

**Dell Chassis Management Controller versión
1.2 para PowerEdge FX2/FX2s
Guía del usuario**



Notas, precauciones y avisos

-  **NOTA:** Una NOTA proporciona información importante que le ayuda a utilizar mejor su equipo.
-  **PRECAUCIÓN:** Una PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos, y le explica cómo evitar el problema.
-  **AVISO:** Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones corporales o incluso la muerte.

Copyright © 2015 Dell Inc. Todos los derechos reservados. Este producto está protegido por leyes internacionales y de los Estados Unidos sobre los derechos de autor y la protección intelectual. Dell™ y el logotipo de Dell son marcas comerciales de Dell Inc. en los Estados Unidos y en otras jurisdicciones. El resto de marcas y nombres que se mencionan en este documento, puede ser marcas comerciales de las compañías respectivas.

2015 - 04

Rev. A00

Tabla de contenido

1 Descripción general.....	12
Funciones clave.....	13
Novedades de esta versión.....	13
Funciones de administración	13
Funciones de seguridad	14
Descripción general del chasis	15
Conexiones de acceso remoto admitidas	16
Plataformas admitidas	17
Exploradores web compatibles.....	17
Administración de licencias.....	18
Licencias de sled de almacenamiento	18
Tipos de licencias	18
Adquisición de licencias	19
Operaciones de licencia	19
Funciones con licencia en la CMC	20
Estado o condición del componente de licencia y operaciones disponibles	21
Visualización de versiones traducidas de la interfaz web de la CMC	22
Aplicaciones admitidas de la consola de administración	22
Cómo usar esta guía del usuario	22
Otros documentos que podrían ser de utilidad.....	22
Acceso a documentos desde el sitio de asistencia de Dell.....	23
2 Instalación y configuración de la CMC	25
Instalación de hardware de la CMC	25
Lista de comprobación para configurar el chasis	25
Conexión en cadena tipo margarita de la CMC a la red de FX2.....	27
Uso del software de acceso remoto desde una estación de administración.....	29
Instalación de RACADM remoto	32
Instalación de RACADM remoto en una estación de administración con Windows	33
Instalación de RACADM remoto en una estación de administración con Linux	33
Desinstalación de RACADM remoto desde una estación de administración con Linux	34
Configuración de un explorador web	34
Descarga y actualización de firmware de la CMC	35
Configuración de la ubicación física del chasis y el nombre del chasis	35
Establecimiento de la fecha y la hora en la CMC	36
Configuración de los LED para identificar componentes en el chasis	36
Configuración de las propiedades de la CMC.....	37
Configuración del panel frontal	37

Configuración de la administración del chasis en modo de servidor	38
Configuración de la administración del chasis en el servidor mediante la interfaz web de la CMC	39
Configuración de la administración del chasis en modo de servidor mediante RACADM	39
3 Inicio de sesión en la CMC	40
Configuración de la autenticación de clave pública en SSH	40
Generación de claves públicas para sistemas que ejecutan Windows	41
Generating public keys for systems running Linux.....	41
Acceso a la interfaz web de la CMC	42
Inicio de sesión en la CMC como usuario local, usuario de Active Directory o usuario LDAP.....	42
Inicio de sesión en la CMC mediante una tarjeta inteligente	43
Inicio de sesión en la CMC mediante inicio de sesión único	44
Inicio de sesión en la CMC mediante una consola serie, Telnet o SSH.....	45
Inicio de sesión en la CMC mediante la autenticación de clave pública	45
Varias sesiones en la CMC	46
4 Actualización del firmware.....	47
Imagen de firmware de la CMC firmado	47
Descarga de firmware de la CMC	48
Visualización de versiones de firmware actualmente instaladas	48
Visualización de versiones de firmware actualmente instaladas mediante la interfaz web de la CMC	48
Visualización de versiones de firmware actualmente instaladas mediante RACADM	48
Actualización de firmware de la CMC	49
Actualización de firmware de la CMC mediante la interfaz web	49
Actualización de firmware de la CMC mediante RACADM	50
Actualización del firmware de la CMC mediante DUP	50
Actualización del firmware de infraestructura del chasis	51
Actualización del firmware de infraestructura del chasis mediante la interfaz web de la CMC	51
Actualización del firmware de la infraestructura del chasis mediante RACADM	52
Actualización de firmware del iDRAC del servidor	52
Actualización de firmware del iDRAC del servidor mediante la interfaz web	52
Actualización de firmware de los componentes del servidor	53
Activación de Lifecycle Controller.....	56
Elección de tipo de actualización de firmware para los componentes del servidor mediante la interfaz web de la CMC	57
Filtrado de componentes para actualizaciones de firmware	57
Visualización del inventario de firmware	58
Cómo guardar el informe de inventario del chasis mediante la interfaz web de la CMC	60
Configuración de un recurso compartido de red mediante la interfaz web de la CMC.....	60

Operaciones de Lifecycle Controller	61
5 Visualización de información del chasis y supervisión de la condición de los componentes y del chasis	67
Visualización de los resúmenes de los componentes y el chasis	67
Gráficos del chasis	67
Información del componente seleccionado	68
Visualización del nombre de modelo del servidor y de la etiqueta de servicio	70
Visualización del nombre de modelo del almacenamiento y de la etiqueta de servicio.....	70
Visualización del resumen del chasis	70
Visualización de información y estado de la controladora del chasis	71
Visualización de información y estado de condición de todos los servidores	71
Visualización de información y estado de condición de los sled de almacenamiento.....	71
Visualización de la información y del estado de la condición de los módulos de E/S.....	71
Visualización de información y estado de condición de los ventiladores	72
Configuración de ventiladores	73
Visualización de las propiedades del panel frontal	74
Visualización de información y estado de condición del KVM	74
Visualización de información y estado de condición de los sensores de temperatura	74
6 Configuración de la CMC.....	75
Activación o desactivación de DHCP para la dirección de interfaz de red de la CMC	75
Activación de la interfaz de red de la CMC	76
Activación o desactivación de DHCP para las direcciones IP de DNS	77
Establecimiento de direcciones IP estáticas de DNS	77
Visualización y modificación de la configuración de red LAN de la CMC	77
Visualización y modificación de la configuración de red LAN de la CMC mediante la interfaz web de la CMC	78
Visualización y modificación de la configuración de red LAN de la CMC mediante RACADM	78
Configuración de DNS (IPv4 e IPv6)	78
Configuración de la negociación automática, el modo dúplex y la velocidad de la red (IPv4 e IPv6)	79
Configuración del puerto de administración 2.....	79
Configuración del puerto de administración 2 mediante la interfaz web de la CMC.....	80
Configuración del puerto de administración 2 mediante RACADM	80
Configuración de servicios	80
Configuración de servicios mediante RACADM	81
Configuración de la tarjeta de almacenamiento extendido de la CMC	82
Configuración de un grupo de chasis	82
Adición de miembros a un grupo de chasis	83
Eliminación de un miembro del chasis principal	84

Forma de desmontar un grupo de chasis.....	84
Desactivación de un miembro individual del chasis miembro.....	84
Inicio de la página web de un chasis miembro o servidor	85
Propagación de las propiedades del chasis principal al chasis miembro	85
Sincronización de un miembro nuevo con las propiedades del chasis principal	86
Inventario del servidor para el grupo de MCM	86
Cómo guardar el informe de inventario del servidor.....	87
Configuración de varias CMC mediante RACADM	87
Reglas de análisis	88
Modificación de la dirección IP de la CMC	89

7 Configuración de servidores 90

Configuración de nombres de las ranuras	90
Establecimiento de la configuración de red del iDRAC	91
Configuración de los valores de red de QuickDeploy del iDRAC	91
Asignación de direcciones IP de QuickDeploy para servidores	94
Modificación de la configuración de red del iDRAC en un servidor iDRAC individual.....	95
Modificación de la configuración de red del iDRAC mediante RACADM	96
Configuración de los valores de las etiquetas VLAN para el iDRAC	96
Configuración de los valores de la etiqueta VLAN del iDRAC mediante la interfaz web	97
Configuración de los valores de la etiqueta VLAN del iDRAC mediante RACADM	97
Configuración del primer dispositivo de inicio	97
Configuración del primer dispositivo de inicio para varios servidores mediante la interfaz web de la CMC	99
Configuración del primer dispositivo de inicio para un servidor individual mediante la interfaz web de la CMC	99
Configuración del primer dispositivo de inicio mediante RACADM	99
Configuración del vínculo ascendente de red del sled	100
Implementación de un recurso compartido de archivos remoto.....	100
Configuración de FlexAddress para el servidor	101
Configuración de las opciones de perfil con la replicación de configuración de servidores	101
Cómo acceder a la página Perfil	102
Administración de perfiles almacenados	102
Agregar o guardar perfil	102
Aplicación de un perfil	103
Importación de archivo	104
Exportación de archivo.....	104
Edición de perfil.....	105
Visualización de configuración de perfil.....	105
Visualización de la configuración de los perfiles almacenados	106
Visualización del registro de perfiles	106
Estado de compleción y solución de problemas.....	106

Implementación rápida de perfiles	106
Asignación de perfiles del servidor a ranuras	107
Inicio del iDRAC mediante el inicio de sesión único.....	108
Inicio de la consola remota desde la página Estado del servidor	109
8 Configuración de sleds de almacenamiento	110
Configuración de sleds de almacenamiento en modo único dividido.....	110
Configuración de sleds de almacenamiento en modo dual dividido.....	110
Configuración de sleds de almacenamiento en modo unido	111
Configuración de sleds de almacenamiento mediante la interfaz web de la CMC	111
Configuración de sleds de almacenamiento mediante RACADM	111
Administración de sleds de almacenamiento mediante el proxy de RACADM del iDRAC.....	112
Visualización de estado del arreglo de almacenamiento	112
9 Configuración de la CMC para enviar alertas	113
Activación o desactivación de alertas	113
Activación o desactivación de alertas mediante la interfaz web de la CMC	113
Activación o desactivación de alertas mediante RACADM	113
Filtrado de alertas	114
Configuración de destinos de alerta	114
Configuración de destinos de alerta de las capturas SNMP	114
Configuración de los valores de alerta por correo electrónico	116
10 Configuración de cuentas de usuario y privilegios	118
Tipos de usuarios	118
Modificación de la configuración de cuentas raíz de administración para usuarios	122
Configuración de usuarios locales	123
Configuración de los usuarios locales con la interfaz web de la CMC	123
Configuración de los usuarios locales mediante RACADM	123
Configuración de usuarios de Active Directory	124
Mecanismos de autenticación compatibles de Active Directory	124
Descripción general del esquema estándar de Active Directory	124
Configuración del esquema estándar de Active Directory	126
Descripción general del esquema extendido de Active Directory	126
Configuración del esquema extendido de Active Directory	126
Configuración de los usuarios LDAP genéricos	126
Configuración del directorio LDAP genérico para acceder a la CMC.....	127
Configuración del servicio de directorio de LDAP genérico mediante la interfaz web de la CMC	127
Configuración del servicio de directorio LDAP genérico mediante RACADM	128

11 Configuración de la CMC para inicio de sesión único o inicio de sesión mediante tarjeta inteligente.....	129
Requisitos del sistema	129
Sistemas cliente.....	130
CMC.....	130
Prerrequisitos para el inicio de sesión único o el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente ..	130
Generación del archivo Keytab de Kerberos	131
Configuración de la CMC para el esquema de Active Directory	131
Configuración del explorador para el inicio de sesión único	131
Internet Explorer	132
Mozilla Firefox.....	132
Configuración de un explorador para el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente	132
Configuración de inicio de sesión único o inicio de sesión mediante tarjeta inteligente en la CMC para usuarios de Active Directory mediante RACADM	133
Configuración de inicio de sesión único o inicio de sesión mediante tarjeta inteligente en el CMC para usuarios de Active Directory mediante la interfaz web.....	133
Carga de un archivo keytab	134
Configuración de inicio de sesión único o inicio de sesión mediante tarjeta inteligente en la CMC para usuarios de Active Directory mediante RACADM	134
12 Configuración de la CMC para el uso de consolas de línea de comandos	135
Funciones de la consola de línea de comandos de la CMC.....	135
Comandos para la interfaz de la línea de comandos de la CMC	135
Uso de una consola Telnet con la CMC.....	136
Uso de SSH con la CMC.....	136
Esquemas de criptografía SSH admitidos.....	137
Configuración de la autenticación de clave pública en SSH	137
Configuración del software de emulación de terminal	138
Conexión a servidores o módulos de E/S con el comando connect	138
Configuración del BIOS del servidor administrado para la redirección de consola serie	140
Configuración de Windows para la redirección de consola en serie	140
Configuración de Linux para la redirección de la consola en serie del servidor durante el inicio	140
Configuración de Linux para la redirección de consola serie del servidor después del inicio	141
Administración de la CMC mediante el proxy de RACADM del iDRAC.....	142
13 Uso de las tarjetas FlexAddress y FlexAddress Plus	144
Acerca de FlexAddress.....	144
Acerca de FlexAddress Plus.....	145

Verificación de la activación de FlexAddress	145
Desactivación de FlexAddress.....	146
Configuración de FlexAddress.....	147
Configuración de FlexAddress para ranuras y redes Fabric en el nivel del chasis	147
Visualización de las identificaciones World Wide Name/Media Access Control (WWN/ MAC).....	148
Mensajes de comandos	148
CONTRATO DE LICENCIA DE SOFTWARE DE DELL FlexAddress.....	149
Visualización de la información de direcciones WWN/MAC.....	152
Visualización de la información básica de las direcciones WWN/MAC mediante la interfaz web	153
Visualización de la información avanzada de las direcciones WWN/MAC mediante la interfaz web	154
Visualización de la información de direcciones WWN/MAC mediante RACADM	155
14 Administración de redes Fabric.....	157
Supervisión de la condición del módulo de E/S	157
Configuración de los valores de red para módulos de E/S	157
Configuración de los valores de red para los módulos de E/S mediante la interfaz web de la CMC	158
Configuración de los valores de red para los módulos de E/S mediante RACADM	158
Visualización del estado del enlace ascendente y del enlace descendente del módulo de E/S mediante la interfaz web.....	159
Visualización de la información de la sesión de FCoE del módulo de E/S mediante la interfaz web.....	159
Restablecimiento de los módulos de E/S a la configuración predeterminada de fábrica	159
Actualización de software del módulo de E/S mediante la interfaz web de la CMC.....	160
15 Uso del Administrador de VLAN.....	162
Asignación de VLAN a los módulos de E/S.....	162
Configuración de los valores de VLAN en los módulos de E/S mediante la interfaz web de la CMC	162
Visualización de los valores de VLAN en los módulos de E/S mediante la interfaz web de la CMC	163
Visualización de la configuración actual de VLAN en los módulos de E/S mediante la interfaz web de la CMC	163
Eliminación de las VLAN para los módulos de E/S mediante la interfaz web de la CMC	164
Actualización de VLAN sin etiquetar para módulos de E/S mediante la interfaz web de la CMC	164
Restablecimiento de las VLAN para los módulos de E/S mediante la interfaz web de la CMC.....	165
16 Administración y supervisión de la alimentación	166

Políticas de redundancia	167
Política de redundancia de la red eléctrica	167
Sin política de redundancia	167
Política Alertas de redundancia únicamente (configuración predeterminada).....	167
Errores de unidad de suministro de energía.....	168
Configuración predeterminada de redundancia	168
Adaptación del sled de nodos múltiples.....	168
Supervisión del límite de alimentación del chasis	168
Visualización del estado del consumo de alimentación	168
Visualización del estado del consumo de alimentación mediante la interfaz web de la CMC.....	169
Visualización del estado del consumo de alimentación mediante RACADM.....	169
Visualización del estado de presupuesto de alimentación mediante la interfaz web de la CMC	169
Visualización del estado del presupuesto de alimentación mediante RACADM	169
Estado de redundancia y condición general de la alimentación	170
Administración de la alimentación tras una falla de la unidad de suministro de energía	170
Cambios de suministro de energía y política de redundancia en el registro de sucesos del sistema	170
Configuración de la redundancia y el presupuesto de alimentación	171
Ejecución de las operaciones de control de alimentación.....	173
Ejecución de operaciones de control de alimentación para varios servidores mediante la interfaz web del CMC.....	174
Ejecución de operaciones de control de alimentación en el módulo de E/S.....	174
17 Configuración de las ranuras PCIe.....	176
Visualización de propiedades de ranuras PCIe mediante la interfaz web de la CMC	177
Visualización de propiedades de ranuras PCIe mediante RACADM	178
Reasignación de PCIe.....	178
18 Solución de problemas y recuperación	180
Recopilación de información de configuración, registros y estado del chasis mediante RACDUMP	180
Interfaces admitidas	180
Descarga del archivo MIB (Base de información de administración) SNMP	181
Primeros pasos para solucionar problemas de un sistema remoto	181
Solución de problemas de alertas.....	183
Visualización de los registros de sucesos.....	183
Uso de la consola de diagnósticos.....	183
Restablecimiento de componentes.....	184
Guardar o restaurar la configuración del chasis.....	184
Solución de errores de protocolo de hora de red (NTP).....	185

Interpretación de los colores y los patrones de parpadeo de los LED	186
Solución de problemas de red.....	189
Solución de problemas generales	190
Solución de problemas del módulo de almacenamiento en el chasis FX2.....	190
19 Preguntas frecuentes	192
RACADM.....	192
Administración y recuperación de un sistema remoto	193
Active Directory.....	194
Módulos de E/S.....	195
Sucesos y mensajes de error	195

Descripción general

Dell Chassis Management Controller (CMC, Consola de administración del chasis) para Dell PowerEdge FX2/FX2s es un hardware de administración de sistemas y una solución de software para administrar el chasis **PowerEdge FX2/FX2s**. La CMC cuenta con su propio microprocesador y memoria y recibe energía del chasis modular al que está conectado.


La CMC permite a un administrador de TI realizar lo siguiente:

- Ver el inventario.
- Realizar tareas de configuración y supervisión.
- Encender y apagar de forma remota el chasis y los servidores.
- Activar alertas para los sucesos en los servidores y los componentes en el módulo del servidor.
- Ver la información de asignación de PCIe y reasignar ranuras de PCIe.
- Proporcionar una interfaz de administración de uno a varios a los iDRAC y los módulos de E/S en el chasis.

La CMC proporciona varias funciones de administración de sistemas para servidores. La administración térmica y de energía son las funciones principales de la CMC, las cuales se describen a continuación:

- Administración térmica y de energía automática en tiempo real de nivel de alojamiento.
 - La CMC notifica el consumo de energía en tiempo real, lo que incluye el registro de los puntos máximos y mínimos con una indicación de hora.
 - La CMC admite la configuración de un límite opcional de energía máximo del gabinete (límite de energía de entrada del sistema), que envía alertas y realiza acciones como limitar el consumo de energía de los servidores y/o evitar encender nuevos servidores para mantener el gabinete dentro del límite de energía máximo definido.
 - La CMC supervisa y controla automáticamente las funciones de los ventiladores de enfriamiento en función de mediciones reales de la temperatura interna y ambiente.
 - La CMC proporciona informes completos de errores o de estado y del inventario del gabinete.
- La CMC proporciona un mecanismo para configurar de forma centralizada lo siguiente:
 - Los valores de red y seguridad del gabinete Dell PowerEdge FX2/FX2s.
 - Los ajustes de redundancia de alimentación y de límite de energía.
 - Los ajustes de red de la iDRAC y los conmutadores de E/S
 - El primer dispositivo de inicio en el módulo del servidor
 - Las revisiones de congruencia de red Fabric de E/S entre el módulo de E/S y los servidores. La CMC desactiva además componentes, en caso de ser necesario, para proteger el hardware del sistema.
 - La seguridad de acceso de los usuarios.
 - Las ranuras de PCIe

Es posible configurar la CMC para que envíe alertas por correo electrónico o alertas de las capturas SNMP por advertencias o errores como temperatura, configuración incorrecta del hardware, pérdida de energía, velocidad de los ventiladores.

 **NOTA:** Los términos "sled de almacenamiento" y "módulo de almacenamiento" se usan de manera indistinta en este documento.

Funciones clave

Las funciones del CMC se agrupan en funciones de administración y de seguridad.

Novedades de esta versión

Esta versión de la CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s admite:

- Sleds de cálculo de PowerEdge FC830 y PowerEdge FC430.
- PowerEdge FD332 y las siguientes funciones que se admiten en los sled de almacenamiento:
 - Asignaciones múltiples de sleds de cálculo y almacenamiento.
 - Identificación de sleds de almacenamiento junto con los nodos de cálculo.
 - Informes de módulos para los sled de almacenamiento.
 - Mover sleds de almacenamiento a ranuras o chasis diferentes.
 - Asignación de PCIe cuando existen sleds de almacenamiento.
- Proxy de RACADM para administrar la CMC desde el iDRAC.
- Reenvío de alertas de la CMC o del chasis a través del iDRAC para servidores de modo basado en bastidor.
- Licencias para una controladora RAID y una controladora no RAID o dos controladoras RAID.

Funciones de administración

El CMC proporciona las siguientes funciones de administración:

- Registro del sistema dinámico de nombres de dominio (DDNS) para IPv4 e IPv6.
- Administración y configuración de inicio de sesión para usuarios locales, Active Directory y LDAP.
- Administración y supervisión remotas del sistema mediante SNMP, una interfaz web, KVM integrada, Telnet o una conexión de SSH.
- Supervisión: proporciona acceso a la información del sistema y al estado de los componentes.
- Acceso a registros de sucesos del sistema: proporciona acceso al registro de hardware y al registro del chasis.
- Actualizaciones de firmware para varios componentes del chasis: permite actualizar el firmware para CMC, iDRAC en los servidores, sleds de almacenamiento e infraestructura del chasis.
- Actualización de firmware de componentes del servidor, como el BIOS y las controladoras de red en varios servidores del chasis con Lifecycle Controller.

- Integración con el software Dell OpenManage: permite iniciar la interfaz web de la CMC desde Dell OpenManage Server Administrator u OpenManage Essentials (OME) 1.2.
- Alerta de la CMC: alerta sobre problemas potenciales del nodo administrado mediante un mensaje por correo electrónico de syslog remoto o una captura SNMP.
- Administración remota de la alimentación: proporciona funciones remotas de administración de la alimentación, como el apagado y el restablecimiento de cualquier componente del chasis, desde una consola de administración.
- Informe de uso de la alimentación.
- Cifrado de capa de sockets seguros (SSL): ofrece administración remota y segura de sistemas mediante la interfaz web.
- Punto de inicio para la interfaz web de Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC).
- Compatibilidad con WS-Management.
- Adaptación del sled de varios nodos. PowerEdge FM120x4 es un sled de múltiples nodos.
- Supervisión de límite de alimentación del chasis.
- Compatibilidad de la función de identidad de E/S del iDRAC con el inventario mejorado de direcciones WWN/MAC.
- Función FlexAddress: reemplaza las identificaciones WWN/MAC (Nombre a nivel mundial/Control de acceso a medios) asignadas de fábrica por identificaciones WWN/MAC asignadas por el chasis para una ranura particular; se trata de una actualización opcional.
- Gráfico de la condición y el estado de los componentes del chasis.
- Asistencia para servidores simples o de varias ranuras.
- Inicio de sesión único de iDRAC.
- Compatibilidad para el protocolo de hora de red (NTP).
- Resumen de servidores, informe de la alimentación y páginas de control de la alimentación mejorados.
- Administración de múltiples chasis donde se permite que hasta diecinueve chasis sean visibles desde el chasis principal.
 - ✎ **NOTA:** La administración de chasis múltiples no se admite en redes IPv6.
- Función de proxy de RACADM local y remoto del iDRAC para administrar sleds de almacenamiento en el chasis FX2s.

Funciones de seguridad

La CMC proporciona las siguientes funciones de seguridad:

- Administración de seguridad a nivel de contraseña: evita el acceso no autorizado a un sistema remoto.
- Autenticación centralizada de usuarios mediante:
 - Active Directory con esquema estándar o esquema extendido (opcional)
 - Identificaciones y contraseñas de usuarios guardadas en el hardware.
- Autoridad basada en funciones: permite que el administrador configure privilegios específicos para cada usuario.
- Configuración de ID de usuario y contraseña mediante la interfaz web. La interfaz web admite cifrado SSL 3.0 de 128 bits y cifrado SSL 3.0 de 40 bits (para países donde no se admiten 128 bits).
 - ✎ **NOTA:** Telnet no admite el cifrado SSL.
- Puertos IP configurables (si corresponde).

- Límites de errores de inicio de sesión por dirección IP, con bloqueo de inicio de sesión proveniente de la dirección IP cuando esta última ha superado el límite.
- Límite de tiempo de espera de sesión automático y configurable, y varias sesiones simultáneas.
- Rango limitado de direcciones IP para clientes que se conectan a la CMC.
- Secure Shell (SSH), que utiliza una capa cifrada para ofrecer una mayor seguridad.
- Inicio de sesión único, autenticación de dos factores y autenticación de clave pública.
- Imagen de la CMC firmada: se utiliza para proteger la imagen de firmware contra la modificación no detectada mediante la firma digital.

Descripción general del chasis

Aquí se proporciona una vista del panel posterior del chasis y una tabla que enumera las partes y los dispositivos disponibles en la CMC.

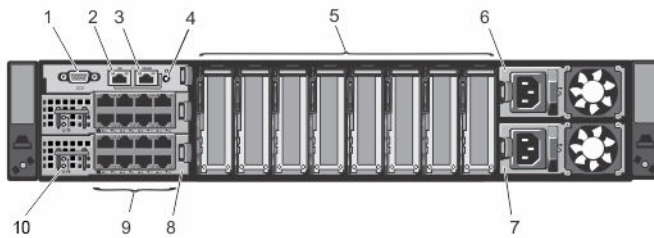


Ilustración 1.

Elemento	Indicador, botón o conector
1	Conector serie
2	Conector Ethernet Gb1
3	Conector Ethernet STK/GB2 (pila)
4	Botón de identificación del sistema
5	Ranuras de expansión PCIe de perfil bajo
6	Fuente de alimentación (PSU1)
7	Fuente de alimentación (PSU2)
8	Módulo de E/S (2)
9	Puertos del módulo de E/S
10	Indicadores del módulo de E/S

Aquí se proporciona una vista del panel frontal del chasis y una tabla que enumera las partes y los dispositivos disponibles en el CMC.

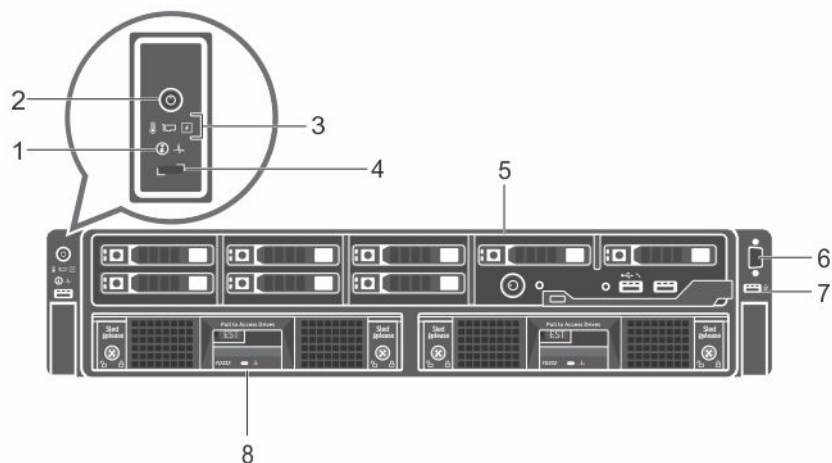


Ilustración 2.



Elemento	Indicador, botón o conector
1	Botón de identificación del sistema
2	Indicador de encendido, botón de encendido del gabinete
3	Indicadores de diagnóstico
4	Botón de selección de KVM
5	Sled de cómputo
6	Conector de video
7	Conector USB
8	Sled de almacenamiento

Conexiones de acceso remoto admitidas

En la siguiente tabla se muestran las conexiones de acceso remoto admitidas.

Tabla 1. Conexiones de acceso remoto admitidas

Conexión	Características
Puertos de la interfaz de red de la CMC	<ul style="list-style-type: none"> • Puertos GB: interfaz de red dedicada para la interfaz web del CMC. La CMC tiene dos puertos Ethernet RJ-45: <ul style="list-style-type: none"> – GB1 (puerto de vínculo ascendente) – Gb2 (puerto de consolidación de cable o apilamiento). El puerto STK/Gb2 también se puede utilizar para la conmutación por error de NIC de la CMC.

Conexión	Características
Puerto serie	<p> NOTA: Asegúrese de que el valor predeterminado de la CMC se cambia de Apilamiento a Redundante para implementar la conmutación por error de NIC.</p> <p> PRECAUCIÓN: La conexión del puerto STK/GB2 a la red de administración producirá resultados impredecibles si la configuración de CMC no se ha cambiado del valor predeterminado Stacking (Apilamiento) a Redundant (Redundante) para implementar la conmutación por error de NIC. En el modo de apilamiento predeterminado, el cableado de los puertos Gb1 y STK/GB2 a la misma red (dominio de difusión) puede producir una saturación por difusión. También se puede producir una saturación por difusión si la configuración de CMC se cambia al modo redundante, pero el cableado está conectado en cadena tipo margarita entre el chasis en el modo de apilamiento. Asegúrese de que el cableado modelo coincide con la configuración de CMC para el uso previsto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatibilidad con DHCP. • Notificación de sucesos por correo electrónico y capturas SNMP • Interfaz de red para el iDRAC y los módulos de E/S (IOM). • Compatibilidad con la consola de comandos Telnet/SSH y los comandos de CLI de RACADM, incluso los comandos de inicio, restablecimiento, encendido y apagado del sistema. • Compatibilidad con la consola serie y los comandos de CLI de RACADM, incluso los comandos de inicio, restablecimiento, encendido y apagado del sistema. • Compatibilidad con intercambio binario para aplicaciones diseñadas específicamente para comunicarse mediante un protocolo binario con un tipo particular de módulo de E/S. • El puerto serie se puede conectar internamente a la consola serie de un servidor, o un módulo de E/S, mediante el comando connect (o racadm connect).

Plataformas admitidas

La CMC admite los modelos de chasis **PowerEdge FX2 y FX2s**. Las plataformas admitidas son PowerEdge FC630, PowerEdge FM120x4 y PowerEdge FC830. Para obtener información sobre la compatibilidad con la CMC, consulte la documentación de su dispositivo.

Para obtener información sobre las plataformas admitidas más recientes, consulte *Dell Chassis Management Controller (CMC) Version 1.2 for Dell PowerEdge FX2/FX2s Release Notes* (Notas de versión de Dell Chassis Management Controller (CMC) versión 1.2 para Dell PowerEdge FX2/FX2s) disponible en dell.com/support/manuals.

Exploradores web compatibles

Para obtener la información más reciente acerca de los exploradores web admitidos, consulte *Dell Chassis Management Controller (CMC) Version 1.2 for Dell PowerEdge FX2/FX2s Release Notes* (Notas de

la versión de Dell Chassis Management Controller (CMC) versión 1.2 para Dell PowerEdge FX2/FX2s) disponible en dell.com/support/manuals.

Administración de licencias

Las funciones de la CMC están disponibles según la licencia (CMC Express o CMC Enterprise) adquirida. Solo las funciones con licencia están disponibles en las interfaces que permiten configurar o usar la CMC. Por ejemplo, la interfaz web de la CMC, RACADM, WS-MAN, etc. La funcionalidad de actualización de firmware y administración de licencias de la CMC está siempre disponible a través de la interfaz web de la CMC y RACADM.

Licencias de sled de almacenamiento


También puede adquirir licencias de sled de almacenamiento para administrar controladoras RAID en la CMC. Las licencias de sled de almacenamiento pueden instalarse en fábrica o adquirirse en línea. A continuación, se describen los tipos de licencia de sled de almacenamiento admitidos:

- Una controladora RAID y una controladora HBA (RAID/HBA)
- Dos controladoras RAID

Las licencias de sled de almacenamiento pueden utilizarse para una o dos controladoras RAID. Si se asigna una licencia a RAID en una sola controladora, la licencia se aplica solo a la primera controladora. Si se elimina una licencia de sled de almacenamiento licencia RAID, se pueden perder los datos de RAID.

Las licencias de sled de almacenamiento son específicas para un sled de almacenamiento y están asociadas con la etiqueta de servicio del sled de almacenamiento. Por ejemplo, si mueve un sled de almacenamiento de un chasis a otro, la licencia también se mueve junto con el sled de almacenamiento. Las copias maestras de las licencias de sled de almacenamiento se almacenan en el almacén persistente. Para obtener más información, consulte la *Dell Chassis Management Controller for PowerEdge FX2/FX2s RACADM Command Line Reference Guide* (Guía de referencia de línea de comandos RACADM de Dell Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s) disponible en dell.com/support/manuals.


Los mensajes de registro de todas las actividades de licencia del sled de almacenamiento se almacenan en el archivo de registro de la CMC.

 **NOTA:** Se necesitan las licencias de sled de almacenamiento para cambiar las controladoras RAID FD33xS y FD33xD del modo HBA al modo RAID.

Tipos de licencias

A continuación se indican los tipos de licencias que se ofrecen:

- Evaluación de 30 días y extensión: la licencia vence después de 30 días y puede extenderse otros 30 días. Las licencias de evaluación se basan en periodos de tiempo y el tiempo transcurre mientras se aplique alimentación al sistema. Estas licencias no se aplican a los sled de almacenamiento.
- Perpetua: la licencia está enlazada a la etiqueta de servicio y es permanente.

 **NOTA:** Las licencias de evaluación y sitio solo se aplican a la CMC.


Adquisición de licencias

Utilice cualquiera de los métodos siguientes para adquirir licencias:

- Correo electrónico: la licencia se adjunta a un correo electrónico que se envía después de solicitarlo del centro de asistencia técnica.
- Portal de autoservicio: en CMC hay un vínculo disponible al portal de autoservicio. Haga clic en él para abrir la sección de licencias en Internet desde la que podrá comprar licencias. Para obtener más información, consulte la ayuda en línea de la página del portal de autoservicio.
- Punto de venta: la licencia se adquiere al realizar un pedido de un sistema.


Operaciones de licencia

Antes de poder realizar las tareas de administración de licencias, asegúrese de adquirir las licencias. Para obtener más información, consulte la sección [Adquisición de licencias](#) y la *Guía de descripción general y funciones* disponible en dell.com/support.

 **NOTA:** Si ha adquirido un sistema con todas las licencias previamente instaladas, no es necesario realizar tareas de administración de licencias.

Puede realizar las siguientes operaciones de licencia mediante CMC, RACADM y WS-MAN para una administración de licencias de uno a uno y **Dell License Manager** para la administración de licencias de uno a varios:

- Ver: vea la información de la licencia actual para la CMC y los sled de almacenamiento.
- Importar: después de adquirir la licencia, guárdela en un almacenamiento local e impórtela en CMC mediante una de las interfaces admitidas. La licencia se importa si supera todas las comprobaciones de validación.

 **NOTA:** Para algunas funciones, su activación requiere un reinicio del sistema.

También puede importar licencias para los sleds de almacenamiento instalados en un chasis y cuando los sleds de almacenamiento están apagados. Si ya hay un sled de almacenamiento con licencia, elimine la licencia existente antes de importar una nueva. La licencia importada se almacena en el administrador de licencias de la CMC y en la tienda persistente de sleds de almacenamiento. Las funciones con licencia están disponibles solo si se restablece el RAID cuando se reinicia el servidor host. Puede importar licencias del sled de almacenamiento solo al dispositivo de destino.

- Exportar: exporte la licencia instalada a un dispositivo de almacenamiento externo para hacer una copia de seguridad o para reinstalarla después de reemplazar una parte de servicio. El nombre de archivo y el formato de la licencia exportada es **<EntitlementID>.xml**
- Eliminar: elimine la licencia asignada a un componente o sled de almacenamiento si estos no están presentes. Una vez eliminada la licencia, esta no se almacena en la CMC y se activarán las funciones del producto base.


Puede eliminar las licencias del sled de almacenamiento solo cuando este está apagado. Las licencias eliminadas se extraen del almacén persistente del sled de almacenamiento y de License Manager.


- Reemplazar: reemplace la licencia para extender una licencia de evaluación, cambiar un tipo de licencia (tal como una licencia de evaluación por una licencia adquirida) o extender una licencia caducada.

Para los sled de almacenamiento, la licencia nueva sobrescribe la licencia existente en el administrador de licencias de la CMC y el almacén persistente del sled de almacenamiento. Apague

los sled de almacenamiento antes de reemplazar la licencia. Las funciones con licencia están disponibles solo después de restablecer la controladora RAID en el siguiente reinicio del host.

- Una licencia de evaluación se puede reemplazar con una licencia de evaluación actualizada o con una licencia adquirida.
- Es posible reemplazar una licencia adquirida con una licencia actualizada o con una licencia ampliada. Para obtener más información, consulte el Portal de administración de licencias de software Dell disponible en **WWW.DELL.COM/SUPPORT/LICENSING/US/EN/19**
- Más información: obtenga más información acerca de la licencia instalada o las licencias disponibles para un componente instalado en el servidor.

 **NOTA:** Para que la opción Más información muestre la página correcta, asegúrese de agregar ***.dell.com** a la lista de sitios de confianza en la configuración de seguridad. Para obtener más información, consulte la documentación de ayuda de Internet Explorer.

 **NOTA:** Si intenta instalar la licencia de PowerEdge FM120x4 en PowerEdge FC630, la instalación de la licencia fallará. Puede obtener más información sobre las licencias en la *Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) User's Guide* (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) 7).

Funciones con licencia en la CMC

La tabla contiene una lista de funciones de la CMC que están activadas según su licencia.

Función	Express	Enterprise
Red del CMC	Sí	Sí
Puerto de serie del CMC	Sí	Sí
RACADM (SSH, local y remoto)	Sí	Sí
WS-MAN	Sí	Sí
SNMP	Sí	Sí
Telnet	Sí	Sí
SSH	Sí	Sí
Interfaz basada en web	Sí	Sí
Alertas de correo electrónico	Sí	Sí
Copia de seguridad de configuración de CMC	No	Sí
Restauración de configuración de CMC	Sí	Sí
Syslog remoto	No	Sí
Servicios de directorio	No	Sí

Asistencia de inicio de sesión único	No	Sí
Autenticación de dos factores	No	Sí
Autenticación de PK	No	Sí
Recurso compartido de archivos remotos	No	Sí
Límite del nivel de alimentación del gabinete	No	Sí
Administración de chasis múltiples:	No	Sí
Activación de FlexAddress	No	Sí
Actualización de firmware del servidor de uno a muchos	No	Sí
Configuración de uno a muchos para iDRAC	No	Sí

Estado o condición del componente de licencia y operaciones disponibles

En la tabla siguiente se proporciona la lista de operaciones de licencia disponibles en función del estado o la condición de la licencia.

Tabla 1. Operaciones de licencia según el estado y la condición

Estado o condición de la licencia o el componente	Import	Exportar	Eliminar	Reemplazar	Más información
Inicio de sesión no de administrador	No	Sí	No	No	Sí
Licencia activa	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Licencia caducada	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Licencia instalada pero falta el componente	No	Sí	Sí	No	Sí

Visualización de versiones traducidas de la interfaz web de la CMC

Para ver las versiones traducidas de la interfaz web de la CMC, lea la documentación del explorador web. Para ver versiones traducidas, establezca el explorador en el idioma que desee.

Aplicaciones admitidas de la consola de administración

La CMC admite la integración con la consola Dell OpenManage. Para obtener más información, consulte la documentación disponible acerca de la consola OpenManage en dell.com/support/manuals.

Cómo usar esta guía del usuario

El contenido de esta guía del usuario permite realizar las tareas con:

- La interfaz web: aquí solo se proporciona información relacionada con las tareas. Para obtener información sobre los campos y las opciones, consulte *CMC for Dell PowerEdge FX2/FX2s Online Help (Ayuda en línea de la CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s)* que se puede abrir desde la interfaz web.
- Comandos de RACADM: aquí se proporciona el comando RACADM o el objeto que se debe utilizar. Para obtener más información sobre un comando RACADM, consulte la *Dell Chassis Management Controller for PowerEdge FX2/FX2s RACADM Command Line Reference Guide* (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Dell Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s), disponible en dell.com/support/manuals.

Otros documentos que podrían ser de utilidad

Para acceder a los documentos desde el sitio de asistencia de Dell: junto con esta guía de referencia, se puede acceder a las siguientes guías disponibles en dell.com/support/manuals.

- En *CMC FX2/FX2s Online Help (Ayuda en línea de la CMC para FX2/FX2s)* se ofrece información acerca de cómo usar la interfaz web. Para acceder a la ayuda en línea, haga clic en **Ayuda** en la interfaz web de la CMC.
- En la *Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Chassis Management Controller versión 1.2 para Dell PowerEdge FX2/FX2s* se proporciona información sobre cómo utilizar las funciones RACADM relacionadas con FX2/FX2s.
- En las *Notas de publicación de Dell Chassis Management Controller (CMC) para Dell PowerEdge FX2/FX2s versión 1.2* se proporcionan actualizaciones de último minuto para el sistema así como documentación o material de referencia con información técnica avanzada para técnicos o usuarios experimentados.
- En *Integrated Dell Remote Access Controller 8 (iDRAC) User's Guide* (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller 8 [iDRAC]), se ofrece información sobre la instalación, la configuración y el mantenimiento del iDRAC8 en sistemas administrados.
- En *Dell OpenManage Server Administrator's User's Guide (Guía del usuario de Dell OpenManage Server Administrator)*, se proporciona información sobre la forma de instalar y utilizar Server Administrator.

- En *Dell Update Packages User's Guide (Guía del usuario de Dell Update Packages)*, se brinda información sobre la forma de obtener y usar Dell Update Packages como parte de la estrategia de actualización del sistema.
- En la documentación de la aplicación de administración de sistemas Dell se proporciona información sobre cómo instalar y utilizar el software de administración de sistemas.

La siguiente documentación del sistema proporciona más información sobre el sistema en la que está instalada la CMC PowerEdge FX2/FX2s:

- 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 www.dell.com/regulatory_compliance. Es posible que se incluya información de garantía en este documento o en un documento separado.
- En el placemat de configuración que se envía con el sistema se ofrece información sobre la instalación y la configuración iniciales del sistema.
- En el *manual del propietario* del módulo del servidor se ofrece información acerca de las funciones del módulo del servidor y se describe cómo solucionar los problemas en el módulo del servidor e instalar o reemplazar los componentes del módulo del servidor. Este documento está disponible en línea en dell.com/poweredgemanuals.
- En la documentación del bastidor incluida con la solución del bastidor se describe cómo instalar el sistema en un bastidor, si es necesario.
- Para ver el nombre completo de las abreviaturas o siglas utilizadas en este documento, consulte Glossary (Glosario) en dell.com/support/manuals.
- En la documentación del software de administración de sistemas se describen las características, los requisitos, la instalación y el funcionamiento básico del software.
- En la documentación de los componentes adquiridos por separado se incluye información para configurar e instalar las opciones correspondientes.
- Todos los medios que se envían con el sistema y que proporcionan documentación y herramientas para configurar y administrar el sistema, incluyendo los medios relacionados con el sistema operativo, el software de administración del sistema, las actualizaciones del sistema y los componentes del sistema adquiridos con el sistema. Para obtener más información sobre el sistema, busque la herramienta Quick Resource Locator (QRL) disponible en el sistema y el placemat de configuración del sistema que se envía con el sistema. Descargue la aplicación QRL desde la plataforma móvil para activarla en el dispositivo móvil.

En ocasiones, se incluyen actualizaciones con el sistema para describir los cambios en el sistema, el software o la documentación. Lea siempre las actualizaciones primero, ya que suelen suplantar la información de otros documentos.

Acceso a documentos desde el sitio de asistencia de Dell

Puede acceder a los documentos necesarios en una de las siguientes formas:

- Mediante los siguientes enlaces:
 - Para todos los documentos de Enterprise Systems Management: dell.com/softwaresecuritymanuals
 - Para documentos de Enterprise System Management: dell.com/openmanagemanuals
 - Para documentos de Remote Enterprise System Management: dell.com/esmmanuals
 - Para documentos de OpenManage Connections Enterprise Systems Management: dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement
 - Para documentos de Herramientas de servicio: dell.com/serviceabilitytools

- Para documentos de Client Systems Management: **dell.com/clientsystemsmanagement**
- Para documentos de OpenManage Connections Client Systems Management: **dell.com/dellclientcommandsuitemanuals**
- En el sitio web de asistencia de Dell:
 - a. Vaya a **dell.com/support/home**.
 - b. En **Seleccionar un producto**, haga clic en **Software y seguridad**.
 - c. En el grupo **Software y seguridad**, haga clic en el vínculo requerido que corresponda:
 - **Administración de sistemas Enterprise**
 - **Administración remota de sistemas Enterprise**
 - **Herramientas de servicio**
 - **Administración de sistemas cliente**
 - **Administración de conexiones de sistemas cliente**
 - d. Para ver un documento, haga clic en la versión del producto requerida.
- Mediante los motores de búsqueda:
 - Escriba el nombre y la versión del documento en el cuadro buscar.

Instalación y configuración de la CMC

En esta sección se proporciona información acerca de la forma de instalar el hardware de la CMC, establecer el acceso a la CMC, configurar el entorno de administración para utilizar la CMC, y usar los siguientes pasos como guía para configurar la CMC:

- Configurar el acceso inicial a la CMC.
- Acceder a la CMC a través de una red.
- Agregar y configurar usuarios de la CMC.
- Actualización de firmware de la CMC.

Instalación de hardware de la CMC

La CMC está preinstalada en el chasis, por lo que no se requiere su instalación.


Lista de comprobación para configurar el chasis

Las siguientes tareas permiten configurar el chasis con precisión:


1. La CMC y la estación de administración, donde utiliza el explorador, deben estar en la misma red, la cual se denomina red de administración. Conecte un cable de red Ethernet del puerto con la etiqueta **GB1** a la red de administración.

Red de administración: CMC y el iDRAC (en cada servidor) y los puertos de administración de red de todos los módulos de E/S del conmutador se conectan a una red interna común en el chasis PowerEdge FX2/FX2s. Esto permite aislar la red de administración de la red de datos de servidores.

Red de aplicación: el acceso a los servidores administrados se realiza mediante conexiones de red a los módulos de E/S (IOM). Esto permite aislar la red de aplicaciones de la red de administración. Es importante separar el tráfico para garantizar el acceso ininterrumpido a las funciones de administración del chasis.

 **NOTA:** Se recomienda aislar la administración del chasis de la red de datos. Dell no puede admitir ni garantizar el tiempo activo de un chasis que no se ha integrado correctamente al entorno. Debido a la posibilidad de que exista tráfico en la red de datos, las interfaces de administración en la red de administración interna se pueden saturar con el tráfico dirigido a los servidores. Esto ocasiona demoras en la comunicación entre la CMC y el iDRAC. Estas demoras pueden provocar un comportamiento impredecible en el chasis, por ejemplo, que la CMC muestre al iDRAC como fuera de línea aunque esté encendido y en funcionamiento, lo que a su vez genera otros comportamientos no deseados. Si no es práctico aislar físicamente la red de administración, la otra opción es enviar el tráfico de la CMC y del iDRAC a una red VLAN separada. Las interfaces de red del iDRAC individual y de la CMC pueden configurarse para usar una red VLAN.

2. El puerto STK/GB2 también se puede utilizar para la conmutación por error de NIC de la CMC. Asegúrese de que el valor de configuración predeterminado de la CMC se cambia del valor predeterminado **Apilamiento** a **Redundante** para implementar la conmutación por error de NIC. Para obtener más información, consulte [Configuración del puerto de administración 2](#)

 **PRECAUCIÓN:** La conexión del puerto STK/GB2 a la red de administración producirá resultados impredecibles si la configuración de CMC no se ha cambiado del valor predeterminado **Stacking (Apilamiento)** a **Redundant (Redundante)** para implementar la conmutación por error de NIC. En el modo de apilamiento predeterminado, el cableado de los puertos Gb1 y STK/GB2 a la misma red (dominio de difusión) puede producir una saturación por difusión. También se puede producir una saturación por difusión si la configuración de CMC se cambia al modo redundante, pero el cableado está conectado en cadena tipo margarita entre el chasis en el modo de apilamiento. Asegúrese de que el cableado modelo coincide con la configuración de CMC para el uso previsto.

3. Instale el módulo de E/S en el chasis y conecte el cable de red al módulo de E/S.
4. Inserte los servidores en el chasis.
5. Conecte el chasis a la fuente de alimentación.
6. Para encender el chasis, presione el botón de encendido o utilice las siguientes interfaces después de completar la tarea 6. Mediante la interfaz web, vaya a **Descripción general del chasis** → **Alimentación** → **Control** → **Opciones de control de alimentación** → **Encender sistema**. Haga clic en **Aplicar**.

También puede encender el chasis mediante la interfaz de línea de comandos, utilice el comando `racadm chassisaction powerup` para llevar a cabo dicha acción.


 **NOTA:** No encienda los servidores.

7. La configuración de red de la CMC predeterminada es estática con la dirección IP de la CMC 192.168.0.120. Si desea cambiar la configuración de la red a DHCP, conecte un cable de serie al puerto serie de la CMC. Para obtener más información acerca de la conexión en serie, consulte la configuración de interfaz serie/protocolo de configuración en la sección [Uso de software de acceso remoto desde una estación de administración](#).

Después de que se haya establecido la conexión serie, inicie sesión y use el comando `racadm setniccfg -d` para cambiar la configuración de la red a DHCP. La CMC demora entre 30 y 60 segundos aproximadamente en obtener la dirección IP desde el servidor DHCP.

Para ver la dirección IP de la CMC asignada por DHCP, utilice uno de los siguientes métodos:


- Para ver la dirección IP de la CMC mediante una conexión serie con la CMC, lleve a cabo los siguientes pasos:
 1. Conecte un extremo del cable de módem nulo serie al conector serie en la parte posterior del chasis.

2. Conecte el otro extremo del cable al puerto serie del sistema de administración.
 3. Una vez establecida la conexión, inicie sesión en la CMC con las credenciales de la cuenta raíz predeterminada.
 4. Ejecute el comando `racadm getniccfg`.
En la salida que se muestra, busque **Dirección IP actual**.
- Para ver la dirección IP de la CMC conectándose al servidor mediante KVM, lleve a cabo los siguientes pasos:
 1. Conéctese a un servidor en el chasis mediante KVM.
 -  **NOTA:** Para obtener más detalles acerca de cómo conectar con un servidor mediante KVM, consulte [Cómo acceder al servidor mediante KVM](#).
 2. Encienda el servidor.
 3. Asegúrese de que el servidor está configurado para el inicio en Unified Extensible Firmware Interface (UEFI).
 4. Presione F2 para abrir la página Configuración del sistema.
 5. En la página **Configuración del sistema**, haga clic en **Configuración del iDRAC** → **Resumen del sistema**.

La dirección IP de la CMC se muestra en la sección **Chassis Management Controller**.

Para obtener más información acerca de la página **Configuración del iDRAC** en la interfaz gráfica de usuario del iDRAC, consulte la *Dell Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) User's Guide* (Guía del usuario de Dell Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC)).

8. Conecte a la dirección IP del CMC mediante un explorador web al escribir la credencial de la cuenta raíz predeterminada.
9. Configure los valores de red del iDRAC según sea necesario. De forma predeterminada, la LAN de iDRAC está activada con la IP estática configurada. Para determinar la dirección IP estática predeterminada con una **licencia de Enterprise**, vaya a **Descripción general del servidor** → **Configuración** → **iDRAC**. También puede determinar la dirección IP estática con una **licencia Express**. Vaya a **Descripción general del servidor** → **Servidor-ranura** → **Configuración** → **iDRAC**.
10. Proporcione el módulo de E/S con una dirección IP de administración externa (si corresponde) en la interfaz web de la CMC. Es posible obtener la dirección IP al hacer clic en **Descripción general del módulo de E/S** y, a continuación, en **Configuración**.
11. Establezca conexión con cada iDRAC a través de la interfaz web mediante la credencial de la cuenta raíz predeterminada a fin de completar cualquier configuración necesaria.
12. Encienda los servidores e instale el sistema operativo.

