

# VxRail D シリーズ

## 新しい堅牢なプラットフォームにより、VxRail のメリットを過酷なエッジ環境に拡大

Dell EMC VxRail D シリーズは、過酷な環境やスペースに制約のある場所において、VxRail ハイパーコンバージド インフラストラクチャのフルパワーを提供する耐久性に優れたプラットフォームです。つまり、VxRail HCI System Software によるオートメーションとオーケストレーションの機能を最大限に活用できます。24x7 の一元的なサポートを利用できるため、環境がいかに過酷であるかにとらわれることなく、ビジネス ニーズに迅速に対応できます。

前進運用基地でのデータセンターの導入であるか、移動中のリアルタイムの GPS マッピング実行であるか、遠隔地でのビデオ監視であるかを問わず、新しい D シリーズ モデルを使用して、あらゆるワークロードの可用性、整合性、信頼性を確保できます。

### VxRail D560/D560F

Dell EMC VxRail D シリーズは、温度および衝撃耐性に優れ、簡単に移動でき、省スペース型の堅牢な HCI プラットフォームです。

D560 および D560F モデルは MIL-STD 認定を受けており、衝撃、振動、ほこり、湿度、EMI などのリモート環境の過酷な条件にも耐えられるよう設計されています。奥行き寸法が短く移植性に優れているため、スペースが限られているエッジおよびリモート サイトに最適です。



耐温度性

最小-15°Cのクールド スタートと最大 45°Cの耐熱認定、55°Cまでの温度逸脱に 8 時間対応



衝撃および振動テスト済み

動作時衝撃、SSD を使用して 40G に認定済み



優れた動作可能高度

最大 15,000 フィートの高度での動作を保証



短い奥行き寸法

スペースに制約のある環境に適した 20 インチ ラック奥行き

**VxRail の俊敏性、拡張性、シンプルさを、データセンターだけでなく、スペースに制約のある環境やリモート環境、過酷な環境にも、パフォーマンスを損なうことなく拡張できます。**

D シリーズは、VxRail ポートフォリオの他の製品と同じ魅力的なメリット（シンプルさ、俊敏性、ライフサイクル管理）を提供しつつ、コンパクトで堅牢なフォーム ファクターの構成より導入と管理に至るまでの一貫した環境が、管理者とエンドユーザーの両方にもたらされます。また、VxRail HCI System Software と完全に自動化されたライフサイクル管理機能により、継続的に検証された状態が確保されます。

### VxRail REST API

VxRail は仮想化された IT 環境の運用を大幅にシンプルにしますが、VxRail REST API では、使いやすい API によってそれをさらにシンプルにすることが可能です。VxRail API を幅広い既存のソリューションに統合して、システム ステータスおよび稼働状態に関するデータのリモート収集、大規模な LCM アップグレードのリモート同時実行、VxRail クラスターのリモートからのグレースフル シャットダウンなどの IT プロセスおよびタスクを自動化できます。特に大企業、連邦政府機関、サービス プロバイダーには、グローバルに分散されたクラスターおよびエッジ導入環境向けの大規模なオートメーションのメリットがもたらされます。



[詳細を見る](#) VxRail



#VxRail に参加する