

Smart Value empfiehlt “Work From Home” Lösungskonzepte

Es gibt viele Gründe, “remote” zu arbeiten und noch viel mehr Möglichkeiten der Umsetzung!

Viele Mitarbeiter bei Dell Technologies tun dies seit Jahren erfolgreich und wir möchten Sie dabei unterstützen, die für Ihr Unternehmen optimale Lösung zu finden.



DELLTechnologies

Worin liegt der Unterschied bei diesen Work From Home Empfehlungen?

Die von uns vorgeschlagenen Konfigurationen und Upgrades wurden so konzipiert, dass sie optimal auf die Work From Home Anforderungen abgestimmt sind. Damit bieten Sie Ihren Remote-Mitarbeitern eine erstklassige Arbeitsumgebung, in der sie weiterhin Ihr Bestes geben können.

Zusätzlich ermöglicht es Ihrem IT-Manager die IT-Sicherheit zu erleichtern und gleichzeitig zu stärken. Darüber hinaus versetzt es Sie in die Lage, alle Server Management Aufgaben remote auszuführen und somit unterstützen Sie das Kerngeschäft Ihres Unternehmens.

Was ist anders?

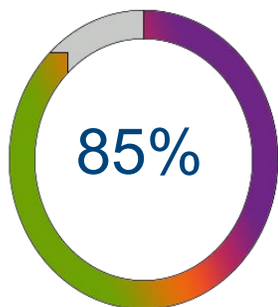
Folgende Upgrades machen Sie remote-sicher:

- **RAM:** Mit mehr Speicher können Sie mehr Daten und Datenanwendungen gleichzeitig ausführen sowie die Geschwindigkeit und die Leistung erhöhen, um sicherzustellen, dass all Ihre Remote-Mitarbeiter auf Ressourcen zugreifen und diese nutzen können.
- **HDD:** Der Hauptvorteil von SSDs ist die Performance. Sie sind schneller, leichter, nutzen weniger Energie und dank der Elektronik sind sie auch zuverlässiger.
- **Idrac 9:** Ermöglicht die erweiterte agentenfreie Verwaltung Ihres Remote-Servers. Somit erhalten Sie Fernzugriff für die Überwachung, Verwaltung, Aktualisierung, Fehlerbehebung und Korrektur der Dell EMC PowerEdge-Server. Verwalten Sie Ihre IT unabhängig von den Bedingungen.
- **ProDeploy:** Bietet Full-Service-Installation und -Konfiguration für Hardware und Systemsoftware per Fernzugriff durch zertifizierte Bereitstellungsingenieure. Durch ProDeploy minimieren Sie das Risiko, stellen die beste Leistung Ihrer Technologie sicher und entlasten wertvolle Unternehmensressourcen.
- **ProSupport:** Mit ProSupport haben Sie rund um die Uhr Zugang zu hochqualifizierten Experten, um Ihre IT-Anforderungen zu erfüllen. Er unterstützt Sie bei der Störungsminimierung und der Aufrechterhaltung Ihrer hohen Produktivität.
- **Windows Server® 2019:** Ist das neue Betriebssystem, das die Brücke zwischen On-Premises Umgebungen und der Cloud bildet. RDS-CALs ermöglichen Ihren Remote-Mitarbeitern den Zugriff auf Ihre Ressourcen. Sie werden für jeden Benutzer und jedes Gerät benötigt, das eine Verbindung zum Remote Desktop Session (RDS) -Host herstellt.
- **180-Tage Zahlungsaufschub** mit Finanzierungslösungen von Dell Technologies, um Ihnen bei der jetzt benötigten Bereitstellung der notwendigen Technologie zu helfen *



6-monatiger Zahlungsaufschub mit Dell Technologies Zahlungslösungen

Das Budget kann nicht mehr das Problem sein



Vermeiden Sie Budgeteinschränkungen und erhalten Sie alle IT-Lösungen die Sie benötigen, um Ihre IT-Transformation zu beschleunigen und das Wachstum Ihres Unternehmens zu ermöglichen.

