

SCHNELLSTARTANLEITUNG



Cisco Virtualization Experience Client 6215 Cisco VXC 6215

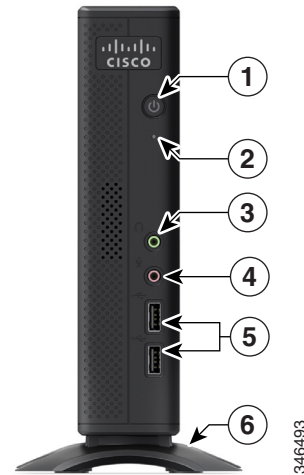
- 1 Ports an der Vorderseite
- 2 Ports an der Rückseite
- 3 Installieren von Cisco VXC 6215



Vorsicht Bevor Sie den Cisco VXC 6215 konfigurieren und verwenden, lesen Sie die Hinweise unter www.cisco.com/go/rcsi/vxc.

1 Ports an der Vorderseite

In der folgenden Abbildung sind die Ports an der Vorderseite des Cisco VXC 6215 dargestellt.



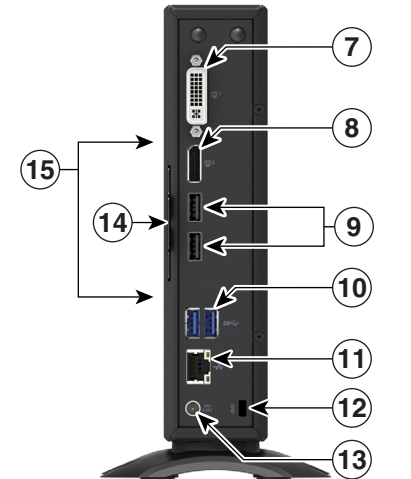
1	Einschalttaste
2	Aktivitätsanzeige
3	Audio-Ausgang
4	Mikrofoneingang
5	Cisco USB 2.0 Ports
6	Ständer



Hinweis Der Thin Client umfasst einen integrierten Lautsprecher, aber kein Mikrofon.

2 Ports an der Rückseite

In der folgenden Abbildung sind die Ports an der Rückseite des Cisco VXC 6215 dargestellt.



7	DVI-I-Videoanschluss (für den primären Monitor)
8	Monitor-Videoanschluss (für den sekundären Monitor)
9	Zwei USB 2.0-Ports
10	Zwei USB 3.0 Ports (für Peripheriegeräte mit höherer Bandbreite)
11	10/100/1000BASE-T Gigabit Ethernet-Port
12	Kensington-Schlossanschluss
13	Stromanschluss
14	Etikett mit regulatorischen Informationen (ziehen Sie den Streifen, um die Informationen anzuzeigen)
15	Vier VESA-Befestigungsanschlüsse (an der Seite des Geräts)



Hinweis USB 3.0 ist möglicherweise nicht mit älteren Tastaturen abwärtskompatibel.

3 Installieren von Cisco VXC 6215

Um den Cisco VXC 6215 zu installieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Schritt 1** Installieren Sie den Thin Client unter Verwendung einer der folgenden Methoden:
 - a. Verwenden Sie einen Kreuzschlitz- oder Flachschrabenzieher (nicht inbegriffen) und die beiden beiliegenden Schrauben, um den Ständer unten am Thin Client anzubringen. Positionieren Sie den Thin Client anschließend auf dem Schreibtisch.
 - b. Verwenden Sie einen VESA-BefestigungsKit (nicht inbegriffen), um den Thin Client anzubringen.
- Schritt 2** Stecken Sie den Bildschirm, die Tastatur und die Maus (nicht inbegriffen) in die entsprechenden Anschlüsse.
- Schritt 3** Verbinden Sie den Gigabit Ethernet-Port mit einem 10/100/1000BASE-T Ethernet-Netzwerk.
- Schritt 4** Stecken Sie den Stromadapter in den Stromanschluss am Thin Client und in eine 100–240V AC, 50–60 Hz Steckdose.
- Schritt 5** Drücken Sie die Einschalttaste. Der Thin Client durchläuft mehrere Startsequenzen, bevor das Betriebssystem geladen wird. Wenn die Sequenzen abgeschlossen sind, ändert sich die gelbe Aktivitätsanzeige in grün.
- Schritt 6** Schließen Sie Ihre Peripheriegeräte (beispielsweise eine Kamera und ein Handset) in den verbleibenden Ports an.
- Schritt 7** Melden Sie sich mit den Anmeldeinformationen an, die Sie vom Systemadministrator erhalten haben.

Hauptgeschäftsstelle Nord- und Südamerika
Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
USA
<http://www.cisco.com>
Tel: +1 408 526-4000
800 553-NETS (6387)
Fax: +1 408 527-0883