



Guía breve para el usuario sobre Servidores Cisco UCS de la serie E y el motor de cómputos de red Cisco UCS de la serie E

Primera publicación: 2023-06-06

Última modificación: 2023-07-24

Americas Headquarters

Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
USA
<http://www.cisco.com>
Tel: 408 526-4000
800 553-NETS (6387)
Fax: 408 527-0883

CISCO SYSTEMS DE MEXICO S.DE R.L. DE C.V.

Avenida (AV) Paseo de Tamarindos 400A, piso 14

Col. Bosques de las Lomas, Cuajimalpa de Morelos

Mexico, Ciudad De Mexico 05120

Tel: +52 55 5267 1000

LAS ESPECIFICACIONES E INFORMACIÓN RELATIVAS A LOS PRODUCTOS DE ESTE MANUAL ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. TODAS LAS DECLARACIONES, INFORMACIONES Y RECOMENDACIONES INCLUIDAS EN ESTE MANUAL SE CONSIDERAN PRECISAS; SIN EMBARGO, NO SE PRESENTAN GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO, NI EXPRESAS NI IMPLÍCITAS. LOS USUARIOS DEBEN ASUMIR LA PLENA RESPONSABILIDAD DE SU APLICACIÓN EN TODOS LOS PRODUCTOS.

LA LICENCIA DE SOFTWARE Y LA GARANTÍA LIMITADA DEL PRODUCTO AL QUE ACOMPAÑAN SE EXPONEN EN EL PAQUETE DE INFORMACIÓN QUE SE ENVÍA CON EL PRODUCTO Y SE INCLUYEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO A TRAVÉS DE ESTA REFERENCIA. SI NO ENCUENTRA LA LICENCIA DEL SOFTWARE O LA GARANTÍA LIMITADA, PÓNGASE EN CONTACTO CON SU REPRESENTANTE DE CISCO PARA OBTENER UNA COPIA.

La siguiente información concierne al cumplimiento de los requisitos de la FCC para los dispositivos de Clase A: este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase A, de conformidad con el apartado 15 del reglamento de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a cualquier interferencia perjudicial al utilizar el equipo en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, en caso de no instalarse ni usarse de conformidad con el manual de instrucciones, podría causar interferencias perjudiciales que dificultarían las comunicaciones por radio. La conexión de este equipo en una zona residencial puede provocar interferencias perjudiciales; en tal caso, se exigirá a los usuarios que corran con los gastos de la reparación de dichos daños.

La siguiente información concierne al cumplimiento de los requisitos de la FCC para los dispositivos de Clase B: este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con el apartado 15 del reglamento de la FCC. Estos límites han sido diseñados con el objetivo de proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, en caso de no instalarse ni usarse de conformidad con las instrucciones, podría causar interferencias perjudiciales que dificultarían las comunicaciones por radio. Sin embargo, no es posible garantizar que no vayan a producirse interferencias en una instalación determinada. Si el equipo causa interferencias en la recepción de señales de radio o televisión (lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo), se recomienda a los usuarios que intenten corregir las interferencias mediante uno o varios de los métodos que se indican a continuación:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la distancia entre los equipos y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma en un circuito diferente al que se encuentra conectado el receptor.
- Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión.

Las modificaciones realizadas en el producto que no estén autorizadas por Cisco podrían anular la aprobación de la FCC y negarle el permiso para utilizar el producto.

La implementación por parte de Cisco de la compresión del encabezado de TCP es una adaptación de un programa desarrollado por la Universidad de California, Berkeley (UCB) como parte de la versión de dominio público del sistema operativo UNIX de la UCB. Todos los derechos reservados. Copyright © 1981, Regentes de la Universidad de California.

NO OBSTANTE CUALQUIER OTRA GARANTÍA QUE AQUÍ SE DESCRIBA, TODOS LOS ARCHIVOS DE DOCUMENTO Y SOFTWARE DE ESTOS PROVEEDORES SE PROPORCIONAN "TAL CUAL" CON TODOS LOS ERRORES QUE PUDIERAN INCLUIR. CISCO Y LOS PROVEEDORES ANTERIORMENTE MENCIONADOS NIEGAN CUALQUIER GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, SIN LIMITACIÓN, AQUELLAS DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN A UN FIN DETERMINADO E INCUMPLIMIENTO O QUE PUEDAN SURGIR DE UN PROCESO DE NEGOCIACIÓN, USO O PRÁCTICA COMERCIAL.

BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA CISCO O SUS PROVEEDORES SERÁN RESPONSABLES DE NINGÚN DAÑO INDIRECTO, ESPECIAL, SECUNDARIO O FORTUITO, INCLUIDOS ENTRE OTROS, LA PÉRDIDA DE GANANCIAS, O LA PÉRDIDA O EL DAÑO DE DATOS COMO CONSECUENCIA DEL USO O INCAPACIDAD DE USO DE ESTE MANUAL, INCLUSO EN EL CASO DE QUE CISCO O SUS PROVEEDORES HAYAN SIDO NOTIFICADOS SOBRE LA POSIBILIDAD DE QUE SE PRODUZCAN TALES DAÑOS.

Cualquier dirección de protocolo de Internet (IP) o número de teléfono utilizado en este documento no pretende ser una dirección o un número de teléfono real. Cualquier ejemplo, salida de visualización de comandos, diagrama de topología de red y figura incluida en el documento se muestra solo con fines ilustrativos. El uso de direcciones IP o números de teléfono reales en el material ilustrativo no es intencionado, sino mera coincidencia.

Se carece de control sobre todas las copias impresas y duplicados en formato electrónico de este documento. Consulte la versión en línea actual para obtener la versión más reciente.

Cisco tiene más de 200 oficinas en todo el mundo. Las direcciones y los números de teléfono están disponibles en el sitio web de Cisco: www.cisco.com/go/offices.

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For purposes of this documentation set, bias-free is defined as language that does not imply discrimination based on age, disability, gender, racial identity, ethnic identity, sexual orientation, socioeconomic status, and intersectionality. Exceptions may be present in the documentation due to language that is hardcoded in the user interfaces of the product software, language used based on standards documentation, or language that is used by a referenced third-party product.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2023 Cisco Systems, Inc. Todos los derechos reservados.



CAPÍTULO 1

Guía breve para el usuario sobre Servidores Cisco UCS de la serie E y el motor de cómputos de red Cisco UCS de la serie E

- [Descripción general, en la página 1](#)
- [Paneles frontales, en la página 2](#)
- [LED del panel frontal, en la página 10](#)
- [Información de hardware para los servidores M1 de la serie E, en la página 15](#)
- [Información de hardware para los servidores M2 de la serie E, en la página 18](#)
- [Información de hardware para los servidores M3 de la serie E, en la página 19](#)
- [Información de hardware para el NCE de la serie E de EHWIC, en la página 21](#)
- [Información de hardware para el NCE de la serie E, en la página 22](#)
- [Colocación, en la página 23](#)
- [Producto de clase A, en la página 23](#)
- [Almacenamiento, transporte, venta y eliminación, en la página 23](#)
- [Qué hacer si el equipo funciona mal, en la página 24](#)
- [Información adicional, en la página 25](#)

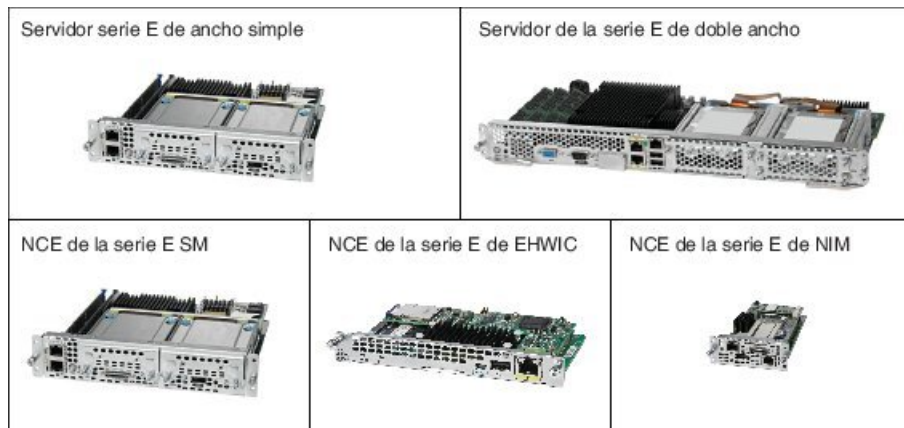
Descripción general

Los servidores Cisco UCS de la serie E (Servidores de la serie E) y el Motor de cómputo de red (NCE) de Cisco UCS de la serie E son una familia de servidores blade de tamaño, peso y energía eficientes que se encuentran dentro de la generación 2 de Cisco Routers de servicios integrados (Cisco ISR G2) y la serie Cisco ISR 4000. Estos servidores proporcionan una plataforma de cómputo de uso general para las aplicaciones de sucursales implementadas directamente en sistemas operativos, como Microsoft Windows o Linux, o como máquinas virtuales en hipervisores, como VMware vSphere Hypervisor, Microsoft Hyper-V o Citrix XenServer.

