Utilidades de administración de la Dell OpenManage Baseboard Management Controller Versión 4.6

Guía del usuario



Notas y precauciones



NOTA: Una NOTA proporciona información importante que le ayudará a utilizar mejor el equipo.

PRECAUCIÓN: Un mensaje de PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos si no se siguen las instrucciones.

La información contenida en esta publicación puede modificarse sin previo aviso. © 2010-2011 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

Queda estrictamente prohibida la reproducción de este material en cualquier forma sin la autorización por escrito de Dell Inc.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: DellTM, el logotipo de DELLTM, OpenManageTM, PowerVaultTM, PowerConnectTM y PowerEdgeTM son marcas comerciales de Dell Inc. Microsoft[®], Windows[®], Windows Server[®] y MS-DOS[®] son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Red Hat[®] y Red Hat Enterprise Linux[®] son marcas comerciales registradas de Red Hat, Inc. en los Estados Unidos o en otros países. SUSE™ es una marca comercial registrada de Novell, Inc. Intel® es una marca comercial registrada de Intel Corporation en los Estados Unidos y en otros países. UNIX[®] es una marca comercial registrada de The Open Group.

En esta publicación se pueden usar otras marcas y nombres comerciales para referirse a las entidades que los poseen o a sus productos. Dell Inc. renuncia a cualquier interés sobre la propiedad de marcas y nombres comerciales que no sean los suyos.

Contenido

1

	······································
Sis	stemas y sistemas operativos admitidos
Ta	reas de configuración y administración del BMC \ldots
	Configuración del BMC
	Administración del sistema mediante el BMC
	Acción sobre suceso del BMC
	Alertas básicas del BMC a través de una LAN
	Shell de IPMI a través de una LAN
	Shell de IPMI a través de cable serie
	Proxy SOL a través de una LAN
He	rramientas de configuración y administración del
BN	ΛC
	Uso de la utilidad de configuración de acceso
	Temoto en sistemas x9xx
	Uso de la utilidad de administración del BMC
	Uso de Server Administrator
04	ros documentos que nodrían ser útiles
UU	

2	Configuración del sistema	
	administrado	25
	Configuración del BIOS	25
	Configuración del BIOS del sistema en los sistemas Dell DeverEden vervicione	26
	Configuración del BIOS del sistema en sistemas	20
	Configuración del BIOS del sistema en sistemas	27
	Uso de redirección de consola del BIOS con proxy SOL	31
	Configuración de la controladora de administración de la placa base	32
	Acceso a la utilidad de configuración de acceso remoto en	
	sistemas x9xx	33
	Opciones de la utilidad de configuración de acceso remoto	33
	Configuración del BMC mediante la utilidad Deployment Toolkit	42
	Instalación y configuración en sistemas operativos Microsoft Windows PE	42
	Creación de una imagen ISO de inicio de Windows PE 2005	43
	Creación de una imagen ISO de inicio de Windows PE 2.0	45
	Instalación y configuración para sistemas operativos Linux	47
	Configuración básica	48
	Configuración del BMC utilizando Server Administrator	F1
	Ilso del Dell Bemote Access Controller 5	51

3	Uso de la utilidad de administración de BMC	55
	Instalación de la utilidad de administración del BMC \ldots	57
	Requisitos de instalación	57
	Procedimientos de instalación	58
	Instalación en sistemas que ejecutan los sistemas operativos admitidos de Windows	58
	Desinstalación en sistemas que ejecutan los sistemas operativos admitidos de Windows	60
	Instalación o desinstalación en sistemas que ejecutan los sistemas operativos admitidos	
	LINUX ENTERPRISE	60
	sistemas operativos admitidos Linux Enterprise	61
	Shell de IPMI	61
	Uso de Shell de IPMI	63
	Sintaxis de comandos shell de IPMI	63
	Opciones globales de Shell de IPMI	64
	Comandos shell de IPMI	70
	Proxy SOL	82
	Uso de Proxy SOL	85
	Uso de proxy SOL en modo de comando	95
	Configuración del archivo de configuración del proxy SOL	97
	IPMitool	100
	Comando de IPMItool para anotaciones dinámicas en el servidor DNS cuando no hay DRAC	108

4	Problemas conocidos y preguntas frecuentes	115
	Problemas conocidos	115
	Problemas generales	115
	Problemas de Proxy SOL	115
	Problemas de shell de IPMI	116
	Preguntas frecuentes	116
A	Códigos de error de la utilidad de administración de BMC	121
В	Comandos de modo de terminal Configuración del modo de terminal Uso del modo de terminal	125 125 126
	Información de seguridad	127
	Sintaxis	127
	Longitud del comando	127
	Compatibilidad de caracteres	127
	Formato de comando ASCII hexadecimal	128
	Formato de comando de texto	129
	Ejemplos	129

C Secuencias de la tecla Esc 139

D	Redirección de consola del puerto
	serie 141
	Comunicación serie
	Redirección de consola a través de COM1 141
	Redirección de consola a través de COM2 141
	Comunicación de terminal serie al BMC o al DRAC
	Tabla SPCR
	Redirección de consola serie con proxy SOL 144
	Configuración de Linux para redirección serie durante el inicio.
	Activación del inicio de sesión en la consola después de inicio146
Ín	dice

8 Contenido

1

Introducción

La controladora de administración de la placa base (Baseboard Management Controller, BMC) de los sistemas Dell supervisa el sistema para identificar sucesos críticos mediante la comunicación con diversos sensores de la placa base, y envía alertas y registra sucesos cuando ciertos parámetros sobrepasan los umbrales preconfigurados. El BMC es compatible con la especificación estándar Interfaz de administración de plataforma inteligente (IPMI), lo que permite configurar, supervisar y recuperar sistemas de forma remota. El BMC proporciona las siguientes funciones:

- Acceso mediante el puerto serie y NIC integrada del sistema
- Registro de fallas y envío de alertas de SNMP
- Acceso al registro de sucesos del sistema (SEL) y al estado de los sensores
- Control de funciones del sistema, incluidos el apagado y el encendido
- Compatibilidad independiente del estado operativo o la alimentación del sistema
- Redirección de la consola de texto para la configuración de sistema, utilidades basadas en texto y consolas del sistema operativo
- Acceso a las interfaces de consola serie de Linux Enterprise Server mediante comunicación en serie en la LAN (SOL).

Dell proporciona diversas utilidades y programas para acceder al BMC con el objeto de realizar actividades de administración. Las siguientes interfaces del BMC permiten configurar y administrar el sistema mediante el BMC.

- La utilidad de administración del BMC proporciona control de alimentación de la LAN fuera de banda y/o del puerto serie de manera remota, así como acceso al registro de sucesos y la redirección de consola.
- La utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas *x*9*xx* permite la configuración del BMC en un entorno de sistema preoperativo.
- La utilidad SYSCFG de Dell OpenManage Deployment Toolkit proporciona una potente herramienta de configuración de línea de comandos.

- Dell OpenManage Server Administrator proporciona acceso remoto dentro de banda a registros de sucesos, control de alimentación e información del estado de los sensores, así como la capacidad de configurar el BMC.
- Las herramientas de la interfaz de línea de comandos (CLI) son herramientas de líneas de comandos para información de estado del sensor, acceso al registro de sucesos del sistema (SEL) y control de alimentación.

Adicionalmente, se puede acceder al BMC mediante utilidades emuladoras de terminales o terminales estándar que permiten el acceso a información del estado de los sensores y control de alimentación.

Novedades

- En la 12º generación de servidores, el ofrecimiento de Base Management con IPMI de iDRAC7 se conoce como la Utilidad de administración de la Controladora de administración de la placa base.
- ٠ Compatibilidad para hasta cuatro LOMs con modos de protección contra fallas para iDRAC7.
- ٠ Verificación de función de licencia para Dedicated NIC, Virtual Media, Power Capping y Power Monitoring for iDRAC7.

Sistemas y sistemas operativos admitidos

La utilidad de administración del BMC ofrece compatibilidad con sistemas Dell nuevos que ejecutan sistemas Microsoft Windows y Linux admitidos, mediante la implementación de nuevos comandos IPMItool para supervisar la alimentación del sistema y para ver y establecer el estado de LCD.

Para ver una lista completa de sistemas y sistemas operativos admitidos, consulte el archivo readme.txt que se encuentra en la carpeta raíz de instalación o la Matriz de compatibilidad de software de sistemas Dell disponibles en el sitio web de asistencia de Dell en support.dell.com/manuals.

NOTA: Todas las referencias que se hacen en este documento a los sistemas *x9xx* también rigen para los sistemas PowerVault NX1950, PowerVault 500 y PowerVault 600. Todas las referencias que se hagan al sistema PowerEdge 840 también se aplican al sistema PowerVault 100.



NOTA: Las nuevas funciones de supervisión de la alimentación no se admiten en IPMIsh y SOLProxy.

Tareas de configuración y administración del BMC

En las secciones siguientes se describen las tareas básicas necesarias para instalar y configurar el BMC en un sistema administrado a modo de preparación para usar la utilidad de administración del BMC. Estas tareas básicas son:

- Configuración del BMC
- Administración del BMC

Configuración del BMC

Para configurar el BMC de un sistema administrado en un entorno previo al inicio, se puede usar:

- Dell Deployment Toolkit (DTK)
- Utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas x9xx
- **NOTA:** La utilidad de configuración de acceso remoto se denomina *Módulo de configuración del BMC* en los sistemas Dell PowerEdge *x8xx*, *Utilidad de configuración del iDRAC* en los sistemas *xx0x* y *Utilidad de configuración iDRAC6* en los sistemas *xx1x*.
- Interfaz gráfica de usuario de Dell Remote Access Controller (DRAC) 5
- Interfaz gráfica de usuario (GUI) de iDRAC6 Enterprise
- Interfaz de línea de comandos (CLI)

desde una estación de administración, en función del alcance de las tareas de configuración requeridas. Si lo desea, puede configurar el BMC en un sistema administrado con un sistema operativo en ejecución mediante la interfaz de línea de comando o la interfaz gráfica de usuario de la página de inicio de Server Administrator. Consulte "Configuración de la controladora de administración de la placa base" en la página 32 para obtener más información.

Administración del sistema mediante el BMC

Para administrar el BMC en un entorno previo al inicio o para acceder al BMC de un sistema, puede usar la utilidad de administración del BMC. Consulte la "Uso de la utilidad de administración de BMC" en la página 55. Para configurar el BMC en un sistema con un sistema operativo en ejecución o para realizar tareas diarias de administración del BMC, puede utilizar la interfaz gráfica para el usuario de la página de inicio de Server Administrator. Consulte la *Guía del usuario de Server Administrator* para obtener más información sobre el uso de Server Administrator para administrar las funciones del BMC del sistema. En la Ilustración 1-1 se muestra la matriz de configuración para el BMC.



Ilustración 1-1. Matriz de configuración del BMC.

Acción sobre suceso del BMC

Si planea utilizar el BMC del sistema para realizar acciones cuando ocurran sucesos, debe seguir las directrices de configuración de acciones para sucesos del BMC que se enumeran en la Tabla 1-1.

Características	Medio de conexión	Herramientas de configuración del BMC	Tareas básicas de configuración	Herramientas de administración
• System Reset (Restableci	LAN	• Deployment Toolkit (entorno previo al sistema operativo)	 Activar sucesos de plataforma 	N/D
miento del sistema)		• Server Administrator	• Activar acciones de	
 Apagado del sistema 			alerta	
• Ciclo de encendido del sistema				

Alertas básicas del BMC a través de una LAN

Si planea utilizar el BMC del sistema para enviar alertas (capturas de sucesos de plataforma), debe seguir las directrices de configuración del BMC que se enumeran en la Tabla 1-2.



NOTA: El uso compartido de la LAN depende de la opción que se configure en la selección de NIC. Las opciones disponibles son Compartido y Protección contra fallas.Si utiliza iDRAC6 Enterprise, la opción adicional es Dedicado. Consulte la opción Selección de NIC en la tabla que aparece en la sección "Opciones de la utilidad de configuración de acceso remoto" en la página 33 para obtener más información sobre las opciones Compartido, Protección contra fallas y Dedicado.

Características	Medio de conexión	Herramientas de configuración del BMC	Tareas básicas de configuración	Herramientas de administración
Alertas de sucesos de plataforma (capturas SNMP)	LAN	 Utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas x9xx (entorno previo al sistema operativo) Deployment Toolkit (entorno previo al sistema operativo) Server Administrator 	 1 Configurar Selección de NIC para seleccionar Compartido, Protección contra fallas o Dedicado NOTA: Esta opción solo está disponible en los sistemas Dell PowerEdge x9xx, xx0x y xx1x. 2 Configurar la dirección IP, máscara de subred y puerta de enlace en el sistema administrado 3 Configurar VLAN (opcional) 4 Activar alertas 5 Configurar la dirección IP de destino de alerta 6 Configurar el nombre del host (opcional) 	IT Assistant

Tabla 1-2. Directrices de configuración de alertas de LAN del BMC

Shell de IPMI a través de una LAN

En la Tabla 1-3 se enumeran las acciones que puede realizar si planea utilizar el shell de IPMI de la utilidad de administración del BMC o IPMItool para acceder al BMC del sistema a través de una LAN.

Características	Medio de conexión	Herramientas de configuración del BMC	Tareas básicas de configuración	Herramientas de administración
 Acceso SEL remoto Control de alimentación Identificación del sistema Información del sensor 	LAN	 Utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas x9xx (entorno previo al sistema operativo) Deployment Toolkit (entorno previo al sistema operativo) Server Administrator 	 1 Activar IPMI en la LAN en el sistema administrado 2 Configurar la selección de NIC para seleccionar Compartido, Protección contra fallas o Dedicado NOTA: Esta opción solo está disponible en los sistemas Dell PowerEdge x9xx, xx0x, y xx1x. 3 Configurar la dirección IP, máscara de subred y puerta de enlace en el sistema administrado 4 Configurar la clave de cifrado de IPMI (opcional) NOTA: Esta opción solo está disponible en los sistemas Dell PowerEdge x9xx, xx0x y xx1x. 	administración Shell de IPMI
			(opcional) 6 Configurar los usuarios del BMC.	

Tabla 1-3. Directrices de configuración de acceso por LAN al BMC

Shell de IPMI a través de cable serie

Si planea utilizar el shell de IPMI de la utilidad de administración del BMC para acceder al BMC del sistema mediante un cable serie, debe seguir las directrices de configuración del BMC que se enumeran en la Tabla 1-4.



NOTA: La redirección de consola no se aplica a BMC cuando se utiliza la interfaz serie.

Características	Medio de conexión	Herramientas de configuración del BMC	Tareas básicas de configuración	Herramientas de administración
 Modo interactivo Acceso SEL remoto Control de alimentación Identificación del sistema Información del sistema Acceder al BMC del sistema remoto 	Acceso a través del canal serie mediante un cable de módem nulo	 BIOS (entorno previo al sistema operativo) Deployment Toolkit (entorno previo al sistema operativo) Server Administrator (solo para activar BMC serie) 	 Configurar el puerto serie 1 como BMC serie NOTA: Esta opción solo está disponible en los sistemas Dell PowerEdge x8xx. Configurar el Conector serie externo como Acceso remoto. NOTA: Esta opción solo está disponible en los sistemas Dell PowerEdge 	 Shell de IPMI (en modo básico) Emulación de terminal (solo en modo de terminal)
			<i>х9хх, хх0х</i> ү <i>хх1х</i> .	

Tabla 1-4. Directrices de configuración en se	serie del BMC
---	---------------

Características	Medio de conexión	Herramientas de configuración del BMC	Tareas básicas de configuración	Herramientas de administración
 Información del sistema 			3 Establecer la velocidad en	
• Acceder al BMC del sistema remoto.			baudios del puerto serie de modo que coincida con la velocidad utilizada por la herramienta de administración	
			4 Establecer el Modo de conexión del BMC serie como básico para shell de IPMI o terminal para emulación de terminal	
			5 Configurar los usuarios del BMC.	

 Tabla 1-4.
 Directrices de configuración en serie del BMC (continuación)

Proxy SOL a través de una LAN

Si planea utilizar el Proxy SOL de la utilidad de administración del BMC para acceder a la consola del sistema a través de una LAN, debe seguir las directrices de configuración del BMC que se enumeran en la Tabla 1-5.

Características	Medio de conexión	Herramientas de configuración del BMC	Tareas básicas de configuración	Herramientas de administración
 Redirección de consola de utilidad de texto Configuración del BIOS remota Redirección de consola de texto de Microsoft Redirección de consola de texto de Linux 	LAN	 BIOS (entorno previo al sistema operativo) Utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas <i>x9xx</i> (entorno previo al sistema operativo) Deployment Toolkit (entorno previo al sistema operativo) Server Administrator 	 Configurar el puerto serie 1 como NIC del BMC NOTA: Esta opción solo está disponible en los sistemas Dell PowerEdge <i>x8xx</i>. Configurar la redirección de consola del BIOS como puerto serie 1. NOTA: Esta opción solo está disponible en los sistemas Dell PowerEdge <i>x9xx</i>. Configurar la redirección de consola como Encendido con redirección de consola a través de COM2 NOTA: Esta opción solo está disponible en los sistemas Dell PowerEdge <i>x9xx, xx0x y xx1x</i>. 	 Proxy SOL Shell de IPMI

Tabla 1-5.	Directrices de	configuración	de SOL	para el BMC

Características	Medio de conexión	Herramientas de configuración del BMC	Tareas básicas de configuración	Herramientas de administración
 Hacer un reinicio forzado en un sistema remoto y activar la redirección de consola Acceder al BMC del sistema remoto 			 4 Configurar otros parámetros de redirección de consola, como velocidad en baudios, tipo de emulación, etc 5 Activar IPMI en la LAN en el sistema administrado 6 Configurar la dirección IP, máscara de subred y puerta de enlace en el sistema administrado 7 Configurar la clave de cifrado de IPMI (opcional) NOTA: Esta opción solo está disponible en los sistemas Dell PowerEdge <i>x9xx, xx0x y xx1x.</i> 8 Configurar VLAN 	
			(opcional) 9 Configurar los usuarios del BMC.	

 Tabla 1-5.
 Directrices de configuración de SOL para el BMC (continuación)

Herramientas de configuración y administración del BMC

Uso de la utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas x9xx

La utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas x9xx proporciona funciones básicas de instalación y configuración del BMC a las que se puede acceder durante el inicio del sistema. Utilice la utilidad solo para la instalación y la configuración iniciales del BMC. Para tareas de configuración avanzada, debe usar la utilidad SYSCFG de Deployment Toolkit o Server Administrator versión 2.0 o posterior.



NOTA: La utilidad de configuración de acceso remoto se denomina *Módulo de* configuración del BMC en los sistemas Dell PowerEdge x8xx, Utilidad de configuración del iDRAC en los sistemas xx0x, y Utilidad de configuración del iDRAC6 en los sistemas xx1x.

Uso de Deployment Toolkit

La utilidad SYSCFG de Deployment Toolkit (DTK) proporciona una eficaz interfaz de línea de comandos del entorno Linux y del entorno de preinstalación (PE) de Microsoft Windows para configurar localmente el BMC del sistema como parte de una implementación inicial. Use la utilidad SYSCFG de DTK para establecer todas las características del BMC que sean compatibles. Además, usted puede usar las utilidades de Deployment Toolkit para capturar y reproducir la configuración del sistema en sistemas similares. Consulte "Configuración del BMC mediante la utilidad Deployment Toolkit" en la página 42 para obtener más información acerca de cómo instalar y configurar la utilidad SYSCFG de DTK.

Uso de la utilidad de administración del BMC

La utilidad de administración del BMC proporciona una interfaz de línea de comandos para la estación de administración remota, para administrar las funciones compatibles del BMC. Utilice la utilidad de administración del BMC para administrar el BMC desde una estación de administración remota y como consola de administración de emergencia del sistema administrado.

La utilidad proporciona la opción de utilizar ya sea una interfaz de línea de comandos (shell de IPMI) o un proxy SOL para acceder al BMC y administrarlo. Para usar la utilidad de administración del BMC, debe realizar las siguientes tareas:

- Configure el BMC mediante la utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas *x9xx*, la utilidad SYSCFG de DTK o Server Administrator.
- Instale la utilidad de administración del BMC en una estación de administración.

Consulte "Configuración del sistema administrado" en la página 25 para obtener instrucciones sobre la configuración del BMC en un sistema administrado como preparación para usar la utilidad de administración del BMC.

Uso de Server Administrator

Server Administrator proporciona una interfaz gráfica de usuario conveniente y fácil de usar para configurar o administrar el BMC del sistema de manera remota en un sistema que ejecuta un sistema operativo compatible. Puede Server Administrator para configurar las características más relevantes del BMC, como los parámetros de filtro de sucesos de plataforma (PEF) y los destinos de alertas. Adicionalmente, Server Administrator se puede utilizar como una interfaz de línea de comandos. Server Administrator requiere que el sistema disponga de un sistema operativo y que esté en ejecución. Por ello, Server Administrator es ideal para las tareas diarias de administración del BMC y no es una opción de configuración previa al inicio ni de acceso al BMC como consola de administración de emergencia. Para usar Server Administrator, debe realizar las siguientes tareas:

- Instale Server Administrator en el sistema administrado.
- Acceda de manera remota o local a la página de inicio de Server Administrator desde un explorador compatible de una estación de administración.
- Configure el BMC, ya sea de manera remota o local, en el sistema administrado.

Consulte la Guía del usuario de *Dell OpenManage Server Administrator* y la *Guía del usuario de la interfaz de línea de comandos* en el sitio web de asistencia de Dell, en **support.dell.com/manuals** para obtener más información acerca del uso de Server Administrator para configurar y administrar el BMC del sistema.

Otros documentos que podrían ser útiles

Además de esta guía, es posible acceder a las siguientes guías en el sitio web del servicio de asistencia Dell Support: support.dell.com/manuals. En la página Manuales, haga clic en Software→ Administración de sistemas. Haga clic en el vínculo del producto correspondiente que se encuentra a la derecha para tener acceso a los documentos.

- La *Guía de instalación rápida del software Dell OpenManage* proporciona una descripción general de las aplicaciones que se pueden instalar en la estación de administración (consola) y en los sistemas administrados, así como procedimientos para instalar las aplicaciones del sistema administrado y de la consola en sistemas que ejecutan sistemas operativos compatibles.
- La Guía del usuario de Server Administrator de Dell OpenManage proporciona información adicional sobre el uso de Server Administrator para administrar el BMC del sistema.
- La Guía del usuario de Dell OpenManage Deployment Toolkit proporciona información adicional sobre la instalación y el uso de las utilidades de DTK.
- La *Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos de Deployment Toolkit de Dell OpenManage*, que proporciona una lista completa de todas las opciones, subopciones y argumentos válidos de línea de comando relacionados con el BMC.
- La *Guía del usuario de Dell OpenManage IT Assistant* proporciona información sobre cómo supervisar y administrar un gran número de sistemas cliente y servidor en una red de área local (LAN) o en una red de área amplia (WAN).
- La *Guía del usuario de Dell Remote Access Controller 5* ofrece amplia información sobre la instalación y configuración de un DRAC 5 y su uso DRAC 5 para acceso remoto a un sistema inoperable.
- La *Matriz de compatibilidad de software de los sistemas Dell* proporciona información sobre varios de los sistemas Dell, los sistemas operativos admitidos por estos sistemas y los componentes de Dell OpenManage que pueden estar instalados en estos sistemas.
- La *Guía del usuario* del sistema Dell proporciona información adicional sobre la configuración del BIOS con el programa de configuración del sistema, así como instrucciones para configurar el sistema a fin de utilizar la redirección de consola.

- La Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise for Blade Servers User Guide (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise para servidores Blade) ofrece información sobre cómo configurar y usar un iDRAC6 para servidores Blade a fin de administrar y supervisar el sistema y sus recursos compartidos de forma remota a través de una red.
- La *Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller 6* (*iDRAC6*) ofrece información completa sobre cómo configurar y usar un iDRAC6 para servidores de torre y bastidor a fin de administrar y supervisar el sistema y sus recursos compartidos de forma remota a través de una red.
- La *Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller 7* (*iDRAC7*) ofrece información sobre cómo configurar y usar un iDRAC7 para servidores de torre, bastidor y blade a fin de administrar y supervisar el sistema y sus recursos compartidos de forma remota a través de una red.
- La Command Line Reference Guide for iDRAC6 and CMC (Guía de referencia de la línea de comandos para iDRAC6 y CMC) proporciona información acerca de subcomandos RACADM, interfaces compatibles, grupos de bases de datos de propiedad y definiciones de objeto para iDRAC6 yCMC.
- La Command Line Reference Guide for iDRAC7 and CMC (Guía de referencia de la línea de comandos para iDRAC7 y CMC) proporciona información acerca de subcomandos RACADM, interfaces compatibles, grupos de bases de datos de propiedad y definiciones de objeto para iDRAC7 yCMC.
- El *Glosario* proporciona información acerca de los términos utilizados en este documento.

Igualmente, el archivo **readme.txt** de Dell OpenManage proporciona la última información disponible de instalación y funcionamiento de los programas y utilidades que se usan para administrar el sistema a través del BMC. El archivo readme está disponible en el *DVD Dell Systems Management Tools and Documentation* y en el sitio web de asistencia de Dell, en **support.dell.com/manuals**.

Obtención de asistencia técnica

Si en algún momento no entiende un procedimiento descrito en esta guía o si el producto no funciona como se espera, hay herramientas de ayuda a su disposición. Para obtener más información sobre estas herramientas de ayuda, consulte "Obtención de ayuda" en la *Guía de instalación y solución de problemas* del sistema o en el Manual del propietario del hardware.

Además, está disponible la certificación y capacitación Dell Enterprise. Para obtener más información, consulte **www.dell.com/training**. Es posible que este servicio no se ofrezca en todas las regiones.

