYYZZZ.EXE).

NOTA: Lifecycle Controller admite 256 caracteres en las rutas de acceso que incluyen el nombre y la extensión del archivo. Por ejemplo, si se utilizan 56 caracteres para el nombre de archivo y la extensión, solo se puede usar 200 caracteres para la ruta. Lifecycle Controller no admite estos caracteres -: *, ?, ", <, >, |, #, %, ^, ni ESPACIO.

Selección y aplicación de actualizaciones

1. Para seleccionar y aplicar las actualizaciones, en la tabla **Available System Updates (Actualizaciones del sistema disponibles)**, seleccione la casilla de verificación correspondiente al componente que tiene el firmware que desea actualizar. Después de su selección, los detalles de Id. de catálogo del firmware seleccionado aparecen en el siguiente formato:

Fecha de publicación: AAAA-MM-DD

Source: USB Drive or CD or DVD (<device type>): \<firmware file name in .exe format> (Fuente: unidad USB o CD o DVD [<tipo de dispositivo>]: \<nombre del archivo de firmware en formato .exe>).

De manera predeterminada, Lifecycle Controller selecciona los componentes para los que las actualizaciones actuales están disponibles.

2. Haga clic en **Aplicar**. Es posible que el sistema se reinicie después de completar el proceso de actualización. Al aplicar más de una actualización, es posible que el sistema se reinicie entre las actualizaciones y vuelva a iniciar Lifecycle Controller y continúe con las otras actualizaciones seleccionadas.

NOTA: El sistema no se reinicia tras actualizar el paquete de controladores del sistema operativo y los diagnósticos de hardware.

NOTA: Cuando utiliza Lifecycle Controller para actualizar el firmware de la unidad de fuente de alimentación (PSU), el sistema se apaga después de la primera tarea. La actualización del firmware de la PSU demora unos minutos y luego el servidor se enciende automáticamente.

Reversión de firmware

Lifecycle Controller permite revertir a una versión instalada anteriormente del firmware de un componente, como BIOS, iDRAC con Lifecycle Controller, controladora RAID, NIC, gabinete, plano posterior, tarjetas Fibre Channel y unidad de suministro de energía. Se recomienda utilizar esta función si existe un problema con la versión actual y se desea revertir a la versión instalada anteriormente.

En los servidores PowerEdge de Dell de 13.^a generación que tienen un solo firmware de iDRAC y Lifecycle Controller, la reversión del firmware de la iDRAC también revierte el firmware de Lifecycle Controller. Sin embargo, en los servidores PowerEdge de Dell de 12.^a generación con firmware versión 2.xx.xx.xx, si desea revertir el firmware de Lifecycle Controller a una versión anterior, como 1.x.x, primero debe revertir la iDRAC a la versión anterior y, a continuación, revertir Lifecycle Controller. No se puede revertir a una versión anterior de Lifecycle Controller si la versión de firmware de la iDRAC es 2.xx.xx.xx.

- Dell Diagnostics, los paquetes de controladores del sistema operativo, CPLD y la herramienta de recopilación del sistema operativo no se pueden revertir a versiones anteriores.
- La versión anterior está disponible solamente si el firmware del componente se actualiza al menos una vez a una versión diferente.
- A excepción del firmware de iDRAC, la versión anterior del firmware no se muestra si la versión actual y la versión anterior son las mismas.
- Cada vez que se actualiza una imagen de firmware, se hace una copia de seguridad de su versión anterior.
- Cada vez que se realiza una operación de reversión, el firmware instalado anteriormente pasa a ser la versión actual. Sin embargo, para iDRAC, la versión instalada anteriormente se convierte en la versión actual y la versión actual se almacena como la versión anterior.
- La versión anterior del firmware está disponible solamente si se utiliza alguna de las siguientes herramientas para actualizar el firmware: función **Firmware Update (Actualización del firmware)** de Lifecycle Controller, Servicios remotos de Lifecycle Controller o Dell Update Package (DUP) desde el sistema operativo.

NOTA: No puede revertir a la versión de firmware 1.x.x o anterior en un servidor PowerEdge de 13.^a generación.

Tareas relacionadas

[Reversión a una versión de firmware anterior](#) en la página 42

Reversión a una versión de firmware anterior

Es posible revertir a versiones más antiguas de un firmware mediante el asistente **Reversión de firmware**.

NOTA: Si actualiza el firmware solo una vez, la función de reversión le permite revertir a la imagen de firmware del componente instalada de fábrica. Si actualiza el firmware varias veces, las imágenes instaladas de fábrica se sobrescribirán, por lo que no podrá revertir a ellas.

Para revertir un firmware:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **Firmware Update (Actualización del firmware)** en el panel izquierdo.
3. Haga clic en **Iniciar reversión de firmware** en el panel derecho.
La página **Reversión de firmware** muestra una lista de los componentes que se pueden revertir. Las versiones más recientes estarán seleccionadas de manera predeterminada.
4. Seleccione la imagen de reversión necesaria y haga clic en **Aplicar**.
Una vez completado el proceso de actualización, el sistema se reiniciará. Al aplicar más de una actualización, es posible que el sistema se reinicie entre las actualizaciones y vuelva a iniciar Lifecycle Controller y continúe con el proceso de actualización.

Conceptos relacionados

[Reversión de firmware](#) en la página 42

[Comparación de versiones de firmware](#) en la página 43

[Actualización o reversión de dispositivos que afecta a la configuración del Módulo de plataforma segura](#) en la página 43

Comparación de versiones de firmware

Si desea comparar la versión de la actualización o la reversión con la versión instalada actualmente en el sistema, compare las versiones mostradas en los campos **Actual** y **Disponible**.

- **Component (Componente):** muestra el nombre del componente. Seleccione la casilla de verificación correspondiente al componente que desea actualizar.
- **Actual:** muestra la versión del componente instalada actualmente en el sistema.
- **Disponible:** muestra la versión del firmware disponible.

Actualización o reversión de dispositivos que afecta a la configuración del Módulo de plataforma segura

La habilitación del módulo de plataforma segura (TPM) con medición antes del inicio habilita la protección de BitLocker en el sistema. Cuando la protección de BitLocker está habilitada, la actualización o reversión de componentes como la controladora RAID, la tarjeta NIC o el BIOS requieren que se especifique una contraseña de recuperación o una unidad USB que contenga una clave de recuperación durante el siguiente reinicio del sistema. Para obtener más información sobre cómo establecer la configuración de TPM, consulte *BIOS User Guide (Guía del usuario del BIOS)* disponible en dell.com/support/home.

Cuando Lifecycle Controller detecta que la seguridad de TPM está establecida en **On with Pre-boot Measurements (Activada con medición antes del inicio)**, se muestra un mensaje indicando que determinadas actualizaciones requieren la contraseña de recuperación o una unidad USB con la clave de recuperación. En el mensaje, también se indican los componentes que afectan a BitLocker.

Si no desea actualizar o revertir las versiones de estos componentes, vaya a la página **Seleccionar actualizaciones** y borre las opciones de los componentes adecuados.

Configurar

Lifecycle Controller proporciona varios asistentes de configuración del sistema. Utilice los asistentes de configuración para configurar los dispositivos del sistema. Los asistentes de configuración incluyen:

- **Asistentes de configuración del sistema:** este asistente incluye **Seguridad del panel LCD**, **Configuración del iDRAC**, **Configuración de fecha y hora del sistema** y **Configuración de la tarjeta SD vFlash**.
- **Asistentes de configuración del almacenamiento:** este asistente incluye **Configuración de RAID**, **Cifrado de clave** y **Dividir duplicado**.

Tareas relacionadas

- [Control del acceso al panel frontal](#) en la página 45
- [Configuración de iDRAC](#) en la página 45
- [Configuración de la fecha y la hora del sistema](#) en la página 45
- [Configuración de la tarjeta SD vFlash](#) en la página 46
- [Configuración de RAID](#) en la página 47
- [Configuración RAID mediante RAID de software](#) en la página 51
- [Creación de un disco virtual seguro en una controladora RAID](#) en la página 52
- [Cómo aplicar la clave local en una controladora RAID](#) en la página 53
- [División de unidades duplicadas](#) en la página 54

Temas:

- [Opciones de acceso al panel de control del sistema](#)
- [Configuración de iDRAC](#)
- [Configuración de la fecha y la hora del sistema](#)
- [Configuración de la tarjeta SD vFlash](#)
- [Configuración de RAID](#)
- [Configuración RAID mediante RAID de software](#)
- [Creación de un disco virtual seguro en una controladora RAID](#)
- [Cifrado de clave](#)
- [Modo de cifrado de clave local](#)
- [División de unidades duplicadas](#)
- [Configuración del sistema: configuración avanzada de hardware](#)
- [Recopilar inventario del sistema al reiniciar](#)
- [Configuración del servidor FTP local](#)
- [Configuración de la unidad USB local](#)
- [Configuración de servidores NFS y CIFS](#)
- [Condiciones durante la configuración del servidor HTTP](#)

Opciones de acceso al panel de control del sistema

La configuración de seguridad del panel frontal de Lifecycle Controller permite a los administradores restringir el acceso a la interfaz del panel de control del sistema. Las opciones disponibles son:

- **Ver y modificar:** podrá obtener información y hacer cambios por medio de la interfaz del panel de control del sistema.
- **Ver solamente:** podrá desplazarse por las pantallas de datos para obtener información por medio de la interfaz del panel de control del sistema.
- **Desactivado:** no tendrá acceso a la información ni podrá controlarla, solo podrá ver la información que muestre la controladora de administración. Tampoco podrá especificar acciones.

Control del acceso al panel frontal

Para controlar el acceso al panel anterior:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. En la página **Inicio** de Lifecycle Controller, seleccione **Configuración de hardware**.
3. En el panel derecho, seleccione **Asistentes de configuración**.
4. En la página **Asistentes de configuración del sistema**, haga clic en **Seguridad del panel LCD**.
5. Establezca **Acceso al panel de control del sistema** en una de las siguientes opciones:
 - **Ver y modificar**
 - **Ver solamente**
 - **Deshabilitar**
6. Haga clic en **Terminar** para aplicar los cambios.

Configuración de iDRAC

Utilice el asistente **Configuración del iDRAC** para configurar los parámetros de iDRAC aplicables al sistema, por ejemplo, los parámetros de LAN, configuración de IP común, IPv4, IPv6, medios virtuales y configuración de usuarios de la LAN.

- i** **NOTA:** También puede utilizar la utilidad **System Setup (Configuración del sistema)** durante el inicio para configurar iDRAC. Para obtener más información acerca de la utilidad **System Setup (Configuración del sistema)**, consulte [Uso del programa de configuración del sistema y del administrador de inicio](#).

Para configurar y administrar parámetros del iDRAC:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **Configuración de hardware** en el panel izquierdo de la página **Inicio**.
3. Haga clic en **Configuration Wizards (Asistentes de configuración)** en el panel derecho.
4. En la página **System Configuration Wizards (Asistentes de configuración del sistema)**, haga clic en **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** y, a continuación, haga clic en las siguientes opciones para configurar los distintos parámetros del iDRAC.

Para obtener más información acerca de la configuración del iDRAC, consulte *Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide* (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller [iDRAC]) en dell.com/esmmanuals.

- i** **NOTA:** Haga clic en **Resumen del sistema** para ver los parámetros y sus valores.

- **Red**
 - **Paso del sistema operativo a iDRAC**
 - **Alertas**
 - **Registro de sucesos del sistema**
 - **Soportes virtuales**
 - **Medio vFlash**
 - **Térmico**
 - **Ubicación del sistema**
 - **Seguridad del panel anterior**
 - **Configuración de usuario**
 - **Tarjeta inteligente**
 - **Lifecycle Controller**
 - **Remote Enablement**
 - **Restablecer la configuración de iDRAC a los valores predeterminados**
5. Haga clic en **Atrás** después de establecer los parámetros para cada opción para volver al menú principal.
 6. Haga clic en **Terminar** para aplicar los cambios.

Configuración de la fecha y la hora del sistema

Para establecer la fecha y la hora del sistema administrado:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).

2. En la página **Inicio** de Lifecycle Controller, seleccione **Configuración de hardware**.
3. En el panel derecho, seleccione **Asistentes de configuración**.
4. En **Asistentes de configuración del sistema**, haga clic en **Configuración de la fecha y la hora del sistema**. La fecha y la hora del sistema predeterminadas que se muestran en Lifecycle Controller son la fecha y la hora que indica el BIOS del sistema.
5. Modifique los valores de **Hora del sistema** y **Fecha del sistema** (HH:MM:SS AM/PM) según sea necesario.
6. Haga clic en **Terminar** para aplicar los cambios.

Configuración de la tarjeta SD vFlash

Utilice la función con licencia para habilitar o deshabilitar la tarjeta SD vFlash, comprobar el estado y las propiedades e inicializar la tarjeta SD vFlash. Lifecycle Controller es compatible con tarjetas SD vFlash de 1 GB, 2 GB, 8 GB, 16 GB y 32 GB.

NOTA: Las opciones de la tarjeta VFlash SD están atenuadas si no hay ninguna tarjeta SD insertada en la ranura.

NOTA: Si FIPS está activado, no se podrá realizar ninguna acción asociada a la tarjeta vFlash SD como, por ejemplo, configurar la tarjeta vFlash SD, exportar o realizar una copia de seguridad del perfil del servidor en vFlash, o importar el perfil del servidor mediante el uso de vFlash.

Consulte la *Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller* disponible en dell.com/support/home para obtener más información acerca de la tarjeta SD vFlash y el procedimiento de instalación.

Utilice la función de configuración de la tarjeta VFlash SD para:

- Activar o desactivar la tarjeta VFlash SD.
- Determinar las propiedades de la tarjeta VFlash SD:
 - **Nombre:** muestra el nombre de la tarjeta vFlash SD.
 - **Estado:** muestra los estados del sistema, como **Correcto**, **Advertencia** y **Crítico**.
 - **Tamaño:** indica el tamaño total de la tarjeta vFlash SD.
 - **Espacio disponible:** indica el espacio disponible en la tarjeta vFlash SD para crear una partición nueva.
 - **Protegido contra escritura:** indica si el seguro de protección contra escritura de la tarjeta vFlash SD está establecido en la posición de activado o desactivado.
- **Inicializar vFlash:** elimina todas las particiones existentes en la tarjeta SD vFlash.

Cómo activar o desactivar una tarjeta SD vFlash

NOTA: Asegúrese de establecer el seguro de protección contra escritura de la tarjeta SD vFlash SD en la posición desactivada.

Si se configura en **Enabled (Habilitado)**, la tarjeta SD vFlash aparecerá en el orden de inicio del BIOS, permitiéndole iniciar desde la tarjeta SD vFlash. Si se configura en **Disabled (Deshabilitado)**, no se podrá acceder a la unidad flash virtual.

Para activar o desactivar la tarjeta SD vFlash:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **Hardware Configuration (Configuración del hardware)** en el panel izquierdo.
3. Haga clic en **Configuration Wizards (Asistentes de configuración)** en el panel derecho.
4. En **Asistentes de configuración del sistema**, haga clic en **Configuración de la tarjeta VFlash SD**. Se mostrará la página **Tarjeta VFlash SD**.
5. Desde el menú desplegable **Tarjeta SD vFlash**, seleccione **Activado** o **Desactivado**.
6. Haga clic en **Terminar** para aplicar los cambios.

Inicialización de una tarjeta SD vFlash

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **Hardware Configuration (Configuración del hardware)** en el panel izquierdo.
3. Haga clic en **Configuration Wizards (Asistentes de configuración)** en el panel derecho.
4. En la página **Asistentes de configuración del sistema**, haga clic en **Configuración de tarjeta SD VFlash**.

Se muestra la página **Tarjeta VFlash SD**.

5. Haga clic en **Inicializar vFlash** para borrar todos los datos presentes en la tarjeta vFlash SD.

NOTA: La opción **Inicializar VFlash** no estará disponible una vez que desactive la tarjeta VFlash SD.

Configuración de RAID

Si el sistema cuenta con una o más controladoras RAID PERC admitidas con firmware PERC 8 o posterior o controladoras de software RAID, utilice el asistente **Configuración de RAID** para configurar un disco virtual como dispositivo de inicio.

NOTA: Cree un disco virtual de inicio solamente desde unidades de disco ocupadas en las ranuras 0-3 del sistema. Para obtener información sobre las ranuras, consulte el Manual del propietario del servidor en dell.com/poweredge manuals.

NOTA: Si el sistema tiene alguna tarjeta de controladora de almacenamiento interna, todas las demás tarjetas externas no se podrán configurar. Las tarjetas externas se pueden configurar solo si no hay ninguna tarjeta interna.

Para configurar RAID:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **Hardware Configuration (Configuración del hardware)** en el panel izquierdo.
3. Haga clic en **Configuration Wizards (Asistentes de configuración)** en el panel derecho.
4. En **Storage Configuration Wizards (Asistentes de configuración de almacenamiento)**, haga clic en **RAID Configuration (Configuración RAID)** para iniciar el asistente.
Se mostrará la página **View Current RAID Configuration and Select Controller (Ver configuración RAID actual y seleccionar controladora)**.
5. Seleccione la controladora y haga clic en **Next (Siguiente)**.
Aparecerá la página **Seleccione el nivel RAID**.
6. Seleccione el nivel RAID y haga clic en **Next (Siguiente)**.
Se mostrará la página **Select Physical Disks (Seleccionar discos físicos)**.
7. Seleccione las propiedades del disco físico y haga clic en **Siguiente**.
Se mostrará la página **Virtual Disk Attributes (Atributos del disco virtual)**.
8. Seleccione los parámetros del disco virtual y haga clic en **Next (Siguiente)**.
Se muestra la página **Resumen**.
9. Para aplicar la configuración RAID, haga clic en **Finish (Finalizar)**.

Conceptos relacionados

[Visualización de la configuración de RAID actual](#) en la página 48

[Selección de una controladora RAID](#) en la página 48

[Se encontró una configuración ajena](#) en la página 47

[Selección de niveles RAID](#) en la página 48

[Selección de discos físicos](#) en la página 49

[Configuración de atributos del disco virtual](#) en la página 50

[Visualización del resumen](#) en la página 50

Se encontró una configuración ajena

La página **Se encontró una configuración ajena** se muestra únicamente cuando hay una unidad de disco físico de la configuración ajena en la controladora RAID seleccionada o unidades de discos físicos sin inicializar en el sistema.

Una configuración ajena es un conjunto de unidades de disco físico que contienen una configuración RAID que se ha introducido en el sistema, pero que aún no es administrada por la controladora RAID a la que está conectada. Puede tener una configuración ajena si las unidades de disco físico se han movido de una controladora RAID a otra.

NOTA: Se admite Importar la configuración ajena desde **Configuración del sistema > Configuración avanzada de hardware > Configuración de dispositivos**.

Existen dos opciones: **Ignorar la configuración ajena** y **Borrar la configuración ajena**.

- Si la configuración ajena contiene datos que necesita, seleccione **Ignorar la configuración ajena**. Si hace clic en esta opción, el espacio de la unidad de disco que contiene la configuración ajena no se podrá utilizar en una unidad virtual nueva.
- Para eliminar todos los datos de las unidades de disco físico que contienen la configuración ajena, haga clic en **Clear Foreign Configuration (Borrar configuración ajena)**. Esta opción elimina el espacio de la unidad de disco duro que contiene la configuración ajena y esta pasa a estar disponible para usarla en una unidad virtual nueva.

Después de seleccionar una de las opciones anteriores, haga clic en **Siguiente**.

Visualización de la configuración de RAID actual

En la página **View Current RAID Configuration and Select Controller (Ver configuración RAID actual y seleccionar controladora)**, se muestran los atributos de los discos virtuales que ya están configurados en las controladoras RAID compatibles que están conectadas al sistema. Tiene dos opciones:

- Aceptar los discos virtuales existentes sin realizar cambios. Para seleccionar esta opción, haga clic en **Back (Atrás)**. Si tiene que instalar el sistema operativo en un disco virtual existente, asegúrese de que el tamaño del dicho disco y el nivel RAID sean los correctos.
- Usar el asistente **RAID configuration (Configuración de RAID)** para eliminar todos los discos virtuales existentes y crear un único disco virtual nuevo para utilizarlo como nuevo dispositivo de inicio. Para seleccionar esta opción, haga clic en **Next (Siguiente)**.
 - ⓘ **NOTA:** RAID 0 no proporciona redundancia de datos ni repuestos dinámicos. Otros niveles RAID proporcionan redundancia de datos y le permiten reconstruir los datos en caso de falla de una unidad de disco.
 - ⓘ **NOTA:** Solo puede crear un disco virtual con Lifecycle Controller. Para crear varios discos virtuales, utilice la función Option ROM (ROM de opción). Para acceder a la función Option ROM (ROM de opción), presione **<Ctrl> <R>** durante el inicio o la autoprueba de encendido (POST).

Selección de una controladora RAID

En la página **View Current RAID Configuration and Select Controller (Ver configuración de RAID actual y seleccionar controladora)**, se muestran todas las controladoras RAID compatibles que están conectadas al sistema. Seleccione la controladora RAID en la que desea crear el disco virtual y, a continuación, haga clic en **Next (Siguiente)**.

