

Höhere Produktivität der Mitarbeiter

HPE Converged und Hyper Converged Systems mit VMware Horizon 7

Vollständig integrierte, vorab getestete Client-Virtualisierungslösungen

VMware Horizon 7 setzt bei der Client-virtualisierung neue Maßstäbe. Dies geschieht durch ein bisher unerreichtes Maß an Einfachheit, Sicherheit, Geschwindigkeit sowie einem bisher noch nicht dagewesenen Leistungsumfang – und das zu niedrigeren Kosten.

Mit VMware Horizon 7 sind Ihre Geräte um bis zu 30 Mal schneller betriebsbereit. Gleichzeitig verringern sich die Kosten im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um bis zu 50 Prozent.¹

Bieten Sie den Benutzern über einen zentralen digitalen Arbeitsplatz Zugriff auf virtuelle Desktop-PCs, Anwendungen und Online-Services.



Höhere Produktivität

In der „Idea Economy“ von heute müssen Sie die Grundlagen dafür schaffen, dass Ihre Mitarbeiter so produktiv wie möglich arbeiten können. In der Vergangenheit haben unzureichende Supportleistungen und ein schlechtes Benutzererlebnis auf mobilen Geräten eine höhere Produktivität verhindert und dazu geführt, dass die Benutzer mit Ausweichlösungen arbeiten, die geschäftliche Risiken nach sich ziehen. Bei der Client-virtualisierung bieten sich jetzt allerdings vollkommen neue Möglichkeiten, bei denen Sie den uneingeschränkten Zugriff auf Anwendungen und Informationen einrichten können – und das mit einem erstklassigen Benutzererlebnis, das zu einer höheren Produktivität am Arbeitsplatz beiträgt.

Einen zentralen, digitalen Arbeitsplatz einrichten

Mit VMware® Horizon® 7 können Sie das Potenzial von Virtualisierungslösungen auf alle Geräte ausweiten, die Ihre Mitarbeiter verwenden möchten. Diese können damit auf Windows®- und Linux®-Anwendungen

sowie iOS- oder Android-Anwendungen gleichzeitig zugreifen.

Wenn VMware Horizon auf HPE Converged und Hyper Converged Systems mit VMware ausgeführt wird, können Sie Desktop-PCs und Anwendungen über eine einzige Plattform bereitstellen. Ihre Mitarbeiter erhalten so uneingeschränkten Zugriff. Ihre Produktivität und Zufriedenheit steigt, da sie von einem einzigen digitalen Arbeitsplatz aus auf Desktop- und Anwendungsservices zugreifen können – unabhängig von Geräten, Standorten, Medien und Verbindungen.

VMware Horizon 7 umfasst das Management der gesamten Arbeitsplatzumgebung und die Optimierung eines softwaredefinierten Rechenzentrums (Software-Defined Data Center, SDDC). Sie können dadurch alle von den Benutzern benötigten Ressourcen kontrollieren, verwalten und schützen und sich dabei auf die für die Benutzer erforderlichen Leistungsmerkmale verlassen. Außerdem ist die Geschwindigkeit und Kostengünstigkeit gewährleistet, auf die das Unternehmen angewiesen ist.

¹ vmware.com/products/desktop-virtualization

Das Potenzial der Konvergenz nutzen

HPE Converged und Hyper Converged Systems mit VMware erfüllen mit umfassend integrierten und workloadoptimierten Systemen die neuen Anforderungen in der „Idea Economy“. Sie sind vorkonfiguriert und werden einer Vielzahl geschäftlicher Anforderungen gerecht. Die Mitarbeiter der HPE Entwicklungsabteilung haben alle Tests und Überprüfungen durchgeführt, damit HPE Converged Systems einfach und schnell in einer Vielzahl virtualisierter Anwendungsumgebungen implementiert werden können – und IT-Experten sich wieder auf dringende Aktivitäten konzentrieren können. Diese Systeme beinhalten darüber hinaus bestimmte Technologien, die auf geschäftliche Ziele wie Kosteneinsparungen, Leistungssteigerungen und hohe Verfügbarkeit ausgerichtet sind.