Los servidores de la serie E están especialmente diseñados con potentes procesadores Intel Xeon para cómputo de uso general. Vienen en los siguientes factores de forma: ancho simple y ancho doble. El servidor de la serie E de ancho simple cabe en una ranura de módulo de servidor (SM) y el servidor de la serie E de ancho doble cabe en dos ranuras SM.

Los NCE son módulos optimizados de precio a energía diseñados para alojar aplicaciones de red de Cisco y otras aplicaciones ligeras de uso general. Vienen en tres factores de forma: SM, EHWIC y NIM. El NCE de

la serie E de SM cabe en una ranura de SM, el NCE de la serie E del NIM cabe en una ranura de NIM y el NCE de la serie E de EHWIC cabe en dos ranuras de EHWIC.



Nota El NCE de la serie E de EHWIC solo se puede instalar en Cisco ISR G2.

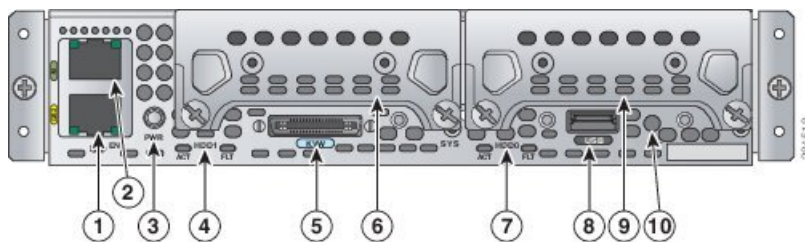
- El NIM serie E NCE solo se puede instalar en la serie Cisco ISR 4000.
- Los servidores M3 de la serie E solo se pueden instalar en la serie Cisco ISR 4000.
- Cisco ISR 4331 tiene una ranura SM. Cisco ISR 4321 y Cisco ISR 4431 no tienen ranuras SM.
- Citrix XenServer solo se admite en los servidores de la serie E.

Paneles frontales

Servidores de ancho simple de la serie E y NCE de la serie E de SM: panel frontal y componentes

El servidor de la serie E de ancho simple y el NCE de la serie E de SM son bastante similares. En la siguiente figura se muestra el panel frontal del servidor de la serie E de ancho simple y el NCE de la serie E de SM de ancho simple.

Figura 1: Panel frontal del servidor de la serie E de ancho simple y el NCE de la serie E de SM

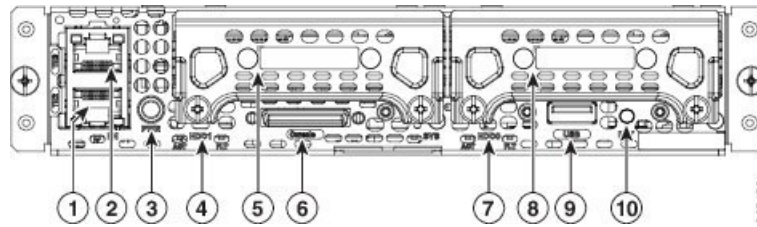


1	Puertos Gigabit Ethernet	2	Puerto de administración
---	--------------------------	---	--------------------------

3	Interruptor de alimentación	4	LED para HDD1
5	Puerto teclado, video y mouse (KVM) Consulte. Figura 3: Conector KVM, en la página 3	6	Unidad de disco duro 1
7	LED para HDD0	8	USB
9	Unidad de disco duro 2	10	Interruptor de reinicio

En la siguiente figura se muestra el panel frontal del servidor UCS-E160S-M3 de la serie E de ancho simple.

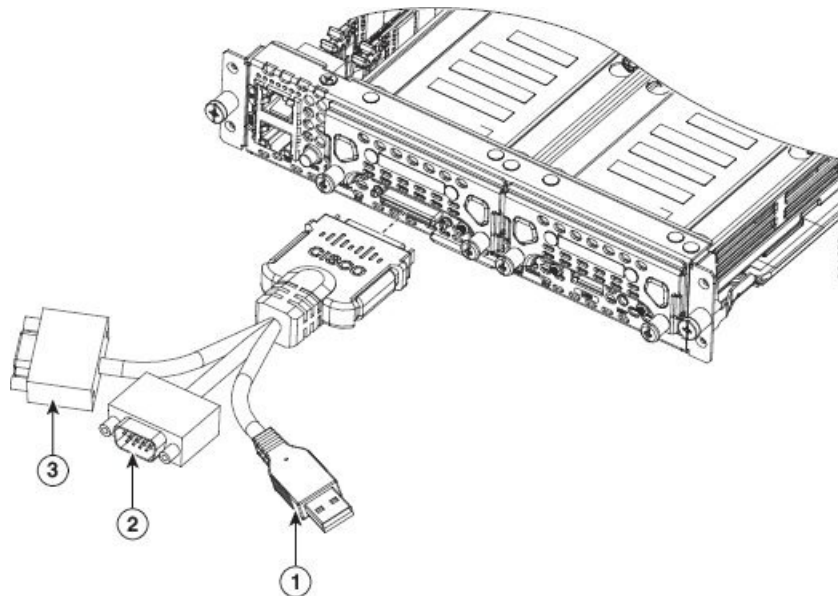
Figura 2: Panel frontal del servidor UCS-E160S-M3 de la serie E de ancho simple



1	Puerto TE2	2	Puerto TE3
3	Interruptor de alimentación	4	LED para HDD1
5	Unidad de disco duro 1	6	Puerto teclado, video y mouse (KVM)
7	LED para HDD0	8	Unidad de disco duro 2
9	USB	10	Interruptor de reinicio

La siguiente figura muestra el conector KVM.

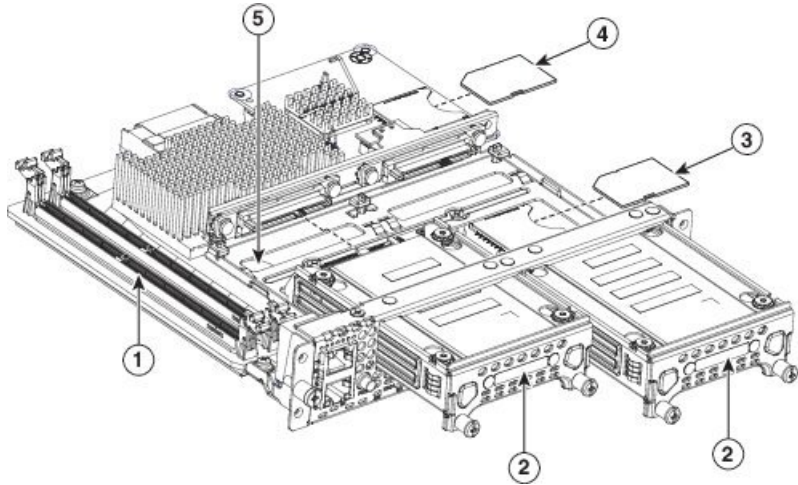
Figura 3: Conector KVM



1	Conector USB	2	Conector DB15: puerto de video
3	Conector DB9: puerto serial		

En la siguiente figura se muestran los componentes internos del servidor serie E de ancho simple.