Selección de niveles RAID

Seleccione el **nivel RAID** del disco virtual:

- **RAID 0:** Secciona los datos entre los discos físicos. RAID 0 no mantiene datos redundantes. Cuando un disco físico genera errores en un disco virtual RAID 0, no existe ningún método para recrear los datos. RAID 0 ofrece un buen rendimiento de lectura y escritura con cero redundancia de datos.
- **RAID 1:** Refleja o duplica datos de un disco físico a otro. Si un disco físico falla, los datos se pueden recrear utilizando los datos del otro lado del duplicado. RAID 1 ofrece un buen rendimiento de lectura y un rendimiento de escritura promedio con una buena redundancia de datos.
- **RAID 5:** secciona los datos entre los discos físicos y utiliza la información de paridad para mantener datos redundantes. Si un disco físico falla, los datos se pueden recrear utilizando la información de paridad. RAID 5 ofrece un buen rendimiento de lectura y un rendimiento de escritura más lento con una buena redundancia de datos.
- **RAID 6:** secciona los datos entre los discos físicos y utiliza dos conjuntos de información de paridad para la redundancia de datos adicionales. Si uno o dos discos físicos fallan, los datos se pueden recrear utilizando la información de paridad. RAID 6 ofrece una buena redundancia de datos y un buen rendimiento de lectura, pero un rendimiento de escritura más lento.
- **RAID 10:** Combina discos físicos reflejados con seccionamiento de datos. Si un disco físico falla, los datos se pueden recrear utilizando los datos reflejados. RAID 10 ofrece un buen rendimiento de lectura y escritura con buena redundancia de datos.
- **RAID 50:** es una matriz de dos niveles que utiliza varios conjuntos RAID 5 en una sola matriz. Se puede producir una falla en un solo disco físico en cualquiera de los RAID 5 sin que se pierdan datos en la matriz completa. RAID 50 tiene un mayor rendimiento de escritura, pero su rendimiento disminuye, el acceso a los datos o programas se hace más lento y las velocidades de transferencia en la matriz se reducen cuando un disco físico falla y se realiza la reconstrucción.
- **RAID 60:** combina el seccionamiento de nivel de bloques seguidos de RAID 0 con la doble paridad distribuida de RAID 6. El sistema debe tener al menos ocho discos físicos para poder usar el RAID 60. Las fallas durante la reconstrucción de un solo disco físico en un conjunto RAID 60 no provocan la pérdida de datos. RAID 60 tiene una mejor tolerancia a fallas porque es necesario que más de dos discos físicos en cualquier tramo fallen para que haya pérdida de datos.

ⓘ **NOTA:** Según el tipo de controladoras, no se admiten algunos niveles RAID.

Requisito mínimo de discos para diferentes niveles RAID:

Tabla 12. Nivel RAID y número de discos

Nivel RAID	Número mínimo de discos
0	1*
1	2
5	3
6	4
10	4
50	6
60	8

* En el caso de las controladoras RAID PERC S110 y S130, se necesita un mínimo de dos unidades de disco duro.

Selección de discos físicos

Utilice la pantalla **Seleccionar discos físicos** para elegir los discos físicos que desea utilizar para la unidad virtual y seleccione las propiedades relacionadas con la unidad de disco físico.

La cantidad de discos físicos necesarios para el disco virtual varía según el nivel RAID. La cantidad mínima y la cantidad máxima de discos físicos necesarios para el nivel RAID se mostrarán en pantalla.

- **Protocol (Protocolo):** seleccione el protocolo para la agrupación de discos: **Serial Attached SCSI (SAS) (SCSI serial [SAS])** o **Serial ATA (SATA)**. Las unidades SAS se utilizan para obtener un rendimiento alto y las unidades SATA proporcionan una solución más rentable. Una agrupación de discos es una agrupación lógica de unidades de disco físico donde se puede crear una o más unidades virtuales. El protocolo es el tipo de tecnología utilizada para implementar RAID.
- **Media Type (Tipo de medios):** seleccione el tipo de medios para la agrupación de discos: **Hard Disk Drives (HDD) (Unidades de disco duro [HDD])** o **Solid State Disks (SSD) (Discos de estado sólido [SSD])**. Las unidades de disco duro (HDD) utilizan medios magnéticos de rotación tradicionales para almacenar datos y los discos de estado sólido (SSD) implementan la memoria Flash para el almacenamiento de datos.
- **Tamaño del disco de inicio:** seleccione uno de los siguientes tamaños de bloque de disco:
 - 512: indica que se han seleccionado las unidades de disco duro (HDD) de tamaño de bloque de 512 bytes.
 - 4K: indica que se han seleccionado las unidades de disco duro (HDD) de tamaño de bloque de 4K. Las HDD de bloque de 4K permiten una transferencia de datos más rápida con menos comandos.
- **T10 Protection Information (T10 PI) Capability (Capacidad de información de protección T10 [T10 PI]):** se conoce como campos de integridad de datos (DIF) y las HDD compatibles se conocen como unidades DIF. Las HDD habilitadas para T10 validan y almacenan los campos de integridad de datos para cada bloque. Llevan a cabo esta acción cuando se escriben datos en el disco y devuelven estos valores en una solicitud de lectura. Al leer o escribir los datos desde la HDD, los datos se revisan en busca de errores. Seleccione uno de los siguientes tipos de capacidades de información de protección T10:
 - Todos: indica que están seleccionadas todas las unidades de disco duro, independientemente de si tienen capacidad IP T10 o no.
 - Con capacidad T10 PI: indica que están seleccionadas únicamente las unidades de disco duro que tienen capacidad T10 PI.
 - Sin capacidad T10 PI: indica que están seleccionadas únicamente las unidades de disco duro que no tienen capacidad T10 PI.

NOTA: PERC 9 con la versión 9.3.2 y superior no es compatible con las capacidades T10 PI.

- **Capacidad de cifrado:** seleccione **Sí** para activar la capacidad de cifrado.
- **Select Span Length (Seleccionar longitud del tramo):** permite seleccionar la longitud del tramo. El valor de la longitud del tramo hace referencia a la cantidad de unidades de disco físico incluidas en cada tramo. La longitud de tramo se aplica solo a RAID 10, RAID 50 y RAID 60. La lista desplegable **Select Span Length (Seleccionar longitud del tramo)** solo está activa si ha seleccionado RAID 10, RAID 50 o RAID 60.
- **Unidades restantes para el tramo actual:** muestra la cantidad de unidades de discos físicos restantes en el tramo actual según el valor de longitud del tramo seleccionado.
- Seleccione las unidades de disco físico usando las casillas de verificación que se encuentran en la parte inferior de la pantalla. La selección de unidades de disco físico debe cumplir con los requisitos de nivel RAID y longitud del tramo. Para seleccionar todas las

unidades de disco físico, haga clic en **Select All (Seleccionar todo)**. Después de seleccionar la opción, esta cambia a **Deselect (Anular selección)**.

Configuración de atributos del disco virtual

Utilice esta página para especificar los siguientes valores de los atributos de la unidad virtual:

- **Size (Tamaño):** especifique el tamaño de la unidad virtual.
- **Stripe Element Size (Tamaño del elemento de la sección):** seleccione el tamaño del elemento de la sección. Este tamaño constituye la cantidad de espacio en la unidad que una sección consume en cada unidad de disco físico de la sección. La lista **Stripe Element Size (Tamaño del elemento de la sección)** puede contener más opciones que las que se muestran inicialmente en la pantalla. Utilice las teclas de flecha hacia arriba y flecha hacia abajo para ver todas las opciones disponibles.
- **Read Policy (Política de lectura):** seleccione la política de lectura:
 - **Read Ahead (Lectura anticipada):** la controladora lee los sectores secuenciales de las unidades virtuales cuando busca datos. La política Lectura anticipada puede mejorar el rendimiento del sistema si los datos se escriben en sectores secuenciales de las unidades virtuales.
 - **No Read Ahead (Sin lectura anticipada):** la controladora no utiliza la política Lectura anticipada. La política Sin lectura anticipada puede mejorar el rendimiento del sistema si los datos son aleatorios y no están escritos en sectores secuenciales.
 - **Adaptive Read Ahead (Lectura anticipada adaptativa):** la controladora inicia la política Lectura anticipada solo si la lectura más reciente requiere sectores secuenciales accedidos de la unidad de disco. Si la lectura más reciente requiere sectores de acceso aleatorio de la unidad de disco, la controladora utilizará la política Sin lectura anticipada.
- **Write Policy (Política de escritura):** seleccione la política de escritura.
 - **Write Through (Escritura simultánea):** la controladora envía una señal de terminación de la solicitud de escritura solo después de que los datos se escriban en la unidad de disco. La política Escritura simultánea proporciona una mayor seguridad de los datos que la política Escritura no simultánea, ya que el sistema da por entendido que los datos están solo disponibles después de que se hayan escrito en la unidad de disco.
 - **Write Back (Escritura no simultánea):** la controladora envía una señal de terminación de solicitud de escritura en cuanto los datos están en la memoria caché de la controladora, pero todavía no se han escrito en la unidad de disco. La política Escritura no simultánea puede proporcionar un rendimiento de escritura más rápido, pero también proporciona menos seguridad para los datos ya que un error en el sistema podría impedir que los datos se escriban en la unidad de disco.
 - **Force Write Back (Forzar escritura no simultánea):** la caché de escritura está habilitada independientemente de si la controladora tiene una batería operativa. Si la controladora no tiene una batería operativa, los datos se pueden perder en el caso de que haya un error de alimentación.
- **Disk Cache Policy (Política de caché de disco):** seleccione la política de escritura.
 - **Enabled (Habilitado):** la controladora habilita la configuración de la caché de disco físico mientras crea discos virtuales.
 - **Disabled (Deshabilitado):** la controladora deshabilita la configuración de la caché de disco físico mientras crea discos virtuales.
- **Asignar un disco de repuesto dinámico si está disponible:** seleccione esta opción para asignar un repuesto dinámico a la unidad virtual. Un repuesto dinámico es una unidad de disco físico para copia de seguridad no usado que se utiliza para recrear datos a partir de una unidad virtual redundante. Un repuesto dinámico se puede utilizar solo con un nivel RAID redundante. Los repuestos dinámicos también tienen requisitos referentes al tamaño de la unidad de disco físico. El repuesto dinámico debe ser igual o mayor que la unidad de disco físico más pequeña incluida en la unidad virtual. Si la disponibilidad de unidad de disco físico y el nivel RAID no cumplen estos requisitos, no se asigna ningún repuesto dinámico.
 - **NOTA:** Asigne un repuesto dinámico solamente desde unidades de disco ocupadas en las ranuras 0-3 del sistema. Para obtener información sobre las ranuras, consulte Dell PowerEdge Owner's Manual (Manual del propietario de Dell PowerEdge) en dell.com/poweredgemanuals.
- **Hot Spare Disk (Disco de repuesto dinámico):** seleccione el disco que se utilizará como repuesto dinámico. Se admite solamente un repuesto dinámico dedicado en Lifecycle Controller.
- **Secure Virtual Disk (Disco virtual seguro):** seleccione esta opción para proteger la unidad virtual con la clave de seguridad de la controladora.
 - **NOTA:** La unidad virtual segura se crea solo si se ha creado la clave de seguridad de la controladora y los discos seleccionados son dispositivos de cifrado automático (SED).

Visualización del resumen

En la página **Resumen** se muestran los atributos de los discos virtuales según sus selecciones.

PRECAUCIÓN: Al hacer clic en **Finish (Finalizar)**, se eliminan todas las unidades virtuales existentes, excepto las configuraciones ajenas que usted haya especificado. Se perderán todos los datos almacenados en las unidades virtuales.

Para regresar a una página anterior para revisar o cambiar las selecciones, haga clic en **Back (Atrás)**. Para salir del asistente sin realizar cambios, haga clic en **Cancel (Cancelar)**.

Haga clic en **Terminar** para crear una unidad virtual con los atributos que se muestran.

Configuración RAID mediante RAID de software

Para las controladoras PERC S110 y S130, asegúrese de cambiar la configuración de SATA en el BIOS del sistema a **RAID Mode (Modo RAID)**. Para cambiar esta configuración mediante el BIOS, debe estar instalada la versión del BIOS más reciente. Para obtener más información acerca de las versiones del BIOS para diferentes sistemas, consulte las *Notas de la versión de Lifecycle Controller* en dell.com/support/home.

NOTA: Para obtener más información acerca de la configuración de RAID, consulte el documento técnico *Cómo crear RAID mediante Lifecycle Controller* disponible en delltechcenter.com/lc.

NOTA: Si tiene una versión más antigua del BIOS, puede configurar RAID solo a través de la Opción ROM.

Utilice esta función para configurar RAID si hay una controladora PERC S110 o S130 habilitada en el sistema. Si selecciona la opción de RAID de software, no podrá crear un disco virtual parcial mediante la interfaz de Lifecycle Controller y muestra las unidades de discos físicos como discos no RAID o discos listos para RAID.

- Disco no RAID: una única unidad de disco sin propiedades RAID. Se debe inicializar para poder aplicar los niveles RAID.
- Disco listo para RAID: la unidad de disco se inicializa y se puede aplicar un nivel RAID.

NOTA: Desde la UI de Lifecycle Controller, solamente se puede implementar el sistema operativo Windows Server mediante una controladora RAID de software.

Para configurar la opción RAID de software:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **Hardware Configuration (Configuración del hardware)** en el panel izquierdo.
3. Haga clic en **Configuration Wizards (Asistentes de configuración)** en el panel derecho.
4. En **Storage Configuration Wizards (Asistentes de configuración de almacenamiento)**, haga clic en **RAID Configuration (Configuración RAID)** para iniciar el asistente.
Se mostrará la página **View Current RAID Configuration and Select Controller (Ver configuración RAID actual y seleccionar controladora)**.
5. Seleccione la controladora y haga clic en **Next (Siguiendo)**.
Si las unidades de discos no RAID están conectadas a la controladora seleccionada, elija las unidades de discos físicos no RAID y haga clic en **Next (Siguiendo)** para inicializarlas. De lo contrario, se mostrará la página **Select RAID Level (Seleccionar nivel RAID)**.
NOTA: Durante la inicialización, se eliminarán todos los datos en las unidades de discos no RAID.
6. Seleccione el nivel RAID y haga clic en **Next (Siguiendo)**.
Se mostrará la página **Select Physical Disks (Seleccionar discos físicos)**.
7. Seleccione las propiedades del disco físico y haga clic en **Next (Siguiendo)**.
Se mostrará la página **Virtual Disk Attributes (Atributos del disco virtual)**.
8. Seleccione los parámetros del disco virtual y haga clic en **Next (Siguiendo)**.
Se muestra la página **Resumen**.
9. Para aplicar la configuración RAID, haga clic en **Finish (Finalizar)**.

Conceptos relacionados

[Selección de una controladora RAID](#) en la página 48

[Se encontró una configuración ajena](#) en la página 47

[Selección de niveles RAID](#) en la página 48

[Selección de discos físicos](#) en la página 49

[Configuración de atributos del disco virtual](#) en la página 50

[Visualización del resumen](#) en la página 50

Creación de un disco virtual seguro en una controladora RAID

Asegúrese de que la controladora esté cifrada con una clave local. Para obtener más información sobre el cifrado con una clave local, consulte [Cifrado de clave](#).

Cómo crear un disco virtual seguro en una controladora RAID

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **Hardware Configuration (Configuración del hardware)** en el panel izquierdo.
3. Haga clic en **Configuration Wizards (Asistentes de configuración)** en el panel derecho.
4. En **Storage Configuration Wizards (Asistentes de configuración de almacenamiento)**, haga clic en **RAID Configuration (Configuración RAID)** para iniciar el asistente.
Se mostrará la página **Ver configuración de RAID actual** y **Seleccionar controladora** junto con información sobre si el disco virtual que se muestra es seguro o no.
5. Seleccione una controladora que admita la seguridad y haga clic en **Next (Siguiendo)**.
Si los discos no RAID están conectados a la controladora seleccionada, seleccione las unidades de disco físico no RAID y luego haga clic en **Next (Siguiendo)** para inicializarlas. De lo contrario, se mostrará la página **Select RAID Level (Seleccionar nivel RAID)**.
i **NOTA:** Durante la inicialización, se eliminarán todos los datos en las unidades de discos no RAID.
6. Seleccione el nivel RAID y haga clic en **Next (Siguiendo)**.
Se mostrará la página **Select Physical Disks (Seleccionar discos físicos)**.
i **NOTA:** Cree discos virtuales de inicio solamente desde unidades de disco ocupadas en las ranuras 0-3 del sistema. Para obtener información sobre las ranuras, consulte el Manual del propietario del sistema.
7. Seleccione **Autocifrado** en el menú desplegable **Capacidad de cifrado**.
Se mostrarán los discos de autocifrado (SED).
8. Seleccione los SED, especifique las propiedades y haga clic en **Siguiendo**.
Se mostrará la página **Virtual Disk Attributes (Atributos del disco virtual)**.
9. Seleccione los parámetros del disco virtual y la opción **Disco virtual seguro** y, a continuación, haga clic en **Siguiendo**.
Se muestra la página **Resumen**.
10. Para aplicar la configuración RAID, haga clic en **Finish (Finalizar)**.

Conceptos relacionados

[Selección de una controladora RAID](#) en la página 48

[Se encontró una configuración ajena](#) en la página 47

[Selección de niveles RAID](#) en la página 48

[Selección de discos físicos](#) en la página 49

[Configuración de atributos del disco virtual](#) en la página 50

[Visualización del resumen](#) en la página 50

Tareas relacionadas

[Cómo aplicar la clave local en una controladora RAID](#) en la página 53

Cifrado de clave

Utilice la función **Key Encryption (Cifrado de clave)** para:

- Aplicar el cifrado local para las controladoras RAID PERC H710, H710P, H730, H730P, H810 y H830.
- Eliminar la clave de cifrado local.
- Cifrar las unidades virtuales existentes no seguras.
- Para cambiar una clave de cifrado existente por otra.

i **NOTA:** Para obtener más información acerca de la función de cifrado de clave, consulte el documento técnico *Clave de cifrado en Lifecycle Controller* disponible en delltechcenter.com/lc.

Cómo aplicar la clave local en una controladora RAID

Antes de aplicar la clave local en la controladora RAID, asegúrese de que la controladora sea compatible con la seguridad.

Para aplicar la clave local en la controladora RAID:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **Hardware Configuration (Configuración del hardware)** en el panel izquierdo.
3. Haga clic en **Configuration Wizards (Asistentes de configuración)** en el panel derecho.
4. En **Asistentes de configuración de almacenamiento**, haga clic en **Cifrado de clave**.
5. Seleccione la controladora para aplicar una clave local y haga clic en **Siguiente**.
6. Haga clic en **Establecer cifrado de clave local** y en **Siguiente**.

NOTA: Las opciones de la controladora que no admitan el cifrado se desactivarán.

7. Especifique el **Identificador de clave de cifrado** asociado con la frase de contraseña especificada.

El **Identificador de clave de cifrado** es una sugerencia de frase de contraseña; debe especificar la frase de contraseña cuando Lifecycle Controller le muestre esta sugerencia.

8. Escriba una frase de contraseña en el campo **Frase de contraseña nueva**.

NOTA: La controladora utiliza la frase de contraseña para cifrar los datos de la unidad de disco. Una frase de contraseña válida contiene entre 8 y 32 caracteres. Debe incluir letras mayúsculas y minúsculas, números y símbolos sin espacios.

9. En el campo **Confirmar frase de contraseña**, vuelva a escribir la frase de contraseña y haga clic en **Terminar**.

Modo de cifrado de clave local

Mientras la controladora se encuentra en el modo de cifrado de clave local, puede realizar las tareas siguientes:

NOTA: Para obtener más información acerca de las especificaciones y la información relacionada con la configuración de las controladoras PERC H710, H710P, H810 y PERC 9, consulte los *Manuales técnicos de PERC H710, H710P y H810*.

- Cifrar discos virtuales no seguros: active el cifrado de datos de todas las unidades virtuales no seguras que admiten la seguridad.
- **NOTA:** Esta opción está disponible si hay discos virtuales seguros conectados a una controladora que admite seguridad.
- Restablecer la clave de la controladora y los discos cifrados con una nueva clave: reemplace la clave local existente con una nueva clave.
- Remove encryption and delete data (Quitar cifrado y eliminar datos): elimine la clave de cifrado de la controladora y todas las unidades virtuales seguras, junto con sus datos. Después de la eliminación, el estado de la controladora cambia al modo **No encryption (Sin cifrado)**.

Tareas relacionadas

[Cifrado de discos virtuales no seguros](#) en la página 53

[Restablecimiento de la clave de la controladora con una clave local nueva](#) en la página 54

[Eliminación del cifrado y de datos](#) en la página 54

Cifrado de discos virtuales no seguros

Asegúrese de que se cumplen estos requisitos previos:

- La controladora seleccionada tiene función de seguridad.
- Las unidades virtuales que son compatibles con la seguridad se deben conectar a la controladora.
- La controladora debe estar en el modo de cifrado de clave local.

Para cifrar las unidades virtuales no seguras:

NOTA: Todas las unidades virtuales creadas en las mismas unidades de discos físicos se cifran de manera automática cuando cifra cualquiera de las unidades virtuales.

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **Hardware Configuration (Configuración del hardware)** en el panel izquierdo.

