

# COMMUNTEUR AVOCENT® MERGEPOINT UNITY SWITCH FOR DELL



## Guide d'installation rapide

### 1. Connexion des périphériques

Branchez les câbles de l'écran VGA, du clavier USB et de la souris USB sur le système de commutation KVM over IP et console série Vertiv™ Avocent® MergePoint Unity™ for Dell.

### 2. Connexion d'un module MPUIQ

Branchez une extrémité de l'un des câbles CAT5 (non fourni) sur le commutateur. Branchez l'autre extrémité sur le module MPUIQ.

### 3. Connexion du module MPUIQ à un équipement cible

Branchez les câbles vidéo et PS/2 ou USB du module sur le serveur cible. Répétez les étapes 2 et 3 pour tous les serveurs cibles à relier.

### 4. Connexion au réseau

Reliez les utilisateurs réseau et distants en connectant le réseau Ethernet à la voie LAN1 du commutateur à l'aide d'un câble CAT5 (non fourni). Reliez le réseau Ethernet à la voie LAN2 du commutateur à l'aide d'un second câble CAT5 (non fourni) pour assurer une redondance par basculement du réseau.

### 5. Connexion d'un modem

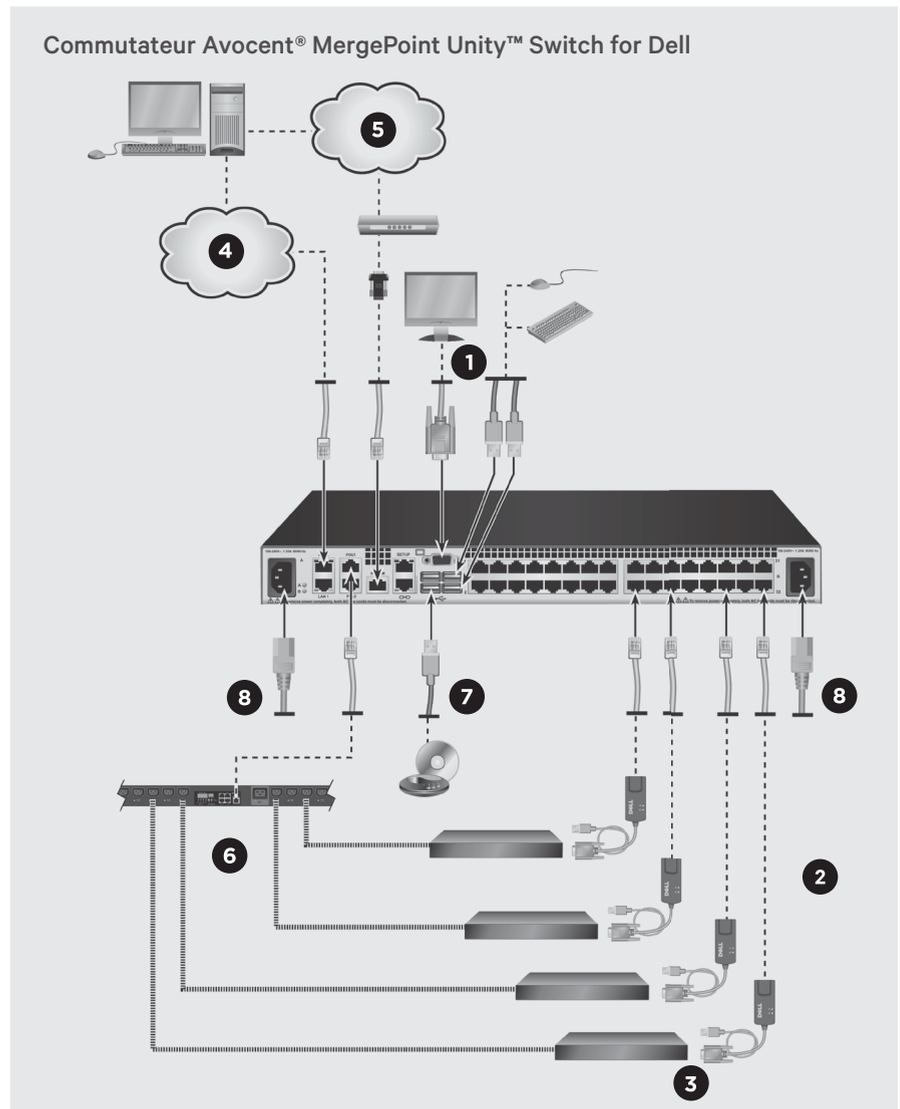
(En option) Reliez le commutateur à un modem externe (compatible ITU V.92, V.90 ou V.24) en branchant une extrémité du câble CAT5 fourni sur la voie MODEM du commutateur. Branchez l'autre extrémité sur l'adaptateur RJ-45/DB-9 mâle fourni, lui-même relié au modem.

### 6. Connexion d'une PDU

(En option) Connectez une PDU prise en charge au commutateur en branchant une extrémité d'un câble CAT5 (non fourni) sur la voie PDU1 du commutateur. Branchez l'autre extrémité sur la PDU. Branchez les cordons d'alimentation des serveurs cibles sur la PDU. Reliez la PDU à une source d'alimentation. Le cas échéant, recommencez cette procédure pour la voie PDU2 en vue de connecter une seconde PDU.

### 7. Connexion à Virtual Media ou à un lecteur de carte CAC

(En option) Reliez le périphérique Virtual Media (VM) local ou le lecteur de carte CAC aux voies USB du commutateur.



### 8. Connexion à l'alimentation

Mettez sous tension tous les serveurs cibles, puis munissez-vous du ou des cordons d'alimentation fournis avec le commutateur. Reliez une extrémité des cordons au commutateur et l'autre à une source d'alimentation. Pour les commutateurs à double alimentation, branchez un second cordon d'alimentation sur la seconde prise située à l'arrière du commutateur. Reliez l'autre extrémité du cordon à une source d'alimentation.



**Pour contacter l'équipe d'assistance technique de Vertiv, consultez le site [www.VertivCo.com](http://www.VertivCo.com).**

© 2017 Vertiv Co. Tous droits réservés. Vertiv et le logo Vertiv sont des marques de commerce ou des marques déposées de Vertiv Co. Tous les autres noms et logos mentionnés sont des noms commerciaux, des marques de commerce ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Toutes les mesures nécessaires ont été prises afin de garantir l'exactitude et l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. Vertiv Co. rejette néanmoins toute responsabilité en cas de dommages découlant de l'utilisation de ces informations ou d'erreurs/omissions quelles qu'elles soient. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

