

Der geschäftliche Nutzen von Dell Technology Rotation für Speicher

Die IDC-Studie zeigt, wie Unternehmen bei der Beschaffung von Speicherhardware durch Dell Technology Rotation im Vergleich zu einem Buy-and-Hold-Ansatz von einem abonnementbasierten Ansatz profitieren. Die Studienteilnehmer **optimieren nicht nur ihre Gesamtbetriebskosten für Speicher, indem sie Kapitalinvestitionen vermeiden und den Support von Dell Technologies nutzen, sondern erzielen auch eine bessere Leistung mit der neuesten Speichertechnologie**, um ihr Geschäft zu unterstützen und neue Technologien einzuführen.

WICHTIGSTE ERGEBNISSE

**6.549 USD**

Kosteneinsparungen pro TB Speicher über sechs Jahre

**40 %**

Einsparungen bei den Betriebskosten über sechs Jahre

**43 %**

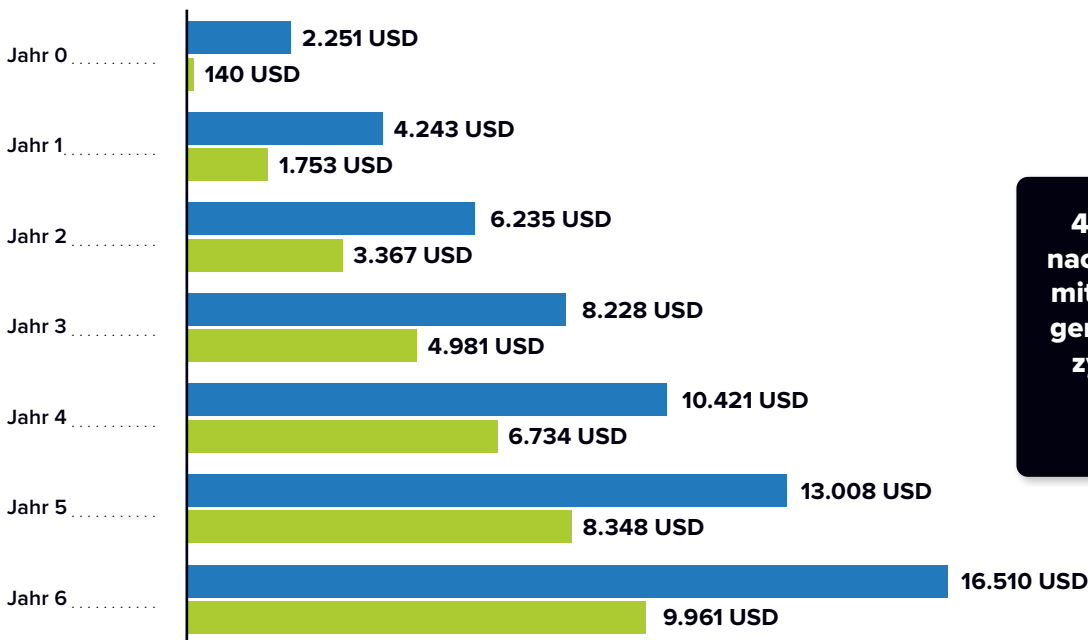
kürzerer Aktualisierungszyklus für Speicher

GESAMTKOSTEN PRO TB SPEICHER UND JAHR

(Gesamtkosten, USD pro TB Speicher)

■ Ohne Dell Technology Rotation:
Ein 6-jähriger Buy-and-Hold-Zyklus

■ Mit Dell Technology Rotation:
Zwei Drei-Jahres-Abonnementzyklen



40 % Ersparnis
nach sechs Jahren
mit zwei dreijährigen Abonnementzyklen mit Dell Technology Rotation

KUNDENZITAT:

„Da unser Unternehmen gewachsen ist, mussten wir Speicher-Arrays ersetzen, um wachsende Datenkapazitäten zu unterstützen. Die Möglichkeit, diesen Wechsel mit Dell Technology Rotation schnell zu vollziehen, zeigt unsere geschäftliche Agilität – sei es bei der Erschließung neuer Gebiete, der Einführung neuer Produkte oder der Bewertung unserer Marketingstrategien.“

VORTEILE VON DELL TECHNOLOGY ROTATION

- **105** weniger Arbeitsstunden pro Gerät für die Verwaltung des Speichers erforderlich
- **37 %** effizienteres Team für die Verwaltung der Speicherinfrastruktur
- **954 USD** geringere Produktivitätsverluste pro TB Speicher aufgrund ungeplanter Ausfallzeiten
- **65 %** weniger ungeplante Ausfälle
- **21 %** verbesserte Anwendungsleistung
- **27 %** schnellere Abfragen zur Unterstützung der Geschäftstätigkeit