

Utilidades del controlador de administración de la placa base de Dell™ OpenManage™ Guía del usuario

[Introducción](#)

[Configuración del sistema administrado](#)

[Uso de la utilidad de administración de BMC](#)

[Problemas conocidos y preguntas frecuentes](#)

[Códigos de error de la utilidad de administración de BMC](#)

[Comandos de modo de terminal](#)

[Secuencias de la tecla Esc](#)

[Redirección de consola del puerto serie](#)

[Glosario](#)

Notas y precauciones

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

 **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 este documento puede modificarse sin previo aviso.
© 2008 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: *Dell*, el logotipo *DELL*, *OpenManage*, *PowerVault*, *PowerConnect* y *PowerEdge* son marcas comerciales de Dell Inc.; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server* y *MS-DOS* son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/ u otros países; *Red Hat* y *Red Hat Enterprise Linux* son marcas comerciales registradas de Red Hat, Inc. en Estados Unidos y otros países; *SUSE* es una marca comercial registrada de Novell, Inc.; *Intel* es una marca comercial registrada de Intel Corporation en Estados Unidos y otros países; *UNIX* es una marca comercial registrada de The Open Group en Estados Unidos y otros países.

Es posible que se utilicen otros nombres y marcas comerciales en este documento para hacer referencia a las entidades que son dueñas de las marcas y nombres o a sus productos. Dell Inc. renuncia a cualquier interés sobre la propiedad de marcas y nombres comerciales que no sean los suyos.

Diciembre de 2008

[Regresar a la página de contenido](#)

Códigos de error de la utilidad de administración de BMC

Utilidades del controlador de administración de la placa base de Dell™ OpenManage™ Guía del usuario

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):Invalid Command (;comando no válido!)

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

Código	Clasificación	Mensaje	Descripción	Error de IPMI
A1h	Errores de conexión.	Expiración de tiempo de conexión.	El BMC no responde.	
		Tipo de autenticación no válido.	Error de tipo de autenticación.	
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 comando.	Nivel de privilegio insuficiente para ejecutar comando.	0xD4
		Inicio de sesión no autorizado.	Nombre de usuario/contraseña del BMC no válido.	0x86
A5h	Errores de inicialización.	Falla de autenticación.	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	Errores de sintaxis.	Error de sintaxis de comandos.	No se ha podido analizar el comando.	
A8h		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.	
		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 H/W o F/W.	Comando no admitido.	Operación no admitida.	0xC1
		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).	0x01-0x7E	
A9h	Procesamiento de errores (errores transitorios que pueden desaparecer al reintentar el comando).	BMC ocupado.	BMC fuera de recursos de procesamiento.	0xC0

		Error de expiración de tiempo del destino.	Expiración de tiempo de BMC al procesar el comando	0xC3
		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.	

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

Comandos de modo de terminal

Utilidades del controlador de administración de la placa base de Dell™ OpenManage™ Guía del usuario

- [Información de seguridad](#)
- [Sintaxis](#)
- [Formato de comando ASCII hexadecimal](#)
- [Formato de comando de texto](#)

Este apéndice proporciona información sobre comandos de modo de terminal.

El modo de terminal permite conectarse directamente al Controlador 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:

- 1 Una selección limitada de comandos de texto
- 1 Comandos binarios estándar hex-ASCII 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 y 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.

- 1 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™ *x8xx*, *x9xx*, *xx0x* y *xx1x*.
- 1 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** en la configuración del BIOS.
- 1 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**.
- 1 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:

- 1 Encender o apagar el servidor.
- 1 Restablecer el servidor.
- 1 Recuperar el estado de condición del servidor.
- 1 Configurar y recuperar las opciones de inicio de subsistemas de administración del servidor.
- 1 Configurar y recuperar la configuración del modo de terminal de BMC.
- 1 Ejecutar cualquier comando binario admitido por la plataforma indicado en la especificación de la IPMI, en formato hex-ASCII.

 **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 configuración de nombres de usuario y contraseña correspondiente. Consulte "[Configuración del sistema administrado](#)" 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 carácter de paréntesis izquierdo "de inicio" y debe finalizar con un carácter de paréntesis derecho "de cierre" y la secuencia de nueva línea de entrada correspondiente.

No se aceptan caracteres de entrada hasta que se ha recibido el carácter 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 paréntesis 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>
```

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

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	Datos

Tabla 6-2. Respuesta del 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	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>

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

Comando	Conmutadores	Descripción
SYS PWD	-U USERNAME <contraseña>	-U activa una sesión del modo de terminal. USERNAME corresponde al texto ASCII para el nombre de usuario. <contraseña> representa una contraseña imprimible (hasta 16 caracteres). Si no se proporciona la <contraseña>, se enviará una contraseña nula (sólo 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>	-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 (sólo 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.
	-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 <code>Aceptar</code> seguida de <code>TMODE</code> .
SYS SET BOOT		Establece los indicadores de inicio para dirigir un inicio al dispositivo especificado a continuación del siguiente comando

XX YY ZZ AA BB		<p>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.</p> <p>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.</p>
SYS SET BOOTOPT XX YY...NN		<p>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 sólo 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.</p> <p>XX - Parámetro válido.</p> <p>[7] - 1b = Marcar parámetro como no válido / bloqueado.</p> <p>0b = Marcar parámetro como válido / desbloqueado.</p> <p>[6:0] - Selector de parámetros de opción de inicio.</p> <p>YY...NN - Datos de los parámetros de opción de inicio.</p> <p>Transferir 0 bytes de datos de parámetros permite cambiar el bit válido del parámetro sin afectar al valor de parámetro presente.</p>
SYS GET BOOTOPT XX YY ZZ		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>El BMC devuelve los datos del comando en formato ASCII hex.</p> <p>XX - Selector de parámetros.</p> <p>[7] - Reservado.</p> <p>[6:0] - Selector de parámetros de la opción de inicio.</p> <p>YY - Selector de establecimiento.</p> <p>[7:0] - Selecciona un bloque o un conjunto de parámetros específico en el selector de parámetros dado.</p> <p>Escriba el valor como 00h si el parámetro no utiliza un selector de establecimiento.</p> <p>ZZ - Selector de bloque.</p> <p>Selecciona un bloque concreto de un conjunto de parámetros.</p> <p>Escriba el valor como 00h si el parámetro no utiliza un selector de bloque.</p> <p>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.</p>
SYS SET TCFG		<p>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 1 y 2, como se especifica en la Tabla 6-4, y AA BB representa la codificación ASCII hexadecimal para la versión no volátil.</p> <p>V:XX <secuencia de terminación de salida></p> <p>N:AA BB <secuencia de terminación de salida></p>
	-V XX YY	<p>Establece la configuración del modo de terminal volátil. XX e YY representan la codificación ASCII hexadecimal para los bytes de datos 1 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.</p>
	-N XX YY	<p>Establece la configuración del modo de terminal no volátil. XX e YY representan la codificación ASCII hexadecimal para los bytes de datos 1 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.</p>
SYS RESET		Dirige el BMC para realizar un restablecimiento forzado del sistema inmediato.
SYS POWER OFF		Dirige el BMC para realizar un apagado del sistema inmediato.
SYS POWER ON		Provoca que el BMC inicie un encendido del sistema inmediato.
SYS HEALTH QUERY		<p>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.</p> <p>PWR:zzz H:xx T:xx V:xx PS:xx C:xx D:xx S:xx O:xx</p> <p>Donde:</p> <p>PWR es el estado de ALIMENTACIÓN del sistema.</p> <p>H es la condición general.</p> <p>T es la temperatura.</p> <p>V es el voltaje.</p>

		<p>PS es el subsistema de suministro de energía.</p> <p>C es el subsistema de enfriamiento (ventiladores).</p> <p>D es el subsistema de unidad de disco duro / RAID.</p> <p>S es la seguridad física.</p> <p>O corresponde a otros (OEM).</p> <p>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).</p> <p>Y XX es: ok, nc, cr, nr, uf o ?? donde:</p> <p>ok = Aceptar (parámetros supervisados en los rangos operativos normales).</p> <p>nc = no crítico ("advertencia": hardware fuera del rango operativo normal).</p> <p>cr = crítico ("fatal": el hardware excede la clasificación especificada).</p> <p>nr = no recuperable ("daño potencial": el hardware del sistema está en riesgo o dañado).</p> <p>uf = falla no especificada (falla detectada, pero gravedad no especificada).</p> <p>?? = estado no disponible/desconocido (normalmente debido a que la alimentación del sistema está APAGADA).</p>
SYS HEALTH QUERY	-V	<p>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:</p> <p>SYS Health:xx<secuencia de terminación de salida>.</p> <p>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.</p> <p>Temperature:xx<secuencia de terminación de salida></p> <p>Voltage:xx<secuencia de terminación de salida></p> <p>PowerSystem:xx<secuencia de terminación de salida></p> <p>Cooling:xx<secuencia de terminación de salida></p> <p>Drives:xx<secuencia de terminación de salida></p> <p>Security:xx<secuencia de terminación de salida></p> <p>Other:xx<secuencia de terminación de salida></p> <p>Donde xx es:</p> <p>OK (parámetros supervisados en los rangos operativos normales).</p> <p>Non-critical (advertencia: hardware fuera del rango operativo normal).</p> <p>Critical (fatal: el hardware excede las clasificaciones especificados).</p> <p>Non-recoverable (daño potencial: el hardware del sistema está en riesgo o dañado).</p> <p>Unspecified fault (falla detectada, pero gravedad no especificada).</p> <p>Unknown (estado no disponible/desconocido [normalmente debido a que la alimentación del sistema está APAGADA]).</p>
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 sólo durante 15 segundos Ésta es la versión de texto del comando Chassis Identify opcional.
SYS IDENTIFY	-ON<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 hex-ASCII 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 6-4. Configuración del modo de terminal

Byte	Explicación
1	<p>[7:6] - Reservado.</p> <p>[5] - Edición de línea.</p> <p>0b = Desactivar.</p>

	<p>1b = Activar (valor predeterminado de fábrica).</p> <p>[4] - Reservado.</p> <p>[3:2] - Control de eliminación (sólo se aplica cuando la edición de línea está activada).</p> <p>00b = BMC genera un carácter <Supr> cuando se recibe <Retroceso> o <Supr>.</p> <p>01b = BMC genera una secuencia de <Retroceso>< SP ><Retroceso> cuando se recibe <Retroceso> o <Supr> (valor predeterminado de fábrica).</p> <p>[1] - Control de eco 0b = Sin eco 1b = Eco (BMC envía eco de los caracteres que recibe) (valor predeterminado).</p> <p>[0] - Establecimiento de enlace: BMC genera un valor [SYS]<nuevalínea> tras recibir cada mensaje de IPMI de modo de terminal y está listo para aceptar el siguiente mensaje.</p> <p>0b = Desactivar.</p> <p>1b = Activar (valor predeterminado de fábrica).</p>
2	<p>[7:4] - Secuencia de nueva línea de salida (BMC a consola). Selecciona qué caracteres utiliza BMC como la secuencia de <nuevalínea> cuando el BMC escribe una línea en la consola en modo de terminal.</p> <p>0h = sin secuencia de terminación.</p> <p>1h = <CR-LF> (valor predeterminado)</p> <p>2h = <NULO></p> <p>3h = <CR></p> <p>4h = <LF-CR></p> <p>5h = <LF></p> <p>Todos los demás = reservado</p> <p>[3:0] - Secuencia de nueva línea de entrada (consola a BMC). Selecciona qué caracteres utiliza la consola como la secuencia de <nuevalínea> cuando escribe en el BMC en modo de terminal.</p> <p>0h = reservado</p> <p>1h = <CR> (valor predeterminado)</p> <p>2h = <NULO></p> <p>Todos los demás = reservado</p>

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

Secuencias de la tecla Esc

Utilidades del controlador de administración de la placa base de Dell™ OpenManage™ Guía del usuario

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 hay teclas de función, ni teclas de flecha, ni teclas de 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, la cual representa una tecla específica.

Use las secuencias de escape que se indican 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.

Tabla 7-1. Secuencias de escape para teclas específicas

Tecla	Secuencias admitidas
F10	<Esc><O>
F12	<Esc><@>
<Ctrl><M>	<Esc><Ctrl><M>
<Ctrl><H>	<Esc><Ctrl><H>
<Ctrl><I>	<Esc><Ctrl><I>
<Ctrl><J>	<Esc><Ctrl><J>
<Alt><X>	<Esc><X><X>
<Ctrl><Alt><Supr>	<Esc><R><Esc><r><Esc><R>

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

Redirección de consola del puerto serie

Utilidades del controlador de administración de la placa base de Dell™ OpenManage™ Guía del usuario

- [Serial Communication](#)
- [Tabla SPCR](#)
- [Redirección de consola serie con proxy SOL](#)

Serial Communication

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, 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](#)" 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](#)") 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 dirección 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 ésta 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 de BMC y en SOL:

- 1 19200 para sistemas PowerEdge 1425SC y otros sistemas PowerEdge x8xx.
- 1 57600 para sistemas PowerEdge x9xx y xx0x sin Dell Remote Access Controller 5 (DRAC 5)
- 1 115200 para sistemas PowerEdge x9xx y xx0x con DRAC 5.
- 1 115200 para sistemas PowerEdge x7x

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