3. Haga clic en **Configuration Wizards (Asistentes de configuración)** en el panel derecho.
4. En la página **Asistentes de configuración del almacenamiento** haga clic en **Cifrado de clave**.
5. Seleccione la controladora que está cifrada y haga clic en **Siguiente**.

 **NOTA:** El modo de cifrado (**Clave de cifrado local**) aplicado a la controladora seleccionada no cambia.

6. Seleccione **Cifrar discos virtuales no seguros** y haga clic en **Siguiente**.
7. Para activar el cifrado, seleccione las unidades virtuales no seguras y haga clic en **Terminar**.

Conceptos relacionados

[Modo de cifrado de clave local](#) en la página 53

Restablecimiento de la clave de la controladora con una clave local nueva

Para restablecer la clave de la controladora con una clave local nueva:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **Hardware Configuration (Configuración del hardware)** en el panel izquierdo.
3. Haga clic en **Configuration Wizards (Asistentes de configuración)** en el panel derecho.
4. En la página **Asistentes de configuración del almacenamiento** haga clic en **Cifrado de clave**.
5. En la pantalla Seleccionar controladora, seleccione la controladora a la que se aplicará la clave local y haga clic en **Siguiente**.
6. En el cuadro de texto **Frase de contraseña existente**, escriba la frase de contraseña existente asociada con el identificador de clave de cifrado que se muestra.
7. En el campo **New Encryption Key Identifier (Nuevo identificador de clave de cifrado)**, introduzca el identificador nuevo. El **Identificador de clave de cifrado** es una sugerencia de frase de contraseña; debe especificar la frase de contraseña cuando Lifecycle Controller le muestre esta sugerencia.
8. Escriba la frase de contraseña que se asociará con el nuevo identificador de clave de cifrado en el campo **Frase de contraseña nueva**.

Conceptos relacionados

[Modo de cifrado de clave local](#) en la página 53

Eliminación del cifrado y de datos

Para quitar el cifrado y suprimir datos en los discos virtuales:

 **PRECAUCIÓN:** El cifrado existente, las unidades virtuales y todos los datos se eliminarán de forma permanente.

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **Hardware Configuration (Configuración del hardware)** en el panel izquierdo.
3. Haga clic en **Asistentes de configuración** y **Cifrado de clave** en el panel derecho.
4. Seleccione la controladora de la que debe suprimir la clave aplicada y haga clic en **Siguiente**.
5. Seleccione **Quitar cifrado y eliminar datos** en el panel derecho y haga clic en **Siguiente**.
6. Seleccione **Eliminar clave de cifrado y todos los discos virtuales** y haga clic en **Terminar**.

Conceptos relacionados

[Modo de cifrado de clave local](#) en la página 53

División de unidades duplicadas

Para dividir la matriz duplicada de unidades virtuales RAID-1:

1. Inicie Lifecycle Controller.

2. Haga clic en **Hardware Configuration (Configuración del hardware)** en el panel izquierdo.
3. Haga clic en **Configuration Wizards (Asistentes de configuración)** en el panel derecho.
4. En **Asistentes de configuración de almacenamiento**, haga clic en **Dividir duplicado**.
Se mostrará la página **Dividir duplicado** con las unidades virtuales duplicadas.
5. Seleccione la controladora relacionada y haga clic en **Terminar**.

NOTA: La función **Dividir duplicado** no admite controladoras RAID de software.

NOTA: Para obtener más información acerca de la función **Dividir duplicado**, consulte el documento técnico *Cómo realizar una operación de división de duplicado mediante Lifecycle Controller* disponible en delltechcenter.com/lc.

El sistema se apaga automáticamente, incluso si una matriz duplicada se desvincula de manera correcta.

Configuración del sistema: configuración avanzada de hardware

Los asistentes **Configuración avanzada de hardware** de Lifecycle Controller le permiten configurar el BIOS, el iDRAC y determinados dispositivos, como NIC y controladoras RAID, mediante la infraestructura de interfaz humana (HII). HII es un método estándar de UEFI para ver y establecer la configuración de un dispositivo. Puede usar una sola utilidad para configurar varios dispositivos que pueden tener diferentes utilidades de configuración previas al inicio. Las utilidades también proporcionan versiones localizadas de dispositivos, como la configuración del BIOS.

Según la configuración de su sistema, es posible que también aparezcan otros tipos de dispositivos en **Advanced Hardware Configuration (Configuración avanzada de hardware)**, siempre que sean compatibles con el estándar de configuración de HII.

NOTA: Cuando se actualiza el firmware en adaptadores BCM57xx y 57xxx, observará que las tarjetas se muestran como QLogic. Esto se debe a la adquisición de Broadcom NetXtreme II por parte de QLogic.

El asistente **Advanced Hardware Configuration (Configuración avanzada de hardware)** le permite configurar lo siguiente:

NOTA: Además, puede usar la utilidad **System Setup (Configuración del sistema)** durante el inicio para configurar los siguientes dispositivos. Para obtener más información acerca de la utilidad **System Setup (Configuración del sistema)**, consulte [Uso del programa de configuración del sistema y del administrador de inicio](#).

- Configuración del sistema BIOS
- Configuración de dispositivo iDRAC
- Tarjetas NIC

Puede configurar sola una NIC a la vez. A continuación se mencionan las tarjetas NIC admitidas:

- BCM5708 TOE más NIC de descarga de iSCSI
- NIC de puerto dual BCM5709C sin descarga de iSCSI
- Tarjeta mezzanine con bastidor de puerto dual BCM5709C.
- Tarjeta mezzanine SERDES de puerto dual BCM5709S SERDES para sistemas blade
- NIC de puerto individual Base T de 10 Gb BCM57710
- Tarjeta mezzanine con bastidor de puerto dual Base T de 10 Gb BCM57710
- Tarjeta mezzanine para servidores blade KX4 de puerto dual BCM57710
- MC Noble KX4 de puerto dual BCM57711
- BCM95708C PCI-E NIC
- NIC de puerto cuádruple 10/100/1000BASE-T BCM95709C
- NIC de puerto dual de descarga de iSCSI BCM95709
- NIC de puerto dual SFP+ de 10G BCM957711
- Adaptador Broadcom 57810S DP 10G SFP+ (altura completa)
- Adaptador Broadcom 57810S DP 10G SFP+ (perfil bajo)
- Adaptador Broadcom 57800S DP 10G BASE-T (altura completa)
- Adaptador Broadcom 57800S DP 10G BASE-T (perfil bajo)
- Adaptador Broadcom 5720 DP 1G (altura completa)
- Adaptador Broadcom 5720 DP 1G (perfil bajo)
- Adaptador Broadcom 5719 QP 1G (altura completa)
- Adaptador Broadcom 5719 QP 1G (perfil bajo)

- rNDC Broadcom 57800S QP (10G BASE-T + 1G BASE-T)
- rNDC Broadcom 57800S QP (10G SFP+ + 1G BASE-T)
- rNDC Broadcom 5720 QP 1G BASE-T
- bNDC KR Broadcom 57810S DP
- Mezz. Broadcom 5719 QP 1G
- Mezz. KR Broadcom 57810S DP 10G
- Adaptador de red convergente Intel (R) Ethernet X710 (puerto dual)
- Adaptador de red convergente Intel (R) Ethernet X710 (puerto cuádruple)
- Intel (R) Ethernet 10G 4P X710/i350 rNDC
- Intel (R) Ethernet 10G 4P X710-k bNDC
- Intel (R) Ethernet 10G 4P X710 rNDC SFP+
- Adaptador Intel i540 DP 10G BASE-T (altura completa)
- Adaptador Intel i540 DP 10G BASE-T (perfil bajo)
- Intel DP 10GBASE SFP+ (altura completa)
- Intel DP 10GBASE SFP+ (perfil bajo)
- Adaptador Intel i350 DP 1G (altura completa)
- Adaptador Intel i350 DP 1G (perfil bajo)
- Adaptador Intel i350 QP 1G (altura completa)
- Adaptador Intel i350 QP 1G (bajo perfil)
- rNDC Intel i540 QP (10G BASE-T + 1G BASE-T)
- rNDC Intel i350 QP 1G BASE-T
- bNDC KR Intel i520 DP
- Mezz. KR Intel DP 10Gb
- Mezz. KR Intel DP 10Gb
- Mezz. Intel I350 QP 1G
- Tarjeta Mezzanine ConnectX-3 de puerto dual 10 GbE KR Blade
- Adaptador de red ConnectX-3 de puerto dual 10 GbE DA/SFP+
- Adaptador de red ConnectX-3 de puerto dual 40 GbE QSFP+
- ConnectX-4 Lx dos puertos de 25 GbE DA/SFP rNDC
- Tarjetas Fibre Channel:
 - QLogic 57810S Dual 10GE PCIe Standup Base-T CNA
 - QLogic 57810S Dual 10GE PCIe Standup SFP+/DA CNA
 - QLogic 57810S-k Dual Port 10Gb bMezz KR CNA
 - QLogic 57840S-K Quad Port 10Gb bNDC KR CNA
 - QLogic 57840S Quad Port 10GB rNDC SFP+/DA
 - Adaptador de red Gigabit de QLogic
 - Adaptador de red Gigabit de QLogic (PowerVault)
 - HBA de FC16 de un solo puerto QLogic QLE2660
 - HBA QLogic QLE2660 FC16 (LP) de un solo puerto
 - HBA de FC16 de puerto dual QLogic QLE2662
 - HBA QLogic QLE2662 FC16 (LP) de puerto dual
 - Mezzanine HBA de FC16 de puerto dual QLogic QME2662
 - HBA QLogic QLE2560 FC8 de un canal
 - HBA QLogic QLE2562 FC8 de dos canales
 - Tarjeta Mezz. QLogic QME2572 FC8 integrada
 - HBA Emulex LPe16000 FC16 de un solo puerto
 - HBA Emulex LPe16000 FC16 (LP) de un solo puerto
 - HBA Emulex LPe16002 FC16 de puerto dual
 - HBA Emulex LPe16002 FC16 (LP) de puerto dual
 - HBA Mezzanine Emulex LPm16002 FC16 de puerto dual

RAID

- Adaptador H310
- Mini monolíticas H310
- Mini blades H310
- Integradas H310
- Adaptador H330

- Mini monolíticas H330
- H330 Mini y mono
- Mini blades H330
- Integradas H330
- Adaptador H710
- Mini blades H710
- Mini monolíticas H710
- Adaptador H710P
- Mini blades H710P
- Mini monolíticas H710P
- Adaptador H810
- Adaptador H830
- Adaptador H730P
- PERC S110
- PERC S130

Las NIC de Broadcom integradas se controlan a través del BIOS y de la configuración guardada en el mismo dispositivo. Como resultado, el campo **Boot Protocol (Protocolo de inicio)** en la HII de las NIC integradas no surte ningún efecto. En lugar de ello, el BIOS controla esta configuración en la pantalla **Integrated Devices (Dispositivos integrados)**.

Para configurar las NIC integradas en un modo de inicio PXE o iSCSI, seleccione **System BIOS Settings (Configuración del BIOS del sistema)** y luego seleccione **Integrated Devices (Dispositivos integrados)**. En la lista de cada NIC integrada, seleccione el valor que corresponda:

- **Enabled (Habilitado)** para que no tenga capacidad de inicio.
- **Enabled with PXE (Habilitado con PXE)** para usar la NIC para el inicio de PXE.
- **Enabled with iSCSI (Habilitado con iSCSI)** para usar la NIC para iniciar desde un destino iSCSI.

Modificación de la configuración del dispositivo

Para modificar la configuración del dispositivo con la **Configuración avanzada de hardware**:

NOTA: También puede modificar la configuración del dispositivo con la utilidad **System Setup (Configuración del sistema)** durante el inicio del sistema. Para obtener más información acerca de la utilidad **System Setup (Configuración del sistema)**, consulte [Uso del programa de configuración del sistema y del administrador de inicio](#).

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Seleccione **Configuración del sistema** en el panel izquierdo.
3. Haga clic en **Configuración avanzada de hardware** en el panel derecho.
4. Seleccione el dispositivo que desee configurar.
En función de los cambios de los valores de configuración, es posible que se muestre el mensaje siguiente:

```
One or more of the settings requires a reboot to be saved and activated. Do you want to
reboot now?
```

5. Seleccione **No** para seguir aplicando cambios de configuración o seleccione **Sí** para guardar los cambios y salir del asistente. Todos los cambios se aplicarán durante el próximo reinicio del sistema.

Recopilar inventario del sistema al reiniciar

Cuando se activa la propiedad **Recopilar inventario del sistema al reiniciar** (CSIOR), se descubre la información del inventario de hardware y la configuración de las piezas y se compara con la información del inventario del sistema anterior en cada reinicio del sistema.

NOTA: De manera predeterminada, la propiedad **CSIOR** está activada.

Actualización de la información del inventario del servidor

Para activar la recopilación del inventario durante el reinicio:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **Hardware Configuration (Configuración del hardware)** en el panel izquierdo.
3. Seleccione **Inventario de hardware** en el panel derecho.
4. Haga clic en **Recopilar el inventario del sistema al reiniciar**.
5. En **Recopilar inventario del sistema al reiniciar**, haga clic en **Activado** y, a continuación, haga clic en **Terminar**.
El inventario del sistema se actualizará después del próximo reinicio.

Configuración del servidor FTP local

Si los usuarios de su organización utilizan una red privada sin acceso a sitios externos, específicamente **ftp.dell.com**, puede proporcionar actualizaciones de firmware desde un servidor FTP configurado localmente. Los usuarios de la organización pueden acceder a actualizaciones o drivers para su servidor Dell a través del servidor FTP local, en lugar de **ftp.dell.com**. Los usuarios que tengan acceso a **ftp.dell.com** a través de un servidor proxy no necesitan un servidor FTP local. Consulte **ftp.dell.com** frecuentemente para asegurarse de que el servidor FTP local cuente con las actualizaciones más recientes.

Autenticación de FTP

Lifecycle Controller admite el inicio de sesión anónimo en el servidor FTP mediante la dirección de dicho servidor para la descarga de información del catálogo, aunque debe especificar el nombre de usuario y la contraseña del servidor FTP. Si utiliza un servidor de seguridad, configúrelo para que permita el tráfico FTP saliente en el puerto 21. El servidor de seguridad debe estar configurado para aceptar tráfico de respuesta FTP entrante.

Requisitos para un servidor FTP local

Los siguientes requisitos corresponden a la configuración de un servidor FTP local.

- El servidor FTP local debe utilizar el puerto predeterminado (21).
- Debe utilizar el asistente **Configuración** para configurar la tarjeta de red en el sistema antes de acceder a las actualizaciones desde el servidor FTP local.

Copia del repositorio en un servidor FTP local desde el DVD Actualizaciones del servidor Dell

Para copiar el repositorio:

1. Descargue la imagen ISO de *Actualizaciones del servidor Dell* a su sistema desde **dell.com/support**.
2. Copie la carpeta de repositorio del DVD en el directorio raíz del servidor FTP local.
3. Utilice este servidor FTP local para actualizar el firmware.

Uso de Dell Repository Manager para crear el repositorio y copiarlo en un servidor FTP local

Para crear y copiar el repositorio:

1. Copie el repositorio creado con **Dell Repository Manager** en el directorio raíz del servidor FTP local.



NOTA: Para obtener información acerca de cómo crear un repositorio para el sistema, consulte la *Guía del usuario de Dell Repository Manager* en **dell.com/support/home**.

2. Utilice este servidor FTP local para actualizar el firmware.

Acceso a las actualizaciones en un servidor FTP local

Debe conocer la dirección IP del servidor FTP local para especificar el repositorio en línea al usar las funciones **Implementación del sistema operativo** y **Actualización del firmware**.

Si se accede al servidor FTP local mediante un servidor proxy, se requiere la siguiente información acerca del servidor proxy:

- El nombre del host o la dirección IP del servidor proxy
- El número de puerto del servidor proxy
- El nombre de usuario para acceder al servidor proxy
- La contraseña para acceder al servidor proxy
- El tipo de servidor proxy
- Si desea descargar controladores mediante un servidor proxy para acceder a un servidor FTP, debe especificar los siguientes datos:
 - **Dirección:** la dirección IP del servidor FTP local o **ftp.dell.com**
 - **User Name (Nombre de usuario):** nombre de usuario para acceder a la ubicación FTP.
 - **Contraseña:** la contraseña utilizada para acceder a esta ubicación FTP.
 - **Servidor proxy:** el nombre del host del servidor o la dirección IP del servidor proxy.
 - **Puerto proxy:** el número de puerto del servidor proxy.
 - **Proxy Type (Tipo proxy):** tipo de servidor proxy. Lifecycle Controller admite los tipos de servidor proxy HTTP y SOCKS 4.
 - **Nombre usuario proxy:** nombre de usuario necesario para acceder al servidor proxy.
 - **Contraseña de proxy:** contraseña necesaria para acceder al servidor proxy.

Se admiten los siguientes caracteres para **Nombre de usuario** y **Contraseña**:

- Dígitos (0-9)
- Letras del alfabeto (a-z, A-Z)
- Guión (-)

Configuración de la unidad USB local

Si utiliza una red privada que no tiene acceso a sitios externos, como **ftp.dell.com**, puede proporcionar actualizaciones desde una unidad USB configurada localmente.

La unidad USB utilizada como repositorio debe contar con al menos 8 GB de espacio libre.

NOTA: Los usuarios que tengan acceso al sitio **ftp.dell.com** a través de un servidor proxy no necesitan una unidad USB.

Para obtener las actualizaciones más recientes, descargue las imágenes ISO de *Actualizaciones del servidor Dell* más recientes para su sistema desde **dell.com/support**.

NOTA: Lifecycle Controller admite las unidades ópticas SATA internas, las unidades USB y los dispositivos de soportes virtuales. Si los soportes de instalación están dañados o no se pueden leer, es posible que Lifecycle Controller no detecte su presencia. En este caso, se mostrará un mensaje de error indicando que no hay ningún medio disponible.

Copia del repositorio a una unidad USB local desde el DVD Actualizaciones del servidor Dell

Para copiar un repositorio:


1. Descargue el archivo de imagen ISO más reciente de *Actualizaciones del servidor Dell* desde **dell.com/support**.
2. Copie la carpeta de repositorio del DVD en el directorio raíz de la unidad USB.
3. Use esta unidad USB para actualizar el firmware.

Uso de Dell Repository Manager para crear el repositorio y copiarlo en una unidad USB

Para crear y copiar el repositorio:

1. Copie el repositorio creado con **Dell Repository Manager** en el directorio raíz de la unidad USB.

2. Use esta unidad USB para actualizar el firmware.

 **NOTA:** Para obtener información acerca de cómo crear un repositorio para el sistema, consulte la *Guía del usuario de Dell Repository Manager* en dell.com/support/home.

Configuración de servidores NFS y CIFS

Si utiliza una red privada que no tenga acceso a sitios externos, como ftp.dell.com, puede proporcionar actualizaciones desde servidores CIFS y NFS configurados localmente.

Configuración de servidores NFS

Para configurar un servidor NFS, realice las siguientes tareas:

1. Abra el archivo de configuración `/etc/exports` y agregue una entrada NFS.

Por ejemplo:

```
[root@localhost ~]# cat /etc/exports
/nfs_share *(rw,fsid=0,insecure,sync,no_root_squash,no_subtree_check)
```

2. Guarde el archivo de configuración y reinicie el servicio NFS.

Configuración de servidores CIFS

Para configurar un servidor CIFS server, realice las siguientes tareas:

1. Haga clic con el botón derecho del mouse en la carpeta que desea configurar como recurso compartido de CIFS y seleccione **Propiedades > Compartir**.
2. Haga clic en la pestaña **Uso compartido avanzado** y seleccione **Compartir esta carpeta**.
3. Haga clic en la pestaña **Permisos**.
4. Haga clic en **Agregar** para agregar los nombres de los usuarios para los que desee proporcionar el acceso al recurso compartido de CIFS.
5. Escriba los nombres y haga clic en **Aceptar**.
6. En la sección **Permisos** bajo la columna **Permitir**, seleccione **Control total**.

Ahora la carpeta seleccionada se comparte en la red y se pueda acceder a ella mediante el protocolo CIFS a través de la ruta de acceso a la carpeta `\\<ip_address>\share_name`.

 **NOTA:** Lifecycle Controller no admite la función de firma de mensajes de CIFS. Por lo tanto, debe deshabilitar la opción **Digitally sign communications (always) (Firmar digitalmente las comunicaciones [siempre])**.

Deshabilitación de la opción Firmar digitalmente las comunicaciones

Para deshabilitar la opción **Firmar digitalmente las comunicaciones (siempre)**, realice las siguientes tareas:

1. Abra el Panel de control y seleccione **Herramientas administrativas**.
2. Haga clic en **Directiva de seguridad local**.
3. En el panel de navegación de la izquierda, expanda la opción de **Políticas locales** y seleccione **Opciones de seguridad**.
4. Haga doble clic en la opción **Servidor de red Microsoft: Firmar digitalmente las comunicaciones (siempre)**.
5. Seleccione **Deshabilitado** y haga clic en **Aceptar**.

Condiciones durante la configuración del servidor HTTP

Al configurar los servidores HTTP, asegúrese de que:

- El servidor HTTP está configurado en el puerto predeterminado (80). La interfaz web de Lifecycle Controller accede al servidor web mediante el puerto predeterminado. Si el servidor web está configurado en un puerto diferente del predeterminado, Lifecycle Controller no podrá acceder al servidor web.
- El servidor web Apache esté establecido como el servidor web predeterminado. El uso de otros servidores web podría generar un comportamiento inesperado o errores.