 **NOTA:** La credencial de cuenta local predeterminada es root (nombre de usuario) y calvin (contraseña de usuario).

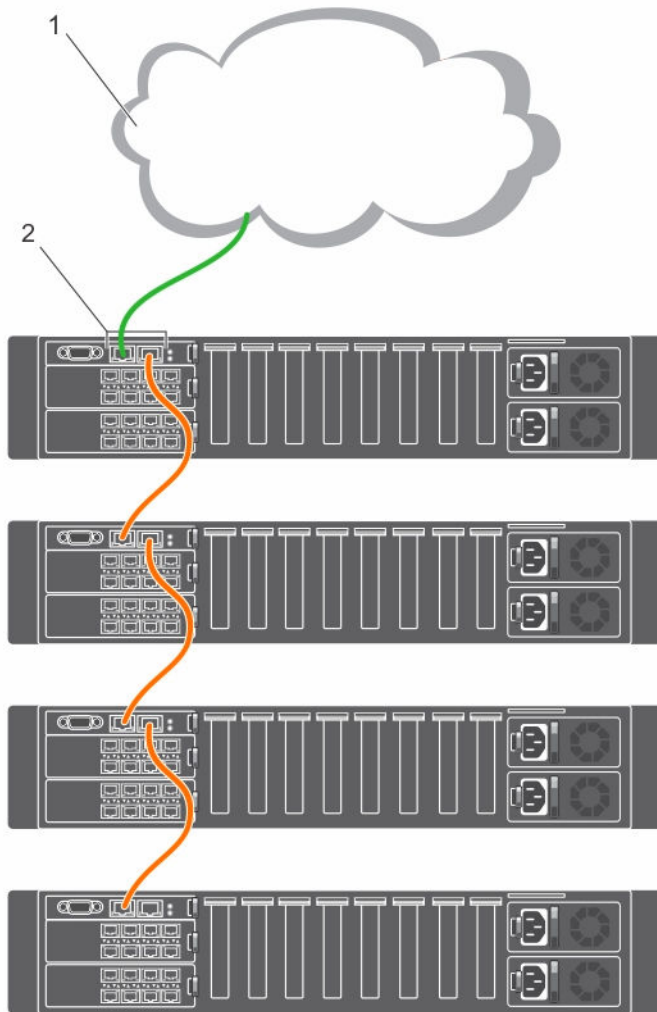
Conexión en cadena tipo margarita de la CMC a la red de FX2

Si tiene varios chasis en un bastidor, puede reducir el número de conexiones a la red de administración mediante la conexión en cadena tipo margarita de hasta diez chasis entre sí. Puede reducir el número de conexiones de enlace ascendente de la red de administración necesarias de diez a uno.

Cuando los chasis se conectan en cadena tipo margarita, GB es el puerto de enlace ascendente y STK es el puerto de apilamiento (consolidación de cables). Conecte los puertos GB a la red de administración o

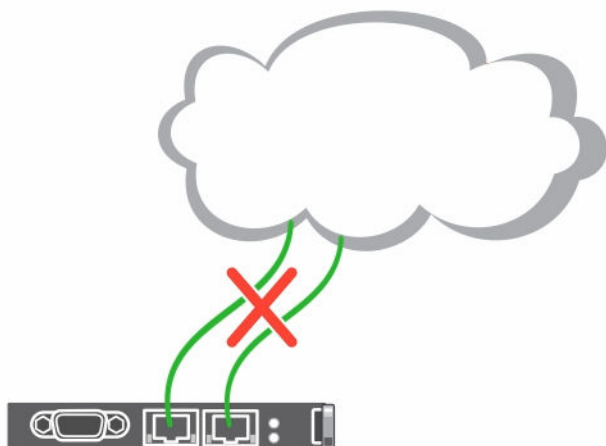
al puerto STK de la CMC del chasis que esté más cerca de la red. El puerto STK se debe conectar solamente a un puerto GB alejado de la cadena o la red.

En la ilustración siguiente se muestra la organización de cables de cuatro chasis conectados en cadena tipo margarita, todos con CMC activas.



- 1 Red de administración
- 2 CMC activa

La siguiente figura muestra un ejemplo de cableado incorrecto de la CMC en modo de apilamiento



A continuación se detallan los pasos para la conexión en cadena tipo margarita de cuatro módulos de la CMC de FX2:

1. Conecte el puerto GB de la CMC de FX2 del primer chasis a la red de administración.
2. Conecte el puerto GB de la CMC de FX2 del segundo chasis al puerto STK de la CMC de FX2 del primer chasis.
3. Si existe un tercer chasis, conecte el puerto GB de la CMC de FX2 al puerto STK de la CMC de FX2 del segundo chasis.
4. Si existe un cuarto chasis, conecte el puerto GB de la CMC de FX2 al puerto STK de la CMC de FX2 del segundo chasis.

⚠ PRECAUCIÓN: El puerto STK de cualquier CMC no se debe conectar nunca a la red de administración. Solo se puede conectar al puerto GB de otro chasis. Si se conecta un puerto STK a la red de administración, se puede interrumpir la red y ello puede provocar la pérdida de datos. La conexión de los puertos GB y STK a la misma red (dominio de difusión) puede causar una tormenta de difusión.

✍ NOTA: El restablecimiento de una CMC cuyo puerto STK está conectado en cadena a otra CMC puede interrumpir la red de las CMC que aparezcan luego en la cadena. Las CMC subordinadas podrían registrar mensajes que indiquen que se ha perdido la conexión con la red.

Uso del software de acceso remoto desde una estación de administración

Puede acceder a la CMC desde una estación de administración mediante varios softwares de acceso remoto. A continuación, se proporciona una lista de softwares de acceso remoto de Dell disponibles en su sistema operativo.

Interfaz/protocolo

Serie

Descripción

La CMC admite una consola de texto de serie que se puede iniciar mediante cualquier software de emulación de terminal. A continuación, se incluyen

algunos ejemplos de este tipo de software que se puede utilizar para conectarse a la CMC.

- Minicom de Linux
- HyperTerminal de Hilgraeve para Windows

Conecte un extremo del cable de módem nulo serie (presente en ambos extremos) al conector serie en la parte posterior del chasis. Conecte el otro extremo del cable al puerto de serie de la estación de administración. Para obtener más información sobre la conexión de cables, consulte el panel posterior del chasis en la sección [Descripción general del chasis](#).

Configure su software de emulación de terminal con los siguientes parámetros:

- Velocidad en baudios: 115200
- Puerto: COM1
- Datos: 8 bits
- Paridad: ninguna
- Detener: 1 bit
- Control de flujo de hardware: Sí
- Control de flujo de software: No

Remote RACADM CLI

El RACADM remoto es una utilidad cliente que se ejecuta en una estación de administración. Utiliza la interfaz de red fuera de banda para ejecutar los comandos de RACADM en los sistemas administrados y el canal HTTPS. La opción `-r` ejecuta el comando de RACADM en una red, requiere la IP de la CMC, el nombre de usuario y la contraseña

Para utilizar el RACADM remoto desde la estación de administración, instale el RACADM remoto utilizando el DVD Dell Systems Management Tools and Documentation (Documentación y herramientas de Dell Systems Management) que está disponible con el sistema. Para obtener más información sobre el RACADM remoto.


Web Interface

Proporciona acceso remoto a la CMC mediante una interfaz gráfica de usuario. La interfaz web está incorporada en el firmware de la CMC y se puede acceder por medio de la interfaz del NIC desde un explorador web compatible en la estación de administración. Para obtener una lista de los exploradores web compatibles, consulte la sección **Supported Browsers (Exploradores admitidos)** en la matriz de soporte del software de Dell System en dell.com/support/manuals.

Telnet

Proporciona acceso de la línea de comandos a la CMC a través de la red. La interfaz de línea de comandos RACADM y el comando `connect`, que se

utiliza para conectar a la consola serie de un servidor o módulo de E/S, están disponibles desde la línea de comandos de la CMC.

 **NOTA:** Telnet no es un protocolo seguro y está desactivado de manera predeterminada. Transmite todos los datos, incluidas las contraseñas, en texto sin formato.

SNMP

El Protocolo simple de administración de redes (SNMP) es un conjunto de definiciones de protocolo para administrar dispositivos en la red. La CMC proporciona acceso a SNMP, lo cual le permite utilizar las herramientas SNMP para hacer una consulta en la CMC y obtener información de administración de sistemas. El archivo MIB de la CMC se puede descargar desde la interfaz web de la CMC, vaya a **Descripción general del chasis** → **Red** → **Servicios** → **SNMP**. Consulte la *Guía de referencia de SNMP de Dell OpenManage* para obtener más información acerca del MIB de la CMC.

En el siguiente ejemplo se muestra cómo se puede utilizar el comando `net-snmp snmpget` para obtener la etiqueta de servicio del chasis de la CMC.

```
snmpget -v 1 -c <CMC community name>  
<CMC IP address>.  
1.3.6.1.4.1.674.10892.2.1.1.6.0
```


WS-MAN

Los servicios WSMAN se basan en el protocolo Web Services for Management (WSMAN) para realizar tareas de administración de uno a varios sistemas. Puede utilizar el cliente WS-MAN como cliente WinRM (Windows) o el cliente OpenWSMAN (Linux) para utilizar la funcionalidad Servicios remotos LC. También puede utilizar Power Shell y Python para crear secuencias de comandos para la interfaz WS-MAN.

WSMAN es un protocolo basado en el protocolo simple de acceso a objetos (SOAP) que se utiliza para la administración de sistemas. La CMC usa WS-Management para transmitir información de administración basada en el modelo común de información (CIM) para el grupo de trabajo de administración distribuida (DMTAF). La información CIM define la semántica y los tipos de datos que se pueden modificar en un sistema administrado.

La implementación WS-MAN de la CMC usa SSL en el puerto 443 para la seguridad de transporte y admite la autenticación básica. Los datos disponibles a través de WS-Management se proporcionan con la interfaz de instrumentación

de la CMC asignada a los perfiles de DMTF y los perfiles de extensión.

 **NOTA:** El puerto SSL que se utiliza para la seguridad de transporte es el mismo que el puerto HTTPS de la CMC.

Para obtener más información, ver:

- MOF y perfiles: delltechcenter.com/page/DCIM.Library
- Sitio web de DMTF: dmtf.org/standards/profiles/
- Archivo de WS-MAN Release notes.
- www.wbemsolutions.com/ws_management.html
- Especificaciones DMTF para WS-Management: www.dmtf.org/standards/wbem/wsman

Para establecer una conexión de cliente mediante Microsoft WinRM, la versión mínima requerida es 2.0. Para obtener más información, consulte el artículo de Microsoft, <support.microsoft.com/kb/968929>.

Inicio de la CMC mediante otras herramientas de Systems Management

También es posible iniciar la CMC desde Dell Server Administrator o Dell OpenManage Essentials.

Para obtener acceso a la interfaz de la CMC mediante Dell Server Administrator, inicie Server Administrator en la estación de administración. En el panel izquierdo de la página de inicio de Server Administrator, haga clic en **Sistema** → **Chasis del sistema principal** → **Remote Access Controller**. Para obtener más información, consulte *Dell Server Administrator User's Guide* (Guía del usuario de Dell Server Administrator) en dell.com/support/manuals.

Instalación de RACADM remoto

Para utilizar el RACADM remoto desde la estación de administración, instale el RACADM remoto por medio del DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation (Documentación y herramientas de Dell Systems Management)* que está disponible con el sistema. Este DVD incluye los siguientes componentes de Dell OpenManage:

- Directorio raíz del DVD: contiene Dell Systems Build and Update Utility.
- SYSMGMT: contiene productos de software de administración de sistemas, incluido Dell OpenManage Server Administrator.
- Docs: contiene documentación para sistemas, productos de software de administración de sistemas, periféricos y controladoras RAID.
- SERVICE: contiene las herramientas necesarias para configurar el sistema; además, proporciona los últimos diagnósticos y controladores optimizados por Dell para el sistema.

Para obtener información sobre la instalación de los componentes del software de Dell OpenManage, consulte *Dell OpenManage Installation and Security User's Guide (Guía del usuario de instalación y seguridad de Dell OpenManage)* disponible en dell.com/support/manuals. También puede descargar la última versión de Dell DRAC Tools desde dell.com/support.

Instalación de RACADM remoto en una estación de administración con Windows

Si está utilizando el DVD, ejecute `<path>\SYSMGMT\ManagementStation\windows\DRAC\<.msi file name>`

Si ha descargado el software desde dell.com/support:

1. Extraiga el archivo descargado y ejecute el archivo **.msi** que se proporciona.
Dependiendo de la versión descargada, el archivo se denominará DRAC.msi, RACTools.msi, o RACTools64Bit.msi.
2. Acepte el contrato de licencia y haga clic en **Siguiente**.
3. Seleccione la ubicación donde se instalará. **Haga clic en Siguiente**.
4. Haga clic en **Instalar**.
Aparecerá la ventana de instalación.
5. Haga clic en **Finish (Finalizar)**.

Abra un símbolo del sistema administrativo, escriba `racadm` y presione **Intro**. Si aparecen las instrucciones de ayuda de RACADM, significa que el software está instalado correctamente.

Instalación de RACADM remoto en una estación de administración con Linux

1. Inicie sesión como usuario raíz en el sistema que ejecuta el sistema operativo Red Hat Enterprise Linux o SUSE Linux Enterprise Server admitido en el que desea instalar los componentes de Managed System.
2. Inserte el DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation (Documentación y herramientas de Dell Systems Management)* en la unidad de DVD.
3. Para montar el DVD en una ubicación requerida, utilice el comando `mount` o un comando similar.



NOTA: En el sistema operativo Red Hat Enterprise Linux 5, los DVD se montan automáticamente mediante la opción `-noexec mount`. Esta opción no permite ejecutar ningún archivo ejecutable desde el DVD. Es necesario montar el DVD-ROM manualmente y, a continuación, ejecutar los comandos.

4. Desplácese hasta el directorio `SYSMGMT/ManagementStation/linux/rac`. Para instalar el software RAC, escriba el siguiente comando:

```
rpm -ivh *.rpm
```

5. Para obtener ayuda sobre el comando RACADM, escriba `racadm help` después de ejecutar los comandos anteriores. Para obtener más información acerca de RACADM, consulte *Chassis Management Controller for Dell PowerEdge FX2/FX2s RACADM Command Line Reference Guide (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s)*.



NOTA: Al utilizar la capacidad remota de RACADM, se debe tener permiso de escritura en las carpetas en las que se utilizan los subcomandos RACADM que involucran operaciones de archivos, por ejemplo: `racadm getconfig -f <file name>`.

Desinstalación de RACADM remoto desde una estación de administración con Linux


1. Inicie sesión como `root` en el sistema en el que desea desinstalar las funciones de Management Station.
2. Use el siguiente comando de consulta `rpm` para determinar qué versión de DRAC Tools está instalada.

```
rpm -qa | grep mgmtst-racadm
```
3. Verifique la versión del paquete que desea desinstalar y desinstale la función mediante el comando `rpm -e` ``rpm -qa | grep mgmtst-racadm``.


Configuración de un explorador web

Es posible configurar y administrar la CMC, los servidores y los módulos instalados en el chasis mediante un explorador web. Consulte la sección *Exploradores admitidos* en **Matriz de compatibilidad de software de los sistemas Dell** en dell.com/support/manuals.

La CMC y Management Station desde donde se utiliza el explorador deben encontrarse en la misma red, que se denomina *red de administración*. En función de los requisitos de seguridad personales, la red de administración puede ser una red aislada y altamente segura.

 **NOTA:** Asegúrese de que las medidas de seguridad en la red de administración, como los servidores de seguridad y los servidores proxy, no impidan que el explorador web obtenga acceso a la CMC.

Algunas funciones de los exploradores pueden interferir con la conectividad o el rendimiento, especialmente si la red de administración no tiene una ruta a Internet. Si la estación de administración ejecuta un sistema operativo Windows, algunas configuraciones de Internet Explorer pueden interferir con la conectividad, incluso cuando se utiliza una interfaz de línea de comandos para obtener acceso a la red de administración.

 **NOTA:** Para solucionar problemas de seguridad, Microsoft Internet Explorer supervisa rigurosamente la hora en su administración de cookies. Para admitir esta función, la hora del equipo que ejecuta Internet Explorer debe estar sincronizada con la hora de la CMC.

Servidor proxy

Para explorar a través de un servidor proxy que no posee acceso a la red de administración, es posible agregar las direcciones de la red de administración a la lista de excepciones del explorador. Esto indica al explorador que pase por alto el servidor proxy cuando intente obtener acceso a la red de administración.

Filtro de suplantación de identidad de Microsoft

Si se activa el filtro de suplantación de identidad (phishing) de Internet Explorer en el sistema de administración y la CMC no tiene acceso a Internet, el acceso a la CMC puede demorarse unos segundos. Esta demora puede ocurrir si se utiliza el explorador u otra interfaz como RACADM remoto. Realice estos pasos para desactivar el filtro de suplantación de identidad:

1. Inicie Internet Explorer.
2. Haga clic en **Herramientas** → **Filtro de suplantación de identidad** y seleccione **Configuración del filtro de suplantación de identidad**.

3. Seleccione la opción **Desactivar el filtro de suplantación de identidad** y haga clic en **Aceptar**.

Descarga de archivos desde la CMC con Internet Explorer

Cuando utiliza Internet Explorer para descargar archivos desde la CMC puede experimentar problemas cuando la opción **No guardar las páginas cifradas en el disco** está desactivada.

Para activar la opción **No guardar las páginas cifradas en el disco**:

1. Inicie Internet Explorer.
2. Haga clic en **Herramientas** → **Opciones de Internet** y, a continuación, haga clic en **Opciones avanzadas**.
3. En la sección **Seguridad**, seleccione la opción **No guardar las páginas cifradas en el disco**.

Activación de animaciones en Internet Explorer

Cuando se transfieren archivos hacia y desde la interfaz web, un icono de transferencia de archivos gira para mostrar la actividad de transferencia. Mientras se utilice Internet Explorer, se debe configurar el explorador para reproducir animaciones.

Para configurar Internet Explorer para reproducir animaciones:

1. Inicie Internet Explorer.
2. Haga clic en **Herramientas** → **Opciones de Internet** y, a continuación, haga clic en **Opciones avanzadas**.
3. Vaya a la sección **Multimedia** y seleccione la opción **Activar animaciones en páginas web**.

Descarga y actualización de firmware de la CMC

Para descargar el firmware del CMC, consulte [Downloading CMC Firmware \(Descarga de firmware del CMC\)](#).

Para actualizar el firmware del CMC, consulte [Updating CMC Firmware \(Actualización de firmware del CMC\)](#).


Configuración de la ubicación física del chasis y el nombre del chasis

Puede establecer el nombre del chasis y su ubicación en un centro de datos para poder identificarlo en la red (el nombre predeterminado es **cmc-"Etiqueta de servicio"**). Por ejemplo, una consulta SNMP sobre el nombre del chasis devuelve el nombre que haya configurado.

Configuración de la ubicación física del chasis y el nombre del chasis mediante la interfaz web

Para configurar la ubicación física del chasis y el nombre del chasis mediante la interfaz web de la CMC:

1. En el panel izquierdo, vaya a **Descripción general del chasis** y haga clic en **Configuración**.
2. En la página **Configuración general del chasis**, escriba las propiedades de la ubicación y el nombre del chasis. Para obtener más información acerca de las propiedades de configuración del chasis, consulte *CMC Online Help* (Ayuda en línea de la CMC).

 **NOTA:** El campo **Ubicación del chasis** es opcional. Se recomienda usar los campos **Centro de datos, Pasillo, Bastidor** y **Ranura de bastidor** para indicar la ubicación física del chasis.

3. Haga clic en **Aplicar**. Se guardará la configuración.

Configuración de la ubicación física del chasis y el nombre del chasis mediante RACADM

Para establecer el nombre del chasis, la ubicación y la fecha y hora mediante la interfaz de línea de comandos, consulte los comandos **setsysinfo** y **setchassisname**.

Por ejemplo `racadm setsysinfo -c chassisname` o `racadm setsysinfo -c chassislocation`

Para obtener más información, consulte *Chassis Management Controller for PowerEdge FX2/FX2s RACADM Command Line Reference Guide (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s)*.

Establecimiento de la fecha y la hora en la CMC

Es posible establecer la fecha y la hora manualmente, o sincronizar la fecha y la hora con un servidor de protocolo de hora de red (NTP).

Establecimiento de la fecha y la hora en la CMC mediante la interfaz web del CMC

Para establecer la fecha y hora en la CMC:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Configuración** → **Fecha/Hora**.
2. Para sincronizar la fecha y la hora con un servidor de protocolo de tiempo de red (NTP), vaya a la página **Fecha/Hora**, seleccione **Activar NTP** y especifique hasta tres servidores NTP. Para establecer manualmente la fecha y la hora, desactive la opción **Activar NTP** y, a continuación, edite los campos **Fecha y Hora**.
3. Seleccione la **zona horaria** en el menú desplegable y haga clic en **Aplicar**.

Establecimiento de la fecha y la hora en la CMC mediante RACADM


Para establecer la fecha y la hora con la interfaz de la línea de comandos, consulte el comando `config` y las secciones de grupo de propiedad de la base de datos **cfgRemoteHosts** en *Chassis Management Controller for PowerEdge FX2/FX2s RACADM Command Line Reference Guide (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s)* disponible en dell.com/support/manuals.

Por ejemplo, `racadm setractime -l 20140207111030`.

Para leer la fecha y la hora utilice el comando `racadm getractime`.


Configuración de los LED para identificar componentes en el chasis

Es posible activar los LED de los componentes (chasis, servidores, sleds de almacenamiento y módulos de E/S) para que parpadeen a fin de poder identificar el componente en el chasis.

 **NOTA:** Para modificar esta configuración, debe tener privilegios de **Administrador de comandos de depuración** en una CMC.

Cuando un sled de cálculo realiza una acción de identificar, el LED frontal del sled de almacenamiento conectado también hace parpadear al patrón de identificación. Si un sled de almacenamiento está en modo único y dividido y está conectado a dos nodos de cálculo, deberá hacer parpadear el patrón de identificación si alguno de los dos nodos de cálculo realiza una acción de identificar.


Si inicia una acción de identificar mediante OMSS o iDRAC para un sled de cálculo, una unidad o un gabinete, el sled de almacenamiento asociado con ellos también realiza la acción de identificar.

 **NOTA:** No puede seleccionar solo sleds de almacenamiento para una acción de identificar.

Configuración del parpadeo de LED mediante la interfaz web de la CMC

Para activar el parpadeo de los LED de uno, varios o todos los componentes:

- En el panel izquierdo, vaya a una de las siguientes páginas:
 - **Descripción general del chasis** → **Solución de problemas.**
 - **Descripción general del chasis** → **Controladora del chasis** → **Solución de problemas.**
 - **Descripción general del chasis** → **Descripción general del servidor** → **Solución de problemas.**

 **NOTA:** Solamente se pueden seleccionar servidores en esta página.

Para activar el parpadeo del LED de un componente, seleccione el componente correspondiente y, a continuación, haga clic en **Parpadear**. Para desactivar el parpadeo del LED de un componente, deseccione el servidor y haga clic en **Dejar de hacer parpadear**.

Configuración del parpadeo de LED a través de RACADM

Abra una consola de texto de serie/Telnet/SSH en el CMC, inicie sesión y escriba:

`racadm setled -m <module> [-l <ledState>]`, donde `<module>` especifica el módulo cuyo LED desea configurar. Opciones de configuración:

- `server-n` donde $n = 1-4$ (PowerEdge FM120x4), y `server-nx` donde $n = 1-4$ y $x = a-b$ (PowerEdge FC630).
- `conmutador-1`
- `cmc-active`

y `<ledState>` especifica si el LED debe parpadear o no. Las opciones de configuración son:

- 0: Sin parpadear (valor predeterminado)
- 1: Parpadeando

Configuración de las propiedades de la CMC

Puede configurar las propiedades de la CMC, como el presupuesto de alimentación, la configuración de red, los usuarios y las alertas de SNMP y por correo electrónico utilizando la interfaz web o RACADM.

Configuración del panel frontal

Puede utilizar la página del panel frontal para configurar:

- Botón de encendido
- KVM

Configuración del botón de encendido

Para configurar el botón de encendido del chasis:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Panel frontal** → **Configuración**.
2. En la página **Configuración del panel frontal**, en la sección **Configuración del botón de encendido**, seleccione la opción **Desactivar botón de encendido del chasis** y, a continuación, haga clic en **Aplicar**.

Se desactiva el botón de encendido del chasis.

Acceso a un servidor mediante KVM

Para asignar un servidor a KVM desde la interfaz web:

1. Conecte un monitor al conector de video y un teclado al conector USB ubicado en la parte frontal del chasis.
2. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Panel anterior** → **Configuración**.
3. En la página **Configuración del panel anterior**, en la sección **Configuración de KVM**, seleccione la opción **Activar asignación de KVM**.
4. En la página **Configuración del panel anterior**, en la sección **Configuración de KVM**, para la opción **KVM asignado**, seleccione el servidor que desee de la lista desplegable.
5. Haga clic en **Apply (Aplicar)**.

Para asignar un servidor a KVM mediante racadm, utilice el comando `racadm config -g cfgKVMInfo -o cfgKvmMapping [server slot #]`.

Para ver la asignación actual de KVM mediante racadm, utilice `racadm getconfig -g cfgKVMInfo`.

Configuración de la administración del chasis en modo de servidor

Esta función le permite administrar y supervisar los componentes compartidos del chasis y los nodos del chasis como servidores de bastidor. Cuando esta función está activada, puede usar el proxy RACADM del iDRAC, los sistemas operativos de servidores blade y Lifecycle Controller para hacer lo siguiente:

- Supervisar y administrar ventiladores del chasis, fuentes de alimentación y sensores de temperatura
- Actualizar y configurar el firmware de la CMC

Configuración de la administración del chasis en el servidor mediante la interfaz web de la CMC

Para activar la administración del chasis en modo servidor:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Configuración** → **General**.
2. En la página **Configuración general del chasis**, en el menú desplegable **Administración del chasis en modo servidor**, seleccione uno de los siguientes modos:
 - **Ninguno**: este modo no le permite supervisar ni administrar el componente del chasis a través del iDRAC, el sistema operativo o Lifecycle Controller.
 - **Supervisar**: este modo le permite supervisar los componentes del chasis pero no puede realizar ninguna actualización de firmware a través del iDRAC, el sistema operativo, el proxy de RACADM del iDRAC o Lifecycle Controller.
 - **Administrar y supervisar**: este modo le permite supervisar los componentes del chasis y actualizar el firmware de la CMC mediante DUP a través del iDRAC, el sistema operativo, RACADM del iDRAC o Lifecycle Controller.

Configuración de la administración del chasis en modo de servidor mediante RACADM

Para activar la administración del chasis en el servidor mediante RACADM, utilice los siguientes comandos:


- Para desactivar la administración del chasis en modo de servidor, utilice:
`racadm config -g cfgRacTuning - cfgRacTuneChassisMgmtAtServer 0`
- Para cambiar la administración del chasis en modo de servidor a supervisar, utilice:
`racadm config -g cfgRacTuning - cfgRacTuneChassisMgmtAtServer 1`
- Para cambiar la administración del chasis en modo de servidor a administrar y supervisar, utilice:
`racadm config -g cfgRacTuning - cfgRacTuneChassisMgmtAtServer 2`

Inicio de sesión en la CMC

Puede iniciar sesión en la CMC como un usuario local de la CMC, como usuario de Microsoft Active Directory o como usuario de LDAP. También puede iniciar sesión mediante el Inicio de sesión único o la Tarjeta Smart.

Configuración de la autenticación de clave pública en SSH

Es posible configurar hasta 6 claves públicas que se pueden utilizar con el nombre de usuario `service` en la interfaz de SSH. Antes de agregar o eliminar claves públicas, asegúrese de utilizar el comando `view` para ver las claves que ya están configuradas y no sobrescribir ni eliminar accidentalmente una clave. El nombre de usuario `service` es una cuenta de usuario especial que se puede utilizar para acceder a la CMC mediante SSH. Cuando la autenticación de clave pública en SSH se configura y se utiliza correctamente, no es necesario introducir un nombre de usuario ni una contraseña para iniciar sesión en la CMC. Esta función puede resultar de gran utilidad para configurar secuencias de comandos automáticas para ejecutar diversas funciones.

 **NOTA:** No hay soporte de interfaz gráfica de usuario para administrar esta función; solamente se puede utilizar RACADM.

Al agregar claves públicas nuevas, asegúrese de que las claves existentes no se encuentren ya en el índice donde desea agregar la clave nueva. La CMC no realiza comprobaciones para verificar que las claves anteriores se hayan eliminado antes de agregar una nueva. Tan pronto como se agrega una clave nueva, esa clave entra en vigor automáticamente siempre y cuando la interfaz de SSH esté activada.

Cuando utilice la sección de comentario de la clave pública, recuerde que la CMC solo utiliza los primeros 16 caracteres. La CMC utiliza el comentario de la clave pública para distinguir a los usuarios de SSH cuando utilizan el comando `getssninfo` de RACADM, ya que todos los usuarios de autenticación de clave pública usan el nombre de usuario `service` para iniciar sesión.

Por ejemplo, si se configuran dos claves públicas, una con el comentario PC1 y otra con el PC2:

```
racadm getssninfo Type User IP Address Login Fecha/Tiempo SSH PC1 x.x.x.x
06/16/2009 09:00:00 SSH PC2 x.x.x.x 06/16/2009 09:00:00
```

Para obtener más información sobre `sshpkauth`, consulte *Chassis Management Controller for PowerEdge FX2/FX2s Command Line Reference Guide (Guía de referencia de línea de comandos de Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s)*.

Generación de claves públicas para sistemas que ejecutan Windows

Antes de agregar una cuenta, se requiere una clave pública del sistema que obtendrá acceso al CMC mediante SSH. Hay dos maneras de generar el par de claves pública-privada: mediante la aplicación Generador de claves PuTTY para clientes que ejecutan Windows o la CLI ssh-keygen para clientes que ejecutan Linux.

En esta sección se describen instrucciones sencillas para generar un par de claves pública-privada en ambas aplicaciones. Para ver usos adicionales o avanzados de estas herramientas, consulte la ayuda de la aplicación.

Para usar el Generador de claves PuTTY a fin de crear una clave básica para clientes que ejecutan Windows:

1. Inicie la aplicación y seleccione SSH-2 RSA o SSH-2 DSA para el tipo de clave que generará (SSH-1 no es compatible).
2. Introduzca el número de bits para la clave. El tamaño de la clave RSA debe estar entre 768 y 4096 y el tamaño recomendado para la clave DSA es 1024.

NOTA:

- Es posible que la CMC no muestre un mensaje si se agregan claves menores de 768 o mayores de 4096, pero estas claves fallan al intentar iniciar sesión.
- Para claves DSA mayores de 2048, utilice el siguiente comando racadm. La CMC acepta las claves RSA hasta la fortaleza de clave 4096, pero la fortaleza de clave recomendada es 1024.

```
racadm -r 192.168.8.14 -u <default root account username> -p <default  
root account password> sshpkauth -i svcacct -k 1 -p 0xffff -f  
dsa_2048.pub
```

3. Haga clic en **Generar** y mueva el mouse dentro de la ventana como se indica.
Después de crear la clave, se puede modificar el campo de comentario de la clave.

También se puede especificar una frase de contraseña para proteger la clave. Asegúrese de guardar la clave privada.

4. Hay dos opciones para utilizar la clave pública:
 - Guardar la clave pública en un archivo para cargarlo más tarde.
 - Copiar y pegar el texto de la ventana **Clave pública para pegar** al agregar la cuenta mediante la opción de texto.

Generating public keys for systems running Linux

The ssh-keygen application for Linux clients is a command line tool with no graphical user interface. Open a terminal window and at the shell prompt type:

```
ssh-keygen -t rsa -b 1024 -C testing
```

where,

-t must be dsa or rsa.


-b specifies the bit encryption size between 768 and 4096.

-c allows modifying the public key comment and is optional.

The `< passphrase >` is optional. After the command completes, use the public file to pass to the RACADM for uploading the file.

Acceso a la interfaz web de la CMC


Antes de iniciar sesión en la CMC mediante la interfaz web, asegúrese de haber configurado un [explorador web compatible](#) y que la cuenta de usuario se haya creado con los privilegios necesarios.

 **NOTA:** Si usa Microsoft Internet Explorer, con conexión a través de un proxy y recibe el error "The XML page cannot be displayed" (La página XML no se puede mostrar), deberá desactivar el proxy para continuar.

Para acceder a la interfaz web de la CMC:


1. Abra un explorador web compatible en el sistema.
Para obtener información actualizada sobre los exploradores web admitidos, consulte *Dell Systems Software Support Matrix (Matriz de compatibilidad de software de los sistemas Dell)* que se encuentra en dell.com/support/manuals.
2. En el campo **Dirección**, escriba la siguiente dirección URL y presione <Intro>:
 - Para obtener acceso a la CMC mediante la dirección IPv4: `https://<CMC IP address>`
Si el número de puerto HTTPS predeterminado (puerto 443) se ha modificado, escriba: `https://<CMC IP address>:<port number>`
 - Para obtener acceso a la CMC mediante la dirección IPv6: `https://[<CMC IP address>]`
Si se cambió el número de puerto HTTPS predeterminado (puerto 443), escriba: `https://[<CMC IP address>]:<port number>`, donde `<CMC IP address>` es la dirección IP para CMC y `<port number>` es el número de puerto HTTPS.


Aparecerá la página **Inicio de sesión de CMC**.

 **NOTA:** Cuando utilice IPv6, deberá poner el valor de la dirección IP de CMC entre corchetes ([]).

Inicio de sesión en la CMC como usuario local, usuario de Active Directory o usuario LDAP

Para iniciar sesión en la CMC, debe tener una cuenta de la CMC con el privilegio **Iniciar sesión en el CMC**. La cuenta raíz predeterminada es la cuenta de administración predeterminada que se envía con la CMC.

 **NOTA:** Para mayor seguridad, se recomienda cambiar la contraseña predeterminada de la cuenta raíz durante la configuración inicial.


 **NOTA:** Cuando la validación de certificados está activada, debe proporcionar el nombre de dominio completo (FQDN) del sistema. Si está activada la validación de certificados y se proporciona la dirección IP para la controladora de dominio, el inicio de sesión falla.

La CMC no admite caracteres ASCII extendidos, como ß, à, é, ü u otros caracteres utilizados principalmente en idiomas distintos al inglés.

Para iniciar sesión como usuario local, usuario de Active Directory o usuario LDAP:


1. En el campo **Nombre de usuario**, escriba su nombre de usuario:

- Nombre de usuario de CMC: <nombre de usuario>


 **NOTA:** El nombre de usuario solo puede contener caracteres alfanuméricos y determinados caracteres especiales. No se admite el símbolo de arroba (@) ni los siguientes caracteres especiales:

- Diagonal (/)
- Barra de retroceso (\)
- Punto y coma (;)
- Cita de retroceso (')
- Doble comilla (")

- Nombre de usuario de Active Directory: <dominio>\<nombre de usuario>, <dominio>/<nombre de usuario> o bien <usuario>@<dominio>.
- Nombre de usuario de LDAP: <nombre de usuario>

 **NOTA:** Este campo distingue entre mayúsculas y minúsculas.

2. En el campo **Contraseña**, escriba la contraseña de usuario.

 **NOTA:** Para usuario de Active Directory, el campo **Nombre de usuario** distingue entre mayúsculas y minúsculas.

3. En el campo **Dominio**, en el menú desplegable, seleccione el dominio requerido.

4. De forma opcional, seleccione un límite de tiempo de espera para la sesión. El tiempo de espera es el período durante el cual puede permanecer conectado sin actividad antes de que el sistema cierre la sesión automáticamente. El valor predeterminado es el **tiempo de espera en inactividad de los servicios web**.

5. Haga clic en **OK (Aceptar)**.

Iniciará sesión en la CMC con los privilegios de usuario necesarios.


No puede iniciar sesión en la interfaz web con diferentes nombres de usuarios en varias ventanas del explorador en una sola estación de trabajo.

Inicio de sesión en la CMC mediante una tarjeta inteligente

Para usar esta función, debe tener una licencia Enterprise. Es posible iniciar sesión en la CMC mediante una tarjeta inteligente. Las tarjetas inteligentes proporcionan autenticación de dos factores (TFA) que proporcionan dos capas de seguridad.

- Dispositivo de tarjeta inteligente física.
- Código secreto, tal como una contraseña o un PIN.

Los usuarios deben verificar sus credenciales mediante la tarjeta inteligente y el PIN.

 **NOTA:** No se puede utilizar la dirección IP para iniciar sesión en la CMC con el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente. Kerberos valida las credenciales en función del nombre de dominio completo (FQDN).


Antes de iniciar sesión como usuario de Active Directory mediante una tarjeta inteligente, asegúrese de realizar lo siguiente:

- Cargar un certificado de CA de confianza (certificado de Active Directory firmado por una autoridad de certificados) en la CMC.
- Configurar el servidor DNS.
- Activar el inicio de sesión de Active Directory.
- Activar el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente.

Para iniciar sesión en la CMC como usuario de Active Directory mediante una tarjeta inteligente:

1. Inicie sesión en la CMC mediante el vínculo `https://<cmcname.domain-name>`.


Aparecerá la página **Inicio de sesión de CMC** en la que se le solicitará que inserte la tarjeta inteligente.

 **NOTA:** Si ha cambiado el número del puerto HTTPS predeterminado (puerto 80), acceda a la página web de la CMC mediante `<cmcname.domain-name>:<port number>`, donde `cmcname` es el nombre de host de la CMC, `domain-name` es el nombre del dominio y `port number` es el número del puerto HTTPS.

2. Inserte la tarjeta inteligente y haga clic en **Iniciar sesión**.

Se muestra el cuadro de diálogo PIN.


3. Introduzca el PIN y haga clic en **Enviar**.

 **NOTA:** Si el usuario de tarjeta inteligente está presente en Active Directory, no se requiere una contraseña de Active Directory. De otro modo, debe iniciar sesión mediante un nombre de usuario y una contraseña adecuados.

Habrá iniciado sesión en la CMC mediante las credenciales de Active Directory.

Inicio de sesión en la CMC mediante inicio de sesión único

Cuando el inicio de sesión único (SSO) está activado, es posible iniciar sesión en la CMC sin proporcionar las credenciales de autenticación de usuario de dominio como nombre de usuario y contraseña. Para usar esta función, debe tener una licencia Enterprise.


 **NOTA:** No se puede utilizar la dirección IP para obtener acceso al inicio de sesión único. Kerberos valida las credenciales en función del nombre de dominio completo (FQDN).

Antes de iniciar sesión en la CMC mediante inicio de sesión único, asegúrese de que:


- Ha iniciado sesión en el sistema mediante una cuenta de usuario de Active Directory válida.
- La opción de inicio de sesión único está activada durante la configuración de Active Directory.

Para iniciar sesión en la CMC mediante inicio de sesión único:

1. Inicie sesión en el sistema cliente utilizando la cuenta de red.
2. Obtenga acceso a la interfaz web de la CMC mediante: `https://<cmcname.domain-name>`.
Por ejemplo, `cmc-6G2WXF1.cmcad.lab`, donde `cmc-6G2WXF1` es el nombre de cmc y `cmcad.lab` es el nombre de dominio.

 **NOTA:** Si ha cambiado el número del puerto HTTPS predeterminado (puerto 80), obtenga acceso a la interfaz web de la CMC mediante `<cmcname.domain-name>:<port number>`, donde *cmcname* es el nombre de host de la CMC, **nombre-dominio** es el nombre del dominio y **número de puerto** es el número del puerto HTTPS.

La CMC lo conectará utilizando las credenciales Kerberos que el explorador almacenó en caché cuando inició sesión utilizando la cuenta de Active Directory válida. Si la conexión no es exitosa, el explorador se desvía a la página de inicio de sesión normal de la CMC.

 **NOTA:** Si no inicia sesión en el dominio de Active Directory y utiliza un explorador diferente de Internet Explorer, el inicio de sesión no es exitoso y el explorador muestra una página solo en blanco.

Inicio de sesión en la CMC mediante una consola serie, Telnet o SSH

Es posible iniciar sesión en la CMC a través de una conexión serie, Telnet o SSH.

Una vez que haya configurado el software de emulador de terminal de la estación de administración, realice las tareas siguientes para iniciar sesión en la CMC:

1. Conéctese a la CMC con el software de emulación de terminal de la estación de administración.
2. Escriba el nombre de usuario y la contraseña para la CMC y, a continuación, presione <Intro>. Ahora está conectado a la CMC.

Inicio de sesión en la CMC mediante la autenticación de clave pública

Es posible iniciar sesión en el CMC a través de SSH sin introducir ninguna contraseña. También se puede enviar un único comando RACADM como un argumento de línea de comandos a la aplicación SSH. Las opciones de línea de comandos presentan un comportamiento similar a las de RACADM remoto, ya que la sesión termina una vez completado el comando.

Antes de iniciar sesión en CMC a través de SSH, asegúrese de que estén cargadas las claves públicas. Para usar esta función, debe contar con una licencia Enterprise.

Por ejemplo:

- **Inicio de sesión:** `ssh service@<domain>` o `ssh service@<IP_address>` donde *dirección_IP* es la dirección IP de la CMC.
- **Envío de comandos RACADM:** `ssh service@<domain> racadm getversion y ssh service@<domain> racadm getsel`

Cuando inicia sesión usando la cuenta de servicio, si la frase de contraseña se configuró en el momento de crear el par de claves públicas o privadas, es posible que el sistema le solicite de nuevo esa frase de contraseña. Si la frase de contraseña se utiliza con las claves, los sistemas cliente que ejecutan Windows y Linux proporcionan métodos para automatizar el método. En los sistemas cliente que ejecutan Windows, puede usar la aplicación Pageant. Esta aplicación se ejecuta en segundo plano y hace que la introducción de la contraseña sea transparente. Para los sistemas cliente que ejecutan Linux, puede usar

el agente ssh. Para configurar y utilizar cualquiera de estas aplicaciones, consulte la documentación del producto correspondiente.

Varias sesiones en la CMC

Aquí se proporciona una lista de varias sesiones en la CMC posibles mediante el uso de las diversas interfaces.

Tabla 2. Varias sesiones en la CMC

Interfaz	Número de sesiones
Interfaz web de la CMC	4
RACADM	4
Telnet	4
SSH	4

Actualización del firmware

Es posible actualizar el firmware para:

- La CMC
- Infraestructura del chasis
- Módulo de E/S
- PERC
- Dispositivo expansor y disco duro

Es posible actualizar el firmware para los siguientes componentes del servidor:

- BIOS
- iDRAC7 en FM120x4 (servidores de 12.ª generación)
- iDRAC8 en FC630 (servidores de 13ª generación)
- Lifecycle Controller
- Diagnósticos de 32 bits
- Driver Pack del sistema operativo
- Controladoras de interfaz de red
- Controladoras RAID

Imagen de firmware de la CMC firmado

El firmware de la CMC incluye una firma. El firmware de la CMC realiza un paso de verificación de firma para garantizar la autenticidad del firmware cargado. El proceso de actualización de firmware es exitoso solo si la CMC autentifica que la imagen de firmware es una imagen válida del proveedor de servicio y no ha sido alterada. El proceso de actualización del firmware se detiene si la CMC no puede verificar la firma de la imagen de firmware cargada. Se registra un suceso de advertencia y se muestra el mensaje de error correspondiente.

Cuando intenta actualizar la versión de firmware de la CMC, el proceso de actualización de firmware de la CMC verifica la firma de la imagen del firmware en la versión seleccionada por parte del proveedor de servicio. La actualización de firmware se detiene si la firma no se encuentra o si la verificación de la imagen no es satisfactoria. Se registra un suceso de advertencia y se muestra el mensaje de error correspondiente.

Cuando se intenta degradar un firmware a una versión anterior, el proceso de actualización de firmware de la CMC verifica la firma del proveedor de servicio de la imagen de firmware en las versiones anteriores. La degradación del firmware se detiene si el firmware de la CMC actual no reconoce la firma calculada de

la versión anterior. El firmware de la CMC registra un suceso de advertencia y aparece el mensaje de error correspondiente.

Descarga de firmware de la CMC

Antes de iniciar la actualización de firmware, descargue la última versión del firmware de la página web support.dell.com y guárdela en el sistema local.

Se recomienda seguir el siguiente orden de actualización al actualizar el firmware del chasis:

- El firmware de los componentes de blade
- Firmware de la CMC
- Firmware de infraestructura del chasis

Visualización de versiones de firmware actualmente instaladas

Es posible ver las versiones de firmware actualmente instaladas mediante la interfaz web del CMC o RACADM.

Visualización de versiones de firmware actualmente instaladas mediante la interfaz web de la CMC

En la interfaz web de la CMC, vaya a cualquiera de las siguientes páginas para ver las versiones de firmware actuales:

- **Descripción general del chasis** → **Actualizar**
- **Descripción general del chasis** → **Controladora del chasis** → **Actualizar**
- **Descripción general del chasis** → **Descripción general del servidor** → **Actualización de los componentes del servidor.**

La página **Actualización del firmware** muestra la versión actual del firmware para cada componente de la lista y permite actualizar el firmware a la revisión más reciente.




Si el chasis contiene un servidor de una generación anterior cuyo iDRAC se encuentra en modo de recuperación, o si la CMC detecta que un iDRAC contiene firmware dañado, el iDRAC de la generación anterior también aparece en la página **Actualización del firmware**.

Visualización de versiones de firmware actualmente instaladas mediante RACADM

Es posible ver las versiones de firmware actualmente instaladas mediante el comando `racadm getversion`. Para obtener más información acerca de otros comandos RACADM, consulte la *Guía de referencia de línea de comandos RACADM de Dell Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s*.

Actualización de firmware de la CMC

Puede actualizar el firmware de la CMC mediante la interfaz web o RACADM. De forma predeterminada, la actualización de firmware conserva la configuración actual de la CMC.

-  **NOTA:** Para actualizar el firmware de la CMC, es necesario contar con privilegios de Administrador de configuración del chasis.
-  **NOTA:** No puede actualizar el firmware de la CMC si el archivo de imagen de firmware no contiene una firma de verificación o si contiene una verificación de firma no es válida o dañada.
-  **NOTA:** No puede degradar el firmware de la CMC a una versión anterior si el firmware actual de la CMC actual no reconoce la firma calculada de la versión anterior.

Si se utiliza una sesión de interfaz de usuario web para actualizar el firmware de los componentes del sistema, se debe establecer un valor suficientemente elevado del tiempo de espera (**0, 60–10800**) para adecuarse al tiempo de transferencia de archivos. En algunos casos, es posible que el tiempo de transferencia de archivos de firmware sea de hasta 30 minutos. Para configurar el valor de Tiempo de espera en inactividad, consulte [Configuración de servicios](#).

Durante las actualizaciones de firmware de la CMC, es normal que algunas o todas las unidades de ventilador del chasis giren a una velocidad del 100%.

Para evitar la desconexión de otros usuarios durante el restablecimiento, informe sobre este proceso a los usuarios autorizados con posibilidades de conectarse a la CMC y compruebe si existen sesiones activas en la página **Sesiones**. Para abrir la página **Sesiones**, haga clic en **Descripción general del chasis** en el panel izquierdo, haga clic en **Red** y haga clic en **Sesiones**.

Cuando se transfieren archivos a la CMC y desde este, el icono de transferencia de archivos gira durante la transferencia. Si el icono no tiene animación, asegúrese de que el explorador esté configurado para permitir animaciones. Para obtener más información acerca de cómo permitir animaciones en el explorador, consulte [Permitir animaciones en Internet Explorer](#).


Actualización de firmware de la CMC mediante la interfaz web

Para actualizar el firmware de la CMC mediante la interfaz web de la CMC:

1. En el panel izquierdo, vaya a una de las siguientes páginas:
 - **Descripción general del chasis** → **Actualizar**
 - **Descripción general del chasis** → **Controladora del chasis** → **Actualizar**
2. En la página **Actualización del firmware**, en la sección **Firmware de la CMC**, seleccione los componentes requeridos en la columna **Actualizar destinos** para la CMC que desea actualizar y haga clic en **Aplicar actualización de la CMC**.
3. En el campo **Imagen del firmware**, escriba la ruta de acceso a la imagen del firmware en la estación de administración o la red compartida, o bien, haga clic en **Examinar** para buscar la ubicación del archivo. El nombre predeterminado del archivo de la imagen del firmware de la CMC es `fx2_cmc.bin`.
4. Haga clic en **Iniciar actualización del firmware** y seleccione **Sí**. La sección **Progreso de actualización del firmware** proporciona información sobre el estado de la actualización de firmware. Aparecerá un indicador de estado en la página mientras se carga el archivo de imagen. El tiempo


para la transferencia de archivos puede variar según la velocidad de la conexión. Cuando comienza el proceso interno de actualización, la página se actualiza automáticamente y aparece el cronómetro de actualización de firmware. Para obtener más información sobre los distintos estados del firmware, consulte la Ayuda en línea.

5. En el caso de la CMC, durante las etapas finales del proceso de actualización del firmware, la sesión del explorador y la conexión con la CMC se perderán temporalmente debido a que la CMC no está conectada a la red. Debe iniciar sesión pasados unos minutos, cuando la CMC se haya reiniciado. Una vez se haya restablecido, aparecerá la nueva versión del firmware en la página **Actualización del firmware**.

 **NOTA:** Después de la actualización del firmware, elimine los archivos de la caché del explorador web. Para obtener las instrucciones acerca de cómo borrar la caché del explorador, consulte la ayuda en línea del explorador web.

Instrucciones adicionales:

- Durante una transferencia de archivos, no haga clic en el icono **Actualizar** ni navegue a otra página.
- Para cancelar el proceso, seleccione la opción **Cancelar transferencia de archivos y actualizar**. Esta opción está disponible durante una transferencia de archivos.
- El campo **Estado de la actualización** muestra el estado de la actualización de firmware.

 **NOTA:** Es posible que el proceso de actualización tarde varios minutos.

Actualización de firmware de la CMC mediante RACADM

Para actualizar el firmware de la CMC mediante RACADM, utilice el subcomando `fwupdate`.

Por ejemplo, `racadm fwupdate <options> <firmware image>`.

Para obtener más información sobre los comandos de RACADM, consulte la *Chassis Management Controller for PowerEdge FX2/FX2s RACADM Command Line Reference Guide (Guía de referencia sobre líneas de comando de RACADM de Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s)*.

Actualización del firmware de la CMC mediante DUP

Puede actualizar el firmware de la CMC mediante Dell Update Package (DUP) a través de los siguientes componentes:

- Proxy de RACADM del iDRAC
- Sistema operativo del servidor blade
- Lifecycle Controller

Para obtener más información sobre la actualización del CMC a través del iDRAC, consulte la *Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller)*.


Antes de actualizar la CMC mediante DUP, asegúrese de cumplir con los siguientes requisitos:

- El paquete de firmware de la CMC está disponible como DUP en un sistema local o en un recurso compartido de red.

- **Administración de chasis en modo de servidor** está establecida en **Administrar y supervisar**.


Para obtener más información, consulte [Configuración de la administración del chasis en modo de servidor](#)

- Para ver las actualizaciones a través del SO o Lifecycle Controller, la opción del iDRAC **Activar actualización de componentes compartidos mediante SO/USC** debe estar activada. Para obtener más información acerca de cómo activar esta opción, consulte la *Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide* Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller).

 **NOTA:** Cuando actualiza la CMC mediante DUP, las actualizaciones del coprocesador del módulo de E/S disponibles en la imagen de la CMC se aplican en el siguiente ciclo de encendido del chasis.

Actualización del firmware de infraestructura del chasis

La operación de actualización de la infraestructura del chasis actualiza el componente de la placa principal.

 **NOTA:** Antes de actualizar el firmware de la infraestructura del chasis, apague todos los servidores en el chasis, en caso de ser necesario.

Actualización del firmware de infraestructura del chasis mediante la interfaz web de la CMC

1. Desplácese a cualquiera de las siguientes páginas:
 - **Descripción general del chasis Actualizar**
 - **Descripción general del chasis Controladora del chasis Actualizar**
2. En la página **Actualización del firmware**, en la sección **Firmware de infraestructura del chasis**, en la columna **Actualizar destinos**, seleccione la opción y, a continuación, haga clic en **Aplicar firmware de infraestructura del chasis**.
3. En la página **Actualización del firmware**, haga clic en **Examinar** y seleccione el firmware de infraestructura del chasis correspondiente.
4. Haga clic en **Iniciar actualización del firmware** y, a continuación, en **Sí**.
La sección **Progreso de actualización del firmware** proporciona información del estado de actualización del firmware. Mientras se carga el archivo de imagen, aparece un indicador de estado en la página. El tiempo de transferencia de archivos varía según la velocidad de conexión. Cuando se inicia el proceso de actualización interno, la página se actualiza automáticamente y aparece el temporizador de actualización del firmware.

Instrucciones adicionales que hay que seguir:

- No haga clic en el icono **Actualizar** ni visite otra página durante la transferencia de archivos.
- El campo **Estado de la actualización** muestra el estado de la actualización de firmware.

Una vez finalizada la actualización, se perderá la conexión con la CMC, ya que se restablece todo el chasis. Actualice la interfaz de web para iniciar sesión nuevamente. Vaya a **Descripción general del chasis** → **Controladora del chasis**.

Una vez se finalice la actualización, se mostrará la versión actualizada del firmware de la placa principal.

Actualización del firmware de la infraestructura del chasis mediante RACADM

Para actualizar el firmware de la infraestructura del chasis mediante RACADM, utilice el subcomando `fwupdate`.

Por ejemplo, `racadm fwupdate <options> <firmware image>`.

Para obtener más información sobre cómo usar los comandos RACADM, consulte la *Chassis Management Controller for PowerEdge FX2/FX2s RACADM Command Line Reference Guide (Guía de referencia de líneas de comando RACADM de Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s)*.



NOTA: Para actualizar el firmware de la infraestructura del chasis, asegúrese de que los servidores estén apagados.

Actualización de firmware del iDRAC del servidor

Es posible actualizar el firmware de iDRAC7 o iDRAC8. Para usar esta función:

- Debe tener con una licencia Enterprise.
- La versión del firmware de iDRAC7 debe ser 1.57.57 o posterior.
- La versión del firmware de iDRAC8 debe ser 2.05.05 o posterior.

iDRAC (en un servidor) se restablece y queda temporalmente no disponible después de una actualización del firmware.

