

Dell 伺服器管理工具能協助改善安全性、 可持續性與管理效率

相較於廠商 K 的相似伺服器管理工具



減少資料漏洞
停用前置 USB 連接
埠所需時間減少
85%

(iDRAC9 與廠商 K BMC 的比較)

Dell 提供更多安全性功能，更快
速保護您的系統

使用 iDRAC9 讓管理員較快速停用前置 USB 連接埠以阻止攻擊，另外並提供動態系統鎖定和多因素驗證功能，而廠商 K BMC 皆未提供。



協助緩解碳排放
25 種可自訂的耗電
量報告

OME 有 25 種，而廠商 K 的企業
管理主控台僅 0 種

Dell 提供較佳容量規劃與可持續
性功能，以最佳化能源效率

用碳排放計算機、自動化電力和散熱管理以及更多可於 OME 使用的報告與指標，降低資料中心成本並朝向可持續性目標邁進。



排程自動的韌體更新僅
需 41 秒

使用 APEX AIOps Infrastructure
Observability (原 CloudIQ)

Dell 提供更多管理與監控功能可
提升作業效率

用自動化的排程更新、更佳遠端功能、更輕鬆的 BIOS 組態變更和精細的報告選項，節省管理員時間與心力。

我們測試的工具：

	Dell	廠商 K
嵌入式/遠端伺服器管理	Dell Technologies Integrated Dell Remote Access Controller 9 (iDRAC9)	廠商 K Baseboard Management Controller (BMC)
一對多裝置與主控台管理	Dell Technologies OpenManage™ Enterprise (OME) APEX AIOps Infrastructure Observability (原 CloudIQ)	廠商 K 的企業管理主控台

若要深入瞭解，請參閱報告內容及報告背後的科學