



VMware vSphere

Die ideale Plattform zum Aufbau von Cloud-Infrastrukturen

BROSCHÜRE

Auf einen Blick

VMware vSphere ist die umfassendste, skalierbarste und leistungsstärkste Virtualisierungsplattform der Branche. Sie liefert Unternehmen die Infrastruktur und die Anwendungs-Services, die sie zur Umwandlung ihrer Informationstechnologie und Bereitstellung von „IT as a Service“ benötigen.

Mit mehr als 170.000 Kunden – einschließlich aller Fortune Global 100-Unternehmen – und einer mehr als zehnjährigen Erfahrung in branchenführender VMware-Technologie bietet vSphere einzigartige Flexibilität, Kontrolle und Effizienz bei vollständiger Wahlfreiheit.

Hauptvorteile

- **Effizienz durch Auslastung und Automatisierung** – Erreichen Sie Konsolidierungsraten von mindestens 15:1 und verbessern Sie die Hardwareauslastung von 5 bis 15 Prozent auf 80 Prozent oder mehr, ohne Kompromisse bei der Performance eingehen zu müssen.
- **Deutliche Kostensenkung in der IT** – Reduzieren Sie Investitionskosten um bis zu 70 Prozent und Betriebskosten um bis zu 30 Prozent, um 20- bis 30-prozentige Einsparungen an IT-Infrastrukturkosten für jede auf vSphere ausgeführte Anwendung zu erreichen.
- **Flexibilität und Kontrolle** – Reagieren Sie ohne Kompromisse in Bereich Sicherheit oder Kontrolle schnell auf veränderte geschäftliche Anforderungen und bieten Sie eine Zero-Touch-Infrastruktur mit integrierter Sicherstellung von Verfügbarkeit, Skalierbarkeit und Performance für alle auf vSphere ausgeführten geschäftskritischen Anwendungen.
- **Wahlfreiheit** – Nutzen Sie eine einheitliche, auf Standards basierende Plattform für eine optimale Ausnutzung bestehender IT-Ressourcen zusammen mit IT-Services der nächsten Generation und erweitern Sie vSphere über offene APIs mit Lösungen aus einem globalen Ökosystem führender Technologieanbieter.

IT-Herausforderungen sind geschäftliche Herausforderungen

In der heutigen technologiegesteuerten Umgebung ist die geschäftliche Flexibilität untrennbar mit der Agilität der IT verbunden. In vielen Unternehmen wird jedoch die Realisierung des potenziellen geschäftlichen Mehrwerts der Informationstechnologie durch herkömmliche IT-Infrastrukturen geradezu eingengt, da diese zu starr, zu kostspielig und zu komplex sind, um mit den derzeitigen geschäftlichen Anforderungen Schritt halten zu können.

Tatsächlich wenden die meisten IT-Abteilungen 70 bis 80 Prozent ihrer Zeit und ihres Budgets auf, um „den Betrieb am Laufen zu halten“, was wenig Zeit für Innovationen oder strategische Geschäftsinitiativen lässt. Wenn Anwender kürzere Reaktionszeiten fordern, während das Management auf niedrigeren Kosten besteht, benötigen IT-Abteilungen eine bessere Strategie.

Cloud Computing: Ein neues IT-Modell

Um diesen Kreislauf zu durchbrechen und Unternehmen die Umwandlung ihrer IT von einer reinen Kostenstelle hin zu einer strategisch wertvollen Ressource, die Geschäftsprozesse vorantreibt, zu ermöglichen, wurde ein neues Modell für IT-Services entwickelt: Cloud Computing.

Cloud Computing ist ein IT-Ansatz, bei dem Ressourcen durch effizientes Pooling in einer bedarfsorientierten, selbstverwalteten virtuellen Infrastruktur bereitgestellt werden, die dynamisch als Service zugewiesen werden kann. Dieser Ansatz abstrahiert Anwendungen und Informationen von der komplexen, zu Grunde liegenden Infrastruktur. Dadurch können sich IT-Abteilungen voll und ganz den geschäftlichen Anforderungen und der strategischen Innovation widmen.

