

VxRail série D

Cette nouvelle plate-forme robuste étend les avantages de VxRail aux environnements de périphérie extrêmes

La gamme Dell EMC VxRail série D est une plate-forme durable qui offre toute la puissance de l'infrastructure hyperconvergée VxRail pour les charges applicatives dans les environnements difficiles ou dans les zones où l'espace est limité. Vous disposez ainsi de toute la puissance de l'automatisation et de l'orchestration avec le logiciel système VxRail HCI et un point de support unique 24x7, qui vous permet de réagir rapidement aux besoins de votre entreprise, même dans des conditions extrêmes.

Que vous déployiez un datacenter sur une base d'exploitation avancée, que vous exécutiez un mappage GPS en temps réel en déplacement ou que vous implémentiez la surveillance vidéo dans des zones distantes, vous pouvez garantir la disponibilité, l'intégrité et la confiance de toutes les charges applicatives avec le nouveau modèle série D.

VxRail D560 / D560F

La gamme Dell EMC VxRail série D est une plate-forme HCI robuste et peu encombrante, résistante aux températures et aux chocs, et facile à transporter.

Les modèles D560 et D560F sont certifiés MIL-STD et sont conçus pour résister à des conditions difficiles, telles que les chocs, les vibrations, la poussière, l'humidité et les IEM. Sa faible profondeur et sa portabilité en font la solution idéale pour les sites en périphérie et distants où l'espace est limité.



Résistante aux températures

Certifiée pour un démarrage à froid jusqu'à -15 °C et jusqu'à 45 °C, avec des pointes allant jusqu'à 55 °C pendant huit heures



Résistance aux chocs et vibrations testée

Chocs opérationnels certifiés jusqu'à 40G avec disques SSD



Viser plus haut

Certifiée pour un fonctionnement à une altitude maximale de 15 000 pieds



Faible profondeur

Profondeur de rack de 20 pouces pour les environnements à espace limité

Étendez l'agilité, l'évolutivité et la simplicité de VxRail au-delà du datacenter, dans des environnements à espace limité, distants et difficiles sans compromis sur les performances.

La série D offre les mêmes avantages convaincants que le reste de la gamme VxRail : simplicité, agilité et gestion du cycle de vie, mais dans un format compact et robuste. Avec VxRail série D, les administrateurs et les utilisateurs finaux bénéficient d'un environnement homogène, du déploiement et de la gestion à l'expérience utilisateur. En outre, le logiciel système VxRail HCI avec gestion entièrement automatisée du cycle de vie garantit des états validés en continu.

API REST VxRail

Bien que VxRail simplifie considérablement les opérations de l'environnement informatique virtualisé, les API REST VxRail permettent d'aller encore plus loin avec des API faciles à consommer. Les API VxRail peuvent être intégrées à un large éventail de solutions existantes pour automatiser les processus et les tâches informatiques, comme la collecte à distance de l'état du système et des données d'intégrité ; l'exécution simultanée et à distance de mises à niveau LCM à l'échelle ; et l'arrêt approprié et à distance des clusters VxRail. Les grandes entreprises, les organismes fédéraux et les prestataires de services en particulier bénéficieront de l'automatisation à l'échelle des clusters distribués dans le monde entier et des déploiements en périphérie.



[En savoir plus](#) VxRail



Rejoignez #VxRail