85% der Kunden bevorzugen Finanzierungslösungen bei der Anschaffung neuer Technologien.

Bis zu 180 Tage Zahlungsaufschub mit 0% Finanzierung

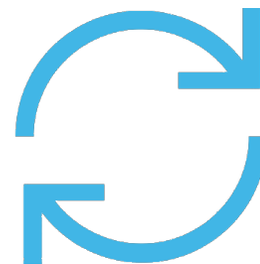
Beispiel:

- Ein Kunde erwirbt Dell-Server mit Hilfe einer Finanzierung im Wert von 25.000€
- Für die ersten 6 Monate sind keine Zahlungen fällig
- Keine Zahlungen für 6 Monate
- Danach Rückzahlungen von 694.44 € / Monat für insgesamt 25.000 € über 3 Jahre

* Werbeangebote gültig bis Ende 31. Juli 2020



Sparen Sie Geld während des gesamten Lebenszyklusses



Regelmäßige Aktualisierung der Technologie schafft eine erheblich verbesserte Leistung.

In einem Zeitraum von 6 Jahren, in dem alle 3 Jahre aktualisiert wird, ist es für den Kunden um 33% günstiger, als der Kauf eines x86-Servers und dessen 6-jährige Nutzung. *

* IDC-Whitepaper, gesponsert von Dell: „Durch die Bereitstellung einer effektiven Server-Lebenszyklusstrategie werden die Kosten minimiert: Leasing ist ein wertvolles Werkzeug.“ Januar 2019.

Digitales Portal – Zugang 24/7

24/7 Zugang zum Online-Portal:

- Behalten Sie den Überblick und verwalten Sie Ihre finanzierten Vermögenswerte (Dell Technologies oder Nicht-Dell Technologies Vermögenswerte)
- Zugang zu Kunden- und Vertragsinformation
- Übersicht über Rechnungen und Zahlungsstatus
- Verwalten Sie die Optionen des Leasingendes



Stärken Sie die Nachhaltigkeit



Dell Technologies kümmert sich um das Alte, damit Sie sich auf das Neue konzentrieren können.

Reduzieren Sie die Umweltbelastung, indem Sie Geräte zur Wiederverwendung und für einen verlängerten Lebenszyklus an uns zurücksenden. Stellen Sie sicher, dass Ihre alten Geräte verantwortungsbewusst weitergenutzt werden.

Was sollten Sie wissen, um die optimale Lösung auszuwählen?

Ist ein Tower- oder Rackserver für mich die richtige Wahl?

- **Towerserver sind die ideale Lösungen**, wenn Sie keinen Serverraum haben. Sie sind leise, skalierbar, robust und wartungsarm. Aufgrund ihrer kompakten Eigenschaften, können sie sowohl unter Ihrem Schreibtisch, als auch an vielen anderen Plätzen Ihres Homeoffices aufgestellt werden.

“Einfach einstecken und loslegen. Und bei Bedarf die Leistung von innen erweitern”

- **Rack-Server sind für Sie** geeignet, wenn Sie bereits einen Serverraum haben oder sehr schnell wachsen möchten. Sie bieten eine größere Flexibilität, da Sie mehrere Server installieren können, einen pro Anwendung. Sie verfügen über eine größere Kapazität und eignen sich daher besser für mittlere und kleine Unternehmen, für die Informationstechnologie eine strategische Priorität darstellt.



“Perfekte Kombination von Leistung, Dichte und Skalierbarkeit”



Wann kann ich sie einsetzen?

Sowohl Tower- als auch Rack-Server unterstützt Sie bei Ihren alltäglichen IT-Anforderungen, wie z.B. E-Mails, Videokonferenzen, SharePoint, ERP (Small Enterprise Resource Planning), CRM (Customer Relationship Management), SQL-Datenbank, Geschäftsanwendungen und datengesteuerte Anwendungen.

