

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



Cisco Virtualization Experience Client 6215 (Cisco VXC 6215)

- 1 Ports frontaux
- 2 Ports arrière
- 3 Configurez le périphérique Cisco VXC 6215



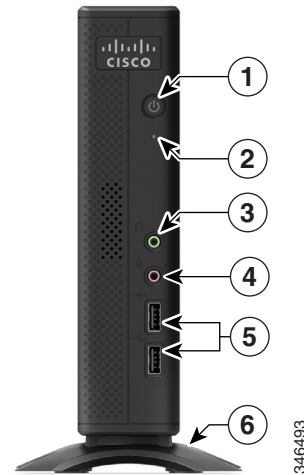
Avertissement

Avant de configurer Cisco VXC 6215 et de l'utiliser, veuillez lire tous les avertissements et précautions mentionnés sur la page suivante :

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

1 Ports frontaux

La figure qui suit illustre les ports situés à l'avant de l'appareil Cisco VXC 6215.



1	Bouton d'alimentation
2	Voyant d'activité
3	Sortie audio
4	Entrée microphone
5	Deux ports USB 2.0
6	Piédestal

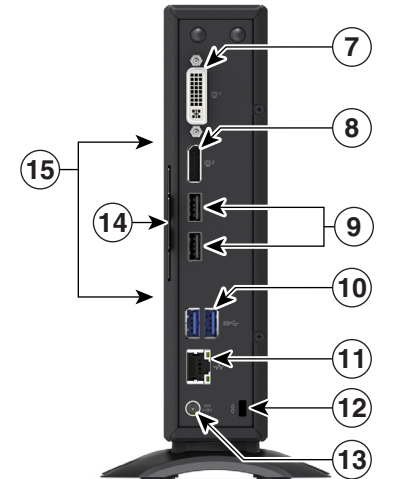


Remarque

Le client léger comprend un haut-parleur intégré, mais pas de microphone intégré.

2 Ports arrière

La figure qui suit illustre les ports situés à l'arrière de l'appareil Cisco VXC 6215.



7	Connecteur vidéo DVI-I (à utiliser avec le moniteur principal)
8	Connecteur vidéo DisplayPort (à utiliser avec le second moniteur)
9	Deux ports USB 2.0
10	Deux ports USB 3.0 (à utiliser avec des périphériques dotés d'une largeur de bande supérieure)
11	Port Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T
12	Logement pour verrou Kensington
13	Connecteur d'alimentation
14	Étiquette à onglet contenant des informations réglementaires (tirer sur l'onglet pour visualiser)
15	Quatre connecteurs pour support VESA sur le côté du périphérique)



Remarque

La norme USB 3.0 risque de ne pas être rétrocompatible avec certains claviers plus anciens.

3 Configurez le périphérique Cisco VXC 6215

Procédez comme suit pour configurer le périphérique Cisco VXC 6215.

- Étape 1** Configurez le client léger à l'aide d'une des méthodes suivantes :
 - a. Servez-vous d'un tournevis à pointe cruciforme ou à tête plate (non fourni) et des deux vis fournies pour visser le piédestal au bas du client léger, puis placez ce dernier sur un bureau.
 - b. Vous pouvez aussi utiliser un kit de fixation VESA (non fourni) pour fixer le client léger à un support VESA.
- Étape 2** Branchez l'écran, le clavier et la souris (non fournis) dans les ports appropriés.
- Étape 3** Reliez le port Gigabit Ethernet à un réseau Ethernet 10/100/1000BASE-T.
- Étape 4** Branchez l'adaptateur d'alimentation dans le connecteur d'alimentation du client léger, puis branchez l'adaptateur dans une prise électrique à 100–240V CA, 50–60 Hz.
- Étape 5** Appuyez sur le bouton d'alimentation. Le client léger effectue plusieurs procédures d'une séquence d'amorçage avant le chargement du système d'exploitation. Lorsque la séquence est terminée, le voyant d'activité orange devient vert.
- Étape 6** Branchez vos périphériques (par exemple, une caméra et un combiné) dans les ports restants.
- Étape 7** Connectez-vous à l'aide des informations de connexion que vous a communiquées votre administrateur système.

Siège social Amérique
 Cisco Systems, Inc.
 170 West Tasman Drive
 San Jose, CA 95134-1706
 États-Unis
<http://www.cisco.com>
 Tél. : +1 408 526-4000
 1 800 553-NETS (6387)
 Fax : +1 408 527-0883