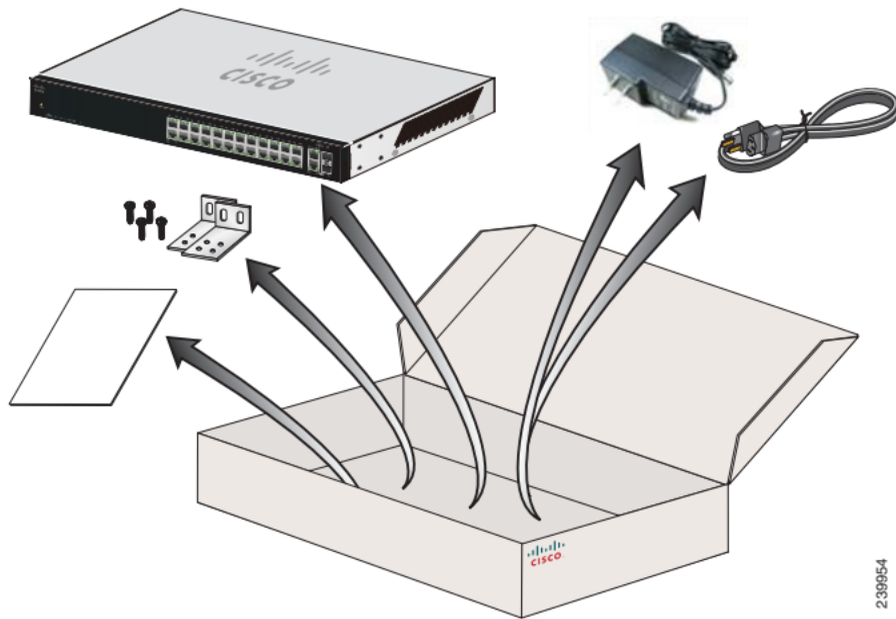




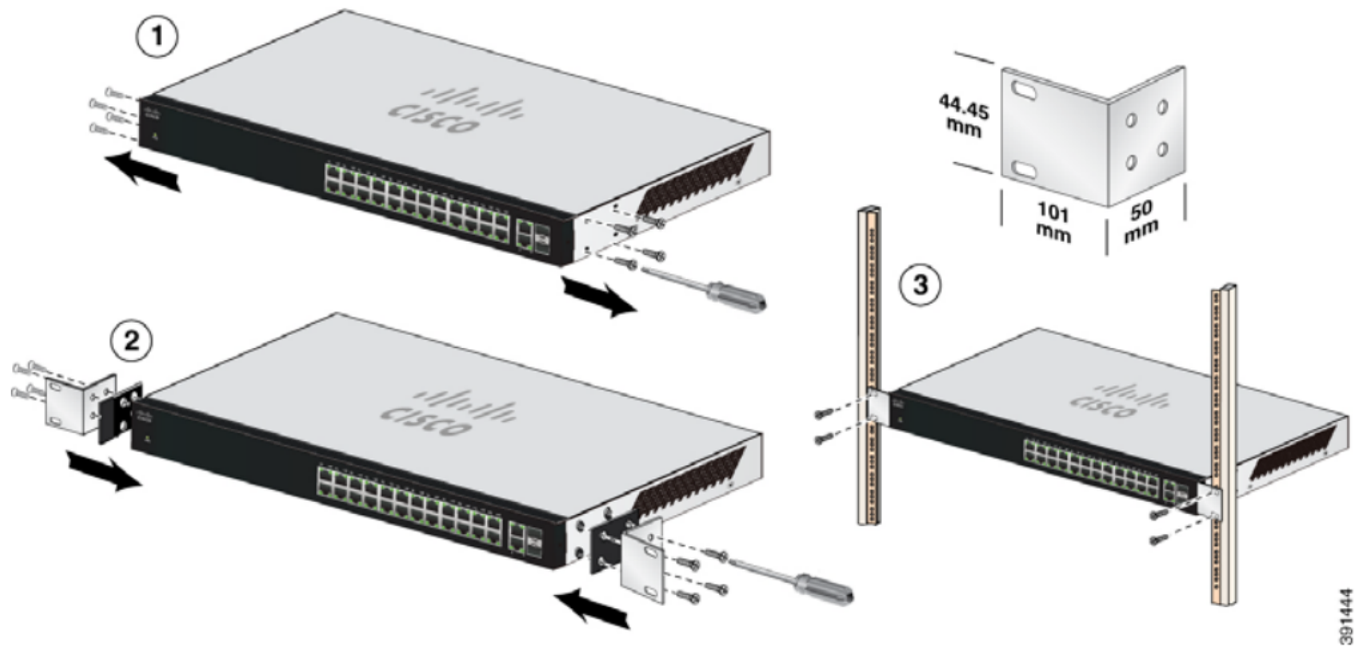
Guía de inicio rápido

Conmutadores no administrados Cisco serie 110

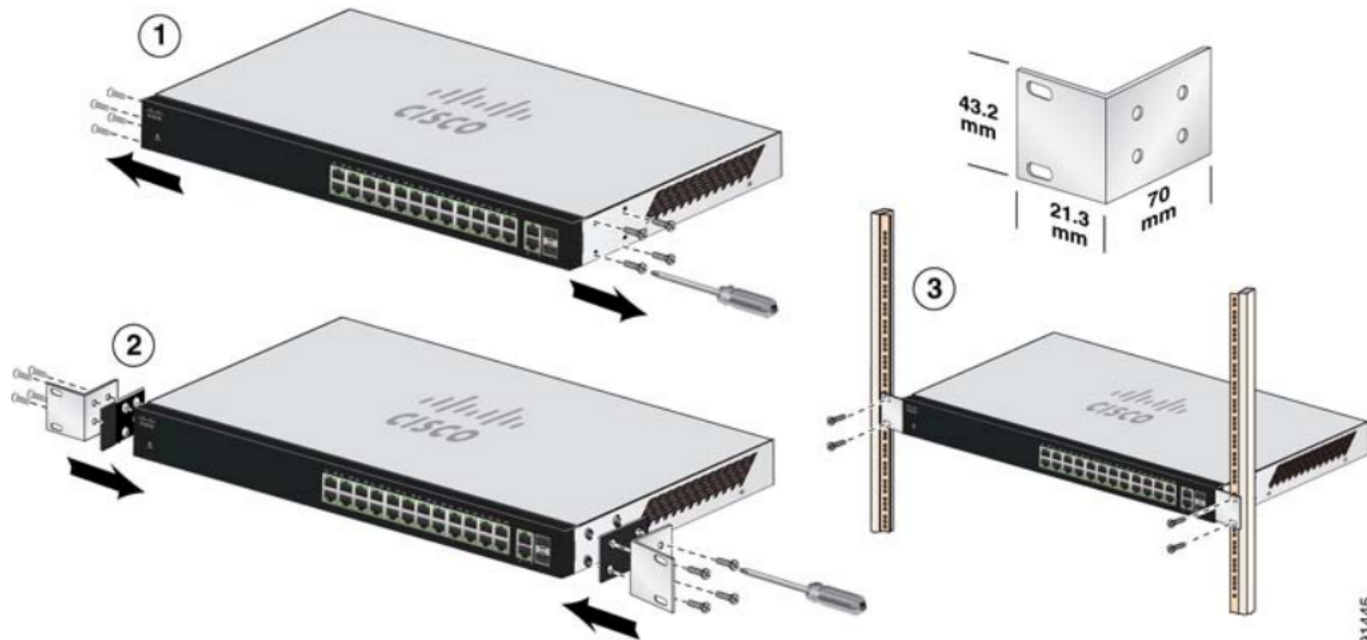
Quite el producto de la caja



Montaje en rack (opcional): tamaño 1

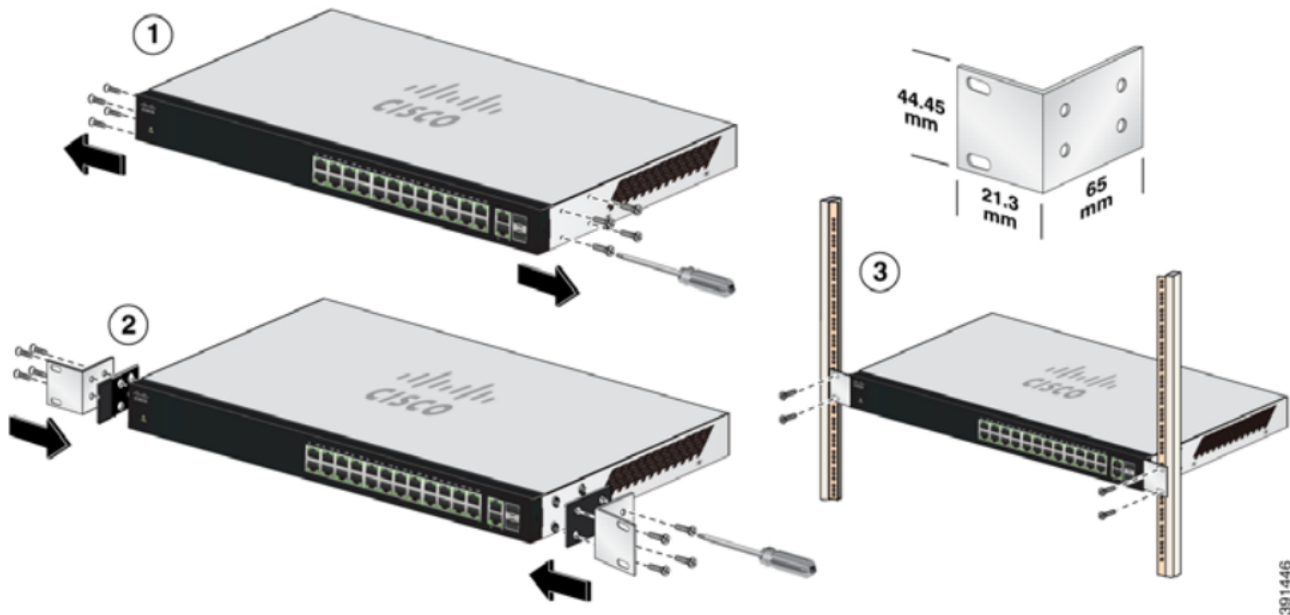


Montaje en rack (opcional): tamaño 2

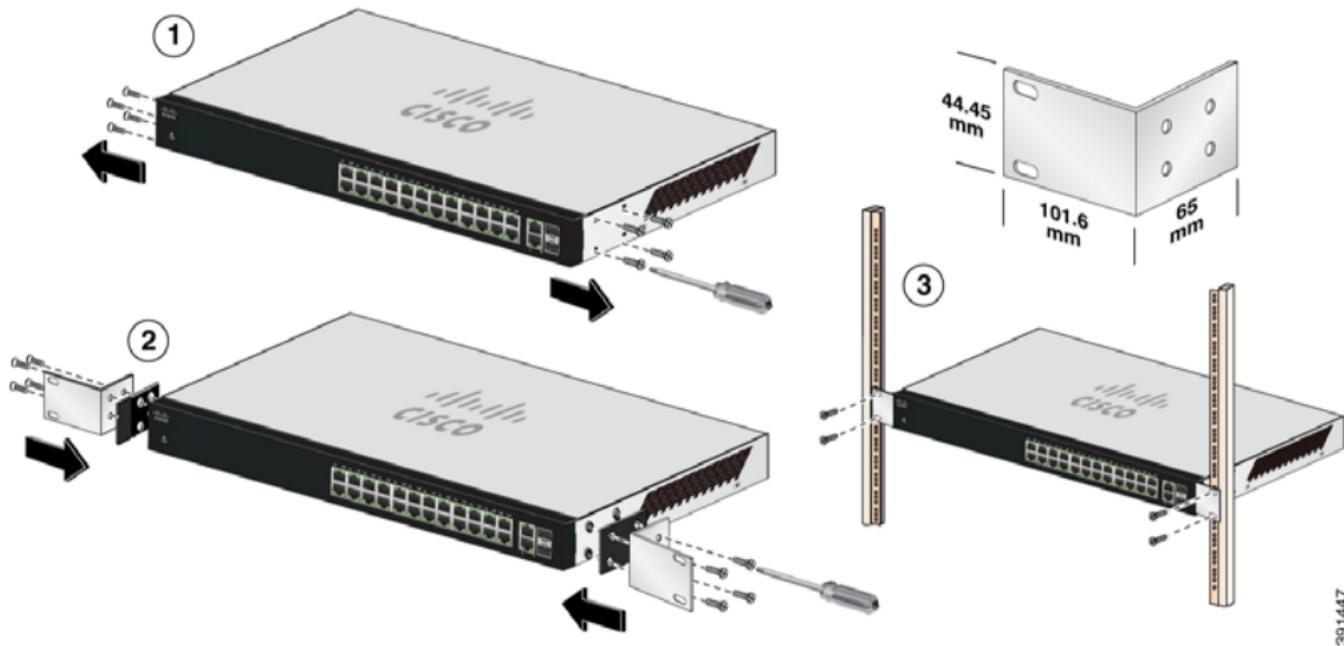


391445

Montaje en rack de SG110-24 y SG110-24HP



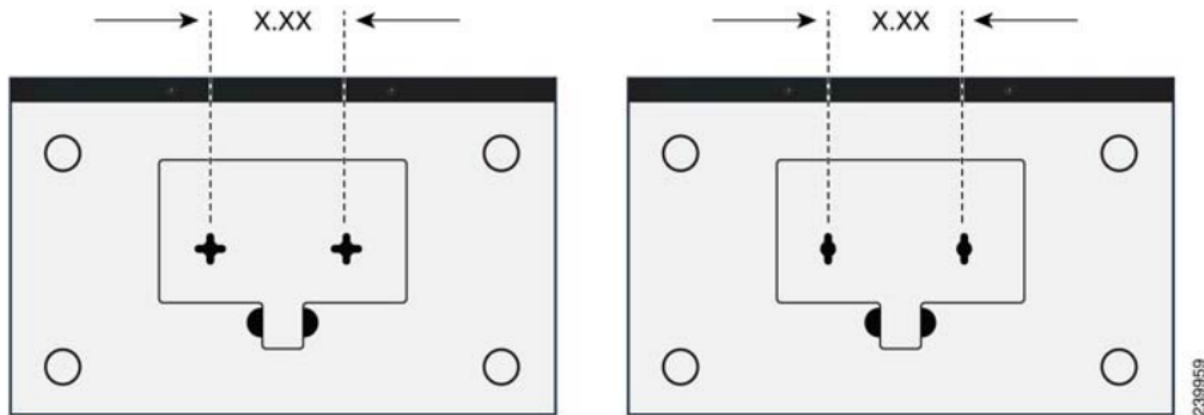
Montaje en rack de SG112-24



Instrucciones de seguridad para montaje en rack