Mantener

Con Lifecycle Controller, es posible mantener la condición de un sistema durante su ciclo de vida mediante funciones como **Configuración de reemplazo de piezas** y **Restauración de plataforma**.

Temas:

- [Restauración de plataforma](#)
- [Copia de seguridad del perfil del servidor](#)
- [Exportar perfil del servidor](#)
- [Importar perfil del servidor](#)
- [Importar licencias de servidor](#)
- [Configuración del reemplazo de piezas](#)
- [Reasignar o retirar sistema](#)
- [Diagnósticos de hardware](#)
- [Recopilación SupportAssist](#)

Restauración de plataforma

Lifecycle Controller le permite crear una copia (archivo de imagen) del perfil del servidor en la tarjeta SD vFlash instalada en el servidor. El perfil del servidor al que se le realiza una copia de seguridad en una tarjeta SD vFlash contiene la configuración de los componentes del servidor y el firmware instalado en varios componentes en el servidor donde está instalada la tarjeta. El archivo de imagen de copia de seguridad no contiene datos de ninguna unidad de disco duro ni de ningún sistema operativo. Para obtener más información acerca de los componentes admitidos, consulte [Componentes admitidos](#). Para mayor seguridad, Lifecycle Controller le permite quitar la tarjeta SD vFlash y guárdela en un lugar seguro, o bien puede copiar el perfil del servidor (imagen de copia de seguridad) que está almacenado en la tarjeta SD vFlash en cualquier unidad USB o recurso compartido de red externo. Por lo tanto, cuando el firmware se daña, los cambios en la configuración son incorrectos o se reemplaza la placa base, puede utilizar la imagen de copia de seguridad para restaurar el servidor a su perfil previamente almacenado. Las siguientes funciones están disponibles para mantener un servidor:

- **Backup Server Profile (Realizar copia de seguridad del perfil del servidor):** le permite crear el perfil del servidor en una tarjeta SD vFlash instalada en el servidor. Lifecycle Controller puede crear el perfil del servidor únicamente en la tarjeta SD vFlash.
- **Exportar perfil del servidor:** le permite exportar el perfil del servidor almacenado en la tarjeta vFlash SD en una unidad USB o en un recurso compartido de red (CIFS o NFS).
- **Importar perfil del servidor:** le permite restaurar la imagen de copia de seguridad de la tarjeta vFlash SD, la unidad USB o el recurso compartido de red (CIFS o NFS).
- **Importar licencia de servidor:** le permite importar una licencia del iDRAC desde un recurso compartido de red o una unidad USB.

NOTA: Se trata de una función con licencia. Debe adquirir la licencia requerida para habilitar esta función. Para obtener más información sobre cómo adquirir y cómo usar las licencias, consulte *Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) User's Guide* (*Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller [iDRAC]*) disponible en dell.com/esmanuals.

Acerca de la imagen de copia de seguridad del perfil del servidor

El archivo de imagen de copia de seguridad del perfil del servidor contiene:

- Legibles
 - Información sobre la identificación del sistema, como el número de modelo y la etiqueta de servicio. Por ejemplo: R720 y 1P3HRBS.
 - La fecha y la hora en que se realizó la última copia de seguridad
 - Información sobre el inventario de hardware actualmente instalado
 - Firmware de cada componente
- Cifrados
 - Información sobre la configuración de componentes.
 - Nombre de usuario y contraseña de la controladora RAID y del BIOS.
 - Certificados de componentes.

- Licencias.
- La firma para validar que el archivo de copia de seguridad no se ha alterado y haya sido generado por Lifecycle Controller.

El archivo de imagen de copia de seguridad del perfil del servidor no contiene:

- Sistema operativo ni datos almacenados en las unidades de disco duro o unidades virtuales.
- Información sobre la partición de la tarjeta SD vFlash.
- Registro de Lifecycle
- Diagnósticos de Dell.
- Paquetes de controladores del SO Dell.
- Una frase de contraseña para la administración de claves locales (LKM), si el cifrado de almacenamiento basado en LKM está habilitado. Sin embargo, debe proporcionar la frase de contraseña de LKM después de ejecutar la operación de restauración.

Seguridad

No es posible acceder al contenido del archivo de imagen de copia de seguridad con ninguna aplicación, incluso si se genera sin una frase de contraseña. Sin embargo, si el archivo de imagen de copia de seguridad se crea con una frase de contraseña, Lifecycle Controller usa la frase de contraseña para cifrar el archivo de imagen de copia de seguridad con un cifrado de 128 bits.

Tamaño

Según la configuración del servidor, el tamaño del archivo de imagen de copia de seguridad puede ser de 384 MB, como máximo.

Rendimiento

- Copia de seguridad: el tiempo que se demora en recopilar la información necesaria y en almacenar el archivo de imagen de copia de seguridad en la tarjeta SD vFlash SD es de 45 minutos (como máximo).
- Restore (Restauración): el tiempo que se demora en restaurar un servidor mediante un archivo de imagen de copia de seguridad depende de la cantidad de componentes instalados en el servidor. La mayoría de los componentes del servidor como el BIOS, NIC, RAID y otros adaptadores de bus del host requieren varios reinicios del sistema para restaurar el servidor a la configuración anterior. Cada reinicio puede demorar entre 1 y 15 minutos (para una configuración máxima de hardware del sistema). Este tiempo de reinicio es adicional al tiempo que se necesita para acceder al archivo de imagen de copia de seguridad, que depende de la ubicación de almacenamiento (tarjeta SD vFlash, unidad USB o recurso compartido de red).

Componentes admitidos

La siguiente tabla enumera los componentes del servidor que Lifecycle Controller admite mientras ejecuta operaciones de copia de seguridad o de restauración.

Tabla 13. Componentes admitidos

Componente	Firmware	Configuración	Información de seguridad*
BIOS	Sí	Sí	Sí
Controladora RAID	Sí	Sí	ND
NIC	Sí	Sí	ND
iDRAC	Sí	Sí	Sí
Driver Pack del sistema operativo	ND	ND	ND
Dell Diagnostics	ND	ND	ND
Lifecycle Controller	Sí	ND	ND
Plano posterior	ND	ND	ND
CPLD	ND	ND	ND
Unidad de fuente de alimentación	Sí	ND	ND
HBA FC	Sí	Sí	ND

Tabla 13. Componentes admitidos

Componente	Firmware	Configuración	Información de seguridad*
Gabinete	ND	ND	ND
Unidades SSD PCIe NVMe	ND	ND	ND
Recopilador del sistema operativo	ND	ND	ND
Adaptador HHHL NVMe	ND	ND	ND

* La información de seguridad se refiere a las credenciales de usuarios que se utilizan para acceder a los componentes.

Copia de seguridad del perfil del servidor

Utilice esta función con licencia para realizar lo siguiente y para almacenar los archivos de imagen de copia de seguridad en la tarjeta vFlash SD:

- Haga una copia de seguridad de lo siguiente:
 - Inventario del hardware y del firmware; por ejemplo, BIOS, NDC, tarjetas NIC complementarias compatibles con Lifecycle Controller y controladoras de almacenamiento (nivel RAID, disco virtual y atributos de la controladora).
 - Información del sistema
 - Imágenes, datos y configuración del firmware de Lifecycle Controller y firmware y configuración de iDRAC
- De forma opcional, puede proteger la copia de seguridad del archivo de imagen con una frase de contraseña.

Conceptos relacionados

[Comportamiento del sistema o de la función durante la copia de seguridad](#) en la página 65

Tareas relacionadas

[Copia de seguridad del perfil del servidor](#) en la página 64

Copia de seguridad del perfil del servidor

Antes de llevar a cabo una copia de seguridad del perfil del servidor, asegúrese de que se cumplen estos requisitos previos:

- Una licencia de software para los servidores Dell PowerEdge se instala en el servidor. Para obtener más información sobre la administración de licencias mediante la interfaz web de iDRAC, vaya a **Overview (Descripción general) > Server (Servidor) > Licenses (Licencias)** y consulte *iDRAC Online Help (Ayuda en línea de iDRAC)*.
- El servidor tiene una etiqueta de servicio válida (siete caracteres).
- La tarjeta vFlash SD está instalada, inicializada y activada.
- La tarjeta vFlash SD tiene un espacio libre mínimo de 384 MB.

Para realizar la copia de seguridad del perfil del servidor:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Seleccione **Restauración de plataforma** en el panel izquierdo.
3. Seleccione **Copia de seguridad del perfil del servidor** en el panel derecho.
4. Haga clic en **Terminar** para generar el archivo de copia de seguridad sin introducir la frase de contraseña.

De forma alternativa, para generar un archivo de copia de seguridad cifrado con una frase de contraseña, introduzca la frase de contraseña y haga clic en **Finish (Finalizar)**. Si no se introduce ninguna frase de contraseña, Lifecycle Controller cifra el archivo de imagen de copia de seguridad con una frase de contraseña predeterminada (generada internamente).

5. Escriba una frase de contraseña en el campo **Backup File Passphrase (Frase de contraseña de archivo de copia de seguridad)**. Por ejemplo: Rt@#12tv.

NOTA: Una frase de contraseña válida contiene entre 8 y 32 caracteres. Debe incluir una combinación de letras mayúsculas y minúsculas, números y símbolos, sin espacios. La frase de contraseña es opcional y si se utiliza para la copia de seguridad, debe usarse durante la restauración.

6. En el campo **Confirmar frase de contraseña**, vuelva a escribir la frase de contraseña y haga clic en **Terminar**.

El sistema se reiniciará y Lifecycle Controller se deshabilitará. No podrá acceder a Lifecycle Controller hasta que no se haya completado el proceso de copia de seguridad. Se mostrará un mensaje de proceso finalizado correctamente cuando inicie Lifecycle Controller después de haberse completado la copia de seguridad.

NOTA: Puede verificar los registros de Lifecycle en la interfaz web de iDRAC para conocer el estado del perfil del servidor de copia de seguridad. Si desea ver el registro en Lifecycle Controller después de haberse completado la copia de seguridad, haga clic en **Lifecycle Log (Registro de Lifecycle) > View Lifecycle Log History (Ver historial del registro de Lifecycle)**.

NOTA: Si FIPS está activado, no se podrá realizar ninguna acción asociada a la tarjeta vFlash SD como, por ejemplo, exportar o realizar una copia de seguridad del perfil del servidor en vFlash, o importar el perfil del servidor mediante el uso de vFlash.

Comportamiento del sistema o de la función durante la copia de seguridad

- Lifecycle Controller está desactivado.
- Automáticamente, se crea una partición con un nombre de etiqueta SRVCNF en la tarjeta SD vFlash para almacenar el archivo de imagen de copia de seguridad. Si ya existe una partición con el nombre de etiqueta SRVCNF, esta se sobrescribirá.
- Este proceso puede requerir hasta 45 minutos según la configuración del servidor.
- Se realiza una copia de seguridad de toda la información de configuración.
- No se realiza ninguna copia de seguridad de los diagnósticos ni de la información del paquete de controladores.
- La copia de seguridad genera errores si se lleva a cabo un ciclo de encendido de CA.

Exportar perfil del servidor

Use esta función con licencia para exportar el archivo de imagen de copia de seguridad almacenado en la tarjeta vFlash SD a una unidad USB o a un recurso compartido de red.

Conceptos relacionados

[Comportamiento del sistema o de la función durante la exportación](#) en la página 66

Tareas relacionadas

[Exportación del perfil del servidor a la unidad USB o al recurso compartido de red](#) en la página 65

Exportación del perfil del servidor a la unidad USB o al recurso compartido de red

Antes de exportar el perfil del servidor, asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos previos:

- Una licencia de software para los servidores Dell PowerEdge se instala en el servidor. Para obtener más información sobre la administración de licencias mediante la interfaz web de iDRAC, vaya a **Overview (Descripción general) > Server (Servidor) > Licenses (Licencias)** y consulte *iDRAC Online Help (Ayuda en línea de iDRAC)*.
- La tarjeta vFlash SD está instalada en el sistema y debe contener la copia de seguridad del archivo de imagen.
- La unidad USB tiene un espacio libre mínimo de 384 MB.
- El recurso compartido de red está accesible y tiene un espacio libre mínimo de 384 MB.
- Utilice la misma tarjeta vFlash SD utilizada al realizar la copia de seguridad.

NOTA: Si FIPS está activado, no se podrá realizar ninguna acción asociada a la tarjeta vFlash SD como, por ejemplo, exportar o realizar una copia de seguridad del perfil del servidor en vFlash, o importar el perfil del servidor mediante el uso de vFlash.

Para exportar el perfil del servidor a una unidad USB o a un recurso compartido de red:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Seleccione **Restauración de plataforma** en el panel izquierdo.
3. Seleccione **Exportar perfil del servidor** en el panel derecho.
4. Seleccione **Unidad USB** o **Recurso compartido de red**, introduzca los detalles y haga clic en **Terminar**.

NOTA: También puede usar una unidad USB conectada al sistema cliente mientras trabaja de forma remota. Para utilizar la unidad USB de forma remota, use la función **Virtual Media (Medios virtuales)**. Para obtener más información, consulte *Integrated*

El archivo `Backup_<service_tag>_<time_stamp>.img` se exportará a la ubicación especificada.

Tareas relacionadas

[Exportación del inventario de hardware a una unidad USB](#) en la página 28

[Exportación del inventario de hardware a un recurso compartido de red](#) en la página 28

Comportamiento del sistema o de la función durante la exportación

- La exportación del perfil del servidor puede tardar hasta cinco minutos según la configuración del servidor.
- Lifecycle Controller exporta el archivo de imagen de copia de seguridad en el formato `Backup_<service_tag>_<time_stamp>.img` (`Copia de seguridad_<etiqueta_servicio>_<fecha_hora>.img`). El valor de `<service_tag>` (`<etiqueta_servicio>`) se copia del nombre del archivo de imagen de copia de seguridad. El valor de `<time_stamp>` (`<fecha_hora>`) es la fecha y hora en que se ha iniciado la copia de seguridad.
- Tras una exportación correcta, el evento se registra en el Registro del Lifecycle.

Importar perfil del servidor

Use la función **Importar perfil del servidor** para aplicar una copia de seguridad al sistema desde el que se había realizado una copia anteriormente, y restaure la configuración de firmware y hardware del sistema según la información almacenada en el archivo de imagen de copia de seguridad. Para obtener más información acerca de los componentes admitidos, consulte [Componentes admitidos](#). La operación restaura la información de copia de seguridad de todos los componentes del sistema que se encuentran en la misma ubicación física (por ejemplo, en la misma ranura) en el momento en que se realizó la copia de seguridad. Si se instalan componentes como controladoras RAID, NIC, CNA, HBA FC y unidades de disco duro en una ranura diferente a la ranura en la que estaban instalados antes de la copia de seguridad, la operación de restauración generará un error en esos componentes. Los errores se registran en el registro de Lifecycle.

Puede cancelar un trabajo de restauración mediante la utilidad **Configuración del iDRAC** si presiona la tecla `<F2>` durante la prueba POST y hace clic en **Sí** en **Cancelar acciones de Lifecycle Controller** o restablece iDRAC. Esto inicia el proceso de recuperación y restaura el sistema a un estado conocido anteriormente. El proceso de recuperación puede tardar más de cinco minutos, según la configuración del sistema. Para comprobar si el proceso de recuperación ha concluido, consulte los registros de Lifecycle en la interfaz web de iDRAC.

Tareas relacionadas

[Importación del perfil del servidor desde una tarjeta vFlash SD, un recurso compartido de red o una unidad USB](#) en la página 66

[Importación del perfil del servidor después del reemplazo de la placa base](#) en la página 69

[Importación del perfil del servidor mediante una tarjeta vFlash SD](#) en la página 67

[Importación del perfil del servidor desde un recurso compartido de red](#) en la página 67

[Importación del perfil del servidor desde una unidad USB](#) en la página 68

Importación del perfil del servidor desde una tarjeta vFlash SD, un recurso compartido de red o una unidad USB

Antes de importar el perfil del servidor, asegúrese de que se cumplen estos requisitos previos:

- La etiqueta de servicio del servidor es la misma que cuando se realizó la copia de seguridad.
- Si va a restaurar desde una tarjeta SD vFlash, esta debe estar instalada y debe contener una imagen de copia de seguridad en una carpeta con la etiqueta `SRVCNF`. Esta imagen debe ser del mismo servidor que intenta restaurar.
 - **NOTA:** Si FIPS está activado, no se podrá realizar ninguna acción asociada a la tarjeta vFlash SD como, por ejemplo, exportar o realizar una copia de seguridad del perfil del servidor en vFlash, o importar el perfil del servidor mediante el uso de vFlash.
- Si realiza una restauración desde un recurso compartido de red, asegúrese de que el recurso compartido de red donde se haya guardado la copia de seguridad del archivo de imagen sea accesible.

Puede importar el perfil del servidor desde una tarjeta vFlash SD, un recurso compartido de red o una unidad USB.

Conceptos relacionados

[Comportamiento del sistema o de la función durante la importación](#) en la página 68

[Situación posterior a la importación](#) en la página 68

[Importar perfil del servidor](#) en la página 66

Tareas relacionadas

[Importación del perfil del servidor mediante una tarjeta vFlash SD](#) en la página 67

[Importación del perfil del servidor desde un recurso compartido de red](#) en la página 67

[Importación del perfil del servidor desde una unidad USB](#) en la página 68

Importación del perfil del servidor mediante una tarjeta vFlash SD

Para importar desde una tarjeta VFlash SD:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Seleccione **Restauración de plataforma** en el panel izquierdo.
3. Seleccione **Importar perfil del servidor** en el panel derecho.
4. Seleccione **Tarjeta VFlash Secure Digital (SD)** y haga clic en **Siguiente**.
5. Seleccione **Conservar** o **Eliminar**.
 - **Conservar**: conserva el nivel RAID, la unidad virtual y los atributos de la controladora.
 - **Eliminar**: elimina el nivel RAID, la unidad virtual y los atributos de la controladora.
6. Si ha protegido el archivo de imagen de copia de seguridad con una frase de contraseña, introdúzcala (especificada durante la copia de seguridad) en el campo **Frase de contraseña del archivo de copia de seguridad** y haga clic en **Terminar**.

Conceptos relacionados

[Comportamiento del sistema o de la función durante la importación](#) en la página 68

[Importar perfil del servidor](#) en la página 66

Tareas relacionadas

[Importación del perfil del servidor después del reemplazo de la placa base](#) en la página 69

Importación del perfil del servidor desde un recurso compartido de red

Para importar desde un recurso compartido de red:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Seleccione **Restauración de plataforma** en el panel izquierdo.
3. Seleccione **Importar perfil del servidor** en el panel derecho.
4. Haga clic en **Unidad local (USB) o recurso compartido de red** y haga clic en **Siguiente**.
5. Haga clic en **Recurso compartido de red**.
6. Seleccione **CIFS** o **NFS**, introduzca el nombre del archivo de copia de seguridad junto con la ruta de acceso del directorio o subdirectorío y haga clic en **Siguiente**.
7. Seleccione **Conservar** o **Eliminar**.
 - **Conservar configuración**: conserva el nivel raid, el disco virtual y los atributos de la controladora.
 - **Eliminar configuración**: elimina el nivel RAID, el disco virtual y los atributos de la controladora.
8. Si ha protegido el archivo de imagen de copia de seguridad con una frase de contraseña, introdúzcala (especificada durante la copia de seguridad) en el campo **Frase de contraseña del archivo de copia de seguridad** y haga clic en **Terminar**.

Conceptos relacionados

[Comportamiento del sistema o de la función durante la importación](#) en la página 68

[Importar perfil del servidor](#) en la página 66

Tareas relacionadas

[Importación del perfil del servidor después del reemplazo de la placa base](#) en la página 69

Importación del perfil del servidor desde una unidad USB

Para importar desde una unidad USB:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Seleccione **Restauración de plataforma** en el panel izquierdo.
3. Seleccione **Importar perfil del servidor** en el panel derecho.
4. Seleccione **Unidad local (USB) o recurso compartido de red** y haga clic en **Siguiente**.
5. Seleccione **Unidad USB**.
6. Elija la unidad USB conectada en el menú desplegable **Seleccionar dispositivo**.
7. En el campo **Ruta de acceso del archivo**, escriba la ruta de acceso del directorio o subdirectorío en el que está guardada la copia de seguridad del archivo de imagen en el dispositivo seleccionado y haga clic en **Siguiente**.
8. Seleccione **Conservar** o **Eliminar**.
 - **Conservar**: conserva el nivel RAID, el disco virtual y los atributos de la controladora.
 - **Eliminar**: elimina el nivel RAID, el disco virtual y los atributos de la controladora.
9. Si ha protegido el archivo de imagen de copia de seguridad con una frase de contraseña, introdúzcala (especificada durante la copia de seguridad) en el campo **Frase de contraseña del archivo de copia de seguridad** y haga clic en **Terminar**.