Actualización de firmware del iDRAC del servidor mediante la interfaz web

Para actualizar el firmware del iDRAC en el servidor:

1. Desplácese a cualquiera de las siguientes páginas:
 - **Descripción general del chasis Actualizar**
 - **Descripción general del chasis Controladora del chasis Actualizar**

Se muestra la ventana **Actualización del firmware**.



NOTA:

También es posible actualizar el firmware del iDRAC a través de **Descripción general del chasis** → **Descripción general del servidor** → **Actualizar**. Para obtener más información, consulte [Updating Server Component Firmware \(Actualización del firmware de los componentes del servidor\)](#).

2. Para actualizar el firmware de iDRAC7 o iDRAC8, en la sección **Firmware Enterprise de iDRAC<número de revisión>**, haga clic en el vínculo **Actualizar** del servidor cuyo firmware desea actualizar.

Aparecerá la página **Actualización de los componentes del servidor**. Para continuar, consulte [Updating Server Component Firmware \(Actualización del firmware de los componentes del servidor\)](#).


Actualización de firmware de los componentes del servidor


La función de actualización de uno a varios en CMC permite actualizar el firmware de los componentes de varios servidores. Es posible actualizar los componentes del servidor mediante los paquetes de actualización Dell Update Packages disponibles en el sistema local o en un recurso compartido de red. Esta operación se activa mediante el aprovechamiento de la funcionalidad de Lifecycle Controller en el servidor.

El servicio Lifecycle Controller está disponible en cada servidor y es facilitado por el iDRAC. Es posible administrar el firmware de los componentes y los dispositivos en los servidores con el servicio Lifecycle Controller. Lifecycle Controller usa un algoritmo de optimización para actualizar el firmware que reduce la cantidad de reinicios de forma efectiva.

Lifecycle Controller admite la actualización de módulos para iDRAC7 y servidores posteriores. El firmware del iDRAC debe ser versión 2.3 o posterior para actualizar el firmware con Lifecycle Controller.


Dell Update Packages (DUP) se utilizan para ejecutar actualizaciones del firmware mediante Lifecycle Controller. El DUP de los componentes del Driver Pack del sistema operativo excede este límite y se debe actualizar de forma separada con la función Almacenamiento extendido.

 **NOTA:** Antes de utilizar la función de actualización basada en Lifecycle Controller, se deben actualizar las versiones del firmware. También se debe actualizar el firmware de la CMC antes de actualizar los módulos del firmware de los componentes del servidor.

 **NOTA:** Para actualizar el firmware de un componente, es necesario activar la opción CSIOR para servidores. Para activar CSIOR en:

- los servidores de 12.^a generación y posteriores: después de reiniciar el servidor, desde la configuración de F2, seleccione **Configuración del iDRAC** → **Lifecycle Controller**, active **CSIOR y guarde los cambios**.
- los servidores de 13.^a generación: después de reiniciar el servidor, cuando se le solicite, presione F10 para acceder a Lifecycle Controller. Para ir a la página **Inventario de hardware**, seleccione **Configuración de hardware** → **Inventario de hardware**. En la página **Inventario de hardware**, haga clic en **Recopilar inventario del sistema al reinicio**.

El método **Actualizar desde archivo** permite actualizar el firmware de los componentes del servidor a través de archivos DUP almacenados en un sistema local. Es posible seleccionar componentes individuales para actualizar el firmware mediante los archivos DUP necesarios. Se puede actualizar una gran cantidad de componentes al mismo tiempo por medio de una tarjeta SD con un tamaño de memoria superior a 48 MB para almacenar los archivos DUP.

 **NOTA:** Tenga en cuenta lo siguiente:

- Al seleccionar componentes individuales en el servidor para la actualización, asegúrese de que no existan dependencias entre los componentes seleccionados. De lo contrario, la selección de algunos componentes con dependencias en otros componentes para la actualización puede detener de forma abrupta el funcionamiento de ese servidor.
- Asegúrese de actualizar los componentes del servidor en el orden que se recomienda. De lo contrario, el proceso de actualización de firmware de los componentes puede no completarse correctamente.

Los módulos de firmware de los componentes del servidor deben actualizarse siempre en el siguiente orden:

- iDRAC
- Lifecycle Controller
- BIOS

El uso de un solo clic para actualizar todos los blade o el método **Actualizar desde recurso compartido de red** permiten actualizar el firmware de los componentes del servidor mediante archivos DUP almacenados en un recurso compartido de red. Puede usar la función de actualización basada en Dell Repository Manager (DRM) para acceder a los archivos DUP almacenados en un recurso compartido de red y actualice los componentes del servidor en una sola operación. Puede establecer un repositorio remoto personalizado de los DUP del firmware e imágenes binarias mediante Dell Repository Manager y compartirlas en el recurso compartido de red. De manera alternativa, utilice Dell Repository Manager (DRM) para buscar las actualizaciones de firmware más recientes disponibles. Dell Repository Manager (DRM) garantiza que los sistemas Dell están actualizados con la última versión de BIOS, controladores, firmware y software. Puede buscar las actualizaciones más recientes disponibles desde el sitio de asistencia (support.dell.com) para ver las plataformas admitidas según la marca y el modelo o una etiqueta de servicio. Puede descargar las actualizaciones o crear un repositorio de los resultados de la búsqueda. Para obtener más información sobre el uso de DRM para buscar las actualizaciones de firmware más recientes, visite http://en.community.dell.com/TECHCENTER/EXTRAS/M/WHITE_PAPERS/20438118/DOWNLOAD en Dell Tech Center. Para obtener información sobre cómo guardar el archivo de inventario que DRM utiliza como entrada para crear los repositorios, consulte [Cómo guardar el informe de inventario del chasis mediante la interfaz web del CMC](#)



NOTA: El método Un solo clic para todas las actualizaciones blade presenta los siguientes beneficios:

- Permite actualizar todos los componentes de todos los servidores blade con una cantidad mínima de clics.
- Todas las actualizaciones se encuentran en paquetes en el directorio. De esta manera, no es necesario cargar de forma individual el firmware de cada uno de los componentes.
- Método más rápido y consistente para actualizar los componentes del servidor
- Permite mantener una imagen estándar con las versiones de actualización necesarias para los componentes del servidor que se pueden usar para actualizar varios servidores en una única operación.
- Es posible copiar los directorios de las actualizaciones con la herramienta Dell Server Update Utility (SUU), descargar DVD o crear y personalizar las versiones de actualización necesarias en Dell Repository Manager (DRM). No se necesita la versión más reciente de Dell Repository Manager para crear este directorio. Sin embargo, Dell Repository Manager versión 1.8 ofrece una opción para crear un repositorio (directorio de actualizaciones) basado en el inventario de M1000e que se ha exportado. Para obtener más información sobre cómo guardar el informe de inventario del chasis, consulte la *Guía del usuario de Dell Repository Manager Data Center versión 1.8* y la *Dell Repository Manager Data Center Version 1.8 User's Guide and the Dell Repository Manager Business Client Version 1.8 User's Guide* (Guía del usuario de Dell Repository Manager Business Client versión 1.8), disponible en dell.com/support/manuals.

Se recomienda actualizar el firmware del CMC antes de actualizar los módulos de firmware de los componentes del servidor. Después de actualizar el firmware de la CMC, en la interfaz web de la CMC, es posible actualizar el firmware de los componentes del servidor en la página **Descripción general del chasis** → **Descripción general del servidor** → **Actualizar** → **Actualización de componentes del servidor**. Además, se recomienda seleccionar todos los módulos de los componentes de un servidor para actualizarlos de forma conjunta. Esto permite que Lifecycle Controller use algoritmos optimizados para actualizar el firmware y así, reducir la cantidad de reinicios.

Para actualizar el firmware de los componentes del servidor con la interfaz web de la CMC, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Descripción general del servidor** → **Actualizar** → **Actualización de los componentes del servidor**.

Si el servidor no admite el servicio Lifecycle Controller, la sección **Inventario de firmware de componentes y dispositivos** muestra **No admitido**. Para los servidores de última generación, instale el firmware de Lifecycle Controller y actualice el firmware del iDRAC para activar el servicio Lifecycle Controller en el servidor. Para los servidores de generaciones anteriores, es posible que esta actualización no pueda ejecutarse.

Generalmente, el firmware de Lifecycle Controller se instala mediante un paquete de instalación adecuado que se ejecuta en el sistema operativo del servidor. Para los servidores admitidos, se encuentra disponible una reparación especial o un paquete de instalación con la extensión de archivo **.usc**. Esto permite instalar el firmware de Lifecycle Controller a través del recurso de actualización de firmware disponible en la interfaz nativa del explorador web del iDRAC.

Es posible también instalar el firmware de Lifecycle Controller con un paquete de instalación adecuado ejecutado en el sistema operativo del servidor. Para obtener más información, consulte *Dell Lifecycle Controller User's Guide* (Guía del usuario de Dell Lifecycle Controller).


Si el servicio Lifecycle Controller está desactivado en el servidor, aparece la sección **Inventario de firmware de componentes y dispositivos**.

Lifecycle Controller may not be enabled.

Secuencia de actualización de componentes del servidor

En el caso de las actualizaciones de componentes individuales, es necesario actualizar las versiones de firmware de los componentes del servidor en la siguiente secuencia:

- iDRAC
- Lifecycle Controller
- BIOS
- Diagnósticos (opcional)
- Driver Pack del sistema operativo (opcional)
- RAID
- NIC
- CPLD
- Otros componentes

 **NOTA:** Cuando se actualizan las versiones de firmware de todos los componentes del servidor a la vez, Lifecycle Controller controla la secuencia de actualización.

Activación de Lifecycle Controller

Es posible activar el servicio de Lifecycle Controller cuando se enciende un servidor:

- Para los servidores del iDRAC, en la consola de inicio, para acceder a **Configuración del sistema**, presione la tecla <F2>.
- En la página **Menú principal de la configuración del sistema**, vaya a **Configuración del iDRAC** → **Lifecycle Controller**, haga clic en **Activado**. Vaya a la página **Menú principal de la configuración del sistema** y haga clic en **Finalizar** para guardar la configuración.
- La cancelación de Servicios del sistema permite cancelar todos los trabajos programados pendientes y eliminarlos de la cola. Para obtener más información sobre Lifecycle Controller y los componentes del servidor admitidos así como la administración de firmware de dispositivos, consulte *Lifecycle Controller-Remote Services Quick Start Guide (Guía de inicio rápido de servicios remotos de Lifecycle Controller)* o delltechcenter.com/page/Lifecycle+Controller.
- En la página **Actualización de los componentes del servidor**, es posible actualizar varios componentes de firmware del servidor. Para utilizar las funciones y características de esta página, es necesario tener:
 - Para CMC: privilegios de Server Administrator.
 - Para iDRAC: privilegios de iDRAC configurados e inicio de sesión a iDRAC.

En caso de no tener privilegios suficientes, solo podrá ver el inventario de firmware de los componentes y los dispositivos en el servidor. No podrá seleccionar componentes ni dispositivos de ningún tipo de operación de Lifecycle Controller en el servidor.


Elección de tipo de actualización de firmware para los componentes del servidor mediante la interfaz web de la CMC

Para seleccionar el tipo de actualización de componentes del servidor, escriba:

1. En el árbol del sistema, vaya a **Descripción general del servidor** y, a continuación, haga clic en **Actualizar** → **Actualización de los componentes del servidor**. Aparece la página **Actualización de componentes del servidor**.
2. En la sección **Seleccionar tipo de actualización**, seleccione el tipo de método de actualización necesario:
 - **Actualizar desde archivo**
 - **Actualizar desde recurso compartido de red**

Filtrado de componentes para actualizaciones de firmware


La información de todos los componentes y los dispositivos en todos los servidores se recupera de una sola vez. Para administrar esta gran cantidad de información, Lifecycle Controller proporciona varios mecanismos de filtrado.

 **NOTA:** Para usar esta función, debe tener una licencia Enterprise.

La sección **Filtro de actualización de componentes y dispositivos** de la página **Actualización de componentes del servidor** que le permite filtrar la información en función del componente está disponible solo para el modo de **Actualización por archivo**.

Estos filtros le permiten:

- Seleccionar una o más categorías de componentes o dispositivos para verlos más fácilmente.
- Comparar versiones de firmware de componentes y dispositivos en el servidor.
- Reducir la categoría de un componente o dispositivo particular en función de los tipos o modelos, filtrar automáticamente los componentes o dispositivos seleccionados.


 **NOTA:** La función de filtro automático es importante al utilizar Dell Update Packages (DUP). La actualización de un paquete DUP se puede basar en el tipo o el modelo de un componente o dispositivo. El comportamiento de los filtros automáticos está diseñado para minimizar las decisiones de selección que se toman después una selección inicial.

A continuación se muestran algunos ejemplos en los que se han aplicado mecanismos de filtrado:

- Si se ha seleccionado el filtro BIOS, solamente se muestra el inventario de BIOS para todos los servidores. Si el conjunto de servidores consiste en un número de modelos de servidores y se selecciona un servidor para la actualización del BIOS, la lógica del filtro automático quita los servidores que no coinciden con el modelo del servidor seleccionado. Esto garantiza que la selección de la imagen de actualización del firmware del BIOS (DUP) sea compatible con el modelo de servidor correcto.
En ocasiones, la imagen de actualización del firmware del BIOS puede ser compatible con varios modelos de servidor. Estas optimizaciones se omiten si la compatibilidad ya no es vigente para el futuro.
- El filtro automático es importante para las actualizaciones de firmware de las controladoras de interfaz de red (NIC) y las controladoras RAID. Estas categorías de dispositivos tienen distintos tipos y modelos. De forma similar, las imágenes de actualización del firmware (DUP) pueden estar disponibles en formularios optimizados en los que un solo DUP puede estar programado para actualizar varios tipos o modelos de dispositivos de una categoría determinada.

Visualización del inventario de firmware

Es posible ver el resumen de las versiones de firmware para todos los componentes y los dispositivos de todos los servidores actualmente presentes en el chasis junto con su estado.

 **NOTA:** Para usar esta función, debe tener una licencia Enterprise.

Visualización del inventario de firmware mediante la interfaz web de la CMC

Para ver el inventario de firmware:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del servidor** y, a continuación, haga clic en **Actualizar**.
2. En la página **Actualización de los componentes del servidor**, visualice los detalles del inventario de firmware en la sección **Inventario de firmware de dispositivos y componentes**. En esta página, puede ver la siguiente información:
 - Si el servidor se muestra como **No está listo**, esto indica que cuando se recuperó el inventario de firmware, el iDRAC del servidor aún se estaba inicializando. Espere hasta que iDRAC esté completamente operativo y actualice la página para recuperar el inventario de firmware nuevamente.
 - Se ofrece un hipervínculo a una página alternativa donde es posible actualizar de forma directa únicamente el firmware del iDRAC. Esta página solo admite la actualización de firmware del iDRAC y no de otro componente o dispositivo en el servidor. La actualización de firmware del iDRAC no depende del servicio de Lifecycle Controller.
 - Si el inventario de componentes y dispositivos no refleja lo que está físicamente instalado en el servidor, es necesario invocar a Lifecycle Controller cuando el servidor está en proceso de inicio. Esto ayuda a actualizar la información de los componentes y los dispositivos internos, y permite verificar los componentes y los dispositivos instalados actualmente. Esta situación sucede cuando:
 - Se actualiza el firmware del iDRAC del servidor con una funcionalidad recién introducida de Lifecycle Controller para la administración del servidor.
 - Se insertan nuevos dispositivos en el servidor.

Para automatizar esta acción para la utilidad de configuración del iDRAC, dispone de una opción a la que se puede acceder a través de la consola de inicio:

1. En la consola de inicio, para acceder a **Configuración del sistema**, presione <F2>.
 2. En la página **Menú principal de la configuración del sistema**, haga clic en **Configuración del iDRAC** → **Recopilar inventario del sistema al reinicio**, seleccione **Activado**, regrese a la página **Menú principal de la configuración del sistema** y haga clic en **Finalizar** para guardar la configuración.
- Se encuentran disponibles las opciones para las diversas operaciones de Lifecycle Controller como Actualizar, Revertir, Reinstalar y Eliminación de trabajos. Solamente se puede realizar un tipo de operación a la vez. Los componentes y los dispositivos no admitidos pueden formar parte del inventario, pero no permiten las operaciones de Lifecycle Controller.

En la siguiente tabla se muestra la información de los componentes y los dispositivos en el servidor:

Tabla 3. Información sobre componentes y dispositivos

Campo	Descripción
Slot	<p>Muestra la ranura que ocupa el servidor en el chasis. Los números de ranura son identificaciones consecutivas para las 4 ranuras disponibles en el chasis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1, 1a, 1b, 1c, 1d • 2, 2a, 2b, 2c, 2d • 3, 3a, 3b, 3c, 3d • 4, 4a, 4b, 4c, 4d <p>Este esquema de numeración le ayuda a identificar la ubicación del servidor en el chasis. Si hay menos de 4 servidores que ocupan ranuras, solamente se muestran las ranuras ocupadas por servidores.</p>
Name	Muestra el nombre del servidor en cada ranura.
Model	Muestra el modelo del servidor.
Componente/ Dispositivo	Muestra una descripción del componente o del dispositivo en el servidor. Si el ancho de la columna es demasiado estrecho, la herramienta pasar el mouse permite ver la descripción.
Versión actual	Muestra la versión actual del componente o del dispositivo en el servidor.
Versión de reversión	Muestra la versión de reversión del componente o del dispositivo en el servidor.
Estado del trabajo	Muestra el estado del trabajo de cualquier operación que se ha programado en el servidor. El estado del trabajo se actualiza constantemente de forma dinámica. Si se detecta la finalización de un trabajo, las versiones de firmware de los componentes y los dispositivos en ese servidor se actualizan automáticamente en caso de que se haya realizado un cambio de versión de firmware en alguno de los componentes o los dispositivos. También se expone un icono de información junto al estado actual, que proporciona información adicional sobre el estado del trabajo actual. Al hacer clic en el icono o mover el cursor sobre él, se puede ver esa información.
Actualizar	Haga clic en seleccionar el componente o dispositivo para la actualización de firmware del servidor.

Visualización del inventario de firmware mediante RACADM

Para visualizar el inventario de firmware mediante RACADM, use el comando `getversion`:

```
racadm getversion -l [-m <módulo>] [-f <filtro>]
```

Para obtener más información, consulte *Chassis Management Controller for PowerEdge FX2/FX2s RACADM Command Line Reference Guide (Guía de referencia de la línea de comandos de RACADM Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s)* disponible en dell.com/support/manuals.

Cómo guardar el informe de inventario del chasis mediante la interfaz web de la CMC

Para guardar el informe de inventario del chasis:

1. En el árbol del sistema, vaya a **Descripción general del servidor** y haga clic en **Actualizar** → **Actualización de los componentes del servidor**.

Aparecerá la página **Actualización de los componentes del servidor**.

2. Haga clic en **Guardar informe de inventario**.

El archivo *Inventory.xml* se guarda en un sistema externo.



NOTA: La aplicación Dell Repository Manager utiliza el archivo *Inventory.xml* como entrada para crear un repositorio de actualizaciones para todos los blades en el chasis. Este repositorio se puede exportar posteriormente a un recurso compartido de red. El modo **Actualizar desde recurso compartido de red** de la actualización de firmware usa este recurso compartido de red para actualizar los componentes de todos los servidores. CSIOR debe estar activado en los servidores individuales y se debe guardar el informe de inventario del chasis cada vez que se produzca un cambio en la configuración de hardware y software del chasis.

Configuración de un recurso compartido de red mediante la interfaz web de la CMC

Para configurar o editar las credenciales o la ubicación de un recurso compartido de red:

1. En la interfaz web de la CMC, en el árbol del sistema, vaya a **Descripción general del chasis** y haga clic en **Recurso compartido de red**.

Se mostrará la sección **Editar recurso compartido de red**.

2. En la sección **Editar recurso compartido de red**, configure los siguientes valores según sea necesario:

- Protocolo
- Dirección IP o nombre del host
- Nombre del recurso compartido
- Carpeta de actualización
- Nombre de archivo (opcional)



NOTA: Nombre de archivo es opcional solamente cuando el nombre de archivo de catálogo predeterminado es *catalog.xml*. Si el nombre de archivo de catálogo se cambia, se debe introducir el nuevo nombre en este campo.

- Carpeta de perfil
- Domain Name
- Nombre de usuario
- Contraseña


Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea de la CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.

3. Haga clic en **Probar directorio** para verificar si se puede leer y escribir en los directorios.
4. Haga clic en **Probar conexión de red** para verificar si se puede acceder a la ubicación del recurso compartido de red.
5. Haga clic en **Aplicar** para aplicar los cambios en las propiedades del recurso compartido de red.

 **NOTA:**

Haga clic en **Atrás** para volver a la página **Actualización de componentes del servidor**.

Operaciones de Lifecycle Controller

 **NOTA:** Para usar esta función, debe tener una licencia Enterprise.

Es posible realizar operaciones de Lifecycle Controller tales como:

- Reinstalar
- Rollback
- Actualizar
- Eliminar trabajos

Solamente se puede realizar un tipo de operación a la vez. Los componentes y los dispositivos no admitidos pueden formar parte del inventario, pero no permiten las operaciones de Lifecycle Controller.

Para realizar operaciones de Lifecycle Controller, debe contar con lo siguiente:

- Para CMC: privilegios de Server Administrator.
- Para iDRAC: configure los privilegios para iDRAC e inicie sesión.

Una vez que se ha programado una operación de Lifecycle Controller en un servidor, puede tardar de 10 a 15 minutos en completarse. El proceso implica varios reinicios del servidor mientras se instala el firmware, que también contiene una fase de verificación del firmware. Se puede observar el progreso del proceso en la consola del servidor. Si necesita actualizar varios componentes o dispositivos en un servidor, puede agrupar todas las actualizaciones en una operación programada y minimizar la cantidad de reinicios necesarios.

En ocasiones, cuando una operación está en proceso de enviarse para su programación a través de otra sesión o contexto, se intenta realizar otra operación. En este caso, aparecerá un mensaje de confirmación donde se explicará la situación y se indicará que la operación no debe enviarse. Espere a que termine la operación en curso y, a continuación, vuelva a enviar la operación.

No se desplace a otra página después de enviar una operación para su programación. Si lo intenta, aparecerá un mensaje de confirmación en el que se puede cancelar la navegación. De lo contrario, se interrumpe la operación. Una interrupción, especialmente durante una operación de actualización, puede finalizar la carga del archivo de imagen del firmware antes de tiempo. Después de enviar una operación para su programación, asegúrese de aceptar el mensaje de confirmación emergente para indicar que la operación se ha programado correctamente.

Reinstalación del firmware de los componentes del servidor

Es posible volver a instalar la imagen de firmware del firmware actualmente instalado para componentes o dispositivos seleccionados en uno o varios servidores. La imagen de firmware está disponible dentro de Lifecycle Controller.


Reinstalación del firmware de los componentes del servidor mediante la interfaz web

Para volver a instalar el firmware de los componentes de un servidor:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del servidor** → **Actualizar**.
2. En la página **Actualización de componentes del servidor**, haga clic en el tipo adecuado en la sección **Seleccionar tipo de actualización**.
3. En la columna **Versión actual**, seleccione la opción correspondiente al componente o dispositivo para el cual desea volver a instalar el firmware.
4. Seleccione una de las opciones siguientes:
 - **Reiniciar ahora**: reinicia el servidor inmediatamente.
 - **En el próximo reinicio**: se reinicia manualmente el servidor en otro momento.
5. Haga clic en **Reinstalar**. La versión del firmware se vuelve a instalar para el componente o dispositivo seleccionado.

Reversión del firmware de los componentes del servidor

Es posible instalar la imagen de firmware del firmware previamente instalado para componentes o dispositivos seleccionados en uno o varios servidores. La imagen de firmware está disponible en Lifecycle Controller para una operación de reversión. La disponibilidad está sujeta a la lógica de compatibilidad con la versión de Lifecycle Controller. También se presupone que Lifecycle Controller ha facilitado la actualización anterior.

 **NOTA:** Para usar esta función, debe tener una licencia Enterprise.


Reversión del firmware de los componentes del servidor mediante la interfaz web de la CMC.

Para revertir la versión de firmware de los componentes del servidor a una versión anterior:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del servidor** → **Actualizar**.
2. En la página **Actualización de componentes del servidor**, haga clic en el tipo adecuado en la sección **Seleccionar tipo de actualización**.
3. En la columna **Revertir versión**, seleccione la casilla del componente o dispositivo para el cual desea revertir el firmware.
4. Seleccione una de las opciones siguientes:
 - **Reiniciar ahora**: reinicia el servidor inmediatamente.
 - **En el próximo reinicio**: se reinicia manualmente el servidor en otro momento.
5. Haga clic en **Revertir**. La versión del firmware previamente instalada se vuelve a instalar para el componente o dispositivo seleccionado.

Actualización de firmware de los componentes del servidor

Es posible instalar la siguiente versión de la imagen de firmware para los componentes o los dispositivos seleccionados en uno o varios servidores. La imagen de firmware está disponible dentro de Lifecycle Controller para una operación de reversión. Para usar esta función, debe tener una licencia Enterprise.

 **NOTA:** Para realizar una actualización de firmware de los Driver Pack en el SO y el iDRAC, asegúrese de que la función **Almacenamiento extendido** esté activada.

Se recomienda borrar la fila de trabajo en espera antes de inicializar una actualización de firmware para los componentes del servidor. Una lista de todos los trabajos en los servidores está disponible en la

página **Lifecycle Controller Jobs**. Esta página permite eliminar uno o varios trabajos o depurar todos los trabajos en el servidor.

Las actualizaciones del BIOS son específicas del modelo de servidor. A veces, aunque se haya seleccionado un solo dispositivo de la controladora de interfaz de red (NIC) para la actualización de firmware en el servidor, la actualización puede aplicarse a todos los dispositivos NIC en el servidor. Este comportamiento es propio de la funcionalidad de Lifecycle Controller y, particularmente, de la programación en Dell Update Packages (DUP). Actualmente, se admiten Dell Update Packages (DUP) de un tamaño inferior a 85MB.

Si el tamaño de la imagen en el archivo de actualización es mayor, el estado del trabajo indica que no se ha podido realizar la descarga. Si se intentan varias actualizaciones de componentes a la vez en un servidor, el tamaño combinado de todos los archivos de actualización de firmware puede superar los 85 MB. En ese caso, una de las actualizaciones en el componente fallará, ya que el archivo de actualización se trunca. Una estrategia recomendada para actualizar varios componentes en un servidor es primero actualizar juntos los componentes de Diagnósticos de 32 bits y Lifecycle Controller. Estas actualizaciones no requieren reiniciar el servidor y se completan relativamente rápido. Los demás componentes pueden actualizarse juntos después.

Todas las actualizaciones de Lifecycle Controller se programan para ejecutarse inmediatamente. Sin embargo, los servicios del sistema pueden retrasar esta ejecución. En estas situaciones, la actualización falla como consecuencia de que el uso compartido remoto que se aloja en la CMC ya no está disponible.

Actualización de firmware de los componentes del servidor desde un archivo mediante la interfaz web de la CMC


Para actualizar la versión de firmware de los componentes de un servidor a la siguiente versión mediante el modo Actualizar desde archivo:

1. En la interfaz web de la CMC, en el árbol del sistema, vaya a **Descripción general del servidor** y haga clic en **Actualizar** → **Actualización de los componentes del servidor**. Aparecerá la página **Actualización de los componentes del servidor**.
2. En la sección **Seleccionar tipo de actualización**, seleccione **Actualizar desde archivo**. Para obtener más información, consulte la sección [Elección de tipo de actualización de los componentes del servidor](#).
3. En la sección **Filtro para actualizar componentes y dispositivos**, filtre el componente o el dispositivo (opcional). Para obtener más información, consulte [CMC_Stmp_Filtrado de componentes para actualizaciones de firmware](#).
4. En la columna **Actualizar**, seleccione las casillas para el componente o el dispositivo en el que desea actualizar el firmware a la siguiente versión. Utilice el acceso directo con la tecla CTRL para seleccionar un tipo de componente o dispositivo que se actualice en todos los servidores aplicables. Si mantiene presionada la tecla CTRL, se resaltan todos los componentes en amarillo. Mientras mantiene presionada la tecla CTRL, active la casilla asociada en la columna **Actualizar** para seleccionar el componente o el dispositivo necesario.


Se mostrará una segunda tabla con una lista de los tipos de componentes o dispositivos seleccionados y un selector para el archivo de imagen de firmware. En cada tipo de componente, se mostrará un selector para el archivo de imagen de firmware.

Existen pocos dispositivos, como las controladoras de interfaz de red (NIC) y las controladoras RAID, que contienen muchos tipos y modelos. La lógica de selección de actualizaciones filtra

automáticamente el modelo o el tipo de dispositivo relevante en función de los dispositivos seleccionados en un principio. El principal motivo de este comportamiento de filtrado automático es que se puede especificar un solo archivo de imagen de firmware para la categoría.

 **NOTA:** El límite de tamaño de la actualización para un solo DUP o varios DUP combinados se puede ignorar si la función Almacenamiento extendido está instalada y activada. Para obtener información sobre la forma de activar el almacenamiento extendido, consulte [Configuración de la tarjeta de almacenamiento extendido de la CMC](#).

5. Especifique el archivo de imagen de firmware para los componentes o los dispositivos seleccionados. Este es un archivo de Dell Update Packages (DUP) para Microsoft Windows.
6. Seleccione una de las opciones siguientes:
 - **Reiniciar ahora:** se reinicia el servidor y se aplica la actualización de firmware inmediatamente.
 - **En el siguiente reinicio:** se reinicia el servidor de forma manual en otro momento. La actualización de firmware se aplica después del siguiente reinicio.

 **NOTA:** Este paso no es válido para las actualizaciones de firmware en Lifecycle Controller y Diagnósticos de 32 bits. No se requiere el reinicio del servidor para estos componentes.

7. Haga clic en **Actualizar**. Se actualizará la versión de firmware para el componente o el dispositivo seleccionado.

Actualización con un solo clic de componentes del servidor mediante recurso compartido de red

La actualización de servidores o de componentes del servidor desde un recurso compartido de red mediante la integración de los chasis modulares Dell Repository Manager y Dell PowerEdge FX2/FX2s simplifica la actualización mediante el paquete de firmware personalizado para que pueda realizar la implementación de manera más fácil y rápida. La actualización desde un recurso compartido de red proporciona flexibilidad para actualizar todos los componentes de los servidores de 12.^a generación al mismo tiempo con un solo catálogo desde NFS o CIFS.

Este método proporciona una forma rápida y fácil de crear un repositorio personalizado para los sistemas conectados mediante Dell Repository Manager y el archivo de inventario del chasis exportado mediante la interfaz web de la CMC. DRM le permite crear un repositorio totalmente personalizado que solo incluye los paquetes de actualización para la configuración específica del sistema. También puede crear repositorios que contengan actualizaciones solo para los dispositivos desactualizados o un repositorio de línea de base que contenga las actualizaciones para todos los dispositivos. También puede crear paquetes de actualización para Linux o Windows basados en el modo de actualización requerido. DRM le permite guardar el repositorio en un recurso compartido CIFS o NFS. La interfaz web de la CMC le permite configurar las credenciales y los detalles de la ubicación del recurso compartido. Mediante la interfaz web de la CMC, puede realizar la actualización de los componentes del servidor para uno o varios servidores.

Prerrequisitos para utilizar el modo de actualización de un recurso compartido de red

Los siguientes prerrequisitos son necesarios para actualizar el firmware de los componentes del servidor mediante el modo del recurso compartido de red:

- Los servidores deben tener la licencia iDRAC Enterprise
- Lifecycle Controller debe estar activado en los servidores.
- Dell Repository Manager 1.8 o posterior debe estar instalado en el sistema.

- Debe tener privilegios de administrador de la CMC.

Actualización de firmware de los componentes del servidor desde un recurso compartido de red mediante la interfaz web de la CMC

Para actualizar la versión de firmware de los componentes de un servidor a la siguiente versión mediante el modo **Actualizar desde recurso compartido de red**:

1. En la interfaz web de la CMC, en el árbol del sistema, vaya a **Descripción general del servidor** y haga clic en **Actualizar** → **Actualización de los componentes del servidor**. Aparecerá la página **Actualización de los componentes del servidor**.
2. En la sección **Seleccionar tipo de actualización**, seleccione **Actualizar desde recurso compartido de red**. Para obtener más información, consulte la sección Elección de tipo de actualización del firmware de los componentes del servidor.
3. Si el recurso compartido de red no está conectado, configure el recurso compartido de red para el chasis. Para configurar o editar los detalles del recurso compartido de red, en la tabla Propiedades del recurso compartido de red, haga clic en **Editar**. Para obtener más información, consulte Configuración de un recurso compartido de red mediante la interfaz web de la CMC.
4. Haga clic en **Guardar informe de inventario** para exportar el archivo de inventario del chasis que contiene los detalles de los componentes y el firmware.

El archivo *Inventory.xml* se guarda en un sistema externo. Dell Repository Manager utiliza el archivo *inventory.xml* para crear conjuntos de paquetes personalizados de actualizaciones. Este repositorio se almacena en el recurso compartido de CIFS o NFS configurado por la CMC. Para obtener más información sobre cómo crear un repositorio mediante Dell Repository Manager, consulte la *Dell Repository Manager Data Center Version 1.8 User's Guide* (Guía del usuario de Dell Repository Manager Data Center versión 1.8) y la *Dell Repository Manager Business Client Version 1.8 User's Guide* (Guía del usuario de Dell Repository Manager Business Client versión 1.8), disponibles en dell.com/support/manuals.

5. Haga clic en **Buscar actualizaciones** para ver las actualizaciones de firmware disponibles en el recurso compartido de red.

En la sección **Inventario de firmware de componentes y dispositivos**, se muestran las versiones de firmware actuales de los componentes y los dispositivos de todos los servidores presentes en el chasis y las versiones de firmware de los paquetes de actualización Dell disponibles en el recurso compartido de red.



NOTA: Haga clic en **Contraer** en una ranura para contraer los detalles del firmware de componentes y dispositivos de la ranura específica. De forma alternativa, para ver todos los detalles de nuevo, haga clic en **Expandir**.

6. En la sección **Inventario de firmware de componentes y dispositivos**, seleccione la casilla junto a **Seleccionar/Deseleccionar todo** para seleccionar todos los servidores compatibles. De forma alternativa, seleccione la casilla junto al servidor en el que desea actualizar el firmware de los componentes. No se pueden seleccionar componentes individuales para el servidor.
7. Seleccione una de las siguientes opciones para especificar si es necesario reiniciar el sistema después de programar las actualizaciones:
 - Reiniciar ahora: Se programan las actualizaciones, se reinicia el servidor y, a continuación, se aplican inmediatamente las actualizaciones a los componentes del servidor.
 - En el siguiente reinicio: Las actualizaciones se programan, pero solo se aplican después del siguiente reinicio del servidor.
8. Haga clic en **Actualizar** para programar las actualizaciones de firmware en los componentes disponibles de los servidores seleccionados.

Según el tipo de actualizaciones incluidas, se mostrará un mensaje donde se le solicitará confirmar si desea continuar.

9. Haga clic en **Aceptar** para continuar y completar la programación de las actualizaciones de firmware en los servidores seleccionados.



NOTA: La columna Estado de trabajo muestra el estado de las operaciones programadas en el servidor. El estado de trabajo se actualiza de forma dinámica.

Eliminación de trabajos programados sobre el firmware de los componentes del servidor



NOTA: Para usar esta función, debe tener una licencia Enterprise.

Es posible eliminar trabajos programados para componentes o dispositivos seleccionados en uno o varios servidores.

Eliminación de trabajos programados sobre el firmware de los componentes del servidor mediante la interfaz web

Para eliminar trabajos programados sobre el firmware de los componentes del servidor:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del servidor** y, a continuación, haga clic en **Actualizar**.
2. En la página **Actualización de los componentes del servidor**, filtre el componente o dispositivo (opcional).
3. En la columna **Estado de trabajo**, si se muestra una casilla junto al estado del trabajo, significa que existe un trabajo de Lifecycle Controller en progreso y se encuentra en el estado indicado. Se puede seleccionar para una operación de eliminación de trabajos.
4. Haga clic en **Eliminar trabajo**. Se borran los trabajos para los componentes o dispositivos seleccionados.

Recuperación de firmware del iDRAC mediante la CMC

El firmware del iDRAC se actualiza normalmente a través de las interfaces del iDRAC, como la interfaz web del iDRAC, la interfaz de línea de comandos SM-CLP o los paquetes de actualización específicos del sistema operativo descargados desde **support.dell.com**. Para obtener más información, consulte la *Dell Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) User's Guide* (Guía del usuario de Dell Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC)).

Visualización de información del chasis y supervisión de la condición de los componentes y del chasis

Es posible ver información y supervisar la condición de los siguientes elementos:

- CMC
- Todos los servidores y los servidores individuales
- Módulos de E/S
- Ventiladores
- Unidades de suministro de energía (PSU)
- Sensores de temperatura
- Dispositivos PCIe
- SLED de almacenamiento

Visualización de los resúmenes de los componentes y el chasis

Al iniciar sesión en la interfaz web de la CMC, la página **Condición del chasis** muestra la condición del chasis y de sus componentes. Muestra una vista gráfica del chasis y de sus componentes. Esta vista se actualiza de forma dinámica y el subgráfico de los componentes se superpone y se modifican automáticamente las sugerencias de texto para reflejar el estado actual.

Para ver la condición del chasis, haga clic en **Descripción general del chasis**. El sistema muestra el estado de la condición general del chasis, la CMC, los módulos del servidor, los módulos de E/S, los ventiladores, las unidades de suministro de energía (PSU), los sleds de almacenamiento y los dispositivos PCIe. Cuando hace clic en un componente, aparece información detallada sobre cada uno. Además, también se muestran los sucesos más recientes del Registro de hardware de la CMC. Para obtener más información, consulte la *Dell Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) User's Guide* (Guía del usuario de Dell Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC)).

Si el chasis se ha configurado como el chasis principal del grupo, aparecerá la página **Condición del grupo** después del inicio de sesión. Se muestra la información de nivel del chasis y las alertas. Se mostrarán todas las alertas críticas y no críticas activas.

Gráficos del chasis

El chasis se representa mediante las vistas frontal, anterior y posterior (las imágenes superiores e inferiores respectivamente). Los servidores y los KVM se muestran en la vista frontal y los componentes

restantes se muestran en la vista posterior. La selección de los componentes está indicada en azul y se controla al hacer clic en la imagen del componente requerido. Cuando un componente está presente en el chasis, se muestra un icono del tipo de componente en los gráficos en la posición (ranura), donde se ha instalado el componente. Las posiciones vacías se muestran con un fondo gris. El icono del componente indica visualmente su estado. Otros componentes muestran iconos que representan visualmente el componente físico. Al pasar el cursor sobre un componente, aparece información sobre herramientas con información adicional acerca del componente.


Información del componente seleccionado

La información del componente seleccionado se muestra en tres secciones independientes:

- Condición, rendimiento y propiedades: muestra los sucesos activos, críticos y no críticos como aparecen en los registros de hardware y los datos de rendimiento que varían con el tiempo.
- Propiedades: muestra las propiedades de los componentes que no varían con el tiempo y solo cambian cada tanto.
- Vínculos rápidos: proporciona vínculos para navegar hasta las páginas con mayor acceso y hasta las acciones realizadas con mayor frecuencia. Esta sección solo muestra los vínculos aplicables al componente seleccionado.

La siguiente tabla enumera las propiedades de los componentes y la información que se muestran en la página **Condición del chasis** en la interfaz de web.

Component	Propiedades de condición y rendimiento	Propiedades	Vínculos de acceso rápido
CMC	<ul style="list-style-type: none"> • Dirección MAC • IPv4 • IPv6 	<ul style="list-style-type: none"> • Firmware • Firmware en espera • Última actualización • Hardware 	<ul style="list-style-type: none"> • Estado del CMC • Networking (Sistema de red) • Actualización del firmware
Todos los servidores y servidores individuales	<ul style="list-style-type: none"> • Estado de la alimentación • Consumo de alimentación • Health • Energía asignada • Temperatura 	<ul style="list-style-type: none"> • Name • Model • Etiqueta de servicio • Nombre del host • iDRAC • CPLD • BIOS • SO • Información de la CPU • Memoria total del sistema 	<ul style="list-style-type: none"> • Estado del servidor • Iniciar la consola remota • Iniciar la interfaz gráfica de usuario del iDRAC • Apagar el servidor • Apagado ordenado • Recurso compartido de archivos remotos • Implementar red del iDRAC • Actualización de componentes del servidor

Component	Propiedades de condición y rendimiento	Propiedades	Vínculos de acceso rápido
			 NOTA: Los vínculos rápidos de Apagar servidor y Apagado ordenado se muestran solo si el estado de la alimentación del servidor es Encendido. Si el estado de la alimentación del servidor es Apagado, en su lugar aparece el vínculo rápido para Encender servidor.
Todos los SLED de almacenamiento y almacenamiento individual	Health	<ul style="list-style-type: none"> • Name • Model • Etiqueta de servicio • Etiqueta de propiedad • Número de controladoras <ul style="list-style-type: none"> – Ranuras de discos físicos – Conectado al servidor – Capacidad de modo de la controladora • Estado de intrusión 	<ul style="list-style-type: none"> • Estado del arreglo de almacenamiento • Configuración de la matriz de almacenamiento
Unidades de suministro de energía	Estado de la alimentación	Capacity	<ul style="list-style-type: none"> • Estado del suministro de energía • Consumo de alimentación • Presupuesto del sistema
Dispositivos PCIe	<ul style="list-style-type: none"> • Instalada • Asignado 	<ul style="list-style-type: none"> • Model • Mapping (Asignación) • Id. de vendedor • Id. de dispositivo • Slot Type • Tipo de módulo • Red Fabric • Estado de la alimentación 	<ul style="list-style-type: none"> • Estado de PCIe • Configuración de PCIe

Component	Propiedades de condición y rendimiento	Propiedades	Vínculos de acceso rápido
Ventiladores	<ul style="list-style-type: none"> Speed PWM (% del máximo) Desplazamiento del ventilador 	<ul style="list-style-type: none"> Umbral de aviso Umbral crítico 	<ul style="list-style-type: none"> Estado de los ventiladores Configuración del ventilador
Ranura del módulo de E/S	<ul style="list-style-type: none"> Estado de la alimentación Role 	<ul style="list-style-type: none"> Model Etiqueta de servicio 	Estado del módulo de E/S

Visualización del nombre de modelo del servidor y de la etiqueta de servicio

Es posible ver el nombre de modelo y la etiqueta de servicio de cada servidor en forma instantánea mediante los pasos siguientes:

1. En el panel izquierdo, en el nodo de árbol **Descripción general del servidor**, se muestran todos los servidores (RANURA-01 a RANURA-04) en la lista de servidores. Si un servidor no está presente en una ranura, la imagen correspondiente en el gráfico aparece en gris.
2. Coloque el cursor sobre el nombre o el número de ranura de un servidor. Aparece información sobre herramientas con el nombre de modelo del servidor y la etiqueta de servicio, si está disponible.

Visualización del nombre de modelo del almacenamiento y de la etiqueta de servicio

Es posible ver el nombre de modelo y la etiqueta de servicio de cada sled de almacenamiento en forma instantánea mediante los pasos siguientes:

1. En el panel izquierdo, bajo el nodo de árbol **Descripción general del servidor**, aparecen todos los sleds de almacenamiento. Si un sled de almacenamiento no está presente en una ranura, la imagen correspondiente en el gráfico aparece atenuada.
2. Coloque el cursor en el número de ranura del sled de almacenamiento.
La información sobre herramientas, si está disponible, muestra el nombre de modelo y la etiqueta de servicio del sled de almacenamiento.

Visualización del resumen del chasis

Para ver la información del resumen del chasis, en el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Propiedades** → **Resumen**.

Aparecerá la página **Resumen del chasis**. Para obtener más información sobre esta página, consulte la *Ayuda en línea de la CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.

Visualización de información y estado de la controladora del chasis

Para ver la información y el estado de la controladora del chasis, en la interfaz web de la CMC, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Controladora del chasis**.

Aparece la página **Estado de la controladora del chasis**. Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea de la CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.

Visualización de información y estado de condición de todos los servidores

Para ver el estado de condición de todos los servidores, realice alguno de los siguientes pasos:

- Haga clic en **Descripción general del chasis**. La página **Condición del chasis** mostrará una descripción gráfica de todos los servidores instalados en el chasis. El estado de condición de los servidores se indica con la superposición del subgráfico de los servidores. Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea de la CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.
- Haga clic en **Descripción general del chasis** → **Descripción general del servidor**. La página **Estado del servidor** ofrece una descripción general de los servidores del chasis. Para obtener más información, consulte la *ayuda en línea*.

Visualización de información y estado de condición de los sled de almacenamiento

Para ver el estado de la condición de los sled de almacenamiento:

En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Descripción general del servidor** y seleccione el sled de almacenamiento.

La página **Estado de arreglo de almacenamiento** muestra las propiedades del sled de almacenamiento y la lista de nodos de almacenamiento conectados al sled de cálculo. Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea*.

Visualización de la información y del estado de la condición de los módulos de E/S

Para ver el estado de condición de los módulos de E/S, en la interfaz web de la CMC, realice alguno de los siguientes pasos:

1. Haga clic en **Descripción general del chasis**.
Se mostrará la página **Estado del chasis**. Los gráficos en el panel izquierdo muestran la vista posterior, anterior y lateral del chasis y contienen el estado del módulo de E/S que está indicado por

la superposición del subgráfico del módulo de E/S. Mueva el cursor por el subgráfico del módulo de E/S individual. La sugerencia de texto proporciona información adicional acerca del módulo de E/S. Haga clic en el subgráfico para ver la información correspondiente en el panel derecho.

2. Vaya a **Descripción general del chasis** → **Descripción general del módulo de E/S**.


La página **Estado del módulo de E/S** proporciona una descripción general de los módulos de E/S asociados con el chasis. Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea del CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.

Visualización de información y estado de condición de los ventiladores

La CMC controla la velocidad del ventilador del chasis aumentando o disminuyendo dicha velocidad según los sucesos del sistema. Es posible ejecutar el ventilador en tres modos: bajo, medio y alto (desplazamiento del ventilador). Para obtener más información sobre cómo configurar un ventilador, consulte la *Ayuda en línea de la CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.

Para configurar las propiedades de los ventiladores mediante los comandos RACADM, escriba el siguiente comando en la interfaz de CLI.


```
racadm fanoffset [-s <off|low|medium|high>]
```

 **NOTA:** La CMC supervisa los sensores de temperatura en el chasis y ajusta automáticamente la velocidad del ventilador según sea necesario. Cuando se modifique mediante este comando, la CMC siempre ejecutará el ventilador en la velocidad seleccionada, aunque el chasis no requiera que los ventiladores se ejecuten a esa velocidad. Sin embargo, es posible realizar una sustitución para mantener una velocidad mínima del ventilador mediante el comando `fanoffset` de RACADM.

Para obtener más información acerca de los comandos RACADM, consulte *Chassis Management Controller for PowerEdge FX2/FX2s RACADM Command Line Reference Guide (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s)* disponible en dell.com/support/manuals.

La CMC genera una alerta y aumenta la velocidad de los ventiladores cuando se producen los siguientes sucesos:

- Se excede el umbral de temperatura ambiente de la CMC.
- Un ventilador deja de funcionar.
- Se desmonta un ventilador del chasis.

 **NOTA:** Durante las actualizaciones de firmware de la CMC o del iDRAC en un servidor, algunos o todos los ventiladores del chasis funcionan al 100%. Esto es normal.

Para ver el estado de condición de los ventiladores, en la interfaz web de la CMC, realice alguno de los siguientes pasos:


1. Vaya a **Descripción general del chasis**.


Aparecerá la página **Estado del chasis**. La sección posterior derecha de los gráficos del chasis ofrece la vista superior izquierda del chasis y contiene información del estado de los ventiladores. Dicho estado se indica mediante la superposición del subgráfico del ventilador. Mueva el cursor por el subgráfico del ventilador. La sugerencia de texto ofrece información adicional acerca de un

ventilador. Haga clic en el subgráfico del ventilador para ver la información del ventilador en el panel derecho.

2. Vaya a **Descripción general del chasis** → **Ventiladores**.

La página **Estado de los ventiladores** proporciona el estado y las mediciones de velocidad (en revoluciones por minuto o RPM) de los ventiladores en el chasis. Puede haber uno o varios ventiladores.

 **NOTA:** En caso de una falla de comunicación entre la CMC y el ventilador, la CMC no puede obtener ni mostrar el estado de condición de la unidad del ventilador.

 **NOTA:** Si no hay ventiladores presentes en las ranuras o si un ventilador gira a una velocidad baja, aparece el siguiente mensaje:

```
Fan <number> is less than the lower critical threshold. (La velocidad en RPM del ventilador <número> está por debajo del umbral crítico inferior).
```

Para obtener más información, consulte la *ayuda en línea*.

Configuración de ventiladores

Desplazamiento del ventilador: esta función le permite aumentar la entrega del flujo de aire a las ranuras de tarjetas de PCIe. Un ejemplo del uso de la función Desplazamiento del ventilador es cuando utiliza energía alta o tarjetas PCIe personalizadas que necesitan más enfriamiento de lo normal. La función Desplazamiento del ventilador tiene las opciones de apagado, bajo, medio y alto. Estos valores se corresponden a un desplazamiento de velocidad del ventilador (aumento) de un 20%, 50% y 100% de la velocidad máxima respectivamente. También hay un valor mínimo de velocidad de cada opción, que está a 35% para baja, 65% para media y 100% para alta.

Por ejemplo, si se utiliza el valor medio de la función Desplazamiento del ventilador, se aumenta la velocidad de los ventiladores en un 50% de su velocidad máxima. Este aumento supera la velocidad para enfriamiento ya establecida por el sistema según la configuración del hardware instalado.

Con cualquiera de las opciones de Desplazamiento del ventilador activadas, aumenta el consumo de alimentación. El sistema será un poco ruidoso con el desplazamiento Bajo, bastante ruidoso con el desplazamiento Medio y muy ruidoso con el desplazamiento Alto. Cuando la opción Desplazamiento del ventilador no está activada, las velocidades del ventilador se reducen a las velocidades predeterminadas que se requieren para el enfriamiento del sistema para la configuración del hardware instalado.

Para establecer la función de desplazamiento, vaya a **Descripción general del chasis** → **Ventiladores** → **Configuración**. En la página **Configuración avanzada del ventilador**, seleccione la opción adecuada del menú desplegable **Valor** correspondiente a **Desplazamiento del ventilador**.

Para obtener más información sobre la función Desplazamiento del ventilador, consulte la *ayuda en línea*.

Para configurar estas funciones mediante los comandos RACADM, utilice el siguiente comando:

```
racadm fanoffset [-s <off|low|medium|high>]
```

Visualización de las propiedades del panel frontal

Para ver las propiedades del panel frontal:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Panel frontal**.
2. En la página **Propiedades**, puede ver lo siguiente:
 - **Propiedades del botón de encendido.**
 - **Propiedades de KVM**
 - **Indicadores del panel frontal**

Visualización de información y estado de condición del KVM

Para ver el estado de condición de los KVM asociados con el chasis, realice alguno de los siguientes pasos:

Haga clic en **Descripción general del chasis** → **Panel anterior**.


En la página **Estado**, en la sección **Propiedades de KVM**, se pueden ver el estado y las propiedades de un KVM asociado con el chasis. Para obtener más información, consulte la *ayuda en línea*.

Visualización de información y estado de condición de los sensores de temperatura

Para ver el estado de condición de los sensores de temperatura:

En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Sensores de temperatura**.

La página **Estado de sensores de temperatura** muestra el estado y las lecturas de las sondas de temperatura de todo el chasis (chasis y servidores). Para obtener más información, consulte la *ayuda en línea*.


 **NOTA:** El valor de las sondas de temperatura no se puede editar. Cualquier cambio fuera del umbral genera una alerta que causa que la velocidad de los ventiladores varíe. Por ejemplo, cuando la sonda de temperatura ambiente de la CMC supera el umbral, la velocidad de los ventiladores del chasis aumenta.

Configuración de la CMC

Chassis Management Controller permite configurar propiedades, usuario y alertas para realizar tareas de administración remota.


Antes de iniciar la configuración de la CMC, es necesario definir primero los valores de configuración de red de la CMC para que se pueda administrar de manera remota. Esta configuración inicial asigna los parámetros de red TCP/IP que permiten el acceso a la CMC.

Es posible configurar la CMC por medio de la interfaz web o la Configuración del acceso inicial a RACADM de CMC.

 **NOTA:** Cuando se configura la CMC por primera vez, se debe iniciar sesión como usuario raíz para ejecutar los comandos RACADM en un sistema remoto. Es posible crear otro usuario con privilegios para configurar la CMC.

Después de configurar la CMC y determinar la configuración básica, puede realizar lo siguiente:

- Si fuera necesario, modifique la configuración de la red.
- Configure las interfaces para obtener acceso a la CMC.
- Si fuera necesario, configure los grupos de chasis.
- Configure los servidores, el módulo de E/S o el panel anterior.
- Configure los parámetros de VLAN.
- Obtenga los certificados necesarios.
- Agregue y configure los usuarios con privilegios del CMC.
- Configure y active las alertas por correo electrónico y las capturas SNMP.
- Si fuera necesario, establezca la política de límite de alimentación.
- Agregue y configure los sled de almacenamiento.