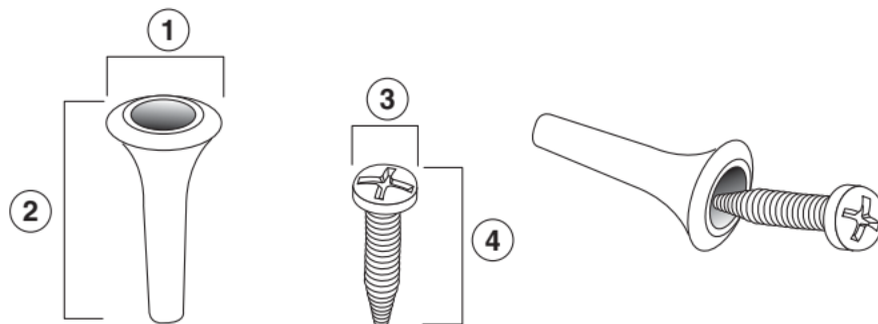
Instrucciones de seguridad; montaje en rack	Con las instrucciones de instalación se incluyen las siguientes instrucciones de montaje en rack, o similares.
	A) Temperatura ambiente de funcionamiento elevada: si se instala en una unidad cerrada o de múltiples racks, la temperatura ambiente de funcionamiento del entorno del rack debe ser mayor que la de la temperatura ambiente de la habitación. Por lo tanto, se debe considerar la instalación del equipo en un entorno compatible con la temperatura ambiente máxima (Tam) especificada por el fabricante.
	B) Corriente de aire reducida: la instalación del equipo en el rack debe realizarse de manera tal que la cantidad de corriente de aire necesaria para un funcionamiento seguro del equipo no se vea comprometida.
	C) Carga mecánica: el montaje del equipo en el rack debe ser tal que no se alcance ninguna condición peligrosa debido a una carga mecánica irregular.
	D) Sobrecarga del circuito: se debe prestar atención a la conexión del equipo al circuito de suministro y a los efectos que la sobrecarga de los circuitos puede provocar sobre la protección contra sobrecarga de corriente y el cableado suministrado. Se debe prestar particular atención a las clasificaciones de la placa de identificación del equipo al momento de abordar estos temas.
	E) Conexión a tierra confiable: debe mantenerse una conexión a tierra confiable del equipo montado en rack. Debe prestarse especial atención a las conexiones de alimentación en lugar de las conexiones directas a la corriente de sucursal (por ej., uso de toma múltiple).

