

セキュリティ、サステナビリティ、効率性を高める 堅牢なDellのサーバー管理ツール

Supermicroの管理ポートフォリオとの比較



セキュリティを強化する セキュリティ機能の数が3.5倍

iDRAC9での2要素認証と外部キー管理を含む

堅牢なセキュリティ制御の点でDellが上回る

Dell™ OMEではロールベースとスコープベースのアクセス制御を使用してユーザー権限が定義されます。

Dell iDRACではEメールまたはRSA SecureIDでの2要素認証が可能であり、権限のないユーザーによる機密データへのアクセスを防ぎます。さらにSecure Enterprise Key Managerのフル ディスク暗号化と外部キー管理でセキュリティが強化されます。



エネルギー効率を最適化する 電力消費レポートの数が6倍

Dell OMEではレポート数20、
Supermicro SSMでは3

電力消費の監視と管理の点でDellが上回る

多数の電力消費レポートと細分化したメトリックがDell OME Power Managerプラグインで提供されるため、管理者はキャパシティプランニングと電源管理を活用して効率を最大化できます。



管理者の時間を1時間50分 節約して運用効率を向上 サーバー100台あたり

Dell iDRAC9で自動アップデートを使用する場合と、自動アップデートがないSupermicro IPMIとの比較

Dellはスケジュールに基づくアップデートを自動化

Dell iDRAC9ではスケジュールに基づく自動アップデートの構成作業が1回で済むため、アップデート サイクルのたびに時間を節約できます。

Dell OMEではすべてのコンポーネントのファームウェア アップデートとWindowsドライバー アップデートがサポートされます。

当社がテストしたツール：

	Dellのソリューション	Supermicro®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	iDRAC9 (Integrated Dell Remote Access Controller)	Supermicro Intelligent Management (IPMI)
1対多デバイス管理コンソール	Dell OpenManage™ Enterprise (OME) Dell CloudIQ*	Supermicro Server Manager (SSM)

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