Configuración del sistema administrado

Antes de utilizar la utilidad de administración de BMC, configure las funciones necesarias tales como BIOS del sistema, red, clave de cifrado de la interfaz de administración de plataforma inteligente (IPMI) y configuración de conexión serie, dependiendo de las funciones que se realizarán, para activar el acceso al BMC.



NOTA: La clave de cifrado IPMI es una clave pública que se utiliza para generar una clave de cifrado para uso entre el firmware y la aplicación.

Además, para utilizar las funciones de serie de IPMI de la utilidad de administración de BMC, debe disponer de una conexión funcional entre la estación de administración y el puerto de E/S serie correcto del BMC de destino mediante un cable de módem nulo.

Esta sección describe los procedimientos básicos para preparar el acceso y la administración del BMC mediante la utilidad de administración de BMC. Se describen los siguientes procedimientos:

- ٠ Configuración del BIOS
- Configuración de la controladora de administración de la placa base
- Configuración del BMC con la utilidad SYSCFG de Dell OpenManage • Deployment ToolKit (DTK)
- Configuración del BMC con Server Administrator de Dell OpenManage

Configuración del BIOS

En la mayoría de los casos, debe configurar los valores de puerto serie y de redirección de consola en el BIOS del sistema para poder usar la utilidad de administración del BMC. Para configurar el valor de BIOS del sistema necesario, debe acceder al Programa de configuración del sistema. Los valores del BIOS también se pueden configurar usando Deployment Toolkit o Server Administrator.



NOTA: Para obtener más información sobre la configuración de los valores del BIOS, consulte la *Guía del usuario* del sistema.

Configuración del BIOS del sistema en los sistemas Dell PowerEdge x8xx/x9xx

- 1 Encienda o reinicie el sistema.
- **2** Presione <**F**2> inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:

<F2> = Setup (<F2> = Configuración)

Aparecerá la pantalla **Configuración del sistema**.



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

- **3** Utilice las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para desplazarse al campo Dispositivos integrados y presione <Entrar>.
- **4** Utilice las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para desplazarse al campo **Puerto serie 1** y presione <Entrar>.
- **5** Utilice la barra espaciadora para seleccionar la opción de puerto serie.

Las opciones son COM1, COM3, BMC serie, NIC del BMC, Apagado y RAC (si hay un RAC opcional instalado en el sistema).

Para usar el BMC, el puerto serie 1 utiliza la dirección COM1 y la comunicación se puede llevar a cabo a través del puerto serie o del NIC compartido integrado. El control de RAC utiliza solo la dirección COM1. Apagado y COM3 no están disponibles si no se ha establecido el uso del puerto serie 1 en Redirección de consola.

- Seleccione BMC serie si planea acceder al BMC a través de la а conexión de cable serie.
- b Seleccione NIC del BMC si está usando el proxy de SOL y planea acceder al BMC por medio de una LAN compartida.
- 6 Presione <Entrar> para volver a la pantalla Configuración del sistema.
- 7 Utilice las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para desplazarse al campo Dispositivos integrados y presione <Entrar>.
- 8 Utilice las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para desplazarse a la opción **Redirección de consola** y luego utilice la barra espaciadora para establecer la función de redirección de consola en Puerto serie 1. De manera opcional, también puede activar la opción Redirección después de inicio.

- 9 Utilice las flechas hacia arriba y hacia abajo para desplazarse a la opción Velocidad en baudios a prueba de fallas y luego utilice la barra espaciadora para establecer la velocidad en baudios a prueba de fallas de la consola, si corresponde.
- **10** Utilice las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para desplazarse a la opción Tipo de terminal remota y luego utilice la barra espaciadora para seleccionar VT 100/VT 200 o ANSI, si corresponde.
- **11** Presione <Entrar> para volver a la pantalla **Configuración del sistema**.
- **12** Presione <Esc> para salir del programa de configuración del sistema. La pantalla Salir muestra las siguientes opciones:
 - ٠ Save Changes and Exit (Guardar los cambios y salir)
 - Discard Changes and Exit (Descartar los cambios y salir)
 - Return to Setup (Volver a la configuración)
- 13 Elija la opción adecuada y salga de la configuración del sistema.

Configuración del BIOS del sistema en sistemas Dell PowerEdgex9xx y xx0x

- Encienda y reinicie el sistema. 1
- **2** Presione <**F**2> inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:

```
<F2> = Setup (<F2> = Configuración)
```

Aparecerá la pantalla Configuración del sistema.



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

- **3** Utilice las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para desplazarse al campo **Comunicación serie** y presione <Entrar>.
- 4 Utilice la barra espaciadora para seleccionar la opción de comunicación serie adecuada.

5 Presione <Entrar> para seleccionar la opción apropiada para la redirección de consola. Las siguientes opciones están disponibles:

Encendido sin redirección de consola: COM1 y COM2 están activados y disponibles para que el sistema operativo o las aplicaciones los utilicen. Redirección de consola desactivada. Esta es la opción predeterminada.

Encendido con redirección de consola a través de COMI: cuando la redirección de consola del BIOS se activa mediante COMI, el puerto COMI no está disponible para las aplicaciones a través del sistema operativo.

Encendido con redirección de consola a través de COM2: cuando la redirección de consola del BIOS se activa mediante COM2, el puerto COM2 no está disponible para las aplicaciones a través del sistema operativo.

Apagado: COM1 y COM2 están desactivados y no disponibles para que el sistema operativo o las aplicaciones los utilicen. Redirección de consola del BIOS desactivada.



NOTA: Seleccione Encendido con redirección de consola a través de COM2 para utilizar la redirección de consola con SOL.

- **6** Utilice las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para desplazarse al campo Comunicación serie y presione <Entrar>.
- 7 Utilice la barra espaciadora para seleccionar la opción de comunicación serie externa adecuada.

Las opciones disponibles son COM1, COM2 y Acceso remoto. La opción predeterminada es COM1.



NOTA: Seleccione Acceso remoto para acceder al BMC a través de la conexión de cable serie. Esta opción se puede establecer en cualquier valor para usar SOL y acceder al BMC a través de una LAN.

- **8** Presione <Entrar> para seleccionar.
- **9** De ser necesario, utilice la barra espaciadora para acceder a los valores de Redirección después de inicio y cambiarlos.
- **10** Utilice las flechas hacia arriba y hacia abajo para desplazarse a la opción Velocidad en baudios a prueba de fallas y luego utilice la barra espaciadora para establecer la velocidad en baudios a prueba de fallas de la consola, si corresponde.

- 11 Utilice las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para desplazarse a la opción Tipo de terminal remota y luego utilice la barra espaciadora para seleccionar VT 100/VT 200 o ANSI, si corresponde.
- **12** Presione <Entrar> para volver a la pantalla **Configuración del sistema**.
- Presione <Esc> para salir del programa de configuración del sistema. La 13 pantalla Salir muestra las siguientes opciones:
 - Save Changes and Exit (Guardar los cambios y salir)
 - Discard Changes and Exit (Descartar los cambios y salir) ٠
 - Return to Setup (Volver a la configuración) ٠



NOTA: En la mayoría de las opciones, los cambios efectuados se guardan pero no surtirán efecto sino hasta que se reinicie el sistema.



NOTA: Presione <F1> para ver el archivo de ayuda del programa de configuración del sistema.

Configuración del BIOS del sistema en sistemas Dell PowerEdge xx1x

- **1** Encienda y reinicie el sistema.
- **2** Presione *<*F2*>* inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:

<F2> = Setup (<F2> = Configuración)

Aparecerá la pantalla **Configuración del sistema**.



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

- **3** Utilice las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para desplazarse al campo Comunicación serie y presione < Entrar>.
- 4 Utilice la barra espaciadora para seleccionar la opción de comunicación serie adecuada.
- **5** Presione <Entrar> para seleccionar la opción apropiada para la redirección de consola. Las siguientes opciones están disponibles:

Encendido sin redirección de consola: COM1 y COM2 están activados y disponibles para que el sistema operativo o las aplicaciones los utilicen. Redirección de consola desactivada. Esta es la opción predeterminada.

Encendido con redirección de consola a través de COM1: cuando la redirección de consola del BIOS se activa mediante COM1, el puerto COM1 no está disponible para las aplicaciones a través del sistema operativo.

Encendido con redirección de consola a través de COM2: cuando la redirección de consola del BIOS se activa mediante COM2, el puerto COM2 no está disponible para las aplicaciones a través del sistema operativo.

Apagado: COM1 y COM2 están desactivados y no disponibles para que el sistema operativo o las aplicaciones los utilicen. Redirección de consola del BIOS desactivada.



NOTA: Seleccione Encendido con redirección de consola a través de COM2 para utilizar la redirección de consola con SOL.

- **6** Utilice las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para desplazarse al campo Selección de dirección de puerto serie para seleccionar COM1 o COM2.
- 7 Utilice las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para desplazarse a la opción Conexión serie externa adecuada.

Las opciones disponibles son SerialDevice1, SerialDevice2 y Dispositivo de acceso remoto.

NOTA: Utilice solo SerialDevice2 para SOL.

- 8 Utilice las flechas hacia arriba y hacia abajo para desplazarse a la opción Velocidad en baudios a prueba de fallas y luego utilice la barra espaciadora para establecer la velocidad en baudios a prueba de fallas de la consola, si corresponde.
- **9** Utilice las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para desplazarse a la opción Tipo de terminal remota y luego utilice la barra espaciadora para seleccionar VT 100/VT 220 o ANSI, si corresponde.
- **10** Utilice las teclas de flecha hacia arriba o hacia abajo para acceder a los valores de Redirección después de inicio y cambiarlos.
- 11 Presione *<*Entrar*>* para volver a la pantalla **Configuración del sistema**.

- Presione <Esc> para salir del programa de configuración del sistema. La pantalla Salir muestra las siguientes opciones:
 - Save Changes and Exit (Guardar los cambios y salir)
 - Discard Changes and Exit (Descartar los cambios y salir)
 - Return to Setup (Volver a la configuración)

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

NOTA: Presione <F1> para ver el archivo de ayuda del programa de configuración del sistema.

Uso de redirección de consola del BIOS con proxy SOL

La redirección de consola permite dar mantenimiento a un sistema desde una ubicación remota, redirigiendo las entradas de teclado y la salida a través del puerto serie. Por lo tanto, se puede utilizar cualquier sistema operativo o función basada en la consola para acceder al servidor. DR-DOS, Linux (init 3) y Windows Special Administrative Console (SAC) son ejemplos de sistemas operativos y consolas que se pueden utilizar para acceder al servidor.

De manera predeterminada, algunos sistemas operativos, como Windows Server 2003, se configuran automáticamente para enviar la salida de la consola de texto al BIOS. La configuración manual de la función **Redirección después de inicio** por medio del BIOS del sistema posiblemente no esté visible para el sistema operativo. Esto hace que se activen las funciones tanto de sistema operativo como de redirección del BIOS. Los resultados pueden variar dependiendo del sistema operativo y su configuración. Dell recomienda implementar los pasos siguientes:

DR-DOS: no configure DR-DOS para la salida de consola serie. Permita redirección de consola después del reinicio en el BIOS del sistema.

Consola administrativa especial (SAC) de Windows: no configure la SAC de Windows para la redirección de consola serie. Permita redirección de consola después del reinicio en el BIOS del sistema.

Linux: no configure la redirección de consola después de reiniciar el BIOS del sistema. Realice las tareas que se enumeran en la sección "Instalación y configuración para sistemas operativos Linux" en la página 47 para configurar Linux para la redirección de consola.



NOTA: Consulte "Secuencias de la tecla Esc" en la página 139 para ver la lista de pulsaciones de teclas que deben utilizarse para las operaciones de configuración del BIOS desde una terminal serie.

Configuración de la controladora de administración de la placa base

Puede llevar a cabo una configuración básica del BMC mediante la utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas x9xx durante el inicio del sistema. Consulte la Ilustración 2-1. Para ver más opciones de configuración avanzada, consulte las instrucciones de la utilidad SYSCFG de DTK en la Guía del usuario de Deployment Toolkit.



NOTA: La Utilidad de configuración de acceso remoto de los sistemas Dell PowerEdge x9xx se denomina Módulo de configuración del BMC en los sistemas x8xx, Utilidad de configuración de iDRAC en los sistemas xx0x y Utilidad de configuración de iDRAC6 en los sistemas xx1x. Para obtener más información acerca de la Utilidad de configuración de iDRAC, consulte la Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller disponible en el sitio web de asistencia de Dell: support.dell.com/manuals.

Ilustración 2-1. Utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas x9xx

143.166.131.171 - Avocent Session	Viewer		
Remot Copyright 20	e Access Configuration U 06 Dell Inc. All Rights D	tility Reserved 0.10	
Baseboard Management Cont Remote Access Controller I Primary Backplane Firmward	roller Revision Revision (Build 05.11.09) e Revision) 1 0	.24 .0 .11
IPMI Over LAN NIC Selection LAN Parameters Advanced LAN Parameters . Virtual Media Configurati LAN User Configuration . Reset To Default System Event Log Menu	01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	dicated NTER> SNTER> SNTER> SNTER> SNTER> SNTER>
Up,Down Arrow to select	SPACE,+,- to change	ESC to exit	F1=Help

Acceso a la utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas *x9xx*

- 1 Encienda o reinicie el sistema.
- 2 Presione <Ctrl-E> cuando se le solicite después de la POST.

Si el sistema operativo empieza a cargarse antes de pulsar <Ctrl-E>, espere a que el sistema termine de iniciarse y, a continuación, reinicie el sistema e inténtelo de nuevo.

Opciones de la utilidad de configuración de acceso remoto

La Tabla 2-1 enumera las opciones de la utilidad de configuración de acceso remoto y muestra cómo configurar el BMC en un sistema administrado. Después de introducir todos los valores, presione <Esc> y seleccione una de las opciones siguientes:

- Guardar cambios y salir: Guarda todas las anotaciones realizadas en la utilidad de configuración de acceso remoto.
- Descartar cambios y salir: Cancela todas las anotaciones realizadas en la utilidad de configuración de acceso remoto.
- Volver a la configuración: Continuar usando la utilidad de configuración de acceso remoto.

Opción	Descripción
LAN del iDRAC6	Activa o desactiva la LAN de iDRAC6. Es necesario activar la
NOTA: Esta opción está disponible en la utilidad de configuración de iDRAC6 en los sistemas Dell PowerEdge <i>xx1x</i> .	LAN para permitir el uso de los servicios del iDRAC tales como la interfaz Web, el acceso Telnet/SSH a la interfaz de línea de comandos de SM-CLP, la redirección de consola y los medios virtuales.
IPMI en la LAN	Activa o desactiva el acceso de canal de la LAN fuera de banda a la controladora de red compartida.
	NOTA: Cuando se selecciona Desactivado , el iDRAC no acepta los mensajes de IPMI que llegan mediante la interfaz de la LAN en sistemas Dell PowerEdge <i>xx1x</i> .

Tabla 2-1. Utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas x9xx

Opción	Descripción
Selección de NIC	Muestra la opción de configuración.
NOTA: Esta opción solo está disponible en los sistemas Dell PowerEdge <i>x9xx, xx0x</i> y <i>xx1x</i> .	• Compartido
	Seleccione esta opción para compartir la interfaz de red con el sistema operativo del host. La interfaz de red del dispositivo de acceso remoto funciona en su totalidad cuando el sistema operativo del host está configurado para la formación de equipos de NIC.
	El dispositivo de acceso remoto recibe datos a través del NIC 1 y NIC 2, pero transmite datos solo a través del NIC 1.
	Si el NIC 1 falla, no se podrá acceder al dispositivo de acceso remoto.
	NOTA: El NIC 2 no está disponible en el sistema PowerEdge 1900.
	Protección contra fallas
	Seleccione esta opción para compartir la interfaz de red con el sistema operativo del host. La interfaz de red del dispositivo de acceso remoto funciona en su totalidad cuando el sistema operativo del host está configurado para la formación de equipos de NIC.
	El dispositivo de acceso remoto recibe datos a través del NIC 1y NIC 2, pero transmite datos solo a través del NIC 1. Si NIC 1 falla, el dispositivo de acceso remoto cambia a NIC 2 para la transmisión de todos los datos.
	El dispositivo de acceso remoto continúa usando el NIC 2 para la transmisión de datos. Si el NIC 2 falla, el dispositivo de acceso remoto vuelve a utilizar NIC 1 para todas las transmisiones de datos.
	NOTA: Esta opción no se puede seleccionar en el sistema PowerEdge 1900.

 Tabla 2-1.
 Utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas x9xx (continuación)

Opción	Descripción
	• Dedicado
	Seleccione esta opción para permitir que el dispositivo de acceso remoto utilice la interfaz dedicada de red que está disponible en iDRAC6 Enterprise. Esta interfaz no se comparte con el sistema operativo del host y enruta el tráfico de administración de sistemas a una red física separada, lo cual le permite quedar separado del tráfico de la aplicación.
	NOTA: Esta opción solo está disponible en sistemas que tienen iDRAC6 Enterprise.
Parámetros de la LAN	
Clave de cifrado RMCP+	NOTA: Esta opción solo está disponible en los sistemas PowerEdge <i>x9xx, xx0x</i> y <i>xx1x</i> .
	La clave se utiliza para codificar las sesiones IPMI. La clave de cifrado se introduce con un máximo de 20 pares de caracteres hexadecimales ASCII que representan 20 bytes. Por ejemplo: 01FA3BA6C812855DA001FA3BA6C812855DA0A0A0.
Origen de dirección IP	Muestra si se le asignará una dirección IP estática o una dirección de DHCP a la controladora de red.
Dirección IP de Ethernet	La dirección IP estática del BMC. Este campo está limitado al valor máximo 255.255.255.255.
	Se aplican las siguientes reglas IPv4:
	• Las direcciones IP no pueden ser 127.xxx.xxx, donde xxx varía entre 0 y 255.
	• El primer octeto debe estar entre 1 y 223 (por ejemplo, 143.xxx.xxx)
	NOTA: Cuando el BMC no puede comunicarse con el servidor DHCP, se genera la dirección IP 169.254.0.2 máscara de subred 255.255.0.0.
Dirección MAC	Este campo es de solo lectura.
	Muestra la dirección MAC del BMC de la controladora de red.

 Tabla 2-1.
 Utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas x9xx (continuación)

Opción	Descripción	
Máscara de subred	La máscara de subred de la dirección IP estática.	
	NOTA: Cuando el BMC no puede comunicarse con el servidor DHCP, se genera la dirección IP 169.254.0.2 máscara de subred 255.255.0.0.	
Puerta de enlace predeterminada	La puerta de enlace IP de la dirección IP estática.	
Activar VLAN	Activa o desactiva la identificación de LAN virtual.	
Id. de VLAN	Este campo es de solo lectura cuando Activación de VLAN se establece en desactivada.	
	Para ingresar un valor, desplácese al campo Identificación de VLAN desde otro campo.	
	Un valor válido para la identificación de LAN virtual debe ser un número entre 1 y 4094.	
	NOTA: Si ingresa un valor fuera del rango especificado, se convertirá en 1 ó 4094; el que sea más cercano.	
VLAN	Este campo es de solo lectura cuando Activación de VLAN se establece en desactivada.	
	Especifica la prioridad de la VLAN. Los valores válidos varían entre Prioridad 0 y Prioridad 7.	
Registrar el nombre del iDRAC6	Seleccione Activado para registrar el nombre del iDRAC6 en servicio DNS. Seleccione Desactivado si no desea que los	
NOTA: Esta opción está disponible en la utilidad de configuración de iDRAC6 en los sistemas Dell PowerEdge <i>xx1x</i> .	usuarios puedan encontrar el nombre del iDRAC6 en DNS.	

Tabla 2-1. Utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas x9xx (continuación)
Opción	Descripción
Nombre del iDRAC6 NOTA: Esta opción está disponible en la utilidad de configuración de iDRAC6 en los sistemas Dell PowerEdge <i>xx1x</i> .	Si la opción Registrar el nombre del iDRAC6 está definida con el valor Activado , presione < Entrar > para modificar el campo de texto Nombre actual del iDRAC6 de DNS . Presione < Entrar > cuando haya terminado de modificar el nombre del iDRAC6. Presione < Esc > para volver al menú anterior. El nombre del iDRAC6 debe ser un nombre de host DNS válido.
Alerta de LAN activada	Activa o desactiva los alertas de LAN.
Entrada de política de alerta l	Activa o desactiva el primer destino de alertas.
Destino de alerta l	Este campo es de solo lectura cuando Activación de LAN se establece en desactivada.
	Entrar la dirección IP del primer destino de alerta. Utilice las teclas de la flecha izquierda o derecha para desplazarse a cada octeto. Utilice el teclado numérico para ingresar cada octeto.
	Se aplican las siguientes reglas IPv4:
	• Las direcciones IP no pueden ser 127.xxx.xxx.donde xxx varía entre 0 y 255.
	• El primer octeto debe estar entre 1-223 (p.ej. 143.xxx.xxx)
	• El último octeto no debe ser 0 ni 255 (por ejemplo xxx.xxx.0 ni xxx.xxx.255)
Cadena del nombre del host	Especifica el nombre del host del sistema administrado que se utiliza para relacionar las capturas de sucesos de plataforma con el sistema en el que se originan.
	Utilice caracteres alfanuméricos, pero no símbolos (excepto '-') ni espacios.

 Tabla 2-1.
 Utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas x9xx (continuación)

Opción	Descripción
inicio de sesión mediante tarjeta inteligente	Seleccione Activado para activar el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente. Al activar el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente se desactivan todas las interfaces fuera de banda de la CLI. Seleccione Desactivado para desactivar el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente. Todas las interfaces fuera de banda de la línea de comandos se establecen en su estado predeterminado. Seleccione Activado con RACADM para activar el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente junto con la RACADM remota. Todas las demás interfaces fuera de banda de la CLI se desactivan.
	NOTA: Esta opción solo está disponible en los sistemas <i>xx0x</i> y <i>xx1x</i> .
Configuración de IPv6	Especifica la configuración de la LAN para IPv6.
	NOTA: Esta opción está disponible en la utilidad de configuración de iDRAC6 en los sistemas <i>xx1x</i> . Para obtener más información, consulte la <i>Guía del usuario de Integrated</i> <i>Dell Remote Access Controller</i> que se encuentra disponible en el sitio web de asistencia de Dell: support.dell.com/manuals .
Parámetros LAN avanzados	NOTA: Esta opción solo está disponible en sistemas que tienen un DRAC instalado.
Opciones de configuración del NIC dedicado	
NIC	Activa o desactiva' el NIC
Negociación automática	Activa o desactiva la negociación automática de la velocidad de LAN.
Configuración de la velocidad de LAN	Este campo es de solo lectura cuando Activación de Auto-Negotiate se establece en Activada.
	Establece el valor de la velocidad de la LAN en 10 ó 100 Mbps
Configuración dúplex de LAN	Este campo es de solo lectura cuando Activación de Auto-Negotiate se establece en Activada.
	Establece el método de comunicación de LAN en dúplex medio o total.

 Tabla 2-1.
 Utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas x9xx (continuación)

Opción	Descripción	
Opciones de configuración del DNS		
Servidores DNS de DHCP	Activado = Las direcciones IP de los servidores DNS son asignadas por el DHCP	
	Desactivado = Las direcciones IP de los servidores DNS se establecen manualmente	
Servidor DNS 1	Este campo es de solo lectura cuando Servidores DNS desde DHCP se establece en activado.	
	Ingrese la dirección IP del servidor DNS l	
	Se aplican las siguientes reglas IPv4:	
	 Las direcciones IP no pueden ser 127.xxx.xxx, donde xxx varía entre 0 y 255 	
	• El primer octeto debe estar entre 1-223 (p.ej. 143.xxx.xxx)	
	• El último octeto no debe ser 0 ni 255 (por ejemplo xxx . xxx . 0 ni xxx . xxx . 255)	
Servidor DNS 2	Este campo es de solo lectura cuando Servidores DNS desde DHCP se establece en activado.	
	Ingrese la dirección IP del servidor DNS 2	
	Se aplican las siguientes reglas IPv4:	
	 Las direcciones IP no pueden ser 127.xxx.xxx, donde xxx varía entre 0 y 255 	
	• El primer octeto debe estar entre 1-223 (p.ej. 143.xxx.xxx)	
	• El último octeto no debe ser 0 ni 255 (por ejemplo xxx . xxx . 0 ni xxx . xxx . 255)	
Registrar el nombre del RAC	Activado = Puede ingresar el nombre DNS del RAC actual.	
Registrar el nombre del RAC	Este campo es de solo lectura cuando Registrar el nombre del RAC se establece en desactivado.	
	Ingrese el nombre DNS del RAC actual usando desde 1 a 32 alfanuméricos, espacios y símbolos. Presione <entrar> para guardar el valor. Presione <esc> para salir del campo sin guardar.</esc></entrar>	

 Tabla 2-1.
 Utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas x9xx (continuación)

Opción	Descripción
Nombre de dominio de DHCP	Activa o desactiva el nombre del dominio.
Nombre de dominio	Este campo es de solo lectura cuando Servidores DNS desde DHCP se establece en activado.
	Introduzca el nombre del dominio usando desde l a 64 alfanuméricos, espacios y símbolos. Presione <entrar> para guardar el valor. Presione <esc> para salir del campo sin guardar.</esc></entrar>
Configuración de soportes virtuales	NOTA: Esta opción solo está disponible en sistemas que tienen un DRAC instalado.
Medios virtuales	Conecta o desconecta una unidad de medios virtuales.
Unidad flash virtual	Activa o desactiva la memoria flash virtual.
Configuración de LCD	Configura el estado de la sesión de teclado, video y mouse virtual (vKVM) en la pantalla LCD y el nivel de acceso a LCD.
Cadena definida por el usuario para LCD	Establece la línea de texto definido por el usuario en la pantalla LCD del sistema.
Unidades de alimentación del sistema para LCD	Establece la unidad para la alimentación del sistema.
Unidades de temperatura ambiente para LCD	Establece la unidad para la temperatura ambiente.
Pantalla de error de LCD	Establece el campo de la pantalla de error.
Acceso al panel anterior de LCD	Permite Ver, Ver y modificar o Bloquear los datos en la pantalla LCD.
Indicación de KVM remoto en LCD	Activa o desactiva el estado de la sesión de vKVM en la LCD.
Configuración de usuario de LAN	Permite configurar el nombre, la contraseña y los privilegios del usuario, y permite el acceso de usuario para Identificación de usuario=2.