Conceptos relacionados

[Comportamiento del sistema o de la función durante la importación](#) en la página 68

[Importar perfil del servidor](#) en la página 66

Tareas relacionadas

[Importación del perfil del servidor después del reemplazo de la placa base](#) en la página 69

Comportamiento del sistema o de la función durante la importación

- Lifecycle Controller no está disponible durante la restauración y se habilita cuando finaliza la operación de importación.
- Restaura todo el contenido de la copia de seguridad, incluido el contenido de Lifecycle Controller.
- La importación puede tardar hasta 45 minutos, dependiendo de la configuración del servidor.
- No se restauran los diagnósticos ni la información del paquete de controladores.
- Si se producen más reinicios durante las tareas ejecutadas en Lifecycle Controller, se debe a que hubo un problema al intentar establecer la configuración del dispositivo, lo cual provoca nuevos intentos de ejecutar la tarea. Consulte los registros de Lifecycle para obtener información acerca del dispositivo defectuoso.
- La operación de importación de una tarjeta falla si la ranura en que se ha instalado anteriormente ha cambiado.
- La operación de importación restaura únicamente la licencia permanente. La licencia de evaluación se restaura solo si no ha vencido.

Situación posterior a la importación

El sistema administrado realiza las operaciones siguientes:

1. Si el sistema está encendido, se apagará automáticamente. Si el sistema se inicia en un sistema operativo, intentará apagarse de forma ordenada. En caso de no poder hacerlo, forzará el apagado transcurridos 15 minutos.
2. El sistema se enciende y se inicia en Servicios del sistema para ejecutar tareas y realizar la restauración del firmware de los dispositivos admitidos (BIOS, controladoras de almacenamiento y tarjetas NIC complementarias).
3. El sistema se reinicia y accede a los servicios del sistema para ejecutar tareas de validación de firmware, restauración de configuración para dispositivos admitidos (BIOS, controladoras de almacenamiento y Tarjetas NIC complementarias) y la verificación final de todas las tareas ejecutadas.
4. El sistema se apaga y realiza la configuración de iDRAC y la restauración del firmware. Cuando este proceso termina, la iDRAC se restablece y el sistema puede demorar un máximo de 10 minutos en encenderse.
5. El sistema se enciende y finaliza el proceso de restauración. Consulte los registros de Lifecycle para ver las entradas del proceso de restauración.

Tareas relacionadas

[Importación del perfil del servidor desde una tarjeta vFlash SD, un recurso compartido de red o una unidad USB](#) en la página 66


Importación del perfil del servidor después del reemplazo de la placa base

Antes de importar el perfil del servidor después de reemplazar la placa base, asegúrese de que se cumpla con los siguientes requisitos previos:

- Está disponible una imagen de copia de seguridad del servidor con la placa base anterior.
- Si va a restaurar desde una tarjeta SD vFlash, esta debe estar instalada y debe contener una imagen de copia de seguridad en una carpeta con la etiqueta SRVCNF. Esta imagen debe ser del mismo servidor que intenta restaurar.
- Si realiza una restauración desde un recurso compartido de red, asegúrese de que el recurso compartido de red donde se haya guardado la copia de seguridad del archivo de imagen sea accesible.

Después de reemplazar la placa base, importe el perfil del servidor desde una tarjeta vFlash SD, un recurso compartido de red o un dispositivo USB.

- Consulte [Situaciones posteriores a la importación](#)
- La etiqueta de servicio se restaurará en la nueva placa base desde el archivo de copia de seguridad.

 **NOTA:** Lifecycle Controller se lo solicita con un cuadro de diálogo para recuperar la etiqueta de servicio y restaurar el perfil del servidor, si ha sustituido una placa base y no ha introducido la etiqueta de servicio en la placa base reemplazada.

Conceptos relacionados

[Importar perfil del servidor](#) en la página 66

Tareas relacionadas

[Importación del perfil del servidor mediante una tarjeta vFlash SD](#) en la página 67

[Importación del perfil del servidor desde un recurso compartido de red](#) en la página 67

[Importación del perfil del servidor desde una unidad USB](#) en la página 68

Restauración de un perfil de servidor después de la sustitución de la placa base


Cuando inicie Lifecycle Controller después de sustituir la placa base, se muestra un mensaje que le solicita recuperar la etiqueta de servicio y el perfil del servidor mediante cualquiera de los siguientes métodos:

- Tarjeta vFlash SD
- Restauración fácil

Para restaurar el perfil del servidor mediante tarjeta vFlash SD:

1. Presione <F10> durante la POST para iniciar Lifecycle Controller.
2. Haga clic en **Yes (Sí)** en el cuadro de diálogo `Do you want to restore the service tag?` (¿Desea restaurar la etiqueta de servicio?).
3. En el cuadro de diálogo **Restaurar etiqueta de servicio:**
 - Para importar un perfil del servidor que está almacenado en una tarjeta SD vFlash, haga clic en **Import Server Profile (Importar perfil del servidor)**. Para obtener más información acerca de la importación de un perfil del servidor, consulte [Importación del perfil del servidor](#).
 -  **NOTA:** Para importar un perfil del servidor debe tener una licencia Enterprise y privilegios de administrador.
 - Para introducir manualmente una etiqueta de servicio, haga clic en **Manually configure service tag (Configurar etiqueta de servicio manualmente)**. En la página **Service Tag Settings (Configuración de etiquetas de servicio)**, escriba la etiqueta de servicio y, a continuación, haga clic en **OK (Aceptar)**.

Para restaurar el perfil del servidor mediante Restauración fácil:

 **NOTA:** La función Easy Restore (Restauración fácil) solo está disponible en los servidores PowerEdge de 13.^a generación que cuentan con la memoria flash de restauración fácil. La opción Easy Restore (Restauración fácil) no está disponible en PowerEdge R930.

Después de colocar la placa base en el servidor, Restauración fácil le permite restaurar automáticamente los siguientes datos:

- System Service Tag
- Datos de licencias
- Aplicación de diagnósticos UEFI
- Ajustes de configuración del sistema (BIOS, iDRAC y NIC)

La opción Easy Restore (Restauración fácil) utiliza la memoria flash de restauración fácil para realizar una copia de seguridad de los datos. Cuando coloque la placa base y encienda el sistema, el BIOS consultará la iDRAC y se le preguntará si desea restaurar la copia de seguridad de los datos. En la primera pantalla del BIOS, se le preguntará si desea restaurar la etiqueta de servicio, las licencias y la aplicación de diagnóstico de UEFI. En la segunda pantalla del BIOS, se le preguntará si desea restaurar los valores de configuración del sistema. Si elige no restaurar los datos en la primera pantalla del BIOS y si no establece la etiqueta de servicio mediante otro método, la primera pantalla del BIOS se volverá a mostrar. La segunda pantalla del BIOS se muestra solo una vez.

NOTA:

- Solo se realiza una copia de seguridad de los valores de configuración del sistema cuando se habilita CSIOR. Asegúrese de que Lifecycle Controller y CSIOR estén habilitados.
- El Borrado del sistema no borra los datos almacenados en la memoria flash de Restauración fácil.
- Restauración fácil no hace copias de seguridad de otros datos como, por ejemplo, imágenes de firmware, datos vFlash o datos de tarjetas adicionales.

Importar licencias de servidor

Utilice la función **Import Server License (Importar licencia del servidor)** para importar una licencia de la iDRAC desde la interfaz gráfica de usuario de Lifecycle Controller. Es probable que desee importar una licencia cuando se configura un nuevo servidor enviado de fábrica, mientras se actualiza de una licencia Express a una Enterprise, etc. Puede importar la licencia almacenada en una unidad USB o en el recurso compartido de red, como por ejemplo, CIFS o NFS. Puede realizar las siguientes operaciones solo si cuenta con una licencia de evaluación de Lifecycle Controller.

- Hacer copia de seguridad de un perfil del servidor
- Exportar un perfil del servidor
- Configurar una tarjeta vFlash SD

NOTA: Puede importar licencias en los servidores PowerEdge de 12.^a generación y posteriores. Para obtener más información acerca de la importación de licencias del servidor, consulte el documento técnico *Importación de licencia de la iDRAC mediante Lifecycle Controller* en delltechcenter.com/lc.

Importación de licencia del servidor desde un recurso compartido de red o una unidad USB

Antes de importar la licencia de un servidor, asegúrese de que se cumple con los siguientes requisitos:

- No debe haber más de 16 licencias instaladas en el servidor.
- La licencia que se importa no debe estar vencida.
- La licencia que se importa no es de tipo perpetua, que tendrá un identificador exclusivo o una etiqueta de servicio asociada con otro servidor.
- La licencia que se importa es un archivo comprimido adecuado y no un archivo dañado.
- La licencia que se importa no debe estar instalada en el mismo servidor.
- Si se importa una licencia arrendada, la fecha de importación debe ser posterior a la fecha de activación del arrendamiento.

Importación de una licencia de iDRAC desde un recurso compartido de red

Para importar una licencia del servidor desde un recurso compartido de red:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **Restauración de plataforma** en el panel izquierdo.
3. En el panel derecho, haga clic en **Importar licencia del servidor**.
4. En la página **Importar licencia del servidor**, haga clic en **Recurso compartido de red**.
5. Haga clic en **Yes (Sí)**, si aparece el siguiente mensaje: `Network is not configured. Do you want to configure now?` (La red no está configurada. ¿Desea configurarla ahora?).

Para obtener más información sobre cómo configurar una conexión de red, consulte [Configuración de los valores de red \(tarjeta NIC\)](#). Para probar la conexión de una red, haga clic en **Test Network Connection (Probar conexión de red)**.

- Si la red está configurada, haga clic en **CIFS** o **NFS**, seleccione o introduzca los datos apropiados en el campo y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
Se importa e instala la licencia y aparece el siguiente mensaje:

```
License successfully Imported.
```

Importación de una licencia del iDRAC desde una unidad USB

Para importar una licencia del servidor desde una unidad USB:

- Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
- Haga clic en **Restauración de plataforma** en el panel izquierdo.
- En el panel derecho, haga clic en **Importar licencia del servidor**.
- En la página **Importar licencia del servidor**, haga clic en **unidad USB**.

NOTA: Si una unidad USB no está conectada, se muestra el siguiente mensaje.

```
Insert Media
```

- Elija la unidad USB conectada en el menú desplegable **Seleccionar dispositivo**.
- En el campo **Ruta de acceso del archivo**, escriba la ruta de acceso del directorio o subdirectorío en el que está guardado el archivo de imagen de copia de seguridad en el dispositivo seleccionado y haga clic en **Terminar**.
Se importa e instala la licencia y aparece el siguiente mensaje:

```
License successfully Imported.
```

Configuración del reemplazo de piezas

Utilice la función **Part Replacement (Reemplazo de piezas)** para actualizar de forma automática una pieza nueva a la versión del firmware o la configuración de la pieza sustituida, o ambas opciones. La actualización se realiza automáticamente al reiniciar el sistema después del reemplazo de la pieza. Esta función se activa con una licencia, y se puede desactivar de forma remota con los servicios remotos de Lifecycle Controller o a través de Lifecycle Controller.

NOTA: El reemplazo de piezas no admite operaciones de RAID tal como el restablecimiento de la configuración, la recreación de discos virtuales, la configuración de clave de la controladora o el cambio de modo de la controladora.

En servidores PowerEdge FD332 servidores, el reemplazo de piezas no se admite si una PERC individual se reemplaza por una PERC dual o viceversa.

Cómo aplicar las actualizaciones de firmware y configuración a las piezas reemplazadas


Antes de configurar las piezas reemplazadas, asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos previos:


- Haga clic en **Recolectar el inventario del sistema al reiniciar** para que Lifecycle Controller invoque automáticamente la **Actualización del firmware de las piezas** y la **Actualización de la configuración de las piezas** cuando se inicie el sistema.
NOTA: Si la opción **Collect System Inventory On Restart (Recopilar inventario del sistema al reiniciar)** está deshabilitada, la memoria caché de la información sobre el inventario del sistema puede quedar obsoleta si se agregan nuevos componentes sin acceder manualmente a Lifecycle Controller después de haber encendido el sistema. En el modo manual, presione **<F10>** después del reemplazo de piezas durante el reinicio del sistema.
- Asegúrese de que la opción **Desactivado** esté desmarcada en **Actualización del firmware de las piezas** y **Actualización de la configuración de las piezas**.
- La tarjeta o pieza reemplazada debe pertenecer a la misma familia que el componente anterior.
- Si el adaptador actual en el sistema es NPAR habilitado y se reemplaza por uno nuevo, después de encender el servidor host, presione **<F2>** y seleccione **System Setup (Configuración del sistema) > Device Settings (Configuración del dispositivo)** y

asegúrese de que la opción **NPAR** esté habilitada. NPAR debe estar habilitado en el nuevo adaptador antes de utilizar la función **Part Replacement (Reemplazo de piezas)**.

Para aplicar el firmware y la configuración de piezas a las piezas reemplazadas:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. Haga clic en **Restauración de plataforma** en el panel izquierdo.
3. Haga clic en **Reemplazo de piezas** en el panel derecho.
Aparecerá la página **Configuración de reemplazo de piezas**.
4. En el menú desplegable Actualización del firmware de las piezas, seleccione una de las siguientes opciones:
 - **Desactivada:** no se realizará la actualización del firmware de piezas reemplazadas.
 - **Permitir solo la actualización de la versión:** la actualización del firmware en las piezas reemplazadas solo se llevará a cabo si la versión del firmware de la nueva pieza es anterior a la pieza existente.
 - **Utilice firmware de pieza reemplazada:** el firmware de la pieza nueva se actualizará a la versión de la pieza original.

 **NOTA:** Coincidencia del firmware de la pieza reemplazada es el valor predeterminado.
5. En el menú desplegable Actualización de la configuración de las piezas, seleccione una de las siguientes opciones:
 - **Desactivada:** la función está desactivada y la configuración actual no se aplicará si se reemplaza una pieza.
 - **Aplicar siempre:** la función está activada y la configuración actual se aplicará si se reemplaza una pieza.


 **NOTA:** Aplicar siempre es el valor predeterminado.

 - **Aplicar solo si el firmware coincide:** la función está activada y la configuración actual se aplicará solo si el firmware actual coincide con el firmware de una pieza reemplazada.

Dispositivos admitidos


Puede actualizar la configuración y el firmware de las piezas para los siguientes dispositivos:


- Tarjetas Fibre Channel
- Tarjetas NIC
- PERC series 7, 8 y 9
- SAS series 7 y 8
- Unidad de fuente de alimentación (PSU)

 **NOTA:** Las unidades de suministro de energía solo admiten la actualización de firmware y no el reemplazo de piezas.

Reasignar o retirar sistema

Puede borrar información selectiva del sistema mediante la opción **Repurpose or Retire System (Reasignar o retirar sistema)** de Lifecycle Controller. Esta función elimina permanentemente los datos relacionados con el almacenamiento en los componentes seleccionados de un servidor antes de reasignar o retirar un servidor. Los componentes seleccionados vuelven a su estado predeterminado.

 **NOTA:** La opción **Repurpose or Retire System (Reasignar o retirar sistema)** restablece el estado de la recopilación de inventario en **Enabled (Habilitado)** y, a continuación, elimina permanentemente la información de configuración del BIOS y de la iDRAC, el inventario de fábrica, las configuraciones, la información del registro de Lifecycle (datos históricos y notas de trabajo), el archivo de imagen de copia de seguridad, la caché no volátil (NV), la tarjeta vFlash, los paquetes de controladores del sistema operativo y los diagnósticos. Durante esta operación, elimina los datos de inventario de hardware y software relacionados con el sistema. Sin embargo, se recrean durante el próximo reinicio del servidor. También elimina el firmware y las versiones anteriores, que no estarán disponibles para la reversión de firmware

-  **NOTA:**
- La función **Repurpose or Retire System (Reasignar o retirar sistema)** se admite en los servidores PowerEdge de 12.^a generación con iDRAC y Lifecycle Controller versión 2.10.10.10 o posterior. Puede utilizar esta función en determinados componentes. Por otra parte, en la 12.^a generación de servidores PowerEdge con iDRAC y Lifecycle Controller versión 2.05.05.05 o anterior, esta función se admite solo en todo el sistema y no en componentes determinados.
 - La función **Repurpose or Retire System (Reasignar o retirar sistema)** no permite eliminar la información de licencia relacionada con la iDRAC.

- La caché no volátil de la PERC y la tarjeta vFlash se muestran solo si PERC y las tarjetas vFlash están disponibles en el servidor.

Utilice esta función para eliminar los datos confidenciales y la información relacionada con la configuración en los casos siguientes:

- Retirada de un sistema administrado.
- Reutilización de un sistema administrado para una aplicación diferente.

Eliminación de la información del servidor

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. En el panel izquierdo, haga clic en **Configuración de hardware** y a continuación, haga clic en **Reasignar o retirar sistema**.
3. En la página **Seleccionar componentes**, seleccione los componentes y funciones para eliminar desde **Funciones del servidor** y **Componentes de almacenamiento**.
4. Haga clic en **Next (Siguiente)**.
Se muestra un resumen de las funciones y los componentes seleccionados para eliminar.
5. Lea la información de la página **Resumen** y haga clic en **Terminar**.
6. El servidor host se apagará cuando la operación haya finalizado y el iDRAC se restablecerá.

Quando se hace una copia de seguridad de iDRAC, debe encender manualmente el servidor host. Si selecciona un componente del BIOS para System Erase (Borrado del sistema), se configura un indicador para restablecer el BIOS a los valores predeterminados durante la autoprueba de encendido (POST) y el servidor se apaga nuevamente.

Diagnósticos de hardware


Se recomienda ejecutar diagnósticos con la utilidad **Hardware Diagnostics (Diagnósticos de hardware)**, como parte de un plan de mantenimiento periódico para validar si el sistema y el hardware conectado funcionan correctamente. La utilidad de diagnósticos tiene una vista física (en vez de lógica) del hardware conectado, por lo que puede identificar problemas de hardware que el sistema operativo y otras herramientas en línea no pueden. Puede utilizar la utilidad de diagnósticos de hardware para validar la memoria, los dispositivos de E/S, la CPU, las unidades de disco físico y otros periféricos.

Realización de diagnósticos de hardware

Para realizar diagnósticos del hardware:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. En el panel izquierdo de Lifecycle Controller, haga clic en **Diagnósticos de hardware**.
3. Haga clic en **Ejecutar diagnósticos de hardware** en el panel derecho.
Se inicia la utilidad de diagnósticos.
4. Siga las instrucciones que se indican en pantalla.

Una vez que hayan finalizado las pruebas, los resultados de las pruebas de diagnóstico se mostrarán en pantalla. Para solucionar los problemas que se indiquen en los resultados de las pruebas, busque dell.com/support.

 **NOTA:** Para cerrar la página **Diagnósticos de hardware**, reinicie el sistema y presione **<F10>** durante la POST para iniciar Lifecycle Controller.

Recopilación SupportAssist

Si debe trabajar con el soporte técnico de Dell en un problema con un servidor, pero las políticas de seguridad restringen la conexión a Internet, puede proporcionarle al soporte técnico los datos necesarios para facilitar la correcta solución de problemas sin tener que instalar ningún software ni descargar herramientas de Dell y sin tener acceso a Internet desde el sistema operativo del servidor o Lifecycle Controller. Puede enviar el informe desde un sistema alternativo y asegurarse de que usuarios no autorizados no puedan ver los datos recopilados de su servidor durante el envío al soporte técnico.

Puede generar un informe del estado del servidor y, con Lifecycle Controller, exportarlo a una ubicación en la estación de administración (local) o a una ubicación de red compartida, como un sistema de archivos de Internet comunes (CIFS) o un recurso compartido de archivos de red (NFS). A continuación, puede compartir este informe directamente con el soporte técnico.

i **NOTA:** La función SupportAssist Collection (Recopilación de SupportAssist) se admite en los servidores PowerEdge de 12.^a generación con iDRAC y Lifecycle Controller versión 2.10.10.10 o posterior.

Lifecycle Controller le permite recopilar datos de las siguientes opciones:

- **Hardware**
- **Registros de la controladora de software**
- **Datos del sistema operativo y de la aplicación**

i **NOTA:** **OS and Software application data (Datos del SO y de las aplicaciones de software)** está habilitada solo si estos datos se recopilan y almacenan en la memoria caché mediante la herramienta del recopilador del SO en la iDRAC. Lifecycle Controller muestra esta opción junto con la fecha y hora de la recopilación de datos. Puede seleccionar esta opción para recuperar los datos almacenados en la memoria caché disponibles en el servidor. Para obtener más información acerca de la recopilación de **OS and Software application data (Datos del SO y de las aplicaciones de software)** mediante la herramienta del recopilador del SO en la iDRAC, consulte *Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) User's Guide* (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller [iDRAC]) en dell.com/esmanuals.

La recopilación de SupportAssist se exporta en el formato ZIP estándar. El informe contiene información similar a la información disponible en el informe DSET, como por ejemplo:

- El hardware y el inventario para todos los componentes
- Sistema, Lifecycle Controller y los atributos del componente
- Información de orden de inicio del BIOS
- Instalación y versiones del firmware de componentes disponibles
- Información sobre la partición de la tarjeta vFlash SD
- Aire fresco y estadísticas de componentes (para servidores aplicables)
- Sistema operativo e información de las aplicaciones
- Registros de Lifecycle Controller activos (las anotaciones archivadas no están incluidas)
- Registros del componente de hardware
- Registros de rastreo
- Registros de la controladora de almacenamiento

Una vez que Lifecycle Controller haya exportado el archivo de recopilación de SupportAssist, puede eliminar la información que no desee compartir con el soporte técnico. Cada vez que se recopilan los datos, se registra un evento en el registro de Lifecycle Controller. El evento incluye información como la interfaz utilizada, la fecha y hora de la exportación y el nombre de usuario de la iDRAC.