 **NOTA:** Los siguientes caracteres no se pueden usar en la cadena de propiedad de las dos interfaces de la CMC (interfaz gráfica de usuario y CLI):

- &#
- < y > juntos
- ; (punto y coma)

Activación o desactivación de DHCP para la dirección de interfaz de red de la CMC

Cuando se activa, la función DHCP para la dirección de NIC de la CMC solicita y obtiene automáticamente una dirección IP del servidor de protocolo de configuración dinámica de host (DHCP). Esta función está desactivada de forma predeterminada.

Puede activar el DHCP para obtener de forma automática una dirección IP desde el servidor DHCP.

Activación de la interfaz de red de la CMC

Para activar o desactivar la interfaz de red de la CMC para IPv4 e IPv6, escriba:

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicEnable 1 racadm config -g  
cfgLanNetworking -o cfgNicEnable 0
```

NOTA:

Si desactiva la interfaz de red de la CMC, la operación de desactivación realiza las siguientes acciones:

- Desactiva el acceso a la interfaz de red para la administración fuera de banda, incluso la administración del iDRAC y del módulo de E/S.
- Evita la detección de estado del enlace descendente.

Para desactivar solo el acceso a la red de la CMC, desactive la IPv4 de la CMC y la IPv6 de la CMC.

NOTA: El NIC de la CMC está activado de forma predeterminada.

Para activar o desactivar el direccionamiento IPv4 de la CMC, escriba:

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicIPv4Enable 1 racadm config -g  
cfgLanNetworking -o cfgNicIPv4Enable 0
```

NOTA: El direccionamiento IPv4 del CMC está activado de forma predeterminada.

Para activar o desactivar el direccionamiento IPv6 de la CMC, escriba:

```
racadm config -g cfgIpv6LanNetworking -o cfgIPv6Enable 1 racadm config -g  
cfgIpv6LanNetworking -o cfgIPv6Enable 0
```

NOTA: El direccionamiento IPv6 de la CMC está desactivado de forma predeterminada.

En una red IPv4, para desactivar el DHCP y especificar dirección IP, puerta de enlace y máscara de subred estáticas para la CMC, escriba:

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicUseDHCP 0 racadm config -g  
cfgLanNetworking -o cfgNicIpAddress <static IP address> racadm config -g  
cfgLanNetworking -o cfgNicGateway <static gateway> racadm config -g  
cfgLanNetworking -o cfgNicNetmask <static subnet mask>
```

El DHCP está desactivado de forma predeterminada. Para habilitarlo y utilizar el servidor de DHCP en la red y así poder asignar la dirección IPv4 de la CMC o del iDRAC, la máscara de subred y puerta de enlace, escriba:

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicUseDHCP 1
```

De forma predeterminada, para IPv6, el CMC solicita y obtiene automáticamente una dirección IP de la CMC a partir del mecanismo de configuración automática de IPv6.

En una red IPv6, para desactivar la función de configuración automática y especificar dirección IPv6, puerta de enlace y longitud de prefijo estáticas para la CMC, escriba:

```
racadm config -g cfgIPv6LanNetworking -o cfgIPv6AutoConfig 0 racadm config -g
cfgIPv6LanNetworking -o cfgIPv6Address <IPv6 address> racadm config -g
cfgIPv6LanNetworking -o cfgIPv6PrefixLength 64 racadm config -g
cfgIPv6LanNetworking -o cfgIPv6Gateway <IPv6 address>
```

Activación o desactivación de DHCP para las direcciones IP de DNS

De forma predeterminada, la función DHCP para la dirección de DNS de la CMC está desactivada. Cuando está activada, esta función obtiene las direcciones primarias y secundarias del servidor DNS desde el servidor DHCP. Mientras se usa esta función, no es necesario configurar las direcciones IP estáticas del servidor DNS.


Para activar la función DHCP para la dirección de DNS y especificar direcciones estáticas de los servidores DNS preferido y alternativo, escriba:

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 1
```

Para activar la función DHCP para la dirección de DNS para IPv6 y especificar direcciones estáticas de los servidores DNS preferido y alternativo, escriba:

```
racadm config -g cfgIPv6LanNetworking -o cfgIPv6DNSServersFromDHCP6 1
```

Establecimiento de direcciones IP estáticas de DNS

 **NOTA:** La configuración de direcciones IP estáticas de DNS solo es válida cuando la función de DHCP para la dirección de DNS está desactivada.

En IPv4, para definir las direcciones IP de los servidores DNS primario preferido y secundario, escriba:

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer1 <IP-address> racadm config -
g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer2 <IPv4-address>
```

En IPv6, para definir las direcciones IP de los servidores DNS preferido y secundario, escriba:



```
racadm config -g cfgIPv6LanNetworking -o cfgIPv6DNSServer1 <IPv6-address>
racadm config -g cfgIPv6LanNetworking -o cfgIPv6DNSServer2 <IPv6-address>
```

Visualización y modificación de la configuración de red LAN de la CMC

Los valores de LAN, como la cadena de comunidad y la dirección IP del servidor SMTP, afectan tanto a la CMC como a la configuración externa del chasis.

Cuando IPv6 se activa en el momento del inicio, se envían tres solicitudes de enrutador cada cuatro segundos. Si los conmutadores de red externos ejecutan el protocolo de árbol de expansión (SPT), es posible que los puertos de los conmutadores externos queden bloqueados durante un plazo mayor a los doce segundos en los que se envían las solicitudes de enrutador IPv6. En esos casos, es posible que

exista un período en el que la conectividad de IPv6 sea limitada, hasta que los enrutadores IPv6 envíen los anuncios de enrutador sin ser requeridos.

-  **NOTA:** Cambiar la configuración de red de la CMC puede desconectar la conexión de red actual.
-  **NOTA:** Es necesario contar con privilegios de **Administrador de configuración del chasis** para definir la configuración de red de la CMC.

Visualización y modificación de la configuración de red LAN de la CMC mediante la interfaz web de la CMC

Para ver y modificar la configuración de red LAN de la CMC mediante la interfaz web de la CMC:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** y, a continuación, haga clic en **Red**. La página **Configuración de la red** muestra la configuración actual de la red.
2. Modifique la configuración general de IPv4 o IPv6, según sea necesario. Para obtener más información, consulte la *ayuda en línea*.
3. Haga clic en **Aplicar cambios** para aplicar la configuración en cada sección.

Visualización y modificación de la configuración de red LAN de la CMC mediante RACADM

Para ver la configuración de IPv4, utilice el objeto `cfgCurrentLanNetworking` con los siguientes subcomandos:

- `getniccfg`
- `getconfig`

Para ver la configuración de IPv6, utilice el `cfgIpv6LanNetworking` con el subcomando `getconfig`.



Para ver la información de direccionamiento de IPv4 e IPv6 para el chasis, use el subcomando `getsysinfo`.

Para obtener más información acerca de los objetos y subcomandos, consulte *Chassis Management Controller for PowerEdge FX2/FX2s RACADM Command Line Reference Guide (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s)*.

Configuración de DNS (IPv4 e IPv6)


- **Registro de la CMC:** para registrar el CMC en el servidor DNS, escriba:

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSRegisterRac 1
```

 -  **NOTA:** Algunos servidores DNS registran solamente los nombres de 31 caracteres o menos. Asegúrese de que el nombre designado no supere el límite requerido de DNS.
 -  **NOTA:** Los siguientes valores solo son válidos si ha registrado el CMC en el servidor DNS al establecer `cfgDNSRegisterRac` como 1.
- **Nombre de la CMC:** de forma predeterminada, el nombre de la CMC en el servidor DNS es `cmc-<Etiqueta de servicio>`. Para cambiar el nombre de la CMC en el servidor DNS, escriba:

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSRacName <name>
```

donde *<name>* es una cadena de hasta 63 caracteres alfanuméricos y guiones. Por ejemplo: cmc-1, d-345.

 **NOTA:** Si no se especifica un nombre de dominio DNS, el número máximo de caracteres es 63. Si se especifica un nombre de dominio, el número de caracteres en el nombre de la CMC más el número de caracteres en el nombre del dominio DNS debe ser menor o igual a 63 caracteres.

- **Nombre de dominio DNS:** el nombre de dominio DNS predeterminado es un carácter en blanco único. Para establecer un nombre de dominio DNS, escriba:

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSDomainName <name>
```

donde *< name >* es una cadena de hasta 254 caracteres alfanuméricos y guiones. Por ejemplo: p45, a-tz-1, r-id-001.

Configuración de la negociación automática, el modo dúplex y la velocidad de la red (IPv4 e IPv6)

Cuando se activa, la función de negociación automática determina si la CMC debe establecer automáticamente el modo dúplex y la velocidad de la red mediante la comunicación con el enrutador o el conmutador más cercano. La negociación automática está activada de forma predeterminada.

Es posible desactivar la negociación automática y especificar el modo dúplex y la velocidad de la red si se escribe:

```
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningNicAutoneg 0 racadm config -g  
cfgNetTuning -o cfgNetTuningNicFullDuplex <duplex mode>
```

donde:

<duplex mode> es 0 (dúplex medio) o 1 (dúplex completo, valor predeterminado)

```
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningNicSpeed <speed>
```


donde:


<speed> es 10 o 100 (valor predeterminado).

Configuración del puerto de administración 2

El segundo puerto de red de la CMC se puede utilizar para la conexión en cadena de CMC en conjunto para reducción de cables, o como un puerto de red para la operación de conmutación por error redundante. **Puerto de administración 2** pueden estar conectados a la parte superior del bastidor (ToR), switch o a otro conmutador. No es necesario que los dos puertos NIC del CMC esté conectado a la misma subred.

La CMC no se puede instalar para redundancia de puertos de la red de administración antes de configurarla realmente para esta operación. Debe utilizar una única conexión de red estándar para la implementación, después de la cual se puede realizar la segunda conexión redundante.

 **NOTA:** Si el Puerto de administración 2 está configurado para la redundancia pero está cableado para el apilamiento, las CMC descendentes (desde el conmutador TOR) no tendrán vínculo de red.

 **NOTA:** Cuando el Puerto de administración 2 está configurado para el apilamiento pero está cableado para la redundancia (dos conexiones al conmutador TOR), los bucles de enrutamiento causarían un inconveniente de red.

Para especificar la operación redundante, utilice el comando de `racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningNicRedundant 1`.

Para especificar la operación de apilamiento, utilice el comando de `racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningNicRedundant 0`.

De manera predeterminada, el puerto de administración 2 está configurado para el apilamiento.

Configuración del puerto de administración 2 mediante la interfaz web de la CMC

Para configurar el puerto de administración mediante la interfaz web de la CMC:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Redy**, a continuación, haga clic en la ficha **Red**.
2. En la página **Configuración de la red**, en la sección **Configuración general**, junto a **Puerto de administración 2**, seleccione **Redundante** o **Apilamiento**.
3. Haga clic en **Aplicar cambios**.
 - Cuando el Puerto de administración 2 está configurado como Redundante pero está cableado para Apilamiento, las CMC de bajada (desde el conmutador de la parte superior del bastidor) no tendrán un vínculo de red.
 - Cuando el Puerto de administración 2 está configurado para el apilamiento pero está cableado para la redundancia (dos conexiones al conmutador TOR), los bucles de enrutamiento causarían un inconveniente de red.

Configuración del puerto de administración 2 mediante RACADM

Para especificar la operación redundante, utilice el comando de `racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningNicRedundant 1`.

Para especificar la operación de apilamiento, utilice el comando de `racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningNicRedundant 0`.


De manera predeterminada, el puerto de administración 2 está configurado para el apilamiento.

Configuración de servicios

Es posible configurar y activar los servicios siguientes en la CMC:

- Consola serie de la CMC: permita el acceso a la CMC mediante la consola serie.


- Servidor web: permita el acceso a la interfaz web de la CMC. La desactivación del servidor web también desactiva RACADM remoto.
- SSH: permita el acceso a la CMC mediante la funcionalidad RACADM de firmware.
- Telnet: permita el acceso a la CMC mediante la funcionalidad RACADM de firmware.
- RACADM remoto: active el acceso a la CMC mediante la funcionalidad RACADM.
- SNMP: active la CMC para enviar capturas SNMP para los sucesos.
- Syslog remoto: permita la CMC para registrar sucesos en un servidor remoto. Para usar esta función, debe tener una licencia Enterprise.

 **NOTA:** Al modificar los números del puerto de servicio de la CMC para SSH, Telnet, HTTP o HTTPS, evite usar puertos utilizados comúnmente por los servicios del SO, como el puerto 111. Consulte los puertos reservados de Internet Assigned Numbers Authority (IANA) en <http://www.iana.org/assignments/service-names-port-numbers/service-names-port-numbers.xhtml>.


La CMC incluye un componente Web Server que está configurado para utilizar el protocolo de seguridad SSL estándar en el sector para aceptar y transferir datos cifrados desde y hacia los clientes por Internet. Web Server incluye un certificado digital SSL autofirmado de Dell™ (identificación de servidor) y es responsable de aceptar y responder las solicitudes de HTTP seguro de los clientes. La interfaz web y la herramienta CLI remota de RACADM requieren este servicio para comunicarse con la CMC.

Si se restablece Web Server, espere al menos un minuto para que los servicios vuelvan a estar disponibles. En general, Web Server se restablece como resultado de alguno de los siguientes sucesos:

- La configuración de red o las propiedades de seguridad de la red se modificaron a través de la interfaz de usuario web del CMC o RACADM.
- La configuración del puerto de Web Server se modificó a través de la interfaz de usuario web o RACADM.
- Se restablece la CMC.
- Se carga un nuevo certificado del servidor SSL.

 **NOTA:** Para modificar los ajustes de los servicios, deberá tener privilegios de Administrador de configuración del chasis.

El syslog remoto es un destino de registro adicional para el CMC. Después de configurar el syslog remoto, cada nueva anotación de registro generada por CMC se reenviará a los destinos.

 **NOTA:** Puesto que el transporte de red para las anotaciones de registro reenviadas es UDP, no se garantiza que las anotaciones de registro se entreguen ni que el CMC reciba comentarios para indicar si las anotaciones se recibieron correctamente.

Los puertos de red reservados para comunicaciones de la CMC y del iDRAC son 21, 68, 69, 123, 161, 546, 801, 4003, 4096, 5985 a 5990, 6900 y 60106.

Configuración de servicios mediante RACADM

Para activar y configurar los distintos servicios, utilice los siguientes objetos RACADM:

- `cfgRacTuning`
- `cfgRacTuneRemoteRacadmEnable`

Para obtener más información acerca de estos objetos, consulte *Chassis Management Controller for PowerEdge FX2/FX2s RACADM Command Line Reference Guide (Guía de referencia de Chassis*

Management Controller para la línea de comandos RACADM de PowerEdge FX2/FX2s) disponible en dell.com/support/manuals.

Si el firmware en el servidor no admite una función, la configuración de una propiedad relacionada con esa función muestra un error. Por ejemplo, si se utiliza RACADM para activar el syslog remoto en un iDRAC no compatible, aparecerá un mensaje de error.

De forma similar, al mostrar las propiedades del iDRAC mediante el comando `getconfig` de RACADM, los valores de las propiedades aparecerán como N/A para una función no admitida en el servidor.

Por ejemplo:

```
$ racadm getconfig -g cfgSessionManagement -m server-1 #
cfgSsnMgtWebServerMaxSessions=N/A # cfgSsnMgtWebServerActiveSessions=N/A #
cfgSsnMgtWebServerTimeout=N/A # cfgSsnMgtSSHMaxSessions=N/A #
cfgSsnMgtSSHActiveSessions=N/A # cfgSsnMgtSSTimeout=N/A #
cfgSsnMgtTelnetMaxSessions=N/A # cfgSsnMgtTelnetActiveSessions=N/A #
cfgSsnMgtTelnetTimeout=N/A
```

Configuración de la tarjeta de almacenamiento extendido de la CMC

Es posible activar o reparar los medios flash extraíbles opcionales para utilizarlos como un almacenamiento extendido no volátil. Algunas funciones de la CMC dependen de un almacenamiento extendido no volátil para funcionar.

Para activar o reparar los medios flash extraíbles mediante la interfaz web de la CMC:

1. En el panel izquierdo, vaya a **Descripción general del chasis** y, a continuación, haga clic en **Controladora del chasis** → **Medios flash**.
2. En la página **Medios flash extraíbles**, en el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones según corresponda:
 - **Reparar medios del controlador activo**
 - **Detener el uso de los medios flash para almacenar datos del chasis**

Para obtener más información acerca de estas opciones, consulte la *Ayuda en línea de la CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.

3. Haga clic en **Aplicar** para aplicar la opción seleccionada.

Configuración de un grupo de chasis

La CMC permite controlar varios chasis desde un solo chasis principal. Cuando se activa un grupo de chasis, la CMC del chasis principal genera un gráfico sobre el estado del chasis principal y de los demás chasis del grupo. Para usar esta función, debe contar con una licencia Enterprise.

Las funciones del grupo de chasis son las siguientes:

- Muestra imágenes con la parte delantera y posterior de cada chasis; un conjunto para el chasis principal y un conjunto para cada miembro.
- Los problemas en la condición del chasis principal y de los miembros de un grupo se marcan en rojo o amarillo y con una X o el signo ! en el componente que muestra los síntomas. Los detalles se muestran debajo de la imagen del chasis al hacer clic en la imagen o en **Detalles**.

- Los vínculos de inicio rápido están disponibles para abrir las páginas web de los servidores o del chasis miembro.
- Hay un servidor y un inventario de entradas/salidas disponibles para un grupo.
- Existe una opción seleccionable para sincronizar las propiedades del miembro nuevo con las propiedades del principal cuando el miembro nuevo se agrega al grupo.


Un grupo de chasis puede contener hasta 19 miembros. Además, un chasis principal o miembro solo puede participar en un grupo. No se puede unir un chasis, ya sea principal o miembro, a otro grupo si ya forma parte de un grupo. Es posible eliminar el chasis de un grupo y agregarlo más adelante a un grupo diferente.

Para configurar el grupo de chasis mediante la interfaz web de la CMC:

1. Inicie sesión en el chasis principal con los privilegios de administrador de chasis.
2. Haga clic en **Configuración** → **Administración de grupos**.
3. En la página **Grupo de chasis**, en **Función**, seleccione **Principal**. Aparecerá un campo para agregar el nombre de grupo.
4. Introduzca el nombre de grupo en el campo **Nombre del grupo** y haga clic en **Aplicar**.

 **NOTA:** Los nombres de dominio siguen las mismas reglas.


Cuando se crea un grupo de chasis, la interfaz gráfica de usuario cambia automáticamente a la página **Grupo de chasis**. El panel izquierdo indica el grupo por nombre de grupo y en el panel aparecen el chasis principal y el chasis de miembro desocupado.


 **NOTA:** Cuando se crea un grupo de chasis, el elemento **Descripción general del chasis** en la estructura de árbol se reemplaza por el nombre del chasis principal.

Adición de miembros a un grupo de chasis

Una vez configurado el grupo de chasis, agregue miembros al grupo mediante los siguientes pasos:

1. Inicie sesión en el chasis principal con los privilegios de administrador de chasis.
2. Seleccione el chasis principal en el árbol.
3. Haga clic en **Configuración** → **Administración de grupos**.
4. En **Administración de grupos**, introduzca el nombre de DNS o la dirección IP del miembro en el campo **Nombre del host/Dirección IP**.

 **NOTA:** Para que MCM funcione correctamente, debe utilizar el puerto HTTPS predeterminado (443) en todos los miembros de grupo y el chasis principal.
5. En el campo **Nombre de usuario** introduzca un nombre de usuario con privilegios de administrador para el chasis miembro.
6. Introduzca la contraseña correspondiente en el campo **Contraseña**.
7. Si lo desea, seleccione **Sincronizar el miembro nuevo con las propiedades del principal** para insertar las propiedades del chasis principal al miembro. Para obtener más información acerca de cómo agregar miembros al grupo del chasis, consulte [Sincronización de un miembro nuevo con las propiedades del chasis principal](#).
8. Haga clic en **Apply (Aplicar)**.
9. Para agregar un máximo de ocho miembros, complete las tareas en el paso 4 al 8. Los nombres de chasis de los miembros nuevos aparecen en el cuadro de diálogo **Miembros**.

 **NOTA:** Las credenciales introducidas para un miembro se deben aprobar de forma segura en el chasis miembro, para establecer una relación de confianza entre el miembro y el chasis principal. Las credenciales no se conservan en ninguno de los chasis y no se vuelven a intercambiar una vez que se establece la relación de confianza.

Eliminación de un miembro del chasis principal

Es posible eliminar un miembro del grupo desde el chasis principal. Para eliminar un miembro:

1. Inicie sesión en el chasis principal con los privilegios de administrador de chasis.
2. En el panel izquierdo, seleccione el chasis principal.
3. Haga clic en **Configuración** → **Administración de grupos**.
4. En la lista **Eliminar miembros**, seleccione el nombre de los miembros que desea eliminar y, a continuación, haga clic en **Aplicar**.

El chasis principal establecerá una conexión con el miembro o los miembros, si se selecciona más de uno, que se hayan eliminado del grupo. El nombre del miembro desaparece. Si no se produce un contacto entre el miembro y el chasis principal debido a un problema en la red, es posible que el chasis miembro no reciba el mensaje. Si esto sucede, desactive el miembro del chasis miembro para poder eliminarlo totalmente.

Forma de desmontar un grupo de chasis

Para extraer totalmente un grupo del chasis principal:

1. Inicie sesión en el chasis principal con privilegios de administrador.
2. Seleccione el chasis principal en el panel izquierdo.
3. Haga clic en **Configuración** → **Administración de grupos**.
4. En la página **Grupo de chasis**, en **Función**, seleccione **Ninguno** y, a continuación, haga clic en **Aplicar**.

El chasis principal luego comunica a todos los miembros que han sido eliminados del grupo. El chasis principal se puede asignar como chasis líder o chasis miembro de un grupo nuevo.

Si un problema de red evita el contacto entre el chasis líder y el chasis miembro, este último puede no recibir el mensaje. En este caso, desactive el miembro del chasis miembro para completar el proceso de eliminación.


Desactivación de un miembro individual del chasis miembro

En ocasiones, no se puede quitar un miembro de un grupo mediante el chasis principal. Esto se produce si se pierde la conectividad de red con el miembro. Para eliminar un miembro de un grupo en el chasis miembro:

1. Inicie sesión en el chasis miembro con privilegios de administrador.
2. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Configuración** → **Administración de grupos**.
3. Seleccione **Ninguno** y, a continuación, haga clic en **Aplicar**.

Inicio de la página web de un chasis miembro o servidor

Es posible acceder a la página web del chasis miembro, la consola remota del servidor o la página web del servidor iDRAC desde la página del grupo de chasis principal. Si el dispositivo miembro tiene las mismas credenciales de inicio de sesión que el chasis principal, puede usar las mismas credenciales para acceder al dispositivo miembro.

 **NOTA:** El Inicio de sesión único e Inicio de sesión mediante tarjeta inteligente no se admiten en la administración de varios chasis. Para iniciar los miembros mediante el Inicio de sesión único desde el chasis principal se necesita un nombre de usuario/una contraseña común entre el chasis principal y los miembros. El uso de un nombre de usuario/una contraseña común funciona solo con usuarios de Active Directorio, locales y de LDAP.

Para desplazarse a los dispositivos miembro:

1. Inicie sesión en el chasis principal.
2. Seleccione **Grupo: nombre** en el árbol.
3. Si el destino necesario es una CMC miembro, seleccione **Iniciar CMC** para el chasis necesario. Si el destino necesario es un servidor en un chasis, realice lo siguiente:
 - a. Seleccione la imagen del chasis de destino.
 - b. En la imagen del chasis que aparece en la sección **Condición**, seleccione el servidor.
 - c. En el cuadro con la etiqueta **Vínculos rápidos**, seleccione el dispositivo de destino. Aparecerá una nueva ventana con la pantalla de inicio de sesión o la página de destino.

Propagación de las propiedades del chasis principal al chasis miembro

Puede aplicar las propiedades del chasis principal al chasis miembro de un grupo. Para sincronizar un miembro con las propiedades del chasis principal:

1. Inicie sesión en el chasis principal con privilegios de administrador.
2. Seleccione el chasis principal en el árbol.
3. Haga clic en **Configuración** → **Administración de grupos**.
4. En la sección **Propagación de las propiedades del chasis** seleccione un tipo de propagación:
 - Propagación ante cambio: seleccione esta opción para propagar automáticamente la configuración de las propiedades del chasis seleccionadas. Los cambios de propiedades se propagan a todos los miembros del grupo actual cada vez que cambien las propiedades del chasis principal.
 - Propagación manual: seleccione esta opción para propagar manualmente las propiedades del chasis principal del grupo con sus miembros. La configuración de las propiedades del chasis principal se propagan a los miembros del grupo solo cuando el administrador del chasis principal hace clic en **Propagar**.
5. En la sección **Propiedades de propagación**, seleccione las categorías de las propiedades de configuración del chasis principal a propagar a los chasis miembro.

Seleccione solo las categorías de configuración que configuró de manera idéntica en todos los miembros del grupo de chasis. Por ejemplo, seleccione la categoría **Propiedades de registro y alerta**, para permitir que todos los chasis del grupo compartan la configuración de registro y alerta del chasis principal.
6. Haga clic en **Save (Guardar)**.

Si está seleccionada la opción **Propagación ante cambio**, el chasis miembro toma las propiedades del chasis principal. Si está seleccionada la opción **Propagación manual**, haga clic en **Propagar** cada vez que desee propagar la configuración elegida al chasis miembro. Para obtener más información acerca de la propagación de propiedades del chasis principal a los chasis miembro, consulte la *Ayuda en línea*.

Sincronización de un miembro nuevo con las propiedades del chasis principal

Es posible aplicar las propiedades del chasis principal a un chasis miembro recientemente agregado de un grupo. Para sincronizar un miembro nuevo con las propiedades del chasis principal:

1. Inicie sesión en el chasis principal con privilegios de administrador.
2. Seleccione el chasis principal en la estructura de árbol.
3. Haga clic en **Configuración** → **Administración de grupos**.
4. Al agregar un miembro nuevo al grupo, en la página **Grupo de chasis**, seleccione **Sincronizar el miembro nuevo con las propiedades del principal**.
5. Haga clic en **Aplicar**. El miembro adquirirá las propiedades del principal.

La sincronización afecta las siguientes propiedades del servicio de configuración de varios sistemas en el chasis:

Tabla 4. Propiedades del servicio de configuración

Propiedad	Navegación
Configuración de SNMP	En el panel izquierdo, haga clic en Descripción general del chasis → Red → Servicios → SNMP .
Registro remoto del chasis	En el panel izquierdo, haga clic en Descripción general del chasis → Red → Servicios → Syslog remoto .
Autenticación de usuario con LDAP y Active Directory	En el panel izquierdo, haga clic en Descripción general del chasis → Autenticación de usuario → Servicios de Active Directory .
Alertas del chasis	En el panel izquierdo, haga clic en Descripción general del chasis y, a continuación, haga clic en Alertas .

Inventario del servidor para el grupo de MCM


Un grupo es un chasis principal que contiene entre 0 y 19 miembros. La página **Condición del grupo de chasis** muestra todos los chasis miembro y permite guardar el informe de inventario del servidor en un archivo mediante la capacidad estándar de descarga del explorador. El informe contiene datos sobre:

- Todos los servidores presentes actualmente en todos los chasis del grupo (incluido el principal).
- Ranuras vacías y de extensión.

Cómo guardar el informe de inventario del servidor

Para guardar el informe de inventario del servidor mediante la interfaz web de la CMC:


1. En el panel izquierdo, seleccione el **Grupo**.
2. En la página **Condición del grupo de chasis**, haga clic en **Guardar informe de inventario**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Descarga de archivo** y le pedirá que abra o guarde el archivo.
3. Haga clic en **Guardar** y especifique la ruta de acceso y el nombre de archivo para el informe de inventario del módulo del servidor.

 **NOTA:** El grupo de chasis principal y el grupo de chasis de miembro, así como el módulo del servidor del chasis asociado, deben estar encendidos para poder obtener el informe de inventario del módulo más preciso.


Configuración de varias CMC mediante RACADM

Por medio de RACADM, es posible configurar uno o varios CMC con propiedades idénticas.

Cuando se realiza una consulta en una tarjeta de CMC específica con las identificaciones de grupo y de objeto de la tarjeta, RACADM crea el archivo de configuración `racadm.cfg` a partir de la información recuperada. Durante la exportación del archivo a una o varias CMC, es posible configurar las controladoras con propiedades idénticas en una cantidad de tiempo mínima.


 **NOTA:** Algunos archivos de configuración contienen información exclusiva de la CMC (como la dirección IP estática) que se debe modificar antes de exportar el archivo a otras CMC.

1. Use RACADM para hacer una consulta en la CMC de destino que contiene la configuración deseada.

 **NOTA:** El archivo de configuración generado es **myfile.cfg**. Es posible cambiar el nombre de archivo. El archivo **.cfg** no contiene contraseñas de usuario. Cuando el archivo **.cfg** se carga a la CMC nueva, es necesario volver a agregar todas las contraseñas.

2. Abra una consola de texto de Telnet/SSH en la CMC, inicie sesión y escriba:

```
racadm getconfig -f myfile.cfg
```

 **NOTA:** El redireccionamiento de la configuración de la CMC hacia un archivo por medio de `getconfig -f` solo se admite con la interfaz de RACADM remoto.

3. Modifique el archivo de configuración con un editor de texto sin formato (opcional). Cualquier carácter de formato especial en el archivo de configuración puede dañar la base de datos de RACADM.
4. Use el archivo de configuración recientemente creado para modificar un CMC de destino. En el símbolo del sistema, escriba:

```
racadm config -f myfile.cfg
```

5. Restablezca la CMC de destino que se había configurado. En el símbolo del sistema, escriba:

```
racadm reset
```

El subcomando `getconfig -f myfile.cfg` solicita la configuración de CMC para la CMC activa y genera el archivo **myfile.cfg**. Si es necesario, puede cambiar el nombre de archivo o guardarlo en una ubicación diferente.

Es posible utilizar el comando `getconfig` para realizar las siguientes acciones:

- Mostrar todas las propiedades de configuración en un grupo (especificado por el nombre del grupo y el índice);
- Mostrar todas las propiedades de configuración de usuario por nombre de usuario.

El subcomando `config` carga la información en otras CMC. Server Administrator utiliza el comando `config` para sincronizar las bases de datos de usuarios y de contraseñas.

Reglas de análisis

- Las líneas que comienzan con un carácter numeral (#) se tratan como comentarios. Una línea de comentario debe comenzar en la columna uno. Los caracteres "#" que se encuentren en cualquier otra columna se tratarán como caracteres #.

Algunos parámetros de módem pueden incluir caracteres # en sus cadenas. No se requiere un carácter de escape. Se recomienda generar un archivo `.cfg` a partir de un comando `racadm getconfig -f <filename>.cfg` y, a continuación, ejecutar un comando `racadm config -f <filename>.cfg` para otra CMC, sin agregar caracteres de escape.

Por ejemplo:

```
# # This is a comment [cfgUserAdmin] cfgUserAdminPageModemInitString= <Modem
init # not a comment>
```

- Todas las anotaciones de grupos deben estar entre corchetes de apertura y de cierre ([y]). El carácter inicial [que denota un nombre de grupo debe estar en la columna uno. Este nombre de grupo se debe especificar antes que cualquiera de los objetos en el grupo. Los objetos que no tienen un nombre de grupo asociado generan un error. Los datos de configuración se organizan en grupos tal y como se define en el capítulo de propiedad de base de datos de la *Guía de referencia de la línea de comandos RACADM para iDRAC y CMC*. El siguiente ejemplo muestra un nombre de grupo, un objeto y el valor de propiedad de ese objeto:


```
[cfgLanNetworking] -{group name} cfgNicIpAddress=143.154.133.121 {object
name} {object value}
```

- Todos los parámetros se especifican como pares "objeto=valor" sin espacios en blanco entre el objeto, el símbolo "=" y el valor. Se ignorarán los espacios en blanco que se incluyan después del valor. Los espacios en blanco dentro de una cadena de valores se mantendrán sin modificación. Cualquier carácter que se encuentre a la derecha del signo = (por ejemplo, un segundo signo =, #, [,], etc.) se tomará tal como se encuentre. Estos caracteres son caracteres de secuencia de comandos de conversación de módem válidos.

```
[cfgLanNetworking] -{group name} cfgNicIpAddress=143.154.133.121 {object
value}
```

- El analizador del archivo `.cfg` ignora una anotación de objeto de índice. El usuario no puede especificar el índice que se debe utilizar. Si el índice ya existe, se utiliza ese o se crea la nueva anotación en el primer índice disponible de dicho grupo.

El comando `racadm getconfig -f <filename>.cfg` coloca un comentario frente a los objetos de índice, lo que permite ver los comentarios incluidos.


 **NOTA:** Es posible crear un grupo indexado manualmente mediante el siguiente comando:

```
racadm config -g <groupname> -o <anchored object> -i <index 1-16>
<unique anchor name>
```

- La línea de un grupo indexado no se puede eliminar de un archivo **.cfg**. Si se elimina la línea con un editor de texto, RACADM se detendrá al analizar el archivo de configuración y generará una alerta sobre el error.

El usuario debe eliminar un objeto indexado manualmente con el siguiente comando:

```
racadm config -g <groupname> -o <objectname> -i <index 1-16> ""
```

 **NOTA:** Una cadena NULA (que se identifica con dos caracteres ") indica al CMC que elimine el índice para el grupo especificado.

Para ver el contenido de un grupo indexado, utilice el siguiente comando:

```
racadm getconfig -g <groupname> -i <index 1-16>
```

- Para los grupos indexados, el ancla del objeto debe ser el primer objeto después del par []. A continuación se proporcionan ejemplos de grupos indexados actuales:

```
[cfgUserAdmin] cfgUserAdminUserName= <USER_NAME>
```

- Cuando se utiliza RACADM remoto para capturar los grupos de configuración en un archivo, si no se define una propiedad clave dentro del grupo, el grupo de configuración no se guardará como parte del archivo de configuración. Si es necesario clonar estos grupos de configuración en otras CMC, se debe definir la propiedad clave antes de ejecutar el comando `getconfig -f`. También se pueden introducir manualmente las propiedades faltantes en el archivo de configuración después de ejecutar el comando `getconfig -f`. Esto se aplica a todos los grupos indexados de racadm.

Esta es la lista de todos los grupos indexados que exhiben este comportamiento y sus propiedades clave correspondientes:

- cfgUserAdmin — cfgUserAdminUserName
- cfgEmailAlert — cfgEmailAlertAddress
- cfgTraps — cfgTrapsAlertDestIPAddr
- cfgStandardSchema — cfgSSADRoleGroupName
- cfgServerInfo — cfgServerBmcMacAddress

Modificación de la dirección IP de la CMC

Cuando modifique la dirección IP de la CMC en el archivo de configuración, quite todas las anotaciones `<variable> = <value>` innecesarias. Solo la etiqueta del grupo de variables real con [y] permanece, incluidas las dos anotaciones `<variable> = <value>` que pertenecen al cambio de dirección IP.

Ejemplo:


```
# # Object Group "cfgLanNetworking" # [cfgLanNetworking]
cfgNicIpAddress=192.x.x.x cfgNicGateway=10.35.10.1
```

Este archivo se actualiza de la siguiente forma:

```
# # Object Group "cfgLanNetworking" # [cfgLanNetworking]
cfgNicIpAddress=10.35.9.143 # comment, the rest of this line is ignored
cfgNicGateway=10.35.9.1
```

El comando `racadm config -f <myfile>.cfg` analiza el archivo e identifica los errores por número de línea. Un archivo correcto actualiza las anotaciones correctas. Asimismo, puede usar el mismo comando `getconfig` del ejemplo anterior para confirmar la actualización.

Use este archivo para descargar cambios aplicables a toda la empresa o para configurar sistemas nuevos en la red con el comando `racadm getconfig -f <mi_archivo>.cfg`.

 **NOTA:** *Anchor* es una palabra reservada y no se debe utilizar en el archivo **.cfg**.

Configuración de servidores


Es posible configurar los siguientes valores de un servidor:

- Nombres de las ranuras
- Configuración de red del iDRAC
- Configuración de etiqueta VLAN de DRAC
- Primer dispositivo de inicio
- Servidor FlexAddress
- Recurso compartido de archivos remotos
- Configuración del BIOS mediante una copia idéntica del servidor

Configuración de nombres de las ranuras

Los nombres de las ranuras se utilizan para identificar servidores individuales. Al elegir los nombres de las ranuras, se aplican las siguientes reglas:

- Los nombres pueden contener un máximo de 15 caracteres ASCII no extendidos (códigos ASCII 32 a 126). También se permiten caracteres estándar y especiales en los nombres.
- Los nombres de las ranuras deben ser únicos dentro del chasis. Dos ranuras no pueden tener el mismo nombre.
- Las cadenas no distinguen entre mayúsculas y minúsculas. `Server-1`, `server-1`, and `SERVER-1` son nombres equivalentes.
- Los nombres de las ranuras no deben comenzar con las siguientes cadenas:
 - Conmutador-
 - Ventilador-
 - PS-
 - DRAC-
 - MC-
 - Chasis
 - Cubierta-Izquierda
 - Cubierta-Derecha
 - Cubierta-Central
- Se pueden utilizar las cadenas `Server-1` a `Server-4`, pero solo para la ranura correspondiente. Por ejemplo, `Server-3` es un nombre válido para la ranura 3, pero no para la ranura 4. Observe que `Server-03` es un nombre válido para cualquier ranura.

 **NOTA:** Para cambiar un nombre de ranura, debe tener privilegios de **Administrador de configuración del chasis**.

El valor de cada nombre de ranura en la interfaz web reside en el CMC solamente. Si se quita un servidor del chasis, el valor del nombre de ranura no permanece en el servidor.

El valor de cada nombre de ranura en la interfaz web del CMC siempre suprime cualquier cambio que se aplique al nombre para mostrar en la interfaz del iDRAC.

Para editar un nombre de ranura mediante la interfaz web del CMC:

1. En el panel izquierdo, vaya a **Descripción general del chasis** → **Descripción general del servidor** → **Configuración** → **Nombres de ranura**.
2. En la página **Nombres de ranura**, edite el nombre de ranura, en el campo **Nombre de ranura**.
3. Para usar el nombre de host del servidor como nombre de ranura, seleccione **Utilizar nombre de host** para la opción Nombre de ranura. Esto suprime los nombres de ranura estáticos con el nombre de host del servidor (o el nombre del sistema), si se encuentra disponible. Se requiere que el agente OMSA esté instalado en el servidor. Para obtener más información sobre el agente OMSA, consulte *Dell OpenManage Server Administrator User's Guide* (Guía del usuario de Dell OpenManage Server Administrator).
4. Para guardar la configuración, haga clic en **Aplicar**.

Para restaurar el nombre de ranura predeterminado (de SLOT-01 a SLOT-4) según la posición de la ranura del servidor) en un servidor, haga clic en **Restaurar valor predeterminado**.

Establecimiento de la configuración de red del iDRAC

Para usar esta función, debe contar con una licencia Enterprise. Puede configurar la red del iDRAC de un servidor. Puede usar los ajustes de implementación rápida QuickDeploy para configurar los ajustes predeterminados de la red del iDRAC y la contraseña raíz para los servidores que se instalen más adelante. Estos ajustes predeterminados constituyen la configuración de QuickDeploy del iDRAC.

Para obtener más información sobre el iDRAC, consulte la *DRAC User's Guide* (Guía del usuario del iDRAC) en dell.com/support/manuals.

Configuración de los valores de red de QuickDeploy del iDRAC

Use la configuración de QuickDeploy para establecer la configuración de la red de los servidores recién insertados.


Para activar y definir la configuración de QuickDeploy de iDRAC:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del servidor** → **Configuración** → **iDRAC**.
2. En la página **Implementar el iDRAC**, en la sección **Configuración de QuickDeploy**, especifique la configuración que figura en la siguiente tabla. Para obtener más información de estos campos, consulte la *Ayuda en línea*.

Tabla 5. Configuración de QuickDeploy

Configuración	Descripción
Acción cuando el servidor está insertado	Seleccione una de las siguientes opciones de la lista:

Configuración	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> • Sin acción: no se realiza ninguna acción cuando el servidor está insertado. • Solo QuickDeploy: seleccione esta opción para aplicar los valores de configuración de la red del iDRAC cuando se inserta un servidor nuevo en el chasis. Los valores de configuración especificados para la implementación automática se usan para configurar el iDRAC nuevo, que incluye la contraseña de usuario raíz si Cambiar contraseña raíz está seleccionado. • Perfil del servidor solamente: seleccione esta opción para aplicar el perfil del servidor asignado cuando se inserta un nuevo servidor en el chasis. • QuickDeploy y perfil del servidor: seleccione esta opción para aplicar primero la configuración de red del iDRAC y, a continuación, el perfil del servidor asignado cuando se inserta un servidor nuevo en el chasis.
Definir contraseña root del iDRAC al insertar servidor	Selecciona esta opción para cambiar la contraseña raíz del iDRAC de modo que coincida con el valor ingresado en el campo Contraseña raíz del iDRAC , en donde está insertado un servidor.
Contraseña root del iDRAC	Cuando se seleccionan las opciones Definir contraseña raíz del iDRAC al insertar servidor y QuickDeploy activada , este valor de contraseña se asigna a la contraseña de usuario raíz del iDRAC de un servidor cuando se inserta el servidor en el chasis. La contraseña puede tener de 1 a 20 caracteres imprimibles (incluidos los espacios).
Confirmar contraseña root del iDRAC	Permite volver a escribir la contraseña que figura en el campo Contraseña .
Activar LAN del iDRAC	Activa o desactiva el canal de LAN del iDRAC. De forma predeterminada, esta opción está desactivada.
Activar IPv4 del iDRAC	Activa o desactiva IPv4 en el iDRAC. De forma predeterminada, esta opción está activada.
Activar la IPMI en la LAN del iDRAC	Activa o desactiva IPMI en el canal de LAN para cada iDRAC presente en el chasis. De forma predeterminada, esta opción está activada.
Activar DHCP de IPv4 del iDRAC	Activa o desactiva el DHCP para cada iDRAC presente en el chasis. Si se activa esta opción, los campos IP de QuickDeploy , Máscara de subred de QuickDeploy y Puerta de enlace de


Configuración	Descripción
	<p>QuickDeploy se desactivan y no se pueden modificar debido a que se utilizará DHCP para asignar automáticamente estos valores a cada iDRAC. Para seleccionar esta opción, debe seleccionar la opción Activar IPv4 del iDRAC. La opción de dirección IP de QuickDeploy se proporciona con dos valores 4 y 2.</p>
Dirección IP de QuickDeploy reservada	<p>Seleccione la cantidad de direcciones IPv4 estáticas reservadas para los iDRAC en el chasis. Las direcciones IPv4 que se inician de Dirección IPv4 inicial del iDRAC (ranura 1) se consideran reservadas y se asume que se encuentran sin usar en otra ubicación de la misma red. QuickDeploy no funciona en servidores que se han insertado en ranuras para las cuales no existe ninguna dirección IPv4 estática reservada.</p>
Dirección IPv4 inicial del iDRAC (ranura 1)	<p>Especifica la dirección IP estática del iDRAC del servidor en la ranura 1 del gabinete. La dirección IP de cada iDRAC subsiguiente se incrementa en 1 para cada ranura a partir de la dirección IP estática de la ranura 1. En el caso donde la suma de la dirección IP y del número de ranura sea mayor que la máscara de subred, se mostrará un mensaje de error.</p> <p> NOTA: La máscara de subred y la puerta de enlace no se incrementan como la dirección IP.</p> <p>Por ejemplo, si la dirección IP inicial es 192.168.0.250 y la máscara de subred es 255.255.0.0, la dirección IP de QuickDeploy para la ranura 4c es 192.168.0.265. Si la máscara de subred fuera 255.255.255.0, se muestra el mensaje de error <code>QuickDeploy IP address range is not fully within QuickDeploy Subnet</code> al hacer clic en Guardar configuración de QuickDeploy o Completar automáticamente con la configuración de QuickDeploy.</p>
Máscara de red IPv4 del iDRAC	<p>Especifica la máscara de subred de QuickDeploy que se asigna a todos los servidores recién insertados.</p>
Puerta de enlace IPv4 del iDRAC	<p>Especifica la puerta de enlace predeterminada de QuickDeploy que se asigna a todos los DRAC presentes en el chasis.</p>

Configuración	Descripción
Activar IPv6 del iDRAC	Activa la dirección IPv6 de cada iDRAC presente en el chasis que es compatible con IPv6.
Activar la configuración automática de IPv6 del iDRAC	Activa el iDRAC para obtener la configuración de IPv6 (dirección y longitud de prefijo) de un servidor DHCPv6 y también activa la configuración automática de dirección sin estado. De forma predeterminada, esta opción está activada.
Puerta de enlace IPv6 del iDRAC	Especifica la puerta de enlace predeterminada IPv6 para asignarla a los iDRAC. El valor predeterminado es "::".
Longitud del prefijo IPv6 del iDRAC	Especifica la longitud del prefijo para asignar a las direcciones IPv6 del iDRAC. El valor predeterminado es 64.

- Haga clic en **Guardar configuración de QuickDeploy** para guardar la configuración. Si ha realizado cambios en la configuración de red del iDRAC, haga clic en **Aplicar configuración de red del iDRAC** para implementar la configuración en el iDRAC.

La función QuickDeploy solamente se ejecuta cuando está activada y se inserta un servidor en el chasis.

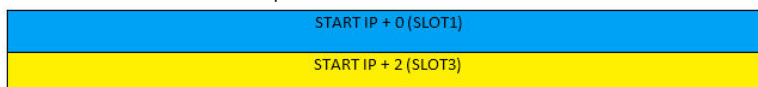
Para copiar la configuración de QuickDeploy a la sección **Configuración de red del iDRAC**, haga clic en **Completar automáticamente con la configuración de QuickDeploy**. Los valores de configuración de red de QuickDeploy se copian en los campos correspondientes de la tabla **Valores de configuración de red del iDRAC**.

 **NOTA:** Los cambios realizados en los campos de QuickDeploy son inmediatos, pero es posible que para los cambios realizados en uno o más valores de configuración de la red del servidor iDRAC se necesiten varios minutos para que se propaguen de la CMC al iDRAC. Si se hace clic en **Actualizar** sin esperar unos minutos, es posible que aparezcan solo los datos parcialmente correctos para uno o más servidores iDRAC.

Asignación de direcciones IP de QuickDeploy para servidores

Las tablas siguientes muestran la forma en que se asignan las direcciones IP de QuickDeploy a los servidores en función de los sleds presentes en el chasis FX2/FX2s:

- Dos sleds de ancho completo en el chasis:



- Cuatro sleds de mitad de ancho en el chasis:



- Ocho sleds de cuarto de ancho en el chasis:

 **NOTA:** La opción **Direcciones IP de QuickDeploy reservadas** debe establecerse, como mínimo, en 8.

START IP + 0 (SLOT1a)	START IP + 4 (SLOT1b)	START IP + 1 (SLOT1c)	START IP + 5 (SLOT1d)
START IP + 2 (SLOT3a)	START IP + 6 (SLOT3b)	START IP + 3 (SLOT3c)	START IP + 7 (SLOT3d)

- Cuatro sleds FM120x4 en el chasis:

 **NOTA:** La opción **Direcciones IP de QuickDeploy reservadas** debe establecerse en 16.

STARTIP+0 (SLOT1a)	STARTIP+4 (SLOT1b)	STARTIP+8 (SLOT1c)	STARTIP+12 (SLOT1d)	STARTIP+1 (SLOT2a)	STARTIP+5 (SLOT2b)	STARTIP+9 (SLOT2c)	STARTIP+13 (SLOT2d)
STARTIP+2 (SLOT3a)	STARTIP+6 (SLOT3b)	STARTIP+10 (SLOT3c)	STARTIP+14 (SLOT3d)	STARTIP+3 (SLOT4a)	STARTIP+7 (SLOT4b)	STARTIP+11 (SLOT4c)	STARTIP+15 (SLOT4d)

- La fila superior contiene solo sleds de cuarto de ancho y la fila inferior contiene solo sleds de mitad de ancho:

 **NOTA:** La opción **Direcciones IP de QuickDeploy reservadas** debe establecerse, como mínimo, en 8.

START IP + 0 (SLOT1a)	START IP + 4 (SLOT1b)	START IP + 1 (SLOT1c)	START IP + 5 (SLOT1d)
START IP + 2 (SLOT3)		START IP + 3 (SLOT4)	

- La fila superior contiene solo sleds de ancho completo y la fila inferior contiene solo sleds de mitad de ancho:

START IP + 0 (SLOT1)	
START IP + 2 (SLOT3)	START IP + 3 (SLOT4)

- La fila superior contiene solo sleds de ancho completo y la fila inferior contiene solo sleds de cuarto de ancho:

 **NOTA:** La opción **Direcciones IP de QuickDeploy reservadas** debe establecerse, como mínimo, en 8.


START IP + 0 (SLOT1)			
START IP + 2 (SLOT3a)	START IP + 6 (SLOT3b)	START IP + 3 (SLOT3c)	START IP + 7 (SLOT3d)

Modificación de la configuración de red del iDRAC en un servidor iDRAC individual


Con esta función, es posible configurar los valores de configuración de red del iDRAC para cada servidor instalado. Los valores iniciales que se muestran para cada campo son los valores actuales leídos desde iDRAC. Para usar esta función, se debe contar con una licencia Enterprise.

Para modificar la configuración de red del iDRAC:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del servidor** y, a continuación, haga clic en **Configuración**. En la página **Implementar iDRAC** se incluye la sección **Configuración de red del iDRAC** donde se muestran los valores de configuración de la red IPv4 y la red IPv6 de todos los servidores instalados.
2. Modifique la configuración de red del iDRAC según sea necesario para los servidores.

 **NOTA:** Es necesario seleccionar la opción **Activar LAN** para especificar la configuración de IPv4 o IPv6. Para obtener información sobre estos campos, consulte la *Ayuda en línea de la CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.

3. Para implementar la configuración en el iDRAC, haga clic en **Aplicar configuración de red del iDRAC**. Si realizó algún cambio en la **configuración de QuickDeploy**, eso también se guardará. La tabla **Configuración de red del iDRAC** refleja los valores de configuración de red futuros; los valores mostrados para los servidores instalados pueden o no ser los mismos valores de configuración de red del iDRAC instalados actualmente. Haga clic en **Actualizar** para actualizar la página **Implementación del iDRAC** con cada valor de configuración de red del iDRAC instalado después de realizar los cambios.

 **NOTA:** Los cambios realizados en los campos de QuickDeploy son inmediatos, pero los cambios realizados en uno o varios valores de configuración de red del servidor iDRAC pueden requerir un par de minutos para propagarse de la CMC a un iDRAC. Si se hace clic en **Actualizar** demasiado rápido, es posible que solo se muestren datos parcialmente correctos para uno o varios servidores iDRAC.

Modificación de la configuración de red del iDRAC mediante RACADM


Los comandos `config` o `getconfig` de RACADM admiten la opción `-m <module>` para los grupos de configuración siguientes:

- `[cfgLanNetworking`
- `cfgIPv6LanNetworking`
- `cfgRacTuning`
- `cfgRemoteHosts`
- `cfgSerial`
- `cfgSessionManagement`

Para obtener más información sobre los valores y rangos predeterminados de la propiedad, consulte *Dell Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) RACADM Command Line Reference Guide* (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Dell Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC)) y *Chassis Management Controller for PowerEdge FX2/FX2s RACADM Command Line Reference Guide* (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s) disponibles en dell.com/support/manuals.

Configuración de los valores de las etiquetas VLAN para el iDRAC

Las VLAN se utilizan para permitir que varias LAN virtuales coexistan en el mismo cable de red físico y para segregar el tráfico de red por motivos de seguridad o de administración de carga. Cuando se activa la función de VLAN, se asigna una etiqueta VLAN a cada paquete de red. Las etiquetas VLAN son propiedades del chasis. Se conservan en el chasis aunque se elimine un componente.

 **NOTA:** La configuración de VLAN del iDRAC desde la CMC se aplica solo cuando la selección de la NIC del iDRAC está establecida en el modo LOM (dedicada) de iDRAC para el chasis.

Configuración de los valores de la etiqueta VLAN del iDRAC mediante la interfaz web

Para configurar VLAN para servidores:

1. Desplácese a cualquiera de las siguientes páginas:
 - En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Red** → **VLAN**.
 - En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Descripción general del servidor** y haga clic en **Configuración** → **VLAN**.
2. En la página **Configuración de la etiqueta VLAN**, en la sección **iDRAC**, active VLAN para los servidores, establezca la prioridad e introduzca la ID. Para obtener más información sobre los campos, consulte la *Ayuda en línea de la CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.
3. Haga clic en **Aplicar** para guardar la configuración.

Configuración de los valores de la etiqueta VLAN del iDRAC mediante RACADM

- Especifique la identificación y la prioridad de VLAN de un servidor específico con el siguiente comando:

```
racadm setniccfg -m server-<n> -v <VLAN id> <VLAN priorityN>
```

Los valores válidos para <n> son de 1 a 4.

Los valores válidos para <VLAN> son de 1 a 4000 y de 4021 a 4094. El valor predeterminado es 1.

Los valores válidos para <VLAN priority> son de 0 a 7. El valor predeterminado es 0.

Por ejemplo:

```
racadm setniccfg -m server-1 -v 1 7
```

Por ejemplo:

- Para eliminar la VLAN de un servidor, desactive las capacidades de VLAN de la red del servidor especificado:

```
racadm setniccfg -m server-<n> -v
```

Los valores válidos para <n> son de 1 a 16.

Por ejemplo:


```
racadm setniccfg -m server-1 -v
```

Configuración del primer dispositivo de inicio

Es posible especificar el primer dispositivo de inicio del CMC para cada servidor. Este puede no ser el primer dispositivo de inicio real para el servidor o incluso puede no representar un dispositivo existente en ese servidor. Representa a un dispositivo enviado por la CMC al servidor y que se utilizó como el primer dispositivo de inicio de ese servidor. Este dispositivo se puede establecer como el primer

dispositivo de inicio predeterminado o un dispositivo de un solo uso, de modo que es posible iniciar una imagen para realizar tareas, como ejecutar diagnósticos o volver a instalar un sistema operativo.

Es posible configurar el primer dispositivo de inicio para el siguiente inicio solamente o para todos los reinicios subsiguientes. Según esta selección, se puede establecer el primer dispositivo de inicio para el servidor. El sistema se iniciará desde el dispositivo seleccionado la próxima vez que se reinicie y todas las veces subsiguientes. Ese dispositivo seguirá siendo el primer dispositivo de inicio en el orden de inicio del BIOS hasta que se vuelva a cambiar en la interfaz web de la CMC o en la secuencia de inicio del BIOS.

 **NOTA:** La configuración del primer dispositivo de inicio en la interfaz web de la CMC suprime la configuración de inicio del BIOS del sistema.

El dispositivo de inicio que especifique debe existir y contener medios iniciables.

Puede establecer los siguientes dispositivos para el primer inicio. Sin embargo, para configurar un dispositivo como primer dispositivo de inicio predeterminado, seleccione **Predeterminado**.


Para no omitir la versión de firmware del servidor si la versión del firmware que se ejecuta en el servidor es la misma que la versión disponible en el primer dispositivo de inicio, seleccione **Ninguno**.

Es posible establecer los siguientes dispositivos para el primer inicio.

Tabla 6. Dispositivos de inicio

Dispositivo de inicio	Descripción
PXE	Inicio a partir de un protocolo de entorno de ejecución previa al inicio (PXE) en la tarjeta de interfaz de red.
Unidad de disco duro	Inicio mediante una unidad de disco duro.
CD/DVD local	Inicio a partir de una unidad de CD/DVD en el servidor.
Configuración del BIOS	Inicio durante la configuración del BIOS.
Disco flexible virtual	Inicio desde un disco flexible virtual.
CD/DVD virtual	Inicio desde una unidad de DVD o de CD virtual.
Tarjeta SD local	Inicio desde la tarjeta SD (Secure Digital) local.
Recurso compartido de archivos remotos	Inicio desde el recurso compartido de archivos remotos.
BIOS Boot Manager	Inicio mediante el administrador de inicio del BIOS.
Lifecycle Controller	Inicio mediante Lifecycle Controller.
Disco flexible local	Inicio a partir de un disco flexible en la unidad de disco flexible local.


Configuración del primer dispositivo de inicio para varios servidores mediante la interfaz web de la CMC

 **NOTA:** Para configurar el primer dispositivo de inicio para los servidores, es necesario contar con privilegios de administrador **Server Administrator** o de **Administrador de configuración del chasis** y privilegios de **Inicio de sesión en el iDRAC**.

Para configurar el primer dispositivo de inicio para varios servidores:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del servidor** → **Configuración** → **Primer dispositivo de inicio**. Aparecerá una lista de servidores.
2. En la columna **Primer dispositivo de inicio** del menú desplegable que corresponde al servidor, seleccione el dispositivo de inicio que desea usar para cada servidor.
3. Si desea que el servidor se inicie desde el dispositivo seleccionado cada vez que se inicie, desactive la opción **Inicio único** para el servidor. Si desea que el servidor se inicie desde el dispositivo seleccionado solamente en el siguiente ciclo de inicio, active la opción **Inicio único** para el servidor.
4. Haga clic en **Aplicar** para guardar la configuración.

Configuración del primer dispositivo de inicio para un servidor individual mediante la interfaz web de la CMC

 **NOTA:** Para configurar el primer dispositivo de inicio para los servidores, es necesario contar con privilegios de **Server Administrator** o de **Administrador de configuración del chasis** y privilegios de **Inicio de sesión en el iDRAC**.

Para configurar el primer dispositivo de inicio para servidores individuales:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del servidor** y haga clic en el servidor para el cual desea configurar el primer dispositivo de inicio.
2. Vaya a **Configuración** → **Primer dispositivo de inicio**. Se mostrará la página **Primer dispositivo de inicio**.
3. En el menú desplegable **Primer dispositivo de inicio**, seleccione el dispositivo de inicio que desea usar para cada servidor.
4. Si desea que el servidor se inicie desde el dispositivo seleccionado cada vez que se inicie, desactive la opción **Inicio único** para el servidor. Si desea que el servidor se inicie desde el dispositivo seleccionado solamente en el siguiente ciclo de inicio, active la opción **Inicio único** para el servidor.
5. Haga clic en **Aplicar** para guardar la configuración.

Configuración del primer dispositivo de inicio mediante RACADM

Para establecer el primer dispositivo de inicio, utilice el objeto `cfgServerFirstBootDevice`.

Para activar el inicio único de un dispositivo, utilice el objeto `cfgServerBootOnce`.

Para obtener más información acerca de estos objetos, consulte la *Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Chassis Management Controller para PowerEdge FX2s* disponible en dell.com/support/manuals.

Configuración del vínculo ascendente de red del sled

Puede configurar el vínculo ascendente de red del sled solo en los sleds de PowerEdge FM120x4 que contienen un conmutador de red interno.

Para configurar el vínculo ascendente de red del sled, vaya a **Descripción general del chasis** → **Descripción general del servidor** → **Configurar** → **Vínculo ascendente de red del sled**

Seleccione uno de los siguientes valores para la propiedad de configuración del vínculo ascendente de red del sled:

- Estándar (agregado): configuración de vínculo ascendente donde los cuatro puertos del vínculo ascendente del módulo de E/S están configurados en un solo grupo troncal y todos los LOM están asignados a dicho grupo. Esta opción está seleccionada de manera predeterminada.
- Aislamiento del adaptador de red (seguridad mejorada): configuración de vínculo ascendente similar a la estándar, pero no se permite el enrutamiento entre nodos locales.
- Redes aisladas: configuración de vínculo ascendente donde el LOM1 de cada nodo se asigna al módulo de E/S A1 y el LOM2 se asigna al módulo de E/S A2.

Implementación de un recurso compartido de archivos remoto

La función Remote Virtual Media File Share (Recurso compartido de archivos de medios virtuales remoto) asigna un archivo de una unidad compartida en la red a uno o varios servidores mediante la CMC con el fin de implementar o actualizar un sistema operativo. Cuando se encuentra conectado, es posible obtener acceso al archivo remoto similar a un archivo al que se puede acceder en un servidor local. Se admiten dos tipos de medios: unidades de disco flexible y unidades de CD/DVD.


Para realizar una operación de recurso compartido de archivos remoto (conectarse, desconectarse o implementar), debe contar con privilegios de **Administrador de configuración del chasis** o **Administrador del servidor**. Para usar esta función, debe tener una licencia Enterprise.

Para configurar el recurso compartido de archivos remoto:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del servidor** → **Configuración** → **Recurso compartido de archivos remoto**.
2. En la página **Implementar recurso compartido de archivos remoto**, escriba los datos correspondientes en los campos. Para obtener información acerca de las descripciones de los campos, consulte la *Ayuda en línea del CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.
3. Haga clic en **Conectar** para conectarse con un recurso compartido de archivos remoto. Para conectarse con un recurso compartido de archivos remoto, debe proporcionar la ruta de acceso, el nombre de usuario y la contraseña. Si la operación se realiza con éxito, se le permite obtener acceso a los medios.

Haga clic en **Desconectar** para desconectarse de un recurso compartido de archivos remotos al que se conectó anteriormente.

Haga clic en **Implementar** para implementar el dispositivo de medios.

 **NOTA:** Antes de hacer clic en el botón Implementar, asegúrese de guardar todos los archivos de trabajo, dado que esta acción reinicia el servidor.

Cuando hace clic en **Implementar**, se ejecutan las siguientes tareas:

- El recurso compartido de archivos remotos se conecta.
- El archivo se selecciona como primer dispositivo de inicio de los servidores.
- El servidor se reinicia.
- Se suministra energía al servidor si está apagado.

Configuración de FlexAddress para el servidor

Para obtener información acerca de cómo configurar FlexAddress para servidores, consulte [Configuring FlexAddress for Chassis-Level Fabric and Slots Using CMC Web Interface \(Configuración de FlexAddress para redes Fabric y ranuras en el nivel del chasis mediante la interfaz web de la CMC\)](#). Para usar esta función, se debe disponer de una licencia Enterprise.

Configuración de las opciones de perfil con la replicación de configuración de servidores

La función de replicación de configuración de servidores le permite aplicar todas las opciones de perfil de un servidor especificado a uno o más servidores. Las opciones de perfil que pueden replicarse son las que pueden modificarse y están pensadas para replicarse en servidores. Se muestran los siguientes tres grupos de perfiles de servidores, que pueden replicarse:

- BIOS: este grupo incluye solo los valores del BIOS de un servidor.
- BIOS e inicio: este grupo incluye los valores del BIOS y de inicio de un servidor.
- Todas las configuraciones: esta versión incluye todas las configuraciones del servidor y de sus componentes. Estos perfiles se generan desde:
 - Servidores de 12.^a generación con iDRAC7 1.57.57 o posterior y Lifecycle Controller 2 versión 1.1 o posterior
 - Servidores de 13.^a generación con iDRAC8 2.05.05 con Lifecycle Controller 2.00.00.00 o posterior.

La función de clonación de servidores admite los servidores iDRAC7 e iDRAC8. Los servidores RAC de generaciones anteriores se muestran en la lista pero aparecen en gris en la página principal y no están activados para usar esta función.

Para usar la función de replicación de configuración de servidores:

- El iDRAC debe tener la versión mínima requerida. Los servidores iDRAC7 requieren la versión 1.57.57. Los servidores iDRAC8 requieren la versión 2.05.05.
- El servidor debe estar encendido.

Puede:

- Ver la configuración del perfil de un servidor o de un perfil guardado.

- Guardar un perfil de un servidor.
- Aplicar un perfil a otros servidores.
- Importar los perfiles almacenados desde una estación de administración o un recurso compartido de archivos remotos.
- Editar el nombre y la descripción del perfil.
- Exportar los perfiles almacenados a una estación de administración o un recurso compartido de archivos remotos.
- Eliminar perfiles guardados.
- Implementar los perfiles seleccionados en los dispositivos de destino con la opción **Implementación rápida**.
- Mostrar la actividad del registro para las tareas recientes de perfil del servidor.

Cómo acceder a la página Perfil

Es posible agregar, administrar y aplicar perfiles en uno o varios servidores mediante la página **Perfil**. Para acceder a la página **Perfil** mediante la interfaz web de CMC, vaya al panel izquierdo y haga clic en **Descripción general del chasis** → **Descripción general del servidor** → **Configuración** → **Perfiles**. Aparece la página **Perfiles**.


Administración de perfiles almacenados

Puede editar, ver o eliminar perfiles de BIOS. Para administrar los perfiles administrados de la CMC:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Descripción general del servidor** → **Configuración** → **Perfiles**.
2. En la página **Perfiles**, en la sección **Aplicar perfil**, haga clic en **Administrar perfiles**. Aparecerá la página **Administrar perfiles del BIOS**.
 - Para editar un perfil, haga clic en **Editar**.
 - Para ver la configuración del BIOS, haga clic en **Ver**.
 - Para eliminar un perfil, haga clic en **Eliminar**. Para obtener más información acerca de las descripciones de los campos, consulte la *Ayuda en línea de Dell PowerEdge FX2/FX2s*.

Agregar o guardar perfil


Antes de copiar las propiedades de un servidor, en primer lugar capture las propiedades en un perfil almacenado. Cree un perfil almacenado e ingrese un nombre y una descripción opcional para cada perfil. Puede guardar un máximo de 16 perfiles almacenados en los medios de almacenamiento extendido no volátiles de la CMC.

 **NOTA:** Si hay un recurso compartido remoto disponible, puede almacenar un máximo de 100 perfiles mediante el almacenamiento extendido de la CMC y el recurso compartido remoto. Para obtener más información, consulte [Configuración del recurso compartido de red mediante la interfaz web de la CMC](#)


La eliminación o desactivación del soporte de almacenamiento extendido no volátil impide el acceso a los perfiles almacenados y desactiva la función Clonación de servidores.

Para agregar un perfil:

1. Dirijase a la página **Perfiles del servidor**. En la sección **Perfiles del servidor**, haga clic en **Aplicar y guardar perfiles**.
2. Seleccione el servidor desde cuya configuración desea generar el perfil y, a continuación, haga clic en **Guardar perfil**. Aparece la sección **Guardar perfil**.
3. Seleccione **Almacenamiento extendido** o **Recurso compartido de red** como la ubicación para guardar el perfil.

 **NOTA:** La opción Recurso compartido de red está activada y se mostrarán los detalles en la sección Perfiles almacenados solo si el recurso compartido de red está montado y se puede acceder a él. Si el recurso compartido de red no está conectado, configúrelo para el chasis. Para configurar el recurso compartido de red, haga clic en Editar en la sección Perfiles almacenados. Para obtener más información, consulte la [Configuración del recurso compartido de red mediante la interfaz web de la CMC](#)

4. En los campos **Nombre de perfil** y **Descripción**, introduzca el nombre de perfil y la descripción (opcional) y haga clic en **Guardar perfil**.


 **NOTA:**
Al guardar un perfil de servidor, la lista de caracteres no admitidos para Nombre de perfil son hash (#), coma (,) y signo de interrogación (?).

Se admite el conjunto de caracteres extendido ASCII estándar. No se admiten los siguientes caracteres especiales:

), ", ., *, >, <, \, /, :, y |

La CMC se comunica con el LC para obtener la configuración del perfil del servidor disponible y almacenarla como perfil designado.


Un indicador de progreso determina si la operación Guardar está en curso. Una vez que se completó la acción, aparece un mensaje "Operación satisfactoria".

 **NOTA:** El proceso de recolección de la configuración se ejecuta en segundo plano. En consecuencia, es posible que el nuevo perfil tarde algunos minutos en visualizarse. Si el nuevo perfil no se visualiza, haga clic en el registro del perfil para ver los errores.

Aplicación de un perfil

La clonación de servidores solo es posible cuando existen perfiles de servidores disponibles como perfiles almacenados en los medios no volátiles de la CMC o en el recurso compartido remoto. Para iniciar una operación de clonación de servidores, puede aplicar un perfil almacenado a uno o más servidores.


El estado de la operación, el número de ranura, el nombre de ranura y el nombre de modelo de cada servidor se muestran en la tabla **Aplicar perfil**.

 **NOTA:** Si el servidor no admite Lifecycle Controller o si el chasis está apagado, no se puede aplicar un perfil al servidor.

Para aplicar un perfil a uno o varios servidores:

1. Dirijase a la página **Perfiles de servidores**. En la sección **Guardar y aplicar perfiles**, seleccione el o los servidores para los que desea aplicar el perfil seleccionado.

Se activará el menú desplegable **Seleccionar perfil**.


 **NOTA:** El menú desplegable **Seleccionar perfil** muestra todos los perfiles disponibles clasificados por tipo, incluidos aquellos que se encuentran en el repositorio y la tarjeta SD.

2. En el menú desplegable **Seleccionar perfil**, seleccione el perfil que desea aplicar.

Se activa la opción **Aplicar perfil**.

3. Haga clic en **Aplicar perfil**.

Aparece un mensaje de aviso de que al aplicar un nuevo perfil de servidor se sobrescribirá la configuración actual y también se reiniciarán los servidores seleccionados. Se le pide que confirme si desea continuar con la operación.

 **NOTA:** Para realizar operaciones de clonación en servidores, la opción CSIOR debe estar activada para los servidores. Si esta opción está desactivada, aparecerá un mensaje de advertencia para notificar que CSIOR no está activado para los servidores. Para completar la operación de clonación de blade, asegúrese de activar la opción CSIOR para los servidores.

4. Haga clic en **Aceptar** para aplicar el perfil al servidor seleccionado.

El perfil seleccionado se aplica a los servidores de seguridad y los servidores pueden reiniciarse de inmediato si es necesario. Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea de la CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.

Importación de archivo

Puede importar a la CMC un perfil de servidor almacenado en una estación de administración.

Para importar un perfil almacenado a partir de la CMC:

1. En la página **Perfiles de servidor**, dentro de la sección **Perfiles almacenados**, haga clic en **Importar perfil**.

Aparecerá la sección **Importar perfil de servidor**.

2. Haga clic en **Explorar** para acceder al perfil desde la ubicación requerida y luego haga clic en **Importar perfil**.

Para obtener más información, consulte la *ayuda en línea*.

Exportación de archivo


Puede exportar un perfil del servidor almacenado a una ruta especificada en una estación de administración.

Para exportar un perfil almacenado:

1. Dirijase a la página **Perfiles del servidor**. En la sección **Perfiles almacenados**, seleccione el perfil requerido y haga clic en **Exportar perfil**.

Aparecerá el cuadro de diálogo **Descarga de archivo**, donde se le solicitará que abra o guarde el archivo.

2. Haga clic en **Guardar** o **Abrir** para exportar el perfil en la ubicación requerida.

 **NOTA:** Si el perfil de origen está en la tarjeta SD, aparece un mensaje de advertencia que le indica que si exporta el perfil, se perderá la descripción. Presione **Aceptar** para continuar con la exportación del perfil.

Aparece un mensaje que le solicita que seleccione el destino del archivo:

- local o recurso compartido de red si el archivo de origen está en una tarjeta SD.
 - ✎ **NOTA:** La opción **Recurso compartido de red** está activada y los detalles se mostrarán en la sección **Perfiles almacenados** solo si el recurso compartido de red está montado y se puede acceder a él. Si el recurso compartido de red no está conectado, configure el recurso compartido de red del chasis. Para configurar el recurso compartido de red, haga clic en **Editar** en la sección **Perfiles almacenados** . Para obtener más información, consulte [Configuración de un recurso compartido de red mediante la interfaz web del CMC](#)
- Local o tarjeta SD o si el archivo de origen está en el recurso compartido de red.

Para obtener más información, consulte la *ayuda en línea*.

3. Seleccione **Local**, **Almacenamiento extendido** o **Recurso compartido de red** como ubicación de destino en función de las opciones que se muestran.
 - Si selecciona **Local**, aparecerá un cuadro de diálogo que le permite guardar el perfil en un directorio local.
 - Si selecciona **Almacenamiento extendido** o **Recurso compartido de red**, se muestra el cuadro de diálogo **Guardar perfil**.
4. Haga clic en **Guardar perfil** para guardar el perfil en la ubicación seleccionada.

Edición de perfil

Puede editar el nombre y la descripción de un perfil de servidor que está almacenado en el soporte no volátil de la CMC (tarjeta de SD).

Para editar un perfil almacenado:

1. Diríjase a la página **Perfiles de servidores**. En la sección **Perfiles almacenados**, seleccione el perfil requerido y haga clic en **Editar perfil**.
Aparecerá la sección **Editar perfil de BIOS — <Nombre de perfil>**.
2. Edite el nombre y la descripción del perfil del servidor según sea necesario y luego haga clic en **Editar perfil**.

✎ **NOTA:** Puede editar la descripción del perfil solamente para los perfiles almacenados en tarjetas SD.

Para obtener más información, consulte la *ayuda en línea*.

Visualización de configuración de perfil

Para ver la configuración del perfil de un servidor seleccionado, vaya a la página **Perfiles del servidor**. En la sección **Perfiles del servidor**, haga clic en **Ver** en la columna **Perfil del servidor** del servidor requerido. Aparece la página **Ver configuración**.

Para obtener más información sobre la configuración visualizada, consulte la *Ayuda en línea*.

✎ **NOTA:** La función Replicación de configuración de servidores del CMC recupera y muestra los valores de un servidor específico solamente si la opción **Recolectar inventario del sistema en el reinicio** (CSIOR) se encuentra activada.

Para activar CSIOR, después de reiniciar el servidor, en la configuración de **F2**, seleccione **Configuración del iDRAC → Lifecycle Controller**, active **CSIOR** y guarde los cambios.

Para activar la opción CSIOR en:

1. los servidores de 12.ª generación: después de reiniciar el servidor, en la configuración de F2 , seleccione **Configuración del iDRAC** → **Lifecycle Controller**, active **CSIOR** y guarde los cambios.
2. los servidores de 13.ª generación: después de reiniciar el servidor, cuando se le indique, presione F10 para acceder a Lifecycle Controller. Para ir a la página **Inventario de hardware**, seleccione **Configuración de hardware** → **Inventario de hardware**. En la página **Inventario de hardware**, haga clic en **Recopilar inventario del sistema al reinicio**.

Visualización de la configuración de los perfiles almacenados

Para ver la configuración del perfil de los perfiles del servidor almacenados, vaya a la página **Perfiles del servidor**. En la sección **Perfiles del servidor**, haga clic en **Ver** en la columna **Ver perfil** del servidor requerido. Aparecerá la página **Ver configuración** . Para obtener más información sobre la configuración visualizada, consulte la *Ayuda en línea de la CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.

Visualización del registro de perfiles

Para ver el registro de perfiles, en la página **Perfiles del servidor**, consulte la sección **Registro de perfiles reciente**. Esta sección enumera las 10 entradas más recientes del registro de perfiles directamente desde las operaciones de clonación de servidores. Cada entrada del registro muestra la gravedad, la fecha y la hora de envío de la operación de replicación de configuración de servidores y la descripción del mensaje de registro de replicación. Las entradas del registro también están disponibles en el registro del RAC. Para ver el resto de las entradas disponibles, haga clic en **Ir al registro de perfiles**. Aparecerá la página **Registro de perfiles**. Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea*.

Estado de completión y solución de problemas


Para revisar el estado de completión de un perfil de BIOS aplicado:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Descripción general del servidor** → **Configuración** → **Perfiles**.
2. En la página **Perfiles del servidor**, anote el valor de Identificación de trabajo (JID) para el trabajo enviado a partir de la sección **Registro de perfiles reciente**.
3. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del servidor** → **Solución de problemas** → **Trabajos en Lifecycle Controller**. Busque la misma identificación de trabajo en la tabla **Trabajos**. Para obtener más información sobre cómo realizar trabajos en Lifecycle Controller mediante la CMC, consulte las [Operaciones de trabajo en Lifecycle Controller](#).

Implementación rápida de perfiles

La función Implementación rápida le permite asignar un perfil almacenado a una ranura del servidor. Cualquier servidor que admita la replicación de configuración del servidor insertado en una ranura se configurará con el perfil asignado a dicha ranura. Puede realizar la acción Implementación rápida solo si la opción **Acción cuando el servidor está insertado** en la página Implementar iDRAC está establecida en **Perfil del servidor** o **Quick Deploy y perfil del servidor**. Si se selecciona esta opción, puede aplicar el perfil del servidor asignado cuando se inserta un nuevo servidor en el chasis. Para ir a la página

Implementar iDRAC, seleccione **Descripción general del servidor** → **Configuración** → **iDRAC** . Los perfiles que pueden implementarse están en la tarjeta SD.


 **NOTA:** Para configurar los perfiles para implementación rápida, debe tener privilegios de **Administrador del chasis**.

Asignación de perfiles del servidor a ranuras

La página **Perfiles del servidor** le permite asignar perfiles a ranuras. Para asignar un perfil a las ranuras del chasis:

1. En la página **Perfiles del servidor**, haga clic en **Perfiles) para QuickDeploy**.


Aparecerán las asignaciones de perfiles actuales para las ranuras en los cuadros seleccionados en la columna **Asignar perfil**.

 **NOTA:** Puede realizar la acción Implementación rápida solamente si la opción **Acción cuando el servidor está insertado** de la página **Implementar el iDRAC** está establecida en **Perfil de servidor** o en **Implementación rápida y luego el perfil del servidor**. Si se selecciona esta opción, se permite aplicar el perfil del servidor asignado cuando se inserta un nuevo servidor en el chasis.

2. En el menú desplegable, seleccione el perfil que desea asignar a la ranura requerida. Puede seleccionar perfiles para aplicar a varias ranuras.


3. Haga clic en **Asignar perfil**.

Se aplicarán los perfiles a las ranuras seleccionadas.

 **NOTA:** Cuando se inserta el sled FM120x4, el perfil almacenado asignado a la ranura del servidor se aplica a los cuatro servidores.

 **NOTA:**

- Una ranura que no tiene ningún perfil asignado se indica mediante el término "Sin perfil seleccionado" que aparece en el cuadro de selección.
- Para eliminar una asignación de perfil de una o más ranuras, seleccione las ranuras y haga clic en **Quitar Asignación**. Aparece un mensaje advirtiéndole que al extraer un perfil de la ranura se eliminan los valores de configuración XML en el perfil de los servidores insertados en las ranuras cuando se activa la función **Implementación rápida de perfiles**. Haga clic en **Aceptar** para quitar las asignaciones de perfil de almacenamiento.
- Para quitar todas las asignaciones de perfiles de una ranura, seleccione **Sin perfil seleccionado** en el menú desplegable.

 **NOTA:** Cuando se implementa un perfil en un servidor con la función **Perfil para implementación rápida**, el progreso y los resultados de la aplicación se conservan en el registro de perfiles.

 **NOTA:**


La opción **Recurso compartido de red** está activada y se mostrarán los detalles en la sección **Perfiles almacenados** solo si el recurso compartido de red está montado y se puede acceder a él. Si el recurso compartido de red no está conectado, configúrelo para el chasis. Para configurar el recurso compartido de red, haga clic en **Editar** en la sección **Perfiles almacenados**. Para obtener más información, consulte [Configuración del recurso compartido de red mediante la interfaz web del CMC](#)


Inicio del iDRAC mediante el inicio de sesión único

El CMC proporciona una administración limitada de componentes individuales del chasis, como los servidores. Para una administración completa de estos componentes individuales, el CMC proporciona un punto de inicio para la interfaz basada en Web de la controladora de administración del servidor (iDRAC).

Un usuario puede iniciar la interfaz web del iDRAC sin tener que iniciar sesión por segunda vez, ya que esta función utiliza el inicio de sesión único. Las políticas de inicio de sesión único son:

- Un usuario del CMC con el privilegio de administración del servidor se conectará automáticamente con el iDRAC mediante el inicio de sesión único. Una vez que este usuario se encuentre en el sitio del iDRAC, se le otorgarán privilegios de administrador automáticamente. Esto sucede incluso cuando el usuario no dispone de una cuenta en el iDRAC o la cuenta no tiene privilegios de administrador.
- Un usuario del CMC **SIN** el privilegio de administración del servidor, pero con la misma cuenta en el iDRAC, se conectará automáticamente con el iDRAC mediante el inicio de sesión único. Una vez que este usuario se encuentre en el sitio del iDRAC, se le otorgarán privilegios que fueron creados para la cuenta del iDRAC.
- Un usuario del CMC sin el privilegio de administración del servidor o la misma cuenta en el iDRAC, **NO** se conectará automáticamente con el iDRAC mediante el inicio de sesión único. Este usuario será dirigido a la página de inicio de sesión del iDRAC al hacer clic en el botón **Iniciar interfaz gráfica de usuario del iDRAC**.

 **NOTA:** En este contexto, el término "la misma cuenta" significa que el usuario tiene el mismo nombre de inicio de sesión con una contraseña que coincide para el CMC y para el iDRAC. Cuando el usuario tenga el mismo nombre de inicio de sesión pero no disponga de una contraseña que coincida, no se considerará que tiene la misma cuenta.

 **NOTA:** Se puede pedir a los usuarios que inicien sesión en el iDRAC (consulte la política de inicio de sesión único en la tercera viñeta anterior).

 **NOTA:** Si se desactiva la LAN de la red del iDRAC (LAN activada= No), el inicio de sesión único no estará disponible.

Si se extrae el servidor del chasis, se cambia la dirección IP del iDRAC o la conexión de red del iDRAC tiene algún problema, es posible que aparezca una página de error al hacer clic en Iniciar interfaz gráfica de usuario del iDRAC.

Inicio del iDRAC desde la página Estado del servidor

Para iniciar la consola de administración del iDRAC de un servidor individual:

1. En el panel izquierdo, expanda **Descripción general del servidor**. Los cuatro servidores aparecen en la lista expandida **Descripción general del servidor**.
2. Haga clic en el servidor para el cual desea iniciar la interfaz web del iDRAC.
3. En la página **Estado del servidor**, haga clic en **Iniciar interfaz gráfica de usuario del iDRAC**. Aparece la interfaz web del iDRAC. Para obtener más información acerca de las descripciones de los campos, consulte la *Ayuda en línea del CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.

Inicio del iDRAC desde la página Estado de los servidores

Para iniciar la consola de administración del iDRAC desde la página **Estado de los servidores**, realice estos pasos:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del servidor**.
2. En la página **Estado de los servidores**, haga clic en **Iniciar el iDRAC** para el servidor en el que desea iniciar la interfaz web del iDRAC.

Inicio de la consola remota desde la página Estado del servidor

Para iniciar la consola remota de un servidor individual:

1. En el panel izquierdo, expanda la opción **Descripción general del servidor**. Los cuatro servidores aparecerán en la lista expandida de servidores.
2. Haga clic en el servidor donde desea ejecutar la consola remota.
3. En la página **Estado del servidor**, haga clic en **Iniciar la consola remota**.



NOTA: El botón o vínculo **Iniciar consola remota** se activa solo si el servidor tiene la licencia Enterprise instalada.


Configuración de sleds de almacenamiento

Los sleds de almacenamiento de medio ancho que se utilizan en el chasis FX2 contienen lo siguiente:


- Una o dos controladoras RAID
- Un máximo de 16 unidades de disco

Puede configurar los sleds de almacenamiento individuales que contienen dos controladoras RAID para que funcionen en los siguientes modos:

- Únido dividido
- Dual dividido
- Unido

 **NOTA:** No inserte un sled de almacenamiento en la ranura 1 del chasis ya que esta no es una ubicación válida para los sleds de almacenamiento.

 **NOTA:** Esta sección solo se aplica a los módulos de almacenamiento de controladora dual.

 **NOTA:** También puede configurar y supervisar sleds de almacenamiento mediante la administración incorporada completa del iDRAC (CEM). Para obtener más información, consulte *Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) User's Guide* (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC)).

Configuración de sleds de almacenamiento en modo único dividido

En el modo único dividido, las dos controladoras RAID se asignan a un único sled de cálculo. Ambas controladoras están activadas y cada una de ellas está conectada a ocho unidades de disco.

Configuración de sleds de almacenamiento en modo dual dividido

En el modo dual dividido, ambas controladoras RAID de un sled de almacenamiento están conectadas a dos sleds de cálculo.

Si un sled de almacenamiento se ubica debajo de un sled FC830 PowerEdge de ancho completo, se puede configurar en el modo dual dividido. Pero las controladoras están conectadas a un único sled de cálculo y solo se informa dicho sled de cálculo.

Si un sled de almacenamiento está configurado en modo dual dividido y se encuentra en una ubicación donde no se puede conectar a dos sleds de cálculo, la segunda controladora no se conecta a ningún sled de cálculo.


Debe tener privilegio de **Administrador de configuración del chasis** y apagar el sled de cálculo antes de cambiar la configuración.

Configuración de sleds de almacenamiento en modo unido

En el modo unido, las controladoras RAID se asignan a un solo sled de cálculo. Sin embargo, solo hay una controladora activada y todas las unidades de disco están conectadas a ella.

Configuración de sleds de almacenamiento mediante la interfaz web de la CMC

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Descripción general del servidor** y haga clic en un sled de almacenamiento.
Aparecerán los detalles del sled de almacenamiento.
2. En el menú ubicado en el lado derecho, haga clic en **Configuración**.
Aparecerá la página **Configuración de almacenamiento**.
También puede acceder a la página **Configuración de almacenamiento** al seleccionar un sled de almacenamiento en la página **Condición del chasis**. En **Vínculos rápidos**, haga clic en **Configuración de arreglo de almacenamiento**.
3. En **Componentes**, seleccione una de las siguientes opciones:
 - **Host dual dividido**
 - **Host individual dividido**
 - **Unido**

 **NOTA:** Apague el sled de cálculo antes de configurar el sled de almacenamiento. Haga clic en **Control de alimentación del servidor** en la parte superior de la página para apagar el sled de cálculo. Para obtener más información, consulte la Ayuda en línea.
4. Haga clic en **Apply (Aplicar)**.

Configuración de sleds de almacenamiento mediante RACADM

Puede conectar los sled de almacenamiento con los sleds de cálculo mediante el comando RACADM `config` o `getconfig` con la opción `cfgStorageModule`. Para obtener más información, consulte la

sección **getstoragemoduleinfo** en *Chassis Management Controller for PowerEdge FX2/FX2s RACADM Command Line Reference Guide* (Guía de referencia de línea de comandos RACADM de Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s) disponible en dell.com/support/manuals.

Administración de sleds de almacenamiento mediante el proxy de RACADM del iDRAC


La función proxy de RACADM del iDRAC le permite administrar los sleds de almacenamiento en el chasis FX2s a través de RACADM del iDRAC cuando la CMC no está en la red.

Para acceder al iDRAC de manera local, utilice el siguiente comando:

```
racadm <comando> -proxy
```

Ejemplo: `racadm gettractime -proxy`

También puede acceder al RACADM del iDRAC de manera remota. Para obtener más información, consulte la sección, "Proxy de RACADM" en *Integrated Dell Remote Access Controller 8 (iDRAC8) Version 2.10.10.10 RACADM Command Line Interface Reference Guide* (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Integrated Dell Remote Access Controller 8 (iDRAC 8) versión 2.10.10.10).

 **NOTA:** En esta versión solo se admiten proxys de RACADM locales y remotos.

Visualización de estado del arreglo de almacenamiento

En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Descripción general del servidor** → **<sled de almacenamiento>**. La página **Estado del arreglo de almacenamiento** se mostrarán en el panel derecho. También puede acceder a la página **Estado del arreglo de almacenamiento** desde la página **Condición del chasis**.

1. En la página **Condición del chasis**, haga clic en un sled de almacenamiento en la imagen del panel frontal.
Los detalles del sled de almacenamiento se muestran en la parte inferior del panel derecho.
2. En **Vínculos rápidos**, haga clic en **Estado del arreglo de almacenamiento**.

Para obtener más información, consulte la ayuda en línea.

Configuración de la CMC para enviar alertas

Es posible configurar alertas y acciones para ciertos sucesos que se producen en el chasis. Se produce un suceso cuando el estado de un componente del sistema es mayor que la condición predefinida. Si un suceso coincide con un filtro de suceso y ese filtro se ha configurado para generar un mensaje de alerta (alerta por correo electrónico o captura SNMP), se envía una alerta a uno o varios de los destinos configurados, como un correo electrónico, una dirección IP o un servidor externo.

Para configurar la CMC para enviar alertas:

1. Activa la opción **Alertas de sucesos del chasis**.
2. Opcionalmente, puede filtrar las alertas en función de la categoría o la gravedad.
3. Configure los valores de la alerta por correo electrónico o la captura SNMP.
4. Active las alertas de sucesos del chasis para enviar una alerta por correo electrónico o capturas SNMP a los destinos configurados.

Activación o desactivación de alertas

Para enviar alertas a los destinos configurados, debe activar la opción de alerta global. Esta propiedad anula la configuración de la alerta individual.

Asegúrese de que el SNMP o los destinos de alerta por correo electrónico estén configurados para recibir las alertas.

Activación o desactivación de alertas mediante la interfaz web de la CMC

Para activar o desactivar la generación de alertas:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Alertas**.
2. En la página **Sucesos del chasis**, en la sección **Activación de alertas del chasis**, seleccione la opción **Activar alertas de sucesos del chasis** para habilitar o borrar la opción para desactivar la alerta.
3. Para guardar la configuración, haga clic en **Aplicar**.

Activación o desactivación de alertas mediante RACADM

Para activar o desactivar la generación de alertas, use el objeto RACADM de **cfglpmiLanAlertEnable**. Para obtener más información, consulte la *Guía de referencia de de la línea de comandos de Dell Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s*.

Filtrado de alertas

Es posible filtrar las alertas por categoría y gravedad.

Configuración de destinos de alerta

La estación de administración utiliza el protocolo simple de administración de red (SNMP) para recibir datos de la CMC.

Es posible configurar destinos de alerta IPv4 e IPv6, valores de correo electrónico y valores del servidor SMTP y después probar la configuración.


Antes de configurar los valores de la alerta por correo electrónico o la captura SNMP, asegúrese de tener el privilegio de Administrador de configuración del chasis.

Configuración de destinos de alerta de las capturas SNMP

Es posible configurar las direcciones IPv6 o IPv4 para la recepción de capturas SNMP.

Configuración de destinos de alerta de las capturas SNMP mediante la interfaz web del CMC

Para configurar los valores de destino de alerta IPv4 o IPv6 mediante la interfaz web del CMC:


1. En el árbol del sistema, vaya a **Descripción general del chasis** y haga clic en **Alertas** → **Configuración de capturas**.
Aparecerá la página **Destino de alertas de sucesos del chasis**.
2. Introduzca lo siguiente:
 - En el campo **Destino**, especifique una dirección IP válida. Utilice el formato IPv4 de cuatro números con puntos intermedios, la notación estándar de dirección IPv6 o el nombre de dominio completo (FQDN). Por ejemplo: **123.123.123.123** o **2001:db8:85a3::8a2e:370:7334** o **dell.com**.
Elija un formato que sea consistente con la infraestructura o la tecnología de red. La función Probar captura no puede detectar las elecciones incorrectas en función de la configuración de red (por ejemplo, el uso de un destino IPv6 en un entorno exclusivamente de IPv4).
 - En el campo **Cadena de comunidad**, especifique una cadena de comunidad válida a la que pertenezca la estación de administración de destino.
Esta cadena de comunidad es distinta a la que se muestra en la página **Chasis** → **Red** → **Servicios**. La cadena de comunidad de capturas SNMP es la comunidad que CMC utiliza para las capturas de salida destinadas a las estaciones de administración. La cadena de comunidad de la página **Chasis** → **Red** → **Servicios** es la cadena de comunidad que las estaciones de administración utilizan para consultar el daemon SNMP en el CMC.
 **NOTA:** El CMC utiliza una cadena de comunidad SNMP predeterminada como opción pública. Para garantizar mayor seguridad, se recomienda cambiar la cadena de comunidad predeterminada y establecer un valor que no sea uno en blanco.
 - En **Activada**, seleccione la casilla correspondiente a la dirección IP de destino para activar la dirección IP de forma que reciba las capturas. Es posible especificar hasta cuatro direcciones IP.

3. Haga clic en **Aplicar** para guardar la configuración.
4. Para probar si la dirección IP puede recibir las capturas SNMP, haga clic en **Enviar** en la columna **Probar captura SNMP**.
Se configurarán los destinos de alerta IP.

Configuración de destinos de alerta de las capturas SNMP mediante RACADM

Para configurar los destinos de alerta IP mediante RACADM:

1. Abra una consola de texto de serie/Telnet/SSH en el CMC e inicie sesión.

 **NOTA:** Solo se puede seleccionar una máscara de filtro para las alertas tanto de SNMP como por correo electrónico. Es posible ignorar el paso 2 si ya se ha seleccionado la máscara de filtro.

2. Active la generación de alertas:

```
racadm config -g cfgAlerting -o cfgAlertingEnable 1
```

3. Active las alertas de capturas:

```
racadm config -g cfgTraps -o cfgTrapsEnable 1 -i <index>
```

donde <index> (<índice>) es un valor entre 1 y 4. El CMC usa el número de índice para distinguir hasta cuatro destinos configurables para las alertas de capturas. Los destinos se pueden especificar como direcciones numéricas con el formato apropiado (IPv6 o IPv4) o como nombres de dominio completos (FQDN).

4. Especifique una dirección IP de destino para recibir la alerta de capturas:


```
racadm config -g cfgTraps -o cfgTrapsAlertDestIPAddr <IP address> -i <index>
```

donde <IP address> (<dirección IP>) es un destino válido e <index> (<índice>) es el valor de índice que se especificó en el paso 4.


5. Especifique el nombre de comunidad:

```
racadm config -g cfgTraps -o cfgTrapsCommunityName <community name> -i <index>
```

donde <community name> (<nombre de comunidad>) es la comunidad SNMP a la que pertenece el chasis e <index> (<índice>) es el valor de índice que se especificó en los pasos 4 y 5.

 **NOTA:** El CMC utiliza una cadena de comunidad SNMP predeterminada como opción pública. Para garantizar mayor seguridad, se recomienda cambiar la cadena de comunidad predeterminada y establecer un valor que no sea uno en blanco.

Se pueden configurar hasta cuatro destinos para recibir alertas de capturas. Para agregar más destinos, repita los pasos 2 a 5.

 **NOTA:** Los comandos que se indican en los pasos 2 a 6 sobrescriben todos los valores configurados para el índice que se ha especificado (1 a 4). Para determinar si un índice tiene valores configurados previamente, escriba: `racadm getconfig -g cfgTraps -i <index>`. Si el índice está configurado, aparecerán los valores para los objetos **cfgTrapsAlertDestIPAddr** y **cfgTrapsCommunityName**.

6. Para probar cuál es el destino de las alertas de una captura de sucesos, escriba:

```
racadm testtrap -i <index>
```

donde <index> (<índice>) es un valor de 1 a 4 que representa el destino de alerta que desea probar.


Si no sabe con seguridad cuál es el número de índice, use:


```
racadm getconfig -g cfgTraps -i <index>
```

Configuración de los valores de alerta por correo electrónico

Cuando la CMC detecta un suceso del chasis, como una advertencia del entorno o una falla en un componente, se puede configurar para enviar una alerta por correo electrónico a una o más direcciones de correo electrónico.

Es necesario configurar el servidor de correo electrónico SMTP para aceptar correos electrónicos retransmitidos de la dirección IP de la CMC, una función que normalmente está desactivada en la mayoría de los servidores de correo electrónico por motivos de seguridad. Para obtener instrucciones acerca de cómo realizarlo de forma segura, consulte la documentación incluida con el servidor SMTP.

 **NOTA:** Si el servidor de correo es Microsoft Exchange Server 2007, compruebe que el nombre de dominio de la CMC está configurado para que el servidor de correo reciba alertas por correo electrónico desde la CMC.

 **NOTA:** Las alertas por correo electrónico admiten direcciones IPv4 e IPv6. El nombre de dominio DNS de DRAC se debe especificar mediante IPv6.

Si la red tiene un servidor SMTP que genera y renueva las concesiones de las direcciones IP periódicamente, y las direcciones son distintas, habrá un período durante el cual el valor de esta propiedad no funcionará debido al cambio en la dirección IP especificada del servidor SMTP. En estos casos, use el nombre DNS.

Configuración de los valores de alerta por correo electrónico mediante la interfaz web de la CMC

Para configurar los valores de alerta por correo electrónico mediante la interfaz web:

1. En el árbol del sistema, vaya a **Descripción general del chasis** y haga clic en **Alertas** → **Valores de alerta de correo electrónico**.
2. Especifique los valores para el servidor de correo electrónico SMTP y las direcciones de correo electrónico donde se deben recibir las alertas. Para obtener información sobre los campos, consulte *CMC Online Help (Ayuda en línea para la CMC)*.
3. Haga clic en **Aplicar** para guardar la configuración.
4. Haga clic en **Enviar** en la sección **Correo electrónico de prueba** para enviar un correo electrónico de prueba al destino de alerta por correo electrónico especificado.

Configuración de los valores de alerta por correo electrónico mediante RACADM

Para enviar un correo electrónico de prueba a un destino de alerta de correo electrónico mediante RACADM:

1. Abra una consola de texto de serie/Telnet/SSH en la CMC e inicie sesión.
2. Active la generación de alertas:

```
racadm config -g cfgAlerting -o cfgAlertingEnable 1
```
3. Active la generación de alertas por correo electrónico:

```
racadm config -g cfgEmailAlert -o cfgEmailAlertEnable 1 -i <index>
```

donde <index> (<índice>) es un valor entre 1 y 4. La CMC utiliza el número de índice para distinguir hasta cuatro direcciones de correo electrónico de destino configurables.

4. Especifique una dirección de correo electrónico de destino para recibir las alertas por correo electrónico:

```
racadm config -g cfgEmailAlert -o cfgEmailAlertAddress <email address> -i <index>
```

donde <email address> es una dirección de correo electrónico válida e <index> es el valor del índice que se especificó en el paso 4.

5. Especifique el nombre de la persona que recibirá la alerta por correo electrónico:

```
racadm config -g cfgEmailAlert -o cfgEmailAlertEmailName <email name> -i <index>
```

donde <email name> (<nombre de correo electrónico>) es el nombre de la persona o el grupo que recibirá la alerta por correo electrónico e <index> (<índice>) es el valor del índice que se especificó en los pasos 4 y 5. El nombre de correo electrónico puede contener hasta 32 caracteres alfanuméricos, guiones, guiones bajos y puntos. Los espacios no son válidos.

6. Configure el host SMTP:

```
racadm config -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsSmtpServerIpAddr host.domain
```

donde `host.domain` (host.dominio) es el nombre de dominio completo.

Puede configurar hasta cuatro direcciones de correo electrónico de destino para recibir alertas por correo electrónico. Para agregar más direcciones, repita los pasos 2 a 5.



NOTA: Los comandos que se indican en los pasos 2 a 6 sobrescriben todos los valores configurados para el índice que se ha especificado (1 a 4). Para determinar si un índice tiene valores configurados previamente, escriba: `racadm getconfig -g cfgEmailAlert -I <index>`. Si el índice está configurado, aparecerán los valores para los objetos `cfgEmailAlertAddress` y `cfgEmailAlertEmailName`.

Para obtener más información, consulte la *Guía de referencia de la línea de comandos RACADM para el iDRAC y el CMC* disponible en dell.com/support/manuals.

Configuración de cuentas de usuario y privilegios

Puede configurar las cuentas de usuario con privilegios específicos (autoridad basada en roles) para administrar el sistema mediante la CMC y mantener la seguridad del sistema. De manera predeterminada, la CMC está configurada con una cuenta raíz predeterminada. Como administrador, puede configurar cuentas de usuario para permitirles a otros usuarios acceder a la CMC.

Es posible configurar hasta 16 usuarios locales o utilizar servicios de directorio, como Microsoft Active Directory o LDAP, para configurar cuentas de usuario adicionales. El uso de un servicio de directorio proporciona una ubicación central para administrar las cuentas de usuario autorizadas.

La CMC admite el acceso basado en funciones para los usuarios con un conjunto de privilegios asociados. Las funciones son: administrador, operador, solo lectura o ninguno. La función define los privilegios máximos disponibles.

Tipos de usuarios

Hay dos tipos de usuarios:



- Usuarios de la CMC o usuarios del chasis
- Usuarios del iDRAC o usuarios del servidor (dado que el iDRAC reside en un servidor)

Los usuarios del iDRAC y de la CMC pueden ser usuarios locales o usuarios del servicio de directorio.

Excepto cuando un usuario de la CMC tiene privilegios de **Server Administrator**, los privilegios otorgados a un usuario de la CMC no se transfieren automáticamente al mismo usuario en un servidor, ya que los usuarios del servidor se crean independientemente de los usuarios de la CMC. En otras palabras, los usuarios de Active Directory de la CMC y los usuarios de Active Directory del iDRAC residen en dos ramas diferentes del árbol de Active Directory. Para crear un usuario del servidor local, los usuarios de configuración deben conectarse directamente al servidor. Estos usuarios no pueden crear un usuario del servidor desde CMC ni viceversa. Esta regla protege la seguridad y la integridad de los servidores.

Tabla 7. Tipos de usuarios

Privilegio	Descripción
Usuario con acceso a la CMC	El usuario puede iniciar sesión en la CMC y ver todos los datos de la CMC, pero no puede agregar o modificar datos ni ejecutar comandos.

Privilegio	Descripción
Administrador de configuración del chasis	<p>Es posible que un usuario tenga otros privilegios sin el privilegio de Usuario con acceso a la CMC. Esta función es útil cuando no se le permite iniciar sesión temporalmente a un usuario. Cuando el privilegio de Usuario con acceso a la CMC de ese usuario se restablece, el usuario conserva todos los demás privilegios otorgados anteriormente.</p> <p>El usuario puede agregar o cambiar los datos que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifican el chasis, como el nombre y la ubicación del chasis. <li>• Están asignados específicamente al chasis, como el modo IP (estático o DHCP), la dirección IP estática, la puerta de enlace estática y la máscara de subred estática. <li>• Brindan servicios al chasis, como la fecha y la hora, la actualización de firmware y el restablecimiento de la CMC. <li>• Se relacionan con el chasis, como el nombre de ranura y la prioridad de ranura. Aunque estas propiedades se aplican a los servidores, se trata estrictamente de propiedades del chasis que se relacionan con las ranuras y no con los servidores en sí. Por este motivo, los nombres y las prioridades de ranura se pueden agregar o cambiar sin importar si los servidores están presentes en las ranuras. <p>Cuando un servidor se mueve a otro chasis, hereda el nombre de ranura y la prioridad asignada a la ranura correspondiente en el nuevo chasis. El nombre y la prioridad de ranura anteriores se conservan en el chasis anterior.</p> <p> NOTA: Los usuarios de la CMC que tienen el privilegio de Administrador de configuración del chasis pueden configurar los valores de alimentación. Sin embargo, el privilegio de Administrador de control del chasis es necesario para realizar operaciones de alimentación del chasis, como el encendido, el apagado y el ciclo de encendido.</p>
Administrador de configuración de usuarios	<p>El usuario puede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agregar un nuevo usuario. <li>• Cambiar la contraseña de un usuario. <li>• Cambiar los privilegios de un usuario. <li>• Activar o desactivar el privilegio de inicio de sesión de un usuario pero conservar el nombre y otros privilegios del usuario en la base de datos.
Administrador de borrado de registros	<p>El usuario puede borrar los registros de hardware y de la CMC.</p>
Administrador de control del chasis (comandos de alimentación)	<p>Los usuarios de la CMC con privilegios de Administrador de alimentación del chasis pueden realizar todas las operaciones relacionadas con la administración de alimentación. Pueden controlar las operaciones de alimentación del chasis, como el encendido, el apagado y el ciclo de encendido.</p> <p> NOTA: Para configurar los valores de alimentación, es necesario el privilegio de Administrador de configuración del chasis.</p>

Privilegio	Descripción
Server Administrator	<p>Se trata de un privilegio general que otorga al usuario de la CMC todos los derechos para realizar cualquier operación en los servidores que estén presentes en el chasis.</p> <p>Cuando un usuario con el privilegio de administrador Server Administrator genera una acción que se debe realizar en un servidor, el firmware de la CMC envía el comando al servidor de destino sin verificar los privilegios del usuario en el servidor. Es decir, el privilegio de Server Administrator anula la falta de privilegios de administrador en el servidor.</p> <p>Sin el privilegio de Server Administrator, los usuarios que se hayan creado en el chasis solo pueden ejecutar un comando en un servidor cuando se cumplan todas las condiciones siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El mismo nombre de usuario existe en el servidor. • El mismo nombre de usuario debe tener la misma contraseña en el servidor. • El usuario debe tener privilegios para ejecutar el comando. <p>Cuando un usuario de la CMC que no tiene privilegios de Server Administrator genera una acción que se debe ejecutar en un servidor, la CMC envía un comando al servidor de destino con el nombre y la contraseña de inicio de sesión del usuario. Si el usuario no existe en el servidor o la contraseña no coincide, se negará al usuario la capacidad de ejecutar la acción.</p> <p>Si el usuario existe en el servidor de destino y la contraseña coincide, el servidor responderá según los privilegios que el usuario tenga en el servidor. En función de los privilegios que se tengan en el servidor, el firmware de la CMC decidirá si el usuario tiene derecho de ejecutar la acción.</p> <p>A continuación se muestra una lista de los privilegios y las acciones en el servidor a los que se tiene derecho con el privilegio de Server Administrator. Estos derechos se aplican únicamente cuando el usuario del chasis no tiene privilegios de Administrador del servidor en el chasis.</p> <p>Administrador de configuración del servidor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Establecer dirección IP • Establecer puerta de enlace • Establecer máscara de subred • Establecer primer dispositivo de inicio <p>Configurar usuarios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Establecer contraseña raíz del iDRAC • Restablecimiento de iDRAC <p>Administrador de control del servidor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Encendido • Apagado • Ciclo de encendido • Apagado ordenado

Privilegio	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> Reinicio del servidor
Usuario de alertas de prueba	El usuario puede enviar mensajes de alerta de prueba.
Administrador de comandos de depuración	El usuario puede ejecutar comandos de diagnóstico del sistema.
Administrador de red Fabric A	El usuario puede definir y configurar el módulo de E/S de la red Fabric A.

Los grupos de usuarios de la CMC proporcionan una serie de grupos de usuarios que tienen privilegios de usuario previamente asignados.


 **NOTA:** Si selecciona Administrador, Usuario avanzado o Usuario invitado y, a continuación, agrega o elimina un privilegio del conjunto predefinido, la opción Grupo de la CMC cambia automáticamente a Personalizado.

Tabla 8. Privilegios del grupo de la CMC

Grupo de usuarios	Privilegios otorgados
Administrador	<ul style="list-style-type: none"> Usuario con acceso a la CMC Administrador de configuración del chasis Administrador de configuración de usuarios Administrador de borrado de registros Server Administrator Usuario de alertas de prueba Administrador de comandos de depuración Administrador de red Fabric A
Usuario avanzado	<ul style="list-style-type: none"> Inicio de sesión Administrador de borrado de registros Administrador de control del chasis (comandos de alimentación) Server Administrator Usuario de alertas de prueba Administrador de red Fabric A
Usuario invitado	Inicio de sesión
Personalizar	Seleccione cualquier combinación de los siguientes permisos: <ul style="list-style-type: none"> Usuario con acceso a la CMC Administrador de configuración del chasis Administrador de configuración de usuarios Administrador de borrado de registros Administrador de control del chasis (comandos de alimentación) Server Administrator Usuario de alertas de prueba Administrador de comandos de depuración

Grupo de usuarios	Privilegios otorgados
	<ul style="list-style-type: none"> Administrador de red Fabric A
Ninguno	Sin permisos asignados


Tabla 9. Comparación de los privilegios entre administradores, usuarios avanzados y usuarios invitados de la CMC

Conjunto de privilegios	Permisos de administrador	Permisos de usuario avanzado	Permisos de usuario invitado
Usuario con acceso a la CMC	Sí	Sí	Sí
Administrador de configuración del chasis	Sí	No	No
Administrador de configuración de usuarios	Sí	No	No
Administrador de borrado de registros	Sí	Sí	No
Administrador de control del chasis (comandos de alimentación)	Sí	Sí	No
Server Administrator	Sí	Sí	No
Usuario de alertas de prueba	Sí	Sí	No
Administrador de comandos de depuración	Sí	No	No
Administrador de red Fabric A	Sí	Sí	No

Modificación de la configuración de cuentas raíz de administración para usuarios

Para una mayor seguridad, se recomienda cambiar la contraseña predeterminada de la cuenta root (Usuario 1). La cuenta root es la cuenta de administración predeterminada que se envía con la CMC.

Para cambiar la contraseña predeterminada para la cuenta raíz:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** y, a continuación, en **Autenticación de usuario**.
2. En la página **Usuarios**, en la columna **ID de usuario**, haga clic en **1**.
 -  **NOTA:** ID de usuario **1** es la cuenta de usuario raíz que se envía con la CMC. Este valor no se puede modificar.
3. En la página **Configuración de usuario**, seleccione la opción **Cambiar contraseña**.
4. Escriba la nueva contraseña en el campo **Contraseña** y, a continuación, escriba la misma contraseña en **Confirmar contraseña**.

5. Haga clic en **Aplicar**. La contraseña se cambia por la ID de de usuario **1**.

Configuración de usuarios locales


Es posible configurar hasta 16 usuarios locales en la CMC con privilegios de acceso específicos. Antes de crear un usuario local para la CMC, compruebe si existen usuarios actuales. Puede establecer nombres de usuario, contraseñas y funciones con privilegios para estos usuarios. Los nombres de usuario y las contraseñas se pueden cambiar mediante cualquiera de las interfaces seguras de la CMC (es decir, la interfaz web, RACADM o WS-MAN).

Configuración de los usuarios locales con la interfaz web de la CMC

 **NOTA:** Es necesario contar con el permiso **Configurar usuarios** para poder crear un usuario de la CMC.


Para agregar y configurar usuarios locales en la CMC:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** y, a continuación, en **Autenticación de usuario**.
2. En la página **Usuarios locales**, en la columna **ID de usuario**, haga clic en un número de ID de usuario. Aparece la página **Configuración de usuario**.

 **NOTA:** ID de usuario 1 es la cuenta de usuario raíz que se envía con la CMC. Este valor no se puede modificar.


3. Active la ID de usuario y especifique el nombre de usuario, la contraseña y los privilegios de acceso del usuario. Para obtener más información acerca de las opciones, consulte la *ayuda en línea*.
4. Haga clic en **Aplicar**. El usuario se crea con los privilegios adecuados.

Configuración de los usuarios locales mediante RACADM

 **NOTA:** Se debe haber iniciado sesión como usuario `root` para ejecutar los comandos RACADM en un sistema remoto con Linux.


Es posible configurar hasta 16 usuarios en la base de datos de propiedades de la CMC. Antes de activar manualmente un usuario de la CMC, verifique si existe algún usuario actual.

Si desea configurar una nueva CMC o si ha usado el comando `racadm racresetcfg`, el único usuario actual es `root` con la contraseña `calvin`. El subcomando `racresetcfg` restablece todos los parámetros de configuración a los valores predeterminados. Todos los cambios anteriores se pierden.

 **NOTA:** Los usuarios se pueden activar y desactivar con el tiempo y la desactivación de un usuario no lo borra de la base de datos.

Para verificar si un usuario existe, abra una consola de texto de Telnet/SSH en la CMC, inicie sesión y escriba el siguiente comando una vez para cada índice de 1 a 16:

```
racadm getconfig -g cfgUserAdmin -i <index>
```

 **NOTA:** También puede escribir `racadm getconfig -f <myfile.cfg>` y ver o editar el archivo `myfile.cfg`, que incluye todos los parámetros de configuración de la CMC.

Varios parámetros e ID de objeto se muestran con sus valores actuales. Hay dos objetos importantes:

```
# cfgUserAdminIndex=XX cfgUserAdminUserName=
```


Si el objeto `cfgUserAdminUserName` no tiene valor, el número de índice, que se indica mediante el objeto `cfgUserAdminIndex`, está disponible para usar. Si se muestra un nombre después del signo "=", ese índice lo lleva ese nombre de usuario.

Cuando se activa o desactiva manualmente un usuario con el subcomando `racadm config`, se debe especificar el índice con la opción `-i`.

El carácter "#" en los objetos de comando indica que es un objeto de solo lectura. Asimismo, si utiliza el comando `racadm config -f racadm.cfg` para especificar cualquier número de grupos u objetos para escribir, no se puede especificar el índice. Un usuario nuevo se agrega al primer índice disponible. Este comportamiento permite una mayor flexibilidad a la hora de configurar un segundo CMC con los mismos valores que la CMC principal.

Configuración de usuarios de Active Directory

Si la empresa utiliza el software Microsoft Active Directory, es posible configurar ese software para proporcionar acceso a la CMC, lo que permite agregar y controlar los privilegios de usuario de la CMC para los usuarios existentes en el servicio de directorio. Esta función requiere una licencia.

 **NOTA:** En los siguientes sistemas operativos, puede reconocer a los usuarios de CMC mediante Active Directory.

- Microsoft Windows 2000
- Microsoft Windows Server 2003
- Microsoft Windows Server 2008

Es posible configurar la autenticación de usuario a través de Active Directory para iniciar sesión en la CMC. También se puede proporcionar autorización basada en funciones, lo que permite que un administrador configure privilegios específicos para cada usuario.

Mecanismos de autenticación compatibles de Active Directory

Es posible utilizar Active Directory para definir el acceso de usuario a la CMC mediante dos métodos:

- La solución de *esquema estándar*, que solo utiliza objetos de grupo predeterminados de Active Directory de Microsoft.
- La solución de *esquema extendido*, que tiene objetos de Active Directory personalizados provistos por Dell. Todos los objetos de control de acceso se mantienen en Active Directory. Proporciona una flexibilidad máxima a la hora de configurar el acceso de usuario en distintas CMC con niveles de privilegios variados.

Descripción general del esquema estándar de Active Directory


Como se muestra en la figura a continuación, el uso del esquema estándar para la integración de Active Directory requiere una configuración tanto en Active Directory como en la CMC.

En Active Directory, un objeto de grupo estándar se utiliza como grupo de funciones. Un usuario con acceso a la CMC es miembro del grupo de funciones. Para conceder a este usuario acceso a una tarjeta

CMC específica, el nombre del grupo de funciones y su nombre de dominio deben configurarse en la tarjeta CMC específica. La función y el nivel de privilegios se definen en cada tarjeta CMC y no en Active Directory. Puede configurar hasta cinco grupos de funciones en cada CMC. En la tabla siguiente se muestran los privilegios predeterminados del grupo de funciones.

Tabla 10. : Privilegios predeterminados del grupo de funciones

Grupo de funciones	Nivel predeterminado de privilegios	Permisos otorgados	Máscara de bits
1	Ninguno	<ul style="list-style-type: none"> • Usuario con acceso a la CMC • Administrador de configuración del chasis • Administrador de configuración de usuarios • Administrador de borrado de registros • Administrador de control del chasis (comandos de alimentación) • Server Administrator • Usuario de alertas de prueba • Administrador de comandos de depuración • Administrador de red Fabric A 	0x00000fff
2	Ninguno	<ul style="list-style-type: none"> • Usuario con acceso a la CMC • Administrador de borrado de registros • Administrador de control del chasis (comandos de alimentación) • Server Administrator • Usuario de alertas de prueba • Administrador de red Fabric A 	0x00000ed9
3	Ninguno	Usuario con acceso a la CMC	0x00000001
4	Ninguno	Sin permisos asignados	0x00000000
5	Ninguno	Sin permisos asignados	0x00000000

 **NOTA:** Los valores de la máscara de bits se utilizan únicamente cuando se establece el esquema estándar con RACADM.



NOTA: Para obtener más información sobre los privilegios de usuario, consulte Tipos de usuarios.

Configuración del esquema estándar de Active Directory

Para configurar la CMC para un acceso de inicio de sesión de Active Directory:

1. En un servidor de Active Directory (controladora de dominio), abra el complemento **Usuarios y equipos de Active Directory**.
2. Mediante la interfaz web de la CMC o RACADM:
 - a. Cree un grupo o seleccione un grupo existente.
 - b. Configure los privilegios de funciones.
3. Agregue el usuario de Active Directory como miembro del grupo de Active Directory para obtener acceso a la CMC.

Descripción general del esquema extendido de Active Directory

El uso del esquema extendido requiere la extensión del esquema de Active Directory.

Configuración del esquema extendido de Active Directory

Para configurar Active Directory para obtener acceso a la CMC:

1. Amplíe el esquema de Active Directory.
2. Amplíe el complemento Usuarios y equipos de Active Directory.
3. Agregue usuarios de la CMC y sus privilegios en Active Directory.
4. Active SSL en cada una de las controladoras de dominio.
5. Configure las propiedades de Active Directory para la CMC mediante la interfaz web de la CMC o de RACADM.

Configuración de los usuarios LDAP genéricos

La CMC proporciona una solución genérica para admitir la autenticación basada en el protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP). Esta función no requiere ninguna extensión de esquema en los servicios de directorio.

Ahora un administrador de la CMC puede integrar los inicios de sesión de los usuarios del servidor LDAP con la CMC. Esta integración requiere una configuración en el servidor LDAP y en la CMC. En el servidor LDAP, se utiliza un objeto de grupo estándar como un grupo de funciones. Un usuario con acceso a la CMC se convierte en miembro del grupo de funciones. Los privilegios se continúan almacenando en la CMC para la autorización, de forma similar a la configuración de esquema estándar compatible con Active Directory.

Para activar el usuario LDAP de modo que tenga acceso a una tarjeta específica de la CMC, el nombre del grupo de funciones y su nombre de dominio se deben configurar en la tarjeta específica de la CMC. Es posible configurar cinco grupos de funciones como máximo en cada CMC. Existe la opción de agregar

un usuario a varios grupos dentro del servicio de directorio. Si un usuario es miembro de varios grupos, el usuario obtiene los privilegios de todos sus grupos.

Configuración del directorio LDAP genérico para acceder a la CMC

La implementación de LDAP genérico del CMC utiliza dos fases para otorgar acceso a la autenticación usuario-usuario y a la autorización de usuarios.

Configuración del servicio de directorio de LDAP genérico mediante la interfaz web de la CMC

Para configurar el servicio de directorio LDAP genérico:


 **NOTA:** Es necesario contar con el privilegio de **Administrador de configuración del chasis**.

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Autenticación de usuario** → **Servicios de directorio**.

2. Seleccione **LDAP genérico**.

Los valores que se deben configurar para el esquema estándar se mostrarán en la misma página.

3. Especifique lo siguiente:

 **NOTA:** Para obtener información acerca de los distintos campos, consulte la *Online Help*.

- Configuración común
- Servidor que se debe usar con LDAP:
 - Servidor estático: especifique la dirección IP o el nombre de dominio completo y el número de puerto LDAP.
 - Servidor DNS: especifique el servidor DNS para recuperar una lista de los servidores LDAP. Para eso, busque el registro de SRV dentro de DNS.

Se ejecutará la siguiente consulta de DNS para los registros de SRV:

```
_[Service Name]_tcp.[Search Domain]
```


donde *< Search Domain >* es el dominio de nivel raíz para utilizar en la consulta y *< Service Name >* es el nombre del servicio para utilizar en la consulta.

Por ejemplo:

```
_ldap._tcp.dell.com
```

donde *ldap* es el nombre del servicio y *dell.com* es el dominio de búsqueda.

4. Haga clic en **Aplicar** para guardar la configuración.

 **NOTA:** Es necesario aplicar los valores de configuración antes de continuar. Si no se aplican los valores, la configuración se pierde al desplazarse a la siguiente página.

5. En la sección **Configuración de grupo**, haga clic en un **Grupo de funciones**.

6. En la página **Configurar grupo de funciones de LDAP**, especifique los privilegios y el nombre del dominio del grupo para el grupo de funciones.

7. Haga clic en **Aplicar** para guardar la configuración del grupo de funciones, haga clic en **Volver a la página de configuración** y seleccione **LDAP genérico**.

8. Si ha seleccionado la opción **Validación de certificado activada**, en la sección **Administrar certificados**, especifique el certificado de CA para validar el certificado de servidor LDAP durante un

protocolo de enlace SSL y haga clic en **Cargar**. El certificado se cargará a la CMC y se mostrarán los detalles.


9. Haga clic en **Apply (Aplicar)**.

Se habrá configurado el servicio de directorio LDAP.

Configuración del servicio de directorio LDAP genérico mediante RACADM

Para configurar el servicio de directorio LDAP, utilice los objetos en los grupos RACADM `cfgLdap` y `cfgLdapRoleGroup`.

Existen muchas opciones para configurar los inicios de sesión de LDAP. En la mayoría de los casos, algunas opciones pueden utilizarse con su configuración predeterminada.

 **NOTA:** Se recomienda especialmente utilizar el comando `racadm testfeature -f LDAP` para probar la configuración inicial de LDAP. Esta función admite IPv4 e IPv6.

Los cambios de propiedades necesarios incluyen la activación de inicios de sesión de LDAP, la definición de un nombre de dominio completo o una dirección IP para el servidor y la configuración del DN de base del servidor LDAP.

- `$ racadm config -g cfgLDAP -o cfgLDAPEnable 1`
- `$ racadm config -g cfgLDAP -o cfgLDAPServer 192.168.0.1`
- `$ racadm config -g cfgLDAP -o cfgLDAPBaseDN dc= company,dc=com`

El CMC puede configurarse para realizar una consulta opcional en el servidor DNS para solicitar registros de SRV. Si la propiedad `cfgLDAPSRVLookupEnable` está activada, la propiedad `cfgLDAPServer` no se toma en cuenta. La siguiente consulta se utiliza para buscar registros de SRV en el DNS:

```
_ldap._tcp.domainname.com
```

En esta consulta, `ldap` es la propiedad `cfgLDAPSRVLookupServiceName`.

`cfgLDAPSRVLookupDomainName` se configura para ser **domainname.com**.


Para obtener más información acerca de los comandos RACADM, consulte la *Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Dell Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s* disponible en dell.com/support/manuals.

Configuración de la CMC para inicio de sesión único o inicio de sesión mediante tarjeta inteligente

En esta sección se proporciona información para configurar la CMC para el inicio de sesión único (SSO) y el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente en los usuarios de Active Directory.

El inicio de sesión único utiliza Kerberos como método de autenticación, lo que permite que los usuarios que han iniciado sesión en el dominio realicen un inicio de sesión único o automático a las aplicaciones subsiguientes como Exchange. Para el inicio de sesión único, la CMC utiliza las credenciales del sistema cliente que el sistema operativo almacena en caché después de que el usuario inicia sesión mediante una cuenta de Active Directory válida.

La autenticación de dos factores proporciona un mayor nivel de seguridad, ya que requiere que los usuarios dispongan de una contraseña o PIN y una tarjeta física con una clave privada o un certificado digital. Kerberos usa este mecanismo de autenticación de dos factores, con el que los sistemas pueden probar su autenticidad.

 **NOTA:** Cuando se selecciona un método de inicio de sesión, no se determinan los atributos de política relacionados con otras interfaces de inicio de sesión, por ejemplo, SSH. Se deben establecer otros atributos de política para las demás interfaces de inicio de sesión. Para desactivar todas las demás interfaces de inicio de sesión, vaya a la página **Servicios** y desactive todas las interfaces de inicio de sesión (o algunas de ellas).


Microsoft Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows 7 y Windows Server 2008 pueden usar Kerberos como el mecanismo de autenticación para el inicio de sesión único y el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente.

Para obtener información sobre Kerberos, consulte el sitio web de Microsoft.

Requisitos del sistema

Para utilizar la autenticación de Kerberos, la red debe incluir:

- Servidor DNS
- Servidor de Microsoft Active Directory

 **NOTA:** Si usa Active Directory en Windows 2003, asegúrese de tener las revisiones y los Service Pack más recientes instalados en el sistema cliente. Si usa Active Directory en Windows 2008, asegúrese de tener instalado SP1 junto con las siguientes correcciones urgentes:

Windows6.0-KB951191-x86.msu para la utilidad KTPASS. Sin esta revisión, la utilidad genera archivos keytab dañados.

Windows6.0-KB957072-x86.msu para utilizar transacciones GSS_API y SSL durante un enlace de LDAP.

- Centro de distribución de claves Kerberos (se incluye con el software de servidor Active Directory).
- Servidor DHCP (recomendado).
- La zona inversa del servidor DNS debe tener una entrada para el servidor Active Directory y la CMC.

Sistemas cliente

- Solamente para el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente, el sistema cliente debe tener el paquete redistribuible Microsoft Visual C++ 2005. Para obtener más información, consulte www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=32BC1BEEA3F9-4C13-9C99-220B62A191EE&displaylang=en.
- Para el inicio de sesión único o el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente, el sistema cliente debe formar parte del dominio de Active Directory y del territorio de Kerberos.

CMC

- Cada CMC debe tener una cuenta de Active Directory.
- El CMC debe formar parte del dominio de Active Directory y del territorio de Kerberos.

Prerrequisitos para el inicio de sesión único o el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente

A continuación se indican los prerrequisitos para configurar el inicio de sesión único o el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente:

- Configure el dominio Kerberos y el centro de distribución de claves (KDC) para Active Directory (ksetup).
- Una sólida infraestructura de NTP y DNS para evitar problemas de desfase de tiempo y búsqueda inversa.
- Configure la CMC y el grupo de funciones de esquema estándar de Active Directory con miembros autorizados.
- Para la tarjeta inteligente, cree usuarios de Active Directory para cada CMC, configurados para utilizar el cifrado DES de Kerberos pero no la preautenticación.
- Configure el explorador para el inicio de sesión único o el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente.
- Registre a los usuarios de CMC en el centro de distribución de claves con Ktpass (esto también genera una clave que se carga en la CMC).

Generación del archivo Keytab de Kerberos


Para admitir la autenticación de inicio de sesión único (SSO) y de inicio de sesión mediante tarjeta inteligente, la CMC admite la red Kerberos de Windows. La herramienta `ktpass` se utiliza para crear enlaces de nombre principal de servicio (SPN) a una cuenta de usuario y exportar la información de confianza a un archivo keytab de Kerberos de estilo MIT. Para obtener más información sobre la utilidad `ktpass`, consulte el sitio web de Microsoft.

Antes de generar un archivo keytab, debe crear una cuenta de usuario de Active Directory para utilizar con la opción **-mapuser** del comando `ktpass`. Debe usar el mismo nombre que el nombre DNS de la CMC al que desea cargar el archivo keytab generado.


Para generar un archivo keytab mediante la herramienta `ktpass`:

1. Ejecute la utilidad `ktpass` en la controladora de dominio (servidor de Active Directory) donde desee asignar la CMC a una cuenta de usuario en Active Directory.
2. Utilice el comando `ktpass` siguiente para crear el archivo keytab de Kerberos:

```
C:\>ktpass -princ HTTP/cmcname.domain_name.com@REALM_NAME.COM - mapuser  
dracname -crypto DES-CBC-MD5 -ptype KRB5_NT_PRINCIPAL -pass * -out c:  
\krbkeytab
```

 **NOTA:** Según los requisitos de RFC, el elemento `cmcname.domainname.com` se debe escribir en minúscula y `@REALM_NAME` en mayúscula. Además, CMC admite el tipo de criptografía DES-CBC-MD5 para la autenticación de Kerberos.

Se generará un archivo keytab que se debe cargar en la CMC.

 **NOTA:** El archivo keytab contiene una clave de cifrado y debe conservarse en un lugar seguro. Para obtener más información sobre la utilidad `ktpass`, consulte el sitio web de **Microsoft**.

Configuración de la CMC para el esquema de Active Directory

Para obtener información sobre la forma de configurar la CMC para el esquema estándar de Active Directory, consulte Configuración del esquema estándar de Active Directory.

Para obtener información sobre la forma de configurar la CMC para el esquema extendido de Active Directory, consulte Descripción general del esquema extendido de Active Directory.

Configuración del explorador para el inicio de sesión único

El inicio de sesión único (SSO) es compatible con Internet Explorer versiones 6.0 y superiores, y Firefox versiones 3.0 y superiores.



NOTA: Las instrucciones siguientes se aplican solamente si la CMC utiliza el inicio de sesión único con la autenticación de Kerberos.

Internet Explorer

Para editar la lista de excepciones en Internet Explorer:

1. Inicie Internet Explorer.
2. Haga clic en **Herramientas** → **Opciones de Internet** → **Conexiones**.
3. En la sección **Configuración de la red de área local (LAN)**, haga clic en **Configuración de LAN**.
4. En la sección **Servidor proxy**, seleccione la opción **Utilizar un servidor proxy para la LAN (Esta configuración no se aplicará a las conexiones de marcación telefónica o VPN)** y, a continuación, haga clic en **Avanzada**.
5. En la sección **Excepciones**, agregue las direcciones para los CMC y los iDRAC de la red de administración en la lista de valores separados por punto y coma. Es posible usar nombres DNS y comodines en las anotaciones.

Mozilla Firefox

Para editar la lista de excepciones en Mozilla Firefox versión 19.0:

1. Abra Mozilla Firefox.
2. Haga clic en **Herramientas** → **Opciones** (para los sistemas que se ejecutan con), o bien, haga clic en **Editar** → **Preferencias** (para los sistemas que se ejecutan con Linux).
3. Haga clic en **Opciones avanzadas** y luego en la ficha **Red**.
4. Haga clic en **Configuración**.
5. Seleccione la opción **Configuración manual del proxy**.
6. En el campo **No usar proxy para**, escriba las direcciones para las CMC y los iDRAC de la red de administración en la lista de valores separados por comas. Es posible usar nombres DNS y comodines en las anotaciones.

Configuración de un explorador para el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente

Internet Explorer: asegúrese de que el explorador de Internet esté configurado para descargar los complementos Active-X.

Configuración de inicio de sesión único o inicio de sesión mediante tarjeta inteligente en la CMC para usuarios de Active Directory mediante RACADM

Además de los pasos que se realizan durante la configuración de Active Directory, ejecute el siguiente comando para activar el inicio de sesión único:


```
racadm -g cfgActiveDirectory -o cfgADSSOEnable 1
```

Además de los pasos que se realizan durante la configuración de Active Directory, utilice los siguientes objetos para activar el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente:


- `cfgSmartCardLogonEnable`
- `cfgSmartCardCRLEnable`

Configuración de inicio de sesión único o inicio de sesión mediante tarjeta inteligente en el CMC para usuarios de Active Directory mediante la interfaz web

Para configurar el inicio de sesión único o el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente de Active Directory en el CMC:

 **NOTA:** Para obtener información acerca de las opciones, consulte la *Ayuda en línea del CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.

1. Durante la configuración de Active Directory para establecer una cuenta de usuario, realice los siguientes pasos adicionales:
 - Cargue el archivo keytab.
 - Para activar el inicio de sesión único, seleccione la opción **Activar inicio de sesión único**.
 - Para activar el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente, seleccione la opción **Activar inicio de sesión mediante tarjeta inteligente**.

 **NOTA:** Si estas dos opciones están seleccionadas, todas las interfaces fuera de banda de línea de comandos, incluida secure shell (SSH), Telnet, serie y RACADM remoto permanecen sin cambios.

2. Haga clic en **Apply (Aplicar)**.

La configuración se guarda.

Es posible probar Active Directory con la autenticación de Kerberos mediante el comando de RACADM:

```
testfeature -f adkrb -u <user>@<domain>
```

donde `<user>` es una cuenta de usuario de Active Directory válida.

Una ejecución satisfactoria de este comando indica que la CMC puede adquirir las credenciales Kerberos y obtener acceso a la cuenta de Active Directory del usuario. Si el comando no se ejecuta satisfactoriamente, resuelva el error y vuelva a ejecutarlo. Para obtener más información, consulte la

Carga de un archivo keytab

El archivo keytab de Kerberos sirve como credencial de nombre de usuario y contraseña de la CMC para el centro de datos de Kerberos (KDC), que a su vez autoriza el acceso a Active Directory. Cada CMC dentro del territorio de Kerberos se debe registrar con Active Directory y debe tener un archivo keytab exclusivo.

Es posible cargar un archivo keytab de Kerberos generado en el servidor de Active Directory asociado. Al ejecutar la utilidad **ktpass.exe**, se puede generar el archivo keytab de Kerberos desde un servidor de Active Directory. Este archivo keytab establece una relación de confianza entre el servidor de Active Directory Server y la CMC.

Para cargar el archivo keytab:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Autenticación de usuario** → **Servicios de directorio**.
2. Seleccione **Microsoft Active Directory (Esquema estándar)**.
3. En la sección **Archivo keytab de Kerberos**, haga clic en **Examinar**, seleccione el archivo keytab y haga clic en **Cargar**.

Una vez completada la carga, se mostrará un mensaje donde se indicará si el archivo keytab se ha cargado correctamente o no.

Configuración de inicio de sesión único o inicio de sesión mediante tarjeta inteligente en la CMC para usuarios de Active Directory mediante RACADM

Además de los pasos que se realizan durante la configuración de Active Directory, ejecute el siguiente comando para activar el inicio de sesión único:

```
racadm -g cfgActiveDirectory -o cfgADSSOEnable 1
```

Además de los pasos que se realizan durante la configuración de Active Directory, utilice los siguientes objetos para activar el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente:

- `cfgSmartCardLogonEnable`
- `cfgSmartCardCRLEnable`

Configuración de la CMC para el uso de consolas de línea de comandos

En esta sección se proporciona información acerca de las funciones de la consola de línea de comandos (o la consola de conexión de serie/Telnet/Secure Shell) de la CMC y se indica cómo configurar el sistema para poder ejecutar acciones de administración de sistemas a través de la consola. Para obtener información sobre el uso de los comandos RACADM en la CMC a través de la consola de línea de comandos, consulte *Chassis Management Controller for PowerEdge FX2/FX2s RACADM Command Line Reference Guide (Guía de referencia de Chassis Management Controller para la línea de comandos RACADM de PowerEdge FX2/FX2s)*.

Funciones de la consola de línea de comandos de la CMC

La CMC admite las siguientes funciones de consola serie, Telnet y SSH:


- Una conexión de cliente serie y hasta cuatro conexiones simultáneas de cliente Telnet.
- Hasta cuatro conexiones simultáneas de cliente Secure Shell (SSH).
- Compatibilidad para comandos RACADM.
- Comando de conexión integrado que se conecta a la consola serie de servidores y a los módulos de E/S; también disponible como `racadm connect`.
- Historial y edición de línea de comandos.
- Control del tiempo de espera de las sesiones en todas las interfaces de consola.

Comandos para la interfaz de la línea de comandos de la CMC

Al conectarse a la línea de comandos de la CMC, puede ingresar estos comandos:

Tabla 11. Comandos para la interfaz de la línea de comandos de la CMC

Comando	Descripción
<code>racadm</code>	Los comandos RACADM empiezan con la palabra clave <code>racadm</code> seguida de un subcomando. Para obtener más información, consulte la <i>Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Dell Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s</i> .
<code>connect</code>	Establece una conexión con la consola serie de un servidor o módulo de E/S. Para obtener más

Comando	Descripción
exit, logout y quit	<p>información, consulte Conexión con servidores o módulos de E/S mediante el comando connect.</p> <p> NOTA: También se puede usar el comando RACADM <code>connect</code>.</p> <p>Todos estos comandos ejecutan la misma acción. Terminan la sesión actual y regresan a una interfaz de línea de comandos de inicio de sesión.</p>

Uso de una consola Telnet con la CMC


Es posible mantener hasta cuatro sesiones Telnet con la CMC de forma simultánea.

Si Management Station ejecuta Windows XP o Microsoft Windows Server 2003, es posible que tenga un problema con los caracteres en las sesiones Telnet de la CMC. Este problema puede presentarse como un bloqueo de la pantalla de inicio de sesión en el que la tecla Entrar no responde y no aparece la petición de contraseña.


Para reparar este problema, descargue la revisión hotfix 824810 en support.microsoft.com. Para obtener más información, también puede consultar el artículo 824810 de Microsoft Knowledge Base.

Uso de SSH con la CMC

SSH es una sesión de línea de comandos que incluye las mismas funciones que una sesión Telnet, pero con negociación de sesiones y cifrado para mejorar la seguridad. La CMC admite la versión 2 de SSH con autenticación de contraseña. SSH está activado en la CMC de manera predeterminada.

 **NOTA:** La CMC no admite la versión 1 de SSH.

Cuando se presenta un error durante el inicio de sesión en CMC, el cliente SSH envía un mensaje de error. El texto del mensaje depende del cliente y no es controlado por la CMC. Revise los mensajes de RACLog para determinar la causa de la falla.

 **NOTA:** OpenSSH se debe ejecutar desde un emulador de terminal VT100 o ANSI en Windows. También se puede ejecutar OpenSSH con **Putty.exe**. Si se ejecuta OpenSSH en el símbolo del sistema de Windows, no se obtendrá una funcionalidad completa (es decir, algunas teclas no responderán y no se mostrarán gráficos). Para Linux, ejecute los servicios cliente de SSH para conectarse a la CMC con cualquier shell.

Se admiten cuatro sesiones SSH simultáneas a la vez. El tiempo de espera de la sesión se controla mediante la propiedad `cfgSsnMgtSshIdleTimeout`. Para obtener más información sobre los comandos RACADM, consulte la *Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s* disponible en dell.com/support/Manuals.

La CMC también admite la autenticación de clave pública (PKA) en SSH. Este método de autenticación mejora la automatización de secuencias de comandos de SSH gracias a que evita la necesidad de incorporar o solicitar la identificación o la contraseña del usuario.

La opción SSH está activada de manera predeterminada. Cuando la opción SSH está desactivada, es posible activarla por medio de cualquier otra interfaz admitida.

Esquemas de criptografía SSH admitidos


Para comunicarse con la CMC mediante el protocolo SSH, se admiten varios esquemas de criptografía que se enumeran en la tabla siguiente.

Tabla 12. Esquemas de criptografía

Tipo de esquema	Esquema
Criptografía asimétrica	Diffie-Hellman DSA/DSS de 512–1024 bits (aleatorio) según la especificación NIST
Criptografía simétrica	<ul style="list-style-type: none"> • AES256-CBC • RIJNDAEL256-CBC • AES192-CBC • RIJNDAEL192-CBC • AES128-CBC • RIJNDAEL128-CBC • BLOWFISH-128-CBC • 3DES-192-CBC • ARCFOUR-128
Integridad del mensaje	<ul style="list-style-type: none"> • HMAC-SHA1-160 • HMAC-SHA1-96 • HMAC-MD5-128 • HMAC-MD5-96
Autenticación	Contraseña

Configuración de la autenticación de clave pública en SSH

Es posible configurar hasta 6 claves públicas que se pueden utilizar con el nombre de usuario `service` en la interfaz de SSH. Antes de agregar o eliminar claves públicas, asegúrese de utilizar el comando `view` para ver las claves que ya están configuradas y no sobrescribir ni eliminar accidentalmente una clave. El nombre de usuario `service` es una cuenta de usuario especial que se puede utilizar para acceder a la CMC mediante SSH. Cuando la autenticación de clave pública en SSH se configura y se utiliza correctamente, no es necesario introducir un nombre de usuario ni una contraseña para iniciar sesión en la CMC. Esta función puede resultar de gran utilidad para configurar secuencias de comandos automáticas para ejecutar diversas funciones.

 **NOTA:** No hay soporte de interfaz gráfica de usuario para administrar esta función; solamente se puede utilizar RACADM.

Al agregar claves públicas nuevas, asegúrese de que las claves existentes no se encuentren ya en el índice donde desea agregar la clave nueva. La CMC no realiza comprobaciones para verificar que las claves anteriores se hayan eliminado antes de agregar una nueva. Tan pronto como se agrega una clave nueva, esa clave entra en vigor automáticamente siempre y cuando la interfaz de SSH esté activada.

Cuando utilice la sección de comentario de la clave pública, recuerde que la CMC solo utiliza los primeros 16 caracteres. La CMC utiliza el comentario de la clave pública para distinguir a los usuarios de SSH cuando utilizan el comando `getssninfo` de RACADM, ya que todos los usuarios de autenticación de clave pública usan el nombre de usuario `service` para iniciar sesión.

Por ejemplo, si se configuran dos claves públicas, una con el comentario PC1 y otra con el PC2:

```
racadm getssninfo Type User IP Address Login Fecha/Tiempo SSH PC1 x.x.x.x
06/16/2009 09:00:00 SSH PC2 x.x.x.x 06/16/2009 09:00:00
```

Para obtener más información sobre `sshpkauth`, consulte *Chassis Management Controller for PowerEdge FX2/FX2s Command Line Reference Guide (Guía de referencia de línea de comandos de Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s)*.

Configuración del software de emulación de terminal

La CMC admite una consola de texto de serie que se puede iniciar mediante cualquier software de emulación de terminal. A continuación, se incluyen algunos ejemplos de este tipo de software que se puede utilizar para conectarse a la CMC.

1. Minicom de Linux
2. HyperTerminal de Hilgraveve para Windows

Conecte un extremo del cable de módem nulo serie (presente en ambos extremos) al conector serie en la parte posterior del chasis. Conecte el otro extremo del cable al puerto de serie de la estación de administración. Para obtener más información sobre la conexión de cables, consulte el panel posterior del chasis en la sección [Descripción general del chasis](#).

Configure su software de emulación de terminal con los siguientes parámetros:

- **Velocidad en baudios:** 115200
- **Puerto:** COM1
- **Datos:** 8 bits
- **Paridad:** ninguna
- **Detener:** 1 bit
- **Control de flujo de hardware:** Sí
- **Control de flujo de software:** No


Conexión a servidores o módulos de E/S con el comando connect


La CMC puede establecer una conexión para redirigir la consola serie del servidor o los módulos de E/S.


Para los servidores, la redirección de consola serie se puede llevar a cabo mediante:

- La interfaz de línea de comandos de la CMC (CLI) o el comando `connect` de RACADM. Para obtener más información sobre cómo ejecutar los comandos RACADM, consulte la *Chassis Management Controller for PowerEdge FX2/FX2s RACADM Command Line Reference Guide (Guía de referencia sobre línea de comandos RACADM de Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s)*.
- La función de redirección de consola serie de la interfaz web del iDRAC.
- La función de comunicación en serie en la LAN (SOL) del iDRAC.

En una consola serie, Telnet o SSH, la CMC admite el comando `connect` para que establezca una conexión serie con un servidor o un módulo de E/S. La consola de servidor serie contiene las pantallas de configuración e inicio del BIOS, así como la consola serie del sistema operativo. En el caso del módulo de E/S, hay disponible una consola serie de conmutación. En el chasis hay un solo módulo de E/S.

 **PRECAUCIÓN:** Cuando se ejecuta desde la consola serie de la CMC, la opción `connect -b` permanece conectada hasta que se restablece la CMC. Esta conexión es un riesgo potencial para la seguridad.

 **NOTA:** El comando `connect` ofrece la opción `-b` (binario). La opción `-b` transmite datos binarios sin procesar y no utiliza `cfgSerialConsoleQuitKey`. Además, al establecer conexión con un servidor por medio de la consola serie de la CMC, las transiciones en la señal DTR (por ejemplo, si se quita el cable serie para conectar un depurador) no causan una desconexión de la aplicación.

 **NOTA:** Si el módulo de E/S no admite la redirección de consola, el comando `connect` muestra una consola vacía. En tal caso, para regresar a la consola de la CMC, escriba la secuencia de escape. La secuencia de escape predeterminada de la consola es `<Ctrl><\>`.

Para conectarse a un módulo de E/S escriba:


```
connect switch-n
```


en donde `n` es un módulo de E/S con la etiqueta A1.

Cuando se hace referencia al módulo de E/S en el comando `connect`, el módulo se asigna a un conmutador como muestra la siguiente tabla.

Tabla 13. Asignación de módulos de E/S en conmutadores



Etiqueta del módulo de E/S	Switch
A1	switch-a1 o switch- 1
A2	conmutador-a2 o conmutador- 2

 **NOTA:** Solo puede haber una conexión del módulo de E/S por chasis al mismo tiempo.

 **NOTA:** No es posible establecer conexiones de paso desde la consola serie.

Para conectarse a una consola de serie administrada por el servidor, ejecute el comando `connect server-n`, donde `n` es un valor del 1 al 4 (PowerEdge FM120x4 y PowerEdge FC620), y `n` del 1 al 8 (PowerEdge FC630). También puede utilizar el comando `racadm connect server-n`. Al conectarse a un servidor mediante la opción `-b`, se da por hecho una comunicación binaria y el carácter de escape estará desactivado. Si el iDRAC no está disponible, se mostrará un mensaje de error `No route to host`.

El comando `connect server-n` permite que el usuario obtenga acceso al puerto serie del servidor. Tras establecerse la conexión, el usuario podrá ver la redirección de consola del servidor a través del puerto serie de la CMC que incluye la consola serie del BIOS y la consola serie del sistema operativo.

-  **NOTA:** Para ver las pantallas de inicio del BIOS, la redirección serie tiene que estar activada en la configuración de BIOS del servidor. Además, se debe configurar la pantalla del emulador terminal en 80x25. De lo contrario, los caracteres de la página no se mostrarán correctamente.
-  **NOTA:** No todas las teclas funcionan en las páginas de configuración del BIOS. Por lo tanto, defina los atajos de teclado correctos para <Ctrl> <Alt> <Supr> y otras funciones. La pantalla de redirección inicial muestra los atajos necesarios.


Configuración del BIOS del servidor administrado para la redirección de consola serie

Puede usar una sesión de consola remota para conectarse con el sistema administrado mediante la interfaz web de iDRAC7 (consulte la *Dell Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) User's Guide* (Guía del usuario de Dell Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC)), en dell.com/support/manuals.

La comunicación serie del BIOS está desactivada de forma predeterminada. Para redirigir los datos de la consola de texto del host a la comunicación en serie en la LAN, se debe activar la redirección de consola a través de COM1. Para cambiar la configuración del BIOS:

1. Encienda el servidor administrado.
2. Presione <F2> para acceder a la utilidad de configuración del BIOS durante la autoprueba de encendido.
3. Vaya a **Comunicación en serie** y presione <Intro> . En el cuadro de diálogo, la lista de comunicación en serie muestra las siguientes opciones:
 - **desactivado**
 - **Encendido sin redirección de consola**
 - **Encendido con redirección de consola a través de COM1**

Para navegar entre estas opciones, presione las teclas de flechas correspondientes.

 **NOTA:** Asegúrese de seleccionar la opción **Encendido con redirección de consola a través de COM1**.

4. Active **Redirección después del inicio** (el valor predeterminado está **desactivado**). Esta opción permite la redirección de consola del BIOS en inicios posteriores.
5. Guarde los cambios y salga.
El sistema administrado se reiniciará.

Configuración de Windows para la redirección de consola en serie

No es necesario configurar los servidores que ejecutan versiones de Microsoft Windows Server, a partir de Windows Server 2003. Windows recibirá información del BIOS y activará la consola de administración especial (SAC) COM1.

Configuración de Linux para la redirección de la consola en serie del servidor durante el inicio

Los pasos siguientes se aplican a Linux GRand Unified Bootloader (GRUB). Se deben realizar cambios similares si se utiliza un cargador de inicio diferente.



NOTA: Al configurar la ventana de emulación del cliente VT100, defina la ventana o aplicación que muestra la consola redirigida en 25 filas por 80 columnas para garantizar que se muestre el texto correctamente. De lo contrario, algunas pantallas de texto pueden aparecer distorsionadas.

Modifique el archivo `/etc/grub.conf` según se indica a continuación:

1. Localice las secciones de configuración general en el archivo y agregue las siguientes dos líneas nuevas:

```
serial --unit=1 --speed=57600 terminal --timeout=10 serial
```
2. Append two options to the kernel line:

```
consola de núcleo=ttyS1,57600
```
3. Si el archivo `/etc/grub.conf` contiene una directiva `splashimage`, inserte un carácter de comentario al inicio de la línea para anularla.

El siguiente ejemplo ilustra los cambios descritos en este procedimiento.

```
# grub.conf generated by anaconda # # Note that you do not have to rerun
grub after making changes # to this file # NOTICE: You do not have a /boot
partition. This means that # all kernel and initrd paths are relative to /,
e.g. # root (hd0,0) # kernel /boot/vmlinuz-version ro root= /dev/sda1 #
initrd /boot/initrd-version.img # #boot=/dev/sda default=0 timeout=10
#splashimage=(hd0,2)/grub/splash.xpm.gz serial --unit=1 --speed=57600
terminal --timeout=10 serial title Red Hat Linux Advanced Server (2.4.9-e.
3smp) root (hd0,0) kernel /boot/vmlinuz-2.4.9-e.3smp ro root= /dev/sda1
hda=ide-scsi console=ttyS0 console= ttyS1,57600 initrd /boot/initrd-2.4.9-e.
3smp.img title Red Hat Linux Advanced Server-up (2.4.9-e.3) root (hd0,0)
kernel /boot/vmlinuz-2.4.9-e.3 ro root=/dev/sda1 initrd /boot/initrd-2.4.9-
e.3.img
```

Cuando edite el archivo `/etc/grub.conf`, siga estas pautas:

- Desactive la interfaz gráfica de GRUB y utilice la interfaz basada en texto. De lo contrario, la pantalla GRUB no se mostrará en la redirección de consola. Para desactivar la interfaz gráfica, inserte un carácter de comentario en la línea que comienza con `splashimage`.
- Para abrir varias opciones de GRUB a fin de iniciar sesiones de consola por medio de la conexión en serie, agregue la siguiente línea a todas las opciones:

```
consola=ttyS1,57600
```

El ejemplo muestra el elemento `console=ttyS1,57600` agregado sólo a la primera opción.

Configuración de Linux para la redirección de consola serie del servidor después del inicio

Edite el archivo `/etc/inittab`, como se indica a continuación:

Agregue una nueva línea para configurar `agetty` en el puerto serie COM2:

```
co:2345:respawn:/sbin/agetty -h -L 57600 ttyS1 ansi
```

El siguiente ejemplo muestra el archivo con la nueva línea.

```
# # inittab This file describes how the INIT process # should set up the system
in a certain # run-level. # # Author: Miquel van Smoorenburg # Modified for RHS
Linux by Marc Ewing and # Donnie Barnes # # Default runlevel. The runlevels
used by RHS are: # 0 - halt (Do NOT set initdefault to this) # 1 - Single user
mode # 2 - Multiuser, without NFS (The same as 3, if you # do not have
networking) # 3 - Full multiuser mode # 4 - unused # 5 - X11 # 6 - reboot (Do
NOT set initdefault to this) # id:3:initdefault: # System initialization.
```

```

si::sysinit:/etc/rc.d/rc.sysinit 10:0:wait:/etc/rc.d/rc 0 11:1:wait:/etc/
rc.d/rc 1 12:2:wait:/etc/rc.d/rc 2 13:3:wait:/etc/rc.d/rc 3 14:4:wait:/etc/
rc.d/rc 4 15:5:wait:/etc/rc.d/rc 5 16:6:wait:/etc/rc.d/rc 6 # Things to run in
every runlevel. ud::once:/sbin/update # Trap CTRL-ALT-DELETE ca::ctrlaltdel:/
sbin/shutdown -t3 -r now # When our UPS tells us power has failed, assume we
have a few # minutes of power left. Schedule a shutdown for 2 minutes from now.
# This does, of course, assume you have power installed and your # UPS is
connected and working correctly. pf::powerfail:/sbin/shutdown -f -h +2 "Power
Failure; System Shutting Down" # If power was restored before the shutdown
kicked in, cancel it. pr:12345:powerokwait:/sbin/shutdown -c "Power Restored;
Shutdown Cancelled" # Run gettys in standard runlevels co:2345:respawn:/sbin/
agetty -h -L 57600 ttyS1 ansi 1:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1
2:2345:respawn:/sbin/mingetty tty2 3:2345:respawn:/sbin/mingetty tty3
4:2345:respawn:/sbin/mingetty tty4 5:2345:respawn:/sbin/mingetty tty5
6:2345:respawn:/sbin/mingetty tty6 # Run xdm in runlevel 5 # xdm is now a
separate service x:5:respawn:/etc/X11/prefdm -nodaemon

```

Edite el archivo `/etc/securetty` de la siguiente manera:

Agregue una nueva línea, con el nombre del tty serie para COM2:

```
ttyS1
```

El siguiente ejemplo muestra un archivo con la nueva línea.

```

vc/1 vc/2 vc/3 vc/4 vc/5 vc/6 vc/7 vc/8 vc/9 vc/10 vc/11 tty1 tty2 tty3 tty4
tty5 tty6 tty7 tty8 tty9 tty10 tty11 ttyS1

```

Administración de la CMC mediante el proxy de RACADM del iDRAC

La CMC se puede administrar mediante el proxy de RACADM del iDRAC cuando la CMC no está en la red. La siguiente tabla muestra la asignación de privilegios de la CMC con privilegios del iDRAC para la operación de proxy.

Privilegio de la CMC	Se necesita privilegio de iDRAC para la operación de proxy
Usuario con acceso a la CMC	Inicio de sesión del iDRAC
Administrador de configuración del chasis	Configurar iDRAC
Administrador de configuración de usuarios	Configurar usuarios en el iDRAC
Administrador de borrado de registros	Registros
Administrador de control del chasis	Control del sistema
Server Administrator	Control del sistema
Usuario de alertas de prueba	Operaciones del sistema
Administrador de comandos de depuración	Depuración


Privilegio de la CMC	Se necesita privilegio de iDRAC para la operación de proxy
-----------------------------	---

Administrador de red Fabric x (donde x es A, B o C)	Control del sistema
---	---------------------

Para obtener más información, consulte la *Dell Chassis Management Controller Version 1.2 for PowerEdge FX2/FX2s RACADM Command Line Reference Guide* (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Dell Chassis Management Controller versión 1.2 para PowerEdge FX2/FX2s).

Uso de las tarjetas FlexAddress y FlexAddress Plus

Esta sección proporciona información acerca de FlexAddress y cómo utilizar FlexAddress Plus para configurar la función FlexAddress.

 **NOTA:** La función FlexAddress dispone de licencia y está incluida en la licencia Enterprise.

Acerca de FlexAddress


FlexAddress permite que la CMC asigne identificaciones de WWN/MAC a una ranura determinada y sobrescriba las identificaciones de fábrica. Si se sustituye el módulo de servidor, la identificación de WWN/MAC basada en la ranura no cambia. Gracias a esta función, ya no es necesario volver a configurar las herramientas de administración de red Ethernet, los recursos SAN, los servidores DHCP y los enrutadores de varias redes Fabric para un nuevo módulo de servidor.


A cada módulo del servidor se le asignan identificaciones WWN y MAC exclusivas como parte del proceso de fabricación. Antes de FlexAddress, si se tenía que reemplazar el módulo de un servidor por otro, las identificaciones WWN y MAC se cambiaban, y las herramientas de administración de red Ethernet y los recursos SAN debían configurarse nuevamente para identificar el nuevo módulo del servidor.

Si el servidor está insertado en una nueva ranura o chasis, se utiliza la dirección WWN/MAC asignada por el servidor, a menos que el chasis tenga activada la función FlexAddress para la ranura nueva. Si elimina el servidor, se revertirá a la dirección asignada por el servidor.

Además, la acción *sobrescribir* solo se produce cuando se inserta un módulo de servidor en un chasis compatible con FlexAddress; no se realizan cambios permanentes en el módulo de servidor. Si se mueve un módulo de servidor a un chasis que no admite FlexAddress, se utilizan las identificaciones de WWN/MAC asignadas de fábrica.

El chasis FX2/FX2S de la CMC se envía con la Tarjeta SD FlexAddress Plus, que admite las funciones FlexAddress, FlexAddress Plus y Almacenamiento extendido.

 **NOTA:** La información contenida en la tarjeta SD FlexAddress Plus está cifrada y no es posible duplicarla o alterarla de ninguna manera porque podría desactivar las funciones del sistema y hacer que deje de funcionar correctamente.

 **NOTA:** El uso de una tarjeta SD FlexAddress Plus se limita a un solo chasis. No puede usar la misma tarjeta SD FlexAddress Plus en otro chasis.

Acerca de FlexAddress Plus


Cada tarjeta de función FlexAddress Plus contiene agrupación única de MAC/WWN que le permiten al chasis asignar direcciones de nombre mundial/control de acceso de medios (WWN/MAC) a dispositivos Fibre Channel y Ethernet. Las direcciones WWN/MAC asignadas por el chasis son únicas a nivel global y específicas para una ranura del servidor.

Antes de instalar FlexAddress, puede comprobar el intervalo de direcciones MAC que incluye una tarjeta con la función FlexAddress; para ello, inserte la tarjeta SD en un lector de tarjetas de memoria USB y abra el archivo `pwwn_mac.xml`. Este archivo XML de texto de la tarjeta SD contiene un etiqueta XML `mac_start` que es la primera dirección MAC hexadecimal inicial que se usa para este intervalo exclusivo de direcciones MAC. La etiqueta `mac_count` es el número total de direcciones MAC que asigna la tarjeta SD. Para determinar el intervalo de MAC total asignado, use la siguiente fórmula:

$$\langle mac_start \rangle + \langle mac_count \rangle - 1 = \langle mac_end \rangle$$

Por ejemplo:

```
(starting_mac)00:18:8B:FF:DC:FA + (mac_count)0xCF - 1 =  
(ending_mac)00:18:8B:FF:DD:C8
```

 **NOTA:** Bloquee la tarjeta SD antes de insertarla en el lector de tarjetas de memoria USB para evitar modificar accidentalmente el contenido. *Debe desbloquear* la tarjeta SD antes de insertarla en el CMC.

Verificación de la activación de FlexAddress

Para ver el estado de activación de la función FlexAddress, ejecute el siguiente comando RACADM:

```
racadm featurecard -s  
  
    Feature Name = FlexAddress Fecha/Tiempo Activated = 05 Oct 2013 -  
11:50:49 Feature installed from SD-card serial number = CN0H871T1374036T00MXA00  
  
    Feature Name = FlexAddressPlus Fecha/Tiempo Activated = 05 Oct 2013 -  
11:50:49 Feature installed from SD-card serial number = CN0H871T1374036T00MXA00  
  
    Feature Name = ExtendedStorage Current Status = redundant, active Fecha/  
Tiempo Activated = 05 Oct 2013 - 11:50:58 Feature installed from SD-card serial  
number = CN0H871T1374036T00MXA00
```

If there are no active features on the chassis, the command returns a message: `racadm feature -s No features active on the chassis`

```
racadm feature -s No features active on the chassis (racadm feature -s No hay  
funciones activas en el chasis)
```

Para ver la información de la tarjeta SD:

```
$ racadm featurecard -s Active CMC: The feature card inserted is valid, serial  
number CN0H871T1374036T00MXA00 The feature card contains the following  
feature(s) FlexAddress: bound FlexAddressPlus: bound ExtendedStorage: bound
```

Tabla 14. Mensajes de estado que muestra el comando `featurecard -s`

Mensaje de estado	Acciones
No feature card inserted.	Revise la CMC para verificar que la tarjeta SD se ha insertado correctamente.
The feature card inserted is valid and contains the following feature(s) FlexAddress: bound.	No es necesario realizar ninguna acción.
The feature card inserted is valid and contains the following feature(s) FlexAddress: bound to another chassis, svctag=ABC1234, SD card SN = 1122334455.	Retire la tarjeta SD; coloque e instale la tarjeta SD en el chasis actual.
The feature card inserted is valid and contains the following feature(s) FlexAddress: not bound.	La tarjeta de función se puede llevar a otro chasis o se puede reactivar en el chasis actual. Para reactivarla en el chasis actual, introduzca <code>racadm racreset</code> hasta que el módulo de la CMC con la tarjeta de función instalada se active.


Es posible que Dell Feature Cards pueda contener más de una función. Una vez activada cualquiera de las funciones que incluye Dell Feature Card en un chasis, todas las demás funciones que se puedan incluir en Dell Feature Card no se podrán activar en un chasis diferente. En este caso, el comando `racadm feature -s` mostrará el siguiente mensaje para las funciones afectadas:

```
ERROR: One or more features on the SD card are active on another chassis
```

Para obtener más información acerca de los comandos `feature` y `featurecard`, consulte la *Dell Chassis Management Controller for PowerEdge FX2/FX2s RACADM Command Line Reference Guide* (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Dell Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2).

Desactivación de FlexAddress

Es posible desactivar la función FlexAddress y hacer que la tarjeta SD regrese a un estado previo a la instalación mediante un comando de RACADM. No hay ninguna función de desactivación en la interfaz web. La desactivación hace que la tarjeta SD regrese a su estado original, donde se la puede instalar y activar en otro chasis. El término FlexAddress, en este contexto, hace referencia tanto a FlexAddress como a FlexAddressPlus.

 **NOTA:** La tarjeta SD debe estar instalada físicamente en el CMC y el chasis debe estar apagado antes de ejecutar el comando de desactivación.

Si ejecuta el comando de desactivación sin instalar una tarjeta SD o con una tarjeta desde un chasis diferente instalado, la función se desactiva y no se realiza el cambio en la tarjeta.

Para desactivar la función FlexAddress y restablecer la tarjeta SD:

```
racadm feature -d -c flexaddress
```

El comando muestra el siguiente mensaje de estado si se desactivó correctamente.