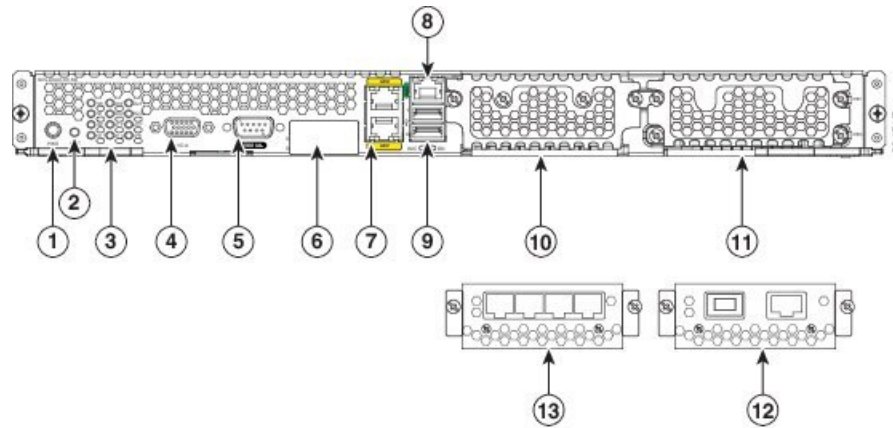
Figura 4: Componentes internos del servidor serie E de ancho simple



1	Ranuras de memoria DIMM	2	HDD
3	SD0 Nota La tarjeta SD0 contiene el software Cisco Integrated Management Controller (CIMC) y debe estar siempre presente. Precaución No intercambie tarjetas SD entre servidores UCS de la serie E. Consulte la sección “Recuperación de una tarjeta SD defectuosa” en la <i>Guía de configuración de la CLI para los servidores de la serie E de Cisco UCS y el controlador de administración integrada del motor de cómputos de red de la serie E de Cisco.</i>	4	SD1 Nota La tarjeta SD1 se conecta directamente al servidor Intel.
5	Batería CMOS (ubicada debajo de la bandeja del disco duro)		

Servidor de doble ancho de la serie E: panel frontal y componentes

Figura 5: Panel frontal del servidor de la serie E de doble ancho

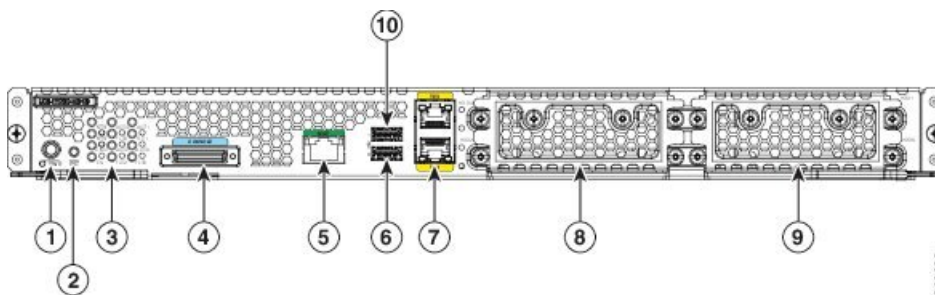


1	Interruptor de alimentación	2	Interruptor de reinicio Nota Esto restablece todas las configuraciones de CMOS.
3	LED	4	Puerto VGA
5	Puerto serie	6	Ranuras y cubierta para tarjetas SD dobles Nota La tarjeta SD0 se encuentra en la ranura inferior. La tarjeta SD0 contiene el software CIMC y siempre debe estar presente. Precaución No quite la tarjeta SD0 cuando el sistema esté en funcionamiento. Nota La tarjeta SD1 se encuentra en la ranura superior. La tarjeta SD1 se conecta directamente al servidor Intel. Precaución No intercambie tarjetas SD entre servidores UCS de la serie E. Consulte la sección “Recuperación de una tarjeta SD defectuosa” en la <i>Guía de configuración de la CLI para los servidores de la serie E de Cisco UCS y el controlador de administración integrada del motor de cómputo de la serie E de Cisco</i> .
7	Puerto Gigabit Ethernet (GE2 y GE3)	8	Puerto de administración

9	<p>Puertos USB</p> <p>Cada puerto proporciona hasta 500 mA de corriente. Los dispositivos que requieren mayor potencia, como CD/DVD ROM, necesitan su propia alimentación externa.</p>	10	<p>(Opcional) HDD2, conjunto de PCIe o ranura vacía</p>
11	<p>Unidades de disco duro (HDD0 y HDD1)</p>	12	<p>(Opcional) Conjunto de PCIe alternativo con puerto FCoE</p> <p>Nota Se utiliza solo con módulos de ensamblaje de PCIe.</p>
13	<p>(Opcional) Conjunto de PCIe alternativo con 4 puertos Gigabit Ethernet</p> <p>Nota Se utiliza solo con módulos de ensamblaje de PCIe.</p>		

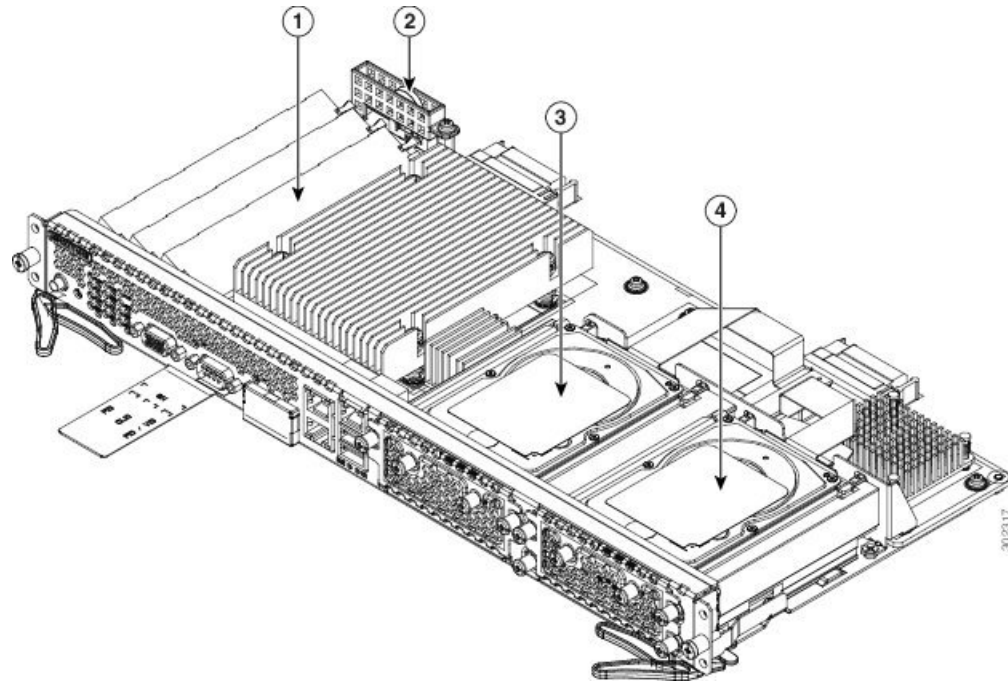
En la siguiente figura se muestra el panel frontal de los servidores UCS-E180D-M3 y UCS-E1120D-M3 de la serie E de doble ancho.