 Tabla 2-1.
 Utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas x9xx (continuación)

Opción	Descripción
Acceso a la cuenta	Activa o desactiva privilegios de cuentas.
Privilegio de la cuenta	Establece la cuenta como:
	Admin, Usuario, Operador o Sin acceso
Nombre de usuario de la cuenta	Establece el nombre del usuario de la cuenta.
Introducir la contraseña	Introduzca la contraseña del usuario de esta cuenta. Debe ingresar al menos un carácter no nulo.
Confirmar la contraseña	Confirme la contraseña que introdujo.
Restablecer valores predeterminados	Borra la configuración del BMC y restablece su configuración predeterminada.
	PRECAUCIÓN: El restablecimiento de los valores predeterminados de fábrica restaurará los valores remotos no volátiles.
Menú del registro de sucesos del sistema	Permite ver y borrar el registro de sucesos del sistema (SEL). Un cuadro emergente indica que el SEL se está leyendo.
Total de entradas en el registro de sucesos del sistema	Muestra el número de registros en el SEL.
Mostrar el registro de sucesos del sistema	Muestra un registro en el SEL, comenzando con el registro más reciente. Ingrese un número de registro a visualizar, usando el campo Avanzar a la entrada. Utilizar las teclas flecha izquierda y derecha para desplazarse hacia arriba y abajo en el SEL.
Borrar el registro de sucesos del sistema	Borra todos los registros en el SEL.

 Tabla 2-1.
 Utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas x9xx (continuación)

NOTA: Si la primera controladora de interfaz de red integrada (NIC 1) se utiliza en un equipo de Ether Channel o en un equipo de agregado de vínculos, el tráfico de administración del BMC no funcionará en sistemas PowerEdge *x8xx*. La opción de formación de equipos de NIC se admite en los sistemas PowerEdge *x9xx, xx0x* y *xx1x*. Para obtener más información sobre la colaboración de red, consulte la documentación de la controladora de interfaz de red.

Configuración del BMC mediante la utilidad **Deployment Toolkit**

La utilidad SYSCFG de Dell OpenManage Deployment Toolkit incluye un conjunto de utilidades basadas en Microsoft Windows PE y Linux para configurar e implementar sistemas Dell. La utilidad SYSCFG de Deployment ToolKit (DTK) está diseñada específicamente para realizar todas las tareas necesarias de configuración del BMC mediante una completa y eficaz interfaz de línea de comandos. Esta utilidad funciona en PowerEdge 1435SC y en todos los sistemas PowerEdge x7xx, x8xx, x9xx, xx0x y xx1x admitidos.

Para utilizar la utilidad de administración del BMC, configure su sistema administrado con la utilidad SYSCFG mediante las siguientes tareas:

- Obtenga la versión más reciente del DTK del sitio Web de asistencia de Dell en support.dell.com.
- Cree un CD de configuración del BMC que contenga una imagen de inicio y la utilidad SYSCFG.
- Configure los usuarios del BMC.
- Configure el acceso SOL del BMC. •
- Configure el acceso serie IPMI del BMC.

Instalación y configuración en sistemas operativos Microsoft Windows PE



NOTA: Consulte la *Guía del usuario de Deployment Toolkit* para obtener información adicional sobre la instalación y el uso de las utilidades, y la Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos de Deployment Toolkit para obtener una lista completa de las opciones, subopciones y argumentos válidos para utilizar SYSCFG.EXE para configurar y administrar el BMC.

Los componentes del DTK se proporcionan en un archivo zip autoextraíble en el sitio Web de asistencia técnica de Dell en **support.dell.com**. El archivo autoextraíble se puede abrir en cualquier sistema con un sistema operativo Microsoft Windows, o se puede extraer en el símbolo de comando de Windows (cmd.exe) usando la utilidad PKUNZIP.EXE (no suministrada con el Deployment Toolkit). De manera predeterminada, los archivos dtk-2.X-winpe-AXX.exe se descomprimen en el directorio raíz del disco duro local, por ejemplo, C:\. Esta ubicación se puede cambiar indicando una ruta de acceso diferente al extraer el archivo.

Realice los pasos a continuación para descomprimir los componentes del DTK en una estación de trabajo con Windows:

- 1 Descargue el archivo de DTK dtk-2.X-winpe-AXX.exe del sitio Web de asistencia de Dell (support.dell.com) y guárdelo en un equipo que ejecute un sistema operativo Windows admitido.
- **2** Después de descargar el archivo zip, haga doble clic en el mismo.
- **3** Haga clic en **OK** (Aceptar).
- **4** Haga clic en **Unzip** (Descomprimir).

De manera predeterminada, los archivos de DTK se descomprimen en C:\. La utilidad SYSCFG.EXE se encuentra en el directorio C:\Dell\Toolkit\Tools. Los archivos controladores que Dell proporciona se encuentran en la carpeta C:\Dell\drivers.

Creación de una imagen ISO de inicio de Windows PE 2005



NOTA: Consulte "Creación de una imagen ISO de inicio de Windows PE 2.0" en la página 45 para obtener información acerca de cómo crear un CD de inicio para Windows PE 2.0.

Integración de la estructura de directorio del DTK en la versión Windows PE

Esta tarea involucra un proceso de cinco pasos:

- 1 Integración de las herramientas y las secuencias de comandos de DTK: copie la carpeta \Dell que descomprimió del archivo zip proporcionado por Dell en **DellWinPEBuild** o bien extraiga el archivo directamente en la versión Windows PE
- 2 Instalación de los controladores necesarios en Windows PE: ejecute \Dell\Drivers\DRIVERINST.BAT con dos argumentos requeridos:
 - Con la ruta de acceso como DellWinPEBuild
 - Con la ruta de acceso de donde se encuentran los archivos controladores que recibió de Dell. Estos controladores se pueden encontrar en el archivo zip de DTK que se encuentra en la carpeta \Dell\drivers.

3 Agregado de compatibilidad para controladores de almacenamiento masivo en Windows PE:

NOTA: Debe realizar este paso para asegurarse que los archivos controladores de almacenamiento masivo estén instalados en Windows PE.

En el archivo winpeoem.sif (disponible en I386\SYSTEM32 en el directorio Windows PE), modifique el texto siguiente para quitar los puntos y coma de la sección Oem Driver Params y añada los nombres de directorio de los controladores de almacenamiento masivo de Dell:

```
OemDriverRoot=""
OemDriverDirs=MRAID, PERC4IM, PERC5, SAS5
```



NOTA: Para referencia, hay un archivo winpeoem.sif de muestra a su disposición en el directorio \Dell\Toolkit\template\Configs.

4 Inicio de los servicios requeridos: el servicio mr2kserv deberá estar instalado y haberse iniciado para que RAID funcione; el servicio racsvc deberá estar instalado y haberse iniciado para que RACADM funcione. Para obtener detalles sobre cómo iniciar los servicios requeridos, consulte el archivo de muestra winbom.ini que se encuentra en \Dell\Toolkit\template\Configs.



NOTA: Al iniciar el sistema de destino, compruebe que el RAC y los servicios mr2kserv se estén ejecutando.

- **5** Extracción de los siguientes archivos del CD de Windows Server 2003 al directorio \Dell\Toolkit\Tools:
 - ٠ rpcns4.dll
 - rpcrt4.dll ٠
 - rpcss.dll •

NOTA: El nombre del directorio no deberá tener espacios.

Ahora puede personalizar Windows PE de acuerdo a sus requisitos.

Creación de un CD de inicio

Use los pasos a continuación para crear un medio de inicio que se pueda utilizar para configurar el BMC en un sistema administrado:

- 1 Cree un directorio WinPE OPKTools en el disco duro.
- 2 Inserte el CD Windows OEM Preinstallation Kit (OPK) en la unidad de CD

- **3** Copie todos los archivos del CD del directorio Windows PE al directorio WinPE_OPKTools.
- **4** Copie factory.exe y netcfg.exe del directorio Unidad de CD \tools\x86 al directorio WinPE_OPKTools.
- **5** Extraiga el CD de la unidad de CD.
- **6** Cree y nombre un directorio en el disco duro del sistema en desarrollo. Aquí es donde se almacenará el archivo ISO.
- 7 Acceda al directorio WinPE_OPKTools mediante una petición de comando.
- 8 Ejecute el comando siguiente:

```
OSCDIMG -bETFSBOOT.COM -n <DELLWINPEBUILD>
```

ETFSBOOT.COM es parte de las herramientas de OPK y hace que Windows PE se pueda iniciar mediante CD. La siguiente línea de comandos crea una imagen ISO de inicio denominada Dellx86winpe.iso:

```
C:\WINPE_OPKTOOLS\OSCDIMG -bETFSBOOT.com -n
c:\DELLWINPEBUILD
```

C:\FINALBUILD\Dellx86winpe.iso

- **9** Copie la utilidad SYSCFG.EXE en el directorio raíz.
- **10** Después de crear una imagen ISO, se puede usar cualquier software de grabación de CD para grabar la imagen en un CD.

Ahora está preparado para utilizar el CD de inicio con objeto de configurar el BMC en un sistema administrado. Para obtener información adicional, consulte la *Guía del usuario de Deployment Toolkit*.

Creación de una imagen ISO de inicio de Windows PE 2.0

Si usa Windows PE 2.0, descargue el Kit de instalación administrativa de Windows (WAIK) desde el sitio Web de Microsoft. De manera predeterminada, WAIK se copia en el directorio C:\Archivos de programa\Windows AIK.

Integración de la estructura de directorio del DTK en la versión Windows PE

El DTK ofrece una secuencia de comandos, VPE driverinst.bat, para preinstalar los archivos controladores de Dell en una imagen base de Windows PE 2.0 que se encuentre fuera de línea. Realice los pasos siguientes para ejecutar esta secuencia de comandos:

1 Abra una petición de comandos en el sistema y cambie el directorio a la ubicación del archivo VPE driverinst.bat. Por ejemplo:

cd C:\Dell\Drivers\winpe2.x

2 Ejecute VPE driverinst.bat con dos argumentos requeridos <RUTA WINPE> y <RUTA DTK>. Por ejemplo:

VPE driverinst.bat <RUTA WINPE> <RUTA DTK>

Donde **<RUTA WINPE>** es la ruta de acceso de destino para crear la estructura de directorio de Windows PE 2.0 y <RUTA DTK> es la ruta de acceso de los archivos controladores de Dell en el paquete de herramientas DTK que se descomprimió. Por ejemplo:

VPE driverinst.bat C:\vistaPE x86 C:\DELL\DRIVERS



NOTA: <*RUTA_WINPE*> se toma como destino para el comando copype.cmd de WAIK. La carpeta de destino C:\vistaPE x86 se crea como parte del proceso y no deberá existir previamente.

Creación de un CD de inicio

Siga los pasos a continuación para crear medios de inicio:

- Haga clic en Inicio y acceda a Todos los programas→ Microsoft 1 Windows AIK.
- 2 Haga clic en Símbolo del sistema de Herramientas de Windows PE para abrir una ventana de petición de comandos.
- **3** Ejecute el comando siguiente:

```
oscdimg -n -bc:\vistaPE x86\etfsboot.com
c:\vistaPE x86\ISO c:\vistaPE x86\WinPE2.0.iso
```

Este comando crea un imagen ISO de CD de inicio con el nombre WinPE2.0.iso.

4 Puede usar cualquier software de grabación de CD para grabar la imagen en un CD.

Ahora está preparado para utilizar el CD de inicio con objeto de configurar el BMC en un sistema administrado. Para obtener información adicional, consulte la Guía del usuario de Deployment Toolkit.

Instalación y configuración para sistemas operativos Linux

NOTA: Consulte la *Guía del usuario de Deployment Toolkit* para obtener información adicional sobre la instalación y el uso de las utilidades, y la Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos de Deployment Toolkit para obtener una lista completa de las opciones, subopciones y argumentos válidos para utilizar la utilidad SYSCFG para configurar y administrar el BMC.

- 1 Obtenga la imagen ISO de Linux incorporado en el sitio Web de asistencia de Dell: support.dell.com.
- 2 Grabe la imagen ISO en un CD utilizando un software común para grabar CD.

NOTA: Cuando crea un CD de inicio, esta imagen se proporciona al software que graba el CD, junto con la estructura completa del directorio de implementación, que incluye todos los archivos de soporte necesarios para realizar la implementación.

- **3** El software de grabación de CD crea una imagen de la imagen ISO de inicio automático y de los archivos de implementación en el CD.
- **4** Extraiga el contenido de la imagen ISO en una carpeta del disco duro.
- **5** Copie las secuencias de comandos personalizadas en la carpeta que creó en el paso 4.

NOTA: Las secuencias de comandos también deberán copiar elementos diversos para desbloquear el CD, de modo que pueda ser colocado y expulsado tal como lo requiere el proceso de instalación del sistema operativo.

6 En /mnt/cdrom/isolinux.cfg, la sección del CD de instalación apunta a la secuencia de comandos de inicio personalizada.

NOTA: Las secuencias de comandos que usted copia en el CD se copiarán y ejecutarán desde el disco RAM. Esta tarea es con el objeto de asegurar que el CD no esté bloqueado. Compruebe que sus secuencias de comandos de ejemplo tengan nombres de ruta de acceso válidos.

- 7 Copie la estructura del directorio que creó en la estación de trabajo en la carpeta raíz creada en el "paso 4".
- 8 Esta carpeta contiene los archivos del CD de DTK que se necesitan para instalar el sistema operativo, así como los archivos necesarios para la replicación.

- 9 Utilice la utilidad isolinux para grabar el contenido de la carpeta que creó en el "paso 7" en un CD y hacerlo un CD de inicio.
- **10** La imagen ISO está lista para el inicio.

Configuración básica

Para poder usar la Utilidad de administración del BMC a fin de administrar de manera remota el BMC en un sistema administrado, debe realizar algunas tareas de configuración básicas. La utilidad SYSCFG de Deployment Toolkit proporciona una eficaz interfaz de línea de comandos para efectuar las siguientes tareas de configuración:

- Configuración de usuarios del BMC del sistema administrado
- Configuración de la dirección IP del BMC para acceso LAN y acceso SOL ٠ de IPMI del sistema administrado
- Configuración del canal serie del BMC para acceso de serie de IPMI del ٠ sistema administrado

NOTA: Consulte la *Guía del usuario de Deployment Toolkit* para obtener información adicional sobre la instalación y el uso de las utilidades de Deployment Toolkit, y la Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos de Deployment Toolkit para obtener una lista completa de las opciones, subopciones y argumentos válidos para utilizar la utilidad SYSCFG para configurar y administrar el BMC.

Configuración de nuevos usuarios del BMC

El BMC se configura de manera predeterminada con la identificación de usuario 2 establecida con el nombre de usuario: root y la contraseña: calvin. Se recomienda encarecidamente que cambie el nombre de usuario y la contraseña al realizar la instalación en su sistema

- 1 Inserte el CD o el disco de configuración del BMC de inicio en la unidad correspondiente del sistema en el que se realizará la instalación y reinicie el sistema.
- **2** Para crear un nuevo usuario, en la petición de comandos escriba:

```
syscfg username --userid=X --name=nombre
```

donde X es un número entre 2 y 10, y nombre es un cadena ASCII de 16 o menos caracteres.

Presione <Entrar> para ejecutar las opciones de la línea de comando.

3 Para activar una nueva identificación de usuario, en la petición de comandos escriba-

```
syscfg useraction --userid=X --action=enable
```

Presione <Entrar> para ejecutar las opciones de la línea de comando.

4 Para establecer la contraseña para un usuario del BMC, en la petición de comandos escriba:

```
syscfg passwordaction --action=setpassword --userid=X
--password=contraseña
```

donde contraseña es una cadena de hasta 16 caracteres ASCII para los sistemas PowerEdge x8xx y x9xx.



PRECAUCIÓN: Se debe establecer una contraseña para cada usuario del BMC. El firmware del BMC no permite el acceso a usuarios con contraseñas o nombres de usuario nulos.

Presione <Entrar> para ejecutar las opciones de línea de comandos.

5 Para configurar los privilegios de un usuario del BMC, en la petición de comandos escriba:

```
ssyscfq lanuseraccess --usrprivlmt=
bmcuserprivilege donde bmcuserprivilege=usuario,
operador, administrador, sin acceso
```

Presione <Entrar> para ejecutar las opciones de línea de comandos.

Configuración de la dirección IP del BMC

- Inserte el CD Deployment Toolkit en la unidad correspondiente del 1 sistema en el que se realizará la instalación y reinicie el sistema.
- 2 Para configurar la fuente de la dirección IP del BMC para el canal de LAN a DHCP, en la petición comandos escriba:

syscfq lcp --ipaddrsrc=dhcp

Presione <Entrar> para ejecutar las opciones de la línea de comando.

Para obtener una lista completa de las opciones, subopciones y argumentos válidos para configurar el canal de la LAN del BMC, consulte la Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos de Deployment Toolkit.

3 Para configurar la fuente de la dirección IP del BMC para el canal de LAN a una dirección IP estática, en la petición de comandos escriba:

```
syscfg lcp --ipaddrsrc=static --ipaddress=
XXX.XXX.XXX.XX --subnetmask=XXX.XXX.XXX.X
--gateway=XXX.XXX.XXX.X
```

Presione <Entrar> para ejecutar las opciones de la línea de comando.

Para obtener una lista completa de las opciones, subopciones y argumentos válidos para configurar el canal de la LAN del BMC, consulte la *Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos de Deployment Toolkit*.

Configuración del acceso al canal serie del BMC

- 1 Inserte el CD o el disco de inicio en la unidad correspondiente del sistema en el que se realizará la instalación y reinicie el sistema.
- 2 Para configurar el puerto serie del BMC, en la petición de comandos escriba:

```
syscfg scp --connectionmode=basic
--msgcommbitrate=XXXXX
```

donde XXXXX es la velocidad en baudios expresada en bps.

Presione < Entrar> para ejecutar las opciones de la línea de comando.

3 Para configurar el modo de terminal del BMC, en la petición de comandos escriba:

```
syscfg scp --connectionmode=terminal
--msgcommbitrate=XXXXX
```

donde XXXXX es la velocidad en baudios expresada en bps.

Presione <Entrar> para ejecutar las opciones de la línea de comando.

Para obtener una lista completa de las opciones, subopciones y argumentos válidos para configurar el canal de conexión serie del BMC, consulte la *Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos de Deployment Toolkit*.

Configuración del BMC utilizando Server Administrator

También puede configurar las opciones del BMC usando Server Administrator versión 5.3 o posterior, que es un programa de software de administración de sistemas "uno a uno" que se debe instalar en el sistema administrado. Una vez instalado, podrá acceder de manera remota a Server Administrator desde una estación de trabajo con un explorador compatible para efectuar las tareas de configuración del BMC. Consulte la Guía del usuario de Server Administrator para obtener más información sobre la instalación y el uso de Server Administrator.

Puede configurar los valores del BMC desde la página de inicio de Server Administrator o desde su interfaz de línea de comando. Los usuarios deben disponer de privilegios de administrador para acceder a la configuración del BMC. Los usuarios que hayan iniciado sesión con privilegios de grupo de usuario o usuario avanzado pueden ver la información del BMC pero no pueden cambiar la configuración.

Consulte la Guía del usuario de la interfaz de línea de comandos de Dell OpenManage Server Administrator para obtener información sobre la configuración del BMC desde la línea de comandos.

Al utilizar Server Administrator, puede hacer clic en Ayuda en la barra de navegación global para obtener información más detallada sobre la ventana específica que aparezca en pantalla. La ayuda de Server Administrator está disponible en todas las ventanas a las que puede acceder el usuario dependiendo de su nivel de privilegios y de los grupos de hardware y software específicos que detecte Server Administrator en el sistema administrado.

Instrumentation Service de Server Administrator permite administrar las características del BMC, tales como información general del BMC, configuración de la LAN y del puerto serie, usuarios del BMC y configuración del BIOS. Para utilizar Server Administrator con objeto de configurar el BMC en un sistema administrado, realice los pasos a continuación:

NOTA: Debe iniciar sesión con privilegios de administrador para poder configurar los valores del BMC.

- 1 Inicie sesión en la página de inicio de Server Administrator del sistema de destino.
- 2 Haga clic en el objeto Sistema.
- 3 Haga clic en el objeto Chasis del sistema principal.

- 4 Haga clic en el objeto Acceso Remoto.
- **5** Aparecerá la ventana **Información del BMC**.
- 6 Haga clic en la ficha Configuración.

En la ficha **Configuración**, puede configurar la LAN, el puerto serie y la comunicación en serie en la LAN.

7 Haga clic en la ficha Users (Usuarios).

En la ficha Usuarios, puede modificar la configuración de usuario del BMC.

PRECAUCIÓN: Se debe establecer una contraseña para cada usuario del BMC. El firmware del BMC no permite el acceso a usuarios con contraseñas o nombres de usuario nulos.

Configuración del BIOS en Server Administrator

Para configurar el BIOS en Server Administrator, complete los pasos siguientes:

- 1 Haga clic en el objeto Sistema.
- 2 Haga clic en el objeto Chasis del sistema principal.
- **3** Haga clic en el objeto **BIOS**.
- **4** Haga clic en la ficha **Configuración**.

En la ficha Configuración, puede configurar la Redirección de consola y los parámetros de Comunicación por puerto serie.

Uso del Dell Remote Access Controller 5

Dell Remote Access Controller (DRAC) 5 provee una interfaz basada en Web y RACADM (una interfaz de línea de comandos), que le permite configurar las propiedades y los usuarios de DRAC 5, realizar tareas de administración remota y solucionar problemas en un sistema (administrado) remoto.

Configuración de los valores de la LAN IPMI y de red



NOTA: Debe tener permiso para **Configurar el DRAC 5** para realizar los pasos siguientes.



NOTA: La mayoría de los servidores DHCP requiere un servidor para quardar un testigo identificador de cliente en la tabla de reservaciones. El cliente (por ejemplo, el DRAC 5) debe proporcionar este testigo durante la negociación de DHCP. Para los RAC, el DRAC 5 proporciona la opción de identificador de cliente a través de un número de interfaz de un byte (0) seguido de una dirección MAC de seis bytes.



NOTA: Si el DRAC del sistema administrado se configura en modo Compartido o Compartido con protección contra fallas y el DRAC se conecta a un conmutador con el protocolo de árbol de expansión (STP) activado, los clientes de red experimentarán un retraso en la conectividad de 20 a 30 segundos cuando el estado del vínculo LOM de la estación de administración cambia durante la convergencia STP.

- 1 Acceda a la interfaz basada en Web de DRAC 5. Consulte la *Guía del* usuario de Dell Remote Access Controller 5 para obtener más información.
- Haga clic en Acceso remoto en el árbol del Sistema.
- 3 Haga clic en la lengüeta **Configuración** y haga clic en **Red**.
- 4 Configure los valores del NIC de DRAC 5 en la página Configuración de la red.En la Tabla 2-1 se describe la configuración de red y la configuración de IPMI en la página Configuración de la red.
- Cuando finalice, haga clic en Aplicar cambios. 5
- Haga clic en el botón adecuado de la página Configuración de la red 6 para continuar.

Cómo agregar y configurar usuarios del DRAC 5

Cree usuarios únicos con permisos administrativos específicos (o autoridad basada en funciones) para administrar su sistema con el DRAC 5 y mantener la seguridad. Para obtener seguridad adicional, también puede configurar alertas que se envían por correo electrónico a usuarios específicos cuando ocurre un suceso determinado en el sistema.



NOTA: Debe tener permiso para configurar el DRAC 5 para realizar los pasos siguientes.

- 1 Expanda el árbol del Sistema y haga clic en Acceso remoto.
- Haga clic en la ficha Configuración y después haga clic en Usuarios. Aparecerá la página Usuarios, que incluye el estado, el privilegio de RAC, el privilegio de LAN de IPMI y el privilegio de conexión serie de IPMI de cada usuario.
- 3 En la columna Identificación de usuario, haga clic en el número de identificación de un usuario.
- 4 Configure las propiedades y los privilegios del usuario en la página Configuración de usuario.

- 5 Cuando finalice, haga clic en Aplicar cambios.
- 6 Haga clic en el botón correspondiente de la página **Configuración de usuario** para continuar.

Consulte la *Guía del usuario de Dell Remote Access Controller 5* para obtener más información sobre los privilegios de usuarios de IPMI, los permisos de grupo de DRAC y la configuración de privilegios de usuario de DRAC.

3

Uso de la utilidad de administración de BMC

La utilidad de administración de BMC es un conjunto de aplicaciones de software que permiten la administración remota y la configuración de sistemas Dell equipados con un BMC. La utilidad de administración de BMC incluye los siguientes componentes:

• Interfaz de línea de comandos (shell de IPMI e IPMItool)

Shell de IPMI e IPMItool son programas de aplicación de consola que admiten secuencias de comandos y que sirven para controlar y administrar los sistemas remotos con el protocolo IPMI versión 1.5 y versiones posteriores. El shell de IPMI admite tanto el acceso serie como el acceso mediante LAN al BMC. IPMItool solo admite el acceso mediante LAN al BMC.

El shell de IPMI se puede utilizar en modo interactivo o en modo de CLI genérica. Con el modo interactivo se puede tener una conexión dedicada a un servidor y disponibilidad de todos los comandos de la CLI del sistema operativo. Este modo de Shell de IPMI mejora la utilidad y reduce el tiempo y el tráfico requeridos para conectar y autentificar. IPMItool solo se puede usar en el modo de CLI.