Jederzeit kompetente Unterstützung
Mithilfe unserer Beratungs-, Integrations- und Schulungsservices können Sie die Implementierung und Einführung von HPE Client-Virtualisierungslösungen beschleunigen.

Mobility und Workplace Services

Unser Lösungspartner



Melden Sie sich noch heute an.

Hewlett Packard Enterprise

HPE Hyper Converged 250 System

Wenn Sie an einem einfachen, agilen und hochverfügbaren Virtualisierungssystem interessiert sind, bieten sich die Modelle der HPE Hyper Converged 250 Produktfamilie als Alternative zu komplexen Lösungen an. Hierbei werden die leistungsfähige HPE Apollo Serverplattform und hochentwickelte HPE StoreVirtual Data Services in einer zentralen Komponente miteinander kombiniert, um die Bereitstellung virtualisierter Server und Desktop-PCs zu vereinfachen. Die Modelle der HPE Hyper Converged 250 Produktfamilie mit VMware Horizon sind direkt einsetzbare Virtualisierungslösungen für mittelständische Unternehmen, Großunternehmen und Anbieter von IaaS-Lösungen.

HPE Hyper Converged 380 System

Das HPE Hyper Converged 380 System mit VMware Horizon ist hervorragend auf die Anforderungen in puncto Leistung und Skalierbarkeit bei der Bereitstellung von Client-Virtualisierungslösungen ausgerichtet. Es zeichnet sich durch eine flexibel verwendbare Systemarchitektur, äußerst gute Leistungsmerkmale sowie eine schnelle und einfache Skalierung aus und erfüllt alle Anforderungen aus dem IT- und Business-Bereich. Dank des vereinfachten Systemmanagements und der linearen Skalierung können Sie zunächst mit nur zwei Knoten beginnen und um jeweils einen Knoten auf die Unterstützung von Tausenden von Benutzern erweitern. Durch dieses Maß an Flexibilität verringern sich die anfänglichen Kosten für Bereitstellung und Erweiterung erheblich.

HPE ConvergedSystem 700

Das speziell entwickelte HPE Converged-System 700 wurde im Hinblick auf die Virtualisierungsanforderungen in Unternehmen optimiert. Das HPE ConvergedSystem 700 mit VMware Horizon wird als integriertes System bereitgestellt und ist die ideale

Infrastruktur für die Implementierung einer Lösung zur Steigerung der Produktivität am Arbeitsplatz oder zur Unterstützung aller anderen virtualisierten Workloads in Ihrer Systemumgebung. Jedes offene, flexible und skalierbare System wird mit Server-, Speicher-, Netzwerk- und Managementkomponenten ausgeliefert, die von HPE alle werkseitig vorkonfiguriert, getestet und überprüft wurden. Sie können damit Ihr neues System innerhalb weniger Wochen statt einiger Monate bereitstellen.

HPE Converged Architecture 700

Ein vordefiniertes System ist zwar für viele Unternehmen die richtige Lösung, andere benötigen bei der Auswahl der Hardwarekomponenten allerdings mehr Flexibilität. Mit der HPE Converged Architecture 700 können Sie VMware Horizon nach Ihren Anforderungen implementieren, falls in Ihrer virtualisierten, cloudbasierten oder auf eine höhere Produktivität ausgerichteten Systemumgebung ein höheres Maß an Flexibilität unbedingt erforderlich ist. Sie können bei der Implementierung dieser Lösung mit einem kompetenten HPE Channel Partner Ihrer Wahl zusammenarbeiten. Er hilft Ihnen dabei, dass Sie bereits getätigte Investitionen in HPE Komponenten auch weiterhin nutzen und diese in die vorhandenen IT-Umgebung integrieren können.

Weitere Informationen

unter

hpe.com/info/cv

hpe.com/info/hc

hpe.com/partners/vmware

© Copyright 2016 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für Hewlett Packard Enterprise Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.

VMware ist in den USA und/oder anderen Ländern eine eingetragene Marke oder Marke von VMware, Inc. Windows ist in den USA und/oder anderen Ländern eine Marke oder eingetragene Marke der Microsoft Corporation. Linux ist in den USA und anderen Ländern eine eingetragene Marke von Linus Torvalds.

4AA6-5489DEE, Mai 2016