Montaje en pared (opcional)



X.XX =	
SG110D-05, SF110D-05	4,3 cm/1,7 pulg.
SF110D-08/08HP/16/16HP, SG110D-08/08HP	6,3 cm/2,5 pulg.
SF110-16/24, SG110-16/16HP	9,4 cm/3,7 pulg.

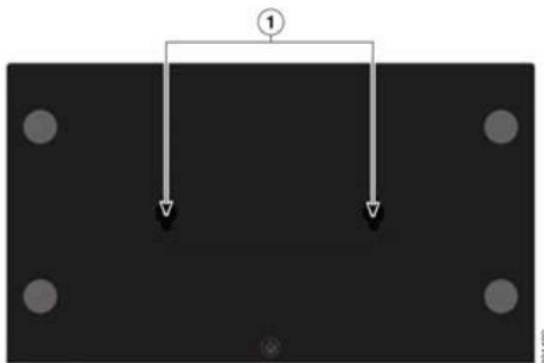
Montaje en pared, si es necesario (continuación)



SF110D-05/08, SG110D-05, SF110D-16/16HP			
1=7,6 mm/0,3 pulg.	2=15 mm/0,6 pulg.	3=4,3 mm/0,17 pulg.	4= 15,7 mm/0,6 pulg.
SF110D-08HP, SG110D-08/08HP			
1=7,7 mm/0,3 pulg.	2=21,8 mm/0,85 pulg.	3=6,5 mm/0,25 pulg.	4= 17,4 mm/0,68 pulg.
SF110-16/24, SG110-16/16HP			
1=8 mm/0,31 pulg.	2=22,2 mm/0,87 pulg.	3=6,8 mm/0,27 pulg.	4= 17,6 mm/0,62 pulg.

Montaje en pared: opciones de colocación

Para instalar el switch, puede fijarlo sobre sus cuatro almohadillas de goma y colocarlo en una superficie plana, o puede montarlo en una pared; para ello, deberá usar las ranuras de montaje en pared en el panel inferior del switch.



Para utilizar la opción de montaje en pared, siga estos pasos:

Paso 1: Fije dos tornillos a la pared, de manera tal que las ranuras del montaje en pared del switch se alineen con los dos tornillos.

SF110D-05: los tornillos deben tener 4,3 cm (1,7 pulg.) de separación entre sí.

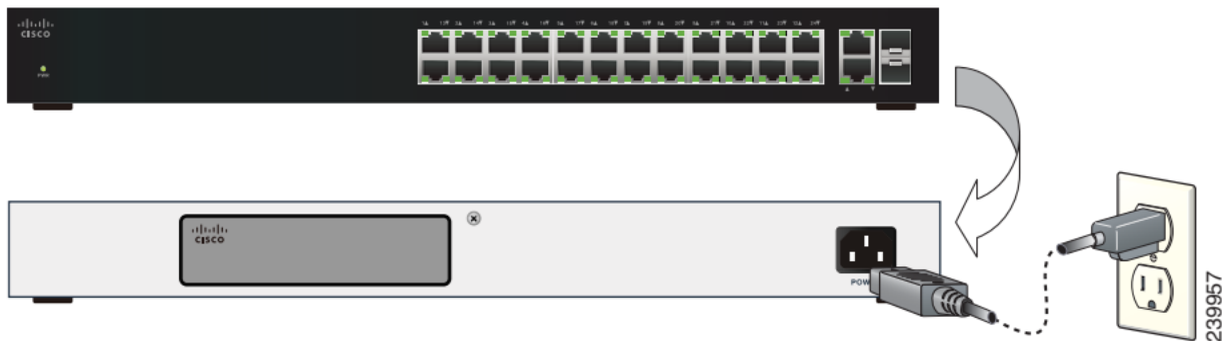
SF110D-08: los tornillos deben tener 6,35 cm (2,5 pulg.) de separación entre sí.

SF110D-16: los tornillos deben tener 6,35 cm (2,5 pulg.) de separación entre sí.

