

セキュリティ、サステナビリティ、管理者の効率性を高めるDellのサーバー管理ポートフォリオ

HPEの同等のツールとの比較



セキュリティを補強するシステム ロックダウンの時間を95%短縮、ステップ数を83%削減

iLO 6と比較したiDRAC9の実績

Dellはシステムを保護する堅牢な組み込み型セキュリティ機能の点で上回る

アクセスを制限して完全性を確実にするために、システムの構成と設定を迅速かつ簡単にロックダウンできます。



エネルギー効率を最適化する

電源管理メトリックの数が4倍

加えてOMEではカスタマイズ可能レポート25種類、OneViewでは0レポート

Dellはサステナビリティ目標達成に向けた追跡に役立つ強力な電源管理と監視の機能の点で上回る

OMEではエネルギー効率を最適化するための細分化した制御（電力使用量、エアフロー、二酸化炭素排出量など）が可能です。



リモートでできることを広げる

リモートBIOS機能の数が16倍

iDRAC9では51個、iLO 6では3個

Dellは管理者のための柔軟性の点で上回る

iDRAC9ではリモート管理が容易であり、BIOS構成設定についての細分化した制御が可能です。

当社がテストしたツール：

	Dellのソリューション	HPEのソリューション
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)	HPE Integrated Lights-Out (iLO 6)
1対多デバイス管理コンソール	Dell Technologies OpenManage™ Enterprise (OME)	(HPE OneView対比)

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