```
# grub.conf generated by anaconda (generado por anaconda)
#
Note that you do not have to rerun grub after making changes to this file
(Nótese que usted no tiene que ejecutar grub otra vez después de efectuar
cambios en este archivo)
# NOTICE: You do not have a /boot partition. This means that
#           all kernel and initrd paths are relative to /, e.g.
# (AVISO: No tiene una /partición de inicio. Esto significa que
#           el núcleo y las rutas de acceso initrd son relativos a /, por ejemplo.)
#
#       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/sdal 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/sdal 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` sólo 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/inittab`

```

#
# inittab      This file describes how the INIT process should set up
#             the system in a certain run-level.
# inittab      (Este archivo describe cómo el proceso INIT debería establecer
#             el sistema en cierto nivel de ejecución.)
#
#
# Author:      Miquel van Smoorenburg, <miquels@drinkel.nl.mugnet.org>
#             Modified for RHS Linux by Marc Ewing and Donnie Barnes
#             (Modificado para Linux RHS por Marc Ewing y Donnie Barnes)
#
# Default runlevel. The runlevels used by RHS are:
# (Nivel de ejecución predeterminado. Los niveles usados por RHS son:)
# 0 - halt (Do NOT set initdefault to this) (Interrumpir [NO establecer
#       initdefault para éste])
# 1 - Single user mode (Modo de usuario único)
# 2 - Multiuser, without NFS (The same as 3, if you do not have
#       networking) (Multiusuario, sin NFS [igual que el inciso 3,
#       en caso que no tenga sistema de red])
# 3 - Full multiuser mode (Modo de multiusuario total)
# 4 - unused (Modo de multiusuario total)
# 5 - X11
# 6 - reboot (Do NOT set initdefault to this) (Reinicio [NO establezca
#       initdefault para éste])
#
id:3:initdefault:

# System initialization.
si:sysinit:/etc/rc.d/rc.sysinit

l0:0:wait:/etc/rc.d/rc 0
l1:1:wait:/etc/rc.d/rc 1
l2:2:wait:/etc/rc.d/rc 2
l3:3:wait:/etc/rc.d/rc 3
l4:4:wait:/etc/rc.d/rc 4
l5:5:wait:/etc/rc.d/rc 5
l6:6:wait:/etc/rc.d/rc 6

# Things to run in every runlevel. (Cosas que se ejecutan
# en cada nivel de ejecución.)
ud:once:/sbin/update

# Trap CTRL-ALT-DELETE (Captura CTRL-ALT-SUPR)
ca:ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t3 -r now

# When our UPS tells us power has failed, assume we have a few
# minutes of power left. Schedule a shutdown for 2 minutes from now.
# This does, of course, assume you have power installed and your
# UPS is connected and working correctly.
# (Cuando el UPS indique que la alimentación ha fallado, suponer que

```

```

# quedan algunos minutos con alimentación. Programe un apagado en dos
# minutos a partir de este momento. Por supuesto esto se lleva a cabo,
# asumiendo que posee instalada la alimentación y que su UPS está
# conectada y funciona en forma apropiada.)
pf:powerfail:/sbin/shutdown -f -h +2 "Power Failure; System Shutting Down"
# If power was restored before the shutdown kicked in, cancel it.
# (Si la alimentación se restableció antes que el apagado se realice, cancelarlo.)
pr:12345:powerokwait:/sbin/shutdown -c "Power Restored; Shutdown Cancelled"

# Run gettys in standard runlevels (Ejecuta gettys en niveles de ejecución estándar)
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

# Run xdm in runlevel 5 (Ejecuta xdm en nivel de ejecución 5)
# xdm is now a separate service (xdm es ahora un servicio separado)
x:5:respawn:/etc/X11/xdm -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.

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