Tower-Server können verwendet werden, um Ihre Unternehmensfilialen problemlos zu unterstützen.

Bei Rack-Servern befinden sich alle Komponenten des Systems am selben Ort, wodurch die Verwaltung von Verbindungen und die Wartung des Systems vereinfacht werden.

Smart Value Tower Solutions

Was sind die Entscheidungskriterien?

Gut: Entwickelt für kleine Unternehmen, die einen Fernzugang zu ihren Geschäftsanwendungen benötigen, aber auch um Videokonferenzen und Zusammenarbeit zu optimieren.

- Einsatzszenarien: active directory, mailbox, einfache Customer Relationship Management Systeme (CRM), Geschäftsanwendungen
- Unternehmenstyp : Dienstleistungsunternehmen, digitale Start-ups, kleine Handelsunternehmen
- 10 Remote-Arbeitsstationen **Finanzierung nur für 199€/Monat**

Besser: Dimensioniert für Firmenanwendungen, die wichtig für die Aktivitäten des Unternehmens sind.

- Einsatzszenarien: Datenbank, Customer relationship Management (CRM), Geschäftsanwendungen, Anwendungen zur Zusammenarbeit
- Unternehmenstyp: Beratungen, kleine Industrie oder Sicherheitsfirmen
- 25 Remote-Arbeitsstationen **Finanzierung nur für 291€/Monat**

Am Besten: Ideal für die Firmen, die geschäftskritische Anwendungen nutzen, die für ihre Flexibilität wichtig sind, oder die Leistung für die Echtzeittransaktionen benötigen.

- Einsatzszenarien: Enterprise Resource Planning (ERP), Designapplikation, Datenbank
- Unternehmenstyp: E-Business, Industriebetriebe, Forschungsunternehmen oder schnell wachsende Start-ups
- 50 Remote-Arbeitsstationen **Finanzierung nur für 548€/Monat**

Server T440	Gut	Besser	Am Besten
Order Code	PET4402a	PET4402a	PET4409b
CPU	1x Intel® Xeon® Silver® 4208	1x Intel® Xeon® Silver® 4210	2x Intel® Xeon® Silver® 4214
RAM	4x 16GB	6x 16GB	12x 16GB
HDD	3x 960GB SSD	3x 960GB SSD	3x 960GB SSD 3x 4TB HDD
Idrac 9	Enterprise	Enterprise	Enterprise
NIC	Dual port GB	Dual port GB	Dual port GB
Power Supply	2x480W	2x480W	2x480W
Installation SS	ProDeploy	ProDeploy	ProDeploy
Warranty	3 years ProSupport	3 years ProSupport	3 years ProSupport & 4H Mission Critical
OS	Windows Server® 2019 Standard, 16CORE	Windows Server® 2019 Standard, 16CORE	Windows Server® 2019 Standard, 16CORE
RDS User Cals	10	25	50

Wählen Sie ihren Server, fügen Sie die gelben Upgrades hinzu und ihre Bestellung ist bereit. So einfach ist es!
Rufen Sie Ihren Dell Vertreter noch heute an.

Networking

Dell EMC Networking SD-WAN Edge 610
From Edge to Core to Cloud: Best of Breed Solutions for Small Office & Home Office

Sie können damit den gesamten Datenverkehr überwachen, Geschäftsregeln einrichten sowie Audio- und Videokonferenzanforderungen erfüllen. Beinhaltet ein VMware Standard Edition-Abonnement mit einer Bandbreite von 100 MBit / s und einem Jahr Support für Hardware und Software

Siehe die [PowerSwitch Catalogue](#)

[What is SD-WAN and why do you need it? Quick explainer video](#)

Der PowerEdge T440 Tower-Server bietet starke 2-Socket-Leistung, mit Erweiterbarkeit und leisem Betrieb für Ihre kleinen bis mittleren Unternehmen und ROBO-Standorte (Remote Office / Branch Office). **Erfahren Sie mehr über den T440**

DELLTechnologies

Smart Value Rack Solutions

Wie soll man auswählen?

