

# Der Business Value von Dell Technologies APEX-Lösungen im Pay-per-Use-Abonnement

IDC-Studien belegen den Wert, den Unternehmen dank dem Einsatz von **Dell Technologies APEX-Lösungen im Pay-per-Use-Abonnement für Rechen-, Speicher- und Datensicherungsressourcen erzielen**. Die Studienteilnehmer beschrieben **optimierte Kosten und weniger Zeitaufwand für das Personal** dank des Wechsels zu einem flexiblen, abonnementbasierten Ansatz mit Verbrauchsabrechnung sowie die **geschäftlichen Vorteile, die dank größerer Agilität, Leistungssteigerungen und besserer Skalierbarkeit möglich wurden**.

## WICHTIGSTE ERGEBNISSE

↓ **27 %**

niedrigere durchschnittliche Infrastrukturkosten

↓ **35 %**

niedrigere Betriebskosten über drei Jahre

↑ **194 %**

Kapitalrendite über drei Jahre

### KUNDENZITAT:

„Für uns liegt der größte Vorteil des Einsatzes von Dell Technologies APEX in der Chance, den unglaublichen Weg der digitalen Transformation antreten zu können – denn damit haben wir Zugriff auf Möglichkeiten, die uns zuvor nicht zur Verfügung standen. Jetzt können wir die Kundenerwartungen in unserer anspruchsvollen Branche erfüllen.“

## VORTEILE VON DELL TECHNOLOGIES APEX-LÖSUNGEN IM PAY-PER-USE-ABONNEMENT FÜR DIE BETRIEBSKOSTEN

(Betriebskosten über drei Jahre pro befragtem Unternehmen)

### OPTIMIERUNG DER INFRASTRUKTURKOSTEN

- ↓ **31 %** niedrigere Kosten für Rechenressourcen
- ↓ **22 %** niedrigere Kosten für Speicherressourcen
- ↓ **31 %** niedrigere Kosten für Datensicherungsressourcen

### PRODUKTIVITÄTSSTEIGERUNGEN BEIM PERSONAL

- ↑ **51 %** höhere Effizienz insgesamt
- ↑ **96 %** mehr Zeit für Innovationen

10,88 Mio. USD

4.516.900 USD

6.361.000 USD

Vor/ohne Dell Technologies APEX

**35 % niedriger**

7,08 Mio. USD

2.276.300 USD

4.799.300 USD

Mit Dell Technologies APEX

■ Kosten für Zeit des IT-Infrastrukturteams  
■ Kosten von Infrastrukturkapazität

## WEITERE VORTEILE VON DELL TECHNOLOGIES APEX-LÖSUNGEN IM PAY-PER-USE-ABONNEMENT

### AGILITÄT

- ↑ **60 %** schnellere Bereitstellung von neuer HCI-/Rechenkapazität
- ↑ **67 %** schnellere Bereitstellung von neuen Speicherressourcen

### ENTWICKLUNG

- ↑ **16 %** produktivere Entwicklungsteams
- ↑ **16 %** kürzere Entwicklungslebenszyklen

### GESCHÄFT

- ↑ **9,21 Mio. USD** höherer Umsatz pro Unternehmen pro Jahr
- ↓ **91 %** weniger ungeplante Ausfallzeiten