```

vc/1
vc/2
vc/3
vc/4
vc/5
vc/6
vc/7
vc/8
vc/9
vc/10
vc/11
tty1
tty2
tty3
tty4
tty5
tty6
tty7
tty8
tty9
tty10
tty11
ttyS0

```

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

Introducción

Utilidades del controlador de administración de la placa base de Dell™ OpenManage™ Guía del usuario

- [Sistemas y sistemas operativos admitidos](#)
- [Configuración del BMC y tareas de administración](#)
- [Herramientas de configuración y administración del BMC](#)
- [Otros documentos de Dell que posiblemente sean necesarios](#)
- [Obtención de asistencia técnica](#)

El controlador de administración de la placa base (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 plataformas inteligentes (IPMI), lo que permite configurar, supervisar y recuperar sistemas de forma remota. El BMC proporciona las siguientes funciones:

- 1 Acceso mediante el puerto serie y la NIC integrada del sistema
- 1 Registro de fallas y envío de alertas de SNMP
- 1 Acceso al registro de sucesos del sistema y al estado de los sensores
- 1 Control de funciones del sistema, incluidos el apagado y el encendido
- 1 Compatibilidad independiente del estado operativo o la alimentación del sistema
- 1 Redirección de la consola de texto para la configuración de sistema, utilidades basadas en texto y consolas del sistema operativo
- 1 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 de BMC permiten configurar y administrar el sistema mediante el BMC.

- 1 La utilidad de administración de 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.
- 1 La utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas x9xx permite la configuración del BMC en un entorno de sistema preoperativo.
- 1 La utilidad SYSCFG de Dell OpenManage™ Deployment Toolkit proporciona una potente herramienta de configuración en línea de comandos.
- 1 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.
- 1 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 de esta versión

Las nuevas funciones de la utilidad de administración de BMC incluyen:

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.

 **NOTA:** Para ver una lista de los sistemas Dell compatibles con esta versión de la utilidad de administración de BMC, consulte el archivo [readme.txt](#) en la carpeta raíz, o la *Matriz de compatibilidad de software de sistemas Dell* en el DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation* o en el sitio Web de asistencia de Dell: support.dell.com.

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

Sistemas y sistemas operativos admitidos

Para ver una lista completa de los sistemas y sistemas operativos admitidos, consulte la *Matriz de compatibilidad de software de sistemas Dell* que se encuentra en el DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation* o en el sitio Web de asistencia de Dell: support.dell.com.

 **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.

Configuración del BMC y tareas de administración

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:

- 1 Configuración del BMC
- 1 Administración del BMC

Configuración del BMC

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

- 1 Dell Deployment Toolkit (DTK)
- 1 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 del iDRAC6* en los sistemas xx1x.

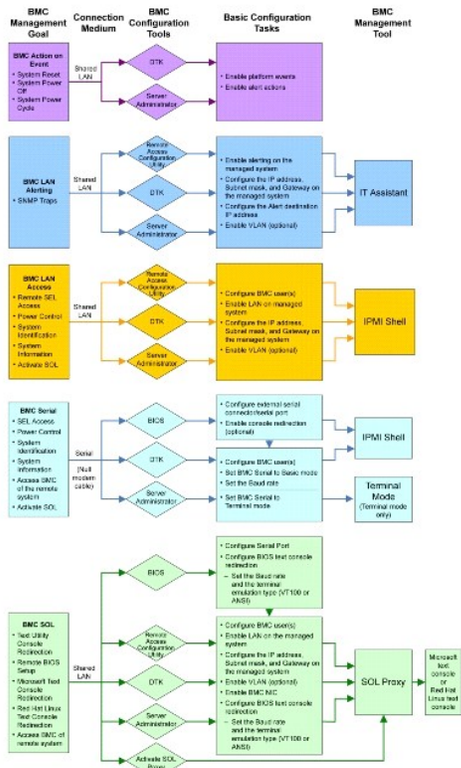
- 1 la interfaz gráfica de usuario de Dell Remote Access Controller (DRAC) 5
- 1 interfaz de línea de comandos (CLI)

desde una estación de administración, en función del alcance de las tareas de configuración que usted requiera. 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](#)" 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 de BMC. Consulte "[Uso de la utilidad de administración de BMC](#)". 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 [Figura 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](#).

Tabla 1-1. Directrices de configuración de acción sobre suceso del BMC.

--	--	--	--

Características	Medio de conexión	Herramientas de configuración del BMC	Tareas básicas de configuración	Herramientas de administración
<ul style="list-style-type: none"> 1 Restablecimiento del sistema 1 Apagado del sistema 1 Ciclo de encendido del sistema 	LAN	<ul style="list-style-type: none"> 1 Deployment Toolkit (entorno previo al del sistema operativo) 1 Server Administrator 	<ul style="list-style-type: none"> 1 Activar sucesos de plataforma 1 Activar acciones de alerta 	ND

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** y, si hay una tarjeta RAC presente, 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](#)" para obtener más información sobre las opciones **Compartido**, **Protección contra fallas** y **Dedicado**.

NOTA: La opción para seleccionar **NIC dedicado** únicamente está disponible cuando se utiliza Dell Remote Access Controller (DRAC) 5.

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

Características	Medio de conexión	Herramientas de configuración del BMC	Tareas básicas de configuración	Herramientas de administración
Alertas de sucesos de plataforma (capturas SNMP)	LAN	<ul style="list-style-type: none"> 1 Utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas x9xx (entorno de sistema preoperativo) 1 Deployment Toolkit (entorno previo al del sistema operativo) 1 Server Administrator 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Configurar Selección de NIC para seleccionar Compartido, Protección contra fallas o Dedicado <p>NOTA: Esta opción sólo está disponible en los sistemas Dell PowerEdge x9xx, xx0x y xx1x.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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

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.

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

Características	Medio de conexión	Herramientas de configuración del BMC	Tareas básicas de configuración	Herramientas de administración
<ul style="list-style-type: none"> 1 Acceso SEL remoto 1 Control de alimentación 1 Identificación del sistema 1 Información del sensor 	LAN	<ul style="list-style-type: none"> 1 Utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas x9xx (entorno de sistema preoperativo) 1 Deployment Toolkit (entorno previo al del sistema operativo) 1 Server Administrator 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Activar IPMI en la LAN en el sistema administrado 2. Configurar la selección de NIC para seleccionar Compartido, Protección contra fallas o Dedicado <p>NOTA: Esta opción sólo está disponible en los sistemas Dell PowerEdge x9xx, xx0x y xx1x.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) <p>NOTA: Esta opción sólo está disponible en los sistemas Dell PowerEdge x9xx, xx0x y xx1x.</p>	Shell de IPMI

			5. Configurar VLAN (opcional) 6. Configurar los usuarios del 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.

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

Características	Medio de conexión	Herramientas de configuración del BMC	Tareas básicas de configuración	Herramientas de administración
<ul style="list-style-type: none"> 1 Modo interactivo 1 Acceso SEL remoto 1 Control de alimentación 1 Identificación del sistema 1 Información del sistema 1 Acceder al BMC del sistema remoto. 	Acceso a través del canal serie mediante un cable de módem nulo	<ul style="list-style-type: none"> 1 BIOS (entorno previo al sistema operativo) 1 Deployment Toolkit (entorno previo al del sistema operativo) 1 Server Administrator (sólo para activar BMC serial) 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Configurar el puerto serie 1 como BMC serial <p>NOTA: Esta opción sólo está disponible en los sistemas Dell PowerEdge x8xx.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. Configurar el Conector serie externo como Acceso remoto. <p>NOTA: Esta opción sólo está disponible en los sistemas Dell PowerEdge x9xx, xx0x y xx1x .</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 Shell de IPMI (en modo básico) 1 Emulación de terminal (sólo en modo de terminal)
<ul style="list-style-type: none"> 1 Información del sistema 1 Acceder al BMC del sistema remoto. 			<ul style="list-style-type: none"> 3. Establecer la velocidad en 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 serial como básico para Shell de IPMI o terminal para emulación de terminal 5. Configurar los usuarios del BMC. 	

Proxy SOL a través de una LAN

Si planea utilizar el proxy de 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](#).

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
<ul style="list-style-type: none"> 1 Redirección de consola de utilidad de texto 1 Configuración del BIOS remota 1 Redirección de consola de texto de Microsoft 1 Redirección de consola de texto de Linux 	LAN	<ul style="list-style-type: none"> 1 BIOS (entorno previo al sistema operativo) 1 Utilidad de configuración de acceso remoto en sistemas x9xx (entorno de sistema preoperativo) 1 Deployment Toolkit (entorno previo al del sistema operativo) 1 Server Administrator 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Configurar el puerto serie 1 como NIC del BMC <p>NOTA: Esta opción sólo está disponible en los sistemas Dell PowerEdge x8xx.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. Configurar la redirección de consola del BIOS como puerto serie 1. <p>NOTA: Esta opción sólo está disponible en los sistemas Dell PowerEdge x9xx.</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. Configurar la redirección de consola como Encendido con redirección de consola a través de COM2 <p>NOTA: Esta opción sólo está disponible en los sistemas Dell PowerEdge x9xx,</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 Proxy SOL 1 Shell de IPMI

			xx0x y xx1x.	
<ol style="list-style-type: none"> 1 Hacer un reinicio forzado en un sistema remoto y activar la redirección de consola 1 Acceder al BMC del sistema remoto. 			<ol style="list-style-type: none"> 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) <p>NOTA: Esta opción sólo está disponible en los sistemas Dell PowerEdge x9xx, xx0x y xx1x.</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Configurar VLAN (opcional) 9. Configurar los usuarios del BMC. 	

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 sólo 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 otros sistemas similares. Consulte "[Configuración del BMC mediante la utilidad Deployment Toolkit](#)" para obtener más información acerca de cómo instalar y configurar la utilidad SYSCFG de DTK.

Uso de la utilidad de administración de BMC

La utilidad de administración de 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 de 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 de BMC, debe realizar las siguientes tareas:

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

Consulte "[Configuración del sistema administrado](#)" para obtener instrucciones sobre la configuración del BMC en un sistema administrado como preparación para usar la utilidad de administración de BMC.

Uso de Server Administrator

Server Administrator proporciona una interfaz gráfica para el usuario conveniente y fácil de usar para configurar o administrar el BMC del sistema en forma remota en un sistema que ejecuta un sistema operativo compatible. Puede Server Administrator para configurar las características más relevantes de BMC, como los parámetros de filtro del suceso 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 éste 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:

- 1 Instale Server Administrator en el sistema administrado.
- 1 Acceda de manera remota o local a la página de inicio de Server Administrator desde un explorador compatible de una estación de administración.
- 1 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 (support.dell.com) o en el DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation* para obtener más información acerca del uso de Server Administrator para configurar y administrar el BMC del sistema.

Otros documentos de Dell que posiblemente sean necesarios

Además de esta *Guía del usuario*, encontrará las siguientes guías en el sitio Web de asistencia de Dell (support.dell.com) o en el DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation*:

- 1 La *Guía de instalación rápida de software de 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.
- 1 La *Guía del usuario de Dell OpenManage Server Administrator* proporciona información adicional sobre el uso de Server Administrator para administrar el BMC del sistema.
- 1 La *Guía del usuario de Dell OpenManage Deployment Toolkit* proporciona información adicional sobre la instalación y el uso de las utilidades de DTK.
- 1 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.
- 1 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).
- 1 La *Guía del usuario de Dell Remote Access Controller 5* proporciona información completa sobre cómo instalar y configurar un DRAC 5 y cómo usarlo para acceder de manera remota a un sistema que no funciona.
- 1 La *Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller* proporciona información detallada sobre la configuración y el uso del iDRAC.
- 1 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.
- 1 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.

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` ("léame") está disponible en el DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation*, así como en el sitio Web de asistencia de Dell: support.dell.com.

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.

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

Configuración del sistema administrado

Utilidades del controlador de administración de la placa base de Dell™ OpenManage™ Guía del usuario

- [Configuración del BIOS](#)
- [Configuración de la controladora de administración de la placa base](#)
- [Configuración del BMC mediante la utilidad Deployment Toolkit](#)
- [Configuración del BMC utilizando Server Administrator](#)

Antes de utilizar la utilidad de administración del 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 que debe realizar para preparar el acceso y la administración del BMC mediante la utilidad de administración de BMC. Se describen los siguientes procedimientos:

- 1 Configuración del BIOS
- 1 Configuración de la controladora de administración de la placa base
- 1 La configuración del BMC con la utilidad SYSCFG de Dell™ OpenManage™ Deployment ToolKit (DTK)
- 1 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 de 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. Oprima <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 oprimir <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 oprima <Entrar>.
4. Utilice las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para desplazarse al campo **Puerto serie 1** y oprima <Entrar>.
5. Utilice la barra espaciadora para seleccionar la opción de puerto serie.

Las opciones son **COM1**, **COM3**, **BMC serial**, **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 sólo la dirección **COM1**. **Apagado** y **COM3** no están disponibles si no se ha establecido el uso del puerto serie 1 en Redirección de consola.

- a. Seleccione **BMC serial** si planea acceder al BMC a través de la 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. Oprima <Entrar> para volver a la pantalla **Configuración del sistema**.
 7. Utilice las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para desplazarse al campo **Redirección de consola** y oprima <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. Oprima <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:
 - | 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 PowerEdge x9xx y xx0x

1. Encienda y reinicie el sistema.
2. Oprima <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 oprimir <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 oprima <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. Ésta 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 **Comunicación serie externa** y oprima <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. Oprima <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. Oprima <Entrar> para volver a la pantalla **Configuración del sistema**.

13. 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:** 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. Oprima <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 oprimir <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 oprima <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. Ésta 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 sólo **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. Oprima <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:

- | 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:** Oprima <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 del 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](#)" para configurar Linux para la redirección de consola.

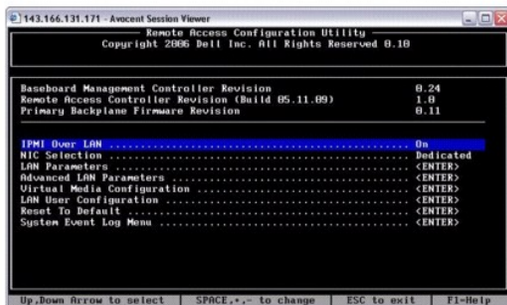
 **NOTA:** Consulte "[Secuencias de la tecla Esc](#)" para ver la lista de pulsaciones de teclas que deben utilizarse para las operaciones de configuración del BIOS desde una terminal serie.

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 el apartado [Figura 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 sistemas Dell PowerEdge x9xx se denomina *Módulo de configuración del BMC* en sistemas x8xx, *Utilidad de configuración de iDRAC* en sistemas xx0x y *Utilidad de configuración de iDRAC6* en 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) o en el DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation*.

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



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

1. Encienda o reinicie el sistema.
2. Pulse <Ctrl-E> cuando se le solicite tras 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:

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

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

--	--

Opción	Descripción
LAN de iDRAC6 NOTA: Esta opción está disponible en la utilidad de configuración de iDRAC6 en los sistemas Dell PowerEdge xx7x.	Activa o desactiva la LAN de iDRAC6. Es necesario activar la 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 al controlador de red compartido. 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 xx7x.
Selección de NIC NOTA: Esta opción sólo está disponible en los sistemas Dell PowerEdge x9xx, xx0x y xx7x.	Muestra la opción de configuración. <ul style="list-style-type: none"> 1 Compartido <p>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.</p> <p>El dispositivo de acceso remoto recibe datos por medio de NIC 1 y NIC 2, pero transmite datos únicamente por medio de NIC 1.</p> <p>Si el NIC 1 falla, no se podrá acceder al dispositivo de acceso remoto.</p> <p>NOTA: El NIC 2 no está disponible en el sistema PowerEdge 1900.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Sustitución tras error <p>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.</p> <p>El dispositivo de acceso remoto recibe datos por medio del NIC 1 y el NIC 2, pero transmite datos sólo mediante el NIC 1. Si NIC 1 falla, el dispositivo de acceso remoto cambia a NIC 2 para la transmisión de todos los datos.</p> <p>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.</p> <p>NOTA: Esta opción no se puede seleccionar en el sistema PowerEdge 1900.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Dedicado <p>Seleccione esta opción para permitir que el dispositivo de acceso remoto utilice la interfaz de red dedicada disponible en el Remote Access Controller (RAC). 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.</p> <p>NOTA: Esta opción sólo está disponible en sistemas que tienen un DRAC instalado.</p>
Parámetros de LAN	
Clave de cifrado de RMCP+	NOTA: Esta opción sólo está disponible en los sistemas PowerEdge x9xx, xx0x y xx7x. 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.
Fuente de dirección IP	Muestra si al controlador de red se le asignará una dirección IP estática o una dirección de DHCP.
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: <ul style="list-style-type: none"> 1 Las direcciones IP no pueden ser 127.xxx.xxx.xxx, donde xxx varía entre 0 y 255. 1 El primer octeto debe estar entre 1 y 223 (por ejemplo, 143.xxx.xxx.xxx) <p>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.</p>
Dirección MAC	Este campo es de sólo lectura. Muestra la dirección MAC del BMC del controlador de red.
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.
Identificación de VLAN	Este campo es de sólo lectura cuando Habilitación de VLAN se establece en off. 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 sólo lectura cuando Habilitación de VLAN se establece en off. 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 el servicio DNS. Seleccione Desactivado si no desea que los usuarios puedan encontrar el nombre del iDRAC6 en DNS. NOTA: Esta opción está disponible en la utilidad de configuración de iDRAC6 en los sistemas Dell PowerEdge xx7x.
Nombre del iDRAC6	Si la opción Registrar el nombre del iDRAC6 está definida con el valor Activado , oprima <Enter> para modificar el campo de texto Nombre actual del iDRAC6 de DNS . Oprima <Enter> cuando haya terminado de modificar el nombre del iDRAC6. Oprima <Esc> para volver al menú anterior. El nombre del iDRAC6 debe ser un nombre de host DNS válido. NOTA: Esta opción está disponible en la utilidad de configuración de iDRAC6 en los sistemas Dell PowerEdge xx7x.
Alerta de LAN activada	Habilita o deshabilita las alertas de LAN.
Anotación de política de alerta 1	Habilita o deshabilita el primer destino de las alertas.
Destino de alerta 1	Este campo es de sólo lectura cuando Alerta de LAN habilitada se establece en off. 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: <ul style="list-style-type: none">! Las direcciones IP no pueden ser 127.xxx.xxx.xxx, donde xxx varía entre 0 y 255.! El primer octeto debe estar entre 1-223 (p.ej. 143.xxx.xxx.xxx)! El último octeto no debe ser 0 ni 255 (por ejemplo xxx.xxx.xxx.0 ó xxx.xxx.xxx.255)
Cadena de 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.
Inicio de sesión de tarjeta inteligente	Seleccione Activado para activar el inicio de sesión con tarjeta inteligente. Al activar el inicio de sesión con tarjeta inteligente se desactivan todas las interfaces fuera de banda de la CLI. Seleccione Desactivado para desactivar el inicio de sesión con 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 con tarjeta inteligente junto con la RACADM remota. Todas las demás interfaces fuera de banda de la CLI se desactivan. NOTA: Esta opción sólo está disponible en los sistemas xx0x y xx1x.
Valores de IPv6	Especifica la configuración de LAN para IPv6. NOTA: Esta opción está disponible en la utilidad de configuración de iDRAC6 en los sistemas xx1x. Consulte la <i>Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller</i> , que se encuentra en el DVD <i>Dell Systems Management Tools and Documentation</i> o en el sitio Web de asistencia de Dell: support.dell.com .
Parámetros LAN avanzados	NOTA: Esta opción sólo está disponible en sistemas que tienen un DRAC instalado.
Opciones de configuración del NIC dedicado	
NIC	Habilita o deshabilita el NIC
Negociación automática	Habilita o deshabilita la negociación automática de la velocidad de LAN.
Configuración de la velocidad de la LAN	Este campo es de sólo lectura cuando Negociación automática se establece en Habilitado Establecer el valor de la velocidad de la LAN en 10 o 100 Mbps
Valor LAN Duplex	Este campo es de sólo lectura cuando Negociación automática se establece en Habilitado Establece el método de comunicación de LAN en Medio o Total Duplex.

Opciones de configuración del DNS	
Servidores DNS de DHCP	<p>on = Las direcciones IP de los servidores DNS son asignadas por el DHCP</p> <p>off = Las direcciones IP de los servidores DNS se establecen manualmente</p>
Servidor DNS 1	<p>Este campo es de sólo lectura cuando Servidores DNS desde DHCP se establece en activado.</p> <p>Ingrese la dirección IP del servidor DNS 1</p> <p>Se aplican las siguientes reglas IPv4:</p> <ul style="list-style-type: none"> ! Las direcciones IP no pueden ser 127.xxx.xxx.xxx, donde xxx varía entre 0 y 255. ! El primer octeto debe estar entre 1-223 (p.ej. 143.xxx.xxx.xxx) ! El último octeto no debe ser 0 ni 255 (por ejemplo xxx.xxx.xxx.0 ó xxx.xxx.xxx.255)
Servidor DNS 2	<p>Este campo es de sólo lectura cuando Servidores DNS desde DHCP se establece en activado.</p> <p>Ingrese la dirección IP del servidor DNS 2</p> <p>Se aplican las siguientes reglas IPv4:</p> <ul style="list-style-type: none"> ! Las direcciones IP no pueden ser 127.xxx.xxx.xxx, donde xxx varía entre 0 y 255. ! El primer octeto debe estar entre 1-223 (p.ej. 143.xxx.xxx.xxx) ! El último octeto no debe ser 0 ni 255 (por ejemplo xxx.xxx.xxx.0 ó xxx.xxx.xxx.255)
Registrar el nombre del RAC	<p>on = Puede ingresar el nombre DNS del RAC actual.</p>
Registrar el nombre del RAC	<p>Este campo es de sólo lectura cuando Registrar nombre del RAC se establece en off.</p> <p>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.</p>
Nombre de dominio de DHCP	Activa o desactiva el nombre del dominio.
Nombre de dominio	<p>Este campo es de sólo lectura cuando Servidores DNS del DHCP se establece en on.</p> <p>Ingrese el nombre del dominio usando desde 1 a 64 alfanuméricos, espacios y símbolos. Presione <Entrar> para guardar el valor. Presione <Esc> para salir del campo sin guardar.</p>
Configuración de medios virtuales	NOTA: Esta opción sólo está disponible en sistemas que tienen un DRAC instalado.
Medios virtuales	Conecta o desconecta una unidad de medios virtuales.
Unidad flash virtual	Habilita o deshabilita 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 ambiental de LCD	Establece la unidad para la temperatura ambiental.
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 vKVM remoto en LCD	Activa o desactiva el estado de la sesión de vKVM en la LCD.
Configuración de usuario de la LAN	Permite configurar el nombre, la contraseña y los privilegios de usuario, y permite el acceso de usuario para Identificación de usuario=2.
Acceso de cuenta	Habilita o deshabilita privilegios de cuentas.
Privilegio de 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 predeterminados	<p>Borra la configuración del BMC y restablece su configuración predeterminada.</p> <p>PRECAUCIÓN: El restablecimiento de los valores predeterminados de fábrica restaurará los valores remotos no volátiles.</p>
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.

 **NOTA:** Si el primer controlador de interfaz de red integrado (NIC 1) se utiliza en un equipo de Ether Channel o en un equipo de agregación 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 del controlador 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 de BMC, configure su sistema administrado con la utilidad SYSCFG mediante las siguientes tareas:

- 1 Obtenga la versión más reciente del DTK del sitio Web de asistencia de Dell en support.dell.com.
- 1 Cree un CD de configuración del BMC que contenga una imagen de inicio y la utilidad SYSCFG.
- 1 Configure los usuarios del BMC.
- 1 Configure el acceso SOL del BMC.
- 1 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 siguientes pasos 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](#) 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:
 - 1 Con la ruta de acceso como **DellWinPEBuild**
 - 1 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 **racsrv** 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**:

```
1  rpcns4.dll  
1  rpctr4.dll  
1  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 iniciable

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

1. Cree un directorio **WinPE_OPKTools** en su 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 `copy` de WAIK. La carpeta de destino `C:\vistaPE_x86` se crea como parte del proceso y no deberá existir previamente.

Creación de un CD iniciable

Siga los pasos a continuación para crear medios iniciables:

1. Haga clic en **Inicio** y acceda a **Todos los programas**→**Microsoft 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 iniciable 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.

- 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.
- La imagen ISO está lista para el inicio.

Configuración básica

Para poder usar la Utilidad de administración de BMC a fin de administrar de forma 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 de IPMI del sistema administrado
- Configuración del canal serie del BMC para acceso de serie de IPMI del 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.

- 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.

- 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.

- 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.

- 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.

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

```
syscfg 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 sistema en el que se realizará la instalación y reinicie el sistema.

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

```
syscfg 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 --msgcombitrate=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 --msgcombitrate=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 siguientes pasos:

 **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 subficha **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 **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 LAN de 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 requieren un servidor para guardar 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) habilitado, 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.
2. Haga clic en **Acceso remoto** en el árbol **Sistema**.
3. Haga clic en la ficha **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**.
5. Cuando finalice, haga clic en **Aplicar cambios**.
6. Haga clic en el botón adecuado de la página **Configuración de la red** 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 **Sistema** y haga clic en **Acceso remoto**.
2. 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.

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

Uso de la utilidad de administración de BMC

Utilidades del controlador de administración de la placa base de Dell™ OpenManage™ Guía del usuario

- [Instalación de la utilidad de administración de BMC](#)
- [Procedimientos de instalación](#)
- [Shell de IPMI](#)
- [Proxy SOL](#)
- [IPMItool](#)

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:

- I 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 sólo 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 autenticar. IPMItool sólo 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:

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

- I Proxy de comunicación en serie en la LAN (proxy SOL)

Proxy SOL es un demonio 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. Cualquier aplicación de cliente Telnet estándar, como HyperTerminal en Microsoft® Windows® o Telnet en Linux, se puede utilizar para acceder a las funciones del demonio. 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 forma 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: AVISO: 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.