Figura 6: Panel frontal de los servidores UCS-E180D-M3 y UCS-E1120D-M3 de la serie E de doble ancho



1	<p>Interruptor de alimentación</p>	2	<p>Interruptor de reinicio</p> <p>Nota Esto restablece todas las configuraciones de CMOS.</p>
3	<p>LED</p>	4	<p>Puerto de consola</p>
5	<p>Puerto de administración</p>	6	<p>Puerto USB 0</p> <p>Cada puerto proporciona hasta 500 mA de corriente. Los dispositivos que requieren mayor potencia, como CD/DVD ROM, necesitan su propia alimentación externa.</p>
7	<p>Puertos Gigabit Ethernet (TE2 y TE3)</p>	8	<p>Unidades de disco duro (HDD3 y HDD2)</p>
9	<p>Unidades de disco duro (HDD0 y HDD1)</p>	10	<p>Puerto USB 1</p> <p>Cada puerto proporciona hasta 500 mA de corriente. Los dispositivos que requieren mayor potencia, como CD/DVD ROM, necesitan su propia alimentación externa.</p>

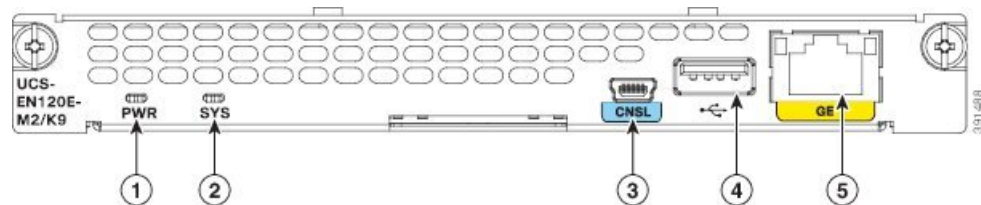
Figura 7: Componentes internos del servidor de la serie E de doble ancho



1	Ranuras de memoria DIMM	2	Batería CMOS (se encuentra dentro del protector de la batería)
3	(Opcional) Conjunto de PCIe Disponibles para HDD2, puerto FCoE o 4 puertos Gigabit Ethernet.	4	Unidades de disco duro (HDD0 y HDD1)

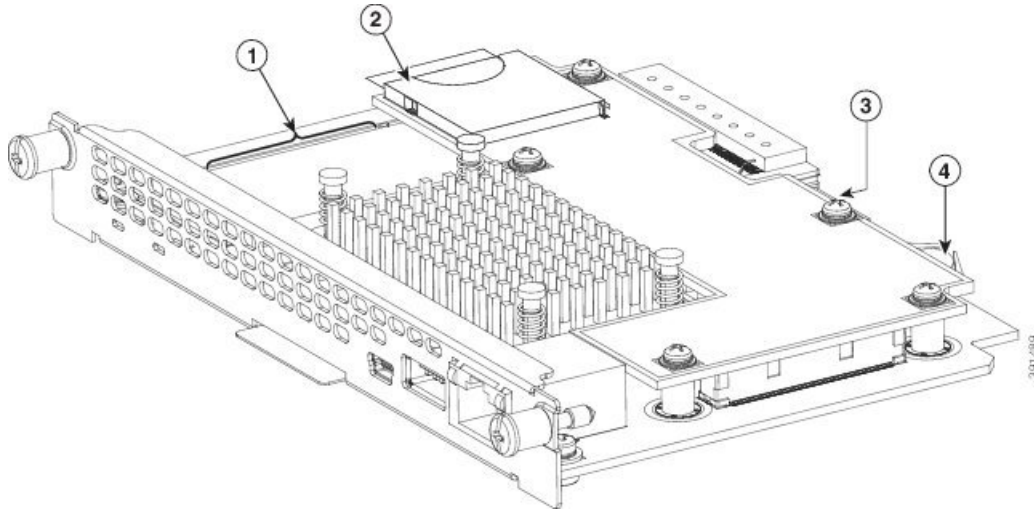
NCE de la serie E de EHWIC: panel frontal y componentes

Figura 8: Panel frontal del NCE de la serie E de EHWIC



1	LED de alimentación	2	LED para el sistema
3	Puerto de consola	4	Puerto VGA
5	Puerto Gigabit Ethernet (GE2)		

Figura 9: Componentes internos del NCE de la serie E de EHWIC

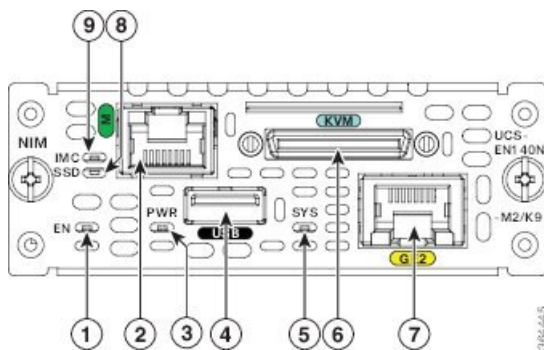


1	Ranura de memoria DIMM	2	SD0 Nota La tarjeta SD0 contiene el software Cisco Integrated Management Controller (CIMC) y debe estar siempre presente.
3	Unidad de disco duro (ubicada debajo de la tarjeta secundaria)	4	Batería CMOS (ubicada debajo de la tarjeta secundaria)

NIM NCE de la serie E: panel frontal y componentes

La siguiente figura muestra el panel frontal del NCE de la serie E del NIM.

Figura 10: Panel frontal del NCE de la serie E del NIM

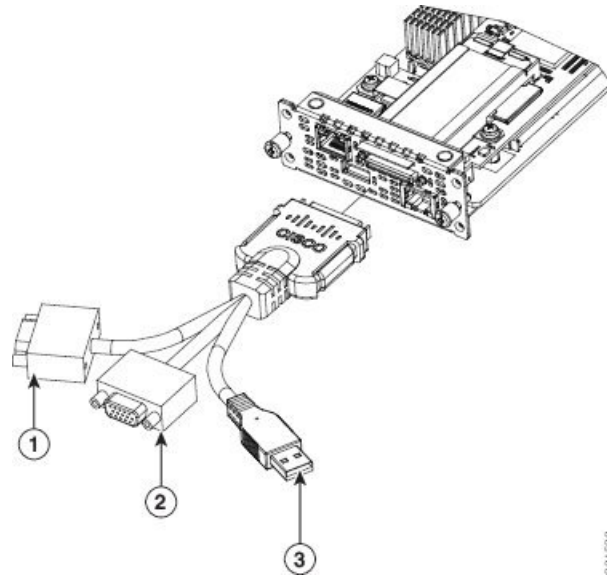


1	LED EN	2	Puerto de administración
3	LED de encendido	4	USB
5	LED para el sistema	6	Puerto KVM utilizado para el conector de teclado, video y mouse (KVM). Consulte Figura 11: Conector KVM, en la página 9

7	Puertos GE	8	LED de la unidad SSD
9	LED para el CIMC		

La siguiente figura muestra el conector KVM.

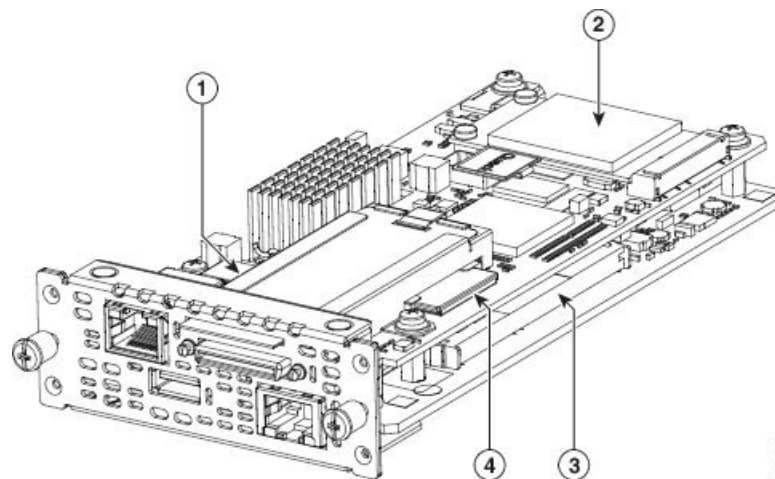
Figura 11: Conector KVM



1	Conector DB15: puerto de video	2	Conector USB
3	Conector DB9: puerto serial		

En la siguiente figura se muestran los componentes internos del NCE de la serie E del NIM.

Figura 12: Componentes internos del NCE de la serie E del NIM



1	Batería CMOS (ubicada debajo de la tarjeta secundaria)	2	HDD
---	--------------------------------------------------------	---	-----

3	Ranuras de memoria DIMM (ubicadas debajo de la tarjeta secundaria)	4	SD0
		Nota	La tarjeta SD0 contiene el software Cisco Integrated Management Controller (CIMC) y debe estar siempre presente.