Exportación de la recopilación de SupportAssist

Antes de exportar un informe, asegúrese de lo siguiente:

- **Collect System Inventory On Reboot (Recopilar inventario del sistema al reiniciar)** (CSIOR) está habilitada.
- Cuenta con privilegios de Inicio de sesión y control del servidor.

Para exportar una recopilación de SupportAssist:

1. Inicie Lifecycle Controller. Para obtener más información, consulte [Inicio de Lifecycle Controller](#).
2. En el panel izquierdo, haga clic en **Hardware Diagnostics (Diagnósticos de hardware)** y, a continuación, haga clic en **Export SupportAssist Collection (Exportar recopilación de SupportAssist)**.
3. En la página **Terms and Conditions (Términos y condiciones)**, lea las condiciones y seleccione la opción **I agree to allow Technical Support to use tech support report data (Acepto que la asistencia técnica utilice los datos de los informes de asistencia técnica)**.
4. Haga clic en **Next (Siguiendo)**.
Lifecycle Controller comprueba la disponibilidad de hardware, sistema operativo y datos de aplicaciones y los registros de la controladora RAID y, a continuación, muestra las opciones enumeradas en el paso 5. Si el sistema operativo y los datos de las aplicaciones o los registros de la controladora RAID o no están disponibles, las opciones relevantes aparecen atenuadas. La duración para recopilar los datos se muestra junto con las opciones enumeradas en el paso 5.
5. En la página **Select Report Data (Seleccionar datos del informe)**, seleccione las opciones para las que desea crear una recopilación de SupportAssist.

- **Hardware:** recopila datos sobre el inventario del servidor y componentes, el firmware instalado en el servidor, la información de configuración y los registros de hardware.
- **RAID Controller Logs (Registros de la controladora RAID):** contiene información sobre los registros de almacenamiento.
- **Operating System and Application Data (Sistema operativo y datos de aplicaciones):** contiene información sobre el sistema operativo y la aplicación. El sistema operativo y los datos de las aplicaciones pueden contener información personal y confidencial. Puede optar por excluir estos datos al recopilar la información.

i **NOTA: OS and Software application data (Datos del SO y de las aplicaciones de software)** está habilitada solo si estos datos se recopilan y almacenan en la memoria caché mediante la herramienta del recopilador del SO en la iDRAC. Lifecycle Controller solo recupera los datos en caché. Para obtener más información acerca de la recopilación de **OS and Software application data (Datos del SO y de las aplicaciones de software)** mediante la herramienta del recopilador del SO en la iDRAC, consulte *Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) User's Guide* (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller [iDRAC]) en dell.com/esmmanuals.

6. Haga clic en **Next (Siguiete)**.
7. En la página **Select Export Settings (Seleccionar configuración de la exportación)**, escriba o seleccione la información necesaria y haga clic en **Next (Siguiete)**.
Para obtener información acerca de los campos de esta página, consulte la *Ayuda en línea*. Para ello, haga clic en **Ayuda** en la esquina superior derecha de la aplicación Lifecycle Controller.
8. En la página **Summary (Resumen)**, compruebe las selecciones y haga clic en **Finish (Finalizar)**.

Nombres de componentes del sistema fáciles de usar

A continuación, se muestra la lista de descriptores completos de dispositivo cualificado (FQDD) más frecuentes que se utilizan en todas las interfaces, incluyendo GUI, Redfish, WSMAN y RACADM.

- TODAS
- iDRAC
- Sistema
- LifecycleController
- EventFilters
- BIOS
- NIC
- FC
- RAID

La siguiente tabla muestra una lista de descriptores completos de dispositivo cualificado (FQDD) de los componentes del sistema y de los nombres fáciles de usar equivalentes.

Tabla 14. Nombres fáciles de usar de componentes del sistema

FQDD del nombre del componente del sistema	Nombre fácil de usar
RAID.Integrated.1-1	Controladora RAID integrada 1
RAID.Slot.1-1	Controladora RAID en Ranura 1
NIC.Mezzanine.1B-1	NIC in Mezzanine
NIC.Mezzanine.1C-1	
NIC.Mezzanine.1C-2	
NIC.Mezzanine.3C-2	
NonRAID.Integrated.1-1	Controladora de almacenamiento integrada 1
NonRAID.Slot.1-1	Controladora de almacenamiento en ranura 1
NonRAID.Mezzanine.2C-1	Controladora de almacenamiento en tarjeta mezzanine 1 (Fabric C)
NIC.Embedded.1	NIC integrada 1
NIC.Embedded.2	NIC integrada 2
NIC.Embedded.1-1	NIC integrada 1, puerto 1
NIC.Embedded.1-1-1	NID integrada 1, puerto 1, partición 1
NIC.Slot.1-1	NIC en Ranura 1 Puerto 1
NIC.Slot.1-2	NIC en Ranura 1 Puerto 2
Video.Embedded.1-1	Embedded Video Controller
HostBridge.Embedded.1-1	Puente host integrado 1

Tabla 14. Nombres fáciles de usar de componentes del sistema (continuación)

FQDD del nombre del componente del sistema	Nombre fácil de usar
ISABridge.Embedded.1-1	Puente ISA integrado 2
P2PBridge.Embedded.1-1	Puente P2P integrado 3
P2PBridge.Mezzanine.2B-1	Puerto host integrado en tarjeta de entreplanta 1 (Fabric B)
USBUHCI.Embedded.1-1	UHCI USB integrado 1
USBOHCI.Embedded.1-1	OHCI USB integrado 1
USBEHCI.Embedded.1-1	EHCI USB integrado 1
Disk.SATAEmbedded.A-1	Disco en SATA integrado Puerto A
Optical.SATAEmbedded.B-1	Unidad óptica en SATA integrado Puerto B
TBU.SATAExternal.C-1	Copia de seguridad en cinta en SATA externo Puerto C
Disk.USBFront.1-1	Disco conectado al USB 1 delantero
Floppy.USBBack.2-1	Unidad de disquete conectada al USB 2 posterior
Optical.USBFront.1-1	Unidad óptica conectada al USB 1 delantero
Disk.USBInternal.1	Disco conectado al USB interno 1
Optical.iDRACVirtual.1-1	Unidad óptica conectada virtualmente
Floppy.iDRACVirtual.1-1	Unidad de disquete conectada virtualmente
Disk.iDRACVirtual frsy.1-1	Disco conectado virtualmente
Floppy.vFlash.<string>	Partición de tarjeta SD vFlash 2
Disk.vFlash.<string>	Partición de tarjeta SD vFlash 3
iDRAC.Embedded.1-1	iDRAC
System.Embedded.1-1	Sistema
HardDisk.List.1-1	Unidad de disco duro C:
BIOS.Embedded.1-1	BIOS del sistema
BIOS.Setup.1-1	Configuración del BIOS del sistema
PSU.Slot.1	Sistema de alimentación 1
Fan.Embedded.1	Ventilador 1
System.Chassis.1	Chasis del servidor Blade
LCD.Chassis.1	LCD
Fan.Slot. 1	Ventilador 1
Fan.Slot. 2	Ventilador 2
Fan.Slot. 3	Ventilador 3

Tabla 14. Nombres fáciles de usar de componentes del sistema

FQDD del nombre del componente del sistema	Nombre fácil de usar
Fan.Slot. 4	Ventilador 4
Fan.Slot. 5	Ventilador 5
Fan.Slot. 6	Ventilador 6
Fan.Slot. 7	Ventilador 7
Fan.Slot. 8	Ventilador 8
Fan.Slot. 9	Ventilador 9
MC.Chassis.1	Controladora de administración del chasis 1
MC.Chassis.2	Controladora de administración del chasis 2
KVM.Chassis.1	KVM
IOM.Slot.1	Módulo ES 1
E/S.Slot.2	Módulo ES 2
E/S.Slot.3	Módulo ES 3
E/S.Slot.4	Módulo ES 4
E/S.Slot.5	Módulo ES 5
IOM.Slot.6	Módulo ES 6
PSU.Slot.1	Sistema de alimentación 1
PSU.Slot.2	Sistema de alimentación 2
PSU.Slot.3	Sistema de alimentación 3
PSU.Slot.4	Sistema de alimentación 4
PSU.Slot.5	Sistema de alimentación 5
PSU.Slot.6	Suministro de energía 6
CPU.Socket.1	CPU 1
System.Modular.2	Módulo de alta densidad 2
DIMM.Socket.A1	DIMM A1

Uso de Configuración del sistema y Administrador de arranque

System Setup (Configuración del sistema) permite administrar el hardware del sistema y especificar las opciones de nivel de BIOS. Las siguientes pulsaciones de tecla proporcionan acceso a las funciones del sistema durante el inicio.

Tabla 15. Pulsaciones de tecla de configuración del sistema

Pulsación de tecla	Descripción
<F2>	Abre la página System Setup (Configuración del sistema) .
<F10>	Abre e inicia Lifecycle Controller, que admite las funciones de administración de sistemas como la implementación de sistema operativo, el diagnóstico de hardware, las actualizaciones de firmware y la configuración de la plataforma mediante una interfaz gráfica de usuario (GUI). El conjunto de funciones disponibles en Lifecycle Controller está determinado por la licencia de iDRAC instalada.
<F11>	Abre el Administrador de inicio del BIOS o de la Interfaz de firmware extensible unificada (UEFI) según la configuración de inicio del sistema.
<F12>	Inicia el arranque del Preboot eXecution Environment (Entorno de ejecución de preinicio - PXE).


En System Setup (Configuración del sistema) puede:

- Modificar la configuración de la NVRAM después de añadir o eliminar hardware.
- Ver la configuración de hardware del sistema.
- Habilitar o deshabilitar los dispositivos integrados.
- Definir umbrales de administración de energía y de rendimiento.
- Administrar la seguridad del sistema.

Puede acceder a Configuración del sistema mediante:

- El explorador gráfico estándar, que está habilitado de forma predeterminada.
- El explorador de texto, que se habilita usando **Console Redirection (Redirección de consola)**.

Para habilitar **Console Redirection (Redirección de consola)**, en **System Setup (Configuración del sistema)**, seleccione **System BIOS (BIOS del sistema) > pantalla Serial Communication (Comunicación serie) > Serial Communication (Comunicación serie)**, seleccione **On with Console Redirection (Encendido con redirección de consola)**.

 **NOTA:** De manera predeterminada, el texto de ayuda para el campo seleccionado se muestra en el explorador gráfico. Para ver el texto de ayuda en el explorador de texto, presione <F1>.

Temas:

- [Selección del modo de inicio del sistema](#)
- [Acceso a System Setup \(Configuración del sistema\)](#)
- [Opciones de configuración del sistema](#)
- [Características de las contraseñas del sistema y de configuración](#)
- [Acceso al Administrador de arranque de UEFI](#)
- [Administración de sistemas incorporados](#)
- [Utilidad iDRAC Settings \(Configuración de iDRAC\)](#)

Selección del modo de inicio del sistema

[Enlace al sitio de asistencia](#)

Configuración del sistema permite especificar uno de los siguientes modos de inicio para instalar el sistema operativo:

- El modo de inicio de BIOS (el valor predeterminado) es la interfaz de inicio estándar de nivel de BIOS.
- El modo de inicio de BIOS (el valor predeterminado) es la interfaz de inicio estándar de nivel de BIOS.
NOTA: Los dispositivos NAS de Dell Storage admiten solamente el modo de BIOS. No debe cambiar el modo de inicio a UEFI porque el sistema no se inicia.
- El modo de arranque Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) (predeterminado) es una interfaz de arranque de 64 bits mejorada. Si ha configurado el sistema para que se inicie en modo UEFI, este reemplaza al BIOS del sistema.

NOTA: El sistema es compatible únicamente con el modo de inicio de BIOS.

1. En el **Menú principal de configuración del sistema**, haga clic en **Configuración de inicio** y seleccione **Modo de inicio**.
2. Seleccione el modo de inicio UEFI en el que desee que el sistema se inicie.

PRECAUCIÓN: El cambio de modo de inicio puede impedir que el sistema se inicie si el sistema operativo no se ha instalado en el mismo modo de inicio.

3. Una vez que el sistema se inicia en el modo especificado, instale el sistema operativo desde ese modo.

NOTA: Para poder instalarse desde el modo de inicio UEFI, un sistema operativo debe ser compatible con UEFI. Los sistemas operativos DOS y de 32 bits no son compatibles con UEFI y sólo pueden instalarse desde el modo de inicio BIOS.

NOTA: Para obtener la información más reciente sobre los sistemas operativos admitidos, visite Dell.com/ossupport.

Acceso a System Setup (Configuración del sistema)

1. Encienda o reinicie el sistema.
2. Presione F2 inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:

```
F2 = System Setup
```

Si el sistema operativo empieza a cargarse antes de presionar <F2>, espere a que el sistema termine de iniciarse y, a continuación, reinicie el sistema e inténtelo de nuevo.

Respuesta a los mensajes de error

Si aparece un mensaje de error mientras se está iniciando el sistema, tome nota del mensaje. Para obtener más información, consulte Mensajes de error del sistema.

NOTA: Tras instalar una actualización de memoria, es normal que el sistema muestre un mensaje la primera vez que se inicie.

Uso de las teclas de navegación de la configuración del sistema

Tabla 16. Uso de las teclas de navegación de la configuración del sistema (continuación)

Teclas	Acción
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 procede, o seguir el vínculo del campo.
Barra espaciadora	Amplía o contrae un menú de lista desplegable, si procede.
<Tab>	Se desplaza a la siguiente área de enfoque. NOTA: Solo para el explorador de gráficos estándar.
<Esc>	Se desplaza a la página anterior hasta que visualice la pantalla principal. Si presiona <Esc> en la pantalla principal, se mostrará un mensaje donde se le solicitará que guarde los cambios sin guardar y que reinicie el sistema.
<F1>	Muestra el archivo de ayuda de System Setup (Configuración del sistema).

Tabla 16. Uso de las teclas de navegación de la configuración del sistema

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

Opciones de configuración del sistema

Pantalla principal de System Setup (Configuración del sistema)

NOTA: Presione <Alt><F> para restablecer la configuración BIOS o UEFI a sus valores predeterminados.

Elemento del menú	Descripción
BIOS del sistema	Esta opción se usa para ver y configurar los ajustes del BIOS.
Configuración de iDRAC	Esta opción se usa para ver y configurar los ajustes de iDRAC.
Device Settings (Configuración del dispositivo)	Esta opción se usa para ver y configurar los ajustes relacionados con los dispositivos.

Pantalla System BIOS (BIOS del sistema)

NOTA: Las opciones de System Setup (Configuración del sistema) cambian en función de la configuración del sistema.

NOTA: Los valores predeterminados de System Setup (Configuración del sistema) se enumeran en las opciones correspondientes de las secciones siguientes, si procede.

Elemento del menú	Descripción
Información del sistema	Muestra información sobre el sistema, como el nombre del modelo, la versión del BIOS, la etiqueta de servicio, etc.
Configuración de la memoria	Muestra información y opciones relacionadas con la memoria instalada.
Configuración del procesador	Muestra información y opciones relacionadas con el procesador, como la velocidad, el tamaño de la memoria caché, etc.
Configuración de SATA	Muestra las opciones que permiten activar o desactivar los puertos y la controladora SATA integrada. NOTA: La configuración de SATA no está disponible en el servidor PowerEdge R720xd.
Configuración de inicio	Muestra las opciones que permiten especificar el modo de arranque (BIOS o UEFI). Permite modificar los ajustes de arranque UEFI y BIOS.
Dispositivos integrados	Muestra las opciones que permiten habilitar o deshabilitar los puertos y las controladoras de dispositivos integrados, así como especificar las opciones y las características relacionadas.
Comunicación serie	Muestra las opciones que permiten habilitar o deshabilitar los puertos serie, así como especificar las opciones y las funciones relacionadas.
Configuración del perfil del sistema	Muestra las opciones que permiten cambiar los ajustes de administración de energía del procesador, la frecuencia de la memoria, etc.
Seguridad del sistema	Muestra las opciones que se utilizan para configurar los ajustes de seguridad del sistema, como la contraseña del sistema, la contraseña de configuración, la seguridad del TPM, etc. También habilita o deshabilita la compatibilidad con la actualización de BIOS local y los botones de encendido y NMI del sistema.
Otros ajustes	Muestra opciones que permiten cambiar la fecha y hora del sistema, etc.

Pantalla System Information (Información del sistema)



La pantalla **System Information (Información del sistema)** le permite visualizar las propiedades del sistema, como la etiqueta de servicio, el modelo del sistema y la versión del BIOS.

Para ver **System Information (Información del sistema)**, haga clic en **System Setup Main Menu (Menú principal de configuración del sistema)**, > **System BIOS (BIOS del sistema)**, > **System Information (Información del sistema)**.

Los detalles de la pantalla **System Information (Información del sistema)** se indican a continuación:


Elemento del menú	Descripción
System Model Name	Muestra el nombre de modelo del sistema.
System BIOS Version	Muestra la versión de BIOS instalada en el sistema.
System Service Tag	Muestra la etiqueta de servicio del sistema.
System Manufacturer	Muestra el nombre del fabricante del sistema.
System Manufacturer Contact Information	Muestra la información de contacto del fabricante del sistema.


Pantalla Memory Settings (Configuración de la memoria)



Elemento del menú	Descripción
System Memory Size	Muestra el tamaño de la memoria instalada en el sistema.
System Memory Type	Muestra el tipo de memoria instalado en el sistema.
System Memory Speed	Muestra la velocidad de la memoria del sistema.
System Memory Voltage	Muestra el voltaje de la memoria del sistema.
Video Memory	Muestra el tamaño de la memoria de vídeo.
System Memory Testing	Especifica si las pruebas de la memoria del sistema se están ejecutando durante el inicio del sistema. Las opciones son Enabled (Habilitado) y Disabled (Deshabilitado) . De forma predeterminada, la opción System Memory Testing (Prueba de la memoria del sistema) está Disabled (Deshabilitada) .
Modo de funcionamiento de la memoria	Especifica el modo de funcionamiento de la memoria. Las opciones disponibles son: Optimizer Mode (Modo de optimización) , Advanced ECC Mode (Modo de ECC avanzada) , Mirror Mode (Modo de duplicación) , Spare Mode (Modo de repuesto) , Spare with Advanced ECC Mode (Modo de repuesto con ECC avanzada) y Dell Fault Resilient Mode (Modo resistente a errores Dell) . De manera predeterminada, Memory Operating Mode (Modo de funcionamiento de la memoria) está establecida como Optimizer Mode (Modo de optimización) .  NOTA: El Memory Operating Mode (Modo de funcionamiento de la memoria) puede tener diferentes opciones disponibles y predeterminadas basadas en la configuración de la memoria de su sistema.  NOTA: El Dell Fault Resilient Mode (Modo resistente a errores Dell) establece un área de memoria resistente a errores. Este modo lo puede utilizar un sistema operativo que admita la función para cargar aplicaciones críticas o que habilite el kernel del sistema operativo para maximizar la disponibilidad del sistema.


Elemento del menú	Descripción
Node Interleaving	Si este campo está establecido en Enabled (Habilitado) , se admite el intercalado de memoria en el caso de que se haya instalado una configuración de memoria simétrica. En cambio, si este campo está establecido en Disabled (Deshabilitado) , el sistema admite configuraciones de memoria (asimétrica) de arquitectura de memoria no uniforme (NUMA). De manera predeterminada, la opción Node Interleaving (Intercalado de nodos) está establecida en Disabled (Deshabilitado) .
Salida de depuración de serie	De manera predeterminada, esta opción está establecida en Disabled (Deshabilitada).