🔍 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.

Instalación de la utilidad de administración de BMC

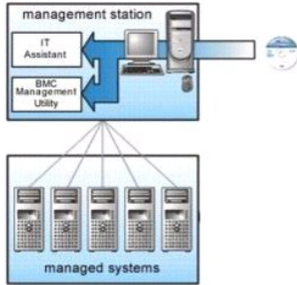
La utilidad de administración del BMC se instala en una estación administrada para conectarse de forma remota al BMC del sistema administrado. Consulte el apartado [Figura 3-1](#).

Requisitos previos 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](#)".

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.

Figura 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 de BMC para cada sistema operativo admitido:

- 1 Instalación o desinstalación en sistemas que ejecutan los sistemas operativos admitidos de Windows
- 1 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 de BMC en una estación de administración que ejecuta el sistema operativo Windows, realice los pasos siguientes:

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* 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 configuración**.

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 **Finalizar**.

 **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\Systemgt\bmc.

El servicio Proxy SOL no se inicia automáticamente tras la instalación. Para iniciar el servicio proxy SOL tras 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 siguientes:

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 de 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 de 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 de BMC, realice los pasos a continuación:

1. Inicie la sesión como root.
2. Introduzca cualquiera de los siguientes comandos para eliminar 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 de 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 el apartado [Figura 3-2](#).

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

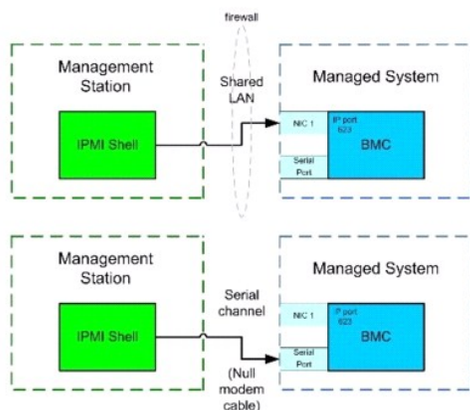
- 1 Mostrar el estado de alimentación actual.
- 1 Mostrar la GUID del sistema de 16 bytes del sistema administrado.
- 1 Mostrar la información de la unidad reemplazable en campo (FRU) del sistema.
- 1 Mostrar la información del firmware del BMC.
- 1 Mostrar información de resumen sobre el registro de sucesos.
- 1 Mostrar sucesos registrados.
- 1 Mostrar el estado actual de los sensores de plataforma.
- 1 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:

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

Para facilitar las secuencias de comandos, tras 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](#)" para ver una lista completa de los códigos de error posibles para la utilidad de administración del BMC.

Figura 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 de shell de IPMI (consulte "[Sintaxis de comandos de Shell de IPMI](#)") para administrar el sistema remoto. Consulte "[Comandos de Shell de IPMI](#)" para ver una lista completa de opciones, comandos, subcomandos y argumentos válidos.

En sistemas que ejecuten un sistema operativo Linux admitido:

1. Inicie un shell de sistema operativo (OS).
2. Introduzca comandos de shell de IPMI (consulte "[Sintaxis de comandos de Shell de IPMI](#)") para administrar el sistema remoto. Consulte "[Comandos de Shell de IPMI](#)" para ver una lista completa de opciones, comandos, subcomandos y argumentos válidos.

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

Sintaxis de comandos de 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] [argumento y opción de comando] ...
```

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

```
-argumento 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 dirección_ip_bmc | nombre_del_host_de_bmc -u nombre_de_usuario -p contraseña
```

```
[-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 dirección_ip_bmc | nombre_host_bmc
```

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

```
-u nombre_usuario
```

Especifica el nombre de usuario del BMC.

```
-p contraseña
```

Especifica la contraseña de usuario del BMC.

-k *valor KG*

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 es inválido. 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.

Ejecución de IPMISH en serie - Opción -com

Sinopsis

```
ipmish -com puerto_serie -baud velocidad_en_baudios -flow control_de_flujo -u nombre_de_usuario -p contraseña
```

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.

- 1 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.
- 1 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".
- 1 En los sistemas PowerEdge x8xx, establezca "Puerto serie 1" como "BMC 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". Éste 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 *puerto_serie*

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 *velocidad_baudios*

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

- 1 19200 para los sistemas PowerEdge x8xx
- 1 57600 para los sistemas PowerEdge x9xx y xx0x sin Dell Remote Access Controller 5 (DRAC 5).
- 1 115200 para los sistemas PowerEdge x9xx y xx0x con DRAC 5
- 1 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 *control_flujo*

Especifica el método de control de flujo de datos. Hay dos opciones para el control de flujo: cts (control de flujo de hardware) y ninguno (sin control de flujo).

-u *nombre_usuario*

Especifica el nombre de usuario del BMC.

-p *contraseña*

Especifica la contraseña de usuario del BMC.

Opción de ayuda de IPMI -help

Sinopsis

`ipmish -help [comando]`

Descripción

Esta opción muestra la siguiente información:

- 1 Una página de resumen de todos los comandos
- 1 Un resumen de todos los subcomandos para un único comando
- 1 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 el apartado [Figura 3-7](#) y el apartado [Figura 3-4](#).

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

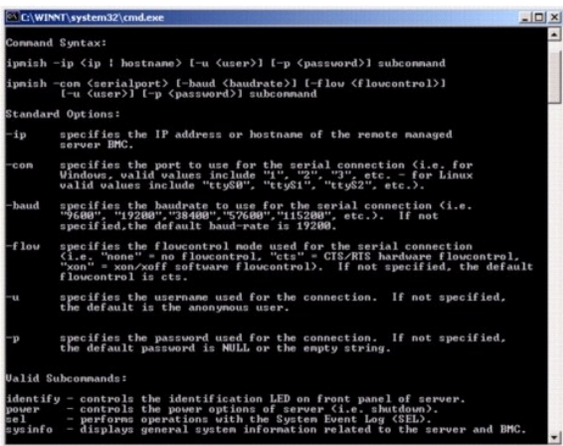
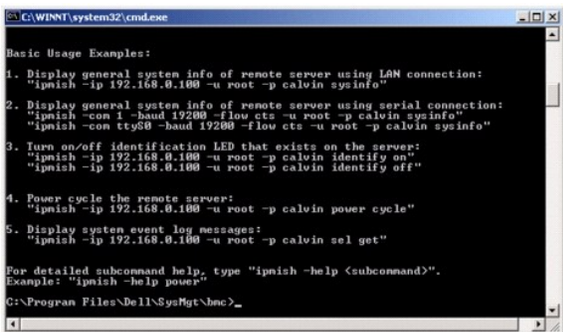


Figura 3-4. Ejemplo 2, opción help de IPMISH



Opción de sesión de IPMI -interactive

Sinopsis

`ipmish -interactive [-cfg <archivo de configuración>]`

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.

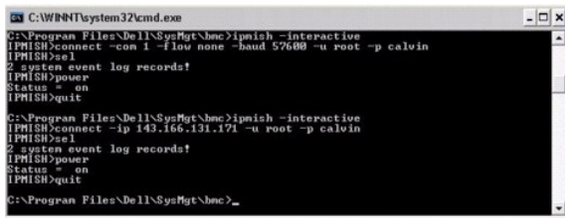
-cfg <archivo de configuración>

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](#)" para obtener más información acerca de los archivos de configuración.

Figura 3-5. Opción interactiva IPMISH



```
C:\WVNN\system32\cmd.exe
C:\Program Files\Dell\SysMgt\hmc>ipmish -interactive
IPMISH>connect -con 1 -flow none -baud 57600 -u root -p calvin
IPMISH>del
? system event log records!
IPMISH>power
Status = on
IPMISH>quit

C:\Program Files\Dell\SysMgt\hmc>ipmish -interactive
IPMISH>connect -ip 143.166.131.171 -u root -p calvin
IPMISH>del
? system event log records!
IPMISH>power
Status = on
IPMISH>quit

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

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.
4. Tecla de retroceso para mover el cursor un espacio hacia atrás.

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 de Shell de IPMI

En la [Tabla 3-1](#) se enumeran los comandos de 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.

Tabla 3-1. Comandos de Shell de IPMI

Comando	Descripción
identify	Controla el LED de identificación en el panel anterior.
sysinfo	Recupera y muestra información del sistema administrado.
alimentación	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 de LCD en sistemas Dell x9xx, xx0x y xx1x.
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.

identify

Sinopsis

```
identify [on [-t segundos] | off]
```

Descripción

Este comando controla el LED de identificación en el panel anterior. Consulte el apartado [Figura 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

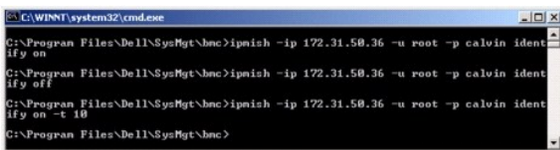
-t *segundos*

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**.

Figura 3-6. Ejemplo de la opción identify



```
C:\WINNT\system32\cmd.exe
C:\Program Files\De11\SysMgt\bmc>ipmish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin identify on
C:\Program Files\De11\SysMgt\bmc>ipmish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin identify off
C:\Program Files\De11\SysMgt\bmc>ipmish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin identify on -t 10
C:\Program Files\De11\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 el apartado [Figura 3-7](#) y el apartado [Figura 3-8](#).

Subcomandos

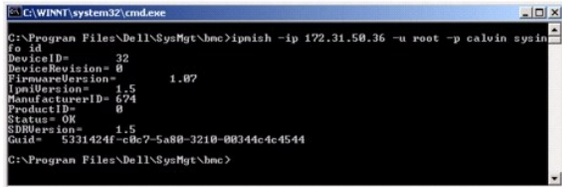
`fru`: devuelve información relacionada con FRU

`id`: devuelve información relacionada con BMC

Subcomando predeterminado

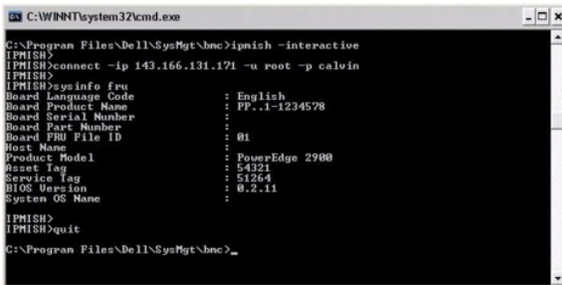
Si no se especifica un subcomando, este comando actúa igual que `sysinfo id`. Consulte el apartado [Figura 3-7](#).

Figura 3-7. Ejemplo de la opción `sysinfo`



```
C:\WINNT\system32\cmd.exe
C:\Program Files\Dell\System\hmc>ipmish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin sysinfo
fru id
DeviceID= 32
DeviceRevision= 0
FirmwareVersion= 1.07
IPMIVersion= 1.5
ManufacturerID= 674
ProductID= 0
Status= OK
SMBVersion= 1.5
Guid= 5331424f-c0c7-5a80-3210-00344c4c4544
C:\Program Files\Dell\System\hmc>
```

Figura 3-8. Ejemplo de FRU `sysinfo`



```
C:\WINNT\system32\cmd.exe
C:\Program Files\Dell\System\hmc>ipmish -interactive
IPMISH>
IPMISH>connect -ip 143.166.131.171 -u root -p calvin
IPMISH>
IPMISH>sysinfo fru
Board Language Code : English
Board Product Name : PP.-1-1234578
Board Serial Number :
Board Part Number :
Board FRU File ID : 01
Host Name :
Product Model : PowerEdge 2900
Asset Tag : 54321
Service Tag : 51264
BIOS Version : 0.2.11
System OS Name :
IPMISH>
IPMISH>quit
C:\Program Files\Dell\System\hmc>_
```

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 el apartado [Figura 3-9](#).

Subcomandos

- 1 `status`: Muestra el estado de alimentación actual del sistema; el valor devuelto es `on` u `off`
- 1 `on`: activa el sistema administrado.
- 1 `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.

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

Opciones

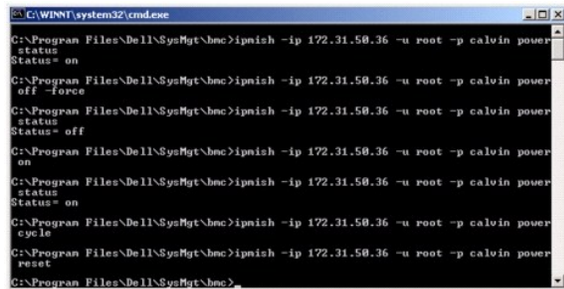
-force

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

Subcomando predeterminado

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

Figura 3-9. Ejemplo de la opción `power`



```
C:\WINNT\system32\cmd.exe
C:\Program Files\De11\SysMgt\hmc>ipnish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin power
status
Status= on
C:\Program Files\De11\SysMgt\hmc>ipnish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin power
off -force
C:\Program Files\De11\SysMgt\hmc>ipnish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin power
status
Status= off
C:\Program Files\De11\SysMgt\hmc>ipnish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin power
on
C:\Program Files\De11\SysMgt\hmc>ipnish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin power
status
Status= on
C:\Program Files\De11\SysMgt\hmc>ipnish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin power
cycle
C:\Program Files\De11\SysMgt\hmc>ipnish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin power
reset
C:\Program Files\De11\SysMgt\hmc>
```

sel

Sinopsis

`sel status`

`sel get [[-begin indice1] [-end indice2 | -max recuento]] / [-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 el apartado [Figura 3-10](#).

Subcomandos

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

Opciones

-begin *indice1*

Especifica el primer registro que se va a mostrar.

-end *indice2*

Especifica el último registro que se va a mostrar.

-max *recuento*

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.

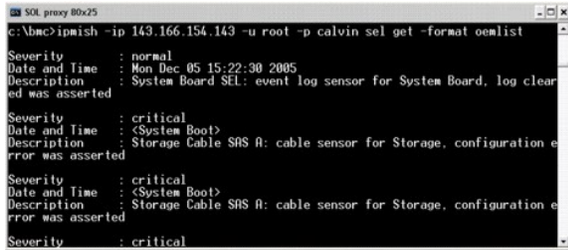
Subcomando predeterminado

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 (`legacy`) 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 [Figura 3-10](#) para ver un ejemplo de la pantalla SEL en formatos `oemlist` y heredado.

Figura 3-10. Ejemplo de la opción `sel`