El shell de IPMI e IPMItool permiten administrar uno o más sistemas administrados desde un shell de línea de comandos, en lugar de desde una interfaz gráfica del usuario. Utilice el shell de IPMI o IPMItool para realizar las siguientes tareas:

- Administración de alimentación del sistema
- Control de identificador del sistema
- Acceso al registro de sucesos
- Acceso a los sensores del sistema
- Permite la comunicación en serie en la LAN para un sistema administrado remoto.

Proxy de comunicación en serie en la LAN (proxy SOL) .

Proxy SOL es un daemon de Telnet que permite la administración basada en LAN de sistemas remotos con los protocolos de comunicación en serie en la LAN (SOL) e IPMI. Se puede utilizar cualquier aplicación de cliente Telnet estándar, como HyperTerminal en Windows o Telnet en Linux, para acceder a las funciones del daemon. SOL se puede utilizar en el modo ya sea de comando o de menú. El protocolo SOL acoplado a la redirección de consola del BIOS del sistema remoto permite a los administradores ver y cambiar de manera remota la configuración del BIOS del sistema administrado mediante una LAN. También se puede acceder a la consola en serie de Linux y a las interfaces EMS/SAC de Microsoft a través de una LAN mediante SOL.

PRECAUCIÓN: Todas las versiones del sistema operativo Microsoft Windows incluyen el software de emulación de terminal HyperTerminal de Hilgraeve. Sin embargo, la versión incluida no proporciona numerosas funciones necesarias durante la redirección de consola. En su lugar, puede utilizar cualquier software de emulación de terminal que admita el modo de emulación VT100 o ANSI. Un eiemplo de un emulador de terminal VT100 o ANSI completo que admite la redirección de consola en el sistema es HyperTerminal Private Edition 6.1 o posterior de Hilgraeve.

NOTA: Consulte la *Guía del usuario* del sistema para obtener más información sobre la redirección de consola, incluyendo los requisitos de hardware y software, así como instrucciones para configurar sistemas cliente y host que utilicen la redirección de consola.



NOTA: La configuración de HyperTerminal y Telnet debe ser coherente con la configuración del sistema administrado. Por ejemplo, las velocidades en baudios y los modos de terminal deben coincidir.

NOTA: El comando "telnet" de Windows que se ejecuta desde el símbolo del sistema de MS-DOS admite la emulación de terminal ANSI, y el BIOS deberá estar configurado para la emulación ANSI para que todas las pantallas se muestren correctamente.



NOTA: En versiones futuras, IPMItool reemplazará a las utilidades IPMI Shell (IPMISH) y SOL Proxy.

Instalación de la utilidad de administración del BMC

La utilidad de administración del BMC se instala en una estación administrada para conectarse de manera remota al BMC del sistema administrado. Consulte la Ilustración 3-1.

Requisitos de instalación

Antes de utilizar la utilidad de administración del BMC, debe realizar al menos las tareas de configuración básicas del BIOS y del BMC descritas en "Configuración del sistema administrado" en la página 25.

Además, para acceder al BMC mediante la función de IPMI serie, debe tener una conexión activa entre la estación de administración y el puerto de E/S serie correcto del BMC del sistema administrado mediante un cable de módem nulo.

management station

Ilustración 3-1. Instalación en una estación de administración

Procedimientos de instalación

Los procedimientos de instalación siguientes proporcionan instrucciones paso por paso para instalar y desinstalar la utilidad de administración del BMC para cada sistema operativo admitido:

- Instalación o desinstalación en sistemas que ejecutan los sistemas operativos admitidos de Windows
- Instalación o desinstalación en sistemas que ejecutan los sistemas operativos admitidos de Linux

Instalación en sistemas que ejecutan los sistemas operativos admitidos de Windows

Para instalar la utilidad de administración del BMC en una estación de administración que ejecuta el sistema operativo Windows, realice los pasos a continuación:

- 1 Inicie sesión con privilegios de administrador en el sistema en el que desea instalar los componentes del software de administración de sistemas.
- 2 Cierre todos los programas de aplicación abiertos y desactive el software antivirus.
- **3** Inserte el DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation* (Herramientas y documentación para la administración de sistemas Dell) en la unidad de DVD del sistema.

Si el DVD no inicia el programa de instalación automáticamente, haga clic en el botón **Inicio** y luego en **Ejecutar** y escriba *x*:\windows\setup.exe (donde *x* es la letra de la unidad de DVD).

Aparecerá la pantalla Instalación de Dell OpenManage Management Station.

- 4 Haga clic en Instalar, modificar, reparar o quitar Management Station. Aparecerá la pantalla Bienvenido al asistente de instalación de Dell OpenManage Management Station.
- 5 Haga clic en Siguiente. Aparece un contrato de licencia de software.
- 6 Seleccione Acepto los términos del contrato de licencia, si está de acuerdo. Aparecerá la pantalla Tipo de instalación.

- 7 Seleccione Configuración personalizada y haga clic en Siguiente. Aparecerá la pantalla Configuración personalizada.
- 8 En el menú desplegable que aparece en el lado izquierdo de la consola del BMC, seleccione Este componente y todos los subcomponentes se instalarán en la unidad de disco duro local.

Para aceptar la ruta de acceso al directorio predeterminada, haga clic en **Siguiente**. En caso contrario, haga clic en **Examinar**, desplácese al directorio en el que desea instalar este software y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.

Aparecerá la pantalla Listo para instalar el programa.

- 9 Asegúrese de que toda la información sea correcta y haga clic en Instalar. Aparecerá la pantalla Instalando Dell OpenManage Management Station mostrando el estado de la instalación.
- **10** Cuando la instalación se haya completado, aparecerá la pantalla El asistente de instalación ha terminado. Haga clic en Terminar.

NOTA: Active el software de detección de virus después de la instalación.

Consulte la *Guía del usuario de instalación y seguridad de Dell OpenManage* para obtener información adicional sobre la instalación de la utilidad de administración del BMC en una estación de administración.

De manera predeterminada, el programa de instalación copia los archivos en el siguiente directorio: C:\Archivos de programa\Dell\SysMgt\bmc.

El servicio Proxy SOL no se inicia automáticamente después de la instalación. Para iniciar el servicio proxy SOL después de la instalación, puede reiniciar el sistema (proxy SOL inicia automáticamente después del reinicio). Para reiniciar el servicio proxy SOL en sistemas Windows, complete los pasos a continuación:

- 1 Haga clic con el botón derecho del mouse en Mi PC y haga clic en Administrar. Aparecerá la ventana Administración del equipo.
- **2** Haga clic en **Servicios y aplicaciones** y luego en **Servicios**. Los servicios disponibles se muestran a la derecha.
- **3** Ubique **DSM_BMU_SOLProxy** en la lista de servicios y haga clic con el botón derecho del mouse para iniciar el servicio.

Desinstalación en sistemas que ejecutan los sistemas operativos admitidos de Windows

Para desinstalar la utilidad de administración del BMC, emplee la utilidad Agregar o quitar programas del Panel de control.

Instalación o desinstalación en sistemas que ejecutan los sistemas operativos admitidos Linux Enterprise

Para instalar la utilidad de administración del BMC en una estación de administración que ejecuta el sistema operativo Linux:

- 1 Inicie sesión como "root" en el sistema donde desea instalar los componentes de la estación de administración.
- 2 Si es necesario, coloque los medios adecuados proporcionados por Dell utilizando el comando: mount /mnt/cdrom
- **3** Instale la utilidad de administración del BMC con el siguiente comando para SUSE Linux Enterprise Server:

rpm -ivh /linux/bmc/osabmcutil9g-SUSE*.rpm

o, para Red Hat Enterprise Linux, use el siguiente comando:

rpm -ivh /linux/bmc/osabmcutil9g-RHEL*.rpm

De forma predeterminada, el programa de instalación copia los archivos en las siguientes ubicaciones:

/etc/init.d/SOLPROXY.cfg

/etc/solproxy.cfg

/usr/sbin/dsm_bmu_solproxy32d

/usr/sbin/solconfig

/usr/sbin/ipmish

Proxy SOL se iniciará automáticamente durante el inicio del sistema. Asimismo, puede acceder al directorio /etc/init.d y utilizar los siguientes comandos para administrar el servicio Proxy SOL:

solproxy status

dsm_bmu_solproxy32d start

dsm_bmu_solproxy32d stop

solproxy restart

Desinstalación en sistemas que ejecutan los sistemas operativos admitidos Linux Enterprise

Para desinstalar la utilidad de administración del BMC, realice los pasos a continuación:

- 1 Inicie la sesión como root.
- 2 Introduzca cualquiera de los siguientes comandos para quitar todos los paquetes instalados de SUSE Linux Enterprise Server o Red Hat Enterprise Linux.

```
rpm -e osabmcutil9g-SUSE*
```

rpm -e osabmcutil9g-RHEL*

Si la utilidad de administración del BMC ha sido desinstalada, aparecerá un mensaje de comprobación.

Shell de IPMI

El shell de IPMI es una aplicación de consola CLI que no dispone de GUI. Sus comandos y opciones se especifican utilizando únicamente argumentos de línea de comando.

Shell de IPMI admite acceso fuera de banda (OOB) (a través de una LAN o de un puerto serie) a un sistema único cada vez; sin embargo, se pueden ejecutar simultáneamente varias sesiones de Shell de IPMI en el mismo sistema administrado. Consulte la Ilustración 3-2.

El Shell de IPMI permite al usuario con privilegios del BMC de nivel de usuario lo siguiente:

- Mostrar el estado de alimentación actual.
- Mostrar la GUID del sistema de 16 bytes del sistema administrado.
- Mostrar la información de la unidad reemplazable de campo (FRU) del sistema.
- Mostrar la información del firmware del BMC.
- Mostrar información de resumen sobre el registro de sucesos.
- Mostrar sucesos registrados.
- Mostrar el estado actual de los sensores de plataforma.
- Activar o desactivar SOL.

Además de las operaciones que puede realizar un usuario con privilegios de usuario del BMC de nivel de usuario, Shell de IPMI permite a un usuario con privilegios de usuario del BMC de nivel de operador y de nivel de administrador hacer lo siguiente:

- Encender, restablecer o realizar un ciclo de encendido en un sistema administrado.
- Simular un apagado del hardware de un sistema administrado (lo que obliga al sistema a desactivarse sin apagar el sistema operativo).
- Borrar el registro de sucesos del sistema (SEL).
- Encender o apagar el LED de identificación del sistema parpadeante.

Para facilitar las secuencias de comandos, después de una ejecución satisfactoria, Shell de IPMI termina con un código de salida de cero y generará los resultados de ejecución en un formato analizable. Si se encuentra un error, el programa sale con un código de error distinto de cero y genera el error en un formato analizable. Consulte "Códigos de error de la utilidad de administración de BMC" en la página 121 para ver una lista completa de los códigos de error posibles para la utilidad de administración del BMC.

Ilustración 3-2. Diagrama de Shell de IPMI



Uso de Shell de IPMI

Para utilizar Shell de IPMI, realice los pasos a continuación:

En sistemas que ejecuten un sistema operativo Microsoft Windows admitido:

- 1 Inicie una ventana de **petición de comandos**.
- **2** Ubique el archivo **ipmish.exe**. De manera predeterminada, **ipmish.exe** se ubica en el directorio: C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc.
- 3 Introduzca comandos shell de IPMI (consulte "Sintaxis de comandos shell de IPMI" en la página 63) para administrar el sistema remoto. Consulte "Comandos shell de IPMI" en la página 70 para ver una lista completa de opciones, comandos, subcomandos y argumentos válidos.

En sistemas que ejecuten un sistema operativo Linux admitido:

- Inicie un shell de sistema operativo (OS). 1
- 2 Introduzca comandos shell de IPMI (consulte "Sintaxis de comandos shell de IPMI" en la página 63) para administrar el sistema remoto. Consulte "Comandos shell de IPMI" en la página 70 para ver una lista completa de opciones, comandos, subcomandos y argumentos válidos.



NOTA: El shell de IPMI estará en /usr/sbin.

Sintaxis de comandos shell de IPMI

La sintaxis general de comandos CLI de shell de IPMI es la siguiente:

```
ipmish [opciones globales] ... comando [; comando] ...
```

El uso general de un comando es:

```
comando [subcomando] [arqumento y opción de comando] ...
```

Tanto las opciones globales como las opciones específicas de comandos siempre tienen la misma forma:

```
-arqumento de opción
```

Por ejemplo:

-help

-max 20

-u Juan

Los argumentos con tabulaciones o espacios incorporados deben rodearse con comillas dobles ("). Por ejemplo:

-user "Juan García"

Cada comando dispone de una acción predeterminada. La acción predeterminada suele ser, aunque no siempre, el equivalente de leer y mostrar el valor actual o el estado del comando.

Opciones globales de Shell de IPMI

Shell de IPMI dispone de las siguientes opciones globales:

Ejecución de la opción - ip de IPMISH mediante la LAN

```
Sinopsis
ipmish -ip bmc ip address | bmc hostname -u username
-p password
[-k valor KG] <comando>
```

Descripción

Esta opción se utiliza para establecer una conexión con un sistema administrado remoto mediante el canal de LAN. Se utiliza el puerto IP especificado en la instalación (el valor predeterminado es 623) a menos que se haya configurado otro puerto.



NOTA: Esta opción global no se puede utilizar de manera independiente para conectarse al BMC. Uno o más comandos IPMISH deben seguir la opción.

Opciones

```
-ip bmc ip address | bmc hostname
```

Especifica la dirección IP o el nombre del host del sistema administrado remoto.

```
-u username
```

Especifica el nombre de usuario del BMC.

```
-p password
```

Especifica la contraseña de usuario del BMC.

```
-k KG value
```

Especifica el valor KG en formato hexadecimal. La clave de cifrado IPMI es una clave pública que se utiliza para generar una clave de cifrado para uso entre el firmware y la aplicación. Es distinto a una contraseña, la cual no es pública y se utiliza para acceder al firmware. El valor máximo es 20 pares hexadecimales de ASCII sin espacios entre los pares.



NOTA: Los números pares de caracteres hexadecimales son válidos y los números impares de caracteres hexadecimales no son válidos Por ejemplo, 123456AB67 es válido y 123 no es válido. Introduzca 00, 0000, etc., para desactivar el cifrado.



NOTA: La clave de cifrado de IPMI está disponible solamente en los sistemas Dell x9xx, xx0x y xx1x.

Ejecutando IPMISH sobre Serial - Option - com

Sinopsis

```
ipmish -com serial port -baud baud rate -flow
flow control -u username -p password
```

Se deben configurar los atributos siguientes para que IPMISH en serie funcione correctamente.

NOTA: Estas opciones se pueden establecer en la configuración del BIOS y también utilizando las herramientas de Dell OpenManage. Inicie sesión en Server Administrator y desplácese a Configuración del BIOS.

- La opción "Conector serie externo" debe estar configurada y establecida en "Acceso remoto" para los sistemas PowerEdge x9xx, xx0x y xx1x. Esta opción está disponible en el submenú "Comunicación serie" de la Configuración del BIOS.
- Si tiene instalada una tarjeta DRAC 5, entonces desactive "Consola serie • del RAC". Inicie sesión en la interfaz gráfica para el usuario del DRAC, acceda a Serie y deje sin marcar la casilla "Activar la consola serie".
- En los sistemas PowerEdge x8xx, establezca "Puerto serie 1" como "BMC ٠ serie". Esta opción está disponible en Configuración del BIOS, en el menú Dispositivos integrados.

En todos los sistemas, el modo de conexión de comunicación serie del BMC se debe establecer como "Modo básico de conexión directa". Este se puede configurar por medio de Server Administrator. Inicie sesión en Server Administrator y navegue a Puerto serie.

Descripción

Esta opción establece una conexión con un sistema administrado remoto mediante el canal en serie.



NOTA: Esta opción global no se puede utilizar de manera independiente para conectarse al BMC. Uno o más comandos IPMISH deben seguir la opción.

Opciones

```
-com serial port
```

Especifica el puerto serie utilizado al establecer una sesión de IPMI en el sistema administrado. Para un sistema que ejecuta Windows, el puerto de la estación de administración puede ser 1, 2, 3, etc. En sistemas que ejecutan Linux, el puerto de estación de administración puede ser ttyS0, ttyS1, ttyS2, etc.

-baud baud rate

Especifica la velocidad en baudios de la comunicación en el canal serie. La velocidad en baudios confiable máxima admitida es:

- 19200 para los sistemas PowerEdge x8xx
- 57600 para sistemas PowerEdge x9xx y xx0x sin Dell Remote Access ٠ Controller 5 (DRAC 5)
- 115200 para sistemas PowerEdge x9xx y xx0x con DRAC 5
- 115200 para los sistemas PowerEdge xx1x



NOTA: La velocidad en baudios para el canal serie debe coincidir con la velocidad en baudios establecida en el sistema administrado.

-flow flow control

Especifica el método de control de flujo de datos. Hay dos opciones para el control de flujo: cts (control de flujo de hardware) y none (sin control de flujo).

-u username

Especifica el nombre de usuario del BMC.

-p password

Especifica la contraseña de usuario del BMC.

Opción de ayuda de IPMI -help

Sinopsis

```
ipmish -help [comando]
```

Descripción

Esta opción muestra la siguiente información:

- Una página de resumen de todos los comandos
- Un resumen de todos los subcomandos para un único comando
- Una descripción detallada de una combinación de comando-subcomando

Opciones

```
-help subcomando
```

Si no se proporciona un argumento, se imprime una lista de comandos y una descripción de opciones en cápsula. Cuando existe un argumento que especifica un comando válido, la opción **help** muestra una descripción detallada del comando. Consulte Ilustración 3-3 y Ilustración 3-4.

Ilustración 3-3. Ejemplo 1 de opción de ayuda de IPMI

C:\WIN	NT\system32\cmd.exe	
Command	Syntax:	-
ipmish	-ip <ip hostname="" =""> [-u <user>] [-p <password>] subcommand</password></user></ip>	
ipmish	-com <serialport> [-baud <baudrate>] [-flow <flowcontrol>] [-u <user>] [-p <password>] subcommand</password></user></flowcontrol></baudrate></serialport>	
Standar	d Options:	
-ip	specifies the IP address or hostname of the remote managed server BMC.	
-com	specifies the port to use for the serial connection (i.e. for Windows, valid values include "1", "2", "3", etc for Linux valid values include "ttyS0", "ttyS1", "ttyS2", etc.).	
-baud	specifies the baudrate to use for the serial connection (i.e. "9600", "19200","38400","57600","115200", etc.). If not specified,the default baud-rate is 19200.	
-flow	specifies the flowcontrol mode used for the serial connection (i.e. "none" = no flowcontrol, "cts" = CTS/RTS hardware flowcontrol, "xon" = xon/xoff software flowcontrol). If not specified, the defau flowcontrol is cts.	lt
-u	specifies the username used for the connection. If not specified, the default is the anonymous user.	
-p	specifies the password used for the connection. If not specified, the default password is NULL or the empty string.	
Valid S	ubcommands:	
identif power sel sysinfo	y - controls the identification LED on front panel of server. - controls the power options of server (i.e. shutdown). - performs operations with the System Event Log (SEL). - displays general system information related to the server and BMC	

Ilustración 3-4. Ejemplo 2, opción help de IPMISH

```
C:\WINNT\system32\cmd.exe
                                                                                                                                          _ 🗆 🗵
                                                                                                                                                   ٠
Basic Usage Examples:
1. Display general system info of remote server using LAN connection:
"ipmish -ip 192.168.0.100 -u root -p calvin sysinfo"
2. Display general system info of remote server using serial connection:
"ipmish -com 1 -baud 19200 -flow cts -u root -p calvin sysinfo"
"ipmish -com ttyS0 -baud 19200 -flow cts -u root -p calvin sysinfo"
     Turn on/off identification LED that exists on the server:
"ipmish -ip 192.168.0.100 -u root -p calvin identify on"
"ipmish -ip 192.168.0.100 -u root -p calvin identify off"
     Power cycle the remote server:
"ipmish -ip 192.168.0.100 -u root -p calvin power cycle"
 5. Display system event log messages:
"ipmish -ip 192.168.0.100 -u root -p calvin sel get"
For detailed subcommand help, type "ipmish -help <subcommand>".
Example: "ipmish -help power"
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>_
```

Opción de sesión de IPMI - interactive

Sinopsis

```
ipmish -interactive [-cfg <config file>]
```

Descripción

Esta opción invoca el modo CLI interactivo. Al introducir el modo CLI interactivo, aparece una línea de comandos IPMISH. Escriba quit para salir de la línea de comandos IPMISH y regresar a la línea de comandos de la CLI.



NOTA: Cuando se utiliza un comando antes de establecer una sesión de IPMI con connect, la línea de comandos responde con un mensaje de error en el modo interactivo.

Opciones

-interactive

Invoca el modo CLI interactivo.

```
-cfq <confiq file>
```

Especifica el archivo de configuración con el cual BMU iniciará el modo CLI. Si no se especifica un archivo de configuración, BMU trabajará con la configuración predeterminada.



NOTA: La opción - interactive deberá estar seguida por connect para que ipmish funcione.

Consulte "Configuración del archivo de configuración del proxy SOL" en la página 97 para obtener más información acerca de los archivos de configuración.

Ilustración 3-5. Opción interactiva IPMISH

```
C:\WINNT\system32\cmd.exe
                                                                                                                                       - 🗆 🗙
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipmish -interactive
IPMISH>connect -com 1 -flow none -baud 57600 -u root -p calvin
IPMISH>sel
                                                                                                                                               .
2 system event log records!
IPMISH>power
Status = on
IPMISH>quit
 ::\Program Files\Dell\SysMgt\bmc}ipmish -interactive
PMISH>connect -ip 143.166.131.171 -u root -p calvin
PMISH>sel
 system event log records!
PMISH>power
 tatus = on
PMISH>quit
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc}_
```

Durante la sesión interactiva se admiten las siguientes funciones de edición de línea:

- 1 Teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para examinar el historial de comandos
- 2 Teclas de flecha hacia la derecha y hacia la izquierda para mover el cursor de entrada
- **3** Teclas de Inicio y Fin para mover el cursor de entrada al principio o al final de la línea.
- Tecla de retroceso para mover el cursor un espacio hacia atrás. 4

En el modo menú proxy SOL se admiten las siguientes funciones de edición de línea:

- 1 Teclas de flecha hacia la derecha y hacia la izquierda para mover el cursor de entrada.
- 2 Teclas de Inicio y Fin para mover el cursor de entrada al principio o al final de la línea.
- **3** Tecla de retroceso para mover el cursor un espacio hacia atrás.

Comandos shell de IPMI

En la Tabla 3-1 se enumeran los comandos shell de IPMI con una breve descripción.



NOTA: Los comandos **sol**, **sensor** y **connect** se pueden utilizar en los modos interactivo y no interactivo del shell de IPMI y el comando quit solamente se puede utilizar en el modo interactivo.

Comando	Descripción
identify	Controla el LED de identificación en el panel anterior.
sysinfo	Recupera y muestra información del sistema administrado.
power	Controla el estado de alimentación del sistema administrado.
sel	Muestra o elimina información del SEL.
sol	Activa la comunicación serie en la LAN para un sistema administrado remoto.
sensor	Muestra el estado actual de los sensores de plataforma.
LCD	Muestra información y ayuda a configurar el panel LCD en sistemas Dell <i>x9xx, xx0x</i> y <i>xx1x</i> .
powermonitor	Muestra información y ayuda a administrar la alimentación del sistema.
connect	Se conecta al BMC del sistema administrado remoto.
help	Muestra una lista de comandos con descripciones y opciones de sintaxis.
quit	Sale de la línea de comandos.

Tabla 3-1. Comandos shell de IPMI

identify

Sinopsis

identify [on [-t seconds] | off]

Descripción

Este comando controla el LED de identificación en el panel anterior. Consulte la Ilustración 3-6.

Subcomandos

on

off

Enciende o apaga el LED del panel anterior del sistema administrado. Si el BMC admite el comando de extensión Chassis Identify On de IPMI, el comando identify on activa el LED de forma indefinida hasta que el comando identify off se utiliza para desactivarlo.



NOTA: En la línea de comandos no se muestra el reconocimiento o la verificación del estado del comando. El estado del comando se debe consultar manualmente en el sistema.

Opciones

```
-t seconds
```

Especifica el tiempo en que el LED está encendido. No debe superar los 255 segundos.

Subcomando predeterminado

Si no se especifica un subcomando, este comando actúa igual que el comando identify on.

Ilustración 3-6. Ejemplo de la opción identify

```
C:\WINNT\system32\cmd.exe
                                                                                - 🗆 ×
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipmish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin ident
ify on
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc≻ipmish −ip 172.31.50.36 −u root −p calvin ident
ify off
  \Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipmish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin ident
ify on -t 10
 \Program Files\Dell\SysMgt\bmc>
```

sysinfo

Sinopsis

sysinfo [fru | id]

Descripción

Este comando recupera y muestra la información del sistema, incluyendo la unidad reemplazable en el campo (FRU) e información del BMC para el sistema administrado. Consulte Ilustración 3-7 y Ilustración 3-8.

Subcomandos

fru: devuelve información relacionada con FRU

id: devuelve información relacionada con BMC

Subcomando predeterminado

Si no se especifica un subcomando, este comando actúa igual que **sysinfo id**. Consulte la Ilustración 3-7.