VMware bietet einen pragmatischen Weg zur Cloud

Als weltweit führender Anbieter im Bereich Virtualisierung verfolgt VMware einen evolutionären Ansatz für Cloud Computing, der die Anwendungen von heute ebenso wie die Cloud-basierten IT-Services von morgen unterstützt. Gemeinsam mit anderen Marktführern hilft VMware Unternehmen jeder Größe dabei, die Grenzen der herkömmlichen IT zu überwinden und neue Maßstäbe zu setzen.

Einsatz von vSphere

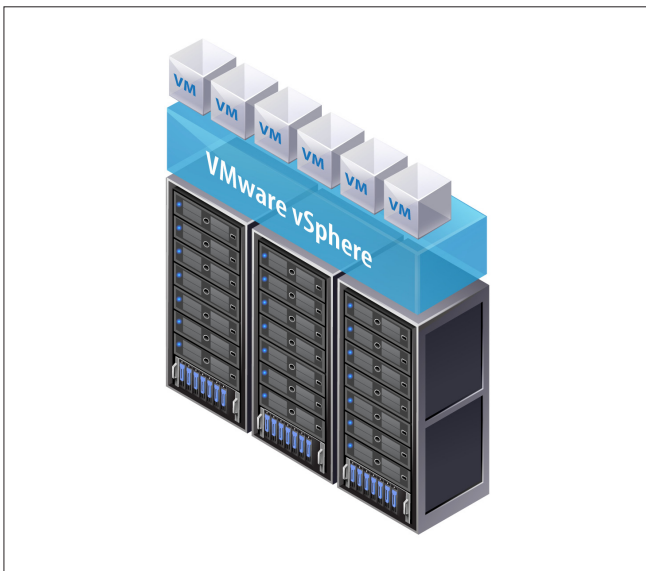
VMware vSphere ist eine Lösung der Enterprise-Klasse, mit der mehr als 170.000 Organisationen und Unternehmen unterschiedlicher Größe ihre vorhandenen IT-Ressourcen konsolidieren und optimieren, die Business Continuity verbessern, den IT-Betrieb vereinheitlichen und IT als Service anbieten.

Konsolidierung und Optimierung der IT-Hardware

Mit vSphere können IT-Abteilungen teure und zeitaufwendige Erweiterungen des Rechenzentrums vermeiden, indem sie 15 oder mehr **virtuelle Maschinen** auf einem einzigen physischen Server konsolidieren. Dabei müssen keinerlei Kompromisse hinsichtlich Performance oder Durchsatz in Kauf genommen werden.

Kunden können mit vSphere auch leistungsstarke virtuelle Multicore-Maschinen und Cluster virtueller Maschinen über mehrere physische Server hinweg erstellen, um auch die anspruchsvollsten Anwendungen zu unterstützen.

Zudem verringert vSphere die Komplexität des Hardwaremanagements durch die umfassende Virtualisierung von Server-, Storage- und Netzwerkhardware. vSphere-Kunden können immense Einsparungen bei **IT-Investitionskosten um durchschnittlich mehr als 70 Prozent** und bei IT-Betriebskosten um mehr als 30 Prozent realisieren.



VMware vSphere abstrahiert Server-Workloads von der zu Grunde liegenden Hardware, um einen einzigen Pool mit Ressourcen zu schaffen, für die IT-Abteilungen dynamisch entsprechend den jeweiligen geschäftlichen Bedingungen Zuweisungen vornehmen können.

Verbesserte Business Continuity

Durch einen unterbrechungsfreien Betrieb und abgestuften Schutz vor Service-Unterbrechungen und Datenverlust hilft vSphere Unternehmen, die Kosten und die Komplexität von Business Continuity und Disaster Recovery zu reduzieren.