```
feature FlexAddress is deactivated on the chassis successfully.
```

Si el chasis no se apaga antes de ejecutar el comando, el comando muestra el siguiente error:


```
ERROR: Unable to deactivate the feature because the chassis is powered ON
```

 **NOTA:** Para activar la función FlexAddress de nuevo, vuelva a iniciar el CMC.

Para obtener más información acerca del comando, consulte la sección del comando **feature** de la *Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Dell Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s*.

Configuración de FlexAddress


FlexAddress es una actualización opcional que permite a los módulos de los servidores reemplazar la identificación WWN/MAC asignada de fábrica por una identificación WWN/MAC proporcionada por el chasis.

 **NOTA:** Con el subcomando `racresetcfg` puede restablecer la FlexAddress de un CMC a su configuración predeterminada de fábrica que está "desactivada". La sintaxis de RACADM es:

```
racadm racresetcfg -c flex
```

Para obtener más información sobre los comandos RACADM relacionados con FlexAddress y los datos de otras propiedades predeterminadas de fábrica, consulte la *Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Dell Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s* disponible en dell.com/support/manuals.

El servidor debe estar apagado para iniciar la configuración. Puede activar o desactivar FlexAddress en cada red Fabric. Otra opción es activar o desactivar la función en cada ranura. Después de activarla en cada red Fabric, puede seleccionar las ranuras que activará. Por ejemplo, si se activa la red Fabric A, las ranuras activadas tendrán la función FlexAddress activada solo en la red Fabric A. Las demás redes usan la dirección WWN/MAC asignada de fábrica en el servidor.

 **NOTA:** Cuando se implementa la función FlexAddress por primera vez en un módulo del servidor determinado, se requiere de una secuencia de apagado y encendido para que FlexAddress se active. FlexAddress en dispositivos Ethernet es programada por el BIOS del módulo del servidor. Para que el BIOS del módulo del servidor programe la dirección, necesita estar en funcionamiento, lo que requiere que el módulo del servidor se encienda. Cuando se completan las secuencias de apagado y encendido, las identificaciones MAC asignadas por el chasis están disponibles para la función de encendido en LAN (WOL).

Configuración de FlexAddress para ranuras y redes Fabric en el nivel del chasis

En el nivel del chasis, puede activar o desactivar la función FlexAddress para las redes Fabric y las ranuras. FlexAddress se activa para cada red Fabric y, después, se seleccionan las ranuras que deben participar en la función. Tanto las redes Fabric como las ranuras deben activarse para configurar FlexAddress satisfactoriamente.

Visualización de las identificaciones World Wide Name/Media Access Control (WWN/MAC)

La página **Resumen de WWN/MAC** permite ver la configuración de WWN y la dirección MAC de una ranura en el chasis.

Mensajes de comandos

En la siguiente tabla se muestran los comandos RACADM y los mensajes de situaciones comunes de FlexAddress.

Tabla 15. Comandos y salida de FlexAddress

Situación	Comando	Mensaje de salida
La tarjeta SD en el módulo de la CMC activo está vinculada a otra etiqueta de servicio.	<code>\$racadm featurecard -s</code>	The feature card inserted is valid and contains the following feature(s) FlexAddress: bound to another chassis, svctag = <Service tag Number> SD card SN = <Valid flex address serial number>
La tarjeta SD en el módulo de la CMC activo está vinculada a la misma etiqueta de servicio.	<code>\$racadm featurecard -s</code>	The feature card inserted is valid and contains the following feature(s) FlexAddress: bound
La tarjeta SD en el módulo de la CMC activo no está vinculada a ninguna etiqueta de servicio.	<code>\$racadm featurecard -s</code>	The feature card inserted is valid and contains the following feature(s) FlexAddress: not bound
La función FlexAddress no está activada en el chasis por algún motivo (no hay tarjeta SD insertada, tarjeta SD dañada, después de haber desactivado la función, tarjeta SD vinculada a otro chasis).	<code>\$racadm setflexaddr [-f <fabricName> <slotState>]</code> <code>\$racadm setflexaddr [-i <slot#> <slotstate>]</code>	ERROR: Flexaddress feature is not active on the chassis
El usuario invitado intenta configurar FlexAddress en ranuras/redes Fabric.	<code>\$racadm setflexaddr [-f <fabricName> <slotState>]</code> <code>\$racadm setflexaddr [-i <slot#> <slotstate>]</code>	ERROR: Insufficient user privileges to perform operation

Situación	Comando	Mensaje de salida
Desactivar la función FlexAddress con el chasis encendido.	<code>\$racadm feature -d -c flexaddress</code>	ERROR: Unable to deactivate the feature because the chassis is powered ON
El usuario invitado intenta desactivar la función en el chasis.	<code>\$racadm feature -d -c flexaddress</code>	ERROR: Insufficient user privileges to perform operation
Cambiar la configuración de FlexAddress de ranuras/redes Fabric mientras los módulos del servidor están encendidos.	<code>\$racadm setflexaddr -i 1 1</code>	ERROR: Unable to perform the set operation because it affects a powered ON server
Cambio de la configuración de Flexaddress en ranuras o redes Fabric cuando no hay instalada una licencia CMC Enterprise.	<code>\$racadm setflexaddr -i<slotnum> <status></code> <code>\$racadm setflexaddr -f<FabricName> <status></code>	ERROR: SWC0242 : A required license is missing or expired. Obtain an appropriate license and try again, or contact your service provider for additional details.



NOTA: Para solucionar este problema, debe contar con una licencia de **Activación de FlexAddress**.

CONTRATO DE LICENCIA DE SOFTWARE DE DELL FlexAddress

El presente documento es un contrato legal entre usted, el usuario, y Dell Products, L.P. o Dell Global B.V. ("Dell"). Este contrato cubre todo el software que se distribuye con el producto Dell, para el que no existe un contrato de licencia diferente entre usted y el fabricante o el propietario del software (de manera colectiva, el "Software"). Este contrato no es para la venta de Software o de cualquier otra propiedad intelectual. Todos los derechos de título y propiedad intelectual del Software y para este pertenecen al fabricante o propietario del Software. Todos los derechos no otorgados expresamente bajo este contrato son derechos reservados por el fabricante o propietario del Software. Al abrir o romper el sello de los paquetes de Software, instalar o descargar el Software, o utilizar el Software que se ha cargado previamente o que se incluye en el producto, usted acepta estar sujeto a los términos de este contrato. Si no acepta estos términos, devuelva de inmediato todos los artículos de Software (discos, material escrito y embalaje) y elimine el Software cargado previamente en el producto o incorporado en él.

Únicamente podrá utilizar una copia de Software por equipo a la vez. Si dispone de varias licencias de Software, podrá utilizar en cualquier momento tantas copias como licencias tenga. Con el término "utilizar" se entiende cargar el Software en la memoria temporal o en el almacenamiento permanente del equipo. La instalación del Software en un servidor de red con el único fin de distribuirlo a otros equipos

no significará "utilizarlo" siempre y cuando disponga de una licencia independiente para cada equipo en el que distribuya el Software. Debe asegurarse de que la cantidad de personas que utilicen el Software instalado en un servidor de red no sea superior a la cantidad de licencias que disponga. Si la cantidad de usuarios del Software instalado en un servidor de red supera el número de licencias, deberá adquirir licencias adicionales hasta que la cantidad de licencias iguale la cantidad de usuarios, antes de permitir que estos utilicen el Software. Si usted es un cliente comercial de Dell o un socio de Dell, por el presente concede a Dell o a un representante seleccionado por Dell, el derecho a realizar una auditoría sobre el uso que usted hace del Software durante el horario laboral normal, acepta cooperar con Dell en dicha auditoría y proporcionarle todos los informes relacionados razonablemente con el uso que hace del Software. La auditoría se limitará a la verificación del cumplimiento de los términos de este contrato por su parte.

El Software está protegido por las leyes de derechos de autor de Estados Unidos y por tratados internacionales. Únicamente podrá hacer una copia del Software para disponer de una copia de seguridad o para archivarlo o transferirlo a un solo disco duro, siempre que guarde el original solo para fines de respaldo o de archivado. No puede alquilar o arrendar el software 240 mediante FlexAddress y las tarjetas FlexAddress Plus ni copiar los materiales impresos que se adjuntan con él, pero sí puede transferir el Software y todos los materiales adjuntos de manera permanente como parte de la venta o transferencia del producto Dell siempre y cuando no se quede con ninguna copia y los destinatarios acepten los términos de este documento. Cualquier transferencia deberá incluir la actualización más reciente y todas las versiones anteriores. No se permite aplicar técnicas de ingeniería inversa, descompilar o desensamblar el Software. Si el paquete que acompaña a su equipo contiene CD, disquetes de 3.5" o de 5.25", podrá utilizar únicamente los adecuados para su equipo. No podrá utilizar los discos en otro equipo o red, ni prestarlos, alquilarlos, arrendarlos o transferirlos a otro usuario, salvo según lo permita el presente contrato.

GARANTÍA LIMITADA

Dell garantiza que los discos de Software no presentarán defectos en los materiales ni en su fabricación, siempre que se realice un uso normal, durante noventa (90) días a partir de la fecha de recepción. Esta garantía se limita a usted y no es transferible. Las garantías implícitas se limitan a noventa (90) días a partir de la fecha de recepción del Software. En algunas jurisdicciones no existen limitaciones en la vigencia de la garantía implícita, de modo que esta limitación puede no ser aplicable en su caso. La responsabilidad total de Dell y de sus proveedores, así como su remedio exclusivo, se limitará (a) a la devolución del importe pagado por el Software o (b) a la sustitución de los discos que no cumpla esta garantía y que usted envíe a Dell con un número de autorización de devolución, por su cuenta y riesgo. Esta garantía limitada se anulará si se daña el disquete como resultado de accidentes, abuso, usos incorrectos, tareas de mantenimiento o modificaciones por parte de alguna persona que no pertenezca a Dell. La garantía cubre los discos de reemplazo durante el período restante de la garantía original o durante treinta (30) días, lo que resulte mayor.

Dell NO garantiza que las funciones del Software satisfarán sus necesidades o que el funcionamiento del Software no se interrumpirá o no tendrá errores. Usted asume la responsabilidad de seleccionar el Software para lograr los resultados que espera, así como del uso y de los resultados obtenidos con el Software.

DELL, EN SU NOMBRE Y EN EL DE SUS PROVEEDORES, NO SE HARÁ RESPONSABLE DE NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN ESPECÍFICO, POR LO QUE SE REFIERE AL SOFTWARE Y A TODOS LOS MATERIALES ESCRITOS QUE LO ACOMPAÑAN. Esta garantía limitada le

otorga derechos legales específicos; es posible que usted tenga otros derechos, que varían en función de la jurisdicción.

EN NINGÚN CASO DELL O SUS PROVEEDORES SERÁN RESPONSABLES DE LOS DAÑOS QUE PUEDAN OCURRIR (LO QUE INCLUYE, SIN LÍMITE, LOS DAÑOS POR PÉRDIDA DE BENEFICIOS, INTERRUPCIÓN O PÉRDIDA DE INFORMACIÓN DEL NEGOCIO O CUALQUIER OTRA PÉRDIDA PECUNIARIA) A CAUSA DEL USO O LA INCAPACIDAD DE UTILIZAR EL SOFTWARE, AUNQUE SE LE NOTIFIQUE DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS. Puesto que algunas jurisdicciones no permiten la exclusión o limitación de responsabilidad por daños resultantes o accidentales, la limitación anteriormente mencionada puede no ser aplicable en su caso.

SOFTWARE DE CÓDIGO DE FUENTE ABIERTO

Una parte de este CD puede contener software de código de fuente abierto, que puede utilizar bajo los términos y condiciones de la licencia específica bajo la cual el software se distribuye.

ESTE SOFTWARE DE CÓDIGO DE FUENTE ABIERTO SE DISTRIBUYE CON LA INTENCIÓN DE QUE PUEDA SER ÚTIL, PERO SE PROPORCIONA "TAL CUAL" SIN NINGUNA GARANTÍA EXPLÍCITA O EXPRESA; INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN ESPECÍFICO. BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA, DELL, LOS TITULARES DE LOS DERECHOS DE AUTOR O LOS CONTRIBUYENTES SE HARÁN RESPONSABLES DE DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ACCIDENTALES, ESPECIALES, EJEMPLARES O CONSECUENTES (LO QUE INCLUYE, SIN LIMITARSE A, LA ADQUISICIÓN DE SERVICIOS O PRODUCTOS SUSTITUTOS; PÉRDIDA DE USO, DATOS O BENEFICIOS; O LA INTERRUPCIÓN DEL NEGOCIO) SIN IMPORTAR LA MANERA EN QUE SE HAYAN PRODUCIDO NI LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD, YA SEA BAJO CONTRATO, RESPONSABILIDAD ESTRICTA O DELICTIVA (LO QUE INCLUYE LA NEGLIGENCIA O SIMILARES) QUE SE HAYAN OCASIONADO POR EL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI SE NOTIFICÓ SOBRE LA POSIBILIDAD DE DICHO DAÑO.

DERECHOS LIMITADOS DEL GOBIERNO DE EE. UU.

El software y la documentación son "artículos comerciales" tal como se define dicho término en 48 C.F.R. 2.101, que constituyen "software informático comercial" y "documentación de software informático comercial" según se utilizan dichos términos en 48 C.F.R. 12.212. En conformidad con 48 C.F.R. 12.212 y 48 C.F.R. 227.7202-1 a 227.7202-4, todos los usuarios finales del gobierno de EE. UU. adquieren el software y la documentación únicamente con los derechos estipulados en este documento.

El contratante/fabricante es Dell Products, L.P., One Dell Way, Round Rock, Texas 78682.

GENERAL

Esta licencia permanecerá vigente hasta que finalice. Dicha finalización se llevará a cabo según las condiciones estipuladas anteriormente o si usted no cumple alguno de estos términos. Una vez que haya finalizado, usted acepta que procederá a la destrucción del Software y de los materiales que lo acompañan, así como de todas las copias de estos. Este contrato está regulado por las leyes del estado de Texas. Las cláusulas de este contrato son independientes. Si se considera que alguna cláusula no es aplicable, dicha consideración no afectará la aplicabilidad del resto de las cláusulas, los términos o las condiciones de este contrato. Este contrato es vinculante para los sucesores y cesionarios. Tanto Dell como usted aceptan renunciar, según lo máximo permitido por la ley, a cualquier derecho a juicio con jurado con respecto al Software o a este contrato. Como esta renuncia de derechos puede no ser efectiva en ciertas jurisdicciones, es posible que no se aplique en su caso. Usted reconoce que ha leído el

presente contrato, que lo entiende y acepta estar sujeto a sus términos, y que esta es la declaración completa y exclusiva del contrato entre usted y Dell con respecto al Software.

Visualización de la información de direcciones WWN/MAC

Puede ver el inventario de las direcciones WWN/MAC para cada ranura de servidor o para todos los servidores en el chasis. El inventario incluye lo siguiente:

- Configuración de la red Fabric


NOTA:

- Fabric A muestra el tipo de red Fabric de entrada/salida instalada. Si la red Fabric A está activada, las ranuras desocupadas mostrarán direcciones MAC asignadas por el chasis para la red Fabric A.
 - La controladora de administración del iDRAC se considera parte de la red Fabric de administración y se muestra junto con el resto de las redes Fabric.
 - Una marca de verificación verde indica que la red Fabric está activada para FlexAddress o FlexAddressPlus.
- Protocolo que se está utilizando en el puerto del adaptador de la NIC. Por ejemplo, LAN, iSCSI, FCoE, y así sucesivamente.
 - La configuración del nombre mundial (WWN) de Fiber Channel y las direcciones de control de acceso de medios (MAC) de una ranura en el chasis.
 - Tipo de la asignación de la dirección MAC y tipo de dirección activa actualmente: asignada por el servidor, FlexAddress o MAC de la identidad de E/S. Una marca de verificación verde indica el tipo de dirección activa, ya sea asignada por el servidor, asignadas por el chasis o asignada en forma remota.
 - Estado de las particiones de NIC para los dispositivos que admite la creación de particiones.

Puede ver el inventario de direcciones WWN/MAC a través de la interfaz web o la CLI de RACADM. Basado en la interfaz, puede filtrar la dirección MAC y saber qué dirección WWN/MAC está en uso para esa función o la partición. Si el adaptador tiene NPAR activado, puede ver qué particiones están activadas o desactivadas.

Mediante la interfaz web, puede ver la información de las direcciones WWN/MAC para ranuras específicas con la página **FlexAddress** (haga clic en **Descripción general del servidor** → **Ranura <x>** → **Configuración** → **FlexAddress**). Puede ver la información de las direcciones MAC de todas las ranuras y el servidor mediante la página **Resumen de WWN/MAC** (haga clic en **Descripción general del servidor** → **Propiedades** → **WWN/MAC**). Desde ambas páginas puede ver la información de las direcciones WWN/MAC en modo básico o modo avanzado:

- **Modo básico:** en este modo puede ver Ranura del servidor, Red Fabric, Protocolo, Direcciones WWN/MAC y Estado de la partición. En el campo Dirección WWN/MAC solo se muestran las direcciones MAC activas. Puede filtrar utilizando cualquiera o todos los campos que se muestran.
- **Modo avanzado:** en este modo, puede ver todos los campos que se muestran en el modo básico y todos los tipos de MAC (asignada por el servidor, asignada por Flex Address e identidad de E/S). Puede filtrar utilizando cualquiera o todos los campos que se muestran.


En el modo básico y el modo avanzado, la información de las Direcciones WWN/MAC se muestra en formato contraído. Haga clic en el  de una ranura o haga clic en **Expandir/Contraer todo** para ver la información de una ranura específica o de todas las ranuras.

También puede exportar la información de las direcciones WWN/MAC para todos los servidores del chasis en una carpeta local.

Para obtener información sobre los campos, consulte la *Ayuda en línea del CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.

Visualización de la información básica de las direcciones WWN/MAC mediante la interfaz web

Para ver la información de las direcciones WWN/MAC para cada ranura de servidor o todos los servidores del chasis en el modo básico:

1. Haga clic en **Descripción general del servidor** → **Propiedades** → **WWN/MAC**
La página **Resumen de WWN/MAC** muestra la información sobre las direcciones WWN/MAC.
De manera alternativa, haga clic en **Descripción general del servidor** → **Ranura <x>** → **Configuración** → **FlexAddress** para ver la información de la dirección MAC de una ranura del servidor específica. Aparecerá la página **FlexAddress**.
2. En la tabla **Direcciones WWN/MAC**, haga clic en **Exportar** para guardar las direcciones WWN/MAC localmente.
3. Haga clic en el  en una ranura o haga clic en **Expandir/contraer todos los** para expandir o contraer los atributos de la lista para una ranura específica o para todas las ranuras en la tabla **Direcciones WWN/MAC**.
4. En el menú desplegable **Ver**, seleccione **Básico** para ver los atributos de las direcciones WWN/MAC en la vista de árbol.
5. En el menú desplegable **Ranura del servidor**, seleccione **Todos los servidores** o una ranura específica para ver los atributos de las direcciones WWN/MAC para todos los servidores o solo para servidores en ranuras específicas, respectivamente.
6. En el menú desplegable **Red Fabric**, seleccione uno de los tipos de red Fabric para ver los detalles de todos los tipos o de tipos específicos de administración o redes Fabric de E/asociadas con los servidores.
7. Desde el menú desplegable **Protocolo**, seleccione **Todos los protocolos** o uno de los protocolos de red de la lista para ver todas las MAC o las MAC asociadas con el protocolo seleccionado.
8. En el campo **Direcciones WWN/MAC**, para filtrar una ranura asociada con la dirección MAC específica, introduzca la dirección MAC exacta. De manera alternativa, introduzca parcialmente las anotaciones de la dirección MAC para ver las ranuras asociadas. Por ejemplo, introduzca 4A para ver las ranuras con las direcciones MAC que contienen 4A.
9. En el menú desplegable **Estado de la partición**, seleccione el estado de las particiones para visualizar los servidores con el estado de la partición seleccionado.
Si una partición en particular está desactivada, la fila que muestra la partición aparece atenuada.

Para obtener información sobre los campos, consulte la *Ayuda en línea del CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.

Visualización de la información avanzada de las direcciones WWN/MAC mediante la interfaz web

Para ver información sobre las direcciones WWN/MAC para cada ranura de servidor o todos los servidores del chasis en el modo avanzado:

1. Haga clic en **Descripción general del servidor** → **Propiedades** → **WWN/MAC**
La página **Resumen de WWN/MAC** muestra la información sobre las direcciones WWN/MAC.
2. En el menú desplegable **Ver**, seleccione **Opciones avanzadas** para ver los atributos de las direcciones WWN/MAC en la vista detallada.
La tabla **Direcciones WWN/MAC** muestra Ranura del servidor, Red Fabric, Protocolo, Direcciones WWN/MAC, tipo de asignación de direcciones MAC (asignada por el servidor, FlexAddress o MAC de identidad de E/S) y Estado de la partición. La marca de verificación verde indica el tipo de dirección activa, ya sea asignada por el servidor, asignada por el chasis o asignada en forma remota. MAC. Si un servidor no tiene activadas FlexAddress o la identidad de E/S, el estado de **FlexAddress (asignada por el chasis)** o de la **Identidad de E/S (asignada en forma remota)** se muestra como **No activada**.
3. En la tabla **Direcciones WWN/MAC**, haga clic en **Exportar** para guardar las direcciones WWN/MAC localmente.
4. Haga clic en el **+** en una ranura o haga clic en **Expandir/contraer todos los** para expandir o contraer los atributos de la lista para una ranura específica o para todas las ranuras en la tabla **Direcciones WWN/MAC**.
5. En el menú desplegable **Ranura del servidor**, seleccione **Todos los servidores** o una ranura específica para ver los atributos de las direcciones WWN/MAC para todos los servidores o solo para servidores en ranuras específicas, respectivamente.
6. En el menú desplegable **Red Fabric**, seleccione uno de los tipos de red Fabric para ver los detalles de todos los tipos o de tipos específicos de administración o redes Fabric de E/asociadas con los servidores.
7. Desde el menú desplegable **Protocolo**, seleccione **Todos los protocolos** o uno de los protocolos de red de la lista para ver todos los MACS o las direcciones MAC asociadas con el protocolo seleccionado.
8. En el campo **Direcciones WWN/MAC**, introduzca la dirección MAC para ver solo las ranuras asociadas con la dirección MAC específica. De manera alternativa, introduzca parcialmente las anotaciones de la dirección MAC para ver las ranuras asociadas. Por ejemplo, introduzca 4A para ver las ranuras con las direcciones MAC que contienen 4A.
9. En el menú desplegable **Estado de la partición**, seleccione el estado de las particiones para visualizar los servidores con el estado de la partición seleccionado.
Si una partición en particular está desactivada, el estado se muestra como **Desactivado** y la fila que muestra la partición aparece atenuada.

Para obtener información sobre los campos, consulte la *Ayuda en línea del CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.

Visualización de la información de direcciones WWN/MAC mediante RACADM

Para ver la información de las direcciones WWNn/MAC de todos los servidores o de servidores específicos mediante RACADM, utilice los subcomandos **getmacaddress** y **getflexaddr**.

Para mostrar Flexaddress para todo el chasis, utilice el siguiente comando RACADM:

```
racadm getflexaddr
```

Para ver el estado de FlexAddress para una ranura particular, utilice el siguiente comando de RACADM:

```
racadm getflexaddr [-i <slot#>]
```

donde *<número de ranura>* es un valor de 1 a 4.

Para ver la dirección MAC de la LOM o NDC, utilice el siguiente comando de RACADM:

```
racadm getmacaddress
```

Para ver la dirección MAC del chasis, utilice el siguiente comando RACADM:

```
racadm getmacaddress -m chassis
```

Para ver las direcciones MAC de iSCSI de todos los servidores, utilice el siguiente comando de RACADM:

```
racadm getmacaddress -t iscsi
```

Para ver las MAC de iSCSI para un servidor específico, utilice el siguiente comando de RACADM:

```
racadm getmacaddress [-m <module>] [-t iscsi] [-x]
```

Para ver la dirección MAC y WWN definida por el usuario, utilice el siguiente comando de RACADM:

```
racadm getmacaddress -c io-identity
```

```
racadm getmacaddress -c io-identity -m server -2
```

Para ver las direcciones MAC iSCI de Ethernet de todos los LOM o las tarjetas mezzanine, utilice el siguiente comando RACADM:

```
racadm getmacaddress -a
```

Para ver la MAC/WWN asignada por la consola de todas las LOM o tarjetas intermedias, utilice el siguiente comando RACADM:

```
racadm getmacaddress -c all
```

Para ver la dirección asignada WWN/MAC del chasis, utilice el siguiente comando RACADM:

```
racadm getmacaddress -c flexaddress
```


Para ver la direcciones MAC/WWN para todas las LOM o tarjetas intermedias, utilice el siguiente comando RACADM:

```
racadm getmacaddress -c factory
```

Para obtener más información acerca de los subcomandos **getflexaddr** y **getmacaddress**, consulte la *Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Dell Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s*.

Administración de redes Fabric

El chasis admite dos tipos de red Fabric: Fabric A1 y Fabric A2, que utilizan los dos módulos de E/S y siempre están conectados a los adaptadores Ethernet integrados de los servidores.

 **NOTA:** En el chasis de PowerEdge FX2s, las redes Fabric B y C son la conexión de PCIe con las tarjetas de extensión de PCIe.

A continuación, se indican los módulos de E/S compatibles:

- 1GbE de paso
- 10GbE de paso
- Agregador de E/S (disponible en PowerEdge FX2/FX2s)

Las dos redes Fabric sólo admiten Ethernet. Cada adaptador de E/S del servidor (LOM) puede tener dos o cuatro puertos, en función de la capacidad. Las ranuras para tarjetas secundarias están ocupadas por las tarjetas de extensión PCIe que están conectados a las tarjetas PCIe (y no a los módulos de E/S).

 **NOTA:** En la CLI del CMC, al módulo de E/S se lo conoce por la convención "conmutador".

Supervisión de la condición del módulo de E/S


Para obtener información sobre cómo supervisar la condición del módulo de E/S, consulte Visualización de la información y el estado de condición del M. E/S.

Configuración de los valores de red para módulos de E/S

Es posible especificar los valores de red para la interfaz usada para administrar el módulo de E/S. Para los conmutadores de Ethernet, se configura el puerto de administración fuera de banda (dirección IP). El puerto de administración en banda (es decir, VLAN1) no se configura mediante esta interfaz.

Antes de configurar los valores de red para los módulos de E/S, asegúrese de que el módulo de E/S esté encendido.

Para configurar los valores de red del módulo de E/S en el grupo A, debe contar con privilegios de administrador de la red Fabric A.

 **NOTA:** En los conmutadores de Ethernet, las direcciones IP de administración en banda (VLAN1) y fuera de banda no pueden ser las mismas ni estar en la misma red; esto provoca que no se configure la dirección IP fuera de banda. Consulte la documentación sobre el módulo de E/S para la dirección IP de administración en banda predeterminada.



NOTA: No intente configurar los valores de la red del módulo de E/S para módulos de paso de Ethernet y conmutadores de Infiniband.

Configuración de los valores de red para los módulos de E/S mediante la interfaz web de la CMC

Para configurar los valores de red para los módulos de E/S:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis**, en **Descripción general del módulo de E/S** y, a continuación, haga clic en **Configuración**. Como alternativa, para configurar los valores de red de los módulos de E/S disponibles que son **A1** y **A2**, haga clic en **A1 Gigabit Ethernet** o **A2 Gigabit Ethernet** y, a continuación, haga clic en **Configuración**.

En la página **Configurar valores de red para los módulos de E/S**, escriba los datos adecuados y haga clic en **Aplicar**.

2. Si está permitido, escriba la contraseña root, la cadena de comunicad de SNMP RO y la dirección IP del servidor Syslog para el módulo de E/S. Para obtener más información acerca de las descripciones de los campos, consulte *Online Help* (Ayuda en línea).



NOTA: La dirección IP establecida en los módulos de E/S a partir de la CMC no se guarda en la configuración de inicio permanente del conmutador. Para guardar la configuración de la dirección IP de forma permanente, debe introducir el comando `connect switch` o el comando de RACADM `racadm connect switch` o bien, usar una interfaz directa a la interfaz gráfica de usuario del módulo de E/S para guardar esta dirección en el archivo de configuración de inicio.

3. Haga clic en **Apply (Aplicar)**.

Los valores de red se configuran para los módulos de E/S.



NOTA: Si está permitido, es posible restablecer las VLAN, las propiedades de la red y los puertos de E/S a sus valores de configuración predeterminados.

Configuración de los valores de red para los módulos de E/S mediante RACADM

Para configurar los valores de la red para un módulo de E/S mediante RACADM, establezca la fecha y la hora. Consulte la sección del comando `deploy` en la *Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Dell Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s*.


Es posible establecer el nombre de usuario, la contraseña y la cadena SNMP para un módulo de E/S mediante el comando `deploy` de RACADM:

```
racadm deploy -m switch -u <username> -p <password>
```

```
racadm deploy -m switch -u -p <password> -v SNMPv2 <snmpCommunityString> ro
```

```
racadm deploy -a [server|switch] -u <username> -p <password>
```

Visualización del estado del enlace ascendente y del enlace descendente del módulo de E/S mediante la interfaz web

 **NOTA:** Esta función está disponible solamente en PowerEdge FX2/FX2s.


Puede ver la información de estado del enlace ascendente y descendente del Agregador del módulo de E/S Dell PowerEdge con la interfaz web de la CMC. Para ello, realice lo siguiente:

1. Vaya a **Descripción general del chasis** → **Descripción general del módulo de E/S**.
Aparecerán todos los módulos de E/S (1–2) en la lista expandida.
2. Haga clic en el módulo de E/S (ranura) que desea ver.
Aparecerá la página Estado del módulo de E/S específica de la ranura del módulo de E/S. Se mostrarán las tablas Estado del enlace ascendente del módulo de E/S y Estado del enlace descendente del módulo de E/S, las cuales muestran información sobre los puertos de enlace descendente (1–8) y los puertos de enlace ascendente (9–12). Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea de la CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.

Visualización de la información de la sesión de FCoE del módulo de E/S mediante la interfaz web


Puede ver la información de la sesión de FCoE del agregador del módulo de E/S Dell PowerEdge con la interfaz web de la CMC. Para ello, realice lo siguiente:

1. Vaya a **Descripción general del chasis** → **Descripción general del módulo de E/S**.
Aparecerán todos los módulos de E/S (1–6) en la lista expandida.
2. Haga clic en el módulo de E/S (ranura) que desea ver y haga clic en **Propiedades** → **FCoE**.
Aparecerá la página **Módulo de E/S de FCoE** específica de la ranura del módulo de E/S.
3. En el menú desplegable **Seleccionar puerto**, seleccione el número de puerto requerido para el módulo de E/S seleccionado y haga clic en **Mostrar sesiones**. La opción seleccionada recupera la información de la sesión de FCoE del conmutador y la presenta al usuario en forma de tabla.
La sección **Información de la sesión de FCoE** mostrará la información de la sesión de FCoE del conmutador.

 **NOTA:** El Agregador de E/S también mostrará las sesiones de FCoE activas cuando el conmutador esté usando el protocolo.

Restablecimiento de los módulos de E/S a la configuración predeterminada de fábrica

Puede restablecer los módulos de E/S a la configuración predeterminada de fábrica en la página **Implementar módulos de E/S**.


 **NOTA:** Esta función está admitida solamente en el módulo de E/S del conmutador de agregación de E/S PowerEdge. No se admiten otros módulos de E/S, como MXL 10/40GbE.

Para restablecer los módulos de E/S seleccionados a la configuración predeterminada de fábrica mediante la interfaz web del CMC:

1. En el árbol del sistema, vaya a **Descripción general del módulo de E/S** y haga clic en **Configuración** o expanda **Descripción general del módulo de E/S** en el árbol del sistema, seleccione el módulo de E/S y haga clic en **Configuración**.
La página **Implementar módulos de E/S** muestra los módulos de E/S que están encendidos.
2. En el módulo de E/S correspondiente, haga clic en **Restablecer**.
Aparece un mensaje de aviso.
3. Haga clic en **Aceptar** para continuar.

Actualización de software del módulo de E/S mediante la interfaz web de la CMC

Puede actualizar el software del módulo de E/S al seleccionar la imagen de software requerida en una ubicación especificada. También puede regresar a una versión de software anterior.

 **NOTA:** Esta función solo se admite en el **Agregador de E/S Dell PowerEdge**.

Para actualizar el software de los dispositivos de infraestructura de módulo de E/S, en la interfaz web de la CMC:


1. Vaya a **Descripción general del chasis** → **Descripción general del módulo de E/S** → **Actualizar**.


Se mostrará la página Actualización del firmware del módulo de E/S. De manera alternativa, desplácese a cualquiera de las siguientes páginas


- **Descripción general del chasis Actualizar**.
- **Descripción general del chasis** → **Controladora del chasis** → **Actualizar**.

Aparece la página Actualización de firmware, que proporciona un vínculo para acceder a la página Firmware y software de módulo de E/S.

2. En la página Actualización del firmware del módulo de E/S, en la sección Firmware, seleccione la casilla de verificación en la columna Actualizar para el módulo de E/S cuyo software desea actualizar y haga clic en **Aplicar actualización de firmware**. De manera alternativa, para revertir a las versiones anteriores del software, seleccione la casilla de verificación de la columna Revertir.
3. Seleccione la imagen de software para la actualización de software utilizando la opción Explorar. El nombre de la imagen de software se visualiza en el campo Ubicación de software de módulo de E/S. La sección Estado de actualización proporciona información sobre el estado de la actualización o reversión de software. Aparecerá un indicador de estado en la página mientras se carga el archivo de imagen. El tiempo para la transferencia de archivos puede variar según la velocidad de la conexión. Cuando comienza el proceso interno de actualización, la página se actualiza automáticamente y aparece el cronómetro de actualización de firmware.


 **NOTA:** No haga clic en el icono Actualizar ni visite otra página durante la transferencia de archivos.

 **NOTA:** El cronómetro de transferencia de archivos no se muestra cuando se actualiza el firmware de un dispositivo de infraestructura de módulo de E/S.

 **NOTA:** La versión de software de FTOS o el módulo de E/S se muestra en el formato X-Y(A-B). Por ejemplo, 8-3(1-4). Si la versión de reversión de la imagen FTOS es una imagen antigua que utiliza el formato de cadena de la versión antigua 8-3-1-4, la versión actual se muestra como 8-3(1-4).

Uso del Administrador de VLAN

Puede asignar o ver los valores de VLAN en los módulos de E/S mediante la opción **Administrador de VLAN**.

 **NOTA:** Esta función solo se admite en el agregador de E/S de Dell PowerEdge.

Asignación de VLAN a los módulos de E/S

Las LAN virtuales (VLAN) para los módulos de E/S permiten separar a los usuarios en segmentos de red individuales por motivos de seguridad y otras cuestiones. El uso de las VLAN permite aislar las redes para los usuarios individuales en un conmutador de 32 puertos. Es posible asociar los puertos seleccionados en un conmutador con VLAN seleccionadas y considerar estos puertos como un conmutador distinto.

La interfaz web del CMC permite configurar los puertos de administración en banda (VLAN) en los módulos de E/S.

Para asignar una VLAN a un módulo de E/S, vaya a **Descripción general del chasis** → **Descripción general del módulo de E/S** → **Configuración** → **Administrador de VLAN**.

En la sección **Asignación de VLAN**, seleccione el módulo de E/S y elija el tipo de configuración. Asimismo, especifique el rango de puertos y la ranura.

Cambie o edite las VLAN mediante la selección de los diferentes elementos en la lista del menú desplegable.

Configuración de los valores de VLAN en los módulos de E/S mediante la interfaz web de la CMC

Para configurar los valores de VLAN en los módulos de E/S mediante la interfaz web de la CMC:

1. Vaya a **Descripción general del módulo de E/S** y haga clic en **Configuración administrador de VLAN**.
La página Administrador de VLAN muestra los módulos de E/S que están encendidos y los puertos disponibles.
2. En la sección **Seleccionar módulos de E/S**, seleccione el tipo de configuración en la lista desplegable y, a continuación, seleccione los módulos de E/S requeridos.
3. En la sección **Especificar rango de puerto**, seleccione el rango de puertos de redes Fabric que desea asignar a los módulos de E/S seleccionados.

4. Seleccione la opción **Seleccionar o deseleccionar todo** para aplicar los cambios a todos o a ninguno de los módulos de E/S.
o

Active la casilla de las ranuras específicas para seleccionar los módulos de E/S requeridos.

5. En la sección **Editar VLAN**, introduzca las identificaciones de VLAN para los módulos de E/S. Especifique un valor entre el 1 y el 4094. Las identificaciones de VLAN se pueden introducir como un rango o separadas por coma.
6. Seleccione una de las siguientes acciones en el menú desplegable según corresponda:
 - Agregar VLAN etiquetadas
 - Eliminar las VAN
 - Actualizar VLAN sin etiquetar
 - Restablecer a todas las VLAN
 - Mostrar las VLAN
7. Haga clic en **Guardar** para guardar la nueva configuración realizada en la página **Administrador de VLAN**.



NOTA: La sección Resumen de VLAN de todos los puertos muestra información sobre los módulos de E/S presentes en el chasis y las VLAN asignadas. Haga clic en **Guardar** para guardar un archivo csv del resumen de la configuración actual de VLAN.



NOTA: La sección VLAN administradas del CMC muestra el resumen de todas las VLAN asignadas a los módulos de E/S.

8. Haga clic en **Apply (Aplicar)**.
Los valores de red se configuran para los módulos de E/S.

Visualización de los valores de VLAN en los módulos de E/S mediante la interfaz web de la CMC

Para ver los valores de VLAN en los módulos de E/S mediante la interfaz web de la CMC:

1. Vaya a **Descripción general del módulo de E/S** y haga clic en **Configuración** → **Administrador de VLAN**.
Aparecerá la página **Administrador de VLAN**. La sección Resumen de VLAN de todos los puertos muestra información sobre los valores de VLAN actuales de los módulos de E/S.
2. Haga clic en **Guardar** para almacenar los valores de VLAN en un archivo.

Visualización de la configuración actual de VLAN en los módulos de E/S mediante la interfaz web de la CMC

Para visualizar la configuración actual de VLAN en los módulos de E/S mediante la interfaz web de la CMC:

1. Vaya a **Descripción general del módulo de E/S** y haga clic en **Configuración** → **Administrador de VLAN**.

Aparecerá la página **Administrador de VLAN**.

2. En la sección **Editar VLAN**, seleccione **Mostrar VLAN** en la lista desplegable y haga clic en **Aplicar**. Se mostrará un mensaje de operación correcta. La configuración actual de las VLAN asignadas a los módulos de E/S se mostrará en el campo **Resumen de asignaciones de VLAN**.

Eliminación de las VLAN para los módulos de E/S mediante la interfaz web de la CMC

Para eliminar las VLAN desde los módulos de E/S mediante la interfaz web de la CMC:


1. Vaya a **Descripción general del módulo de E/S** y haga clic en **Configuración** → **Administrador de VLAN**.

Aparecerá la página Administrador de VLAN.

2. En la sección **Seleccionar módulo de E/S**, seleccione los módulos de E/S requeridos.
3. En la sección **Editar VLAN**, seleccione **Eliminar VLAN** en la lista desplegable y haga clic en **Aplicar**. Las VLAN asignadas a los módulos de E/S seleccionados se eliminarán. Se mostrará un mensaje de operación correcta. La configuración actual de las VLAN asignadas a los módulos de E/S se mostrará en el campo **Resumen de asignaciones de VLAN**.

Actualización de VLAN sin etiquetar para módulos de E/S mediante la interfaz web de la CMC

Para actualizar VLAN sin etiquetar para módulos de E/S mediante la interfaz web de la CMC:

 **NOTA:** Las VLAN sin etiquetar no se pueden establecer en un ID de VLAN que ya está etiquetada.

1. Vaya a **Descripción general del módulo de E/S** y, a continuación, haga clic en **Configuración** → **Administrador de VLAN**. Aparecerá la página Administrador de VLAN.
2. En la sección **Seleccionar módulo de E/S**, seleccione los módulos de E/S requeridos.
3. En la sección **Especificar rango de puerto**, seleccione el rango de puertos de redes Fabric que desea asignar a los módulos de E/S seleccionados.
4. Seleccione la opción **Seleccionar o deseleccionar todo** para aplicar los cambios a todos o a ninguno de los módulos de E/S.
o

Active la casilla de las ranuras específicas para seleccionar los módulos de E/S requeridos.

5. En la sección **Editar VLAN**, seleccione **Actualizar las VLAN sin etiquetar** en la lista desplegable y haga clic en **Aplicar**. Se mostrará un mensaje de advertencia que indica que la configuración de la VLAN sin etiquetar existente se sobrescribirá con la configuración de la VLAN sin etiquetar recientemente asignada.
6. Haga clic en **Aceptar** para confirmar. Las VLAN sin etiquetar se actualizarán con las configuraciones de la VLAN sin etiquetar recientemente asignada.

Se mostrará un mensaje de operación correcta. La configuración actual de las VLAN asignadas a los módulos de E/S se mostrará en el campo Resumen de asignaciones de VLAN.

Restablecimiento de las VLAN para los módulos de E/S mediante la interfaz web de la CMC

Para restablecer las VLAN para los módulos de E/S a las configuraciones predeterminadas mediante la interfaz web de la CMC:

1. Vaya a **Descripción general del módulo de E/S** y haga clic en **Configuración** → **Administrador de VLAN**.

Aparecerá la página Administrador de VLAN.

2. En la sección **Seleccionar módulo de E/S**, seleccione los módulos de E/S requeridos.
3. En la sección **Editar VLAN**, seleccione **Restablecer VLAN** en la lista desplegable y haga clic en **Aplicar**.

Se mostrará un mensaje que indica que las configuraciones de las VLAN existentes se sobrescribirán con las configuraciones predeterminadas.

4. Haga clic en **Aceptar** para confirmar.

Las VLAN se asignarán a los módulos de E/S seleccionados de acuerdo con las configuraciones predeterminadas.

Se mostrará un mensaje de operación correcta. La configuración actual de las VLAN asignadas a los módulos de E/S se mostrará en el campo Resumen de asignaciones de VLAN.

Administración y supervisión de la alimentación

El chasis Dell PowerEdge FX2/FX2s es el gabinete de servidor modular más eficiente en términos de alimentación. Su diseño permite incluir ventiladores y suministros de energía de alta eficacia y está optimizado para que el aire circule con mayor facilidad por el sistema; además, contiene componentes con alimentación mejorada en todo el gabinete. El diseño de hardware optimizado complementa las sofisticadas capacidades de administración de alimentación integradas en la Chassis Management Controller (CMC), los suministros de energía y el iDRAC para mejorar aún más la eficiencia de alimentación del entorno del servidor.

La administración de energía en PowerEdge FX2/FX2s es relativamente diferente de los de PowerEdge VRTX. Uno de los cambios principales en la administración de energía técnica es el uso de un sistema de bucle cerrado del acelerador (CLST) para mantener el límite de alimentación del chasis deseado. El propósito de utilizar esta técnica es que, tiene un mejor control y también permite que el chasis utilice por completo las PSU disponibles.

Las funciones de administración de la alimentación de PowerEdge FX2/FX2s permiten a los administradores configurar el gabinete de modo tal que se reduzca el consumo de alimentación y se ajuste la alimentación según lo requiera el entorno específico.

El gabinete PowerEdge FX2/FX2s consume alimentación de CA y distribuye la carga a través de la unidad de suministro de energía (PSU) activa. El sistema puede producir hasta 3371 vatios de corriente alterna y asignarlos a módulos de servidor y a la infraestructura de gabinete asociada. No obstante, esta capacidad puede variar en función de la política de redundancia de alimentación que seleccione.


El gabinete PowerEdge FX2/FX2s se puede configurar para cualquiera de las tres políticas de redundancia que afectan el comportamiento de la unidad de suministro de energía y determinan la manera en la que se notifica a los administradores el estado de redundancia del chasis.

Además, puede controlar la administración de la alimentación mediante el centro **OpenManage Power Center (OMPC)**. Cuando OMPC controla la alimentación de manera externa, CMC todavía mantiene las siguientes funciones:

- Política de redundancia
- Registro remoto de la alimentación

El centro OMPC administra, entonces, lo siguiente:

- Alimentación del servidor
- Capacidad de alimentación de entrada del sistema

 **NOTA:** La entrega real de alimentación se basa en la configuración y en la carga de trabajo.

Puede utilizar la interfaz web de la CMC y RACADM para administrar y configurar los controles de alimentación en la CMC:

- Ver el estado del chasis, los servidores y las unidades de suministro de energía.
- Configurar el presupuesto de alimentación y la política de redundancia del chasis.
- Ejecutar operaciones de control de alimentación (encendido, apagado, restablecimiento del sistema, ciclo de encendido) en el chasis.

Políticas de redundancia

La política de redundancia es un conjunto configurable de propiedades que determina la forma en que la CMC administra la alimentación al chasis. Las siguientes políticas de redundancia son configurables:

- Redundancia de cuadrícula
- No redundancia
- Solo alertas de redundancia

Política de redundancia de la red eléctrica

La política de redundancia de la red eléctrica también se conoce como política 1+1, para una unidad de suministro de energía activa y una de repuesto.

El objetivo de la política de redundancia de la red eléctrica es permitir que un sistema de gabinete funcione de modo que le permita tolerar los errores de alimentación de CA. Es posible que estos errores se originen en la red de corriente alterna, el cableado o el suministro, o bien, en la propia unidad de suministro de energía. Cuando configure un sistema para la redundancia de la red eléctrica, conecte las PSU 1 y 2 a redes eléctricas independientes.

En este modo, la CMC garantiza que el consumo de alimentación se mantiene de modo que el sistema seguirá funcionando sin degradación si se produce un error en alguna de las redes eléctricas o en una sola unidad de suministro de energía. El encendido del servidor se limita a la alimentación disponible de una sola unidad de suministro de energía. Si en cualquier momento no se puede mantener la redundancia (como, por ejemplo, si se extrae o falla una unidad de suministro de energía) se generarán alertas y el estado del chasis pasará a **Crítico**.

Sin política de redundancia

La política Sin redundancia también se conoce como política de 2+0.

En este modo, toda la potencia de las dos unidades de suministro de energía está disponible y se utiliza, pero no se garantiza que la falla de una unidad de suministro de energía o de la red eléctrica no afecten el funcionamiento del sistema.

Política Alertas de redundancia únicamente (configuración predeterminada)

La política Alertas de redundancia únicamente le permite al encendido del chasis utilizar la capacidad de ambas unidades de suministro de energía mientras se generan alertas sobre condiciones reales, tales

como la eliminación o falla de una unidad de suministro de energía o cuando el consumo real de alimentación excede las capacidades de una sola unidad de suministro de energía. Esta es la política predeterminada.

Errores de unidad de suministro de energía

Los errores de la unidad de suministro de energía de cualquier tipo siempre se advierten, independientemente de la política de redundancia seleccionada.

Configuración predeterminada de redundancia


Solo alertas de redundancia es la configuración predeterminada de redundancia de un chasis y dos unidades de suministro de energía (PSU).

Adaptación del sled de nodos múltiples

El PowerEdge FM120x4 es un sled de ancho medio de nodos múltiples que puede incluir cuatro servidores con el iDRAC asociado con procesadores independientes. Está diseñado para alcanzar una eficiencia de alimentación óptima y los procesadores no se pueden quitar. Los procesadores de PowerEdge FM120 comparten la misma infraestructura de alimentación, por ejemplo, un solo sensor de temperatura y alimentación para todo el sled.

Supervisión del límite de alimentación del chasis

Open Manage Power Center (OMPC) se puede utilizar para supervisar y controlar el consumo de alimentación de las máquinas en un centro de datos. PowerEdge FX2/FX2s permite el OMPC al proporcionar un aprovisionamiento para establecer el límite de alimentación para el chasis, y límites para guiar el valor del límite de alimentación. Los límites superiores e inferiores de alimentación se establecen por medio de la CMC y no se pueden configurar.


 **NOTA:** El límite inferior es la alimentación mínima necesaria para hacer funcionar el chasis en función de la configuración actual. El límite superior refleja el máximo nivel de alimentación disponible en la política de redundancia actual.

Visualización del estado del consumo de alimentación

La CMC proporciona el consumo real de alimentación de entrada para todo el sistema.

Visualización del estado del consumo de alimentación mediante la interfaz web de la CMC

En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Alimentación** → **Supervisión de alimentación**. La página Supervisión de alimentación muestra la condición de alimentación, el estado de alimentación del sistema, las estadísticas de alimentación en tiempo real y las estadísticas de energía en tiempo real. Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea*.

 **NOTA:** También puede ver el estado de redundancia de alimentación en la opción Suministros de energía.

Visualización del estado del consumo de alimentación mediante RACADM

Para ver el estado del consumo de alimentación con el comando RACADM:

Abra una consola de texto de serie/Telnet/SSH en la CMC, inicie sesión y escriba:

```
racadm getpminfo
```

Visualización del estado de presupuesto de alimentación mediante la interfaz web de la CMC

Para ver el estado de presupuesto de alimentación mediante la interfaz web de la CMC, en el panel izquierdo vaya a **Descripción general del chasis** y haga clic en **Alimentación** → **Estado de presupuesto**. La página **Estado de presupuesto de alimentación** muestra la configuración de la política de alimentación del sistema con los atributos **Límite de alimentación de entrada del sistema**, **Política de redundancia**, los detalles del presupuesto de alimentación con los atributos de **Capacidad de alimentación máxima de entrada del sistema**, **Reserva de redundancia de entrada**, **Alimentación disponible para el encendido del servidor** y el suministro de energía del chasis con los detalles de la unidad de suministro de energía. Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea de la CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.

Visualización del estado del presupuesto de alimentación mediante RACADM


Abra una consola de texto de serie/Telnet/SSH en la CMC, inicie sesión y escriba:

```
racadm getpbinfo
```

Para obtener más información sobre **getpbinfo**, incluidos los detalles de salida, consulte la sección del comando **getpbinfo** en la *Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Dell Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s*.

Estado de redundancia y condición general de la alimentación

El estado de redundancia es un factor determinante para el estado general de la alimentación. Si se establece la política de redundancia de alimentación, por ejemplo, en Redundancia de la red eléctrica, y el estado de redundancia indica que el sistema funciona con redundancia, el estado general de la alimentación normalmente será **En buen estado**. Sin embargo, si no se satisfacen las condiciones para operar con redundancia de la red eléctrica, el estado de redundancia será **En mal estado** y el estado general de la alimentación será **Crítico**. Esto se debe a que el sistema no puede funcionar de acuerdo con la política de redundancia configurada.

 **NOTA:** La CMC no realiza una comprobación previa de estas condiciones cuando la política de redundancia se cambia a Redundancia de la red eléctrica o se cambia de esta última a otra. Por lo tanto, configurar la política de redundancia podría ocasionar inmediatamente una pérdida de redundancia o una condición de recuperación.

Administración de la alimentación tras una falla de la unidad de suministro de energía

En el caso de que se produzca una anomalía o el desmontaje de una unidad de suministro de energía, se puede reducir la alimentación suministrada a los servidores. En casos extremos, los servidores se pueden apagar en un intento de mantener el funcionamiento. La configuración y el mantenimiento de la redundancia de la red eléctrica evita que los servidores se vean afectados por motivo de una anomalía de una sola unidad.

Cambios de suministro de energía y política de redundancia en el registro de sucesos del sistema

Los cambios en el estado de suministro de energía y en la política de redundancia de la alimentación se registran como sucesos. Los sucesos relacionados con el suministro de energía que registran anotaciones en el registro de sucesos del sistema (SEL) son inserción y extracción de suministros de energía, inserción y extracción de entrada de suministros de energía, y declaración y retiro de declaración de salida de suministros de energía.

La siguiente tabla incluye las anotaciones en el SEL que están relacionadas con los cambios en el suministro de energía:

Tabla 16. Sucesos del SEL para cambios de suministros de energía

Suceso de suministro de energía	Anotación del registro de sucesos del sistema (SEL)
Inserción	Hay suministro de energía.
Extracción	Falta el suministro de energía.
Entrada de CA recibida	Se ha restablecido la entrada de corriente del suministro de energía.

Entrada de CA perdida	Se ha perdido la entrada de corriente del suministro de energía <número>.
Salida de CC producida	El suministro de energía funciona normalmente.
Salida de CC perdida	Falló el suministro de energía.

Los sucesos relacionados con cambios en el estado de redundancia de alimentación que registran anotaciones en el SEL son la pérdida de redundancia y la recuperación de redundancia para el gabinete que está configurado para una política de alimentación de **Redundancia de la red eléctrica** o para una política de **Sólo alertas de redundancia**. En la tabla siguiente se enumeran las anotaciones del SEL relacionadas con los cambios en la política de redundancia de alimentación.

Suceso de política de alimentación	Anotación del registro de sucesos del sistema (SEL)
Redundancia perdida	Se ha perdido la redundancia de la fuente de alimentación.
Redundancia recuperada	The power supplies are redundant. (Las fuentes de alimentación son redundantes).

Configuración de la redundancia y el presupuesto de alimentación

Puede configurar el presupuesto de alimentación, la redundancia y la alimentación dinámica de todo el chasis (chasis, servidores, módulos de E/S, CMC, PCIe y a la infraestructura del chasis). El servicio de administración de alimentación optimiza el consumo de energía y la reasigna a los distintos módulos según los requisitos.


Puede configurar los siguientes atributos:

- Límite de alimentación de entrada del sistema
- Política de redundancia
- Desactivar botón de encendido del chasis
- Modo de conservación máx. de alimentación
- Registro remoto de la alimentación
- Intervalo del registro remoto de la alimentación

Conservación de la energía y presupuesto de alimentación

Si el uso de energía supera el Límite de alimentación de entrada del sistema, la energía que se suministra a los servidores por la unidad de suministro de energía se reducirá para mantener el nivel nominal.


Configuración de la redundancia y el presupuesto de alimentación mediante la interfaz web de la CMC

 **NOTA:** Para realizar acciones de administración de alimentación, debe contar con privilegios de **Administrador de configuración del chasis**.

Para configurar el presupuesto de alimentación:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Alimentación** → **Configuración**.
2. En la página **Configuración de la redundancia/presupuesto**, seleccione alguna o todas las propiedades siguientes. Para obtener información sobre las descripciones de los campos, consulte la *Ayuda en línea*.
 - **Política de redundancia**
 - **Desactivar botón de encendido del chasis**
 - **Modo de conservación máx. de alimentación**
3. Haga clic en **Aplicar** para guardar los cambios.

Configuración de la redundancia y el presupuesto de alimentación mediante RACADM

 **NOTA:** Para realizar acciones de administración de alimentación, debe contar con privilegios de **Administrador de configuración del chasis**.

Para activar la redundancia y establecer la política de redundancia:

1. Abra una consola de texto de serie/Telnet/SSH en la CMC e inicie sesión.
2. Establezca las propiedades según sea necesario:
 - Para seleccionar una política de redundancia, escriba:

```
racadm config -g cfgChassisPower -o cfgChassisRedundancyPolicy <value>
```

donde *<value>* es 0 (Sin redundancia), 1 (Redundancia de la red eléctrica) y 3 (Solo alertas de redundancia). El valor predeterminado es 3.

Por ejemplo, el siguiente comando establece la política de redundancia en:

```
racadm config -g cfgChassisPower -o cfgChassisRedundancyPolicy 1
```

- Para establecer el valor del presupuesto de alimentación, escriba:

```
racadm config -g cfgChassisPower -o cfgChassisPowerCap <value>
```

donde *<value>* es un número entre la carga del chasis de tiempo de funcionamiento actual y 3371, lo cual representa el límite de energía máximo en vatios. El valor predeterminado es 3371. Por ejemplo, el siguiente comando establece el presupuesto máximo de la alimentación en 3371 vatios:

```
racadm config -g cfgChassisPower -o cfgChassisPowerCap 3371
```

- Para ver el límite superior y límite inferior, especifique lo siguiente:

```
racadm getconfig -g cfgchassispower -o cfgchassispowercap <lower,upper>  
bound
```

donde *<lower, upper>* es el límite superior y límite inferior.