Ilustración 3-7. Ejemplo de la opción sysinfo

```
      Image: C:\WINNT\system32\cmd.exe

      C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipmish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin sysin

      fo id

      DeviceBe
      32

      DeviceCoversion=0

      FirmwareUersion=1.07

      IpmiUersion=15

      ManufacturerID=674

      ProductID=0

      Status=0K

      SDRUersion=1.5

      Guid=5331424f-c0c7-5a80-3210-00344c4c4544

      C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>
```

Ilustración 3-8. Ejemplo de FRU sysinfo


alimentación

Sinopsis

power status
power off [-force] | on | cycle | reset

Descripción

Este comando muestra el estado de alimentación actual del sistema administrado, activa o desactiva el sistema y lo restablece. Consulte la Ilustración 3-9.

Subcomandos

- status: Muestra el estado de alimentación actual del sistema; el valor devuelto es on u off.
- on: activa el sistema administrado.
- off: emite un comando de IPMI "apagado ordenado".

NOTA: Esta función de reinicio imita el reinicio del sistema por medio del botón de encendido del servidor. Puede que no sea posible realizar un apagado ordenado del sistema operativo del servidor cuando el software del servidor deja de responder o si la política de seguridad local del sistema operativo no permite un apagado ordenado. En estos casos, se deberá especificar la ejecución de un inicio forzado en lugar de un reinicio ordenado de Windows.

- cycle: apaga el sistema, hace una pausa y luego vuelve a encenderlo.
- reset: emite una señal de restablecimiento del sistema, independientemente del estado de alimentación.

Opciones

-force

Esta opción simula la acción de presionar el botón de encendido durante cuatro segundos o más.

Subcomando predeterminado

Si no se especifica un subcomando, este comando actúa igual que power status.

Ilustración 3-9. Ejemplo de la opción power

```
🚾 C:\WINNT\system32\cmd.exe
                                                                               - 🗆 ×
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipmish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin power
status
Status= on
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc≻ipmish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin power
off -force
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipmish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin power
status
Status= off
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipmish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin power
on
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipmish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin power
status
Status= on
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipmish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin power
cycle
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipmish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin power
reset
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>
```

sel

Sinopsis

```
sel status
sel get [[-begin index1] [-end index2 | -max count]] |
[-last n] [-format <oemlist|legacy>]
```

sel clear

Descripción

Este comando muestra información del registro de sucesos del sistema, muestra el contenido del registro de sucesos y borra todas las entradas del registro de sucesos. Consulte la Ilustración 3-10.

Subcomandos

- status: muestra el número total de registros del registro de sucesos del sistema.
- get: imprime todo o parte del registro de sucesos.
- clear: elimina todos los registros del registro de sucesos.

Opciones

-begin index1

Especifica el primer registro que se va a mostrar.

-end index2

Especifica el último registro que se va a mostrar.

-max count

Especifica el número máximo de registros que se van a mostrar.

Si el valor del argumento count es mayor que el número total de registros, el último registro mostrado será el último del registro de sucesos.

-last n

Especifica el número de registros que se van a mostrar, a partir del último registro y contando hacia atrás.

Subcomando predeterminado

Si no se especifica un subcomando, este comando actúa igual que sel status.

Formato de visualización

Las entradas del registro de sucesos del sistema se muestran utilizando un formato ya sea de tabulador (heredado) o vertical (oemlist), que coincida con la salida del registro SEL de otros productos Dell OpenManage. El formato predeterminado es oemlist. Los encabezados de las columnas para el formato heredado son: Número ordinal, Fecha, Hora, Número de sensor, Tipo de sensor y Breve descripción. Consulte la Ilustración 3-10 para ver un ejemplo de la pantalla SEL en formatos oemlist y heredado.

Ilustración 3-10. Ejemplo de la opción sel

🔤 SOL proxy 80x25	- 🗆 ×
c:\bmc≻ipmish -ip	143.166.154.143 -u root -p calvin sel get -format oemlist
Severity : Date and Time : Description : ed was asserted	normal Mon Dec 05 15:22:30 2005 System Board SEL: event log sensor for System Board, log clear
Severity : Date and Time : Description : rror was asserted	critical <system boot=""> Storage Cable SAS A: cable sensor for Storage, configuration e</system>
Severity : Date and Time : Description : rror was asserted	critical <system boot=""> Storage Cable SAS A: cable sensor for Storage, configuration e</system>
Severity :	critical 🗸

SOL

Sinopsis

```
sol[enable |disable]
```

```
sol config [-baud baud_rate][-priv privilege_level]
[-retry count retry_count] [retry interval
retry_interval]
```

Descripción

Este comando permite configurar parámetros de la sesión sol de un BMC remoto. Consulte la Ilustración 3-11.

NOTA: La línea de comandos responde con un mensaje de error si se utiliza un comando antes de establecer una sesión IPMI utilizando **connect**.

Subcomandos

- enable: Permite activar SOL del servidor conectado.
- disable: Permite desactivar SOL del servidor conectado.
- config: Permite configurar la velocidad en baudios de SOL y el nivel de privilegio.

Opciones

-baud baud_rate

Especifica la velocidad en baudios de la comunicación mediante un canal serie, como 9600 ó 19200. Deberá coincidir con la velocidad en baudios de SOL del servidor administrado.

• -priv privilege_level

Especifica los niveles de privilegio mínimos requeridos para establecer una sesión SOL. Los valores posibles son User (Usuario), Operator (Operador) y Administrator (Administrador).

-retry count retry_count

Especifica el número de veces que el BMC intentará enviar paquetes de SOL cuando no recibe respuesta. Los valores máximo y mínimo son 7 y 0, respectivamente.

-retry interval retry_interval

Especifica el intervalo para reintentos que el BMC esperará antes de volver a enviar paquetes de SOL a la consola remota. Se especifica en incrementos de 10 ms. Por ejemplo, si introduce un valor de 100, el BMC esperará 1000 ms antes de intentar enviar nuevamente paquetes de SOL a la consola remota. Si especifica un valor de 0, el BMC intentará el reenvío instantáneamente, sin intervalo de tiempo.

Ilustración 3-11. Opción SOL de IPMISH



sensor

Sinopsis

```
sensor [temp|fan|volt|discrete|numeric][-format
<oemlist|legacy>]
```

Descripción

Este comando muestra el estado actual de sensores de plataforma en uno de dos formatos posibles. Consulte la Ilustración 3-12.

OPCIONES

```
[temp|fan|volt|discrete|numeric]
```

Especifica el grupo de sensor (temperatura, voltios, ventilador, discreto o numérico) acerca del cual se muestra la información. Si no se especifica un grupo de sensor, se mostrarán todos los sensores sobre los cuales haya información.

```
-format <oemlist|legacy>
```

Utiliza diferentes formatos para mostrar los datos de sensor. El formato predeterminado es oemlist. El formato heredado se muestra a continuación:

```
Nombre del sensor | Tipo de sensor | Sensor N° |
Estado [| Valor | Unidades]
```

Subcomandos

```
[temp|fan|volt|discrete|numeric]
```

Especifica el grupo de sensor acerca del cual se muestra la información. Si no se especifica un grupo de sensor, se mostrarán todos los sensores sobre los cuales haya información.

Ilustración 3-12. Ejemplo de opción de sensor

```
C:\WINNT\system32\cmd.exe
                                                                                                                        - 🗆 🗙
    Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipmish -interactive
                                                                                                                               .
PMISH>
PMISH>
PMISH>connect -ip 143.166.131.171 -u root -p calvin
PMISH>
 PMISH>sensor temp
Index
                                                     1
Thuex
Status
Probe Name
Reading
Minimum Warning Threshold
Maximum Warning Threshold
Minimum Failure Threshold
Maximum Failure Threshold
                                                     normal
System Board Ambient Temp
25.0 C
                                                    8.0
                                                               Ĉ
                                                               č
                                                               C
IPMISH/sensor temp -format legacy
Ambient Temp ¦ Temperatu:
IPMISH>
IPMISH>quit
                                     Temperature | 0x08 |
                                                                                      ok | 25.00 | degrees C
:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>
```

connect

Sinopsis

```
connect -ip bmc_ip_address | bmc_hostname [-u
username] [-p password] [-k IPMI encryption key value]
connect -com bmc_ip_address | bmc_hostname -u username
-p password
[-k KG value] <comando>
```

Descripción

Este comando establece una conexión IPMI con el servidor remoto en el modo interactivo, para permitir al usuario realizar actividades de administración de servidor. El comando permanece activo hasta que el usuario salga de la línea de comandos o hasta que vuelva a usar el comando para conectarse a otro servidor. Consulte la Ilustración 3-13.

Opciones

```
-ip bmc-ip-address|bmc_hostname
```

Especifica la dirección IP fuera de banda o el nombre de host del sistema administrado remoto.

```
-u username
```

Especifica el nombre de usuario para conectarse al sistema remoto.

-p password

Especifica la contraseña que se utilizará para conectarse al sistema administrado remoto.

-k IPMI encryption key value

Especifica el valor KG en formato hexadecimal. La clave de cifrado IPMI es una clave pública que se utiliza para generar una clave de cifrado para uso entre el firmware y la aplicación. Es distinto a una contraseña, la cual no es pública y se utiliza para acceder al firmware. El valor máximo es 20 pares hexadecimales de ASCII sin espacios entre los pares.



NOTA: Los números pares de caracteres hexadecimales son válidos y los números impares de caracteres hexadecimales no son válidos Por ejemplo, 123456AB67 es válido y 123 no es válido. Introduzca 00, 0000, etc., para desactivar el cifrado.

Ilustración 3-13. **Opción connect de IPMISH**



LCD

Sinopsis

LCD info

Descripción

Este comando muestra el estado de la pantalla LCD en un sistema x9xx, xx0x o xx1x. Con este comando también se puede configurar la pantalla LCD.

Subcomandos

- . info: muestra información sobre la pantalla LCD.
- set: configura la pantalla LCD como none, default u other. Elija ٠ other para introducir la cadena que desee.
- ٠ none: apaga la pantalla LCD.
- default: establece la pantalla predeterminada de la LCD. •

80 Uso de la utilidad de administración de BMC I

Subcomando predeterminado

Si no se especifica un subcomando, este comando actúa igual que LCD info.

powermonitor

Sinopsis

powermonitor status

Descripción

Este comando muestra el estado de alimentación actual del sistema administrado.

Subcomandos

- status: muestra el estado de alimentación actual del sistema. Los valores que aparecen indican el consumo de energía, la alimentación pico (en vatios) y el amperaje pico.
- clear peakpower: elimina el valor de alimentación pico.
- clear cumulativepower: elimina los valores de alimentación acumulados.

Subcomando predeterminado

Si no se especifica un subcomando, este comando actúa igual que power status.

quit

Sinopsis

quit

Descripción

Este comando sale del modo interactivo de Shell de IPMI y regresa al modo de comando.

help

Sinopsis

help [comando]

Descripción

Este comando hace una lista de comandos y descripciones de cápsulas con la sintaxis de cada comando. Consulte la Ilustración 3-14.

Argumento

comando

Especifica el comando para el cual se requiere una descripción detallada.

Ilustración 3-14. Opción help de IPMISH



Proxy SOL

El proxy SOL es un servidor de Telnet simple. Permite a un cliente Telnet interactuar con el puerto serie designado por el hardware de un sistema administrado remoto utilizando el canal de comunicación de LAN. Consulte la llustración 3-15. Con Proxy SOL, los administradores pueden ver y cambiar la configuración del BIOS a través de una LAN compartida. Además, también puede acceder al BMC del sistema administrado que utiliza un proxy SOL por medio de la consola serie de Linux y de las interfaces EMS/SAC de Microsoft. El proxy SOL no admite la conexión serie ni dentro de banda al BMC del sistema administrado. Cuando la redirección de consola del BIOS al puerto serie está activada en el sistema administrado remoto, la E/S de cualquier aplicación que utilice el BIOS para leer o escribir en la consola del sistema se redirige al puerto de E/S serie designado. Cuando se activa SOL, el firmware del BMC lee los datos escritos en el puerto serie y los transmite a Proxy SOL como paquetes de LAN. A continuación, Proxy SOL reenvía los datos al cliente Telnet como paquetes de TCP/IP.

Por el contrario, cualquier actividad del teclado en el cliente Telnet se envía al BMC a través de Proxy SOL. A continuación, BMC escribe los paquetes en el puerto de E/S serie del sistema.

NOTA: Consulte la *Guía del usuario* del sistema para obtener más información sobre la redirección de consola, incluyendo los requisitos de hardware y software, así como instrucciones para configurar sistemas cliente y host que utilicen la redirección de consola.



Ilustración 3-15. Diagrama de Proxy SOL

El esquema de comunicación de Proxy SOL permite ver y configurar la configuración del BIOS de un sistema administrado, así como restablecer el sistema administrado de manera remota mediante un cliente Telnet. Proxy SOL se instala como un servicio de daemon y se inicia automáticamente cada vez que se inicia el sistema. Proxy SOL acepta únicamente una sesión de Telnet cada vez.

Puede utilizar distintos clientes Telnet para acceder a las funciones de Proxy SOL. Por ejemplo:

- En un entorno Windows, puede utilizar una ventana de línea de comandos como consola. Sin embargo, las teclas de función como <F1> y <F2> no funcionarán correctamente con este cliente excepto en sistemas que ejecuten Windows Server 2003.
- En un entorno Windows, también puede utilizar cualquier aplicación Telnet que admita el modo de emulación VT100 o ANSI (como HyperTerminal) como su consola.

/ PRECAUCIÓN: Todas las versiones del sistema operativo Microsoft Windows incluyen el software de emulación de terminal HyperTerminal de Hilgraeve. Sin embargo, la versión incluida no proporciona numerosas funciones necesarias durante la redirección de consola. En su lugar, puede utilizar cualquier software de emulación de terminal que admita el modo de emulación VT100 o ANSI. Un ejemplo de un emulador de terminal VT100 o ANSI completo que admite la redirección de consola en el sistema es HyperTerminal Private Edition 6.1 o posterior de Hilgraeve.

PRECAUCIÓN: El proxy SOL solo admite el inicio de sesión de usuarios locales y no el inicio de sesión de Active Directory. En el caso de inicios de sesión de Active Directory, se producirán errores de autenticación.

NOTA: Cuando utilice HyperTerminal, debe deseleccionar la casilla de marcación Ajustar líneas que excedan el ancho de terminal para evitar que los datos redirigidos a la consola aparezcan dañados o no se puedan leer. Para deseleccionar esta función, haga clic en Archivo \rightarrow Propiedades \rightarrow Configuración→ Configuración ASCII→ Ajustar líneas que exceden el ancho de terminal.

NOTA: Consulte la *Guía del usuario* del sistema para obtener más información sobre la redirección de consola, incluyendo los requisitos de hardware y software, así como instrucciones para configurar sistemas cliente y host que utilicen la redirección de consola.

En un entorno de Linux, puede usar un shell como csh o ksh como consola o puede usar cualquier aplicación de Telnet que admita el modo de emulación VT100 o ANSI.



NOTA: La configuración de Telnet debe ser coherente con la configuración del sistema administrado. Por ejemplo, las velocidades en baudios y los modos de terminal deben coincidir.

Usted también puede enviar la función de interrupción de la terminal mientras esté en proceso la redirección de consola. El uso de esta funcionalidad requiere que el programa de terminal específico que se está usando tenga la capacidad de enviar la función de interrupción. Por ejemplo, puede enviar la señal de interrupción por medio de módulos telnet de Linux, escribiendo:

Ctrl+]send brk<Entrar>

La función PetSis de Linux es un ejemplo de una característica de depuración avanzada que se activa con el uso de la función de interrupción. Consulte la sección "Configuración del BIOS" en la página 25 para saber cómo utilizar esta función. Consulte la sección "Redirección de consola serie con proxy SOL" en la página 144 para obtener más información sobre la función PetSis.

Para activar redirección de consola del BIOS para uso con proxy SOL:

- Configure el atributo **Redirección de consola** como **Encendido con** redirección de consola a través de COM2 para sistemas Dell *x9xx* y *xx0x*. Para los sistemas *xx1x*, configure el atributo **Comunicación serie** como **Encendido con redirección de consola a través de COM2**. Esta opción está disponible en el submenú **Comunicación serie** en la Configuración del BIOS.
- Configure el atributo Redirección de consola como Puerto seriel para los sistemas PowerEdge x8x. Esta opción está disponible en Configuración del BIOS, en el menú Redirección de consola. Configure el "Puerto serie 1" como "NIC del BMC". Esta opción está disponible en Configuración del BIOS, en el menú Dispositivos integrados.

Uso de Proxy SOL

Dependiendo de la consola que utilice, existen distintos pasos para acceder a Proxy SOL. En esta sección, a la estación de administración en la que se está ejecutando el Proxy SOL se le denomina servidor Proxy SOL.

Inicio de sesión proxy SOL usando la línea de comandos de Windows:

Para conectar y utilizar Proxy SOL:

- 1 Abra una ventana de petición de comandos en la estación de administración.
- 2 Introduzca el comando **telnet** en la línea de comandos y proporcione la dirección IP del servidor proxy SOL y el número de puerto que se especificó en la instalación del proxy SOL (el valor predeterminado es 623). Por ejemplo:

telnet 192.168.1.24 623

- **NOTA:** La dirección IP y el número de puerto proporcionados deben seguir los valores definidos en el archivo de configuración de proxy SOL. Para obtener más información, consulte "Configuración del archivo de configuración del proxy SOL" en la página 97.
- **3** Si se le pide un nombre de usuario, proporcione las credenciales de inicio de sesión del sistema operativo en el sistema que ejecuta el servicio: DSM BMU SOLProxy.
- **4** Proporcione una contraseña cuando se le pida. El proxy SOL utiliza esta combinación de nombre de usuario y contraseña del sistema operativo para autenticarlo en el servidor proxy SOL. El esquema de autenticación específico dependerá de la configuración del sistema operativo para el servidor proxy SOL. Sin embargo, si se utiliza localhost o una dirección IP de 127.0.0.1, se asume que el usuario tiene privilegios de inicio de sesión para el host actual y no se le pide un nombre de usuario ni una contraseña.
- 5 Después de la autenticación, aparece un mensaje indicando que la sesión ha iniciado satisfactoriamente, así como el menú principal del proxy SOL. Ya está listo para utilizar Proxy SOL. De manera predeterminada, iniciará sesión en el modo de menú. Consulte "Menú principal de Proxy SOL" en la página 87 para obtener instrucciones adicionales.

Durante la sesión proxy SOL se admiten las siguientes funciones de edición de línea:

- **1** Teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para examinar el historial de comandos.
- 2 Teclas de flecha hacia la derecha y hacia la izquierda para mover el cursor de entrada.

Uso de un Shell de Linux

Para conectar y utilizar Proxy SOL:

- 1 Abra un shell de Linux en la estación de administración
- 2 Introduzca el comando telnet y proporcione la dirección IP del servidor proxy SOL y el número de puerto especificado en la instalación del proxy SOL. Por ejemplo:

telnet 192.168.1.24 623



NOTA: La dirección IP y el número de puerto proporcionados deben seguir los valores definidos en el archivo de configuración de proxy SOL. Para obtener más información, consulte "Configuración del archivo de configuración del proxy SOL" en la página 97.

- **3** Si se le pide un nombre de usuario, proporcione las credenciales de inicio de sesión del sistema operativo del servidor proxy SOL.
- 4 Proporcione una contraseña cuando se le pida. El proxy SOL utiliza esta combinación de nombre de usuario y contraseña del sistema operativo para autenticarlo en el servidor proxy SOL. El esquema de autenticación específico dependerá de la configuración del sistema operativo para el servidor proxy SOL. Sin embargo, si se utiliza localhost o una dirección IP de 127.0.0.1, se asume que el usuario tiene privilegios de inicio de sesión para el host actual y no se le pide un nombre de usuario ni una contraseña.
- 5 Después de la autenticación, aparece un mensaje indicando que la sesión ha iniciado satisfactoriamente, así como el menú principal del proxy SOL. Ya está listo para utilizar Proxy SOL. Consulte "Menú principal de Proxy SOL" en la página 87 para obtener instrucciones adicionales.

Menú principal de Proxy SOL

Una vez establecida satisfactoriamente la conexión de telnet a Proxy SOL, aparecerán las siguientes opciones. Consulte la Ilustración 3-16.

Ilustración 3-16. Ejemplo del menú principal del proxy SOL



El menú principal del proxy SOL permite cambiar la configuración de SOL del BMC de un sistema administrado remoto, reiniciar el BMC remoto o activar la redirección de consola.

Al seleccionar la opción de menú 1, **Conectar al BMC del servidor remoto**, se le pide la dirección IP y el inicio de sesión del BMC. Después de introducir la información requerida y de conectarse satisfactoriamente, el SLP del estado interno se cambia a "conectado". Si se seleccionan las opciones de menú 2, 3 ó 4, y el estado de la aplicación no es "conectado", se le pedirá que se conecte a un BMC.

La opción de menú 2 permite activar, desactivar y configurar los valores predeterminados de SOL, incluido el nivel de privilegio de usuario mínimo necesario para activar SOL y la velocidad en baudios de comunicación.

Las opciones de menú 3 y 4 permiten establecer una sesión de consola remota de SOL mediante el menú principal de Proxy SOL. La opción de menú 3 establece una sesión de SOL sin cambiar el estado del sistema remoto. Esta opción es ideal para conectarse a las interfaces SAC y EMS de Microsoft, o a la consola de Linux. La opción de menú 4 reinicia el sistema administrado remoto y establece una sesión de SOL. Esta opción es la más adecuada para realizar la configuración del BIOS y las tareas de configuración del sistema.

Para salir de una sesión de SOL activa, utilice la secuencia de caracteres <~><.>. Esta secuencia finaliza SOL y le devuelve al menú de nivel superior.

Conexión al BMC del sistema administrado remoto

- **NOTA:** Aunque puede haber varias sesiones de SOL activas al mismo tiempo, solo puede haber una sesión de redirección de consola activa en un momento dado para un sistema administrado.
 - 1 Seleccione la opción 1 en el menú principal.
 - 2 Introduzca la dirección IP del BMC del sistema administrado remoto.
 - 3 Proporcione un nombre de usuario y una contraseña para el BMC en el sistema administrado. El nombre de usuario y la contraseña del BMC se deben asignar y almacenar en el almacenamiento no volátil del BMC. Consulte "Configuración del sistema administrado" en la página 25 para obtener más información acerca de la configuración de los usuarios del BMC. solo se permite una sesión de SOL con un BMC a la vez.

El estado de conexión se muestra en el menú principal. Consulte la Ilustración 3-17.

4 Proporcione la clave de cifrado de IPMI si ésta se configuró en el BMC.

Ilustración 3-17. Conexión al BMC del sistema remoto

```
Please select the item(press 1, 2, 3, 4, 5, 6):1
Server Address:192.168.154.56
Username:root
Password:
Kev:
SOLProxy Status:Connected.
Powered by Avocent
BMC Management Utility - SOL Manager v2.0 Release 25
Copyright 2005 - Avocent Corporation(http://www.avocent.com/dell/bmu)
Current connection: 192.168.154.56:root
1:Connect to the Remote Server's BMC
2:Configure the Serial-Over-LAN for the Remote Server
3:Activate Console Redirection
4:Reboot and Activate Console Redirection
5:Help
6:Exit
Please select the item(press 1, 2, 3, 4, 5, 6):
```

Configuración de SOL para el sistema administrado remoto

Seleccione la opción 2 en el menú principal.



NOTA: Debe conectarse al BMC del sistema administrado antes de poder configurar las funciones de SOL. Si el proxy SOL no está conectado todavía al BMC del sistema administrado, se le pedirá una dirección IP, una combinación de nombre de usuario y contraseña y una clave de cifrado de IPMI. El valor de la clave de cifrado de IPMI será ignorado en caso que la clave no se hava configurado en el BMC del servidor de destino. Consulte "Conexión al BMC del sistema administrado remoto" en la página 88 para obtener más información.

Aparecerá el menú de configuración de SOL. De acuerdo con el estado de SOL actual, el contenido del menú de configuración de SOL varía:

• Si SOL ya está activado, los valores actuales se muestran y se le presentan tres posibilidades. Consulte la Ilustración 3-18.

Ilustración 3-18. Configuración de la comunicación en serie en la LAN para el sistema remoto, ejemplo 1

envine-HyperTerminal He Edit Vew Cal Transfer Help Nicel en Net Instant and	
1:Connect to the Remote Server's BMC 2:Configure the Serial-Over-LAN for the Remote Server 3:Activate Console Redirection 4:Reboot and Activate Console Redirection 5:Help 6:Exit	
Please select the item(press 1,2,3,4,5,6):2	
Status: Serial-Over-LAN Enabled. Current settings: Baud Rate:19.2K Minimum required privilege:admin	
 Disable Serial-Over-LAN. Change Serial-Over-LAN settings. Cancel 	
Please select the item(press 1,2,3):	

• Si SOL está desactivado actualmente, aparecen las opciones mostradas en la Ilustración 3-19. Escriba Y (S) para activar SOL o N para mantenerlo desactivado. Consulte la Ilustración 3-19.

Ilustración 3-19. Configuración de la comunicación en serie en la LAN para el sistema remoto, ejemplo 2



- Si SOL está activado, se mostrarán dos valores del BMC:
 - La velocidad en baudios de comunicación entre el puerto serie del sistema y el BMC
 - El nivel de privilegios de usuario del BMC mínimo necesario para activar la redirección de consola

Proxy SOL muestra una lista de valores válidos para cada función, así como el valor actual de la función rodeado por un par de corchetes. Seleccione el número antes de un valor para establecerlo como el nuevo valor y presione <Entrar> para confirmar los cambios. Posteriormente aparecerá la nueva configuración de SOL. Consulte Ilustración 3-20.

Ilustración 3-20. Ejemplo 3, configuración de SOL.



Activación de la redirección de consola

Seleccione la opción 3 en el menú principal.



NOTA: Debe conectarse al BMC del sistema administrado antes de poder configurar las funciones de SOL. Si el proxy SOL aún no está conectado al BMC del sistema administrado, se le pedirá una dirección IP y una combinación de nombre de usuario y contraseña. Consulte "Conexión al BMC del sistema administrado remoto" en la página 88 para obtener más información.