Dank der Live-Migration virtueller Maschinen und Shared Storage eliminiert vSphere geplante Ausfallzeiten und Wartungszeitfenster. Zudem unterstützt vSphere die Minimierung ungeplanter Ausfallzeiten durch hardwareunabhängiges Failover für virtuelle Maschinen und Fehlertoleranz für eine einheitliche Redundanz der kritischsten Anwendungslasten.

Darüber hinaus können Unternehmen die agentenlosen Funktionen für Backup und Recovery von vSphere für virtuelle Maschinen nutzen, um Datenverlust zu vermeiden, und durch die integrierte Deduplizierung Anforderungen an Daten-Storage reduzieren.

Optimierte IT-Abläufe

vSphere **senkt den operativen Overhead** und vereinfacht das Management umfangreicher, geografisch verteilter IT-Umgebungen für die Entwicklung, Qualitätssicherung und Produktion mit heterogenen Anwendungen, Betriebssystemen und Hardwareplattformen.

Zudem rationalisiert vSphere das Provisioning von IT-Services und stellt unabhängig von der physischen Infrastruktur und dem tatsächlichen Standort der Services einheitliche Service-Levels sicher. So können IT-Mitarbeiter Anwendungslasten von einer virtuellen Infrastruktur auf eine andere verlagern, ohne Richtlinien oder Konfigurationen neu festzulegen oder anzupassen.

Bereitstellung von „IT as a Service“

VMware vSphere ist die einzige Virtualisierungsplattform, mit der Kunden die Vorteile des Cloud Computing realisieren können, ohne Kompromisse bezüglich Sicherheit, Compliance und Kontrolle in Bezug auf Unternehmensressourcen eingehen zu müssen.

Mit einer breiten Palette an Management- und Automatisierungsfunktionen, wie erweitertem Ressourcen-Pooling, automatisierter Ressourcenzuweisung, rollenbasierter Administration, Zero-Touch-Infrastruktur und Selbstbedienungsportalen für Anwender, richtet vSphere IT-Ressourcen **dynamisch an den geschäftlichen Anforderungen aus** und ermöglicht so, ähnlich wie bei einem Dienstprogramm, die Bereitstellung von IT als Service.

Durch die Übernahme von vSphere als Plattform für „IT as a Service“ (ITaaS) können Unternehmen die IT von einer reinen Kostenstelle in einen strategischen Vorteil umwandeln, durch den Zeit, Geld und Energie gespart werden können.

Umfassendste Virtualisierungsplattform

VMware vSphere ist die umfassendste Virtualisierungsplattform der Branche. Ihre Infrastruktur-Services machen die IT-Hardware zu einer gemeinsam genutzten, leistungsfähigen Datenverarbeitungsplattform. Dank der Anwendungs-Services von vSphere können IT-Abteilungen das Maximum an Verfügbarkeit, Sicherheit und Skalierbarkeit bereitstellen.

Infrastruktur-Services

vCompute

vSphere bietet eine solide Virtualisierungsschicht, auf der Unternehmen leistungsstarke virtuelle Multicore-Maschinen sowie Cluster virtueller Maschinen über Hardwareplattformen hinweg erstellen können.

Durch dynamische, automatisierte und richtlinienbasierte Ressourcenzuweisung kann vSphere die Anwendungs-Performance um nahezu 50 Prozent steigern. Gleichzeitig kann der Stromverbrauch für die IT durch Distributed Power Management-Funktionen zur kontinuierlichen und automatischen Optimierung des Stromverbrauchs der zugrunde liegenden Serverhardware um bis zu 55 Prozent gesenkt werden.

vStorage

Mit vSphere lassen sich Storage-Kosten um bis zu 50 Prozent reduzieren, da Administratoren neue Storage-Komponenten erst dann erwerben müssen, wenn sie wirklich benötigt werden. Zudem wird eine bedarfsorientierte Erweiterung der Storage-Kapazität virtueller Maschinen ermöglicht.

vNetwork

VMware vSphere ermöglicht für Netzwerke virtueller Maschinen Transparenz, Kontrolle und Skalierbarkeit, da für Administratoren die kontinuierliche Durchsetzung von Netzwerkrichtlinien für virtuelle Maschinen bei der Live-Migration zwischen Servern ohne hostspezifische Netzwerkkonfigurationen ermöglicht wird.

