

Mehr Sicherheit, Nachhaltigkeit und Managementeffizienz mit Dell Servermanagementtools

als bei vergleichbaren Servermanagementtools von Anbieter K



Weniger Datensicherheitslücken durch
**eine 85 % schnellere
Deaktivierung der
vorderen USB-Anschlüsse**

in iDRAC9 im Vergleich zum BMC von Anbieter K

Dell bietet mehr Sicherheitsfunktionen, die einen schnelleren Schutz Ihres Systems ermöglichen

Mithilfe von iDRAC9 können AdministratorInnen USB-Anschlüsse auf der Vorderseite schneller deaktivieren, um Angriffe zu verhindern. Außerdem bietet die Lösung eine dynamische Systemsperre und Multi-Faktor-Authentifizierungsfunktionen, die vom BMC von Anbieter K nicht unterstützt werden



Reduzierung der
Kohlendioxidemissionen mit
**25 anpassbaren
Stromverbrauchsberichten**

*in OME im Vergleich zu 0 Berichten in der
Enterprise-Managementkonsole von Anbieter K*

Dell bietet bessere Funktionen für Kapazitätsplanung und Nachhaltigkeit zur Optimierung der Energieeffizienz

Halten Sie die Rechenzentrumskosten niedrig und arbeiten Sie mit einem Kohlendioxidemissionsrechner, einem automatisierten Energie- und Temperaturmanagement sowie weiteren Berichten und Kennzahlen in OME daran, Ihre Nachhaltigkeitsziele zu erreichen.



Planung automatischer
**Firmwareupdates in
nur 41 Sekunden**

*in Dell APEX AIOps Infrastructure
Observability (ehemals CloudIQ)*

Dell bietet mehr Management- und Monitoringfunktionen zur Steigerung der Betriebseffizienz

Mit automatisierten geplanten Updates, besseren Remotefunktionen, einfacheren BIOS-Konfigurationsänderungen und feiner abgestimmten Berichtsoptionen können AdministratorInnen Zeit und Aufwand sparen.

Die von uns getesteten Tools:

	Dell	Anbieter K
Integriertes/ Remoteservermanagement	Dell Technologies Integrated Dell Remote Access Controller 9 (iDRAC9)	Baseboard Management Controller (BMC) von Anbieter K
1:n-Geräte- und Konsolenmanagement	Dell Technologies OpenManage™ Enterprise (OME) APEX AIOps Infrastructure Observability (ehemals CloudIQ)	Enterprise-Managementkonsole von Anbieter K

Weitere Informationen finden Sie im Bericht und in den wissenschaftlichen Hintergründen des Berichts.