

Dellのサーバー管理ツールはセキュリティ、サステナビリティ、管理効率の向上に役立つ

Vendor Kの同等のサーバー管理ツールとの比較



データの脆弱性を縮小する
**前面USBポート無効化の
所要時間を85%短縮**

Vendor K BMCと比較したiDRAC9の実績

Dellはシステムを保護するセキュリティ機能の数で
上回り、作業時間も短縮

iDRAC9を使用すると、管理者は攻撃を防止するための前面USBポート無効化を短時間で実施できることに加えて、Vendor K BMCにはない動的システム ロックダウンと多要素認証の機能も利用できます。



二酸化炭素排出の緩和に役立つ
**25種類のカスタマイズ可
能な電力消費レポート**

OMEでの数 (Vendor Kのエンタープライズ
管理コンソールでは0レポート)

Dellはエネルギー効率を最適化するためのキャパ
シティ プランニングとサステナビリティの機能の点で
上回る

常にデータセンターのコストを抑えてサステナビリティの目標達成を目指すための二酸化炭素排出量計算ツール、電力管理および温度管理の自動化、より多くのレポートとメトリックをOMEで使用できます。



ファームウェアの自動的な**アップデー
トのスケジュールをわずか41
秒で設定**

APEX AIOps Infrastructure Observability
(旧称CloudIQ) の実績

Dellは運用効率を高める管理と監視の機能の数
で上回る

管理者の時間と労力を節約するために、スケジュールに基づくアップ
デートが自動化され、リモートでできることが広がり、BIOS構成の変更
が容易で、細分化されたレポートが可能です。

当社がテストしたツール：

	Dell	Vendor K
組み込み型またはリモート サーバー管理	Dell Technologies Integrated Dell Remote Access Controller 9 (iDRAC9)	Vendor K Baseboard Management Controller (BMC)
1対多デバイスおよびコンソール管理	Dell Technologies OpenManage™ Enterprise (OME) APEX AIOps Infrastructure Observability (旧称CloudIQ)	Vendor Kのエンタープライズ管理コンソール

詳細については、レポートとその背景情報をご覧ください

▶ オリジナルの英語版レポートと背景情報を見る



Copyright 2025 Principled Technologies, Inc. 『Dellのサーバー管理ツールはセキュリティ、サステナビリティ、管理効率の向上に役立つ』(Principled Technologiesのレポート、2024年7月)に基づいています。Principled Technologies®はPrincipled Technologies, Inc.の登録商標です。Dell Technologies、Dell、およびその他の商標はDell Inc.またはその関連会社の商標です。他のすべての製品名は各社の商標です。