

MANUAL DE INICIAÇÃO RÁPIDA



Cisco Virtualization Experience Client 6215 (Cisco VXC 6215)

- 1 Portas dianteiras
- 2 Portas posteriores
- 3 Configurar o Cisco VXC 6215

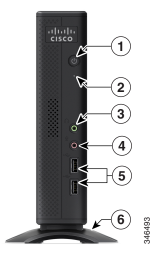


Antes de configurar e utilizar o Cisco VXC 6215, leia todas as declarações de aviso apresentadas no seguinte URL:

www.cisco.com/go/rcsi/vxc.

1 Portas dianteiras

A seguinte figura apresenta as portas na parte dianteira do Cisco VXC 6215.



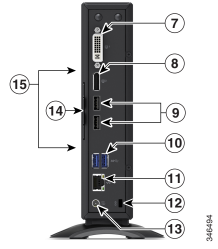
1	Botão de alimentação	
2	Indicador luminoso de actividade	
3	Saída de áudio	
4	Entrada de microfone	
5	Duas portas USB 2.0	
6	Base de suporte	



O thin client inclui um altifalante integrado, mas não inclui um microfone integrado.

2 Portas posteriores

A seguinte figura apresenta as portas na parte posterior do Cisco VXC 6215.



7	Conector de vídeo DVI-I (utilizar com monitor principal)			
8	Conector de vídeo DisplayPort (utilizar com monitor secundário)			
9	Duas portas USB 2.0			
10		portas USB 3.0 (para utilização com icos de maior largura de banda)		
	Nota	O USB 3.0 poderá não ser retro-compatível com alguns teclados mais antigos.		
11	Porta Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T			
12	Ranhu	Ranhura para cadeado Kensington		
13	Conec	Conector de alimentação		
14	Etiquetas com patilhas que contêm informações de regulamentação (puxar patilha para visualizar)			

Quatro conectores de montagem VESA (na

parte lateral do dispositivo)

3 Configurar o Cisco VXC 6215

Siga estes passos para configurar o Cisco VXC 6215.

- **Passo 1** Configure o thin client utilizando qualquer um dos seguintes métodos:
 - **a.** Utilize uma chave de parafusos Phillips ou de ponta plana (não incluída) e os dois parafusos incluídos para fixar a base de suporte à parte inferior do thin client e, em seguida, coloque o thin client numa secretária.
 - **b.** Utilize um kit de montagem VESA (não incluído) para fixar o thin client a um suporte VESA.
- Passo 2 Ligue o monitor de vídeo, o teclado e o rato (não incluídos) às portas adequadas.
- **Passo 3** Ligue a porta Gigabit Ethernet a uma rede Ethernet 10/100/1000BASE-T.
- Passo 4 Ligue o adaptador de alimentação ao conector de alimentação do thin client e, em seguida, ligue o adaptador a uma tomada eléctrica de CA de 100–240V, 50–60 Hz.
- Passo 5 Prima o botão de alimentação. O thin client executa vários procedimentos de sequência de arranque antes de ser efectuado o carregamento do sistema operativo. Quando a sequência estiver concluída, o indicador luminoso de actividade muda de âmbar para verde.
- **Passo 6** Ligue os periféricos (tais como a câmara e o auscultador) às restantes portas.
- **Passo 7** Inicie sessão utilizando as credenciais fornecidas pelo administrador do sistema.

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



Cisco e o logótipo da Cisco são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Cisco e/ou das respectivas empresas afiliadas nos E.U.A. e noutros países. Para ver uma lista de marcas comerciais da Cisco, aceda a este URL: www.cisco.com/go/trademarks. As marcas comerciais de terceiros mencionadas são propriedade dos respectivos proprietários. A utilização da palavra parceiro não implica uma relação de parceria entre a Cisco e qualquere outra empresa. (1110R)

© 2013 Cisco Systems, Inc. Todos os direitos reservados.