La consola de texto del sistema administrado remoto se redirige a la estación de administración Consulte Ilustración 3-21



NOTA: La redirección de consola del BIOS debe estar activada en el sistema administrado y configurada correctamente antes de poder activar el SOL satisfactoriamente. Consulte "Configuración del sistema administrado" en la página 25 para obtener más información.

Ilustración 3-21. Ejemplo de redirección de consola



Reinicio del sistema administrado y activación de la redirección de consola

Seleccione la opción 4 en el menú principal.



NOTA: Debe conectarse al BMC del sistema administrado antes de poder configurar las funciones de SOL. Si el proxy SOL no está conectado todavía al BMC del sistema administrado, se le pedirá una dirección IP, una combinación de nombre de usuario y contraseña y una clave de cifrado de IPMI. El valor de la clave de cifrado de IPMI será ignorado en caso que la clave no se haya configurado en el BMC del servidor de destino. Consulte "Conexión al BMC del sistema administrado remoto" en la página 88 para obtener más información.

Se confirmará el estado de alimentación del sistema administrado remoto. Si la alimentación está activada, se le pedirá que decida entre un apagado ordenado o forzado.



NOTA: Esta función de reinicio imita el reinicio del sistema por medio del botón de encendido del servidor. Puede que no sea posible realizar un apagado ordenado del sistema operativo del servidor cuando el software del servidor deja de responder o si la política de seguridad local del sistema operativo no permite un apagado ordenado. En estos casos, se deberá especificar la ejecución de un inicio forzado en lugar de un reinicio ordenado de Windows.

Después, el estado de alimentación es supervisado hasta que el estado cambie a encendido. La redirección de consola comienza y la consola de texto del sistema administrado remoto se redirige a la estación de administración. Utilice la secuencia de caracteres de escape < > <.> para finalizar la redirección de consola y regresar al menú del nivel superior.

Mientras el sistema administrado se reinicia, puede acceder al programa de configuración del sistema del BIOS para ver o configurar los valores del BIOS. Consulte la Ilustración 3-22.



NOTA: Antes de activar la redirección de consola, debe activar las funciones de redirección de consola. Consulte "Configuración del sistema administrado" en la página 25 para obtener más información.

Ilustración 3-22. Ejemplo de reinicio

```
Powered by Avocent
BMC Management Utility - SOL Manager v2.0 Release 25
Copyright 2005 - Avocent Corporation(http://www.avocent.com/dell/bmu)
Current connection: 192.168.154.56: root
1:Connect to the Remote Server's BMC
2:Configure_the Serial_Over_LAN for the Remote Server
3:Activate Console Redirection
4:Reboot and Activate Console Redirection
5:Help
6:Exit
Please select the item(press 1, 2, 3, 4, 5, 6):4
Power Status is ON.
Use graceful shutdown[Y]y
Attempting graceful shutdown...
Powering on...
Activating remote console now.
Remote console is now active and ready for user input.
```

Obtención de ayuda

Seleccione la opción 5 en el menú principal para visualizar descripciones detalladas de cada opción. Consulte la Ilustración 3-23.

Ilustración 3-23. Pantalla de ayuda de ejemplo

1:	Connect to the BMC Establish a new IPMI session with a remote BMC. The IP address, and optionally the BMC username/password of the remote node are required. The key needs to match the key set at the remote BMC. If no key is set this field should remain blank. The privilege level of username determines the operations available to the user.
2:	Configure Serial-Over-LAN Console redirection must be enabled for a remote system before it can be activated. BMC administrators can use this option to disable or enable SOL. To enable SOL user must specify the serial port baud rate used by the system and the minimum privilege required for activating SOL.
3:	Activate Console Redirection Use this option to activate SOL for the connected BMC. SOL must be enabled before it can be activated. Your telnet client terminal emulation setting must match that of the remote server serial console for the result to be displayed correctly. ANSI PC or VI100 settings work well for most circumstances.
Press	s any key to continue

Exit (Salir)

Seleccione la opción 6 para finalizar la sesión de telnet y desconectarse de Proxy SOL.

Uso de proxy SOL en modo de comando

De manera predeterminada, proxy SOL se instala para que el sistema lo uso en el modo menú. Consulte la sección "Configuración del archivo de configuración del proxy SOL" en la página 97 para obtener instrucciones sobre cómo cambiar la configuración predeterminada al modo de comandos.

Comandos en proxy SOL

El modo de comando de proxy SOL es similar al modo interactivo de shell de IPMI. Además de admitir todos los comandos del modo interactivo de shell IPMI, proxy SOL admite también los siguientes comandos.

consola

Sinopsis

consola

Descripción

Este comando permite a los usuarios establecer una sesión SOL con el servidor conectado.



reboot

Sinopsis

reboot[-force]

Descripción

Este comando permite configurar el control de alimentación y establecer una sesión SOL en una operación atómica. Esto equivale a ejecutar el comando de menú "Reiniciar y activar redirección de consola". Consulte la Ilustración 3-24.

Opciones

-force

Esta opción se utilizar para forzar un apagado del sistema. Si esta opción es omitida, el comando "reboot" se ejecuta usando un apagado ordenado.

Ilustración 3-24. Ejemplo de la opción reboot



Configuración del archivo de configuración del proxy SOL

Algunos parámetros para el shell de IPMI y el proxy SOL se deben configurar correctamente en el archivo de configuración del proxy SOL, -**SOLProxy.cfg**, que se localiza en el directorio de instalación del BMC predeterminado.

A continuación se muestran los parámetros y sus descripciones:

Comments (Comentarios)

Cualquier línea que comience con "#" se trata como un comentario. Por ejemplo:

#El archivo es un ejemplo.

Dirección IP

Especifica la dirección IP específica utilizada para la conexión con proxy SOL. Este elemento define el tipo de conexión que se acepta para establecer una sesión de telnet de Proxy SOL. Existen tres valores posibles:

- INADDR_ANY: el proxy SOL espera entradas en cualquier interfaz del servidor.
- 127.0.0.1: el proxy SOL espera entradas únicamente en el host local.
- IP address: el proxy SOL espera entradas en esta dirección IP solamente.

Por ejemplo:

ip=INADDR_ANY

Enlace de puertos

Especifica el puerto del que proxy SOL espera conexiones entrantes. De forma predeterminada, el puerto se establece en 623 y el usuario puede modificarlo.

Este elemento define el puerto cuando se utiliza telnet en Proxy SOL. Si este elemento está ausente, se establece 623 como puerto predeterminado. Por ejemplo:

port=623

Se acabó el tiempo de espera de la sesión

Especifica el tiempo de espera en minutos de proxy SOL.

Si no hay actividad del teclado para el período de tiempo de espera especificado, se cerrarán la sesión de telnet y la sesión de SOL. El valor de tiempo de espera se especifica en minutos y se puede modificar durante la instalación de Proxy SOL. Por ejemplo:

session timeout=30

Tiempo de espera de apagado

Especifica el tiempo en segundos antes de que proxy SOL detenga el sondeo del estado de alimentación del sistema administrado. Si el proxy SOL emite el comando de apagado y el sistema no se apaga en el intervalo especificado, el proxy SOL devuelve un mensaje que indica que el Proxy SOL no ha podido apagar el sistema debido al intervalo de tiempo de espera.



NOTA: Cuando se selecciona Reiniciar y activar la redirección de consola y la alimentación del sistema administrado remoto está activada, se emite un comando power off de IPMI. El estado de la alimentación se supervisa entonces continuamente hasta que el estado se informa como "apagado". Si el estado de la alimentación permanece "encendido" durante más tiempo que este periodo de tiempo de espera, la opción **Reiniciar y activar la redirección de consola** informa un error y regresa al menú del nivel superior. Este valor de tiempo de espera se especifica en segundos y se puede modificar durante la instalación de Proxy SOL.

Por ejemplo:

power off timeout=60

Intervalo de reintentos

Especifica el tiempo en segundos que el BMC espera antes de intentar enviar nuevamente un paquete. La unidad de retry interval es medio segundo. Por tanto, un valor de 2 indica que el software espera un segundo a que el BMC responda antes de intentar reenviar el paquete, un valor de 4 indica que debe esperar dos segundos, etc. Por ejemplo:

retry interval=2

Recuento de reintentos

Especifica el número máximo de intentos que realiza el software para enviar un paquete en caso que no reciba respuesta del BMC. Antes de cada reintento, el software espera el intervalo especificado por el parámetro retry_interval. Por ejemplo:

retry_count=10

Interfaz de usuario

Especifica la configuración predeterminada del inicio de proxy SOL. El usuario puede editar y establecer este comentario en el modo de menú o de comando. Por ejemplo:

```
user_interface=menu
```

Sol Loss Silent

Especifica el comportamiento del sistema cuando se pierden uno o más paquetes de SOL. Los valores posibles son 0 y 1. Si el valor se establece en 0 o no se establece, el sistema imprimirá un mensaje de error en la pantalla cada vez que se pierda un paquete de SOL. Si el valor se establece en 1, el sistema no imprimirá mensajes de error por pérdida de paquetes de SOL. Por ejemplo:

sol loss silent=0 ó 1

Sol Loss Threshold (umbral de pérdida de sol)

Especifica el número de paquetes de SOL que pueden perderse antes de que SOL se desactive. El valor predeterminado es 0, lo que significa que el sistema desactivará el SOL si se pierde cualquier paquete de SOL. Por ejemplo:

```
sol loss silent threshold=0
```

Sdr Cache

Especifica si se guarda o no la información de sonda de sistema. Esta información mejora la velocidad con la que se provee información del sensor y del registro de sucesos del sistema (SEL). Los valores posibles son on (encendido) y off (apagado). El valor predeterminado es on. Por ejemplo:

```
sdr_cache=on
```

Sdrcache Path

Especifica la ruta de acceso en donde se guarda la información de la sonda del sistema. La ubicación predeterminada es el directorio BMC instalado en su disco duro. Por ejemplo:

```
sdrcache_path=<directorio en ruta de acceso
especificado>
```

Max Session

Especifica el número máximo de sesiones de SOL concurrentes posibles. Este valor predeterminado es 1; cualquier valor menor a 1 se ignorará o se tratará como 1. No se pueden establecer más de 20 sesiones. Por ejemplo:

```
max_session=2
```

Logpath

Especifica la ruta de acceso para almacenar los archivos de registro. En la ruta de acceso especificada se crean dos archivos de registro, solproxy.log y solproxyipmi.log. Por ejemplo:

logpath=<ubicación del archivo de registro especificada>

debug

Especifica si se registrarán o no los datos de depuración. El valor predeterminado es off (desactivado).

debug=off

IPMItool

IPMItool es una utilidad de CLI que ayuda a configurar y administrar dispositivos por medio del protocolo IPMI 1.5 y versiones posteriores. IPMItool admite el acceso fuera de banda (OOB) (mediante una LAN) a un solo sistema a la vez. Sin embargo, se pueden ejecutar varias sesiones de IPMItool simultáneamente en el mismo sistema administrado.

IPMItool permite al usuario con privilegios del BMC de nivel de usuario lo siguiente:

- Mostrar el estado de alimentación actual.
- Mostrar la GUID del sistema de 16 bytes del sistema administrado.

- Mostrar la información de la FRU del sistema.
- Mostrar la información del firmware del BMC.
- Mostrar información de resumen sobre el registro de sucesos del sistema.
- Mostrar sucesos registrados.
- Mostrar el estado actual de los sensores de plataforma.
- Activar o desactivar SOL.

NOTA: Para ver una lista completa de las funciones, consulte la página de manual de IPMItool que está disponible en la red mundial.

NOTA: Si el archivo controlador OpenIPMI no está activo de manera predeterminada mientras se ejecuta ipmitool en banda en Linux, es posible que los comandos fallen. Para iniciar los archivos controladores OpenIPMI, use el comando service ipmi start. Para configurar el sistema para que inicie el archivo controlador automáticamente durante el inicio, utilice el comando chkconfig ipmi on.

Además de las operaciones que puede realizar un usuario con privilegios de usuario del BMC de nivel de usuario, IPMItool permite a un usuario con privilegios de usuario del BMC de nivel de operador y de nivel de administrador hacer lo siguiente:

- Encender, restablecer o realizar un ciclo de encendido en un sistema administrado.
- Simular un apagado del hardware de un sistema administrado (lo que obliga al sistema a desactivarse sin apagar el sistema operativo).
- Borrar el registro de sucesos del sistema (SEL).
- Encender o apagar el LED de identificación del sistema parpadeante.

Para facilitar las secuencias de comandos, después de una ejecución satisfactoria, IPMItool termina con un código de salida de cero y generará los resultados de ejecución en un formato analizable. Si se encuentra un error, el programa sale con un código de error distinto de cero y genera el error en un formato analizable. Consulte "Códigos de error de la utilidad de administración de BMC" en la página 121 para ver una lista completa de los códigos de error posibles para la utilidad de administración del BMC.

IPMItool admite la lista completa de comandos que aparecen bajo **delloem** en la Tabla 3-2.

delloem

Los comandos delloem proporcionan información sobre las funciones específicas de Dell.

En la Tabla 3-2 se enumeran los subcomandos de delloem con una breve descripción.



NOTA: El comando vFlash info Card solo puede utilizarse para el acceso dentro de banda.

Comando	Descripción	
lcd	Muestra información y ayuda a configurar el panel LCD en sistemas Dell x9xx, xx0x y xx1x.	
powermonitor	Muestra la información de las estadísticas de seguimiento de alimentación.	
sysinfo	Muestra información del sistema.	
sel	Muestra información del registro de sucesos del sistema.	
sensor	Muestra información y ayuda a administrar los sensores del sistema.	
mac	Muestra información sobre los NIC del sistema.	
lan	Muestra información sobre el modo de selección de NIC.	
windbg	Controla las sesiones de depuración.	
vFlash info Card	Muestra las propiedades de la tarjeta vFlash SD.	

Tabla 3-2. Subcomandos de delloem

Opciones para LCD

- lcd set {mode}|{lcdquallifier}|{errordisplay}
 - lcd set mode: permite establecer el modo LCD y la cadena de comandos definida por el usuario.

Sintaxis del comando:

```
ipmitool -I lanplus -H <ipaddress> -U <user> -P
<password> -k <kqkey> delloem lcd set mode
{none}|{modelname}|{ipv4address}|{macaddress}|
systemname } | { servicetag } | { ipv6address } |
ambienttemp} | {systemwatt} | {userdefined} | <text>
{assettaq}
```



- **NOTA:** La clave kgkey (opción k en lanplus) es una cadena de 20 caracteres ASCII. Esta función se ha mejorado para los sistemas xx1x, para que admita la kgkey en caracteres hexadecimales. La opción es -xseguida por un valor hexadecimal de 40 caracteres. Para que la interfaz de lanplus funcione, asegúrese de que esta kgkey sea la misma que se estableció en el sistema xx1x. Excepto en el caso del valor predeterminado, la kgkey de 40 caracteres hexadecimales debe comenzar con un valor distinto de cero. Si se introduce un valor de menos de 40 caracteres o cualquier valor no hexadecimal, aparece un mensaje de error.
- lcd set lcdquallifier: Le permite establecer la unidad para los modos de vatios y de temperatura ambiental del sistema.

Sintaxis del comando:

```
ipmitool -I lanplus -H <ipaddress> -U <user> -P
<password> -k <kgkey> delloem lcd set
lcdquallifier
{watt}|{btu\phr}|{celsius}|{fahrenheit}
```

lcd set errordisplay: permite establecer la pantalla de error.

Sintaxis del comando:

```
ipmitool -I lanplus -H <ipaddress> -U <user> -P
<password> -k <kqkey> delloem lcd set errordisplay
{sel}|{simple}
```

info: muestra información acerca de la pantalla LCD.

Sintaxis del comando:

```
ipmitool -I lanplus -H <ipaddress> -U <user> -P
<password> -k <kgkey> delloem lcd info
```

• lcd set vkvm: para establecer el estado de vKVM, Activo o Inactivo. Sintaxis del comando:

```
ipmitool -I lanplus -H <ipaddress> -U <user> -P
<password> -k <kgkey> delloem lcd set vkvm
{active}|{inactive}
```

• lcd set frontpanelaccess: establece el modo LCD en ver y modificar, ver solamente o desactivado.

Sintaxis del comando:

```
ipmitool -I lanplus -H <ipaddress> -U <user> -P
<password> -k <kgkey> delloem lcd set
frontpanelaccess{viewandmodify}|{viewonly}|
{disabled}
```

• lcd status: para ver el estado de vKVM (Activo o Inactivo) y para ver el modo de acceso del panel anterior (Ver y modificar, Ver solamente o Desactivado) en la LCD.

Sintaxis del comando:

```
ipmitool -I lanplus -H <ipaddress> -U <user> -P
<password> -k <kgkey> delloem lcd status
```

Opciones para powermonitor

- status: muestra el estado de la alimentación actual del sistema. Los valores que aparecen indican el consumo de energía, la alimentación pico (en vatios) y el amperaje pico (en amperes).
- clear peakpower: restablece el valor de la alimentación pico.
- clear cumulativepower: restablece los valores acumulados de la alimentación.
- powersupplyrating: obtiene la clasificación de la energía para todos los suministros de energía conectados en vatios nominales.

Sintaxis del comando:

```
ipmitool -I lanplus -H <ip-address> -U <user> -P
<password> -k <kgkey> delloem powermonitor
powersupplyrating
```

• powerconsumption: muestra el umbral de advertencia, el umbral de falla, la tolerancia instantánea del sistema y la tolerancia pico del sistema en vatios o en BTU/hr, así como el consumo de corriente instantáneo en amperes.

Sintaxis del comando:

```
ipmitool -I lanplus -H <ip-address> -U <user> -P
<password> -k <kgkey> delloem powermonitor
powerconsumption <watt|btuphr>
```

La tolerancia pico del sistema es aplicable en sistemas compatibles con PMBus. La tolerancia pico se informa en BTU/hr o vatios. Tolerancia pico (en vatios) = vatios de entrada al suministro de energía-Alimentación pico consumida por el sistema. Para suministros de energía redundantes, se toman los vatios de entrada mínimos entre los dos suministros de energía. Este valor no se muestra en sistemas modulares. La tolerancia instantánea del sistema es aplicable en sistemas compatibles con PMBus. La tolerancia instantánea se informa en BTU/hr o vatios. Tolerancia instantánea (en vatios) = vatios de entrada al suministro de energía–Alimentación instantánea consumida por el sistema. Para suministros de energía redundantes, se toman los vatios de entrada mínimos entre los dos suministros de energía. Este valor no se muestra en sistemas modulares.

getpowerbudget: muestra la alimentación máxima, la alimentación • mínima y el tope del presupuesto de alimentación, ya sea en BTU/hr o en vatios, y se admite en sistemas xx1x compatibles con PMBus.

Sintaxis del comando:

```
ipmitool -I lanplus -H <dirección ip> -U <usuario>
-P <contraseña> -k <clave kg> delloem powermonitor
getpowerbudget <watt|btuphr>
```

• setpowerbudget: permite establecer el tope del presupuesto de alimentación ya sea en BTU/hr, en vatios o en un porcentaje, y se admite en sistemas xx1x compatibles xx1x compatibles con PMBus.

Sintaxis del comando:

```
ipmitool -I lanplus -H <ipaddress> -U <user> -P
<password> -k <kgkey> delloem powermonitor
setpowerbudget <val><watt|btuphr|percent>
```



NOTA: <val> debe ser un número entero positivo.

- enablepowercap: activa el establecimiento del tope de alimentación. ٠
- disablepowercap: desactiva el establecimiento del tope . de alimentación.
- powerconsumptionhistory: permite establecer el historial del consumo de alimentación promedio y pico en vatios o en BTU/hr para el último minuto, la última hora, el último día y la última semana.

Sintaxis del comando:

```
ipmitool -I lanplus -H <ipaddress> -U <user> -P
<password> -k <kqkey> delloem powermonitor
powerconsumptionhistory <watt|btuphr>
```



NOTA: Las nuevas funciones de supervisión de la alimentación no se admiten en IPMIsh y SOLProxy.

Subcomando predeterminado

Si no se especifica un subcomando, este comando muestra el estado de la alimentación actual del sistema. Los valores que aparecen indican el consumo de energía, la alimentación pico (en vatios) y el amperaje pico (en amperes).

Opciones para sysinfo

Este comando muestra información relacionada con FRU y el BMC del sistema

Opciones para sel

- list: muestra todo el contenido del registro de sucesos.
 - first <cuenta>: muestra las anotaciones de la primera <cuenta> (la más antigua) en el SEL. Si la cuenta es cero, se mostrarán todas las anotaciones.
 - last <cuenta>: muestra las anotaciones de la última <cuenta> (la más reciente) en el SEL. Si la cuenta es cero, se mostrarán todas las anotaciones.

Subcomando predeterminado

Si no se especifica un subcomando, este comando es equivalente al comando sel list.

Opciones para sensor

- list: muestra la lista completa de sensores y los umbrales en un formato de tabla amplia.
- get <identificación>: muestra la información de los sensores especificados por el número de identificación del sensor.

Subcomando predeterminado

Si no se especifica un subcomando, este comando es equivalente al comando sensor list.

Opciones para mac

- list: muestra el número, la dirección MAC y el estado de todos los NIC. También muestra la dirección MAC de DRAC/iDRAC.
- get <número de NIC>: muestra la dirección MAC y el estado del número de NIC especificado.

Subcomando predeterminado

Si no se especifica un subcomando, este comando es equivalente al comando mac list.

Opciones para lan

- set <Modo>: establece el modo de selección NIC. Los modos de selección son Compartido con LOM1, Compartido con LOM2, Compartido con LOM3 y Compartido con LOM4. Si utiliza iDRAC6 o iDRAC7 Enterprise, el modo adicional disponible es Dedicado.
- set <Modo compartido con protección contra fallas>: establece el modo compartido con protección contra fallas para una de las siguientes opciones:
 - Compartido con LOM1
 - Compartido con LOM2
 - Compartido con LOM3
 - Compartido con LOM4
 - Compartido con protección contra fallas en todas las LOM
 - Compartido con protección contra fallas en Ninguno.

- get: muestra el modo de selección de NIC actual. ٠
- get <Modo compartido con protección contra fallas>: . muestra el modo compartido con protección contra fallas actual.
- get active: muestra el modo de selección NIC activo-LOMI, LOM2, LOM3, LOM4, o Ninguno.

Opciones para windbg

- start: inicia la sesión de depuración.
- end: finaliza la sesión de depuración.

Comando de IPMItool para anotaciones dinámicas en el servidor DNS cuando no hay DRAC

Para crear una anotación dinámica en el servidor DNS cuando DRAC no está presente, utilice el comando siguiente:

ipmitool raw 0x18 0x58 0xe4 0x15



NOTA: Debe introducir un número hexadecimal de 21 bytes (una entrada de 8 bytes para PowerEdge 1435SC) para el nombre de DHCP. Si el nombre de DHCP tiene menos de 21 bytes (8 bytes para el PowerEdge SC1435), complete con ceros hasta alcanzar el límite.