```
SOL proxy #0x25
c:\bmc>ipmish -ip 143.166.154.143 -u root -p calvin sel get -format oemlist
Severity      : normal
Date and Time : Mon Dec 05 15:22:30 2005
Description   : System Board SEL: event log sensor for System Board, log cleared was asserted

Severity      : critical
Date and Time : <System Boot>
Description   : Storage Cable SBS A: cable sensor for Storage, configuration error was asserted

Severity      : critical
Date and Time : <System Boot>
Description   : Storage Cable SBS A: cable sensor for Storage, configuration error was asserted

Severity      : critical
```

SOL

Sinopsis

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

```
sol config [-baud velocidad_en_baudios][-priv nivel_de_privilegio] [-retry count conteo_reintentos] [retry interval intervalo_reintentos]
```

Descripción

Este comando permite configurar parámetros de la sesión `sol` de un BMC remoto.

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

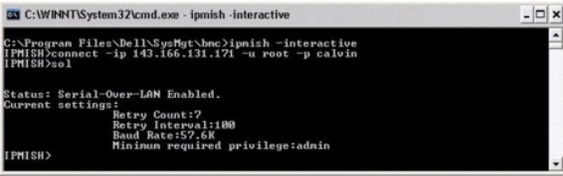
Subcomandos

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

Opciones

- 1 `-baud velocidad_en_baudios`
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.
- 1 `-priv nivel_de_privilegio`
Especifica los niveles de privilegio mínimos requeridos para establecer una sesión SOL. Los valores posibles son User (Usuario), Operator (Operador) y Administrator (Administrador).
- 1 `-retry count número_de_intentos`
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.
- 1 `-retry interval intervalo_entre_intentos`
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.

Figura 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.

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:

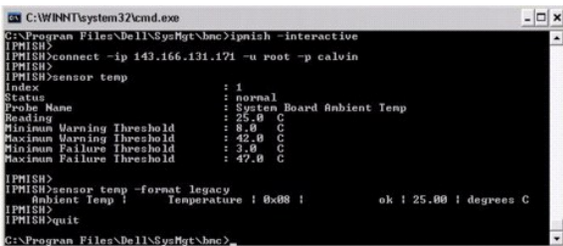
```
Sensor Name | Sensor Type | Sensor # | Status [| Value | Units ]
```

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.

Figura 3-12. Ejemplo de opción de sensor



connect

Sinopsis

```
connect -ip bmc-ip-address | bmc-host-name [-u nombre_de_usuario] [-p contraseña] [-k valor de la clave de cifrado IPMI]
```

```
connect -com bmc_ip_address | bmc_hostname -u username -p password
```

```
[-k valor KG ] <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.

Opciones

`-ip dirección_ip_del_bmc|nombre del host del_bmc`

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

`-u nombre_usuario`

Especifica el nombre de usuario para conectarse al sistema remoto.

`-p contraseña`

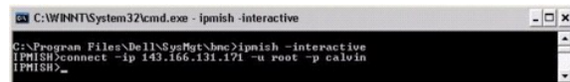
Especifica la contraseña que se utilizará para conectarse al sistema administrado remoto.

`-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 es inválido. Introduzca 00, 0000, etc., para desactivar el cifrado.

Figura 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 `other` para introducir la cadena que desee.
- | `none`: apaga la pantalla LCD.
- | `default`: establece la pantalla predeterminada de la LCD.

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 actual de alimentación del sistema administrado.

Subcomandos

- | `status`: muestra el estado actual de la alimentación 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

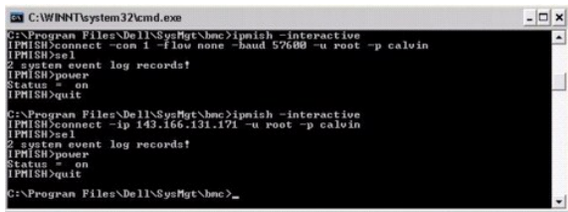
Este comando hace una lista de comandos y descripciones de cápsulas con la sintaxis de cada comando.

Argumento

`command`

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

Figura 3-14. Opción help de IPMISH



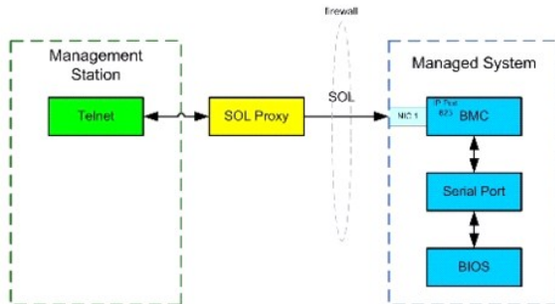
Proxy SOL

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 el apartado [Figura 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 o en 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.



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 forma remota mediante un cliente Telnet. Proxy SOL se instala como un servicio de demonio 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:

- 1 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.
- 1 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: AVISO: 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 sólo admite el inicio de sesión de usuarios locales, y no el inicio de sesión mediante Active Directory®. En el caso de inicios de sesión mediante 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→Propiedades→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.

- 1 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+Jsend 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](#)" para saber cómo utilizar esta función. Consulte la sección "[Redirección de consola serie con proxy SOL](#)" para obtener más información sobre la función PetSis.

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

- 1 Configure el atributo **Redirección de consola** como **Encendido con redirección de consola a través de COM2** para sistemas PowerEdge x9xx y xx0x. Para los sistemas xx7x, 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.
- 1 Configure el atributo **Redirección de consola** como **Puerto serie1** 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](#)".

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_SOL_Proxy.
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](#)" 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
```

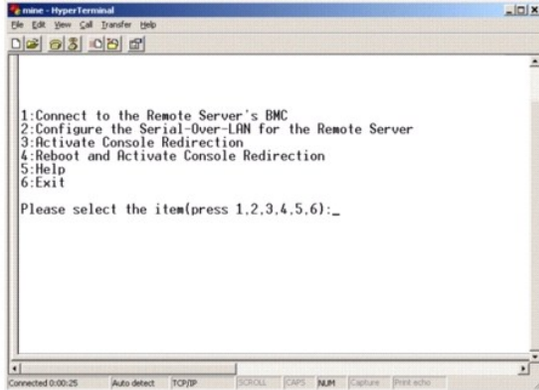
 **NOTA:** La dirección IP y el número de puerto proporcionados deben seguir los valores definidos en el archivo de configuración de proxy SOL. Para obtener más información, consulte "[Configuración del archivo de configuración del proxy SOL](#)".

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](#)" 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 el apartado [Figura 3-15](#).

Figura 3-15. 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, sólo 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](#)" para obtener más información acerca de la configuración de los usuarios del BMC. Sólo se permite una sesión de SOL con un BMC a la vez.

El estado de conexión se muestra en el menú principal. Consulte el apartado [Figura 3-16](#).

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

Figura 3-16. Conexión al BMC del sistema remoto



Configuración de SOL para el sistema administrado remoto

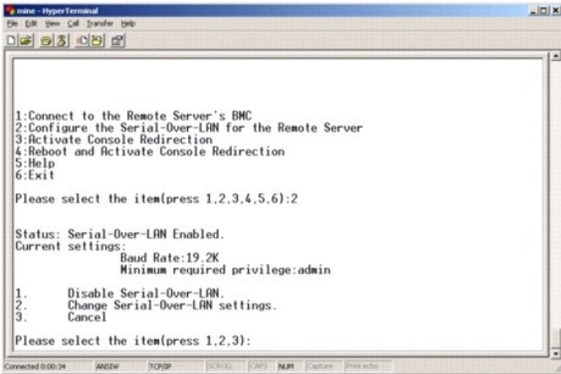
Seleccione la opción 2 en el menú principal.

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 haya configurado en el BMC del servidor de destino. Consulte "[Conexión al BMC del sistema administrado remoto](#)" 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:

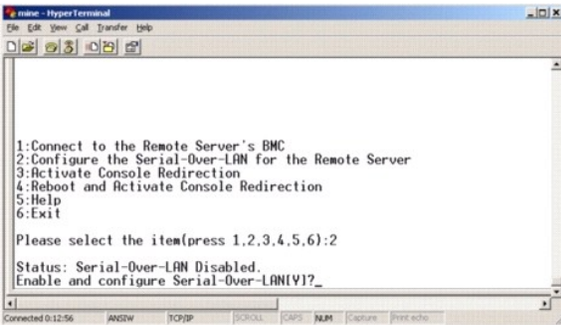
- 1 Si SOL ya está activado, los valores actuales se muestran y se le presentan tres posibilidades. Consulte el apartado [Figura 3-17](#).

Figura 3-17. Configuración de la comunicación en serie en la LAN para el sistema remoto, ejemplo 1



- 1 Si SOL está desactivado actualmente, aparecen las opciones mostradas en la [Figura 3-18](#). Escriba `y` (s) para activar SOL o `n` para mantenerlo desactivado. Consulte el apartado [Figura 3-18](#).

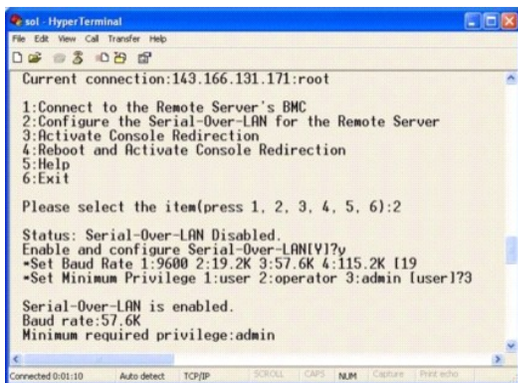
Figura 3-18. Configuración de la comunicación en serie en la LAN para el sistema remoto, ejemplo 2



- 1 Si SOL está activado, se mostrarán dos valores del BMC:
 - o La velocidad en baudios de comunicación entre el puerto serie del sistema y el BMC
 - o 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. Vea la ilustración [Figura 3-19](#).

Figura 3-19. Ejemplo 3, configuración de SOL.



Activación de la redirección de consola

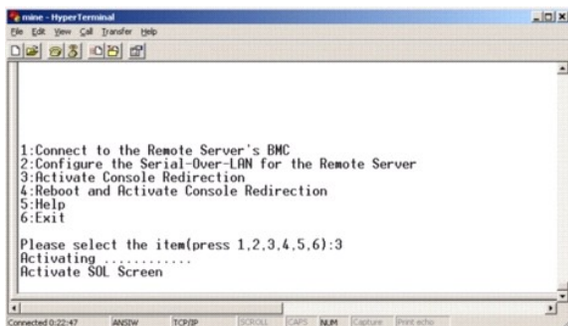
Seleccione la opción 3 en el menú principal.

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](#)" para obtener más información.

La consola de texto del sistema administrado remoto se redirige a la estación de administración. Consulte el apartado [Figura 3-20](#).

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](#)" para obtener más información.

Figura 3-20. 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](#)" 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 el apartado [Figura 3-21](#).

NOTA: Antes de activar la redirección de consola, debe activar las funciones de redirección de consola. Consulte "[Configuración del sistema administrado](#)" para obtener más información.

Figura 3-21. 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 el apartado [Figura 3-22](#).

Figura 3-22. 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 VT100 settings
   work well for most circumstances.

Press any key to continue
```

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 use en el modo menú. Consulte la sección "[Configuración del archivo de configuración del proxy SOL](#)" 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

```
console
```

Descripción

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

 **NOTA:** Cuando se utiliza el comando **console** antes de establecer una sesión de IPMI con **connect**, el BMU responde con un mensaje de error.

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".

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.

Figura 3-23. 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:

Comentarios

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

```
#The file is an example. (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:

- 1 **INADDR_ANY**: el proxy SOL espera entradas en cualquier interfaz del servidor.
- 1 **127.0.0.1**: Proxy SOL espera entradas únicamente en el host local.
- 1 **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
```

Fin del 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 Proxy SOL emite el comando de apagado y el sistema no se apaga en el intervalo especificado, Proxy SOL devuelve un mensaje que indica que 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 para el 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

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,

```
sdr_cache_path=<directorio en ruta de acceso especificada>
```

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 solproxypmi.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 apagado.

```
debug=off
```

IPMI tool

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:

- 1 Mostrar el estado de alimentación actual.
- 1 Mostrar la GUID del sistema de 16 bytes del sistema administrado.
- 1 Mostrar la información de la FRU del sistema.
- 1 Mostrar la información del firmware del BMC.
- 1 Mostrar información de resumen sobre el registro de sucesos del sistema.
- 1 Mostrar sucesos registrados.
- 1 Mostrar el estado actual de los sensores de plataforma.
- 1 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:

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

Para facilitar las secuencias de comandos, tras 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](#)" 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.

Tabla 3-2. Subcomandos de delloem

Comando	Descripción
lcd	Muestra información y ayuda a configurar el panel de 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.

Opciones para LCD

```
l lcd set {mode} [{lcdqualifier}] {errordisplay}
```

l lcd set mode: permite establecer el modo LCD y la cadena de comandos definida por el usuario.

Sintaxis del comando:

```
ipmitool -I lanplus -H <dirección_ip> -U <usuario> -P <contraseña> -k <clave_kg> delloem lcd set mode {none} [{modelname}] [{ipv4address}] [{macaddress}] [{systemname}] [{servicetag}] [{ipv6address}] [{ambienttemp}] [{systemwatt}] [{userdefined}] <texto> {assettag}
```

 **NOTA:** La `clave_kg` (opción `-k` en `lanplus`) es una cadena de 20 caracteres ASCII. Esta función se ha mejorado para los sistemas `xx1x`, para que admita la `clave_kg` en caracteres hexadecimales. La opción es `-x` seguida por un valor hexadecimal de 40 caracteres. Para que la interfaz de `lanplus` funcione, asegúrese de que esta `clave_kg` sea la misma que se estableció en el sistema `xx1x`. Excepto en el caso del valor predeterminado, la `clave_kg` 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.

l lcd set lcdqualifier: Le permite establecer la unidad para los modos de vatios y de temperatura ambiental del sistema.

