

# DELL®用 AVOCENT® MERGEPOINT UNITY スイッチ

## クイック・インストレーション・ガイド



### 1. 周辺機器の接続

VGAモニターとUSBキーボードおよびマウスのケーブルを、Dell 用 Vertiv™ Avocent® MergePoint Unity™ KVM over IP およびシリアル・コンソール・スイッチシステムに接続します。

### 2. MPUIQモジュールへの接続

ユーザーが用意したCAT 5ケーブルをスイッチに接続します。もう一方の端をMPUIQモジュールに接続します。

### 3. MPUIQモジュールのターゲットデバイスへの接続

ビデオ・ケーブルとモジュールのPS/2またはUSBのいずれかのケーブルをターゲット・サーバーに接続します。接続するすべてのターゲット・サーバーに対して、手順2および3を繰り返します。

### 4. ネットワークへの接続

ユーザーが用意したCAT 5ケーブルを使用して、イーサネット・ネットワークをスイッチ上のLAN1ポートに接続し、ネットワークおよびリモート・ユーザーを接続します。ネットワークのフェールオーバーと冗長性による保護を提供する場合は、ユーザーが用意した別のCAT 5ケーブルを使用して、イーサネット・ネットワークをスイッチ上のLAN2ポートに接続します。

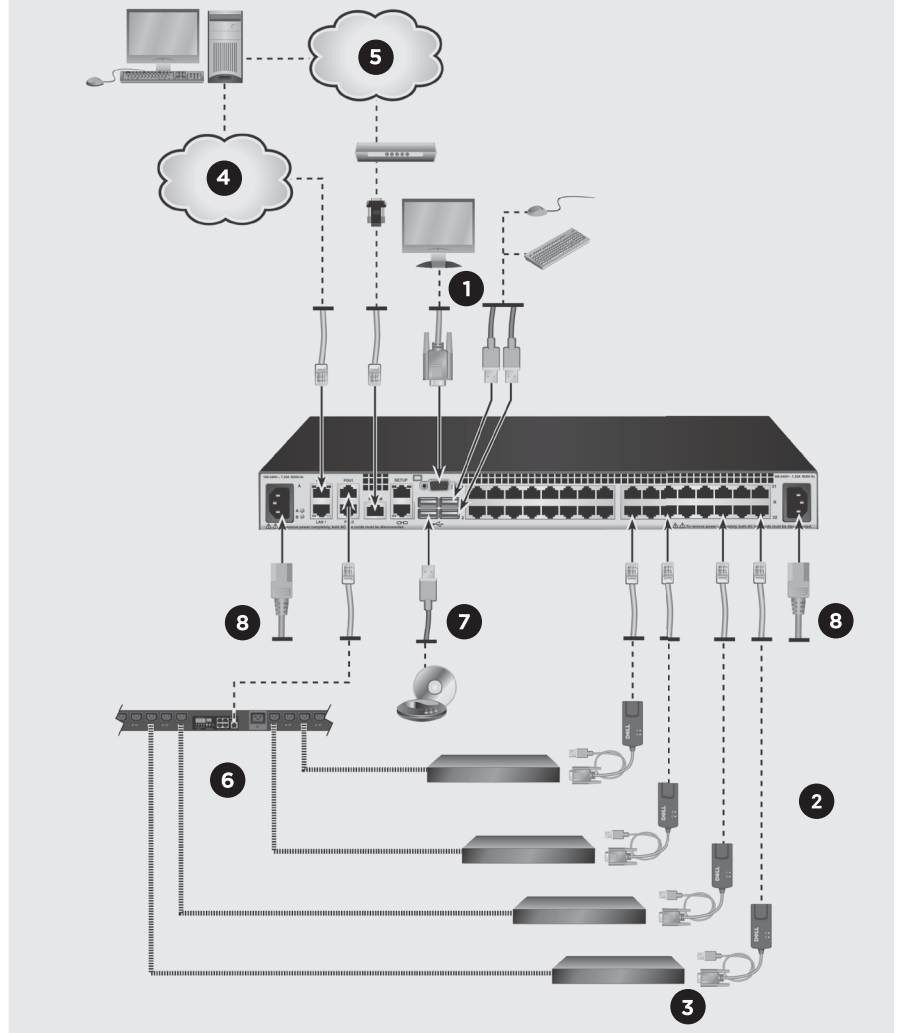
### 5. モデムの接続

(任意) 外付けモデム (ITU V.92、V.90、または V.24 互換) をスイッチに接続する場合は、CAT5 ケーブルをスイッチ上のMODEMポートに接続します。次に、もう一方の端をRJ-45からDB-9用の(オス)アダプターに接続し、このアダプターをモデムに接続します。

### 6. PDUとの接続

(任意) サポート対象の配電装置 (PDU) をスイッチに接続する場合は、ユーザーが用意したCAT 5 ケーブルの一端をスイッチ上のPDU1ポートに接続し、もう一方の端をPDUに接続します。次に、ターゲット・サーバーからの電源コードをPDUに接続してから、PDUを電源に接続します。必要に応じ

Dell 用 Avocent® MergePoint Unity™ スイッチ



て、同じ手順でPDU2ポートをもう1台のPDUに接続します。

### 7. バーチャル・メディアまたはCACとの接続

(任意) ローカルのバーチャル・メディア (VM) またはコモン・アクセス・カード (CAC) リーダーをスイッチのUSBポートに接続します。

### 8. 電源の接続

各ターゲット・サーバーをオンにし、次にスイッチに付属のジャンパー・コードを取り出します。コードの一端をスイッチに接続し、もう一方の端を電源に接続します。デュアル電源を搭載したスイッ

チをご利用の場合は、別のジャンパー・コードをスイッチ背面の2つ目の電源ソケットに接続し、コードのもう一方の端を電源に接続します。



**Vertivテクニカル・サポートへのお問い合わせ: [www.VertivCo.com](http://www.VertivCo.com)**

© 2017 Vertiv Co. All rights reserved. VertivおよびVertivロゴはVertiv Co.の商標または登録商標です。言及されている他のすべての名称およびロゴは、それぞれの所有者の商号、商標または登録商標です。ここに記載される内容の正確性および完全性を保証するため、Vertiv Co.ではあらゆる予防措置を講じておりますが、本情報の使用が原因で発生する損害または錯誤もしくは不作為に対して、一切の責任を負わず、かつそのすべての賠償責任を拒否します。仕様は予告なく変更される可能性があります。