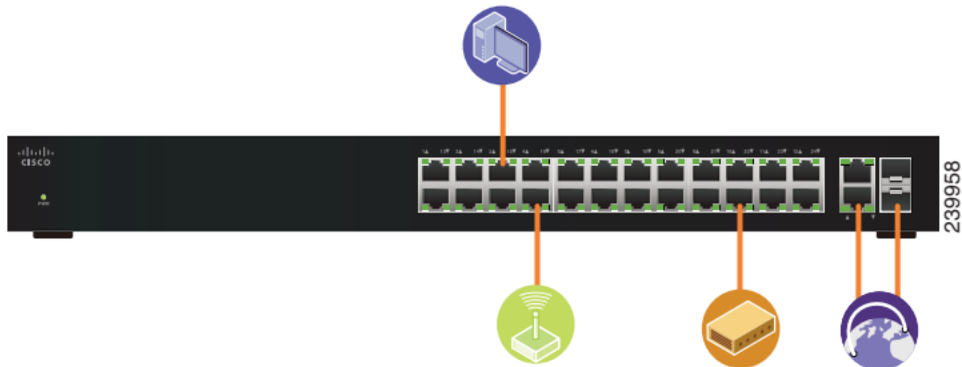
Las ranuras para montaje en pared son dos ranuras en cruz del panel inferior del panel del switch.

Paso 2: Coloque el switch introduciendo los tornillos en las dos ranuras para montaje en pared.

Encienda el switch



Fije los dispositivos



Rangos de temperatura ambiente

Modelo de switch	Rango de temperatura
SF110D-05	32 grados Fahrenheit a 122 grados Fahrenheit (0 °centígrados a 50 °centígrados)
SF110D-08	32 grados Fahrenheit a 122 grados Fahrenheit (0 °centígrados a 50 °centígrados)
SF110D-08HP	32 grados Fahrenheit a 122 grados Fahrenheit (0 °centígrados a 50 °centígrados)
SF110-16	32 grados Fahrenheit a 122 grados Fahrenheit (0 °centígrados a 50 °centígrados)
SF110D-16	32 grados Fahrenheit a 122 grados Fahrenheit (0 °centígrados a 50 °centígrados)
SF110D-16HP	32 grados Fahrenheit a 122 grados Fahrenheit (0 °centígrados a 50 °centígrados)
SF110-24	32 grados Fahrenheit a 122 grados Fahrenheit (0 °centígrados a 50 °centígrados)
SF112-24	32 grados Fahrenheit a 122 grados Fahrenheit (0 °centígrados a 50 °centígrados)
SG110D-05	32 grados Fahrenheit a 122 grados Fahrenheit (0 °centígrados a 50 °centígrados)

Modelo de switch	Rango de temperatura
SG110D-08	32 grados Fahrenheit a 122 grados Fahrenheit (0 ° centígrados a 50 ° centígrados)
SG110D-08HP	32 grados Fahrenheit a 122 grados Fahrenheit (0 ° centígrados a 50 ° centígrados)
SG110-16	32 grados Fahrenheit a 122 grados Fahrenheit (0 ° centígrados a 50 ° centígrados)
SG110-16HP	32 grados Fahrenheit a 122 grados Fahrenheit (0 ° centígrados a 50 ° centígrados)
SG110-24	32 grados Fahrenheit a 122 grados Fahrenheit (0 ° centígrados a 50 ° centígrados)
SG110-24HP	32 grados Fahrenheit a 113 grados Fahrenheit (0 ° centígrados a 45 ° centígrados)
SG112-24	32 grados Fahrenheit a 122 grados Fahrenheit (0 ° centígrados a 50 ° centígrados)

Conmutadores no administrados serie 110:

www.cisco.com/go/110switches

Información sobre cumplimiento de normativas y seguridad:

www.cisco.com/go/110switches

Haga clic en la ficha Recursos y desplácese hacia abajo hasta Documentación técnica.

Contrato de licencia para el usuario final:

www.cisco.com/go/eula

Información de la garantía:

www.cisco-warrantyfinder.com

Resultado de la prueba relacionada de EU Lot 26

www.cisco.com/go/eu-lot26-results

Oficina Central de las Américas

Cisco Systems, Inc.

170 West Tasman Drive

San José, CA 95134-1706

EE. UU.

www.cisco.com

Soporte en EE. UU.: 1-866-606-1866

Soporte, global: www.cisco.com/go/sbsc



Cisco y el logotipo de Cisco son marcas comerciales de Cisco Systems, Inc. y/o sus filiales en los Estados Unidos y otros países. En www.cisco.com/go/trademarks se muestra una lista de las marcas comerciales de Cisco. Las marcas comerciales de terceros mencionadas son propiedad de sus respectivos dueños. El uso de la palabra socio no implica una relación de sociedad entre Cisco y cualquier otra compañía. (1005R)

© 2014 Cisco Systems, Inc. Todos los derechos reservados.