

Serie D de VxRail

La nueva plataforma reforzada expande los beneficios de VxRail a entornos de borde extremos

La serie D de Dell EMC VxRail es una plataforma duradera que ofrece toda la potencia de la infraestructura hiperconvergente de VxRail para cargas de trabajo en ubicaciones desafiantes con respecto al entorno o en áreas con restricciones de espacio. Eso significa que usted dispone de toda la potencia de la automatización y la orquestación con el software del sistema HCI de VxRail y un punto único de soporte 24x7 para que pueda reaccionar rápidamente a las necesidades del negocio, sin importar lo extremas que sean las condiciones.

Ya sea que esté implementando un centro de datos en una base de operaciones avanzada, ejecutando un mapeo GPS en tiempo real en cualquier lugar o implementando videovigilancia en áreas remotas, puede garantizar la disponibilidad, la integridad y la confianza para todas las cargas de trabajo con el nuevo modelo de la serie D.

VxRail D560/D560F

La serie D de Dell EMC VxRail es una plataforma de HCI reforzada con espacio físico reducido que es resistente a la temperatura y a los golpes, y fácil de transportar.

El modelo D560/D560F tiene certificación MIL-STD y está diseñado para soportar condiciones remotas y adversas, como los golpes, la vibración, el polvo, la humedad y la EMI. Su poca profundidad y portabilidad lo hacen ideal para ubicaciones del borde y remotas en las que el espacio escasea.



Resistente a la temperatura

Certificado para el inicio en frío hasta -15 °C y en calor hasta 45 °C, con variaciones máximas de hasta 55 °C durante ocho horas



Probado contra golpes y vibración

Certificación para golpes en funcionamiento a 40G con SSD



Llegue más alto

Certificación para funcionamiento a un máximo de 4572 m (15 000 pies) de altitud



Poca profundidad

Profundidad de rack de 50,8 cm (20 in) para entornos con restricciones de espacio

Amplíe la agilidad, la escalabilidad y la simplicidad de VxRail más allá del centro de datos a entornos con restricciones de espacio, remotos y adversos sin afectar el rendimiento.

La serie D ofrece los mismos beneficios convincentes que el resto del portafolio de VxRail (simplicidad, agilidad y administración del ciclo de vida), pero en un factor de forma compacto y reforzado. Con la serie D de VxRail, tanto los administradores como los usuarios finales obtienen un entorno coherente desde la implementación y la administración hasta la experiencia de usuario. Además, el software del sistema HCI de VxRail con administración del ciclo de vida completamente automatizada garantiza estados de validación continua.

API REST de VxRail

Al tiempo que VxRail simplifica considerablemente las operaciones del entorno de TI virtualizado, las API REST de VxRail van más allá con API fáciles de consumir. Las API de VxRail se pueden integrar en un amplio espectro de soluciones existentes para automatizar los procesos de TI y tareas como las siguientes: recopilación remota de estado del sistema y datos de estado, ejecución simultánea remota de actualizaciones de LCM a escala y apagado correcto remoto de clústeres de VxRail. Las empresas grandes, los organismos federales y los proveedores de servicio específicamente se beneficiarán de la automatización a escala para clústeres distribuidos globalmente e implementaciones en el borde.



[Obtenga más información acerca de VxRail](#)



Únase en #VxRail