LED del panel frontal

Servidor de ancho simple de la serie E y LED de NCE de la serie E de SM

En la siguiente tabla se enumeran los LED del servidor de la serie E de ancho simple y del NCE SM de la serie E, y se describen los colores y los estados de los LED.

Tabla 1: LED de servidor SM de serie E de ancho simple y NCE

LED	Color	Estado
HDD 0 ACT	Verde	Estado de la actividad del disco duro: <ul style="list-style-type: none"> • Fijo: hay un disco duro. • Parpadeando: activo. • Apagado: inactivo o no hay fuente de alimentación para la CPU.
HDD0 FLT	Ámbar	La CPU está en uso. Se detecta una falla en el disco duro. Nota El LED SYS se ilumina en verde fijo.
HDD1 ACT	Verde	Estado de la actividad del disco duro: <ul style="list-style-type: none"> • Fijo: hay un disco duro. • Parpadeando: activo. • Apagado: inactivo o no hay fuente de alimentación para la CPU.
HDD1 FLT	Ámbar	La CPU está en uso. Se detecta una falla en el disco duro. Nota El LED SYS se ilumina en verde fijo.

LED	Color	Estado
SYS	Verde	<p>El estado puede ser uno de los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fijo: el funcionamiento es normal. <p>Nota Si no se detecta la DRAM, el LED de SYS sigue mostrándose en verde fijo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parpadeando: el sistema se está iniciando antes de ingresar al shell EFI.
	Ámbar	Se detecta una falla en el procesador.
Alimentación	Verde	<p>El estado puede ser uno de los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fijo: el CIMC y la CPU funcionan normalmente. • Parpadeando: la CPU funciona normalmente y CIMC se está iniciando.
	Ámbar	<p>El estado puede ser uno de los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fijo: el CIMC funciona normalmente y la CPU está apagada. • Parpadeando: el CIMC está en proceso de arranque y la CPU está apagada.
Indicadores LED del puerto GE	Verde	<p>El LED izquierdo muestra la velocidad del cable de Ethernet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 parpadeo: velocidad de 10 Mb/s. • 2 parpadeos: velocidad de 100 Mb/s. • 3 parpadeos: velocidad de 1 Gb/s.
	Verde	<p>El LED derecho muestra si el enlace está establecido:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fijo: el enlace está establecido. • Apagado: el enlace no se ha establecido.

LED de servidor de la serie E de doble ancho

En la siguiente tabla se enumeran los LED del servidor de la serie E de ancho doble y se describen los colores y los estados de los LED.

Tabla 2: LED de servidor de la serie E de doble ancho

LED	Color	Estado
M0 ¹	Apagado	No hay una memoria instalada en este socket.
	Verde	La memoria M0 está instalada.
	Ámbar	La memoria M0 está instalada, pero se detecta un error.
M1 ²	Apagado	No hay una memoria instalada en este socket.
	Verde	La memoria M1 está instalada.
	Ámbar	La memoria M1 está instalada, pero se detecta un error.
M2 ³	Apagado	No hay una memoria instalada en este socket.
	Verde	La memoria M2 está instalada.
	Ámbar	La memoria M2 está instalada, pero se detecta el error.
CALIENTE	Verde	La temperatura se encuentra dentro del rango aceptado.
	Ámbar	Se detecta una temperatura alta en la CPU, la fuente de alimentación u otros sensores internos.
D0A	Verde	Estado de la actividad del disco duro: <ul style="list-style-type: none"> • Fijo: hay un disco duro. • Parpadeando: actividad. • Apagado: inactivo o no hay fuente de alimentación para la CPU.
D0F	Ámbar	Se detecta una falla en el disco duro.
D1A	Verde	Estado de la actividad del disco duro: <ul style="list-style-type: none"> • Fijo: hay un disco duro. • Parpadeando: activo. • Apagado: inactivo o no hay fuente de alimentación para la CPU.
D1F	Ámbar	Se detecta una falla en el disco duro.
D2A	Verde	Si hay un disco duro opcional, el estado de la actividad del disco duro puede ser uno de los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • Fijo: hay un disco duro. • Parpadeando: activo. • Apagado: inactivo o no hay fuente de alimentación para la CPU. Si hay una tarjeta PCIe instalada, el LED se ilumina en verde.
D2F	Ámbar	Se detecta una falla en el disco duro.

LED	Color	Estado
ACT	Verde	Parpadea si el procesador está activo.
STS	Verde	El funcionamiento general del switch es normal.
	Ámbar	Se detecta una falla en el procesador.
IMC	Verde	Parpadea si el CIMC funciona normalmente.
Alimentación	Verde	<ul style="list-style-type: none"> • Fijo: el CIMC y la CPU funcionan normalmente. • Parpadeando: la CPU funciona normalmente y el CIMC se está iniciando.
	Ámbar	<ul style="list-style-type: none"> • Fijo: el CIMC funciona normalmente y la CPU está apagada. • Parpadeando: el CIMC está en proceso de arranque y la CPU está apagada.
Indicadores LED del puerto GE	Verde	El LED izquierdo muestra la velocidad del cable de Ethernet: <ul style="list-style-type: none"> • 1 parpadeo: velocidad de 10 Mb/s. • 2 parpadeos: velocidad de 100 Mb/s. • 3 parpadeos: velocidad de 1 Gb/s.
	Verde	El LED derecho muestra si el enlace está establecido. <ul style="list-style-type: none"> • Fijo: el enlace está establecido. • Apagado: el enlace no se ha establecido.

¹ Es la memoria instalada en la ranura DIMM 0.

² Esta es la ranura DIMM 1.

³ Esta es la ranura DIMM 2.

LED NCE de la serie E de EHWIC

En la siguiente tabla se enumeran los LED NCE de la serie E de EHWIC y se describen los colores y los estados de los LED.

Tabla 3: LED NCE de la serie E de EHWIC

LED	Color	Estado
Alimentación	Verde	<ul style="list-style-type: none"> • Fijo: el CIMC y la CPU funcionan normalmente. • Parpadeando: la CPU funciona normalmente y el CIMC se está iniciando.
	Ámbar	<ul style="list-style-type: none"> • Fijo: el CIMC funciona normalmente y la CPU está apagada. • Parpadeando: el CIMC está en proceso de arranque y la CPU está apagada.

LED	Color	Estado
SYS	Verde	<p>Nota Fijo: el funcionamiento es normal.</p> <p>Nota Si no se detecta la DRAM, el LED de SYS sigue mostrándose en verde fijo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parpadeando: el sistema se está iniciando antes de ingresar al shell EFI.
	Ámbar	Se detecta una falla en el procesador.
Indicadores LED del puerto GE	Verde	<p>El LED izquierdo muestra el estado del tráfico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parpadeando: se detecta tráfico. • Apagado: no hay tráfico.
	Verde	<p>El LED derecho muestra si el enlace está establecido:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fijo: el enlace está establecido. • Apagado: el enlace no se ha establecido.

LED del NCE de la serie E de NIM

En la siguiente tabla se enumeran los LED del NCE del NIM de la serie E y se describen los colores y los estados de los LED.

Tabla 4: LED del NCE de la serie E de NIM

LED	Color	Estado
Alimentación	Verde	<ul style="list-style-type: none"> • Fijo: el CIMC y la CPU funcionan normalmente. • Parpadeando: la CPU funciona normalmente y el CIMC se está iniciando.
	Ámbar	<ul style="list-style-type: none"> • Fijo: el CIMC funciona normalmente y la CPU está apagada. • Parpadeando: el CIMC está en proceso de arranque y la CPU está apagada.
SYS	Verde	<p>Nota Fijo: el funcionamiento es normal.</p> <p>Nota Si no se detecta la DRAM, el LED de SYS sigue mostrándose en verde fijo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parpadeando: el sistema se está iniciando antes de ingresar al shell EFI.
	Ámbar	Se detecta una falla en el procesador.
IMC	Verde	Parpadea si el CIMC funciona normalmente.
SSD	Verde	Parpadea si la SSD funciona normalmente.