Pantalla de configuración del procesador

 **NOTA:** Según la plataforma, es posible que algunos atributos se muestren o no.

Elemento del menú	Descripción
Logical Processor	Permite habilitar o deshabilitar los procesadores lógicos y muestra el número de procesadores lógicos. Si la opción Logical Processor (Procesador lógico) está establecida en Enabled (Habilitado) , el BIOS muestra todos los procesadores lógicos. En cambio, si está establecida en Disabled (Deshabilitado) , el BIOS solo muestra un procesador lógico por núcleo. De manera predeterminada, la opción Logical Processor (Procesador lógico) está establecida en Enabled (Habilitado) .
QPI Speed	Le permite establecer la configuración de la velocidad de datos de QuickPath Interconnect (QPI). De manera predeterminada, la opción Velocidad QPI está establecida en Velocidad máxima de datos .  NOTA: La opción Velocidad QPI solo aparece cuando ambos procesadores están instalados.
Alternate RTID (Requestor Transaction ID) Setting	Permite asignar más RTID al zócalo remoto, lo que aumenta el rendimiento de la caché entre zócalos o el funcionamiento en modo normal para NUMA. De manera predeterminada, la Configuración de Alternate RTID (Requestor Transaction ID) está establecida en Disabled (Deshabilitado) .
Virtualization Technology	Permite habilitar o deshabilitar capacidades adicionales de hardware destinadas a la virtualización. De manera predeterminada, la opción Virtualization Technology (Tecnología de virtualización) está establecida en Enabled (Habilitado) .
Adjacent Cache Line Prefetch	Permite optimizar el sistema para aplicaciones que requieran un uso elevado de acceso de memoria secuencial. De manera predeterminada, la opción Adjacent Cache Line Prefetch (Captura previa de líneas de caché adyacentes) está establecida en Enabled (Habilitado) . Puede deshabilitar esta opción para aplicaciones que requieran un uso elevado de acceso aleatorio a la memoria.
Hardware Prefetcher	Permite activar o desactivar el precapturador de hardware. De manera predeterminada, la opción Precapturador de hardware está establecida en Enabled (Habilitada) .
DCU Streamer Prefetcher	Permite habilitar o deshabilitar el precapturador de flujo de Data Cache Unit (Unidad de caché de datos - DCU). De manera predeterminada, la opción DCU IP Prefetcher (Precapturador de IP de la DCU) está establecida en Enabled (Habilitada) .
DCU IP Prefetcher	Permite activar o desactivar el precapturador de IP de la Unidad de caché de datos (DCU). De manera predeterminada, la opción Precapturador de IP de la DCU está establecida en Enabled (Habilitada) .
Execute Disable	Permite habilitar o deshabilitar la tecnología para deshabilitar la protección de memoria. De manera predeterminada, la opción Execute Disable (Desactivación de ejecución) está establecida en Enabled (Habilitado) .
Logical Processor Idling	Le permite habilitar y deshabilitar la capacidad del SO para colocar procesadores lógicos en el estado de inactividad para reducir el consumo de alimentación. De manera predeterminada, la opción está establecida en Disabled (Deshabilitada) .
Number of Cores per Processor	Permite controlar el número de núcleos habilitados por cada procesador. De manera predeterminada, la opción Number of Cores per Processor (Número de núcleos por procesador) está establecida en All (Todos) .

Elemento del menú	Descripción
Processor 64-bit Support	Especifica si los procesadores admiten extensiones de 64 bits.
Processor Core Speed	Muestra la frecuencia máxima de núcleo del procesador.
Processor Bus Speed	Muestra la velocidad del bus de los procesadores.  NOTA: La opción de velocidad del bus de los procesadores sólo aparece cuando ambos procesadores están instalados.
Procesador 1	 NOTA: Las siguientes configuraciones aparecen en cada procesador instalado en el sistema.
Family-Model-Stepping	Muestra la familia, el modelo y la versión del procesador según la definición de Intel.
Brand	Muestra el nombre de marca indicado por el procesador.
Level 2 Cache	Muestra el tamaño total de la memoria caché L2.
Level 3 Cache	Muestra el tamaño total de la memoria caché L3.
Number of Cores	Muestra el número de núcleos por procesador.
Dell Controlled Turbo	Permite controlar la conexión del turbo. A esta función se la conoce también como Dell Processor Acceleration Technology (DPAT)





 **NOTA:** Según la plataforma, es posible que algunos atributos se muestren o no.

Pantalla SATA Settings (Configuración de SATA)



Elemento del menú	Descripción
Embedded SATA	Permite establecer la SATA incorporada en modo RAID, AHCI, ATA o apagado. De manera predeterminada, la opción Embedded SATA (SATA incorporada) se establece en AHCI Mode (Modo AHCI) .
Port A	Activa automáticamente la compatibilidad del BIOS para el dispositivo conectado al puerto SATA A. De manera predeterminada, el puerto A se establece en Auto (Automático) .
Port B	Activa automáticamente la compatibilidad del BIOS para el dispositivo conectado al puerto SATA B. De manera predeterminada, el puerto B está establecido en Auto .
Port C	Activa automáticamente la compatibilidad del BIOS para el dispositivo conectado al puerto SATA C. De manera predeterminada, el puerto C se establece en Auto (Automático) .
Port D	Activa automáticamente la compatibilidad del BIOS para el dispositivo conectado al puerto SATA D. De manera predeterminada, el puerto D se establece en Auto (Automático) .
Port E	Activa automáticamente la compatibilidad del BIOS para el dispositivo conectado al puerto SATA E. De manera predeterminada, el puerto E está establecido en Auto (Automático) .
Port F	Activa automáticamente la compatibilidad del BIOS para el dispositivo conectado al puerto SATA F. De manera predeterminada, el puerto F se establece en Auto (Automático) .


 **NOTA:** Los Puertos A, B, C y D se usan para las unidades de plano posterior; el puerto E, para la unidad óptica (CD/DVD); y el puerto F, para la unidad de cinta.

Pantalla Boot Settings (Configuración de inicio)



Elemento del menú	Descripción
Boot Mode	<p>Permite establecer el modo de inicio del sistema.</p> <p> PRECAUCIÓN: El cambio de modo de inicio puede impedir que el sistema se inicie si el sistema operativo no se ha instalado en el mismo modo de inicio.</p> <p>Si el sistema operativo admite UEFI, puede utilizar esta opción para UEFI. Estableciendo este campo en BIOS se permitirá la compatibilidad con sistemas operativos que no sean de UEFI. De manera predeterminada, la opción Boot Mode (Modo de inicio) está establecida en BIOS.</p> <p> NOTA: Si establece este campo en UEFI se deshabilitará el menú BIOS Boot Settings (Configuración de inicio de BIOS). Si establece este campo en BIOS se deshabilitará el menú UEFI Boot Settings (Configuración de inicio de UEFI).</p>
Boot Sequence Retry	<p>Permite habilitar o deshabilitar la función de reintento de secuencia de inicio. Si este campo está habilitado y el sistema no se inicia, el sistema intentará de nuevo la secuencia de inicio tras 30 segundos. De manera predeterminada, la opción Boot Sequence Retry (Reintento de secuencia de inicio) está establecida en Disabled (Deshabilitado).</p>
BIOS Boot Settings	<p>Permite activar o desactivar las opciones de inicio del BIOS.</p> <p> NOTA: Esta opción sólo estará habilitada si el modo de inicio es BIOS.</p>
UEFI Boot Settings	<p>Permite habilitar o deshabilitar las opciones de inicio de UEFI. Estas opciones de inicio incluyen IPv4 PXE (PXE IPv4) e IPv6 PXE (PXE IPv6). De manera predeterminada, la opción UEFI PXE boot protocol (Protocolo de inicio PXE UEFI) se configura en IPv4.</p> <p> NOTA: Esta opción sólo estará habilitada si el modo de inicio es UEFI.</p>
One-Time Boot	<p>Permite habilitar o deshabilitar un inicio para una sola vez desde el dispositivo seleccionado.</p>

Pantalla de dispositivos integrados

Elemento del menú	Descripción
Controladora RAID integrada	<p>Permite activar y desactivar la controladora RAID integrada. De manera predeterminada, la opción Integrated RAID Controller (Controladora RAID integrada) está establecida en Enabled (Habilitada).</p>
Puertos USB accesibles para el usuario	<p>Permite activar o desactivar los puertos USB accesibles para el usuario. Al seleccionar Only Back Ports On (Sólo los puertos posteriores encendidos) se desactivan los puertos USB frontales y al seleccionar All Ports Off (Todos los puertos apagados) se desactivan los puertos USB frontales y posteriores. De manera predeterminada, la opción User Accessible USB Ports (Puertos USB accesibles para el usuario) se establece en All Ports On (Todos los puertos encendidos).</p>
Internal USB Port Puerto USB interno	<p>Permite activar o desactivar el puerto USB interno. De manera predeterminada, la opción Internal USB Port (Puerto USB interno) está establecida en On (Activada).</p>
Puerto de tarjeta SD interna	<p>Activa o desactiva el puerto interno de la tarjeta SD del sistema. De manera predeterminada, la opción Puerto de la tarjeta SD interno está establecida en On (Activado).</p> <p> NOTA: Esta opción solo aparece si IDSDM está instalado en la placa base.</p>
Redundancia de la tarjeta SD interna	<p>En el modo Mirror (Duplicado), los datos se escriben en ambas tarjetas SD. Si falla alguna de ellas, los datos se escriben en la tarjeta SD activa. Los datos de esta tarjeta se copian en la tarjeta SD de sustitución en el siguiente inicio. De manera predeterminada, la opción Internal SD Card Redundancy (Redundancia de tarjeta SD interna) se establece en Mirror (Duplicado).</p> <p> NOTA: Esta opción solo aparece si IDSDM está instalado en la placa base.</p>
Tarjeta de red integrada 1	<p>Permite activar o desactivar la tarjeta de red integrada 1. De manera predeterminada, la Integrated Network Card 1 (Tarjeta de red integrada 1) está establecida en Enabled (Habilitado).</p>

Elemento del menú	Descripción
Temporizador de vigilancia del SO	Permite activar o desactivar el temporizador de vigilancia del SO. Si este campo está habilitado, el sistema operativo inicializa el temporizador y el temporizador de vigilancia de SO ayuda a recuperar el sistema operativo. De manera predeterminada, la opción OS Watchdog Timer (Temporizador de vigilancia del sistema operativo) está establecida en Disabled (Deshabilitada).
Embedded Video Controller	Permite habilitar o deshabilitar la opción Embedded Video Controller (Controladora de vídeo incorporada) . De manera predeterminada, la controladora de vídeo incorporada está establecida en Enabled (Habilitada).
SR-IOV Global Enable	Permite activar o desactivar la configuración del BIOS de los dispositivos de virtualización de E/S de una raíz (SR-IOV). De manera predeterminada, la opción SR-IOV Global Enable (Habilitar SR-IOV Global) está establecida en Disabled (Deshabilitada) .
Memory Mapped I/O above 4GB	Le permite habilitar asistencia para dispositivos PCIe que requieren grandes cantidades de memoria. De manera predeterminada, la opción está establecida en Enabled (Habilitado) .
Deshabilitación de ranura	Permite activar o desactivar las ranuras de PCIe disponibles en su sistema. La función Slot Disablement (Deshabilitación de ranura) controla la configuración de las tarjetas PCIe instaladas en la ranura especificada.  PRECAUCIÓN: La desactivación de ranura solo se debe utilizar cuando la tarjeta periférica instalada impide iniciar el sistema operativo o provoca retrasos en el inicio del sistema. Si la ranura está deshabilitada, el ROM de opción y el controlador UEFI estarán deshabilitados

Pantalla Serial Communications (Comunicación serie)

Elemento del menú	Descripción
Comunicación serie	Permite seleccionar dispositivos de comunicación serie (dispositivo serie 1 y dispositivo serie 2) en el BIOS. También se puede habilitar la redirección de consola BIOS y especificar la dirección de puerto. De manera predeterminada, la opción Serial Communication (Comunicación serie) está establecida en On without Console Redirection (Activada sin redirección de consola).
Serial Port Address	Permite establecer la dirección del puerto para los dispositivos serie. De manera predeterminada, la opción Serial Port Address (Dirección de puerto serie) está establecida en Serial Device 1=COM2, Serial Device 2=COM1 (Dispositivo serie 1=COM2, dispositivo serie 2=COM1) .  NOTA: Sólo Serial Device 2 (Dispositivo serie 2) se puede utilizar para Serial Over LAN (SOL) (Comunicación en serie en la LAN). Para utilizar la redirección de consola mediante SOL, configure la misma dirección de puerto para la redirección de consola y el dispositivo serie.
External Serial Connector	Permite asociar el conector serie externo con el dispositivo serie 1, el dispositivo serie 2 o el dispositivo de acceso remoto. De manera predeterminada, la opción External Serial Connector (Conector serie externo) está establecida en Serial Device1 (Dispositivo serie 1) .  NOTA: Solo se puede utilizar el dispositivo serie 2 para comunicación en serie en LAN (SOL). Para utilizar la redirección de consola mediante SOL, configure la misma dirección de puerto para la redirección de consola y el dispositivo serie.
Failsafe Baud Rate	Muestra la velocidad en baudios segura en caso de fallo para la redirección de consola. El BIOS intenta determinar la velocidad en baudios automáticamente. Esta velocidad en baudios segura sólo se utiliza si falla el intento y no se debe cambiar el valor. De manera predeterminada, la opción Failsafe Baud Rate (Velocidad en baudios segura) está establecida en 11520 .
Remote Terminal Type	Permite establecer el tipo de terminal de consola remoto. De manera predeterminada, la opción Remote Terminal Type (Tipo de terminal remoto) está establecida en VT 100/VT 220 .
Redirection After Boot	Permite activar o desactivar la redirección de consola del BIOS cuando se carga el sistema operativo. De manera predeterminada, la opción Redirection After Boot (Redirección después de inicio) está establecida en Enabled (Activada).

Pantalla System Profile Settings (Configuración del perfil del sistema)





Puede utilizar la pantalla **System Profile Settings (Configuración del perfil del sistema)** para habilitar los ajustes de rendimiento del sistema específicos, como la administración de energía.

Para ver la pantalla **System Profile Settings (Configuración de perfil del sistema)**, haga clic en **System Setup Main Menu (Menú principal de Configuración del sistema) > System BIOS (BIOS del sistema) > System Profile Settings (Configuración de perfil del sistema)**.

Los detalles de la pantalla **System Profile Settings (Configuración del perfil del sistema)** se indican a continuación:


Opción	Descripción
System Profile	<p>Permite establecer el perfil del sistema. Si establece la opción System Profile (Perfil del sistema) en 8 un modo distinto a Custom (Personalizado), el BIOS establece automáticamente el resto de las opciones. Solo se pueden cambiar el resto de opciones si el modo establecido es Custom (Personalizado). Esta opción está establecida en Performance Per Watt Optimized (DAPC) (Rendimiento por vatio optimizado [DAPC]) de manera predeterminada. DAPC hace referencia a Dell Active Power Controller. Performance Per Watt (OS) (Rendimiento por vatio [SO]).</p> <p>NOTA: Todos los parámetros en pantalla de la configuración del perfil del sistema se encuentran disponibles solo cuando el System Profile (Perfil del sistema) está establecido en Custom (Personalizado).</p>
CPU Power Management	<p>Permite establecer la administración de alimentación de la CPU. Esta opción está configurada como DBPM del sistema (DAPC)OS DBPM (DBPM) de manera predeterminada. DBPM es Demand-Based Power Management (Administración de alimentación basada en demanda).</p>
Memory Frequency	<p>Configura la velocidad de la memoria del sistema. Puede seleccionar Maximum Performance (Rendimiento máximo), Maximum Reliability (Fiabilidad máxima), o una velocidad específica.</p>
Turbo Boost	<p>Permite habilitar y deshabilitar el funcionamiento en modo Turbo Boost del procesador. Esta opción está establecida en Enabled (Habilitado) de manera predeterminada.</p>
C States	<p>Permite habilitar o deshabilitar el funcionamiento del procesador en todos los estados de alimentación disponibles. Esta opción está establecida en Enabled (Habilitado) de manera predeterminada.</p>
Monitor/Mwait	<p>Permite habilitar las instrucciones Monitor/Mwait en el procesador. De manera predeterminada, esta opción está establecida en Enabled (Habilitado) para todos los perfiles del sistema, excepto Custom (Personalizado).</p> <p>NOTA: Esta opción se puede deshabilitar solo si la opción C States (Estados C) en el modo Custom (Personalizado) está establecida en Disabled (Deshabilitado).</p> <p>NOTA: Cuando la opción C States (Estados C) está establecida en Enabled (Habilitado) en el modo Custom (Personalizado), la alimentación o el rendimiento del sistema no se ven afectados por el cambio del parámetro Monitor/Mwait.</p>
Memory Patrol Scrub	<p>Permite establecer la frecuencia de la comprobación automática del estado de la memoria. De manera predeterminada, esta opción está establecida en Standard (Estándar).</p>
Memory Refresh Rate	<p>Establece la frecuencia de actualización de la memoria en 1x o 2x. De manera predeterminada, esta opción está establecida en 1x.</p>
Voltaje de funcionamiento de la memoria	<p>Establece la selección de voltaje de DIMM. Si se establece en Auto (Automático), el sistema establecerá automáticamente el voltaje en la opción óptima en función de la capacidad del módulo DIMM y el número de módulos DIMM instalados. De manera predeterminada, la opción Memory Operating Voltage (Voltaje de funcionamiento de la memoria) está establecida en Auto (Automático).</p>
Collaborative CPU Performance Control	<p>Permite habilitar o deshabilitar la administración de energía de CPU. Cuando se ha establecido como Enabled (Habilitado), el DBPM del sistema operativo y el DBPM del sistema (DAPC) controlan la administración de alimentación de la CPU. De manera predeterminada, esta opción está establecida en Disabled (Deshabilitada).</p>

Pantalla System Security (Seguridad del sistema)

Elemento del menú	Descripción
Intel AES-NI	Mejora la velocidad de las aplicaciones mediante el cifrado y descifrado con Advanced Encryption Standard Instruction Set (Conjunto de instrucciones de estándar de cifrado avanzado) y está establecida en Enabled (Habilitada) de manera predeterminada.
System Password	Permite establecer la contraseña del sistema. Esta opción está establecida en Enabled (Habilitado) de forma predeterminada y es de solo lectura si el puente de la contraseña no está instalado en el sistema.
Setup Password	Permite establecer la contraseña de configuración. Esta opción es de solo lectura si el puente de contraseña no está instalado en el sistema.
Password Status	Permite bloquear la contraseña del sistema. De manera predeterminada, la opción Password Status (Estado de la contraseña) está establecida en Unlocked (Desbloqueada) .
TPM Security	Permite controlar el modo de información del Trusted Platform Module (Módulo de plataforma segura - TPM). De manera predeterminada, la opción TPM Security (Seguridad del TPM) está establecida en Off (Desactivada) . Solo puede modificar los campos TPM Status (Estado del TPM), TPM Activation (Activación del TPM) e Intel TXT (TXT de Intel) si el campo TPM Status (Estado del TPM) está establecido en On with Pre-boot Measurements (Activado con medidas previas al inicio) u On without Pre-boot Measurements (Activado sin medidas previas al inicio) .
Activación de TPM	Permite cambiar el estado operativo del TPM. De manera predeterminada, la opción TPM Activation (Activación del TPM) está establecida en No Change (Sin cambios) .
Estado de TPM	Muestra el estado del TPM.
Borrado de TPM	 PRECAUCIÓN: Si se borran los resultados del TPM, se perderán todas las claves del TPM, lo que podría afectar el inicio del sistema operativo. Permite borrar todo el contenido del TPM. De manera predeterminada, la opción TPM Clear (Borrar TPM) está establecida en No .
Intel TXT	Permite activar y desactivar Intel Trusted Execution Technology (Tecnología de ejecución de confianza). Para activar Intel TXT (TXT de Intel) , las opciones Virtualization Technology (Tecnología de virtualización) y TPM Security (Seguridad de TPM) deben estar Enabled (Activadas) con mediciones previas al inicio. De manera predeterminada, la opción Intel TXT (TXT de Intel) está establecida en Off (Desactivada) .
Control de actualización del BIOS	Permite actualizar el BIOS mediante las utilidades flash basadas en shell DOS o UEFI. Para entornos que no requieren actualizaciones locales del BIOS, se recomienda establecer esta opción en Disabled (Deshabilitado) . De manera predeterminada, la opción Bios Update Control (Control de actualización del BIOS) está establecida en Unlocked (Desbloqueada) .  NOTA: Las actualizaciones del BIOS que utilicen Dell Update Package no se ven afectadas por esta opción.
Botón de alimentación	Permite activar y desactivar el botón de encendido de la parte frontal del sistema. De manera predeterminada, la opción Power Button (Botón de encendido) está establecida en Enabled (Habilitada) .
NMI Button	Permite activar y desactivar el botón NMI de la parte frontal del sistema. De manera predeterminada, la opción NMI Button (Botón NMI) está establecida en Disabled (Deshabilitada) .
AC Power Recovery	Permite establecer la reacción del sistema después de que se restablezca la corriente alterna del sistema. De manera predeterminada, la opción AC Power Recovery (Recuperación de corriente alterna) está establecida en Last (Última) .  NOTA: Establezca la opción Recuperación de alimentación de CA en Encendido o Último para activar o desactivar la opción Retraso de recuperación de alimentación de CA .
AC Power Recovery Delay	Permite establecer en qué medida el sistema admite el aumento gradual de alimentación una vez se ha restaurado la alimentación de CA en el sistema. De manera predeterminada, la opción AC Power Recovery Delay (Retraso de recuperación de alimentación de CA) está establecida en Immediate (Inmediato) .  NOTA: Establezca la opción Retraso de recuperación de alimentación de CA en Usuario para activar o desactivar la opción Retraso definido por el usuario .

Elemento del menú	Descripción
User Defined Delay (60s to 240s)	Permite establecer el valor de User Defined Delay (Retraso definido por el usuario) cuando está seleccionada la opción User Defined (Definido por el usuario) para AC Power Recovery Delay (Retraso de recuperación de alimentación de CA) .

Miscellaneous Settings (Otros ajustes)


Elemento del menú	Descripción
System Time	Permite fijar la hora del sistema.
System Date	Permite fijar la fecha del sistema.
Asset Tag	Muestra la etiqueta de propiedad y permite modificarla por motivos de seguridad y seguimiento.
Keyboard NumLock	Permite establecer si el sistema se inicia con la opción Bloq Núm del teclado habilitada o deshabilitada. De manera predeterminada, la opción Keyboard NumLock (Bloq Núm del teclado) está establecida en On (Activada) .  NOTA: Esta opción no es aplicable a los teclados de 84 teclas.
Notificar errores de teclado	Permite establecer si se notifican mensajes de error relacionados con el teclado durante el inicio del sistema. De manera predeterminada, el campo Report Keyboard Errors (Notificar errores de teclado) está establecido en Report (Notificar) .
F1/F2 Prompt on Error	Permite habilitar y deshabilitar el indicador F1/F2 en caso de error. De manera predeterminada, la opción F1/F2 Prompt on Error (Indicador de F1/F2 en caso de error) está establecida en Enabled (Habilitada) .
In-System Characterization	Este campo activa y desactiva In-System Characterization (Caracterización en sistema) . De manera predeterminada, la opción In-System Characterization (Caracterización en sistema) está establecida en Enabled (Activada) .