Anwendungs-Services

Verfügbarkeit

vSphere unterstützt IT-Abteilungen bei der Sicherstellung von Business Continuity und der Vermeidung von Datenverlust durch Funktionen für einen unterbrechungsfreien Betrieb, wie automatisiertes Failover, Wartungen ohne Ausfallzeiten, Fehlertoleranz virtueller Maschinen und kostengünstiger Datenschutz.

Sicherheit

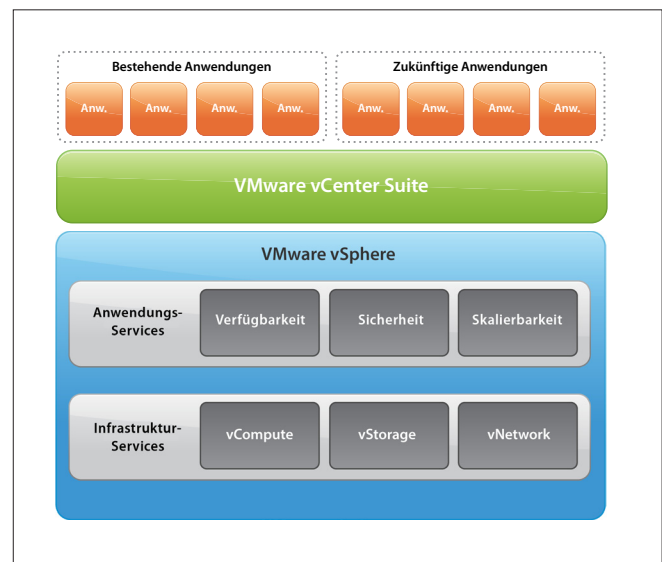
In virtuellen Umgebungen bedingen Aspekte der IT-Sicherheit naturgemäß eine höhere Komplexität. vSphere **vereinfacht die Sicherheit und Compliance**, indem die Durchsetzung von Richtlinien auf Anwendungsebene in logischen Zonen einer gemeinsam genutzten Umgebung unterstützt wird. Gleichzeitig bleiben Vertraulichkeit und Netzwerksegmentierung hinsichtlich Anwendern und sensiblen Daten gewahrt.

Skalierbarkeit

Mit vSphere lässt sich Cloud-Skalierung mit **zentralem Management** für Tausende virtuelle Maschinen und Hunderte vSphere-Hosts erzielen. Darüber hinaus bietet vSphere unerreichte Performance für Tier 1-Anwendungen von Microsoft, Oracle, SAP und anderen führenden Softwareanbietern.

Offene Architektur

Seit mehr als zehn Jahren verfolgt VMware einen offenen, auf Standards basierenden Ansatz für die Virtualisierung, bei dem Kunden vorhandene Tools und die bestehende Infrastruktur weiterhin nutzen und gleichzeitig Anwendungen der nächsten Generation einsetzen können. vSphere umfasst zudem zahlreiche APIs zum Erstellen von Tools und Lösungen, die Storage-, Netzwerk-, Sicherheits- und Managementfunktionen erweitern.



VMware vSphere bietet die umfassendsten Infrastruktur- und Anwendungs-Services auf dem Markt.

Die ideale Plattform zum Aufbau von Cloud-Infrastrukturen

VMware vSphere ist die ideale Plattform zum Aufbau privater, öffentlicher und Hybrid-Cloud-Infrastrukturen und zudem die einzige Virtualisierungslösung, die einen evolutionären Pfad hin zum Cloud Computing ermöglicht. Durch den Einsatz von vSphere können Kunden anstelle kurzfristiger Übergangslösungen auf eine allgemeine Plattform setzen, auf der sie einen pragmatischen Übergang zu Cloud-basierten Lösungen und Services vornehmen können.

