

CONMUTADOR MERGEPOINT UNITY DE AVOCENT® PARA DELL®



Guía de instalación rápida

1. Conexión de los periféricos

Conecte el monitor VGA y los cables del teclado y el ratón USB en el sistema de conmutación de consola serie y de KVM a través de IP Vertiv™ Avocent® MergePoint Unity™ para Dell.

2. Conexión a un módulo MPUIQ

Conecte un cable CAT 5 suministrado por el usuario al conmutador. Conecte el otro extremo al módulo MPUIQ.

3. Conexión del módulo MPUIQ a un dispositivo de destino

Conecte el vídeo y el cable PS/2 o USB del módulo al servidor de destino. Repita los pasos 2 y 3 en todos los servidores de destino que desee conectar.

4. Conexión a la red

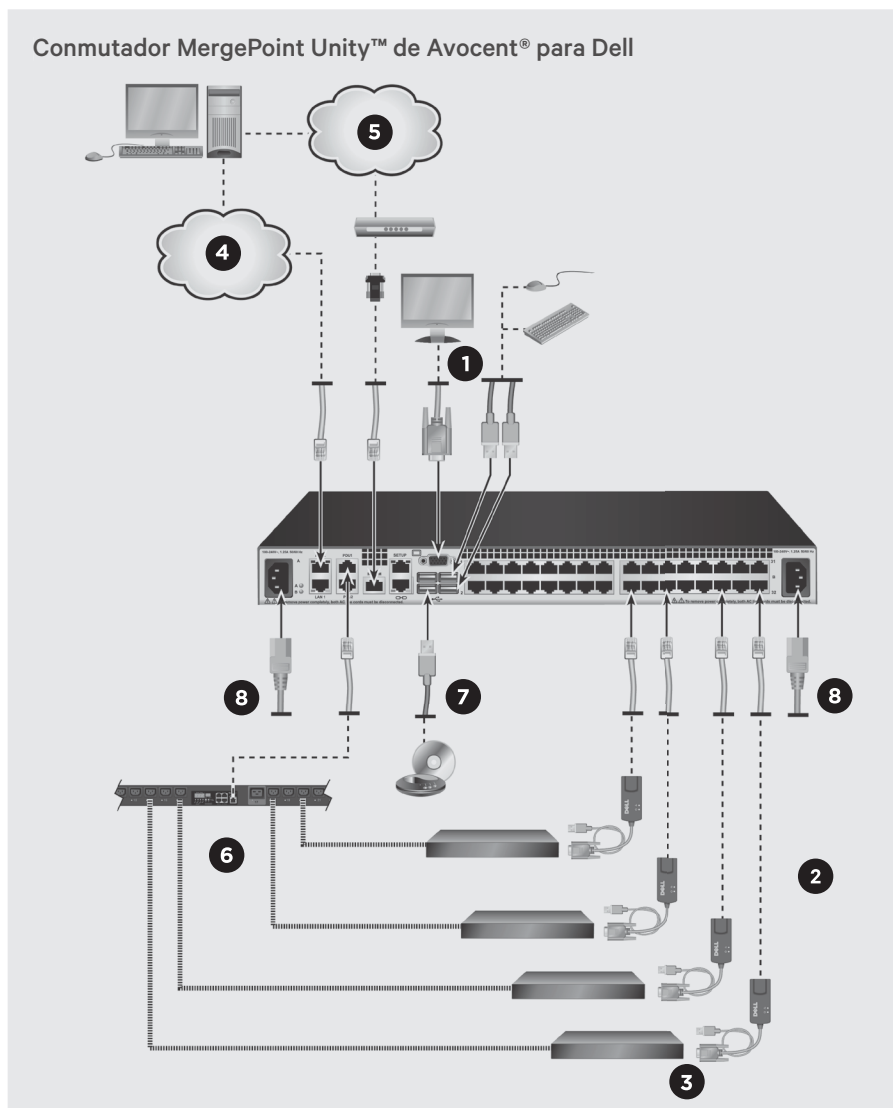
Conecte la red y los usuarios remotos; para ello acople un cable CAT 5 suministrado por el usuario desde la red Ethernet al puerto LAN1 en el conmutador. Conecte un segundo cable CAT 5 suministrado por el usuario desde la red Ethernet al puerto LAN2 en el conmutador para disponer de protección redundante de conmutación por error de red.

5. Conexión de un módem

(Opcional) Conecte el conmutador a un módem externo (compatible con ITU V.92, V.90 o V.24); para ello, acople un extremo del cable CAT 5 suministrado al puerto MODEM en el conmutador. Conecte el otro extremo en el adaptador de RJ-45 a DB-9 (macho) suministrado, que, a continuación, debe conectarse al módem.

6. Conexión a una PDU

(Opcional) Conecte una unidad de distribución de la alimentación (PDU) compatible al conmutador; para ello, acople un extremo de un cable CAT 5 suministrado por el usuario al puerto PDU1 en el conmutador. Conecte el otro extremo en la PDU. Conecte los cables de alimentación desde los servidores de destino a la PDU. Conecte la PDU a una fuente de alimentación. Repita este procedimiento con el puerto PDU2 si desea conectar una segunda PDU.



7. Conexión a un medio virtual o CAC

(Opcional) Conecte el dispositivo de medio virtual (MV) local o un lector de tarjeta de acceso común (CAC) en los puertos USB del conmutador.

8. Conexión a la alimentación

Encienda cada servidor de destino; seguidamente, localice el (los) cable(s) de acoplamiento que se suministra(n) con el conmutador. Conecte un extremo al conmutador y el otro a una fuente de alimentación. Si se utiliza un conmutador equipado con alimentación doble, tome el segundo cable de acoplamiento y conéctelo

en el segundo tomacorriente de alimentación en la parte posterior del conmutador. Conecte el otro extremo del cable a una fuente de alimentación.



Para ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica de Vertiv, visite www.VertivCo.com

© 2017 Vertiv Co. Todos los derechos reservados. Vertiv y el logotipo de Vertiv son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Vertiv Co. Todos los demás nombres y logotipos a los que se hace referencia son nombres comerciales, marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Aunque se han tomado todas las precauciones para garantizar la exactitud y la integridad de la información incluida en el presente documento, Vertiv Co. no asume ninguna responsabilidad y rechaza toda responsabilidad legal por daños resultantes del uso de esta información o causados por cualquier error u omisión. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

