

## DELL FINANCIAL SERVICES™

Leasing zum üblichen Marktwert – der einfachste Weg, um Technologie regelmäßig zu aktualisieren und dabei Kosten zu sparen.



## Warum sollten Sie Technologie regelmäßig aktualisieren?

Die Technologie entwickelt sich kontinuierlich weiter, um bessere Performance und mehr Effizienz zu erreichen und da die Anforderungen an Big Data, Mobilität und Cloud für das zukunftsfähige Unternehmen immer wichtiger werden, riskieren Unternehmen Ihre Wettbewerbsfähigkeit, wenn veraltete Technologie genutzt wird, die den Austauschzyklus bereits überschritten hat.

Technologie regelmäßig zu aktualisieren, kann einen signifikanten Unterschied in Leistung und Kosten darstellen.

### ♦ **Zukunftsfähige Mitarbeiter**

Aktuelle Desktop-PCs und Notebooks können die Produktivität der Mitarbeiter im Vergleich zu Geräten, die fünf Jahre alt sind, um bis zu 50% steigern.<sup>1</sup>

### ♦ **Erhöhte Sicherheit**

Da 75% der Unternehmen in den letzten 12 Monaten eine Verletzung der Sicherheit erlitten haben und ältere Geräte mit vielen der neuen Sicherheitsupdates nicht kompatibel sind, unterstützt die neueste Technologie umfassende Verschlüsselungs- und Authentifizierungsfunktionen und sichert Daten, egal wo die Mitarbeiter arbeiten.<sup>2</sup>

### ♦ **Kostenersparnis**

Technologie, die älter als drei Jahre ist, benötigt deutlich mehr Wartungsaufwand. Neue IT passt sich sehr viel besser ständig weiterentwickelnden Unternehmensanforderungen an.<sup>3</sup>

## Fair Market Value Lease (Leasing zum üblichen Marktwert)

Fair Market Value Lease von Dell Financial Services (DFS) – auch bekannt als Operating Lease - ist der einfachste Weg, um die Technologie regelmäßig zu aktualisieren und Kosten einzusparen.

Dieser Ansatz bietet die Möglichkeit, geeignete IT Hardware zu erwerben und nur für die Nutzung, nicht für den Besitz zu zahlen. Bei Vertragsende können Sie sich entscheiden, ob Sie die Technologie zurückgeben und aktualisieren, die Nutzungsdauer verlängern oder die Ausstattung kaufen möchten.

Diese Lösung bedeutet, dass Sie meist weniger bezahlen, als den Einkaufspreis. Eine aktuelle Datenerhebung von IDC zeigt deutlich, dass Leasing kostengünstiger sein kann als der Kauf von Geräten.<sup>4</sup> Beispiele:

- Notebooks, die über ein Fair Market Value Lease verwaltet werden, kosten **24% weniger** als direkt gekaufte Notebooks.
- Leasing von zwei Generationen x86 Servern über sechs Jahre kosten **32% weniger** als der Kauf von Servern und diese über sechs Jahre zu nutzen.

## Dell Financial Services Leasing zum üblichen Marktwert bietet eine Reihe von Vorteilen:

- Die Freiheit, so schnell wie möglich, die richtige Technologie einzusetzen.
- Niedrige oder keine Vorlaufkosten
- Ermöglicht das aktive Management des IT-Lebenszyklus
- Ermöglicht die effiziente und kostengünstige Erweiterung und Aktualisierung
- Schützt vor Überalterung der Technologie
- Einhaltung der Vorschriften zur Entsorgung von Elektroschrott
- Kapital kann in anderen wichtigen Unternehmensbereichen eingesetzt werden und schützt den Cashflow

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dell EMC Account Manager oder besuchen Sie [Dell.com/DFS\\_DE](http://Dell.com/DFS_DE)



„Wir können Innovation teilweise durch den Restwert der gemieteten Lösungen vorantreiben, was uns ermöglicht, die neueste Technik einzusetzen.“

Hein Brat,  
Geschäftsführer von New Business, Bitbrains.



„Es ist nicht länger sinnvoll, Technologie bar zu erwerben und zu besitzen - das Leasing von zwei PC-Generationen über sechs Jahre ist um 24 % günstiger, als der Kauf eines Rechners und der Betrieb über sechs Jahre.“

IDC

1. Techaisle Whitepaper, The Ageing PC Effect – Exposing Financial Impact for Small Business

2. Dell Global Security Survey, Feb 2014.

3. WIPRO White Paper, January 2010

4. IDC January 2015.

Deploying an Effective Server Life-Cycle Strategy Will Minimize Costs: Leasing is a Valuable Tool  
PC Leasing and Financing: The Benefits to Enterprises Pursuing a PC Leasing Strategy