Private Cloud-Infrastrukturen

Mit vSphere können Unternehmen ihre vorhandenen Rechenzentren in private Clouds umwandeln, mit denen sich vorhandene Anwendungen ebenso wie die nächste Generation flexibler, bedarfsorientierter IT-Services effizienter und effektiver verwalten lassen.

Funktionen wie Ressourcen-Pooling und dynamische Ressourcenzuweisung, zentralisiertes Management und Automatisierung sowie ein Selbstbedienungsportal für Anwender tragen zur Kostensenkung bei und verbessern die Flexibilität, ohne die Sicherheit, Compliance und Kontrolle hinsichtlich IT-Ressourcen zu beeinträchtigen. Zudem unterstützt vSphere IT-Administratoren bei der Optimierung von Routineaufgaben, um höhere SLAs zu ermöglichen und die Produktivität zu steigern, während mehr Zeit für strategische Initiativen bleibt.

Mit vSphere als privater Cloud-Plattform können IT-Teams IT-Services flexibler und effizienter anbieten und wichtige Prozesse wie Systemmanagement und Anwendungs-Provisioning automatisieren.

Öffentliche Cloud-Infrastrukturen

VMware arbeitet mit Hunderten von Hosting- und Service-Anbietern zusammen, um kompatible öffentliche Cloud-Infrastrukturen bereitzustellen – mit der Vision eines Verbunds Cloud-übergreifender IT-Services mit vSphere als gemeinsamer Plattform.

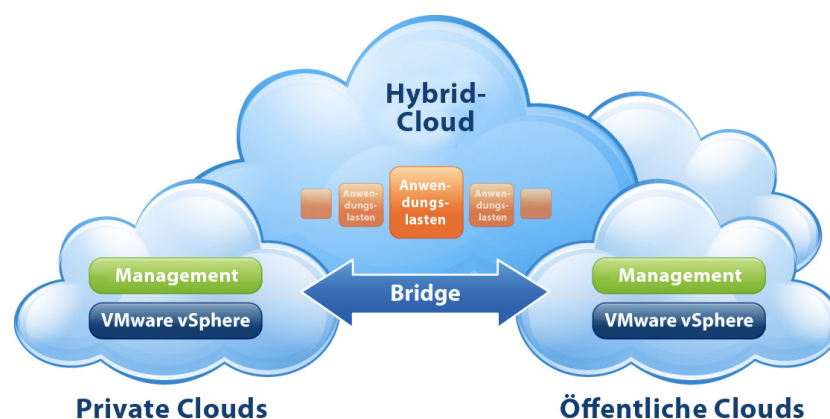
Durch die freie Verfügbarkeit offener Standards und Interoperabilität von Anwendungen bietet VMware die beste Wahl für Unternehmen, die ihre IT-Kapazität erweitern oder Anwendungen auf die öffentliche Cloud migrieren möchten.

Durch eine allgemeine Management- und Infrastrukturplattform werden die Sichtbarkeit von Ressourcen-Pools und Flexibilität sichergestellt, die für die höchsten Service-Levels für Anwendungen erforderlich sind. Über ein umfassendes Netzwerk aus führenden Cloud Service-Anbietern erhalten Unternehmen Zugriff auf VMware Virtualized Services, die von einer bedarfsorientierten Infrastruktur mit nutzungsbasierter Abrechnung bis hin zu produktionsbereiten Angeboten der Enterprise-Klasse reichen.

Hybrid-Cloud-Infrastrukturen

VMware verfolgt die Vision, für Cloud Computing interne Ressourcen mit verfügbaren externen Ressourcen zu kombinieren, sodass Kunden **Hybrid-Cloud-Infrastrukturen** über mehrere private und öffentliche **verbundene Clouds** hinweg erstellen können.