LED	Color	Estado
Indicadores LED del puerto GE	Verde	El LED izquierdo muestra el estado del tráfico: <ul style="list-style-type: none"> • Parpadeando: se detecta tráfico. • Apagado: no hay tráfico.
	Verde	El LED derecho muestra si el enlace está establecido: <ul style="list-style-type: none"> • Fijo: el enlace está establecido. • Apagado: el enlace no se ha establecido.

Información de hardware para los servidores M1 de la serie E

Tabla 5: Hardware de los servidores M1 de la serie E de un vistazo

Característica	Servidor UCS-E140S-M1 de la serie E de ancho simple	UCS-E140D-M1 y UCS-E160D-M1 Servidores de la serie E de doble ancho	Servidores UCS-E140DP-M1 y UCS-E160DP-M1 de la serie E de doble ancho con PCIe
Factor de forma	SM de ancho simple	SM de doble ancho	SM de doble ancho
CPU	Intel Xeon E3-1105C	Intel Xeon E5-2418L y E5-2428L	Intel Xeon E5-2418L y E5-2428L
Núcleos de CPU y Velocidad del reloj de la CPU	4 núcleos con velocidad de reloj de 1,0 GHz	4 núcleos con velocidad de reloj de 2,0 GHz 6 núcleos con velocidad de reloj de 1,8 GHz	4 núcleos con velocidad de reloj de 2,0 GHz 6 núcleos con velocidad de reloj de 1,8 GHz
Ranuras de memoria DIMM	2 ranuras	3 ranuras	3 ranuras
RAM	8 a 16 GB Admite DDR3 de 1333 MHz con UDIMM VLP de 1,5 V, de 4 GB y 8 GB	8 a 48 GB Admite DDR3 de 1333 MHz con RDIMM de 1,35 V, de 4 GB, 8 GB Y 16 GB	8 a 48 GB Admite DDR3 de 1333 MHz con RDIMM de 1,35 V, de 4 GB, 8 GB Y 16 GB
RAID	RAID 0 y RAID 1	RAID 0, RAID 1 y RAID 5	RAID 0 y RAID 1
Tipo de almacenamiento	SATA, SAS, SSD, SED y USB externo	SATA, SAS, SSD, SED y USB externo	SATA, SAS, SSD, SED y USB externo
HDD	Unidades SAS de 10 000 RPM, SATA de 7200 RPM y SAS SSD ⁴ Admite 2 unidades	Unidades SAS de 10 000 RPM, SATA de 7200 RPM y SSD SAS 1 Admite 3 unidades	Unidades SAS de 10 000 RPM, SATA de 7200 RPM y SSD SAS 1 Admite 2 unidades
Capacidad de almacenamiento ⁵	200 GB a 2 TB	200 GB a 3 TB	200 GB a 2 TB

Característica	Servidor UCS-E140S-M1 de la serie E de ancho simple	UCS-E140D-M1 y UCS-E160D-M1 Servidores de la serie E de doble ancho	Servidores UCS-E140DP-M1 y UCS-E160DP-M1 de la serie E de doble ancho con PCIe
Interfaz de red interna	2 interfaces Gigabit Ethernet	2 interfaces Gigabit Ethernet	2 interfaces Gigabit Ethernet
Interfaces externas	1 conector USB 1 conector Gigabit Ethernet RJ-45 1 puerto de administración 1 puerto KVM (admite VGA, 1 USB, 1 DB9 serial)	2 conectores USB 2 conectores Gigabit Ethernet RJ-45 1 puerto de administración 1 puerto VGA 1 DB9 serial	2 conectores USB 2 conectores Gigabit Ethernet RJ-45 1 puerto de administración 1 puerto VGA 1 DB9 serial
Plataformas de router	2911, 2921, 2951, 3925, 3925e, 3945, 3945e, 4331, 4351, 4451-X	2921, 2951, 3925, 3925e, 3945, 3945e, 4351, 4451-X	2921, 2951, 3925, 3925e, 3945, 3945e, 4351, 4451-X

Característica	Servidor UCS-E140S-M1 de la serie E de ancho simple	UCS-E140D-M1 y UCS-E160D-M1 Servidores de la serie E de doble ancho	Servidores UCS-E140DP-M1 y UCS-E160DP-M1 de la serie E de doble ancho con PCIe
Cantidad máxima de servidores de la serie E por router	2911 ISR G2: 1 servidor de la serie E 2921 ISR G2: 1 servidor de la serie E 2951 ISR G2: 2 servidores de la serie E Servidores 3925 ISR G2: 3 de la serie E Servidores 3925e ISR G2: 3 de la serie E 3945 ISR G2: 4 servidores de la serie E 3945e ISR G2: 4 servidores de la serie E ISR 4321: ninguno ISR 4331: 1 servidor de la serie E ISR 4351: 2 servidores de la serie E ISR 4431: ninguno ISR 4451-X: 2 servidores de la serie E	2911 ISR G2: ninguno 2921 ISR G2: 1 servidor de la serie E 2951 ISR G2: 1 servidor de la serie E Nota Cisco 2921 y 2951 ISR G2 solo admiten 4 núcleos. Los servidores E160 son de 6 núcleos. No son compatibles con Cisco 2921 y 2951 ISR G2. 3925 ISR G2: 1 Servidor de la serie E 3925e ISR G2: 1 servidor de la serie E 3945 ISR G2: 1 servidor de la serie E 3945e ISR G2: 1 servidor de la serie E ISR 4321: ninguno ISR 4331: ninguno ISR 4351: 1 servidor de la serie E ISR 4431: ninguno ISR 4451-X: 1 servidor de la serie E	2911 ISR G2: ninguno 2921 ISR G2: 1 servidor de la serie E 2951 ISR G2: 1 servidor de la serie E Nota Cisco 2921 y 2951 ISR G2 solo admiten 4 núcleos. Los servidores E160 son de 6 núcleos. No son compatibles con Cisco 2921 y 2951 ISR G2. 3925 ISR G2: 1 servidor de la serie E 3925e ISR G2: 1 servidor de la serie E 3945 ISR G2: 1 servidor de la serie E 3945e ISR G2: 1 servidor de la serie E ISR 4321: ninguno ISR 4331: ninguno ISR 4351: 1 servidor de la serie E ISR 4431: ninguno ISR 4451-X: 1 servidor de la serie E

⁴ Todas las unidades de hardware dentro del servidor de la serie E deben instalarse con el mismo tipo de dispositivo de almacenamiento, ya sean todas unidades SAS o todas unidades SATA.

⁵ El tamaño de las unidades HDD y SSD se expresa en formato decimal. Por ejemplo, GB = 1000 millones de bytes, no 2^{30} bytes. TB = 1 billón de bytes, no 2^{40} bytes.