Sintaxis del comando:

```
ipmitool -I lanplus -H <dirección_ip> -U <usuario> -P <contraseña> -k <clave_kg> delloem lcd set lcdqualifier {watt} [{btuphr}] [{celsius}] [{fahrenheit}]
```

l lcd set errordisplay: permite establecer la pantalla de error.

Sintaxis del comando:

```
ipmitool -I lanplus -H <dirección_ip> -U <usuario> -P <contraseña> -k <clave_kg> delloem lcd set errordisplay {sel} [{simple}]
```

l info: muestra información acerca de la pantalla LCD.

Sintaxis del comando:

```
ipmitool -I lanplus -H <dirección_ip> -U <usuario> -P <contraseña> -k <clave_kg> delloem lcd info
```

l lcd set vkvm: para establecer el estado de vKVM, *Activo* o *Inactivo*.

Sintaxis del comando:

```
ipmitool -I lanplus -H <dirección_ip> -U <usuario> -P <contraseña> -k <clave_kg> delloem lcd set vkvm {active} [{inactive}]
```

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

Sintaxis del comando:

```
ipmitool -I lanplus -H <dirección_ip> -U <usuario> -P <contraseña> -k <clave_kg> delloem lcd set frontpanelaccess {viewandmodify} [{viewonly}] [{disabled}]
```

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

Sintaxis del comando:

```
ipmitool -I lanplus -H <dirección_ip> -U <usuario> -P <contraseña> -k <clave_kg> delloem lcd status
```

Subcomando predeterminado

Si no se especifica un subcomando, este comando es equivalente al comando **LCD info**.

Opciones para powermonitor

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

Sintaxis del comando:

```
ipmitool -I lanplus -H <dirección_ip> -U <usuario> -P <contraseña> -k <clave_kg> delloem powermonitor powersupplyrating
```

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

Sintaxis del comando:

```
ipmitool -I lanplus -H <dirección_ip> -U <usuario> -P <contraseña> -k <clave_kg> 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 watts) = watts de entrada al suministro de energía-Alimentación pico consumida por el sistema. Para suministros de energía redundantes, se toman los watts 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 watts. Tolerancia instantánea (en watts) = watts de entrada al suministro de energía-Alimentación instantánea consumida por el sistema. Para suministros de energía redundantes, se toman los watts de entrada mínimos entre los dos suministros de energía. Este valor no se muestra en sistemas modulares.

- 1 **getpowerbudget**: muestra la alimentación máxima, la alimentación mínima y el tope del presupuesto de alimentación, ya sea en BTU/hr o en watts, 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>
```

- 1 **setpowerbudget**: permite establecer el tope del presupuesto de alimentación ya sea en BTU/hr, en watts o en un porcentaje, 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 setpowerbudget <val><watt|btuphr|percent>
```

- 1 **enablepowercap**: activa el establecimiento del tope de alimentación.
- 1 **disablepowercap**: desactiva el establecimiento del tope de alimentación.
- 1 **powerconsumptionhistory**: permite establecer el historial del consumo de alimentación promedio y pico en watts 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 <dirección_ip> -U <usuario> -P <contraseña> -k <clave_kg> 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 es equivalente al comando **powermonitor status**.

Opciones para sysinfo

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

Opciones para sel

- 1 **info**: muestra la información y el contenido del registro de sucesos del sistema.
- 1 **clear**: elimina todos los registros en el registro de sucesos.
- 1 **list**: muestra todo el contenido del registro de sucesos.
- 1 **<cuenta>|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.
- 1 **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.
- 1 **time**: muestra las anotaciones más recientes en el SEL. Si la cuenta es cero, se mostrarán todas las anotaciones. Usted puede usar el comando **get** para mostrar la fecha y hora actual del registro de sucesos del sistema. La opción **set <cadena de tiempo>** permite establecer la fecha y hora del registro de sucesos del sistema. Las anotaciones futuras del registros de sucesos usarán la hora que este comando establezca. <cadena de tiempo> se expresa en el formato <MM/DD/AAAA HH:MM:SS>.

 **NOTA:** Las horas se expresan en formato de 24 horas. Se recomienda borrar el registro de sucesos antes de establecer la hora.

 **NOTA:** Los valores de fecha y hora entre `dell oem sel time` y `sel time` difieren, pero el comando `dell oem sel time` muestra los valores correctos para los sistemas Dell.

Subcomando predeterminado

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

Opciones para sensor

- | `list`: muestra la lista completa de sensores y los umbrales en un formato de tabla amplia.
- | `get <identificación> ... [<identificación>]`: muestra la información de los sensores especificados por el número de identificación del sensor.
- | `thresh <identificación> <umbral> <valor>`: permite establecer un valor para un umbral de sensor específico. El sensor se especifica con el nombre. Los umbrales válidos son:
 - | `unr`: Superior no recuperable
 - | `ucr`: Superior crítico
 - | `unc`: Superior no crítico
 - | `lnc`: Inferior no crítico
 - | `lcr`: Inferior crítico
 - | `lnr`: Inferior no recuperable

Subcomando predeterminado

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

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 0x00
```

La tabla de conversión de caracteres ASCII se muestra en la [Tabla 3-3](#):

Tabla 3-3. Tabla de conversión de caracteres ASCII

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)
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)
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
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	A
066	102	042	01000010	B
067	103	043	01000011	C
068	104	044	01000100	D
069	105	045	01000101	E
070	106	046	01000110	F
071	107	047	01000111	G
072	110	048	01001000	H
073	111	049	01001001	I
074	112	04A	01001010	J

075	113	04B	01001011	K
076	114	04C	01001100	L
077	115	04D	01001101	M
078	116	04E	01001110	N
079	117	04F	01001111	O
080	120	050	01010000	P
081	121	051	01010001	Q
082	122	052	01010010	R
083	123	053	01010011	S
084	124	054	01010100	T
085	125	055	01010101	U
086	126	056	01010110	V
087	127	057	01010111	W
088	130	058	01011000	X
089	131	059	01011001	Y
090	132	05A	01011010	Z
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	`
097	141	061	01100001	a
098	142	062	01100010	b
099	143	063	01100011	c
100	144	064	01100100	d
101	145	065	01100101	e
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	l
109	155	06D	01101101	m
110	156	06E	01101110	n
111	157	06F	01101111	o
112	160	070	01110000	p
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	y
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)

[Regresar a la página de contenido](#)

[Volver a la página de contenidos](#)

Problemas conocidos y preguntas más frecuentes

Guía del usuario de las utilidades del controlador de administración de la placa base de Dell™ OpenManage™

- [Problemas conocidos](#)
- [Preguntas más frecuentes](#)

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

Problemas conocidos

Problemas generales

- 1 Debe asignar un nombre de usuario y una contraseña de BMC válidos para poder conectarse al BMC del sistema con la utilidad de administración del BMC. Si no se proporciona un nombre de usuario y una contraseña de BMC válidos al usar la utilidad de administración del 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

- 1 Proxy SOL en el puerto IP 623 permite las conexiones mediante un explorador de web. No obstante, si se conecta desde un explorador de web, Proxy SOL sólo muestra datos mezclados e inutilizables. Debe cerrar la sesión web y conectarse mediante telnet para ejecutar la aplicación.
- 1 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

- 1 Si escribe ipmish desde cualquier directorio distinto de aquel donde está instalado el BMU, recibirá de MS-DOS® el mensaje de error "comando no encontrado". 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 más frecuentes

P: ¿Los comandos de shell de IPMI equivalen uno a uno con los comandos de IPMI?

R: El shell de IPMI sólo 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 de manera simultánea?

R: Sí, puede administrar un sistema si accede a varias instancias de IPMI a la vez, siempre que el BMC del sistema admita más de una conexión simultánea.

P: ¿Mi servidor proxy SOL puede tener varias conexiones al mismo tiempo?

R: Sí, cada servidor proxy SOL puede tener hasta 20 conexiones proxy SOL de manera simultánea. Sin embargo, de manera predeterminada sólo 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 sólo admite una sesión de SOL a la vez. Deberá esperar a que expire la sesión del usuario actual para poder acceder a una nueva sesión de Proxy SOL. Consulte "[Fin del tiempo de espera de la sesión](#)" para obtener más información sobre la configuración de los parámetros de fin de tiempo de espera de sesión.

P: ¿Por qué no se puede conectar a una consola mediante el software de emulación de terminal que se incluye en 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 Edition 6.1 o posterior, o seleccione otro software de emulación de terminal que admita configuración completa del modo de emulación de VT100 o ANSI.

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

R: La mayoría de los enrutadores utilizan el protocolo de árbol de expansión rápido (RSTP) para optimizar su rendimiento y eliminar lazos. Esto puede causar demoras de hasta 30 segundos o más cuando 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 redirección de consola** con proxy SOL, pero nunca apareció la opción para presionar <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 ningún lazo 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 del enrutador de puerto rápido o active la opción **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 expiración del tiempo de espera de conexión cuando ejecuto el comando **Power Reset** al usar la herramienta IPMISH de línea de comandos?

R: La característica árboles de expansión descrita en la respuesta anterior también puede ocasionar problemas durante la administración de energía. 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 agotado 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](#)" para mayor información sobre este tema.

P: ¿Se puede utilizar el modo de terminal de manera simultánea 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 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* de su sistema para obtener más información sobre la configuración y el uso de la redirección del consola del BIOS y "[Comandos de modo de terminal](#)" para obtener más información sobre el uso de estos comandos.

[Volver a la página de contenidos](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

Problemas conocidos y preguntas frecuentes

Utilidades del controlador de administración de la placa base de Dell™ OpenManage™ Guía del usuario

- [Problemas conocidos](#)
- [Preguntas más frecuentes](#)

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

Problemas conocidos

Problemas generales

- 1 Debe asignar un nombre de usuario y una contraseña de BMC válidos para poder conectarse al BMC del sistema con la utilidad de administración del BMC. Si no se proporciona un nombre de usuario y una contraseña de BMC válidos al usar la utilidad de administración del 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

- 1 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 sólo muestra datos mezclados e inutilizables. Debe cerrar la sesión Web y conectarse mediante una conexión de Telnet para ejecutar la aplicación.
- 1 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

- 1 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 más frecuentes

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

R: El shell de IPMI sólo 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 sólo 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 sólo admite una sesión de SOL a la vez. Debe esperar a que se agote el tiempo de espera de la sesión del usuario actual para poder acceder a una nueva sesión del proxy SOL. Consulte "[Fin del tiempo de espera de la sesión](#)" 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 ningún 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 del enrutador de puerto rápido o active la opción **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](#)" 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](#)" para obtener más información acerca del uso de los comandos del modo de terminal.

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

Glosario

Utilidades del controlador de administración de la placa base de Dell™ OpenManage™ Guía del usuario

La siguiente lista define o identifica términos técnicos, abreviaturas y siglas utilizadas en los documentos del sistema.

adaptador host

Un adaptador host implementa la comunicación entre el bus del sistema y el controlador para un dispositivo periférico. (Los subsistemas de controladores de la unidad de disco duro incluyen circuitos integrados del adaptador host). Para añadir un bus de expansión SCSI al sistema, debe instalar o conectar el adaptador host adecuado.

administrador de memoria

Utilidad que controla la implementación de memoria adicional a la memoria convencional, como la memoria extendida o expandida.

ANSI

Abreviatura de American National Standards Institute (Instituto de estándares nacionales estadounidenses).

API

Abreviatura de application program interface (interfaz del programa de aplicación), que consiste en un conjunto de rutinas, protocolos y herramientas de generación de aplicaciones de software que actúan como interfaz entre el sistema operativo y los programas de aplicación.

archivo autoexec.bat

El archivo **autoexec.bat** se ejecuta al iniciar el sistema (después de ejecutar todos los comandos del archivo **config.sys**). Este archivo de inicio contiene comandos que especifican los dispositivos que se van a instalar y los controladores que se van a utilizar. Este archivo también contiene comandos que determinan el modo en que el sistema operativo utiliza la memoria y controla los archivos.

archivo config.sys

El archivo **config.sys** se ejecuta al iniciar el sistema (antes de ejecutar ninguno de los comandos del archivo **autoexec.bat**). Este archivo de inicio contiene comandos que definen las características de cada dispositivo conectado al sistema y busca y ejecuta programas almacenados en ubicaciones distintas del directorio activo.

archivo de sólo lectura

Un archivo de sólo lectura es aquel que no se puede editar ni eliminar. Un archivo puede tener un estado de sólo lectura si:

- 1 Su atributo de sólo lectura está activado.
- 1 Reside en un disco protegido físicamente contra escritura o en un disquete de una unidad protegida contra escritura.
- 1 Se encuentra en un directorio de una red al cual el administrador del sistema ha asignado derechos de acceso de sólo lectura para el usuario.

archivo léame

Un archivo de texto incluido con un paquete de software o producto de hardware que contiene información que complementa o actualiza la documentación del software o hardware. Normalmente, los archivos léame proporcionan información de instalación, describen mejoras o correcciones de nuevos productos que no se han documentado todavía y enumeran problemas conocidos u otros factores que se deben tener presentes al utilizar el software o el hardware.

archivo system.ini

Archivo de arranque para el sistema operativo Windows. Cuando se inicia Windows, éste consulta el archivo **system.ini** para determinar diversas opciones para el entorno operativo Windows. Entre otras cosas, el archivo **system.ini** registra qué archivos controladores de vídeo, mouse y teclado están instalados para Windows.

La ejecución del panel de control o del programa de instalación de Windows puede cambiar las opciones en el archivo **system.ini**. En otras ocasiones, es posible que necesite cambiar o añadir opciones al archivo **system.ini** manualmente con un editor de texto, como Bloc de notas.

archivo win.ini

Archivo de arranque para el sistema operativo Windows. Cuando se inicia Windows, éste consulta el archivo **win.ini** para determinar diversas opciones para el entorno operativo Windows. Entre otras cosas, el archivo **win.ini** registra qué impresoras y fuentes están instalados para Windows. Generalmente, el archivo **win.ini** también incluye secciones con valores opcionales para aplicaciones de Windows instaladas en la unidad de disco duro. La ejecución del panel de control o del programa de instalación de Windows puede cambiar las opciones en el archivo **win.ini**. En otras ocasiones, es posible que necesite cambiar o añadir opciones al archivo **win.ini** manualmente con un editor de texto, como Bloc de notas.