Por ejemplo, para establecer el nombre del servidor DNS como "foo":

ipmitool raw 0x18 0x58 0xe4 0x15 0x66 0x6f 0x6f 0x00 $0 \times 00 0 \times 00$

La tabla de conversión de caracteres ASCI se muestra en la Tabla 3-3:

Decimal	Octal	Hexadecimal	Binario	Valor
000	000	000	00000000	NUL (carácter nulo)
001	001	001	00000001	SOH (inicio de encabezado)
002	002	002	00000010	STX (inicio de texto)
003	003	003	00000011	ETX (fin de texto)
004	004	004	00000100	EOT (fin de transmisión)

Tabla 3-3. Tabla de conversión de caracteres ASCII
Decimal	Octal	Hexadecimal	Binario	Valor
005	005	005	00000101	ENQ (pregunta)
006	006	006	00000110	ACK (reconocimiento)
007	007	007	00000111	BEL (campana)
008	010	008	00001000	BS (retroceso)
009	011	009	00001001	HT (tabulador horizontal)
010	012	00A	00001010	LF (salto de línea)
011	013	00B	00001011	VT (tabulador vertical)
012	014	00C	00001100	FF (salto de formulario)
013	015	00D	00001101	CR (retorno de carro)
014	016	00E	00001110	SO (desactivar mayúsculas)
015	017	00F	00001111	SI (activar mayúsculas)
016	020	010	00010000	DLE (escape de conexión de datos)
017	021	011	00010001	DC1 (XON) (control de dispositivo 1)
018	022	012	00010010	DC2 (control de dispositivo 2)
019	023	013	00010011	DC3 (XOFF) (control de dispositivo 3)
020	024	014	00010100	DC4 (control de dispositivo 4)
021	025	015	00010101	NAK (reconocimiento negativo)
022	026	016	00010110	SYN (sincrónico sin actividad)
023	027	017	00010111	ETB (fin del bloque de transmisión)
024	030	018	00011000	CAN (cancelar)
025	031	019	00011001	EM (fin de medio)
026	032	01A	00011010	SUB (sustituto)
027	033	01B	00011011	ESC (escape)
028	034	01C	00011100	FS (separador de archivo)
029	035	01D	00011101	GS (separador de grupo)
030	036	01E	00011110	RS (solicitud de envío) (separador de registro)

 Tabla 3-3.
 Tabla de conversión de caracteres ASCII (continuación)

Decimal	Octal	Hexadecimal	Binario	Valor
031	037	01F	00011111	US (separador de unidad)
032	040	020	00100000	SP (espacio)
033	041	021	00100001	! (Signo de exclamación)
034	042	022	00100010	" (comillas)
035	043	023	00100011	# (signo de número)
036	044	024	00100100	\$ (símbolo de dólar)
037	045	025	00100101	% (por ciento)
038	046	026	00100110	& (símbolo de unión)
039	047	027	00100111	' (apóstrofo)
040	050	028	00101000	((paréntesis izquierdo o de apertura)
041	051	029	00101001) (paréntesis derecho o de cierre)
042	052	02A	00101010	* (asterisco)
043	053	02B	00101011	+ (signo más)
044	054	02C	00101100	, (coma)
045	055	02D	00101101	- (signo menos o guión)
046	056	02E	00101110	. (Punto)
047	057	02F	00101111	/ (diagonal)
048	060	030	00110000	0
049	061	031	00110001	1
050	062	032	00110010	2
051	063	033	00110011	3
052	064	034	00110100	4
053	065	035	00110101	5
054	066	036	00110110	6
055	067	037	00110111	7
056	070	038	00111000	8
057	071	039	00111001	9

Tabla 3-3. Tabla de conversión de caracteres ASCII (continuación)

Decimal	Octal	Hexadecimal	Binario	Valor
058	072	03A	00111010	: (dos puntos)
059	073	03B	00111011	; (punto y coma)
060	074	03C	00111100	< (signo menor que)
061	075	03D	00111101	= (signo igual)
062	076	03E	00111110	> (signo mayor que)
063	077	03F	00111111	? (Signo de interrogación)
064	100	040	01000000	@ (arroba)
065	101	041	01000001	А
066	102	042	01000010	В
067	103	043	01000011	С
068	104	044	01000100	D
069	105	045	01000101	Е
070	106	046	01000110	F
071	107	047	01000111	G
072	110	048	01001000	Н
073	111	049	01001001	Ι
074	112	04A	01001010	J
075	113	04B	01001011	K
076	114	04C	01001100	L
077	115	04D	01001101	М
078	116	04E	01001110	N
079	117	04F	01001111	0
080	120	050	01010000	Р
081	121	051	01010001	Q
082	122	052	01010010	R
083	123	053	01010011	S
084	124	054	01010100	Т

Tabla 3-3. Tabla de conversión de caracteres ASCII (continuación)

Decimal	Octal	Hexadecimal	Binario	Valor
085	125	055	01010101	U
086	126	056	01010110	V
087	127	057	01010111	W
088	130	058	01011000	Х
089	131	059	01011001	S
090	132	05A	01011010	Ζ
091	133	05B	01011011	[(corchete izquierdo o de apertura)
092	134	05C	01011100	\ (diagonal invertida)
093	135	05D	01011101] (corchete derecho o de cierre)
094	136	05E	01011110	^ (símbolo de intercalación/circunflejo)
095	137	05F	01011111	_ (guión bajo)
096	140	060	01100000	x
097	141	061	01100001	a
098	142	062	01100010	Ь
099	143	063	01100011	с
100	144	064	01100100	d
101	145	065	01100101	е
102	146	066	01100110	f
103	147	067	01100111	g
104	150	068	01101000	h
105	151	069	01101001	i
106	152	06A	01101010	j
107	153	06B	01101011	k
108	154	06C	01101100	1
109	155	06D	01101101	m
110	156	06E	01101110	n
111	157	06F	01101111	0

Tabla 3-3. Tabla de conversión de caracteres ASCII (continuación)

Decimal	Octal	Hexadecimal	Binario	Valor
112	160	070	01110000	р
113	161	071	01110001	q
114	162	072	01110010	r
115	163	073	01110011	S
116	164	074	01110100	t
117	165	075	01110101	u
118	166	076	01110110	V
119	167	077	01110111	W
120	170	078	01111000	x
121	171	079	01111001	S
122	172	07A	01111010	Z
123	173	07B	01111011	{(llave izquierda o de apertura)
124	174	07C	01111100	(barra vertical)
125	175	07D	01111101	} (llave derecha o de apertura)
126	176	07E	01111110	~ (tilde)
127	177	07F	01111111	DEL (eliminar)

Tabla 3-3. Tabla de conversión de caracteres ASCII (continuación)

114 Uso de la utilidad de administración de BMC

Problemas conocidos y preguntas frecuentes

Esta sección analiza problemas conocidos de uso de la utilidad de administración de BMC, junto con preguntas frecuentes.

Problemas conocidos

Problemas generales

 Debe asignar un nombre de usuario y una contraseña de BMC válidos para poder conectarse al BMC del sistema con la utilidad de administración de BMC. Si no se proporciona un nombre de usuario y una contraseña de BMC válidos al usar la utilidad de administración de BMC para iniciar sesión en el BMC del sistema, el firmware del BMC utilizará un nombre de usuario y una contraseña no válidos como valores predeterminados, lo que dará como resultado el error "Inicio de sesión no autorizado".

Problemas de Proxy SOL

- Proxy SOL en el puerto IP 623 permite las conexiones mediante un explorador Web. No obstante, si se conecta desde un explorador Web, el proxy SOL solo muestra datos mezclados e inutilizables. Debe cerrar la sesión Web y conectarse mediante una conexión de Telnet para ejecutar la aplicación.
- SAC de Microsoft no implementa ningún control de flujo de hardware. Por ello, si la redirección de consola se activa con EMS SAC, verá datos dañados. Ya que SAC no implementa ningún control de flujo de hardware, no podrá utilizar de manera eficaz Proxy SOL para activar la redirección de consola a EMS SAC. Esto puede resultar en salida de pantalla dañada por falta de caracteres. Una manera de corregir esta situación es utilizar velocidades en baudios menores, y aún así el usuario obtendrá un buen desempeño.

Problemas de shell de IPMI

• Si escribe ipmish desde cualquier directorio que no sea el directorio donde está instalada la BMU, recibirá el mensaje de error "comando no encontrado" desde MS-DOS. Esto se debe a que el directorio de instalación de BMU no está incluido en la ruta de acceso de búsqueda del sistema. Puede ejecutar IPMISH directamente, si especifica una ruta de acceso completa con el nombre de archivo, o bien, si va primero al directorio de BMC y luego ejecutando el comando. También puede agregar manualmente el directorio de instalación de BMU en la ruta de búsqueda de ejecución.

Preguntas frecuentes

P: ¿Corresponden los comandos shell de IPMI a los comandos uno a uno de IPMI?

R: El shell de IPMI solo proporciona los comandos de IPMI más útiles. Incluye un conjunto concreto de comandos que pueden desempeñar las tareas de administración más comunes. Por ello, es posible que los comandos de shell de IPMI no se correspondan uno por uno con los comandos de IPMI.

P: ¿Se puede administrar un sistema si se accede a varias instancias de IPMI simultáneamente?

R: Sí, puede administrar un sistema si accede a varias instancias de IPMI al mismo tiempo, siempre y cuando el BMC del sistema admita más de una conexión simultánea.

P: ¿Puede mi servidor proxy SOL manejar varias conexiones al mismo tiempo?

R: Sí, cada servidor proxy SOL puede manejar hasta 20 conexiones proxy SOL simultáneamente. Sin embargo, de manera predeterminada solo se permite una sesión. Modifique el archivo solproxy.cfg, elimine la etiqueta de comentario e incremente el valor de max_session.

P: ¿Cómo se desbloquea una sesión de SOL ocupada por otro usuario?

R: El BMC del sistema solo admite una sesión de SOL a la vez. Debe esperar a que se acabe el tiempo de espera de la sesión del usuario actual para poder acceder a una nueva sesión del proxy SOL. Consulte "Se acabó el tiempo de espera de la sesión" en la página 98 para obtener más información sobre la configuración de los parámetros de tiempo de espera de sesión.

P: ¿Por qué no me puedo conectar a una consola mediante el software de emulación de terminal que se incluye con el sistema operativo Microsoft Windows?

R: La versión de HyperTerminal que se incluye con Windows no ofrece muchas funciones que son necesarias durante la redirección de consola. Actualice a HyperTerminal Private edición 6.1 o posterior, o seleccione otro software de emulación de terminal que admita la configuración completa del modo de emulación VT100 o ANSI.

P: ¿Qué es la función de árbol de expansión?

R. La mayoría de los enrutadores con calidad utilizan el Protocolo de árbol de expansión rápido (RSTP) para optimizar su rendimiento y eliminar bucles. Esto puede ocasionar retrasos de hasta 30 segundos o más siempre que se restablece un NIC. Se sabe que los restablecimientos se presentan durante la autoprueba de encendido del BIOS, la inicialización del controlador y ciertas instalaciones y configuraciones de software de red. La demora puede causar errores durante la ejecución de comandos de IPMISH. También puede ocasionar que una sesión proxy SOL pase a inactividad. Puede configurar su enrutador para que reduzca o elimine la demora, activando la opción puerto de extremo (Dell PowerConnect) o puerto rápido (Cisco) del enrutador. Esto hará que el vínculo permanezca constante y que controle la optimización en tiempo real.

P: Ejecuté el comando **Reiniciar y activar la redirección de consola** con el proxy SOL, pero nunca apareció la opción para oprimir <F2> para acceder a la configuración del BIOS.

R: Cuando el conmutador de red está habilitado para árboles de expansión, la verificación de árbol de expansión puede tardar entre 30 y 40 segundos en comprobar que no existe un bucle en la red. En este tiempo, se bloquea el reenvío de paquetes del conmutador. Por ello, el software no se puede comunicar con el BMC hasta que finalice la comprobación del árbol de expansión. Cuando la función de árbol de expansión está activada en un puerto de extremo o un enrutador rápido de puerto, el vínculo de la red se puede romper durante periodos superiores a 30 segundos mientras el enrutador analiza la red. Esta situación se puede identificar parcialmente cuando la luz del vínculo está apagada. Durante este proceso, es posible que expire el tiempo de espera de los comandos de IPMISH. Desactive el árbol de expansión rápido e intente ejecutar un comando de **Reinicio y activación de redirección de consola** usando proxy SOL otra vez. Ahora debería poder acceder a la configuración del BIOS presionando <F2>.

P: ¿Por qué aparece un mensaje de error de expiración del tiempo de espera de conexión cuando ejecuto el comando **Power Reset** al usar la herramienta IPMISH de la línea de comandos?

R: La función de árbol de expansión descrita en la respuesta anterior también puede ocasionar problemas durante la administración de la alimentación. Use la solución descrita arriba para ayudar a garantizar que el restablecimiento de alimentación y otros comandos de administración de energía pueden funcionar sin ocasionar tiempos de espera agotados en la red.

P: ¿Por qué algunas teclas y combinaciones de teclas, como <F10> y <Ctrl><Alt><Supr>, no funcionan durante la redirección de consola?

R: La redirección de consola utiliza emulación de terminal ANSI o VT 100/220, que están limitadas a los caracteres ASCII básicos. Las teclas de función, de flecha y de control no están disponibles en el conjunto de caracteres ASCII y la mayoría de las utilidades requieren las teclas de función y de control para sus operaciones habituales. Consulte "Secuencias de la tecla Esc" en la página 139 para obtener más información sobre este tema. P: ¿Se puede utilizar el modo de terminal simultáneamente con la redirección de consola del BIOS?

R: Sí. El modo de terminal del BMC puede funcionar de manera simultánea con la redirección de consola del BIOS. Puede *salir* del modo de terminal del BMC y la redirección de consola del BIOS con las siguientes secuencias de escape:

Presione <Esc><q> para cambiar el puerto serie del sistema a la secuencia de texto de redirección de consola del BIOS.

Presione <Esc><(> para cambiar el puerto serie del sistema a la secuencia de texto del modo de terminal del BMC.



NOTA: Dado que los cambios se realizan en ambas direcciones entre dos flujos de texto activos e independientes, es posible que los datos se pierdan.

Consulte la Guía del usuario del sistema para obtener más información acerca de la configuración y el uso de la redirección de consola del BIOS, y consulte "Comandos de modo de terminal" en la página 125 para obtener más información acerca del uso de los comandos del modo de terminal.

120 | Problemas conocidos y preguntas frecuentes

Códigos de error de la utilidad de administración de BMC

A continuación se proporciona una lista de mensajes de error para la utilidad de administración de BMC. En caso de una falla funcional, se imprimirá un mensaje de error en **stderr**. El texto del mensaje de error aparece en la columna **Mensaje** de la Tabla 5-1.

Los errores siempre se imprimirán en un formato analizable como:

```
Error (<código-hex>):<mensaje>!
```

A continuación se muestra un ejemplo:

Error(0xC1):comando no válido!

Código	Clasificación	Mensaje	Descripción	Error de IPMI
Alh	Errores de conexión.	Tiempo de espera de la conexión.	BMC no responde.	
		Tipo de autentificación no válido.	Error de tipo de autentificación.	
A2h	Errores de comunicación.	Error de comunicación.	Error de comunicación de serie o de pila de red.	
		Error de datos.	Error de formato de paquete de datos.	0xC6, 0xC7, 0xC8, 0xCA
		No conectado.	No conectado todavía a un servidor remoto.	
A3h	Errores de autorización.	Privilegio insuficiente para el comando.	Nivel de privilegio insuficiente para ejecutar comando.	0xD4

Tabla 5-1. Códigos de error de la utilidad de administración de BMC

Código	Clasificación	Mensaje	Descripción	Error de IPMI	
		Inicio de sesión no autorizado.	Nombre de usuario/contraseña del BMC no válido.	0x86	
A5h	Errores de inicialización.	Falla de autentificación.	Se ha rechazado la solicitud de una sesión del proxy local o remoto.		
		Acceso denegado.	Intentando acceder al proxy desde una dirección IP prohibida.		
		Idioma desconocido.	Código de idioma desconocido.		
		Dirección IP no válida.	Error de resolución de IP.		
		Se ha superado el límite de búfer de sesión.	La longitud supera el límite de entrada de Telnet.		
A6h A8h	Errores de sintaxis.	Error de sintaxis de comandos.	No se puede analizar el comando.		
		Comando no reconocido.	Comando no reconocido.		
		Opción en conflicto.	Opción en conflicto (-último y -máx.).		
		Parámetro no válido.	Parámetro no válido.		
A7h	Errores de valor de parámetro.	Parámetro fuera de rango.	Parámetro fuera de rango.	0xC9	
		Parámetro fuera de rango (1-255).	El valor está fuera de rango (1-255).		
		Parámetro fuera de rango (1-65535).	El valor está fuera de rango (1-65535).		
		Campo de datos no válido.	Campo de datos no válido.	0xCC	
		Valor de índice no válido.	El índice no puede ser cero ni un número negativo.		

Tabla 5-1. Códigos de error de la utilidad de administración de BMC (continuación)

Código	Clasificación	Mensaje Descripción		Error de IPMI
		El primer índice es mayor que el último.	El primer índice es mayor que el último.	
		El primer índice es mayor que el total de registros SEL.	El primer índice es mayor que el total de registros SEL.	
A8h	Errores de H/W o F/W.	Comando no admitido.	Operación no admitida.	0xCl
		Sensor ausente.	Solicitud de sensor, datos o registro ausente.	0xCB
		Error de comando de sensor.	Comando ilegal para el tipo de registro o sensor especificado.	0xCD
		Error de firmware.	No se ha podido proporcionar la respuesta de comando.	0xCE
		Error de destino.	No se puede entregar la solicitud a destino.	0xD3
		Error de dispositivo.	Errores específicos de dispositivo (OEM).	0x01–0 x7E
A9h	Procesamiento de errores (errores transitorios que pueden desaparecer al reintentar el comando).	BMC ocupado.	BMC fuera de recursos de procesamiento.	0xC0
		Error de tiempo de espera del destino.	Tiempo de espera del BMC al procesar el comando	0xC3

Tabla 5-1. Códigos de error de la utilidad de administración de BMC (continuación)

Código	Clasificación	Mensaje	Descripción	Error de IPMI
		BMC fuera de espacio de almacenamiento.	BMC fuera de espacio de almacenamiento necesario para procesar comando.	0xC4
		Identificación de reserva no válida.	Identificación de reserva no válida.	0xC5
		Comando duplicado.	No se puede ejecutar la solicitud duplicada.	0xCF
		SDR ocupado.	Repositorio de registro de datos de sensor en modo de actualización.	0xD0
		Dispositivo ocupado.	Dispositivo en modo de actualización del firmware.	0xD1
		BMC no disponible.	Inicialización del BMC en curso.	0xD2
		Estado del BMC incorrecto.	Solicitud no admitida en el estado actual del BMC.	0xD5
		BMC fuera de sesiones.	No hay ranuras de sesión disponibles para la solicitud de conexión.	0x81, 0x82, 0x83
AEh	Errores de IPMI inesperados.	LUN no válido.	Número de unidad lógica (LUN) no válida en la solicitud.	0xC2
		Se ha producido un error no especificado.	Se ha producido un error no especificado.	0xFF
AFh	Error desconocido	Error desconocido.	Error desconocido.	

Tabla 5-1. Códigos de error de la utilidad de administración de BMC (continuación)

Comandos de modo de terminal

Este apéndice proporciona información sobre comandos de modo de terminal.

El modo de terminal permite conectarse directamente a la Controladora de administración de la placa base (BMC) del sistema con una conexión de puerto serie y ejecutar comandos basados en texto. Se admiten dos tipos de comandos de texto:

- Una selección limitada de comandos de texto
- Comandos binarios estándar ASCII hexadecimal de la interfaz de administración de plataforma inteligente (IPMI)

Configuración del modo de terminal



NOTA: El modo de terminal se puede configurar por medio de Server Administrator v de Deployment Toolkit (DTK).

Para configurar el Modo de terminal por medio de Server Administrator, complete los pasos siguientes:

- 1 Inicie sesión en la página de inicio de Server Administrator del sistema de destino
- **2** Haga clic en el objeto **Sistema**.
- 3 Haga clic en el objeto Chasis del sistema principal.
- 4 Haga clic en el objeto Acceso Remoto.
- **5** Aparecerá la ventana **Información del BMC**.
- 6 Haga clic en la ficha Configuración.
 - En la ficha **Configuración**, haga clic en **Puerto serie**.
- 7 Haga clic en el botón Configuración del modo de terminal.

En esta pantalla, usted puede configurar el modo de conexión, la velocidad en baudios, el control de flujo y los atributos del límite de nivel de privilegio del canal.

- El modo de conexión de la comunicación serie para el BMC debe estar establecido en **Modo de terminal de conexión directa** para los sistemas Dell PowerEdge *x*8*xx*, *x*9*xx*, *xx0x* y xx1x.
- La opción **Conector serie externo** debe estar configurada y establecida en **Acceso remoto** para los sistemas PowerEdge *x*9*xx*, *xx*0*x* y *xx*1*x*. Esta opción está disponible en el submenú **Comunicación serie** en la configuración del BIOS.
- Si tiene DRAC 5 instalado, entonces desactive la **Consola serie del RAC**. Inicie sesión en la interfaz gráfica para el usuario del DRAC, navegue hasta **Serie** desde **Acceso remoto** y desactive la opción **Activar la consola serie**.
- Establezca **Puerto serie** 1 en los sistemas PowerEdge *x8xx*. Esta opción está disponible en la **Configuración del BIOS**, en el menú **Dispositivos integrados**.

Uso del modo de terminal

Utilice la característica de modo de terminal para realizar las siguientes tareas:

- Encender o apagar el servidor.
- Restablecer el servidor.
- Recuperar el estado de condición del servidor.
- Configurar y recuperar las opciones de inicio de subsistemas de administración del servidor.
- Configurar y recuperar la configuración del modo de terminal del BMC.
- Ejecutar cualquier comando binario admitido por la plataforma indicado en la especificación de la IPMI, en formato ASCII hexadecimal.
- **NOTA:** Muchas de las características de modo de terminal descritas en esta sección requieren un conocimiento amplio de IPMI. Se recomienda encarecidamente que los usuarios del modo de terminal dispongan de un conocimiento avanzado de IPMI antes de utilizar los comandos documentados en esta sección.

Información de seguridad

El acceso al BMC con el modo de terminal está dirigido por la correcta configuración de nombres de usuario y contraseña. Consulte "Configuración del sistema administrado" en la página 25 para obtener más información. Se debe establecer una sesión con el BMC antes de aceptar cualquier comando del modo de terminal. Está disponible una selección limitada de comandos de texto y comandos ASCII hex binarios asignados al nivel de privilegio de IPMI más bajo antes del establecimiento de sesión con el BMC.

Debido a que la contraseña del modo de terminal se envía mediante texto simple, se recomienda que la sesión del modo de terminal tenga lugar en una ubicación segura mediante un enlace seguro utilizando una conexión directa.

Sintaxis

Los mensajes del modo de terminal siguen la sintaxis general siguiente:

[<datos de mensaje>]<secuencia de nueva línea>

Cada mensaje del modo de terminal debe ir precedido por el corchete izquierdo "de inicio" y debe finalizar con un corchete derecho "de cierre" y la secuencia de nueva línea de entrada correspondiente.

No se aceptan caracteres de entrada hasta que se ha recibido el corchete de inicio.

NOTA: Los comandos ASCII hexadecimales pueden usar letras mayúsculas o minúsculas para las representaciones ASCII de los dígitos hexadecimales.

Longitud del comando

Los mensajes del modo de terminal tienen una limitación máxima de 122 caracteres. Esto incluye los corchetes izquierdo y derecho, pero no los caracteres de control.

Compatibilidad de caracteres

Los mensajes del modo de terminal se componen de caracteres ASCII imprimibles estándar. Todos los demás caracteres se consideran ilegales.

Manejo de caracteres especiales: carácter <ESC>

El carácter <ESC> elimina un mensaje completo antes de su envío al BMC para su procesamiento. Si la edición de línea está activada y la tecla <Esc> va seguida de una secuencia de nueva línea de entrada, el BMC responderá mostrando una secuencia de nueva línea de salida. En caso contrario, el BMC busca el carácter de inicio siguiente.

Manejo de caracteres especiales: carácter <Supr> y <Retroceso>

Las teclas <Retroceso> y <Supr> eliminan el último carácter introducido si el mensaje no se ha enviado aún al BMC.

Manejo de caracteres especiales: carácter de continuación de línea

Los mensajes de IPMI largos se pueden dividir en varias líneas mediante el carácter "\" de continuación de línea seguido de una secuencia de nueva línea de entrada. El uso del carácter de continuación de línea es compatible con comandos de texto y ASCII hex.

Manejo de caracteres especiales: caracteres ilegales

Cualquier carácter ilegal recibido por el BMC borra el mensaje en progreso y el BMC busca el siguiente carácter de inicio.

Formato de comando ASCII hexadecimal

Los comandos de IPMI binarios se envían y reciben como una serie de pares ASCII hexadecimales que no distinguen entre mayúsculas y minúsculas, donde cada uno se separa del par anterior mediante un solo carácter espacio.En la Tabla 6-1 se enumeran las solicitudes de modo de terminal al BMC y en la Tabla 6-2 se enumeran las respuestas del modo de terminal desde el BMC. A continuación se muestra un ejemplo de un mensaje de solicitud de IPMI binario:

```
[18 00 22]<secuencia de nueva línea>
```

Byte	Explicación
1	[7:2] – Función de red (par) [1:0] – LUN de quien responde
2	[7:2] – Número de secuencia del solicitante [1:0] – Campo de puente
3	Número de comando
4:N	Data (Datos)

Tabla 6-1. Solicitud del modo de terminal al BMC

Tabla 6-2.	Respuesta de	modo de	terminal	desde el	BMC
------------	--------------	---------	----------	----------	-----

Byte	Explicación
1	[7:2] – Función de red (impar)
	[1:0] – LUN de quien responde
2	[7:2] – Número de secuencia del solicitante
	[1:0] – Campo de puente
3	Número de comando
4	Código de finalización
5:N	Data (Datos)

Formato de comando de texto

Los comandos de texto no admiten los campos de número de secuencia y puente presentes en los comandos ASCII hex. Además, los comandos de texto vienen después de un prefijo que consiste en la cadena SYS.En la Tabla 6-3 se enumeran los comandos de texto del modo de terminal y en la Tabla 6-4 se enumera la configuración del modo de terminal.

Ejemplos

Ejemplo de comando ASCII hex (comando de vigilancia de restablecimiento de IPMI):

[18 00 22]<CR> [1C 00 22 00]<CR-LF>

Ejemplo de comando de texto:

[SYS TMODE] < CR>

[OK TMODE] < CR-LF>

Comando	Conmutadores	Descripción
SYS PWD	-U USERNAME <contraseña></contraseña>	-U activa una sesión del modo de terminal. USERNAME corresponde al texto ASCII para el nombre de usuario. <i><contraseña></contraseña></i> representa una contraseña imprimible (hasta 16 caracteres). Si no se proporciona la <i><contraseña></contraseña></i> , se enviará una contraseña nula (solo ceros binarios). Las contraseñas distinguen entre mayúsculas y minúsculas. El comando SYS PWD o el mensaje de IPMI de
		activación de sesión IPMI se debe ejecutar satisfactoriamente antes de aceptar cualquier comando o mensaje de IPMI.
		NOTA: Es posible que se pierda automáticamente una conexión de módem si se introducen varias contraseñas erróneas.
	-N <contraseña></contraseña>	-N representa un nombre de usuario nulo y <contraseña> representa una contraseña imprimible (hasta 16 caracteres). Si no se proporciona la <contraseña>, se enviará una contraseña nula (solo ceros binarios). Las contraseñas distinguen entre mayúsculas y minúsculas.</contraseña></contraseña>
		El comando SYS PWD o el mensaje de IPMI de activación de sesión IPMI se debe ejecutar satisfactoriamente antes de aceptar cualquier comando o mensaje de IPMI.
		NOTA: Es posible que se pierda automáticamente una conexión de módem si se introducen varias contraseñas erróneas.
	-X	-X desconecta de forma inmediata cualquier sesión activa.
		NOTA: Si introduce una contraseña no válida con -U o -N no podrá iniciar sesión.
SYS TMODE		Se utiliza como un no-op para confirmar que el modo de terminal está activo. El BMC envía una respuesta Aceptar seguida de TMODE.