Características de las contraseñas del sistema y de configuración

Puede crear una contraseña del sistema y una contraseña de configuración para proteger el sistema. Para habilitar la creación de la contraseña del sistema y de configuración, el puente de contraseña debe estar habilitado. Para obtener más información sobre la configuración del puente de contraseña, consulte Configuración de los puentes de la placa base.

System Password	Esta es la contraseña que deberá introducir antes de poder iniciar el sistema.
Setup password (Contraseña de configuración)	Es la contraseña que debe introducir para acceder a las configuraciones del BIOS y la UEFI y realizar cambios en ellas.

 **PRECAUCIÓN:** Trate de no dejar el sistema en funcionamiento y desatendido. La habilitación de la función de contraseña ofrece un nivel básico de seguridad para los datos de su sistema.

 **NOTA:** El sistema se entrega con la característica de contraseña de configuración y de sistema deshabilitada.

Asignación de una contraseña del sistema o de configuración

El puente de contraseña habilita o deshabilita las características de contraseña del sistema y contraseña de configuración. Para obtener más información sobre la configuración del puente de contraseña, consulte Configuración de los puentes de la tarjeta madre del sistema. .

 **NOTA:**

Puede asignar una nueva contraseña del sistema o de configuración, o bien cambiarlas, solo cuando el valor del puente de contraseña está habilitado y el **Estado de contraseña** sea **Desbloqueado**. Si el estado de contraseña es **Bloqueado**, no podrá cambiar la contraseña del sistema ni la de configuración.

Si la configuración del puente de contraseña está deshabilitada, la System Password (Contraseña del sistema) y la Setup Password (Contraseña de configuración) ya existentes se eliminarán y necesitará proporcionar la contraseña del sistema para iniciar el sistema.


1. Para acceder a **System Setup (Configuración del sistema)**, presione <F2> inmediatamente después del encendido o el reinicio.
2. En **System Setup Main Menu (Menú principal de configuración del sistema)**, seleccione **System BIOS (BIOS del sistema)** y presione <Intro>.
3. En la pantalla **System BIOS (BIOS del sistema)**, seleccione **System Security (Seguridad del sistema)** y presione <Intro>.
4. En la pantalla **System Security (Seguridad del sistema)**, compruebe que la opción **Password Status (Estado de la contraseña)** está en modo **Unlocked (Desbloqueado)**.
5. Seleccione **System Password (Contraseña del sistema)**, introduzca la contraseña y presione Intro o Tab.

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 los siguientes caracteres especiales: espacio, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), ([), (\), (]), (').

Aparecerá un mensaje para que introduzca de nuevo la contraseña del sistema.

6. Vuelva a introducir la contraseña del sistema y haga clic en **OK (Aceptar)**.
7. Seleccione **Setup Password (Contraseña de configuración)**, introduzca la contraseña y presione Intro o Tab. Aparecerá un mensaje para que introduzca de nuevo la contraseña de configuración.
8. Vuelva a introducir la contraseña de configuración y haga clic en **OK (Aceptar)**.
9. Presione Esc para volver a la pantalla System BIOS (BIOS del sistema). Presione Esc de nuevo y un mensaje le indicará que guarde los cambios.


 **NOTA:** La protección por contraseña no se aplicará hasta que reinicie el sistema.

Eliminación o modificación de una contraseña del sistema o de configuración existente


Asegúrese de que el puente de contraseña está habilitado y el **Password Status (Estado de contraseña) Unlocked (Desbloqueado)** antes de intentar eliminar o modificar la contraseña del sistema o de configuración. No es posible eliminar ni modificar una contraseña del sistema o de configuración si el **Password Status (Estado de la contraseña)** es **Locked (Bloqueado)**.

Para eliminar o modificar la contraseña del sistema y de configuración:

1. Para acceder a System Setup (Configuración del sistema), presione <F2> inmediatamente después del encendido o el reinicio.
2. En **System Setup Main Menu (Menú principal de configuración del sistema)**, seleccione **System BIOS (BIOS del sistema)** y presione <Intro>. Aparece la pantalla **System BIOS (BIOS del sistema)**.
3. En la pantalla **BIOS del sistema**, seleccione **Seguridad del sistema** y presione <Intro>. Aparece la pantalla **System Security (Seguridad del sistema)**.
4. En la pantalla **System Security (Seguridad del sistema)**, compruebe que la opción **Password Status (Estado de la contraseña)** está en modo **Unlocked (Desbloqueado)**.
5. Seleccione **System Password (Contraseña del sistema)**, modifique o elimine la contraseña del sistema existente y presione <Intro> o <Tab>.
6. Seleccione **Contraseña de configuración**, modifique o elimine la contraseña de configuración existente y presione <Intro> o <Tab>.

 **NOTA:** Si modifica la contraseña del sistema o de configuración un mensaje le solicitará que introduzca una contraseña nueva. Si elimina la contraseña del sistema o de configuración, un mensaje le solicitará que confirme la eliminación.

7. Presione <Esc> para volver a la pantalla BIOS del sistema. Presione <Esc> de nuevo y se mostrará un mensaje en el que se le solicitará guardar los cambios.

 **NOTA:** Puede deshabilitar la seguridad de contraseña mientras inicia sesión en el sistema. Para deshabilitar la seguridad de contraseña, encienda o reinicie el sistema, escriba la contraseña y presione <Ctrl><Intro>.

Uso de la contraseña del sistema para proteger el sistema

[Enlace al sitio de asistencia](#)

Si ha asignado una contraseña de configuración, el sistema la acepta como contraseña del sistema alternativa.

1. Encienda o reinicie el sistema.
2. Escriba la contraseña del sistema y presione Intro.

Cuando **Estado de la contraseña** está establecida en **Bloqueado**, escriba la contraseña del sistema y presione Intro cuando se le solicite al reiniciar.

NOTA: Si escribe una contraseña del sistema incorrecta, el sistema muestra un mensaje y le solicita que vuelva a ingresarla. Dispone de tres intentos para escribir la contraseña correcta. Tras el tercer intento erróneo, el sistema muestra un mensaje de error indicando que ha dejado de funcionar y se debe apagar. Este error aparecerá aunque apague y reinicie el sistema, y lo hará hasta que se introduzca la contraseña correcta.

Funcionamiento con una contraseña de configuración habilitada

Si la opción **Setup Password (Establecer contraseña)** se establece en **Enabled (Habilitado)**, introduzca la contraseña de configuración correcta antes de modificar las opciones de System Setup (Configuración del sistema).

Dispone de tres intentos para introducir la contraseña correcta. Si no lo hace, el sistema mostrará este mensaje:

```
Invalid Password! Number of unsuccessful password attempts: <x> System Halted! Must power down.
```

```
Password Invalid. Number of unsuccessful password attempts: <x> Maximum number of password attempts exceeded. System halted.
```

Este error aparecerá aunque apague y reinicie el sistema y lo hará hasta que se introduzca la contraseña correcta. Las siguientes opciones son excepciones:

- Si la **System Password (Contraseña del sistema)** está **Enabled (Habilitado)** y no está bloqueada con la opción **Password Status (Estado de la contraseña)**, puede asignar una contraseña del sistema. Para obtener más información, consulte la sección de la pantalla de configuración de seguridad del sistema.
- No puede deshabilitar ni modificar una contraseña en uso del sistema.

NOTA: Puede utilizar la opción Password Status (Estado de la contraseña) junto con la opción Setup Password (Contraseña de configuración) para proteger la contraseña del sistema frente a cambios no autorizados.

Acceso al Administrador de arranque de UEFI

NOTA: Los sistemas operativos deben ser compatibles con UEFI de 64 bits (por ejemplo, Microsoft Windows Server 2008 versión x64) para poder instalarlos desde el modo inicio UEFI. Los sistemas operativos de 32 bits y DOS sólo se pueden instalar desde el modo de inicio BIOS.

UEFI Boot Manager permite:

- Agregar, eliminar y organizar opciones de arranque
- Acceder a las opciones de arranque de System Setup (Configuración del sistema) y de BIOS-level (Nivel de BIOS) sin reiniciar.

Para acceder a UEFI Boot Manager:

1. Encienda o reinicie el sistema.
2. Presione **<F11>** cuando vea el siguiente mensaje:

```
<F11> = UEFI Boot Manager
```

Si el sistema operativo empieza a cargarse antes de presionar **<F11>**, espere a que el sistema termine de iniciarse y, a continuación, reinicie el sistema e inténtelo de nuevo.

NOTA: En los servidores PowerEdge de 13.^a generación, F11 permite acceder al menú **Boot (Inicio)** según la configuración del modo de inicio. Si el modo de inicio está configurado en UEFI, puede acceder solo al modo de inicio de UEFI y no puede acceder más al modo de inicio del BIOS.

Uso de las teclas de desplazamiento del Administrador de inicio

Key (Clave)	Descripción
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 procede, o seguir el vínculo del campo.
Barra espaciadora	Amplía o contrae una lista desplegable, si procede.
<Tab>	Se desplaza a la siguiente área de enfoque. NOTA: Solo para el explorador de gráficos estándar.
<Esc>	Se desplaza a la página anterior hasta que visualice la pantalla principal. Si presiona <Esc> en la pantalla principal, saldrá de Boot Manager (Administrador de inicio) y seguirá con el inicio del sistema.
<F1>	Muestra el archivo de ayuda de System Setup (Configuración del sistema).

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

Pantalla Boot Manager (Administrador de inicio)


Elemento del menú	Descripción
Continue Normal Boot (Continuar inicio normal)	El sistema intenta iniciar los dispositivos empezando por el primer elemento en el orden de inicio. Si el intento de inicio falla, el sistema lo intenta con el siguiente elemento y así sucesivamente hasta iniciar uno o acabar con las opciones existentes.
Menú BIOS Boot (Inicio de BIOS)	Muestra la lista de las opciones de inicio del BIOS disponibles (marcadas con asteriscos). Seleccione la opción de inicio que desee utilizar y pulse <Intro>.
Menú UEFI Boot (Inicio de UEFI)	Muestra la lista de las opciones de inicio de UEFI disponibles (marcadas con asteriscos). Seleccione la opción de inicio que desee utilizar y pulse <Intro>. La opción UEFI Boot Menu (Menú de inicio de UEFI) le permite realizar lo siguiente: Add Boot Option (Agregar opción de inicio) , Delete Boot Option (Eliminar opción de inicio) o Boot from File (Iniciar desde archivo) .
Menú Driver Health (Estado de los controladores)	Muestra una lista de los controladores instalados en el sistema y sus respectivos estados.
Launch System Setup (Iniciar Configuración del sistema)	Permite acceder a Configuración del sistema.
System Utilities (Utilidades del sistema)	Permite acceder al Explorador de archivos de actualización de la BIOS, ejecutar el programa Dell Diagnostics y reiniciar el sistema.

Menú UEFI Boot (Inicio de UEFI)

Elemento del menú	Descripción
Select UEFI Boot Option (Seleccionar opción de inicio UEFI)	Muestra la lista de opciones de inicio UEFI disponibles (marcadas con asteriscos), seleccione una opción de inicio y presione <Intro>.
Add Boot Option	Agrega una opción de inicio.
Delete Boot Option	Elimina una opción de inicio.
Boot From File (Iniciar desde archivo)	Establece una opción de inicio para una sola vez no incluida en la lista de opciones de inicio.

Administración de sistemas incorporados


Dell Lifecycle Controller ofrece opciones avanzadas de administración integrada de sistemas durante todo el ciclo de vida del servidor. Dell Lifecycle Controller se puede iniciar durante la secuencia de inicio y su funcionamiento puede ser independiente del sistema operativo.

 **NOTA:** Puede que determinadas configuraciones de plataforma no admitan el conjunto completo de funciones que ofrece Lifecycle Controller.

Para obtener más información acerca de la configuración de Dell Lifecycle Controller, del hardware y del firmware, y de la implementación del sistema operativo, consulte la documentación de Lifecycle Controller en Dell.com/idracmanuals.

Utilidad iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)

La utilidad iDRAC Settings es una interfaz que se puede utilizar para configurar los parámetros del iDRAC utilizando UEFI. Puede habilitar o deshabilitar varios parámetros del iDRAC mediante esta utilidad.

 **NOTA:** Para acceder a algunas funciones de la utilidad Configuración de iDRAC necesita la actualización de la licencia de iDRAC Enterprise.

Para obtener más información sobre el uso del iDRAC, consulte *Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC8) and iDRAC7 User's Guide* (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC8) e iDRAC7) en dell.com/esmanuals.

Acceso a la utilidad iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)

1. Encienda o reinicie el sistema objeto de administración.
2. Presione <F2> durante la POST.
3. En la página **System Setup Main Menu (Menú principal de Configuración del sistema)**, haga clic en **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)**.
Aparece la pantalla iDRAC Settings (Configuración de iDRAC).

Solución de problemas y preguntas frecuentes

En esta sección se describen los mensajes de error que Lifecycle Controller suele generar y se ofrecen sugerencias para solucionarlos. Asimismo, se responde a las preguntas más frecuentes formuladas por los usuarios de Lifecycle Controller.

Temas:

- [Mensajes de error](#)
- [Preguntas frecuentes](#)

Mensajes de error

Todos los mensajes de error generados desde Lifecycle Controller incluyen una Id. de mensaje, una descripción del mensaje y la acción de respuesta recomendada en un único cuadro de diálogo. Si desea ver la descripción detallada del mensaje, consulte *Dell Event Message Reference Guide (Guía de referencia de mensajes de eventos de Dell)* disponible en dell.com/support/home.

Preguntas frecuentes

1. Cuando Lifecycle Controller descarga actualizaciones, ¿dónde se guardan los archivos?

Los archivos se guardan en una memoria volátil ubicada en la placa base del sistema principal. Esta memoria no es extraíble ni accesible a través del sistema operativo.

2. ¿Se requiere un dispositivo de soportes virtuales o una tarjeta SD vFlash para almacenar los datos para las actualizaciones?


No. Los archivos se almacenan en la memoria de la placa base principal.

3. ¿Qué son los soportes virtuales?

Los soportes virtuales son los soportes remotos, como los CD, los DVD y las unidades de disco USB que el servidor identifica como soportes locales.

4. ¿Qué debo hacer si falla alguna actualización?

Si falla una actualización, Lifecycle Controller reinicia el proceso e intenta todas las actualizaciones pendientes que se hayan seleccionado. Después del reinicio final, el sistema regresa a la página **Inicio** de Lifecycle Controller. Inicie la **Actualización del firmware** nuevamente, vuelva a seleccionar la actualización que generó error y, a continuación, haga clic en **Aplicar**.

 **NOTA:** Si la actualización del firmware de iDRAC se interrumpe, es posible que deba esperar hasta 30 minutos antes de intentar otra actualización del firmware de iDRAC.

5. ¿Qué es una tarjeta SD vFlash?

Una tarjeta vFlash SD es una tarjeta SD (Secure Digital) formateada que se conecta a iDRAC Enterprise. La tarjeta vFlash SD puede formatearse y habilitarse mediante la iDRAC para hacerla accesible como una unidad USB para el almacenamiento de datos. La unidad flash virtual es una partición en la tarjeta vFlash SD en la que puede escribir de manera remota un archivo ISO. Para obtener más información, consulte *Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) User's Guide (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller [iDRAC])* en dell.com/esmanuals.

6. ¿Puedo agregar mis propios controladores para utilizarlos durante la instalación del sistema operativo?

No puede agregar sus propios controladores para la instalación del sistema operativo. Consulte [Actualización de plataforma](#) para obtener más información sobre cómo actualizar los controladores utilizados para la instalación del sistema operativo.

7. ¿Puedo actualizar los controladores que utiliza el sistema operativo ya instalado a través de Lifecycle Controller?

No, Lifecycle Controller solo proporciona los controladores necesarios para la instalación del sistema operativo. Para actualizar los controladores que utiliza el sistema operativo, consulte la documentación de ayuda de su sistema operativo.

8. ¿Puedo agregar mis propios controladores y firmware a una unidad USB local para actualizar Lifecycle Controller?

No, solo se admiten los controladores y el firmware descargados del DVD *Dell Server Updates*. Para obtener más información, consulte [Configuración de la unidad USB local](#).

9. ¿Puedo eliminar Lifecycle Controller?

No.

10. ¿Puedo utilizar soportes virtuales como fuente de soportes del sistema operativo durante la instalación?

Sí. Para obtener más información acerca de la iDRAC, consulte *Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) User's Guide* (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller [iDRAC]) disponible en dell.com/esmanuals.

11. ¿Puedo utilizar una unidad USB virtual para mi repositorio de actualización?

Sí. Para obtener más información acerca de cómo utilizar una unidad USB virtual para actualizar el repositorio, consulte *Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) User's Guide* (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller [iDRAC]) en dell.com/esmanuals.

12. ¿Qué es UEFI? ¿Con qué versión cumple Lifecycle Controller?

La interfaz de firmware extensible unificada (UEFI) es una especificación que define un modelo para la interfaz entre los sistemas operativos y el firmware en un servidor. La interfaz está compuesta por tablas de datos que contienen información relacionada con la plataforma, junto con las llamadas de inicio y tiempo de ejecución que están disponibles para el sistema operativo y el sistema operativo cargadores. Esta interfaz proporciona un entorno estándar para iniciar un sistema operativo y la ejecución de aplicaciones de prearranque. Lifecycle Controller cumple con la versión UEFI 2.3. Para obtener más información, vaya a uefi.org.

13. Dentro de la función Configuración de hardware, ¿cuál es la diferencia entre Asistentes de configuración y Configuración avanzada?

Lifecycle Controller ofrece dos métodos para configurar el hardware: **asistentes de configuración** y **configuración avanzada**.

Los asistentes de configuración lo guían a través de una secuencia de tareas para configurar los dispositivos del sistema. Estos asistentes incluyen iDRAC, RAID, System Date/Time (Fecha/Hora del sistema) y Physical Security (Seguridad física). Para obtener más información, consulte [Configuración del sistema](#) y [Configuración avanzada de hardware](#).

La configuración avanzada le permite configurar dispositivos habilitados para HII (infraestructura de interfaz humana), por ejemplo, NIC y BIOS. Para obtener más información, consulte [Configuración avanzada de hardware](#).

14. ¿Lifecycle Controller admite la reversión del BIOS y del firmware?

Sí. Para obtener más información, consulte [Reversión de la plataforma](#).

15. ¿Qué dispositivos son compatibles con las actualizaciones de sistemas?

Actualmente, Lifecycle Controller es compatible con las actualizaciones de BIOS, firmware de la iDRAC, firmware de suministro de energía y determinados firmware de controladoras RAID y NIC. Para obtener más información, consulte [Actualización de plataforma](#).

16. ¿Qué debo hacer si mi sistema deja de responder cuando utilizo Lifecycle Controller? Si su sistema deja de responder cuando utiliza Lifecycle Controller, aparecerá una pantalla negra con texto rojo. Para resolver este problema, intente reiniciar el sistema y activar Lifecycle Controller. Si el problema continúa, póngase en contacto con el proveedor de servicios. Para obtener más información acerca de la recuperación de Lifecycle Controller desde el modo **Lifecycle Controller Update Required (Actualizar Lifecycle Controller)**, consulte el documento técnico *Recuperación a partir de Actualizar Lifecycle Controller* disponible en delltechcenter.com/lc.

17. ¿Cómo averiguo los detalles de la versión instalada actualmente del producto Lifecycle Controller?

Haga clic en **Acerca de** en la esquina superior derecha de la página de inicio de Lifecycle Controller.

18. ¿Qué debo hacer si tengo un problema con la sincronización del cursor del mouse cuando accedo a Lifecycle Controller mediante la consola virtual de iDRAC?

Asegúrese de que la opción **Cursor sencillo** en el menú **Tools (Herramientas)** está seleccionada en el cliente de la consola virtual de iDRAC. Para obtener más información, consulte *Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) User's Guide* (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller [iDRAC]) en dell.com/esmanuals.

19. ¿Por qué debe habilitarse CSIOR?

La opción Recopilar inventario del sistema en el reinicio (CSIOR) debe estar activada para que Lifecycle Controller pueda recopilar automáticamente los detalles del hardware y el software disponible en el sistema, actualizar la base de datos e invocar la actualización del firmware de la pieza y la configuración del hardware al iniciar el sistema. Si no habilita CSIOR, debe iniciar LC UI y salir para sincronizar y actualizar el inventario de hardware o software.

20. ¿Por qué no se puede acceder a algunas funciones en Lifecycle Controller?

Las funciones tales como Registro de Lifecycle, Inventario de hardware (Ver y Exportar), Reemplazo de piezas y configuración de la tarjeta vFlash SD dependen del firmware más reciente de iDRAC. Asegúrese de tener instalada la versión más reciente del firmware de iDRAC con la licencia Enterprise.