Información de hardware para los servidores M2 de la serie E

Tabla 6: Servidores M2 de la serie E y hardware NCE de un vistazo

Característica	NCE UCS-EN120S-M2 de la serie E de SM	Servidor UCS-E140S M2 de ancho simple	Servidores serie E de doble ancho UCS-E160D-M2 y UCS-E180D-M2
Factor de forma	SM de ancho simple	SM de ancho simple	SM de doble ancho
CPU	Pentium B925C	Intel Xeon E3-1105C V2	Intel Xeon 2418L v2 para 6 núcleos 2428L v2 para 8 núcleos
Núcleos de la CPU y velocidad de reloj de la CPU	2 núcleos con velocidad de reloj de 2,0 GHz	4 núcleos con velocidad de reloj de 1,8 GHz	6 núcleos con velocidad de reloj de 2,0 GHz 8 núcleos con velocidad de reloj de 1,8 GHz
RAM	4 a 16 GB Admite DDR3 de 1333 MHz con UDIMM VLP de 1,5 V, de 4 GB y 8 GB	8 a 16 GB Admite DDR3 de 1333 MHz con UDIMM VLP de 1,5 V, de 4 GB y 8 GB	8 a 48 GB Admite DDR3 de 1333 MHz con RDIMM de 1,35 V, de 4 GB, 8 GB Y 16 GB
RAID	RAID 0 y RAID 1	RAID 0 y RAID 1	RAID 0, RAID 1 y RAID 5
Tipo de almacenamiento	SATA, SAS y USB externo	SATA, SAS, SSD, SED y USB externo	SATA, SAS, SSD, SED y USB externo
HDD	SAS de 10 000 RPM, SATA de 7200 RPM Admite 2 unidades	Unidades SAS de 10 000 RPM, SATA de 7200 RPM y SAS SSD ⁶ Admite 2 unidades	Unidades SAS de 10 000 RPM, SATA de 7200 RPM y SSD SAS 1 Admite 3 unidades
Capacidad de almacenamiento ⁷	500 GB a 2 TB	200 GB a 2 TB	200 GB a 3 TB
Interfaz de red interna	2 interfaces Gigabit Ethernet	2 interfaces Gigabit Ethernet	2 interfaces Gigabit Ethernet
Interfaces externas	1 conector USB 1 conector Gigabit Ethernet RJ-45 1 puerto de administración 1 puerto KVM (admite VGA, 1 USB, 1 DB9 serial)	1 conector USB 1 conector Gigabit Ethernet RJ-45 1 puerto de administración 1 puerto KVM (admite VGA, 1 USB, 1 DB9 serial)	2 conectores USB 2 conectores Gigabit Ethernet RJ-45 1 puerto de administración 1 puerto VGA 1 DB9 serial
Plataformas de router	2911, 2921, 2951, 3925, 3925e, 3945, 3945e, 4331, 4351, 4451-X	2911, 2921, 2951, 3925, 3925e, 3945, 3945e, 4331, 4351, 4451-X	2921, 2951, 3925, 3925e, 3945, 3945e, 4351, 4451-X

Característica	NCE UCS-EN120S-M2 de la serie E de SM	Servidor UCS-E140S M2 de ancho simple	Servidores serie E de doble ancho UCS-E160D-M2 y UCS-E180D-M2
Cantidad máxima de servidores de la serie E o NCE por router	2911 ISR G2: 1 NCE 2921 ISR G2: 1 NCE 2951 ISR G2: 2 NCE 3925 ISR G2: 2 NCE 3925e ISR G2: 2 NCE 3945 ISR G2: 4 NCE 3945e ISR G2: 4 NCE ISR 4321: ninguno ISR 4331: 1 NCE ISR 4351: 2 NCE ISR 4431: ninguno ISR 4451-X: 2 NCE	2911 ISR G2: 1 servidor de la serie E 2921 ISR G2: 1 servidor de la serie E 2951 ISR G2: 2 servidores de la serie E 3925 ISR G2: 2 servidores de la serie E 3925e ISR G2: 2 servidores de la serie E 3945 ISR G2: 4 servidores de la serie E 3945e ISR G2: 4 servidores de la serie E ISR 4321: ninguno ISR 4331: 1 servidor de la serie E ISR 4351: 2 servidores de la serie E ISR 4431: ninguno ISR 4451-X: 2 servidores de la serie E	2911 ISR G2: ninguno 2921 ISR G2: 1 servidor de la serie E 2951 ISR G2: 1 servidor de la serie E Nota Cisco 2921 y 2951 ISR G2 solo admiten 6 núcleos. 3925 ISR G2: 1 servidor de la serie E 3925e ISR G2: 1 servidor de la serie E 3945 ISR G2: 1 servidor de la serie E 3945e ISR G2: 1 servidor de la serie E ISR 4321: ninguno ISR 4331: ninguno ISR 4351: 1 servidor de la serie E ISR 4431: ninguno ISR 4451-X: 1 servidor de la serie E

⁶ Todas las unidades de hardware dentro del servidor de la serie E deben instalarse con el mismo tipo de dispositivo de almacenamiento, ya sean todas unidades SAS o todas unidades SATA.

⁷ El tamaño de las unidades HDD y SSD se expresa en formato decimal. Por ejemplo, GB = 1000 millones de bytes, no 2^{30} bytes. TB = 1 billón de bytes, no 2^{40} bytes.

Información de hardware para los servidores M3 de la serie E

Los servidores Cisco UCS M3 de la serie E tienen un disco flash SSD dedicado basado en la tecnología eMMC. Este almacenamiento de eMMC no es un componente reemplazable por el usuario. Esto reemplaza la funcionalidad de la tarjeta SD que se utilizó en M2. El almacenamiento eMMC se utiliza para alojar CIMC y también está disponible como dispositivo USB para el lado del host x86. En el servidor Cisco UCS-E160S-M3, el tamaño de la partición CIMC es de 8 GB y el tamaño de la partición del host es de 8 GB.

Tabla 7: Servidores M3 de la serie E de un vistazo

Característica	Servidores UCS-E160S-M3 de ancho simple	Servidores UCS-E180D-M3 de la serie E de doble ancho	Servidores UCS-E1120D-M3 de la serie E de doble ancho
Factor de forma	SM de ancho simple	SM de doble ancho	SM de doble ancho

Característica	Servidores UCS-E160S-M3 de ancho simple	Servidores UCS-E180D-M3 de la serie E de doble ancho	Servidores UCS-E1120D-M3 de la serie E de doble ancho
CPU	Procesador Intel Xeon Broadwell DE D-1528 (Caché de 9 MB, 1,90 GHz y 6 núcleos)	Intel Broadwell, 2,0 GHz	Intel Broadwell, 1,5 GHz
Núcleos de la CPU y velocidad de reloj de la CPU	6 núcleos con velocidad de reloj de 1,90 GHz	8 núcleos con velocidad de reloj de 2,0 GHz	12 núcleos con velocidad de reloj de 1,5 GHz
RAM	8 - 64 GB 2 ranuras DIMM, cada una con 8 GB, 16 GB o 32 GB de RAM VLP DDR4	16 - 128 GB 4 ranuras DIMM, cada una con 8 GB, 16 GB o 32 GB de RAM DDR4 VLP	16 - 128 GB 4 ranuras DIMM, cada una con 8 GB, 16 GB o 32 GB de RAM DDR4 VLP
RAID	Hardware RAID 0 y 1 Controlador MegaRAID LSI SAS 3108	RAID 0, RAID 1, RAID 5 y RAID 10	RAID 0, RAID 1, RAID 5 y RAID 10
Tipo de almacenamiento	SATA, SAS, SSD y USB externo	SATA, SAS, SSD y USB externo	SATA, SAS, SSD y USB externo
HDD	2 ranuras SFF; Hasta 2 TB cada uno; Consulte la guía de compatibilidad y pedidos para obtener más información. ⁸ Admite 2 unidades	SAS de 10 000 RPM, SATA de 7200 RPM y SSD SAS Admite 4 unidades	SAS de 10 000 RPM, SATA de 7200 RPM y SSD SAS Admite 4 unidades
Capacidad de almacenamiento	Consulte la Guía de pedidos y compatibilidad del UCS de la serie E de Cisco para obtener más información.	Consulte la Guía de pedidos y compatibilidad del UCS de la serie E de Cisco para obtener más información.	Consulte la Guía de pedidos y compatibilidad del UCS de la serie E de Cisco para obtener más información.
Interfaz de red interna	2 puertos Gigabit Ethernet internos (Broadcom 5719)	2 x 1 GBps (interno)	2 x 1 GBps (interno)