Tabla 6-3. Comandos de texto del modo de terminal

Comando	Conmutadores	Descripción
SYS SET BOOT XX YY ZZ AA BB		Establece los indicadores de inicio para dirigir un inicio al dispositivo especificado a continuación del siguiente comando de IPMI o bien restablecimiento o encendido iniciado por acción. XX_BB representa cinco bytes codificados ASCII hexadecimales, que son los parámetros de indicadores de inicio en los parámetros de opción de inicio.
		Al recibir este comando, el BMC establece automáticamente el bit válido en las opciones de inicio y establece todos los bits de datos de confirmación de iniciador de inicio en 1b.
SYS SET BOOTOPT XX YYNN		Se trata de una versión de texto del comando Establecer opciones de inicio del sistema de IPMI. Permite establecer cualquier parámetro de opción de inicio, no solo los indicadores de inicio. XX YY_NN representa la codificación ASCII hexadecimal para los bytes de datos que se transfieren en la solicitud Establecer opciones de inicio del sistema.
		XX — Parámetro válido.
		[7] — 1b = Marcar parámetro como no válido/bloqueado.
		0b = Marcar parámetro como válido/desbloqueado.
		[6:0] — Selector de parámetros de opción de inicio.
		YYNN — Datos de los parámetros de opción de inicio.
		Transferir 0 bytes de datos de parámetros permite cambiar el bit válido del parámetro sin afectar al valor de parámetro presente.

 Tabla 6-3.
 Comandos de texto del modo de terminal (continuación)

Comando	Conmutadores	Descripción
SYS GET BOOTOPT XX YY ZZ		Se trata de una versión de texto del comando Obtener opciones de inicio del sistema de IPMI. Permite recuperar cualquier parámetro de opción de inicio.
		XX YY ZZ representa los valores ASCII hex para los bytes de datos que se transfieren en la solicitud de Obtener opciones de inicio del sistema.
		El BMC devuelve los datos del comando en formato ASCII hex.
		XX — Selector de parámetros.
		[7] — Reservado.
		[6:0] — Selector de parámetros de la opción de inicio.
		YY — Selector de establecimiento.
		[7:0] — Selecciona un bloque o un conjunto de parámetros específico en el selector de parámetros dado.
		Escriba el valor como 00h si el parámetro no utiliza un selector de establecimiento.
		ZZ — Selector de bloque.
		Selecciona un bloque concreto de un conjunto de parámetros.
		Escriba el valor como 00h si el parámetro no utiliza un selector de bloque.
		NOTA: No existen parámetros de opciones de inicio especificados por IPMI que utilicen el selector de bloque. Sin embargo, este campo se incluye por motivos de coherencia con otros comandos de configuración y como un marcador de posición para la futura extensión de la especificación de IPMI.

 Tabla 6-3.
 Comandos de texto del modo de terminal (continuación)

Comando	Conmutadores	Descripción
SYS SET TCFG		Devuelve los bytes de configuración del modo de terminal, donde XX e YY representan la codificación ASCII hexadecimal para la versión volátil de los bytes de datos l y 2, como se especifica en la Tabla 6-4, y AA BB representa la codificación ASCII hexadecimal para la versión no volátil.
		V:XX < secuencia de terminación de salida>
		N:AA BB < secuencia de terminación de salida>
	-V XX YY	Establece la configuración del modo de terminal volátil. XX e YY representan la codificación ASCII hexadecimal para los bytes de datos l y 2, como se especifica en la Tabla 6-4. El BMC devuelve la misma salida que para SYS SET TCFG, que aparece más arriba.
	-N XX YY	Establece la configuración del modo de terminal no volátil. XX e YY representan la codificación ASCII hexadecimal para los bytes de datos l y 2, como se especifica en la Tabla 6-4. El BMC devuelve la misma salida que para SYS SET TCFG, que aparece más arriba.
SYS RESET		Dirige el BMC para que realice de inmediato un restablecimiento forzado del sistema.
SYS POWER OFF		Dirige el BMC para que apague de inmediato el sistema.
SYS POWER ON		Provoca que el BMC inicie de inmediato un encendido del sistema.

 Tabla 6-3.
 Comandos de texto del modo de terminal (continuación)

Comando	Conmutadores	Descripción
SYS HEALTH QUERY		Provoca que el BMC devuelva una versión de nivel alto del estado de condición del sistema en formato terso. El BMC devuelve una cadena con el siguiente formato si se acepta el comando.
		PWR:zzz H:xx T:xx V:xx PS:xx C:xx D:xx S:xx O:xx
		Donde:
		PWR es el estado de ALIMENTACIÓN del sistema.
		H es la condición general.
		т es la temperatura.
		V es el voltaje.
		PS es el subsistema de suministro de energía.
		C es el subsistema de enfriamiento (ventiladores).
		D es el subsistema de unidad de disco duro/RAID.
		S es la seguridad física.
		0 corresponde a otros (OEM).
		zzz es: ON, OFF (apagado mediante software o mecánico), SLP (inactivo: se utiliza cuando no se puede distinguir el nivel de inactividad), S4, S3, S2, S1, ?? (desconocido).
		y xx es: ok, nc, cr, nr, uf o ?? donde:
		ok = Aceptar (parámetros supervisados en los rangos operativos normales).
		<pre>nc = no crítico ("advertencia": hardware fuera del rango operativo normal).</pre>
		<pre>cr = crítico ("fatal": el hardware excede la clasificación especificada).</pre>
		nr = no recuperable ("daño potencial": el hardware del sistema está en riesgo o dañado).
		uf = falla no especificada (falla detectada, pero gravedad no especificada).
		?? = estado no disponible/desconocido (normalmente debido a que la alimentación del sistema está APAGADA).

 Tabla 6-3.
 Comandos de texto del modo de terminal (continuación)

Conmutadores	Descripción
-V	Provoca que el BMC devuelva una versión de nivel alto del estado de condición del sistema en formato "detallado" de varias líneas. El BMC devuelve una cadena con el siguiente formato:
	SYS Health:xx <secuencia de="" salida="" terminación=""></secuencia>
	Alimentación: ON , OFF (apagado por software o mecánico), SLEEP (inactivo: se utiliza cuando no se puede distinguir el nivel de inactividad), S4, S3, S2, S1, Unknown.
	Temperature:xx <secuencia de="" salida="" terminación=""></secuencia>
	Voltage:xx <secuencia de="" salida="" terminación=""></secuencia>
	PowerSystem:xx <secuencia de="" salida="" terminación=""></secuencia>
	Cooling:xx <secuencia de="" salida="" terminación=""></secuencia>
	Drives:xx <secuencia de="" salida="" terminación=""></secuencia>
	Security:xx <secuencia de="" salida="" terminación=""></secuencia>
	Other:xx <secuencia de="" salida="" terminación=""></secuencia>
	Donde xx es:
	OK (parámetros supervisados en los rangos operativos normales).
	Non-critical (advertencia: hardware fuera del rango operativo normal).
	Critical (fatal: el hardware excede las clasificaciones especificados).
	Non-recoverable (daño potencial: el hardware del sistema está en riesgo o dañado).
	Unspecified fault (falla detectada, pero gravedad no especificada).
	Unknown (estado no disponible/desconocido [normalmente debido a que la alimentación del sistema está APAGADA]).
	-V

 Tabla 6-3.
 Comandos de texto del modo de terminal (continuación)

Comando	Conmutadores	Descripción
SYS IDENTIFY		Hace que el BMC indique la ubicación del sistema en un bastidor de sistemas, por ejemplo, con un indicador LED intermitente o un sonido. El BMC indicará la ubicación del sistema solo durante 15 segundos Ésta es la versión de texto del comando Chassis Identify opcional.
SYS IDENTIFY	-ON <xx></xx>	Hace que el BMC indique la ubicación del sistema, por ejemplo, con un indicador LED intermitente o un sonido, durante un periodo de tiempo específico.
		XX es un byte ASCII hexadecimal opcional, representa el número de segundos que el BMC hará que el sistema se identifique. Si no se proporciona XX, entonces el BMC indicará la ubicación del sistema durante 15 segundos solamente. Ésta es la versión de texto del comando Chassis Identify opcional.
SYS IDENTIFY	OFF	Hace que el BMC deje de indicar la ubicación del sistema. No tendrá efecto alguno si en ese momento el sistema no se está identificando. Ésta es la versión de texto del comando Chassis Identify opcional.

 Tabla 6-3.
 Comandos de texto del modo de terminal (continuación)

Byte	Explicación
1	[7:6] — Reservado.
	[5] — Edición de línea.
	0b = Desactivar.
	lb = Activar (valor predeterminado de fábrica).
	[4] — Reservado.
	[3:2] — Control de eliminación (solo se aplica cuando la edición de línea está activada).
	00b = BMC genera un carácter <supr> cuando se recibe <retroceso> o <supr>.</supr></retroceso></supr>
	01b = BMC genera una secuencia de <retroceso>< SP> <retroceso> cuando se recibe <retroceso> o <supr> (valor predeterminado de fábrica).</supr></retroceso></retroceso></retroceso>
	[1] — Control de eco 0b = Sin eco 1b = Eco (BMC envía eco de los caracteres que recibe) (valor predeterminado).
	[0] — Establecimiento de enlace: BMC genera un valor [SYS] < nuevalínea > después de recibir cada mensaje de IPMI de modo de terminal y está listo para aceptar el siguiente mensaje.
	0b = Desactivar.
	lb = Activar (valor predeterminado de fábrica).

Tabla 6-4. Configuración del modo de terminal

Byte	Explicación		
2	[7:4] — Secuencia de nueva línea de salida (BMC a consola). Selecciona qué caracteres utiliza BMC como la secuencia de <i><nuevalínea></nuevalínea></i> cuando el BMC escribe una línea en la consola en modo de terminal.		
	0h = sin secuencia de terminación.		
	$lh = \langle CR-LF \rangle$ (valor predeterminado)		
	$2h = \langle NULO \rangle$		
	$3h = \langle CR \rangle$		
4h = <lf-cr> 5h = <lf> Todos los demás = reservado [3:0] — Secuencia de nueva línea de entrada (consola a BM Selecciona qué caracteres utiliza la consola como la secuen nuevalínea cuando escribe en el BMC en modo de termina 0h = reservado</lf></lf-cr>			
			$lh = \langle CR \rangle$ (valor predeterminado)
			$2h = \langle NULO \rangle$
			Todos los demás = reservado

 Tabla 6-4.
 Configuración del modo de terminal (continuación)

Secuencias de la tecla Esc

La redirección de consola emplea emulación de terminal ANSI o VT100/220, que están limitadas a los caracteres ASCII básicos. En este conjunto de caracteres no existen teclas de función, dirección o control. Sin embargo, la mayoría del software de BIOS requiere el uso de teclas de función y de control para las acciones ordinarias. Las teclas Esc y algunas teclas de función específicas se pueden emular por medio de una secuencia de teclas especial, conocida como secuencia de escape, para representar una tecla específica.

Use las secuencias de escape, indicadas en la tabla siguiente, para las teclas al momento de configurar la redirección de consola en el BIOS por medio del puerto serie. Estas teclas también se muestran en una lista durante la autoprueba de encendido del BIOS. Presione la barra espaciadora para hacer una pausa y ver la lista. Las secuencias admitidas también se enumeran en el historial del cliente Telnet del sistema.

Tecla	Secuencias admitidas
F10	<esc><0></esc>
F12	<esc><@></esc>
<ctrl><m></m></ctrl>	<esc><ctrl><m></m></ctrl></esc>
<ctrl><h></h></ctrl>	<esc><ctrl><h></h></ctrl></esc>
<ctrl><i></i></ctrl>	<esc><ctrl><i></i></ctrl></esc>
<ctrl><j></j></ctrl>	<esc><ctrl><j></j></ctrl></esc>
<alt><x></x></alt>	<esc><x><x></x></x></esc>
<ctrl><alt><supr></supr></alt></ctrl>	<esc><r><esc><r><esc><r></r></esc></r></esc></r></esc>

Tabla 7-1. Secuencias de escape para teclas específicas

Redirección de consola del puerto serie

Comunicación serie

Para los sistemas Dell PowerEdge x9xx, xx0x y xx1x, la redirección de consola serie se puede llevar a cabo utilizando COM1 o COM2.

Redirección de consola a través de COM1

Para activar la redirección de consola serie a través de COM1, debe configurar los siguientes valores:

- Establecer Comunicación serie → Comunicación serie en Encendido con redirección de consola a través de COM1
- Establecer Comunicación serie -> Conector serie externo en COM1

Redirección de consola a través de COM2

La redirección de consola a través de COM2 se puede usar para redireccionar al conector externo o bien al dispositivo de acceso remoto, tal como un BMC o DRAC 5/iDRAC6 Enterprise, en comunicaciones en serie en la LAN (SOL).

Para activar la redirección de consola serie a través de COM2, debe configurar los siguientes valores:

- Establecer Comunicación serie → Comunicación serie en Encendido con redirección de consola a través de COM2
- Establecer Comunicación serie→ Conector serie externo en COM2

NOTA: Si la redirección de consola se usa para SOL, entonces no es necesario configurar el valor de *Conector serie externo*.

Cuando utiliza COM2 para la redirección de consola, sin importar si la redirecciona al conector externo o para SOL, el BIOS lee del BMC la velocidad en baudios SOL y utiliza ese valor para activar la redirección de la consola. La velocidad en baudios SOL se puede configurar usando Dell Deployment Toolkit, OMSA, DRAC o el BMU.

Comunicación de terminal serie al BMC o al DRAC

El modo de terminal serie le permite conectarse directamente al BMC o DRAC con una conexión de puerto serie y ejecutar comandos basados en texto. Consulte "Comandos de modo de terminal" en la página 125 para obtener información sobre la configuración del BMC y del DRAC para la comunicación de terminal serie y los comandos de modo de terminal disponibles.

En modo de terminal, el BMC o el DRAC, si están presentes, admiten secuencias de la tecla Esc que permiten conmutar entre la conexión de terminal serie y la conexión al puerto COM2 del sistema. Esto se puede combinar con la redirección de consola mediante COM2 (consulte "Redirección de consola a través de COM2" en la página 141) para alternar entre la visualización de la redirección de consola del sistema y la comunicación con el BMC o el DRAC para ejecutar los comandos de terminal, como un restablecimiento del sistema.



NOTA: La velocidad en baudios de la comunicación serie y la velocidad en baudios SOL deben establecerse en el mismo valor cuando se utilice esta funcionalidad combinada.

En modo de terminal, para conmutar la conexión al puerto de sistema COM2 utilice:

<Esc> + <Mayús> <q>

Al estar conectado al puerto de sistema COM2, para regresar al modo de terminal utilice:

<Esc> + < Mayús> < 9>

Tabla SPCR

La tabla Redirección de consola del puerto serie (SPCR), provee información relativa a la manera en que el firmware y el procesador de servicio del sistema utilizan el puerto de administración fuera de banda (OOB). Por ejemplo, si el puerto de Administración OOB es un puerto serie, la tabla SPCR contiene información tal como número de puerto serie, tipo de terminal de baudios y otros valores que se utilizan en la comunicación OOB. La tabla SPCR es leída por la Consola administrativa especial (SACO) para la redirección de consola y se configura automáticamente durante una instalación de CD de inicio.

La tabla SPCR se activa automáticamente si el procesador de servicio del sistema admite Servicios de administración de emergencia (EMS), tales como la redirección de consola. Si esta no se configura automáticamente, usted deberá configurar la SPCR de modo que coincida con la configuración del BMC, agregando los parámetros siguientes en el archivo **unattend.txt**.

NOTA: El archivo unattend.txt se crea automáticamente después de la instalación.

[Datos]

Puerto EMS

Velocidad en baudios EMS

Donde:

EMSPort = Puerto usado para comunicación serie. Por ejemplo, COM1 o COM2.

EMSBaudrate = Velocidad en baudios configurada para la comunicación. La velocidad en baudios mínima admitida para sistemas Dell PowerEdge compatibles es de 19200.

Redirección de consola serie con proxy SOL

Configuración de Linux para redirección serie durante el inicio

La "tecla PetSis" es una secuencia de teclas por medio de la cual se pueden transmitir comandos básicos directamente al núcleo para depuración. Bajo ciertas circunstancias, también se puede utilizar para reiniciar sistemas administrados de manera remota. La consola serie utiliza la función de interrupción RS-232 como tecla Pet Sis. Una "Interrupción" es un periodo durante el cual no hay transmisión en la línea serie. Para configurar la tecla "Pet Sis" en sistemas que ejecutan Linux, siga las instrucciones que se indican a continuación:



NOTA: Las instrucciones siguientes son específicas para el cargador de inicio GRand Unified Bootloader (GRUB) en Linux. Cambios similares serían necesarios si se usa un cargador de inicio diferente.

PRECAUCIÓN: Al configurar la ventana de emulación de cliente VT100/VT220, debe definir la ventana o la aplicación que muestra la consola redirigida en 25 filas x 80 columnas para asegurarse de que el texto se muestre correctamente. Además, debe desactivar el desplazamiento en la opción de la ventana. De lo contrario, algunas pantallas de texto podrían ser ilegibles.

Modifique el archivo /etc/grub.conf como se indica a continuación. Consulte el archivo de ejemplo siguiente, el cual ilustra los cambios descritos en este procedimiento.

1 Agregue las siguientes dos líneas nuevas en la sección Configuración general del archivo:

```
serial --unit=0 --speed=19200
terminal --timeout=10 serial
```

2 Agregue dos opciones a la línea de núcleo:

kernel console=ttyS0,19200

3 Si el archivo /etc/grub.conf contiene una directiva splashimage, deberá anularla mediante un comentario.
Este archivo de muestra, que utiliza una velocidad en baudios de 19200, es un ejemplo. Las velocidades en baudios máximas siguientes se permiten en comunicaciones serie del BMC y en SOL:

- 19200 para sistemas PowerEdge 1425SC y otros sistemas PowerEdge x8xx.
- 57600 para sistemas PowerEdge x9xx y xx0x sin Dell Remote Access Controller 5 (DRAC 5).
- 115200 para los sistemas PowerEdge x9xx y xx0x con DRAC 5.
- 115200 para sistemas PowerEdge x1x.

Tabla 8-1. Archivo de ejemplo: /etc/grub.con

```
# grub.conf generado por anaconda
N.°
Tenga en cuenta que no tiene que volver a ejecutar grub
después de hacer cambios en este archivo
# AVISO: Usted no tiene una partición /boot.
                                               Esto
significa que
           todas las rutas de acceso de initrd o núcleo
#
son relativas a /, p. ej.
#
           root (hd0,0)
#
           kernel /boot/vmlinuz-version ro root=/dev/sdal
#
           initrd /boot/initrd-version.img
#boot=/dev/sda
default=0
timeout=10
#splashimage=(hd0,2)/grub/splash.xpm.gz
serial --unit=0 --speed=19200
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=tty0 console=ttyS0,19200
   initrd /boot/initrd-2.4.9-e.3smp.img
title Red Hat Linux Advanced Server-up (2.4.9-e.3
   root (hd0,00)
kernel /boot/vmlinuz-2.4.9-e.3 ro root=/dev/sda1 s
   initrd /boot/initrd-2.4.9-e.3.im
```

Información adicional para modificar el archivo grub.conf:

- 1 Es posible que sea necesario desactivar la interfaz gráfica de GRUB y utilizar en su lugar la interfaz basada en texto; de lo contrario, la pantalla de GRUB no se mostrará en la redirección de consola de la BMU. Para hacerlo, quite mediante un comentario la línea que inicia con splashimage.
- 2 Si tiene múltiples opciones en GRUB y desea que todas inicien una sesión de consola mediante la conexión en serie de BMU, agregue console= ttyS1,19200 a todas las opciones. El ejemplo anterior muestra que se agregó console=ttyS0,19200 solo a la primera opción.

Activación del inicio de sesión en la consola después de inicio

Modifique el archivo /etc/inittab, como se indica a continuación:

Agregue una nueva línea para configurar un comando getty en el puerto serie COM1:

```
co:2345:respawn:/sbin/agetty -h -L 19200 ttyS0
vt100
```

Consulte el siguiente archivo de ejemplo, que ilustra la adición de la nueva línea.

Tabla 8-2. Archivo de ejemplo: /etc/innitab

```
#
              Este archivo describe cómo se debe
# inittab
configurar el proceso INIT
               el sistema en un nivel de ejecución
determinado.
N.°
# Autor: Miquel van Smoorenburg,
<miquels@drinkel.nl.mugnet.org
               Modificado para RHS Linux por Marc Ewing
#
y Donnie Barnes
N. °
# Nivel de ejecución predeterminado. Los niveles de
ejecución que utiliza RHS son:
#
    0: Alto (NO establezca initdefault con este valor)
#
    1: Modo de un solo usuario
#
    2: Varios usuarios, sin NFS (iqual que el valor 3,
si no se tiene
        sistema en red)
#
#
   3: Modo completo de varios usuarios
#
   4: No se utiliza
#
   5: X11
    6: Reiniciar (NO establezca initdefault con
#
este valor)
N.°
id:3:initdefault:
# Inicialización del sistema.
si::sysinit:/etc/rc.d/rc.sysinit
l0:0:wait:/etc/rc.d/rc 0
ll:l:wait:/etc/rc.d/rc l
l2:2:wait:/etc/rc.d/rc 2
13:3:wait:/etc/rc.d/rc 3
l4:4:wait:/etc/rc.d/rc 4
15:5:wait:/etc/rc.d/rc 5
16:6:wait:/etc/rc.d/rc.6
```

```
# Cosas que se deben ejecutar en cada nivel de ejecución.
ud::once:/sbin/update
# Captura CTRL-ALT-SUPRIMIR
ca::ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t3 -r now
# Cuando nuestra fuente de alimentación ininterrumpible
informe que la alimentación ha fallado, suponer que nos
quedan unos cuantos
# minutos de alimentación eléctrica restantes. Programar
un apagado en 2 minutos a partir de este momento.
# Obviamente, esto supone que se tiene alimentación
instalada y que la
# fuente de alimentación ininterrumpible está conectada y
funciona correctamente.
pf::powerfail:/sbin/shutdown -f -h +2 "Falla de
alimentación; el sistema se está apagando"
# Si la alimentación se restaura antes de que el apagado
inicie, cancelar el apagado.
pr:12345:powerokwait:/sbin/shutdown -c "Alimentación
restaurada; se canceló el apagado"
# Ejecutar gettys en los niveles de ejecución estándares
co:2345:respawn:/sbin/agetty -h -L 19200 ttyS0 vt100
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
# Ejecutar xdm en el nivel de ejecución 5
# xdm ahora es un servicio separado
x:5:respawn:/etc/X11/prefdm -nodaemon
```

Modifique el archivo /etc/securetty, como se indica a continuación:

Agregue una nueva línea, con el nombre del tty serie para COM1:

ttyS0

Consulte el siguiente archivo de ejemplo, que ilustra la adición de 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
ttyl
tty2
tty3
tty4
tty5
tty6
tty7
tty8
tty9
tty10
tty11
ttyS0

Tabla 8-3. Archivo de ejemplo: /etc/securetty

Índice

A

ANSI, 56, 84, 117 archivo de configuración del proxy SOL, 97

B

BMC, 32

C

códigos de error Utilidad de administración de BMC, 121 controladora de administración de la placa base, 32 Controladora de administración de la placa base (BCM) actividades de administración, 9 Controladora de administración de la placa base (BMC) funciones, 9

D

delloem, 82

descripción general de la implementación basada en la red, 22 Diagrama del shell de IPMI, 62

Ε

ejecución de una implementación con secuencia de comandos, Windows PE integración de la estructura de directorios del DTK, 43 Ejemplo 1 de opción de ayuda de IPMI, 67

Η

herramientas de administración del BMC Server Administrator, 10 Utilidad de administración de BMC, 9 utilidades de terminal estándar o de emulador de terminal, 10 HyperTerminal, 56, 84

I

instalación Utilidad de administración del BMC, 57 IPMItool, 100

L

lo nuevo, 10

Μ

modo de terminal comandos, 125

Ρ

planeación del uso de un BMC directrices para la configuración de acceso mediante LAN del BMC, 15 directrices para la configuración de alertas mediante LAN del BMC, 13-14 directrices para la configuración del SOL del BMC, 18 directrices para la configuración serie del BMC, 16 Preguntas frecuentes, 115 preguntas frecuentes, 115 prerrequisitos de instalación Utilidad de administración del BMC, 57

problemas conocidos, 115 programa de configuración del sistema acceder, 26, 33 Proxy SOL, 82 proxy SOL activación de la redirección de consola, 92 conexión al BMC del sistema administrado remoto, 88 configuración del SOL para el sistema administrado remoto, 89 menú principal, 87 obtención de ayuda, 94 reinicio del sistema administrado y activación de la redirección de consola, 93 uso, 85 uso de la consola de HyperTerminal de Windows, 86 uso de la petición de comandos de Windows, 85 uso de un shell de Linux, 95 uso del archivo de configuración, 97 uso del shell de Red Hat Enterprise Linux, 86

R

red hat linux, redirección serie, 31 redirección de consola, 92 redirección serie, red hat linux, 31

S

Secuencias de la tecla Esc, 139 sensor, 78 Shell de IPMI, 61 shell de IPMI comandos, 70 diagrama, 62 obtención de ayuda, 66 opción de ayuda de IPMI, 66 opción de sesión en canal serie, 68 opciones globales, 64 sintaxis de comandos, 63 tareas de administración, 61 uso, 63 sistemas operativos admitidos Utilidad de administración del BMC, 58 software de emulación de termina admitido, 56, 84 software de emulación de terminal admitido, 56, 84, 117 SOL, 76

T

telnet, 56, 82, 84

U

uso del proxy SOL, 85 uso del shell de IPMI, 63 Utilidad de administración de BMC, 55, 121 Utilidad de administración del BMC instalación, 57 prerrequisitos de instalación, 57 proxy de SOL, 56 shell de IPMI, 55 sistemas operativos admitidos, 58

V

VT100, 56, 84, 117