```
racadm config -g cfgChassisPower -o cfgChassisPowerCap 3000
```

- Para activar el modo de consumo máximo de alimentación, escriba:

```
racadm config -g cfgChassisPower -o cfgChassisMaxPowerConservationMode 1
```
- Para restaurar el funcionamiento normal, escriba:

```
racadm config -g cfgChassisPower -o cfgChassisMaxPowerConservationMode 0
```
- Para activar la función de registro remoto de alimentación, introduzca el comando siguiente:

```
racadm config -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsSyslogPowerLoggingEnabled 1
```

- Para especificar el intervalo de registro deseado, introduzca el comando siguiente:

```
racadm config -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsSyslogPowerLoggingInterval n
```

donde *n* es un valor de 1 a 1.440 minutos.
- Para comprobar que la función de registro remoto de alimentación está activada, introduzca el comando siguiente:

```
racadm getconfig -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsSyslogPowerLoggingEnabled
```
- Para determinar el intervalo de registro remoto de alimentación, escriba el comando siguiente:

```
racadm getconfig -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsSyslogPowerLoggingInterval
```


La función de registro remoto de alimentación depende de que los host de syslog remoto se hayan configurado previamente. Se debe activar el registro a uno o varios host de syslog remoto; de lo contrario, se registrará el consumo de alimentación. Esto se puede realizar mediante la interfaz gráfica de usuario o la CLI de RACADM. Para obtener más información, consulte las instrucciones de configuración de syslog remoto.
- Para restaurar la administración de la alimentación del CMC, escriba lo siguiente:

```
racadm config -g cfgChassisPower -o cfgChassisServerBasedPowerMgmtMode 0
```

Para obtener más información acerca de los comandos RACADM para la alimentación del chasis, consulte las secciones **config**, **getconfig**, **getpbinfo** y **cfgChassisPower** en la *Dell Chassis Management Controller for PowerEdge FX2/FX2s RACADM Command Line Reference Guide* (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Dell Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s).

Ejecución de las operaciones de control de alimentación

Puede ejecutar la siguiente operación de control de alimentación para chasis, servidores y módulos de E/S.

 **NOTA:** Las operaciones de control de alimentación afectan a todo el chasis.

Ejecución de operaciones de control de alimentación en el chasis

El CMC le permite realizar de manera remota varias acciones de administración de la alimentación, por ejemplo, un apagado ordenado, en todo el chasis (el chasis, los servidores, los módulos de E/S y las unidades de suministro de energía).

Ejecución de operaciones de control de alimentación en el chasis mediante la interfaz web

Para ejecutar operaciones de control de alimentación en el chasis mediante la interfaz web del CMC:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Alimentación** → **Control**. Aparecerá la página **Control de alimentación del chasis**.
2. Seleccione una de las siguientes operaciones de control de alimentación. Para obtener información sobre cada opción, consulte la *Ayuda en línea*.
 - **Encender el sistema**
 - **Apagar el sistema**
 - **Realizar ciclo de encendido del sistema (reinicio mediante suministro de energía)**
 - **Restablecer el CMC (reinicio mediante sistema operativo)**

- **Apagado no ordenado**
3. Haga clic en **Aplicar**.
Aparecerá un cuadro de diálogo que solicita confirmación.
 4. Haga clic en **Aceptar** para realizar la acción de administración de la alimentación (por ejemplo, hacer que se restablezca el sistema).

Ejecución de operaciones de control de alimentación en el chasis mediante RACADM

Abra una consola de texto de serie/Telnet/SSH en el CMC, inicie sesión y escriba:

```
racadm chassisaction -m chassis <action>
```

donde <action> es powerup, powerdown, powercycle, nongraceshutdown o reset.

Ejecución de operaciones de control de alimentación para varios servidores mediante la interfaz web del CMC

Para ejecutar operaciones de control de alimentación para varios servidores mediante la interfaz web del CMC:


1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del servidor** → **Alimentación**.
Aparecerá la página **Control de alimentación**.
2. En la columna **Operaciones**, en el menú desplegable, seleccione una de las siguientes operaciones de control de alimentación para los servidores requeridos:
 - **Sin operación**
 - **Apagado ordenado**
 - **Encender el servidor**
 - **Apagar el servidor**
 - **Restablecer el servidor (reinicio mediante sistema operativo)**
 - **Ciclo de encendido del servidor (reinicio mediante suministro de energía)**

Para obtener información acerca de las opciones, consulte la *Ayuda en línea del CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.

3. Haga clic en **Apply (Aplicar)**.
Aparecerá un cuadro de diálogo que solicita confirmación.
4. Haga clic en **Aceptar** para ejecutar la acción de administración de alimentación (por ejemplo, restablecer el servidor).

Ejecución de operaciones de control de alimentación en el módulo de E/S

Es posible restablecer o encender de forma remota un módulo de E/S.

 **NOTA:** Para realizar acciones de administración de alimentación, debe contar con privilegios de **Administrador de control del chasis**.

Ejecución de operaciones de control de alimentación en módulos de E/S mediante la interfaz web del CMC

Para ejecutar operaciones de control de alimentación en el módulo de E/S:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Descripción general del módulo de E/S** → **Alimentación**.
2. Para el módulo de E/S, en la página **Control de alimentación** seleccione desde el menú desplegable la operación que desea ejecutar (ciclo de encendido).
3. Haga clic en **Aplicar**.

Ejecución de operaciones de control de alimentación en el módulo de E/S mediante RACADM

Para ejecutar operaciones de control de alimentación en el módulo de E/S mediante RACADM, abra una consola de texto de serie/Telnet/SSH en el CMC, inicie sesión y escriba:

```
racadm chassisaction -m switch <action>
```


en donde <action> indica la operación que desea ejecutar: ciclo de encendido.

Para obtener más información acerca de los comandos RACADM, consulte la *Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Dell Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s* disponible en dell.com/support/manuals.

Configuración del botón de encendido del Sled

Puede configurar el botón de encendido del Sled para que esté desactivado, de modo que cuando presiona el botón de encendido del Sled no se aplique ningún cambio. Para configurar este botón, vaya a **Descripción general del chasis** → **Descripción general del servidor** → **Alimentación** → **Control**.

En la sección **Propiedad**, seleccione la casilla de verificación para desactivarlo o deseccione la casilla para activarlo.

 **NOTA:** Esta configuración se aplica solamente a los Sleds de múltiples nodos presentes en el chasis. El resto de los Sleds no se verán afectados.

Configuración de las ranuras PCIe

El chasis PowerEdge FX2/FX2s opcionalmente contienen ocho ranuras PCIe donde cada ranura PCIe se asigna a un sled específico. De manera predeterminada, todas las ranuras PCIe están asignadas. Puede activar o desactivar la asignación de ranuras PCIe a los servidores mediante la interfaz web de la CMC o los comandos RACADM.

Las siguientes tablas detallan las asignaciones de PCIe para sleds de cálculo de ancho completo, de medio ancho y de cuarto de ancho.

Tabla 17. Asignación de PCIe para sleds de cálculo de ancho completo


Ranura PCIe	Asignación para sleds de ancho completo (PowerEdge FC830)
Ranura-1 de PCIe	3
Ranura-2 de PCIe	3
Ranura-3 de PCIe	1
Ranura-4 de PCIe	1
Ranura-5 de PCIe	3
Ranura-6 de PCIe	3
Ranura-7 de PCIe	1
Ranura-8 de PCIe	1

Tabla 18. Asignación de PCIe para sleds de cálculo de medio ancho

Ranura PCIe	Asignación para sleds de medio ancho (PowerEdge FC630)
Ranura-1 de PCIe	4
Ranura-2 de PCIe	4
Ranura-3 de PCIe	2
Ranura-4 de PCIe	2
Ranura-5 de PCIe	3
Ranura-6 de PCIe	3
Ranura-7 de PCIe	1
Ranura-8 de PCIe	1


Tabla 19. Asignación de PCIe para sleds de cálculo de un cuarto de ancho

Ranura PCIe	Asignación para sleds de un cuarto de ancho (PowerEdge FC430)
Ranura-1 de PCIe	3d
Ranura-2 de PCIe	3c
Ranura-3 de PCIe	1d
Ranura-4 de PCIe	1c
Ranura-5 de PCIe	3b
Ranura-6 de PCIe	3a
Ranura-7 de PCIe	1b
Ranura-8 de PCIe	1a


 **NOTA:** La administración de PCIe sólo se admite para PowerEdge FX2s y no para PowerEdge FX2.

Para obtener más información sobre la asignación de ranuras PCIe, consulte el *Dell PowerEdge FC332 Owner's Manual* (Manual del propietario de Dell PowerEdge FD332)

Para obtener más información sobre la administración de ranuras PCIe, consulte la *Ayuda en línea de la CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.


 **NOTA:** La función de supervisión sin agentes no estará disponible para la PERC PCIe y las tarjetas de red en las ranuras de PCIe del chasis. Esta función es la solución de administración de sistemas para los servidores Dell de 12.ª generación. Se realiza completamente fuera de banda sin depender de agentes de sistema operativo. Mediante la supervisión sin agentes puede supervisar el almacenamiento conectado al servidor (PERC, discos duros, gabinetes, etc.) de los dispositivos de red mediante iDRAC sin tener que instalar un agente en el sistema administrado o en la estación de administración. Para obtener más información sobre la supervisión sin agente, consulte el documento técnico *Inventario y supervisión sin agentes para el almacenamiento y dispositivos de red en los servidores Dell PowerEdge 12G* en **Dell TechCenter**.

Visualización de propiedades de ranuras PCIe mediante la interfaz web de la CMC

- Para ver la información acerca de las ocho ranuras PCIe, vaya al panel izquierdo y haga clic en **Descripción general del chasis** → **Descripción general de PCIe**. Haga clic en el  para ver todas las propiedades para la ranura requerida.
- Para ver la información acerca de una ranura PCIe, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Ranura de PCIe <número>** → **Propiedades Estado**.

Visualización de propiedades de ranuras PCIe mediante RACADM

Es posible ver una asignación de ranura PCIe a un servidor mediante los comandos RACADM. Algunos de estos comandos se proporcionan aquí. Para obtener más información sobre los comandos RACADM, consulte la *Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Dell Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s* disponible en dell.com/support/manuals.


 **NOTA:** El nombre de la tarjeta PCIe solo se mostrará después de que el BIOS complete la POST en el Sled asociado. Hasta entonces, el nombre del dispositivo aparecerá como **Desconocido**.

- Para ver la asignación actual de dispositivos PCIe a servidores, ejecute el siguiente comando:
`racadm getpciecfg -a`
- Para ver las propiedades de los dispositivos PCIe mediante FQDD, ejecute el siguiente comando:
`racadm getpciecfg [-c <FQDD>]`

Por ejemplo, para ver las propiedades del dispositivo PCIe 1, ejecute el siguiente comando:

```
racadm getpciecfg -c pcie.chassisslot.1
```

- Si desea ver los valores de configuración de PCIe existentes, ejecute el siguiente comando:
`racadm getconfig -g cfgPCIe`

 **NOTA:** La tarjeta PCIe no está encendida si la tarjeta secundaria no está presente en el Sled asociado.

Reasignación de PCIe

La función Reasignación de PCIe permite asignar ranuras PCIe asignadas a los sleds de cálculo en los compartimentos inferiores a los sleds de cálculo de los compartimentos superiores..

Puede activar o desactivar la opción de reasignación de PCIe mediante la interfaz web del CMC, WS-MAN de la CMC o RACADM. Es necesario contar con el privilegio de configuración del chasis para configurar o modificar los valores de la reasignación. Apague todos sleds de cálculo del chasis antes de modificar la configuración de reasignación. Cuando se encienden los sleds de cálculo tras los cambios en la reasignación, las ranuras asignadas previamente a los sleds de cálculo en el compartimiento inferior se asignan a los sled de cálculo correspondientes en el compartimiento superior. A continuación se muestran algunos ejemplos de reasignación de PCIe:

- **Reasignación de PCIe en FC830 de ancho completo (FW):**
 - Las ranuras PCIe asignadas al sled-3 de FW (ranuras PCIe 1 a 4) se reasignan al sled-1. El sled-1 se asigna a las ranuras PCIe 1 a 8.
- **Reasignación de PCIe en FC630 de medio ancho (HW):**
 - Las ranuras PCIe asignadas al sled-3 de HW (ranuras PCIe 5 a 6) se reasignan al sled-1. El sled-1 se asigna a las ranuras PCIe 5 a 8.
 - Las ranuras PCIe asignadas al sled-4 de HW (ranuras PCIe 1 a 2) se reasignan al sled-2. El sled-2 se asigna a las ranuras PCIe 1 a 4.
- **Reasignación de PCIe en FC430 de un cuarto de ancho (QW):**

- La ranura PCIe asignada al sled-3a de QW (ranura PCIe 6) se reasigna al sled-1a. El sled-1a se asigna a las ranuras PCIe 6 y 8.
- La ranura PCIe asignada al sled-3b de QW (ranura PCIe 5) se reasigna al sled-1b. El sled-1b se asigna a las ranuras PCIe 5 y 7.
- La ranura PCIe asignada al sled-3c de QW (ranura PCIe 2) se reasigna al sled-1c. El sled-1c se asigna a las ranuras PCIe 2 y 4.
- La ranura PCIe asignada al sled-3d de QW (ranura PCIe 1) se reasigna al sled-1d. El sled-1d se asigna a las ranuras PCIe 1 y 3.

Para obtener más información, consulte el *Dell PowerEdge FX2 and FX2s Enclosure Owner's Manual* (Manual del propietario de gabinetes Dell PowerEdge FX2 y FX2s).

Activación o desactivación de reasignaciones de PCIe mediante la interfaz web de la CMC

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general de PCIe**.
Aparecerá la página **Estado de PCIe**.
2. Haga clic en **Configuración**.
Aparecerá la página **Asignación: reasignación de ranura PCIe**.
3. Seleccione o deseleccione la casilla de verificación **Activar reasignación de ranura PCIe** y haga clic en **Aplicar**.

Activación o desactivación de reasignaciones de PCIe mediante RACADM

Los valores de entrada para activar o desactivar la reasignación de PCIe a una ranura son:

- 1: Habilitar
- 0: Inhabilitar

Para activar una reasignación de PCIe, ejecute el siguiente comando:

```
racadm config -g cfgPCIe -o cfgPCIeReassignmentEnable 1
```

Para desactivar una reasignación de PCIe, ejecute el siguiente comando:

```
racadm config -g cfgPCIe -o cfgPCIeReassignmentEnable 0
```

Para obtener más información, consulte *Dell Chassis Management Controller for PowerEdge FX2/FX2s RACADM Command Line Reference Guide* (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Dell Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2s) disponible en dell.com/support/Manuals.

Solución de problemas y recuperación

En esta sección se explica cómo realizar tareas relacionadas con la recuperación y la solución de problemas en el sistema remoto a través de la interfaz web de la CMC.

- Visualización de la información del chasis.
- Visualización de los registros de sucesos.
- Recopilación de información de configuración, estados de errores y registros de errores.
- Uso de la consola de diagnósticos.
- Administración de la alimentación en un sistema remoto.
- Administración de trabajos de Lifecycle Controller en un sistema remoto.
- Restablecimiento de componentes.
- Solución de problemas de protocolo de hora de red (NTP).
- Solución de problemas de red.
- Solución de problemas de alertas.
- Restablecimiento de la contraseña olvidada del administrador.
- Forma de guardar y restablecer los valores de configuración y certificados del chasis.
- Visualización de códigos y registros de errores.

Recopilación de información de configuración, registros y estado del chasis mediante RACDUMP

El subcomando `racdump` permite utilizar un solo comando para obtener información completa sobre el estado del chasis, datos de estado de configuración y registros históricos de sucesos.

El subcomando `racdump` muestra la siguiente información:

- Información general del sistema/RAC
- Información de la CMC
- Información del chasis
- Información de la sesión
- Información del sensor
- Información de la compilación de firmware

Interfaces admitidas

- RACADM mediante CLI

- RACADM remoto
- RACADM mediante Telnet

`racdump` incluye los siguientes subsistemas y agrega los siguientes comandos de RACADM. Para obtener más información sobre `racdump`, consulte la *Dell Chassis Management Controller for PowerEdge FX2/FX2s RACADM Command Line Reference Guide* (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de Dell Chassis Management Controller para PowerEdge FX2/FX2).

Subsistema	Comando de RACADM
Información general del sistema/RAC	<code>getsysinfo</code>
Información de la sesión	<code>getssninfo</code>
Información del sensor	<code>getsensorinfo</code>
Información de los conmutadores (módulo de E/S)	<code>getioinfo</code>
Información de la tarjeta mezzanine (tarjeta subordinada)	<code>getdcinfo</code>
Información de todos los módulos	<code>getmodinfo</code>
Información del presupuesto de alimentación	<code>getpbinfo</code>
Información del NIC (módulo CMC)	<code>getniccfg</code>
Información del registro de rastreo	<code>gettracelog</code>
Registro de sucesos de RAC	<code>getraclog</code>
Registro de sucesos del sistema	<code>getsel</code>

Descarga del archivo MIB (Base de información de administración) SNMP

El archivo MIB SNMP de la CMC define los indicadores, sucesos y tipos de chasis. La CMC permite descargar el archivo MIB a través de la interfaz web.

Para descargar el archivo Base de información de administración (MIB) SNMP de la CMC a través de la interfaz web de la CMC:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Red** → **Servicios** → **SNMP**.
2. En la sección **Configuración de SNMP**, haga clic en **Guardar** para descargar el archivo **MIB** de la CMC en el sistema local.

Para obtener más información sobre el archivo **MIB** SNMP, consulte la *Guía de referencia de SNMP de Dell OpenManage Server Administrator* disponible en dell.com/support/manuals.

Primeros pasos para solucionar problemas de un sistema remoto

Las preguntas siguientes se suelen utilizar para solucionar problemas de alto nivel en el sistema administrado:

- ¿El sistema se enciende o se apaga?

- Si está encendido, ¿el sistema funciona, no responde o dejó de funcionar?
- Si está apagado, ¿se ha apagado de forma imprevista?

Solución de problemas de alimentación

La información siguiente le ayudará a solucionar problemas de suministro de energía y problemas relacionados con la alimentación:

- **Problema:** se ha configurado **Política de redundancia de alimentación** en la opción **Redundancia de la red eléctrica** y se ha producido un suceso de Redundancia de suministro de energía perdida.
 - **Solución A:** esta configuración requiere que estén presentes el suministro de energía en el lado 1 (la ranura izquierda) y en el lado 2 (la ranura derecha) y que estén operativos en el gabinete. Además, la capacidad de cada suministro debe ser suficiente para soportar el total de asignaciones de energía necesarias para que el chasis mantenga **la redundancia de la red eléctrica**.
 - **Solución B:** revise si todos los suministros de energía están conectados correctamente a las dos redes de CA. El suministro del lado 1 debe estar conectado a una red de CA y el del lado 2 debe estar conectado a la otra red, y ambas redes de CA deben estar en funcionamiento. La **redundancia de red eléctrica** se pierde cuando una de las redes no funciona.
- **Problema:** el estado de la unidad de suministro de energía se muestra como **Error (Sin CA)**, aun cuando hay conectado un cable de CA y la unidad de distribución de alimentación produce buena salida de CA.
 - **Solución A:** revise y reemplace el cable de CA. Revise y confirme que la unidad de distribución de energía que proporciona la alimentación al suministro de energía funciona como se espera. Si no se soluciona el error, comuníquese con el departamento de atención cliente de Dell para reemplazar el suministro de energía.
 - **Solución B:** revise que la unidad de suministro de energía esté conectada al mismo voltaje que las otras unidades. Si el CMC detecta que una unidad de suministro de energía está funcionando con un voltaje distinto, la unidad se apaga y se marca como fallida.
- **Problema:** se insertó un nuevo servidor en el gabinete con suficientes suministros de energía, pero el servidor no se enciende.
 - **Solución A:** revise la configuración del límite de alimentación de entrada del sistema; es posible que la configuración sea demasiado baja para permitir que se enciendan los servidores adicionales.
- **Problema:** la alimentación disponible cambia continuamente, incluso si no ha cambiado la configuración de gabinete.
 - **Solución:** el CMC cuenta con administración dinámica de alimentación de ventiladores que reduce brevemente la asignación de alimentación a los servidores si el gabinete está funcionando cerca del límite máximo de alimentación configurado por el usuario; esto hace que se asigne alimentación a los ventiladores mediante la reducción del rendimiento del servidor para mantener el consumo de alimentación de entrada por debajo del **Límite de alimentación de entrada del sistema**. Se trata de un comportamiento normal.
- **Problema:** el rendimiento general del servidor disminuye cuando aumenta la temperatura ambiente en el centro de datos.
 - **Solución:** esto puede ocurrir si el **Límite de alimentación de entrada del sistema** se configuró con un valor que provoca que una necesidad de alimentación mayor de los ventiladores se tenga que compensar con una reducción de alimentación para los servidores. El usuario puede aumentar el **Límite de alimentación de entrada del sistema** a un valor mayor de modo que se permita la asignación de alimentación adicional a los ventiladores sin afectar el rendimiento del servidor.

Solución de problemas de alertas



Use el registro del CMC y el registro de rastreo para solucionar problemas con los alertas del CMC. El éxito o el error de cada intento de entrega de las capturas de SNMP o de correo electrónico se anota en el registro del CMC. En el registro de rastreo se incluye información adicional que describe el error específico. Sin embargo, dado que SNMP no confirma la entrega de capturas, utilice un analizador de red o una herramienta como snmputil de Microsoft para rastrear los paquetes en el sistema administrado.

Visualización de los registros de sucesos

Es posible ver los registros de hardware y del chasis para obtener información sobre los sucesos críticos del sistema que se producen en el sistema administrado.

Visualización del registro de hardware

El CMC genera un registro de sucesos de hardware que ocurren en el chasis. Para ver el registro de hardware, utilice la interfaz web y RACADM remoto.


-  **NOTA:** Para borrar el registro de hardware, debe tener privilegios de **Administrador de borrado de registros**.
-  **NOTA:** Puede configurar la CMC para enviar capturas SNMP o correos electrónicos cuando ocurran sucesos específicos.

Ejemplos de anotaciones en el registro de hardware

```
critical System Software event: redundancy lost Wed May 09 15:26:28 2007 normal
System Software event: log cleared was asserted Wed May 09 16:06:00 2007
warning System Software event: predictive failure was asserted Wed May 09
15:26:31 2007 critical System Software event: log full was asserted Wed May 09
15:47:23 2007 unknown System Software event: unknown event
```


Visualización del registro del chasis

El CMC genera un registro de los sucesos relacionados con el chasis.

-  **NOTA:** Para borrar el registro del chasis, debe tener privilegios de **Administrador de borrado de registros**.

Uso de la consola de diagnósticos

Puede diagnosticar los problemas relacionados con el hardware del chasis mediante los comandos de CLI si es un usuario avanzado o un usuario bajo la dirección de asistencia técnica.

-  **NOTA:** Para modificar esta configuración, debe tener privilegios de **Administrador de comandos de depuración**.

Para acceder a la consola de diagnósticos:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Solución de problemas** → **Diagnósticos**.


Aparecerá la página **Consola de diagnósticos**.

2. En el cuadro de texto **Comando**, escriba un comando y haga clic en **Enviar**.
Para obtener información acerca de los comandos, consulte la *ayuda en línea*.

Aparece la página de resultados del diagnóstico.

Restablecimiento de componentes

Es posible restablecer la CMC o volver a restablecer virtualmente los servidores de modo tal que se comporten como si se los hubiese quitado y vuelto a insertar.

 **NOTA:** Para restablecer componentes, debe tener privilegios de **Administrador de comandos de depuración**.

 **NOTA:** El restablecimiento virtual no está disponible para los nodos individuales de la PowerEdge FM120x4.


Para restablecer los componentes mediante la interfaz web del CMC:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Solución de problemas** → **Restablecer componentes**.
Aparecerá la página **Restablecer componentes**.
2. Para restablecer la CMC, en la sección **Estado de la CMC**, haga clic en **Restablecer CMC**. La CMC disponible se reiniciará.


Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea del CMC para Dell PowerEdge FX2/FX2s*.

Guardar o restaurar la configuración del chasis

Esta es una función con licencia. Para guardar o restaurar una copia de seguridad de la configuración del chasis mediante la interfaz web del CMC:

 **NOTA:** La información de Flexaddress, los perfiles de servidores y el almacenamiento extendido no se guardan ni se restauran con la configuración del chasis. Se recomienda guardar los perfiles de servidores que son importantes separados del chasis mediante un recurso compartido de archivos remoto o una copia guardada en una estación de trabajo local. Para obtener más detalles sobre cómo realizar estas operaciones, consulte la sección [Agregar o guardar perfil](#)

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción del chasis** → **Configuración** → **Copia de seguridad del chasis**. Se muestra la página **Copia de seguridad del chasis**. Para guardar la configuración del chasis, haga clic en **Guardar**. Ignore la ruta de acceso del archivo (opcional) y haga clic en **Aceptar** para guardar el archivo. El archivo de copia de seguridad predeterminado contiene la etiqueta de servicio del chasis. Este archivo de copia de seguridad se puede usar posteriormente para restaurar la configuración y los certificados para este chasis solamente.
2. Para restaurar la configuración del chasis, en la sección "Restaurar", haga clic en **Examinar**, especifique el archivo de copia de seguridad y, a continuación, haga clic en **Restaurar**.

 **NOTA:** CMC no se reinicia al restaurar la configuración; sin embargo, es posible que se requiera algo de tiempo para que los servicios del CMC asimilen los cambios o la nueva configuración. Una vez que el proceso se complete correctamente, se cerrarán todas las sesiones actuales.

Solución de errores de protocolo de hora de red (NTP)

Después de configurar el CMC de modo que el reloj esté sincronizado con un servidor de hora remota en la red, pueden transcurrir de 2 a 3 minutos hasta que se refleje un cambio en la fecha y hora. Si transcurrido este tiempo no se produce ningún cambio, es posible que sea necesario solucionar algún problema. El CMC no puede sincronizar el reloj por alguna de las siguientes razones:

- Es posible que haya un problema con los valores de Servidor NTP 1, Servidor NTP 2 y Servidor NTP 3.
- Es posible que se haya introducido accidentalmente un nombre de host o una dirección IP no válidos.
- Es posible que haya un problema de conectividad de red que impida que el CMC se comunique con alguno de los servidores NTP configurados.
- Podría existir un problema de DNS que impida que se resuelvan algunos nombres de host del servidor NTP.

Para solucionar estos problemas, revise la información del registro de rastreo del CMC. Este registro contiene un mensaje de error para los errores relacionados con NTP. Si el CMC no puede sincronizarse con los servidores NTP remotos configurados, la hora del CMC se sincronizará con el reloj del sistema local y el registro de rastreo incluirá una entrada similar a la siguiente:

```
Jan 8 20:02:40 cmc ntpd[1423]: synchronized to LOCAL(0), stratum 10
```

También se puede verificar el estado de ntpd escribiendo el siguiente comando de racadm:

```
racadm getractime -n
```

Si no se muestra el símbolo '*' en alguno de los servidores configurados, es posible que los valores no se hayan configurado correctamente. El resultado de este comando contiene estadísticas de NTP detalladas que pueden resultar útiles para la depuración del problema.

Si intenta configurar un servidor NTP basado en Windows, puede ser de utilidad aumentar el parámetro `MaxDist` de `ntpd`. Antes de cambiar este parámetro, entienda todas sus consecuencias, ya que el valor predeterminado debe ser lo suficientemente alto para que funcione con la mayoría de los servidores NTP.

Para modificar el parámetro, escriba el comando siguiente:

```
racadm config -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsNtpMaxDist 32
```

Después de realizar el cambio, desactive el NTP, espere entre 5 y 10 segundos y active el NTP nuevamente:

 **NOTA:** NTP puede tardar 3 minutos más para sincronizarse nuevamente.

Para desactivar el NTP, escriba:

```
racadm config -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsNtpEnable 0
```

Para activar el NTP, escriba:

```
racadm config -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsNtpEnable 1
```

Si los servidores NTP se configuraron correctamente y esta anotación está presente en el registro de rastreo, se confirmará que el CMC no puede sincronizarse con ninguno de los servidores NTP configurados.

Si no está configurada la dirección IP del servidor NTP, posiblemente verá una anotación del registro de rastreo similar a:

```
Jan 8 19:59:24 cmc ntpd[1423]: Cannot find existing interface for address
1.2.3.4 Jan 8 19:59:24 cmc ntpd[1423]: configuration of 1.2.3.4 failed
```

Si se configuró un valor del servidor NTP con un nombre de host no válido, posiblemente verá una anotación del registro de rastreo similar a:

```
Aug 21 14:34:27 cmc ntpd_initres[1298]: host name not found: blabla Aug 21
14:34:27 cmc ntpd_initres[1298]: couldn't resolve `blabla', giving up on it
```

Para obtener información acerca de cómo especificar el comando `gettracelog` para revisar el registro de rastreo mediante la interfaz web de la CMC, consulte Using Diagnostic Console (Uso de la consola de diagnóstico).

Interpretación de los colores y los patrones de parpadeo de los LED

Los LED en el chasis proporcionan el siguiente estado de un componente:

- Los LED que parpadean en color ámbar en un módulo indican una falla en ese módulo.
- Los LED que parpadean en color azul pueden ser configurados por el usuario y utilizados para la identificación. Para obtener más información acerca de la configuración, consulte [CMC_Stmp_Configuración de los LED para identificar componentes en el chasis](#).

Tabla 20. Colores y patrones de parpadeo de los LED

Component	Color de LED, patrón de parpadeo	Status
CMC		Encendido
		Se está cargando el firmware
		Apagado
	Azul, encendido permanentemente	Activo
	Azul, parpadeante	Identificador de módulo activado por el usuario
	Ámbar, encendido permanentemente	No se utiliza
Server	Ámbar, parpadeante	Falla
		Encendido
		Se está cargando el firmware
		Apagado
	Azul, encendido permanentemente	El servidor está seleccionado en el KVM
	Azul, parpadeante	Identificador de módulo activado por el usuario
	Ámbar, encendido permanentemente	No se utiliza
	Ámbar, parpadeante	Falla
Azul, apagado	Sin fallas	

Component	Color de LED, patrón de parpadeo	Status
Módulo de E/S (común)	Verde, encendido permanentemente	Encendido
	Verde, parpadeante	Se está cargando el firmware
	Verde, apagado	Apagado
	Azul, encendido permanentemente	Normal/maestro de apilamiento
	Azul, parpadeante	Identificador de módulo activado por el usuario
	Ámbar, encendido permanentemente	No se utiliza
	Ámbar, parpadeante	Falla
	Azul, apagado	Sin fallas/esclavo de apilamiento
Módulo de E/S (de paso)	Verde, encendido permanentemente	Encendido
	Verde, parpadeante	No se utiliza
	Verde, apagado	Apagado
	Azul, encendido permanentemente	Normal
	Azul, parpadeante	Identificador de módulo activado por el usuario
	Ámbar, encendido permanentemente	No se utiliza
	Ámbar, parpadeante	Falla
	Azul, apagado	Sin fallas
Ventilador	Verde, encendido permanentemente	Ventilador funcionando
	Verde, parpadeante	No se utiliza
	Verde, apagado	Apagado
	Ámbar, encendido permanentemente	Tipo de ventilador no reconocido, actualizar el firmware del CMC
	Ámbar, parpadeante	Falla del ventilador; tacómetro fuera de rango
	Ámbar, apagado	No se utiliza
la PSU	(Ovalado) Verde, encendido permanentemente	CA en buen estado
	(Ovalado) Verde, parpadeante	No se utiliza
	(Ovalado) Verde, apagado	CA en mal estado
	Ámbar, encendido permanentemente	No se utiliza
	Ámbar, parpadeante	Falla
	Ámbar, apagado	Sin fallas
	(Circular) Verde, encendido permanentemente	CC en buen estado

Component	Color de LED, patrón de parpadeo	Status
PCI	(Circular) Verde, apagado	CC en mal estado
	Azul, apagado	Encendido
	Azul, parpadeante	La identificación PCI está en curso.
Sled de almacenamiento	Ámbar, parpadeante	Falla
	Ámbar, parpadeante	Falla
	Azul sólido	Sin fallas

Solución de problemas de un CMC que no responde

Si no puede iniciar sesión en el CMC por medio de ninguna de las interfaces (interfaz web, Telnet, SSH, RACADM remoto o serie), puede verificar la funcionalidad del CMC mediante la observación de sus indicadores LED en CMC, la obtención de información de recuperación con el puerto serie DB-9 o la recuperación de la imagen del firmware del CMC.

Observación de los LED para aislar el problema

La CMC cuenta con un LED que cambia de color para indicar:

Color	Descripción
Azul	Funcionamiento normal
Azul, parpadeante	ID (0,5 segundos encendido, 0,5 segundos apagado)
Ámbar	Resumen del error del chasis
Ámbar, parpadeante	Error de chasis con Identificación simultánea

Obtención de la información de recuperación desde el puerto serie DB-9

Si el LED de la CMC es de color ámbar, la información de recuperación estará disponible en el puerto serie DB-9 ubicado en la parte frontal de la CMC.

Para obtener la información de recuperación:

1. Instale un cable de módem NULO entre el sistema CMC y el sistema cliente.
2. Abra el emulador de terminal que elija (como HyperTerminal o Minicom). Configure las siguientes especificaciones: 8 bits, sin paridad, sin control de flujo, velocidad en baudios 115200.
La falla de la memoria del núcleo muestra un mensaje de error cada 5 segundos.
3. Presione la tecla <Enter>.

Si aparece una petición de recuperación, habrá disponible información adicional. La petición indica el número de ranura del CMC y el tipo de falla.

Para ver el motivo de la falla y la sintaxis para algunos comandos, escriba `recover` (recuperar) y presione <Enter>.

Peticiones de ejemplo:

```
recover1[self test] CMC self test failure
```

```
recover1[Bad FW images] CMC has corrupted images
```


- Si la petición indica una falla de autoprueba, no habrá componentes utilizables en el CMC. El CMC está dañado y se debe regresar a Dell.
- Si la petición indica **Imagen del firmware dañada**, complete las tareas en [Recuperación de imagen del firmware1](#).


Recuperación de la imagen del firmware

La CMC entra en el modo de recuperación cuando no es posible realizar un inicio normal del sistema operativo de la CMC. En el modo de recuperación, hay un pequeño subconjunto de comandos disponible que permite reprogramar los dispositivos flash mediante la carga del archivo de actualización del firmware, **fx2_cmc.bin**. Este es el mismo archivo de imagen del firmware que se utiliza para las actualizaciones normales del firmware. El proceso de recuperación mostrará su actividad actual e iniciará el sistema operativo de la CMC una vez que se completa.

Cuando escribe `recover` y luego presiona <Intro> en la petición recuperación, aparece el motivo de la recuperación y los subcomandos disponibles. Un ejemplo de secuencia de recuperación podría ser:

```
recover getniccfg recover setniccfg 192.168.0.120 255.255.255.0 192.168.0.1  
recover ping 192.168.0.100 recover fwupdate -g -a 192.168.0.100
```

 **NOTA:** Conecte el cable de red al conector RJ45 del extremo izquierdo.

 **NOTA:** En el modo de recuperación, no puede enviar comandos ping al CMC normalmente porque no hay ningún apilamiento de red activo. El comando `recover ping <TFTP server IP>` le permite enviar comandos ping al servidor TFTP para verificar la conexión de LAN. Es posible que necesite utilizar el comando `recover reset` después de `setniccfg` en algunos sistemas.

Solución de problemas de red

El registro de rastreo interno del CMC permite depurar los sistemas de alerta y de red del CMC. Es posible obtener acceso al registro de rastreo a través de la interfaz web del CMC o de RACADM. Consulte la sección del comando `gettracelog` en la *Guía de referencia de la línea de comandos RACADM para el iDRAC y el CMC*.

El registro de rastreo da seguimiento a la siguiente información:

- DHCP: rastrea los paquetes que se envían a un servidor DHCP y que se reciben de él.
- DDNS: rastrea solicitudes y respuestas de actualización de DNS dinámico.
- Cambios de configuración en las interfaces de red.

El registro de rastreo también puede contener códigos de error específicos del firmware del CMC que están relacionados con el firmware interno del CMC, no con el sistema operativo del sistema administrado.

Solución de problemas generales

Cuando aparece un mensaje de ejecución satisfactoria una vez finalizada una operación, como guardar un perfil de servidor, a veces la acción puede no tener efecto.

Para resolver este problema, verifique si alguno de los puertos de servicio del CMC para SSH, Telnet, HTTP o HTTPS usa los puertos usados comúnmente por los servicios del SO, como 111. Si es utilizado por los puertos de servicio del CMC, cambie la configuración a un puerto no reservado. Para obtener más información sobre los puertos reservados, visite <http://www.iana.org/assignments/service-names-port-numbers/service-names-port-numbers.xhtml>

Solución de problemas del módulo de almacenamiento en el chasis FX2

La siguiente información le ayuda a solucionar problemas relacionados con los sleds de almacenamiento en el chasis FX2.

- **Problema:** no se detecta el módulo de almacenamiento al insertarlo. Se insertó un módulo de almacenamiento, el servidor asociado está encendido y no se detecta.
Resolución: asegúrese de realizar un ciclo de encendido en el servidor asociado después de insertar el módulo de almacenamiento.
- **Problema:** el módulo de almacenamiento está insertado y se ha realizado un ciclo de encendido en el servidor asociado pero no se detecta el módulo.
Resolución: verifique el registro del chasis para obtener más detalles sobre la falla. Verifique si existe alguna falla en el hardware, como la falta de detección de un desplazamiento de cable o RAID.
- **Problema:** el LED ámbar de almacenamiento parpadea.
Resolución: asegúrese de que el módulo de almacenamiento está insertado correctamente y verifique si hay mensajes de advertencia en el registro del chasis. Este error se puede borrar solo si se soluciona la falla subyacente y se realiza un ciclo de encendido en el host asociado sin el sled o a través de un reacoplamiento virtual del sled.
Problema: la actualización del firmware de RAID del módulo de almacenamiento no resulta eficiente.
Resolución: si está en modo dual dividido del host, se debe realizar un ciclo de encendido en cada host conectado a RAID del sled de almacenamiento para que el cambio de firmware de RAID surta efecto.
- **Problema:** la opción Reasignación de ranura PCIe está desactivada en la interfaz gráfica de usuario.
Resolución: asegúrese de que todos los hosts del chasis estén encendidos. Si intenta cambiar esta configuración desde RACADM mientras un host está encendido, aparecerá un mensaje de error. Se debe tener privilegio de administrador de configuración del chasis para cambiar esta configuración.
- **Problema:** la Reasignación de ranura PCIe está activada y el host está encendido pero las ranuras PCIe no están encendidas.

Resolución: verifique el registro del chasis para ver mensajes de advertencia asociados con BIOS o iDRAC no actualizados o con host o no admitido.

- **Problema:** no es posible importar, exportar, ni eliminar las licencias del módulo de almacenamiento.

Resolución: se debe tener privilegio de configuración del chasis para importar, exportar y borrar las licencias del módulo de almacenamiento.

Preguntas frecuentes

En esta sección se enumeran las preguntas frecuentes para los elementos siguientes:

- RACADM
- Administración y recuperación de un sistema remoto
- Active Directory
- Módulos de E/S

RACADM

Después de restablecer el CMC (con el subcomando RACADM `racreset`), al introducir un comando, se muestra el siguiente mensaje:

```
racadm <subcommand> Transport: ERROR: (RC=-1)
```

¿Qué significa este mensaje?

Debe ejecutarse otro comando únicamente después de que el CMC termine de restablecerse.

Al usar subcomandos RACADM a veces se muestra uno o más de los siguientes errores:

- Mensajes de errores locales: problemas de sintaxis, errores tipográficos y nombres incorrectos.
Ejemplo: `ERROR: <message>`

Use el subcomando RACADM `help` para ver la información de uso y sintaxis correcta. Por ejemplo, si se produce un error al borrar el registro del chasis, ejecute el siguiente subcomando:

```
racadm chassislog help clear
```

Mensajes de error relacionados con el CMC: problemas en los que el CMC no puede ejecutar una acción. Aparece el siguiente mensaje de error:

```
racadm command failed.
```

Para ver información sobre un chasis, ingrese el siguiente comando:

```
racadm gettracelog
```

Durante el uso del RACADM del firmware, la petición cambia a ">" y la petición "\$" ya no se muestra.

Si escribe un solo carácter de comillas dobles (") o simple (') sin el cierre correspondiente en el comando, la CLI cambiará a ">" y pondrá todos los comandos en cola.

Para regresar a la petición "\$", presione <Ctrl>-d.

Se mostrará el mensaje de error `Not Found` al utilizar los comandos `$ logout` y `$ quit`.

Administración y recuperación de un sistema remoto

Al obtener acceso a la interfaz web de la CMC, se muestra una advertencia de seguridad que indica que el nombre de host del certificado SSL no coincide con el nombre de host de la CMC.

La CMC incluye un certificado de servidor de la CMC predeterminado para garantizar la seguridad de la red en las funciones de la interfaz web y de RACADM remoto. Cuando se utiliza este certificado, el explorador web muestra una advertencia de seguridad cuando el certificado predeterminado se emite para un certificado predeterminado de la CMC que no coincide con el nombre de host de la CMC (por ejemplo, la dirección IP).

Para solucionar este problema de seguridad, cargue un certificado de servidor de la CMC que haya sido emitido para la dirección IP de la CMC. Al generar la solicitud de firma de certificado (CSR) que se utilizará para emitir el certificado, asegúrese de que el nombre común (CN) de la CSR tenga la misma dirección IP que el CMC (por ejemplo, 192.168.0.120) o el mismo nombre DNS registrado de la CMC.

Para asegurarse de que la CSR coincida con el nombre DNS registrado del CMC:

1. En el panel izquierdo, haga clic en **Descripción general del chasis**.
2. Haga clic en **Red**.
Aparecerá la página **Configuración de la red**.
3. Seleccione la opción **Registrar la CMC en DNS**.
4. Introduzca el nombre del CMC en el campo **Nombre de la CMC de DNS**.
5. Haga clic en **Aplicar cambios**.

¿Por qué no están disponibles RACADM remoto y los servicios web después de un cambio de propiedad?

Es posible que los servicios de RACADM remoto y de la interfaz web tarden un minuto para estar disponibles después de que el componente Web Server de la CMC se restablece.

El Web Server de la CMC se restablece después de que se producen los siguientes acontecimientos:

- Se cambia la configuración de la red o las propiedades de seguridad de la red por medio de la interfaz de usuario web de la CMC.
- Se cambia la propiedad `cfgRacTuneHttpsPort` (incluso cuando un comando `config -f <archivo de configuración>` la cambia).
- Se utiliza `racresetcfg` o se restablece una copia de seguridad de la configuración del chasis.
- Se restablece la CMC.
- Se carga un nuevo certificado del servidor SSL.

¿Mi servidor DNS no registra mi CMC?

Algunos servidores DNS solo registran nombres de 31 caracteres como máximo.

Al obtener acceso a la interfaz web de la CMC, aparece una advertencia de seguridad que indica que el certificado SSL fue emitido por una autoridad de certificados que no es confiable.

La CMC incluye un certificado de servidor de la CMC predeterminado para garantizar la seguridad de la red en las funciones de la interfaz web y de RACADM remoto. Este certificado no es emitido por una autoridad de certificados confiable. Para solucionar este problema de seguridad, cargue un certificado de servidor de la CMC que haya sido emitido por una autoridad de certificados confiable (por ejemplo, Thawte o Verisign).

¿Por qué se muestra el mensaje siguiente por motivos desconocidos?

Remote Access: SNMP Authentication Failure

Como parte del descubrimiento, IT Assistant intenta verificar los nombres de comunidad **Get** y **Set** del dispositivo. En IT Assistant, usted tiene el nombre de **comunidad get = public** y el **nombre de comunidad set = private**. De manera predeterminada, el nombre de comunidad para el agente CMC es "public". Cuando IT Assistant envía una solicitud de comunidad Set, el agente CMC genera el error de autenticación SNMP porque solo acepta solicitudes de **comunidad = public**.

Cambie el nombre de comunidad de la CMC desde RACADM. Para ver el nombre de comunidad de la CMC, use el siguiente comando:

```
racadm getconfig -g cfgOobSnmp
```

Para establecer el nombre de comunidad de la CMC, utilice el siguiente comando:

```
racadm config -g cfgOobSnmp -o cfgOobSnmpAgentCommunity <community name>
```

Para evitar que se generen capturas de autenticación SNMP, debe utilizar nombres de comunidad que acepte el agente. Como la CMC solo permite un nombre de comunidad, debe introducir el mismo nombre de comunidad Get y Set para la configuración de descubrimiento de IT Assistant.

Active Directory

¿Admite Active Directory el inicio de sesión en el CMC en varios árboles?

Sí. El algoritmo de consulta de Active Directory del CMC admite varios árboles en un solo bosque.

¿El inicio de sesión en el CMC mediante Active Directory funciona en el modo mixto (es decir, los controladores de dominio del bosque ejecutan diferentes sistemas operativos, como Microsoft Windows 2000 o Windows Server 2003)?

Sí. En el modo mixto, todos los objetos utilizados por el proceso de consulta del CMC (entre el usuario, el objeto del dispositivo del RAC y el objeto de asociación) tienen que estar en el mismo dominio.

El complemento Usuarios y equipos de Active Directory extendido por Dell verifica el modo y limita a los usuarios a fin de crear objetos en varios dominios si se encuentra en modo mixto.

¿El uso del CMC con Active Directory admite varios entornos de dominio?

Sí. El nivel de la función del bosque de dominios debe estar en el modo Nativo o en el modo Windows 2003. Asimismo, los grupos entre el objeto de asociación, los objetos de usuario de RAC y los objetos de dispositivo de RAC (incluido el objeto de asociación) deben estar en grupos universales.

¿Estos objetos extendidos por Dell (objeto de asociación Dell, dispositivo de RAC de Dell y objeto de privilegio Dell) pueden estar en dominios diferentes?

El objeto de asociación y el objeto de privilegio deben estar en el mismo dominio. El complemento Usuarios y equipos de Active Directory extendido por Dell permite crear estos dos objetos solamente en el mismo dominio. Otros objetos pueden estar en diferentes dominios.

¿Existe alguna restricción para la configuración del controlador de dominio de SSL?

Sí. Todos los certificados SSL para los servidores Active Directory que se encuentran en el bosque deben estar firmados mediante el mismo certificado con firma de la autoridad de certificados raíz, pues el CMC solo permite cargar un certificado SSL firmado por una autoridad de certificados de confianza.

La interfaz web no se inicia una vez que se creó y se cargó un nuevo certificado RAC.

Si se utilizan los servicios de certificados de Microsoft para generar el certificado RAC, es posible que se haya utilizado la opción Certificado de usuario en lugar de Certificado web durante la creación del certificado.

Para solucionar el problema, genere una CSR, cree un certificado web nuevo mediante el uso de los servicios de certificados de Microsoft y cárguelo por medio de ejecutar los siguientes comandos de RACADM:

```
racadm sslcsrigen [-g] [-f {filename}]
```

```
racadm sslcertupload -t 1 -f {cert_SSL_de_web}
```

Módulos de E/S

Después de realizar un cambio en la configuración, algunas veces, el CMC muestra la dirección IP 0.0.0.0.

Haga clic en el icono **Actualizar** para ver si la dirección IP está correctamente configurada en el conmutador. Si se comete un error al configurar la dirección IP, la máscara o la puerta de enlace, el conmutador no configurará la dirección IP y mostrará 0.0.0.0 en todos los campos.

Errores comunes:

- Configurar la dirección IP fuera de banda con el mismo valor que la dirección IP de administración en banda o en la misma red que esta última.
- Introducir una máscara de subred no válida.
- Configurar la puerta de enlace predeterminada con una dirección que no está en una red directamente conectada al conmutador.

Sucesos y mensajes de error

Después de degradar el firmware de la CMC desde la versión más reciente a versiones anteriores, ¿por qué muestra el registro del chasis el siguiente mensaje para algunos de los registros?

USR8513 - MessageID missing from message registry.

Lo que ve es un nuevo mensaje introducido en el firmware actual que el firmware anterior no puede interpretar. Para obtener más información sobre la identificación del mensaje, consulte la *Guía de referencia de sucesos y mensajes de error* en OpenManage Software en www.dell.com/openmanagemanuals.