Característica	Servidores UCS-E160S-M3 de ancho simple	Servidores UCS-E180D-M3 de la serie E de doble ancho	Servidores UCS-E1120D-M3 de la serie E de doble ancho
Interfaces externas	<p>1 conector USB</p> <p>2 interfaces RJ-45 de 10 Gigabit Ethernet (TE2 y TE3)</p> <p>1 puerto KVM (admite VGA, 1 USB, 1 DB9 serial)</p> <p>Nota Las interfaces TE2 y TE3 solo admiten el switch GE. Las interfaces de 10 GBps solo pueden conectarse a dispositivos con velocidades de 1 GBps o superiores.</p>	<p>2 Conectores USB</p> <p>2 interfaces RJ-45 de 10 Gigabit Ethernet (TE2 y TE3)</p> <p>1 puerto KVM (admite VGA, 1 USB, 1 DB9 serial)</p> <p>1 puerto de administración</p> <p>Nota Las interfaces TE2 y TE3 solo admiten el switch GE. Las interfaces de 10 GBps solo pueden conectarse a dispositivos con velocidades de 1 GBps o superiores.</p>	<p>2 Conectores USB</p> <p>2 interfaces RJ-45 de 10 Gigabit Ethernet (TE2 y TE3)</p> <p>1 puerto KVM (admite VGA, 1 USB, 1 DB9 serial)</p> <p>1 puerto de administración</p> <p>Nota Las interfaces TE2 y TE3 solo admiten el switch GE. Las interfaces de 10 GBps solo pueden conectarse a dispositivos con velocidades de 1 GBps o superiores.</p>
Plataformas de router	4331,4351,4451	4351,4451	4351,4451
La cantidad máxima de servidores serie E	<p>ISR 4331: 1 servidor de la serie E</p> <p>ISR 4351: 2 Servidor de la serie E</p> <p>ISR 4451-X: 2 servidores de la serie E</p>	<p>ISR 4351: 1 servidor de la serie E</p> <p>ISR 4451-X: 1 servidor de la serie E</p>	<p>ISR 4351: 1 servidor de la serie E</p> <p>ISR 4451-X: 1 servidor de la serie E</p>

⁸ Todas las unidades de hardware dentro del servidor de la serie E deben instalarse con el mismo tipo de dispositivo de almacenamiento: todas las unidades SAS o todas las unidades SATA.

Información de hardware para el NCE de la serie E de EHWIC

Tabla 8: Descripción general del hardware de NCE de la serie E de EHWIC

Característica	NCE UCS-EN120EEHWIC de la serie E
Factor de forma	Ranuras EHWIC de doble ancho
CPU	Procesador Intel Atom C2338
Núcleos de la CPU y velocidad de reloj de la CPU	2 núcleos con velocidad de reloj de 1,7 GHz
RAM	4 GB a 8 GB
RAID	—
Tipo de almacenamiento	mSATA

Característica	NCE UCS-EN120EEHWIC de la serie E
HDD	Unidad flash mSATA
Capacidad de almacenamiento	50 a 400 GB con formato
Interfaz de red interna	2 interfaces Gigabit Ethernet
Interfaces externas	1 conector USB estándar 1 conector Mini-USB 1 conector Gigabit Ethernet RJ-45 1 puerto de consola
Plataformas de router	1921, 1941, 2901, 2911, 2921, 2951, 3925, 3925e, 3945, 3945e
Cantidad máxima de NCE por router	1921 ISR G2: 1 NCE 1941 ISR G2: 1 NCE 2901 ISR G2: 2 NCE 2911 ISR G2: 2 NCE 2921 ISR G2: 2 NCE 2951 ISR G2: 2 NCE 3925 ISR G2: 2 NCE 3925e ISR G2: 1 NCE 3945 ISR G2: 2 NCE 3945e ISR G2: 1 NCE

Información de hardware para el NCE de la serie E

Tabla 9: Descripción general del hardware de NCE de la serie E de NIM

Característica	NCE de la serie E UCS-EN140N-M2NIM
Factor de forma	NIM
CPU	Procesador Intel Atom C2358
Núcleos de la CPU y velocidad de reloj de la CPU	4 núcleos con velocidad de reloj de 1,7 GHz
RAM	8 GB
RAID	—
Tipo de almacenamiento	mSATA
HDD	Unidad flash mSATA

Característica	NCE de la serie E UCS-EN140N-M2NIM
Capacidad de almacenamiento	32 a 200 GB formateado
Interfaz de red interna	2 interfaces Gigabit Ethernet
Interfaces externas	1 conector USB 1 conector Gigabit Ethernet RJ-45 1 puerto de administración 1 puerto KVM (admite VGA, 1 USB, 1 DB9 serial)
Plataformas de router	4321, 4331, 4351, 4431, 4451-X
Cantidad máxima de NCE por router	ISR 4321: 2 NCE ISR 4331: 2 NCE ISR 4351: 3 NCE ISR 4431: 3 NCE ISR 4451-X: 3 NCE

Colocación

Este equipo está diseñado para uso industrial y comercial en entornos libres de riesgos para la salud y la seguridad. Se permite el funcionamiento sin supervisión continua. La instalación y el mantenimiento del equipo deben estar a cargo de personal debidamente calificado con los conocimientos y las habilidades suficientes.

Producto de clase A

Este producto puede causar interferencias de radio en un entorno doméstico, en cuyo caso puede ser necesario que el usuario tome las medidas adecuadas.

Almacenamiento, transporte, venta y eliminación

Almacene el equipo en el interior en su embalaje original.

- Rango de temperatura de almacenamiento (cuando está apagado): -40 °C a 65 °C
- Rango de humedad relativa (cuando está apagado): 10 % a 85 % sin condensación

Transporte el equipo en su embalaje original dentro de vehículos cerrados en cualquier medio de transporte.

- Rango de temperatura de transporte: -40 °C a 65 °C
- Rango de humedad relativa: 10 % a 85 % sin condensación

Los términos y condiciones en los que se vende el equipo se rigen por los contratos entre Cisco o los partners autorizados de Cisco y los compradores de los equipos.

La eliminación del equipo en el fin de la vida útil debe realizarse en cumplimiento de todas las leyes y normativas nacionales aplicables.

Qué hacer si el equipo funciona mal

Si experimenta problemas de funcionamiento del equipo o desea presentar un reclamo sobre la calidad, comuníquese con su proveedor de equipos.

También puede encontrar información sobre el soporte técnico de Cisco en su sitio web oficial:

https://www.cisco.com/c/es_mx/index.html

La garantía del fabricante establece que el equipo cumple con las especificaciones de la etiqueta siempre que se haya almacenado, transportado, instalado y operado según la documentación técnica asociada.

La garantía y el soporte de servicio no se aplican al equipo en los siguientes casos:

- Si ha sufrido cambios, modificaciones, manejo incorrecto, destrucción o daños debido a cualquiera de las siguientes condiciones:
 - Causas naturales
 - Exposición ambiental
 - No tomar las medidas requeridas
 - Negligencia, actos intencionales o uso indebido
 - Uso para fines distintos a los especificados en la documentación correspondiente
 - Acto u omisión de un tercero
 - Signos de haber sido sometido a fuego, agua, sustancias químicas, incluyendo pero no limitado a la aplicación de pintura y otros tipos de revestimientos
 - Reparación o modificaciones internas no autorizadas
 - Daño mecánico
 - Signos de entrada de objetos extraños, líquidos o insectos
 - Daños causados por el incumplimiento de las regulaciones técnicas existentes, las normas estatales, las regulaciones relacionadas con el funcionamiento del hardware en una red de comunicaciones pública y otros requisitos oficiales aplicables para los parámetros de redes de alimentación, telecomunicaciones y cable, así como otros factores externos similares.

Consulte la tabla a continuación para obtener instrucciones sobre cómo encontrar la fecha de fabricación para cada modelo.

Contenido del modelo	Fecha de fabricación
	<p>La semana de fabricación está codificada dentro del número de serie estándar de Cisco de 11 caracteres que tiene el formato LLLYYWSSSS, en el cual:</p> <p>LLL es el código de ubicación alfanumérico del proveedor en Base 34</p> <p>YYWW es la concatenación del código decimal del año y el número de la semana</p> <p>SSSS es el número de serie secuencial alfanumérico en Base 34</p>

Información adicional

Para obtener instrucciones de instalación más detalladas, consulte las guías de instalación en el sitio web oficial de Cisco:

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firepower/2100/hw/guide/b_install_guide_2100.html

Acerca de la traducción

Es posible que Cisco proporcione traducciones de este contenido al idioma local en algunas ubicaciones. Tenga en cuenta que las traducciones se ofrecen únicamente con fines informativos y, si hubiera alguna discrepancia, prevalecerá la versión en inglés del contenido.