

适用于 DELL® 的 AVOCENT® MERGEPOINT UNITY 交换机 快速安装指南



1. 连接外围设备

将 VGA 显示器以及 USB 键盘和鼠标线缆连接到适用于 Dell 的 Vertiv™ Avocent® MergePoint Unity™ KVM over IP 和串行控制台交换机系统。

2. 连接到 MPUIQ 模块

将用户提供的 CAT 5 线缆连接到交换机。再把另一端连接到 MPUIQ 模块。

3. 将 MPUIQ 模块连接到目标设备

将模块的视频和 PS/2 或 USB 线缆连接到目标服务器。对所有要连接的目标服务器重复步骤 2 和 3。

4. 连接到网络

将用户提供的与以太网网络相连的 CAT 5 线缆连接到交换机的 LAN1 端口，以连接网络和远程用户。将第二条用户提供的 CAT 5 线缆从以太网接口连接到交换机上的 LAN2 端口，以便提供网络故障转移冗余保护。

5. 连接调制解调器

(可选) 将提供的 CAT 5 线缆的一端连接到交换机的 MODEM 端口，以将交换机连接到外部调制解调器 (兼容 ITU V.92、V.90、或 V.24)。将另一端连接到提供的 RJ-45 至 DB-9 (公) 适配器，然后将该适配器连接到调制解调器。

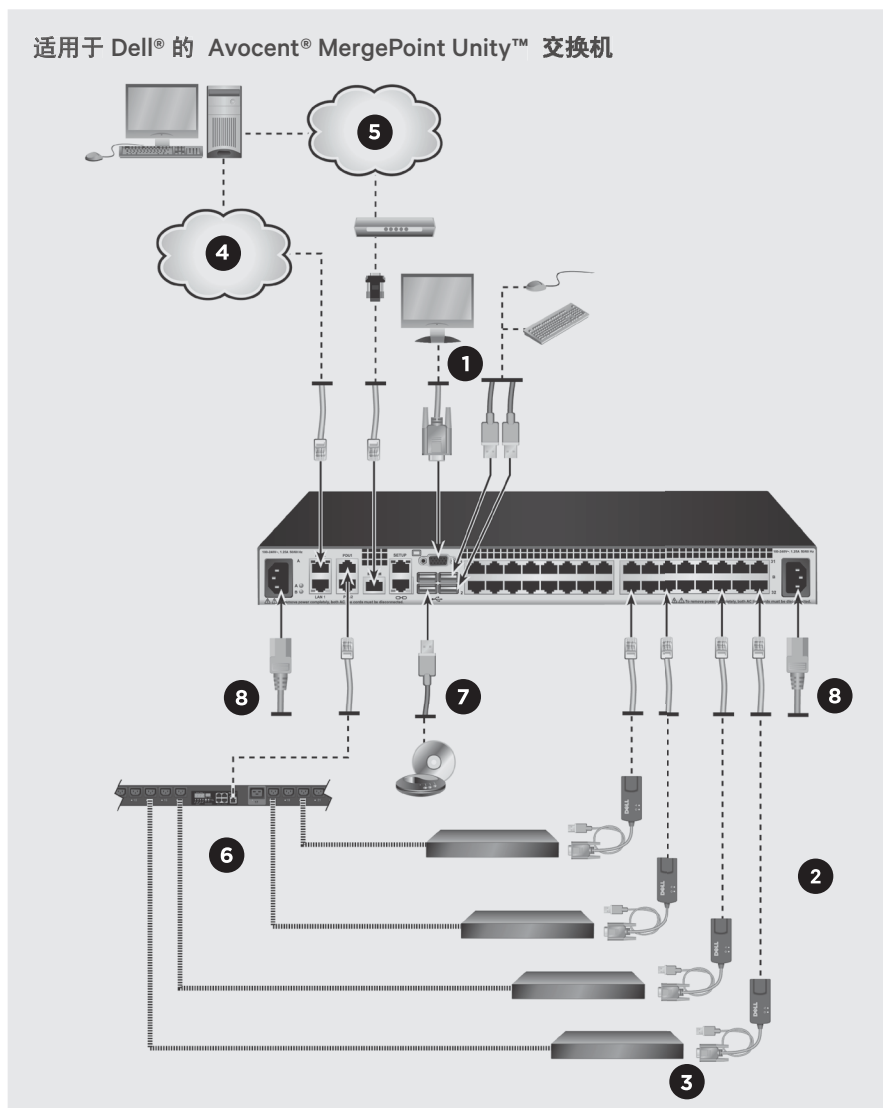
6. 连接到 PDU

(可选) 将用户提供的 CAT 5 线缆的一端连接到交换机的 PDU1 端口，以将支持的配电设备 (PDU) 连接到交换机。再把另一端连接到 PDU。将目标服务器的电源线连接到 PDU。再将 PDU 连接到电源。如需要，重复此步骤将第二个 PDU 连接到 PDU2 端口。

7. 连接到虚拟媒体或 CAC

(可选) 将本地虚拟媒体 (VM) 或通用访问卡 (CAC) 读卡器连接到交换机上的 USB 端口。

适用于 Dell® 的 Avocent® MergePoint Unity™ 交换机



8. 连接电源

打开每台目标服务器的电源，然后找到交换机随附的跳线。将一端连接到交换机，将另一端连接到电源。如果使用的交换机装有双电源，则应将第二根跳线连接到交换机背面的第二个电源接口。再将跳线的另一端连接到电源。



如需联系 Vertiv 技术支持，请访问：www.VertivCo.com

© 2017 Vertiv Co.保留所有权利。Vertiv 和 Vertiv 徽标是 Vertiv Co. 的商标或注册商标。本文提及的所有其他名称和徽标均为其各自所有者的产品名称、商标或注册商标。尽管我们已采取适当措施确保本文件的准确性和完整性，但对于因使用这些信息或任何错误或遗漏而造成的损害，Vertiv Co. 概不承担任何责任和义务。规格的更改将不另行通知。