Gut: Entwickelt für kleine und mittelständische Unternehmen, die einen Fernzugang zu ihren Geschäftsanwendungen benötigen und die Dichte zu optimieren.

- Einsatzszenarien: active directory, mailbox, einfache Customer Relationship Management Systeme (CRM), und Geschäftsanwendungen.

Unternehmenstyp : Dienstleistungsunternehmen, digitale Start-ups, kleine Handelsunternehmen

- 10 Remote-Arbeitsstationen

Finanzierung nur für 193€/Monat

Besser: Dimensioniert für Unternehmen, die ein Datacenter haben, die Dichte optimieren müssen und hohe Verfügbarkeit für die kritische Anwendungen benötigen.

- Einsatzszenarien: Datenbanken, Customer relationship Management (CRM), Geschäftsanwendungen, Anwendungen zur Zusammenarbeit

- Unternehmenstyp: Beratungen, kleine Industrie - oder Sicherheitsfirmen

- 25 Remote-Arbeitsstationen

Finanzierung nur für 275€/Monat

Am Besten: Diese Konfiguration nutzt den R640 und ist ideal für Firmen, die geschäftskritische Anwendungen nutzen, hohe Skalierbarkeit benötigen, die Dichte optimieren müssen, auf hohe Verfügbarkeit bestehen, sowie für schnell wachsende Firmen.

- Einsatzszenarien: Enterprise Resource Planning (ERP), Designapplikation, Datenbank

- Unternehmenstyp: E-Business, Industriebetriebe, Forschungsunternehmen oder schnell wachsende Start ups

- 50 Remote-Arbeitsstationen

Finanzierung nur für 397€/Monat

Server R440	Gut	Besser	Am Besten
Order Code	PER4402a	PER4402a	PER6402a
CPU	1x Xeon® Silver® 4210	1x Xeon® Silver® 4214	1x Xeon® Gold® 5218
RAM	4x 16GB	6x 16GB	6x 16GB
HDD	3x 960GB SSD	3x 960GB SSD	3x 960GB SSD
Idrac 9	Enterprise	Enterprise	Enterprise
NIC	Dual port GB	Dual port GB	Dual port GB
Power Supply	2x550W	2x550W	2x550W
Installation SS	ProDeploy	ProDeploy	ProDeploy
Warranty	3 years ProSupport	3 years ProSupport	3 years ProSupport & 4H Mission Critical
OS	Windows Server® 2019 Standard, 16CORE	Windows Server® 2019 Standard, 16CORE	Windows Server® 2019 Standard, 16CORE
RDS User Cals	10	25	50

Wählen Sie ihren Server, fügen Sie die gelben Upgrades hinzu und ihre Bestellung ist bereit. So einfach ist es! Rufen Sie Ihren Dell Vertreter heute an.

Networking

Dell EMC Networking SD-WAN Edge 610

From Edge to Core to Cloud: Best of Breed Solutions for Small Office & Home Office

Sie können damit den gesamten Datenverkehr überwachen, Geschäftsregeln einrichten sowie Audio- und Videokonferenzanforderungen erfüllen. Beinhaltet ein VMware Standard Edition-Abonnement mit einer Bandbreite von 100 MBit / s und einem Jahr Support für Hardware und Software

Siehe die [PowerSwitch Catalogue](#)

[What is SD-WAN and why do you need it? Quick explainer video](#)

Der PowerEdge R640 bietet die perfekte Kombination aus Leistung und Dichte mit einem Funktionsumfang, der für skalierbare Infrastrukturmgebungen geeignet ist. [Erfahren Sie mehr über den R640](#)