Nach diesem Modell profitieren Unternehmen von sämtlichen Vorteilen des Cloud Computing, indem sie eine strategische Kombination aus internen und externen Lösungen für Daten-Storage, Anwendungs-Hosting und Disaster Recovery nutzen und dabei die vollständige Kontrolle über ihre IT-Infrastrukturen beibehalten. Kunden, die private oder öffentliche Cloud-Lösungen auf der Basis von vSphere einsetzen, sind optimal für den Einsatz des Hybrid-Cloud-Modells positioniert, wenn dieses zum allgemeinen Standard wird.



VMware vSphere stellt eine robuste, gemeinsame Plattform für private, öffentliche und Hybrid-Cloud-Infrastrukturen bereit.

Weltweit führende Unternehmen entscheiden sich für VMware

- 100 Prozent der Fortune 100-Unternehmen
- 98 Prozent der Fortune 500-Unternehmen
- 96 Prozent der Fortune 1000-Unternehmen
- 100 Prozent der Fortune Global 100-Unternehmen
- 95 Prozent der Fortune Global 500-Unternehmen
- 91 Prozent der FTSE 100-Unternehmen (Großbritannien)
- 95 Prozent der DAX 100-Unternehmen (Deutschland)
- 100 Prozent der CAC 40-Unternehmen (Frankreich)
- 87 Prozent der MIB 30-Unternehmen (Italien)
- 91 Prozent der IBEX 35-Unternehmen (Spanien)
- 94 Prozent der ASX 100-Unternehmen (Australien/Neuseeland)
- 83 Prozent der Nikkei 225-Unternehmen (Japan)

Erfolgsberichte von Kunden

Campbell Clinic

Die Campbell Clinic gehört zu den weltweit führenden Einrichtungen auf den Gebieten Sportmedizin, Orthopädie, Gelenkprothesen sowie physikalische Medizin und Rehabilitation. Durch die Einführung von VMware vSphere konnten in der Klinik die Kosten für Hardware, Energie und Kühlung um mehr als \$100.000 gesenkt werden. Gleichzeitig wurden Leistung, Effizienz und Verfügbarkeit ihrer Tier 1-Anwendungen verbessert.

Lesen Sie den Erfolgsbericht der Campbell Clinic:

http://www.vmware.com/go/customer_success/campbell_clinic

Financial Technologies India Ltd.

Financial Technologies India Ltd. (FTIL) besitzt und betreibt zehn Finanzdienstleistungsunternehmen an zehn internationalen Standorten in Afrika, Indien, dem Nahen Osten und Südostasien. Zur Unterstützung eines schnellen, nachhaltigen Wachstums hat FTIL vSphere eingeführt. Dadurch konnten die vorhandenen Geschäftsgebäude und Infrastrukturrressourcen optimal genutzt werden, während bei der Ausführung von SAP- und Microsoft-Anwendungen in Produktionsumgebungen ein Konsolidierungsverhältnis von 50:1 erzielt wurde.

Lesen Sie den Erfolgsbericht von FTIL:

http://www.vmware.com/go/customer_success/FTIL

Marshall University

Die Marshall University (MU) ist die älteste öffentliche Hochschule in West Virginia mit etwa 14.000 Studenten. Im Jahr 2004 wurde in der IT-Abteilung der Universität die VMware-Technologie eingeführt. Heute sind ca. 82 Prozent der IT-Umgebung der Universität virtualisiert, langfristig soll jedoch die gesamte IT-Infrastruktur einbezogen werden.

Lesen Sie den Erfolgsbericht der Marshall University:

http://www.vmware.com/go/customer_success/marshall_u

Southwestern/Great American

Southwestern/Great American Inc. wurde 1855 gegründet und betreibt eine Reihe unterschiedlicher Geschäftszweige, beispielsweise Direktvertrieb, Erstellung maßgeschneiderter Publikationen, Fund Raising für Schulen, Vertriebschulungen sowie die Anwerbung von Führungskräften. Die SAP-Infrastruktur des Unternehmens stützte sich mehrere Jahre auf VMware-Technologie, und zwar mit so großem Erfolg, dass mittlerweile standardmäßig beim Provisioning neuer Serveranwendungs-Workloads virtuelle Maschinen nach dem Prinzip „VMware First“ eingesetzt werden.