Argumento

Valor que se proporciona con una opción, como en el siguiente ejemplo de línea de comandos:

```
utilname --option=argument
```

ARP

Siglas de Address Resolution Protocol (protocolo para resolución de direcciones), que es un método para encontrar la dirección Ethernet de un host a partir de su dirección de Internet.

ASCII

Siglas de código estándar estadounidense para intercambio de información. Archivo de texto que sólo contiene caracteres del conjunto de caracteres ASCII (se suelen crear con un editor de textos, como Bloc de notas en Microsoft ® Windows®), se denomina archivo ASCII.

binario

Sistema de numeración de base 2 que utiliza 0 y 1 para representar información. El sistema realiza operaciones basadas en el orden y cálculo de estos números.

BIOS

Siglas de "Basic Input/Output System" (sistema básico de entrada y salida). El BIOS del sistema contiene programas almacenados en un chip de memoria flash. El BIOS controla lo siguiente:

- 1 Las comunicaciones entre el microprocesador y los dispositivos periféricos, como el teclado y el adaptador de vídeo.
- 1 Diversas funciones, como los mensajes del sistema

BIOS flash

BIOS que se almacena en la memoria flash en vez de almacenarse en la ROM. Un chip de BIOS flash se puede actualizar, mientras que un BIOS ROM se debe reemplazar por un chip más reciente.

bit

Unidad mínima de información interpretada por el sistema.

BMC

Abreviatura de controlador de administración de la placa base, que es un controlador que proporciona la inteligencia en la estructura de la IPMI.

bus

Ruta de información entre los componentes de un sistema. El sistema contiene un bus de expansión que permite al procesador comunicarse con los controladores para todos los dispositivos periféricos conectados al sistema. El sistema también contiene un bus de direcciones y un bus de datos para las comunicaciones entre el microprocesador y la RAM.

bus local

En un sistema con capacidad de expansión de bus local, ciertos dispositivos periféricos (como los circuitos del adaptador de vídeo) se pueden diseñar para funcionar mucho más rápidamente que como lo harían con un bus de expansión convencional. Algunos diseños de bus local permiten que los periféricos funcionen a la misma velocidad y en la ruta de datos con la misma amplitud que el microprocesador del sistema.

byte

Ocho dígitos contiguos de información; la unidad básica de datos utilizada por el sistema.

captura SNMP

Notificación (suceso) generada por el RAC o ESM que contiene información sobre los cambios de estado del sistema administrado o los posibles problemas de hardware.

CD-ROM

Abreviatura de memoria de sólo lectura de disco compacto. Las unidades de CD utilizan tecnología óptica para leer datos de los CD. Los CD son dispositivos de almacenamiento de sólo lectura; no es posible escribir nuevos datos en un disco compacto con las unidades convencionales de CD.

CHAP

Siglas de protocolo de autenticación por desafío mutuo, un esquema de autenticación utilizado por los servidores PPP para validar la identidad del creador de la conexión al conectar o en cualquier momento posterior.

CLI

Siglas de "Command Line Interface" (interfaz de línea de comandos).

código de etiqueta de propiedad

Código individual asignado a un sistema, normalmente por un administrador del sistema, con fines de seguridad o de seguimiento.

COMn

Los nombres de los dispositivos para los cuatro primeros puertos serie del sistema son COM1, COM2, COM3 y COM4. La interrupción predeterminada para COM1 y COM3 es IRQ4 y la interrupción predeterminada para COM2 y COM4 es IRQ3. Por tanto, deberá tener mucho cuidado al configurar software que ejecute un dispositivo serie para que no se cree un conflicto de interrupciones.

Comando

Combinación de una opción y un argumento, o sólo una opción si no se requiere un argumento, como se muestra en los siguientes ejemplos de línea de comandos:

```
utilname --option
```

```
utilname --option=argument
```

comandos de asistencia

Comandos que especifican el modo en que se debe realizar una acción.

comandos de funciones

Comandos que especifican una acción a realizar.

combinación de teclas

Comando que requiere que se opriman varias teclas al mismo tiempo. Por ejemplo, se puede reiniciar el equipo oprimiendo la combinación de teclas <Control><Alt><Supr>.

conjunto de disquetes de programa

Conjunto de disquetes desde los que se puede realizar una instalación completa de un sistema operativo o de un programa de aplicación. Cuando se reconfigura un programa, a menudo se requiere su conjunto de discos de programa.

controlador

Chip que controla la transferencia de datos entre el microprocesador y la memoria o entre el microprocesador y un dispositivo periférico, como una unidad de disco o el teclado.

controlador de dispositivo

Programa que permite al sistema operativo o a algún otro programa interactuar correctamente con un dispositivo periférico, como una impresora. Algunos controladores de dispositivos, como los controladores de red, deben cargarse desde el archivo **config.sys** (mediante una instrucción `device=`) o bien como programas residentes en la memoria (generalmente desde el archivo **autoexec.bat**). Otros, como los controladores de vídeo, se deben cargar cuando se inicia el programa para el que fueron diseñados.

copia de seguridad

Copia de un archivo de programa o de datos. Como precaución, debe hacer una copia de seguridad de la unidad de disco duro del sistema regularmente. Antes de realizar un cambio en la configuración del sistema, se debe realizar una copia de seguridad de los archivos de inicio importantes desde el sistema operativo.

CPU

Abreviatura de unidad de procesamiento central. Consulte también microprocesador.

DHCP

Abreviatura de Dynamic Host Configuration Protocol (protocolo de configuración dinámica de host); protocolo que proporciona un medio para distribuir dinámicamente direcciones IP a equipos en una LAN.

DIMM

Siglas de módulo dual de memoria en línea. Tarjeta de circuitos pequeña que contiene chips de DRAM y que se conecta a la placa base.

dirección de memoria

Ubicación específica, generalmente expresada como un número hexadecimal, en la RAM del sistema.

directorio

Los directorios ayudan a mantener a los archivos relacionados en un disco organizados en una estructura jerárquica en forma de "árbol invertido". Cada disco tiene un directorio "raíz"; por ejemplo, una petición `C:\>` normalmente indica que está en el directorio raíz del disco duro C. Los directorios adicionales que se derivan del directorio raíz se denominan subdirectorios. Los subdirectorios pueden contener directorios adicionales que se derivan de ellos.

disco RAM

Programa que reside en la memoria y que emula una unidad de disco duro.

dispositivo periférico

Dispositivo interno o externo (como una impresora, una unidad de disco o un teclado) conectado a un sistema.

disquete de inicio

Puede iniciar el sistema desde un disquete. Para crear un disco de inicio en un sistema que ejecuta Windows, inserte un disco flexible en la unidad correspondiente, escriba `sys a:` en la petición de la línea de comandos y oprima <Entrar>. Use este disquete de inicio si el sistema no se inicia desde la unidad de disco duro.

disquete del sistema

El término disquete de sistema es un sinónimo de disco de inicio.

DKS

Abreviatura de compatibilidad de núcleo dinámico.

DMA

Abreviatura de acceso directo a la memoria. Un canal DMA permite que ciertos tipos de transferencia de datos entre la memoria RAM y un dispositivo se realicen sin intervención del microprocesador.

DRAC 4

Siglas de Dell Remote Access Card 4.

DRAC II

Siglas de Dell OpenManage™ Remote Assistant Card, versión 2.

DRAC III

Siglas de Dell Remote Access Card III.

DRAC III: XT

Siglas de tarjeta de acceso remoto de Dell III/XT.

DRAC MC

Siglas de Dell Remote Access Card MC.

DRAM

Siglas de memoria dinámica de acceso aleatorio. La memoria RAM de un sistema está por lo general totalmente conformada por chips de DRAM. Debido a que los chips de DRAM no pueden almacenar una carga eléctrica indefinidamente, el sistema actualiza continuamente cada chip de DRAM en el sistema.

DTK

Abreviatura de Deployment ToolKit.

E/S

Abreviatura de entrada/salida. El teclado es un dispositivo de entrada y una impresora es un dispositivo de salida. En general, la actividad de E/S puede diferenciarse de la actividad de proceso. Por ejemplo, cuando un programa envía un documento a la impresora, está realizando una actividad de salida; cuando un programa ordena una lista de términos, está realizando una actividad computacional.

editor de texto

Programa de aplicación para editar archivos de texto que consisten exclusivamente en caracteres ASCII. Por ejemplo, Bloc de notas de Windows es un editor de texto. La mayoría de los procesadores de textos utilizan formatos de archivo patentados que contienen caracteres binarios, aunque algunos pueden leer y escribir archivos de texto.

EEPROM

Siglas de memoria de sólo lectura programable que puede borrarse eléctricamente.

EIDE

Abreviatura de electrónica integrada mejorada de dispositivos. Los dispositivos EIDE agregan una o más de las mejoras siguientes al estándar IDE tradicional:

- 1 Velocidad de transferencia de datos de hasta 16 MB/s
- 1 Compatibilidad con unidades distintas a las unidades de disco duro, como unidades de CD y unidades de cinta

- 1 Compatibilidad con unidades de disco duro con capacidades de más de 528 MB
- 1 Compatibilidad con hasta dos controladores, cada uno con un máximo de dos dispositivos conectados

ejemplo de línea de comando

Serie de comandos, opciones y argumentos válidos que se escriben en la línea de comandos. Por ejemplo, un caso sería el nombre de utilidad Deployment Toolkit y todas las opciones y los argumentos necesarios que se introducen en el shell del sistema operativo:

```
A:>utilname --option --option=argument
```

EMS

Abreviatura de especificación de memoria expandida.

entorno previo al sistema operativo

Entorno de shell, como DOS, que se utiliza para configurar el hardware del sistema antes de instalar un sistema operativo principal, como Microsoft Windows o Red Hat® Enterprise Linux.

EPROM

Siglas de memoria de sólo lectura programable borrable.

ERA

Siglas de acceso remoto integrado.

ERA/MC

Abreviatura de equipo modular con acceso remoto integrado. Consulte el apartado [sistema modular](#).

ERA/O

Siglas de opción de acceso remoto integrado.

ESM

Abreviatura de Embedded System Management (System Management incorporado), que es un conjunto de código de instrucciones en el software y firmware del sistema que informa al usuario sobre los problemas de hardware potenciales del sistema.

esquema

Conjunto de definiciones de clases que describe los objetos administrados en un entorno específico. Un esquema CIM es un conjunto de definiciones de clases utilizado para representar los objetos administrados que son comunes a cada entorno de administración, que es el motivo por el que CIM significa modelo de información común.

FEPROM

Siglas de memoria programable de sólo lectura que puede borrarse mediante flash. La memoria flash es un tipo de dispositivo de almacenamiento no volátil similar a EEPROM, pero el borrado sólo se realiza en bloques o del chip completo.

firmware

Software (programas o datos) que se han escrito en la memoria de solo lectura (ROM). El firmware puede iniciar y hacer funcionar un dispositivo. Cada controlador contiene firmware que ayuda a proporcionar la funcionalidad del controlador.

formatear

Preparar una unidad de disco duro o un disquete para el almacenamiento de archivos. Un formateo incondicional borra todos los datos almacenados en el disco.

FRU

Abreviatura de field replaceable unit (unidad reemplazable en la instalación), que identifica a un módulo o componente que normalmente se sustituirá por completo en una operación de reparación del servicio técnico.

GB

Abreviatura de gigabytes. Un gigabyte equivale a 1024 megabytes, ó 1.073.741.824 bytes.

GUI

Siglas de interfaz gráfica para el usuario.

GUID

Abreviatura de Globally Unique Identifier (identificador único global), que es un número aleatorio que se utiliza en aplicaciones de software. Se supone que cada GUID generado es único.

h

Abreviatura de hexadecimal. Sistema de numeración con base 16, utilizado a menudo en programación para identificar direcciones en la RAM del sistema y direcciones de memoria de E/S para los dispositivos. La secuencia de números decimales de 0 a 16, por ejemplo, se expresa en notación hexadecimal como: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F, 10. En modo de texto, los números hexadecimales suelen aparecer seguidos de la letra h.

HBA

Abreviatura de adaptador de host de bus. Tarjeta adaptadora PCI que reside en el sistema y cuya única función es convertir los comandos de datos del formato de bus PCI al formato de interconexión de almacenamiento (por ejemplo: SCSI, Fibre Channel) y comunicarse directamente con las unidades de disco duro, unidades de cinta, unidades de CD u otros dispositivos de almacenamiento.

HMA

Abreviatura de área de memoria alta. Los primeros 64 KB de memoria extendida superiores a 1 MB. Un administrador de memoria conforme a la norma XMS puede hacer que la HMA sea una extensión directa de la memoria convencional. Consulte también XMM.

HTTP

Abreviatura de protocolo de transferencia de hipertexto. HTTP es el protocolo TCP/IP de cliente-servidor utilizado en la World Wide Web para el intercambio de documentos HTML.

HTTPS

Abreviatura de protocolo de transmisión de hipertexto, segura. HTTPS es una variante de HTTP utilizada por los exploradores Web para manejar transacciones seguras. HTTPS es un protocolo exclusivo que es simplemente SSL bajo HTTP. Es necesario utilizar "https://" para los URL de HTTP con SSL, mientras se continúa utilizando "http://" para los URL de HTTP sin SSL.

ID

Abreviatura de identificador, que se suele utilizar al hacer referencia a un identificador de usuario (ID de usuario), de objeto (ID de objeto) o de hardware (ID de controlador).

IDE

Abreviatura de electrónica de unidad integrada. IDE es una interfaz de sistema que se utiliza principalmente para unidades de disco duro y unidades de CD.

información de configuración del sistema

Datos almacenados en la memoria que indican al sistema qué hardware está instalado y cómo se debe configurar el sistema para su operación.

IP address

Abreviatura de dirección de protocolo de Internet. Consulte TCP/IP.

IPMI

Abreviatura de "Intelligent Platform Management Interface" (interfaz de administración de plataformas inteligentes), un estándar industrial para la administración de periféricos utilizado en sistemas empresariales basados en la arquitectura Intel®. La característica fundamental de IPMI es que las funciones de control de inventario, supervisión, registro y recuperación están disponibles independientemente de los procesadores principales, del BIOS y del sistema operativo.

IRQ

Abreviatura de solicitud de interrupción. Una señal que indica que un dispositivo periférico está a punto de enviar o recibir datos se transmite al procesador mediante una línea IRQ. Cada conexión de dispositivo periférico debe tener un número IRQ asignado. Por ejemplo, el primer puerto serie en el sistema (COM1) está asignado a IRQ4 de manera predeterminada. Dos dispositivos pueden compartir la misma asignación de IRQ, pero no pueden utilizarse simultáneamente.

KB

Abreviatura de kilobytes, es decir, 1024 bytes.

LAN

Siglas de red de área local. Un sistema LAN generalmente está confinado a un solo edificio o a varios edificios adyacentes, con todo el equipo enlazado mediante cables dedicados específicamente a la LAN.

LPT n

Los nombres de los dispositivos de los tres primeros puertos paralelos para impresora del sistema son LPT1, LPT2 y LPT3.

LRA

Abreviatura de agente de respuesta local.

MB

Abreviatura de megabytes. El término megabyte significa 1.048.576 bytes; sin embargo, cuando se hace referencia al almacenamiento en unidades de disco duro, el término frecuentemente se redondea para significar 1.000.000 bytes.

memoria

Un sistema puede contener varios tipos distintos de memoria, como RAM, ROM y memoria de vídeo. Con frecuencia, la palabra memoria se utiliza como sinónimo de RAM; por ejemplo, una frase fuera de contexto, como "un sistema con 16 MB de memoria" se refiere a un sistema con 16 MB de RAM.

memoria caché

Área de almacenamiento rápido que conserva una copia de los datos o instrucciones para brindar una recuperación más rápida de los datos. Por ejemplo el BIOS del sistema puede poner en la memoria caché el código de ROM en RAM más rápida. O bien, una utilidad de caché de disco puede reservar RAM para almacenar información de acceso frecuente desde las unidades de disco del sistema; cuando un programa hace una solicitud a una unidad de disco de datos que están en la memoria caché, la utilidad de caché de disco puede recuperar los datos de la RAM más rápidamente que desde la unidad de disco.

memoria caché externa

Memoria caché RAM que utiliza chips de SRAM. Debido a que la velocidad de los chips de SRAM es varias veces mayor a la de los chips de DRAM, el microprocesador puede obtener datos e instrucciones más rápidamente desde una memoria caché externa que desde la RAM.

memoria convencional

Los primeros 640 KB de RAM. La memoria convencional se encuentra en todos los sistemas. Los comandos que se ejecutan desde el símbolo de comando de Windows, excepto que estén especialmente diseñados, están limitados para su ejecución en memoria convencional.

memoria del sistema

El término memoria del sistema es un sinónimo de RAM.

memoria expandida

Técnica para acceder a RAM superior a 1 MB. Para activar la memoria expandida en su sistema, debe utilizar un EMM. Debe configurar su equipo para admitir la memoria expandida únicamente si ejecuta programas de aplicación que utilicen (o requieran) memoria expandida.

memoria extendida

Memoria RAM de más de 1 MB. La mayoría del software que la puede utilizar, como el sistema operativo Windows, requiere que la memoria extendida esté bajo el control de un XMM.

memoria flash

Tipo de chip de EEPROM que puede reprogramarse desde una utilidad en disco mientras aún está instalado en un sistema; la mayoría de los chips de EEPROM sólo pueden reescribirse mediante un equipo especial de programación.

memoria virtual

Método para aumentar la RAM direccionable utilizando la unidad de disco duro. Por ejemplo, en un sistema con 16 MB de RAM y 16 MB de memoria virtual configurados en la unidad de disco duro, el sistema operativo administrará el sistema como si tuviera 32 MB de RAM física.

MHz

Abreviatura de megahercio(s).

microprocesador

Chip de cálculo principal dentro del sistema que controla la interpretación y la ejecución de funciones aritméticas y lógicas. El software escrito para un microprocesador generalmente debe modificarse para su ejecución en otro microprocesador. CPU es sinónimo de microprocesador.

módem

Dispositivo que permite al sistema comunicarse con otros sistemas mediante líneas telefónicas.

modo de gráficos

Modo de vídeo que puede definirse como x píxeles horizontales por y píxeles verticales por z colores.

modo de texto

Un modo de vídeo puede definirse como x columnas por y filas de caracteres.

Módulo de memoria

Tarjeta de circuitos pequeña que contiene chips de DRAM y que se conecta a la placa base.

módulo de servidor

Componente de un sistema modular que funciona como un sistema individual. Para poder funcionar como un sistema, un módulo de servidor se inserta en un chasis que incluye suministros de energía, ventiladores, un módulo de administración de sistemas y al menos un módulo de conmutador de red. Los suministros de energía, los ventiladores, el módulo de administración de sistemas y el módulo de conmutador de red son recursos compartidos de los módulos de servidor en el chasis. Vea la ilustración [sistema modular](#).

NIC

Siglas de controlador de interfaces de red.

número de etiqueta de servicio

Etiqueta de código de barras que identifica a cada sistema en caso de que sea necesario llamar para obtener asistencia al cliente o asistencia técnica.

NVRAM

Siglas de memoria de acceso aleatorio no volátil. Memoria cuyo contenido no se pierde cuando se apaga el sistema. La NVRAM se utiliza para mantener la información de configuración del sistema, de fecha y de hora.

opción

Argumento de un comando que modifica su función en lugar de proporcionar datos y que generalmente se desactiva con delimitadores, como - o /. Algunas opciones pueden o deben ir seguidas de un valor, por ejemplo:

```
utilname -option=argument
```

Panel de control

Parte del sistema que contiene indicadores y controles, como el interruptor de alimentación, el indicador de acceso a la unidad de disco duro y el indicador de alimentación.

parámetro

Valor u opción que se especifica para un programa. Un parámetro se denomina a veces interruptor o argumento.

partición

Una unidad de disco duro se puede dividir en varias secciones físicas denominadas particiones mediante el comando **fdisk**. Cada partición puede contener varias unidades lógicas. Después de crear particiones en la unidad de disco duro, debe formatear cada unidad lógica utilizando el comando **format**.

partición de utilidades

Partición de inicio en la unidad de disco duro que proporciona utilidades y diagnósticos para el hardware y el software. Cuando se activa, la partición inicia y proporciona un entorno ejecutable para las utilidades de la partición.

PCI

Abreviatura de interconexión de componentes periféricos. Estándar predominante de bus local de 32 ó 64 bits desarrollado por Intel Corporation.

PCMCIA

Personal asociación internacional de tarjetas de memoria para equipos de cómputo personales. Asociación de comercio internacional que ha desarrollado estándares para dispositivos, como módems y unidades de disco duro externas, que se pueden conectar a PC portátiles.

PERC

Siglas de controlador RAID expandible.

Plug and Play

Especificación de estándar industrial que facilita la adición de dispositivos de hardware a las PC. Plug and Play proporciona instalación y configuración automática, compatibilidad con el hardware existente y compatibilidad dinámica con entornos de cómputo móviles.

POST

Siglas de autoprueba de encendido. Antes de que se cargue el sistema operativo cuando usted enciende el sistema, la POST prueba varios componentes del sistema, como la RAM, las unidades de disco y el teclado.

protegido contra escritura

Se dice que los archivos de sólo lectura están protegidos contra escritura. Se puede proteger contra escritura un disco de 3,5 pulgadas deslizando la lengüeta de protección contra escritura a la posición abierta o definiendo la característica de protección contra escritura del programa de configuración del sistema.

PXE

Abreviatura de entorno de ejecución previa al inicio.

RAC

Siglas de controlador de acceso remoto.

RAID

Siglas de arreglo redundante de unidades independientes.

RAM

Siglas de memoria de acceso aleatorio. Área principal de almacenamiento temporal de un sistema para instrucciones y datos de programas. Cada ubicación en la RAM se identifica mediante un número denominado dirección de memoria. Toda la información almacenada en la memoria RAM se pierde cuando se apaga el sistema.

redirección de consola

La redirección de consola es una función que envía la imagen de la pantalla, las funciones del mouse y las funciones del teclado de un sistema administrado a los dispositivos correspondientes en una estación de administración. Después puede usar la consola del sistema de la estación de administración para controlar el sistema administrado.

ROM

Siglas de memoria de sólo lectura. El sistema contiene algunos programas fundamentales para su funcionamiento en código ROM. A diferencia de la RAM, un chip de ROM conserva su contenido incluso después de apagar el sistema. Los ejemplos de códigos en ROM incluyen el programa que inicia la rutina de inicio del sistema y la POST.

RPM

Abreviatura de Red Hat Package Manager.

rutina de inicio

Quando se inicia el sistema, se borra toda la memoria, se inicializan los dispositivos y se carga el sistema operativo. A menos que el sistema operativo no responda, puede reiniciar el sistema (también denominado inicio en caliente) oprimiendo <Control><Alt><Supr>; en caso contrario, se debe realizar un reinicio mediante encendido oprimiendo el botón de restablecimiento o apagando el sistema y volviéndolo a encender.

SCSI

Siglas de interfaz de sistema computacional pequeña. Se trata de una interfaz de bus de E/S con velocidades de transmisión de datos más rápidas que los puertos estándar. Es posible conectar hasta siete dispositivos (15 para algunos tipos más recientes de SCSI) a una interfaz SCSI.

servidor Web

Servidor de puerto seguro que permite visualizar las páginas Web en exploradores Web mediante el protocolo HTTP.

sintaxis

Reglas que dictan cómo se debe escribir un comando o instrucción para que el sistema lo comprenda. La sintaxis de una variable indica su tipo de datos.

sistema modular

Sistema que puede incluir varios módulos de servidor. Cada módulo de servidor funciona como un sistema individual. Para poder funcionar como un sistema, un módulo de servidor se inserta en un chasis que incluye suministros de energía, ventiladores, un módulo de administración de sistemas y al menos un módulo de conmutador de red. Los suministros de energía, los ventiladores, el módulo de administración de sistemas y el módulo de conmutador de red son recursos compartidos de los módulos de servidor en el chasis. Consulte el apartado [módulo de servidor](#).

sistema X Windows

Interfaz gráfica de usuario utilizada por el entorno Red Hat Enterprise Linux.

SMART

Siglas de tecnología de análisis e informes de autosupervisión. Es una tecnología que permite que las unidades de disco duro informen de errores y fallas al BIOS del sistema, que luego presenta un mensaje de error en la pantalla. Para aprovechar esta tecnología, debe contar con una unidad de disco duro compatible con SMART y con la compatibilidad correcta en el BIOS del sistema.

SMBIOS

Siglas de BIOS de administración del sistema.

SNMP

Abreviatura de Protocolo simple para la administración de redes. SNMP, un conocido protocolo de supervisión y control de red, es parte del conjunto original de protocolos TCP/IP. SNMP proporciona el formato en el que se envía información vital sobre distintos dispositivos de red, como enrutadores o servidores de red, a una aplicación de administración.

SOL

Abreviatura de Serial Over LAN (comunicación en serie en la LAN). La comunicación SOL permite a los servidores adecuados redireccionar de forma transparente el flujo de caracteres en serie de UART de placa base desde o hacia un cliente remoto a través de una LAN compartida. Esta arquitectura requiere la ejecución de un software en el BMC del sistema administrado, así como la ejecución de software cliente en una estación de administración y/o proxy de red central.

SPCR

Abreviatura de tabla redirección de consola de puerto serie. Esta tabla proporciona información sobre cómo el firmware del sistema y el procesador de servicio usan el puerto de administración fuera de banda (OOB). La tabla SPCR es leída por la Consola administrativa especial (SACO) para la dirección de consola, y se configura automáticamente durante una instalación de CD de inicio.

tarjeta adaptadora

Tarjeta de expansión que se enchufa en el conector para tarjetas de expansión en la placa base del sistema. La tarjeta adaptadora agrega funciones especializadas al sistema al proporcionar una interfaz entre el bus de expansión y un dispositivo periférico. Los ejemplos de tarjetas adaptadoras incluyen tarjetas para redes, tarjetas de sonido y adaptadores SCSI.

TCP/IP

Abreviatura de protocolo de control de transmisión/protocolo de Internet. Sistema para transferir información mediante una red de equipos que contiene sistemas diferentes, como por ejemplo sistemas que ejecutan Windows y UNIX®.

UART

Siglas de universal asynchronous receiver-transmitter (transmisor-receptor asíncrono universal). El UART es un componente del sistema que realiza la comunicación en serie asíncrona al convertir los bytes paralelos del procesador en bits en serie para su transmisión (y viceversa).

unicode

Codificación de caracteres mundial de 16 bits y amplitud fija, desarrollada y mantenida por Unicode Consortium.

URL

Abreviatura de localizador uniforme de recursos (denominado anteriormente localizador universal de recursos).

USB

Abreviatura de bus serial universal. Conector USB que proporciona un solo punto de conexión para varios dispositivos compatibles con USB, como el mouse, el teclado, la impresora y los altavoces del equipo. Los dispositivos USB también se pueden conectar y desconectar mientras el sistema está activo.

utilidad

Un programa empleado para administrar los recursos del equipo, por ejemplo la memoria, las unidades de disco o las impresoras.

utilidad de configuración del sistema

Utilidad basada en BIOS que permite configurar el hardware del sistema y personalizar el funcionamiento del mismo estableciendo características tales como protección por contraseña y administración de energía. Algunas opciones de la utilidad Configuración del sistema requieren que se reinicie el sistema (o es posible que el sistema se reinicie automáticamente) para realizar un cambio de configuración del hardware.

UUID

Abreviatura de identificación exclusiva universal.

variable

Un componente de un objeto administrado. Una sonda de temperatura, por ejemplo, tiene una variable para describir sus capacidades, su condición o su estado, y ciertos índices que se pueden utilizar para ayudar a localizar la sonda de temperatura correcta.

velocidad en baudios

Medida de velocidad de transmisión de datos. Por ejemplo, los módems están diseñados para transmitir datos a una o más velocidades en baudios especificadas mediante el puerto COM (serie) de un sistema.

VESA

Siglas de la Asociación de normalización de la electrónica de vídeo.

VT-100

Abreviatura de Video Terminal 100 (terminal de vídeo 100), que se usa por los programas de emulación de terminal más comunes.

WAN

Abreviatura de wide area network (red de área amplia).

WH

Abreviatura de vatios por hora.

XMM

Abreviatura de extended memory manager (administrador de memoria extendida), una utilidad que permite a los programas de aplicación y a los sistemas operativos utilizar memoria extendida de acuerdo con la XMS.

XMS

Abreviatura de especificación de memoria extendida.

[Regresar a la página de contenido](#)