Lesen Sie den Erfolgsbericht von Southwestern:

http://www.vmware.com/go/customer_success/southwestern_great_american

SonicWALL

SonicWALL Inc. ist ein Branchenführer auf dem Gebiet Unified Threat Management mit Lösungen zur Netzwerksicherheit wie Solid-State-Firewalls und VPN-Appliances sowie effizienten Sicherheitsabonnements. Mit vSphere konnte SonicWALL 95 Prozent der kundenseitigen Serverinfrastruktur virtualisieren und die von den Kunden geforderte absolute Zuverlässigkeit sicherstellen.

Lesen Sie den Erfolgsbericht von SonicWALL:

http://www.vmware.com/go/customer_success/sonicwall

vSphere Kits und Editions

VMware vSphere Essentials Kits – Diese Kits wurden speziell für IT-Umgebungen mit bis zu 20 physischen Servern entwickelt und bieten Virtualisierungslösungen der Enterprise-Klasse mit integrierten Management- und Business Continuity-Funktionen.

VMware vSphere Standard Edition – Diese Einstiegslösung für die grundlegende Konsolidierung von Anwendungen senkt die Hardwarekosten und beschleunigt gleichzeitig die Anwendungsbereitstellung.

VMware vSphere Advanced Edition – Diese strategische Konsolidierungslösung schützt alle Anwendungen vor geplanten oder ungeplanten Ausfallzeiten und bietet so eine überragende Anwendungsverfügbarkeit.

VMware vSphere Enterprise & Enterprise Plus Edition – Diese Editions umfassen den kompletten Funktionsumfang, mit dem Rechenzentren in stark rationalisierte Cloud Computing-Umgebungen umgewandelt werden können, die flexible und zuverlässige IT-Services der nächsten Generation bieten.

Vergleich der VMware vSphere Kits und Editions

	KONSOLIDIERUNG Optimieren der vorhandenen Infrastruktur durch Konvertieren physischer Systeme in virtuelle Maschinen	VERFÜGBARKEIT Hochverfügbarkeit, Data Recovery und Live-Migration für Anwendungen	AUTOMATISIERTE RESSOURCENZUWEISUNG Bereitstellung von Lastausgleich, Energiemanagement und Live-Migration für Storage (Storage vMotion) ohne manuelles Eingreifen	VEREINFACHTER IT-BETRIEB Erweiterte Netzwerkfunktionen (verteilter Netzwerk-Switch) und Vorlagen zur Hostkonfiguration (Hostprofile) für weitere Einsparungen von Betriebskosten
Essentials*	✓			
Essentials Plus*	✓	✓		
Standard**	✓	✓		
Advanced**	✓	✓		
Enterprise**	✓	✓	✓	
Enterprise Plus**	✓	✓	✓	✓

* Alle vSphere Essentials Kits umfassen eine Version von VMware vCenter Server für zentralisiertes Management.
** Für alle vSphere Editions ist eine Version von VMware vCenter Server (separat lizenziert) erforderlich.

Weitere vSphere-Produkte und -Add-Ons

VMware vCenter Server – vCenter Server bietet ein einheitliches Management für die gesamte virtuelle Infrastruktur und umfasst zahlreiche wichtige vSphere-Funktionen wie beispielsweise Live-Migration. vCenter Server kann Tausende virtueller Maschinen an mehreren Standorten verwalten und optimiert die Administration mit Funktionen wie schnellem Provisioning und automatisierter Durchsetzung von Richtlinien.

Hinweis: vCenter ist ein erforderlicher Teil einer vollständigen vSphere-Implementierung und wird instanzbasiert separat lizenziert. vCenter Server für Essentials ist auch als Komponente in allen vSphere Essentials Kits enthalten.

VMware Data Recovery – Dieses Add-On-Modul kann zusammen mit vSphere Standard erworben werden und wird als Upgrade auf die Standard-Lizenz von VMware vSphere behandelt.

Cisco Nexus 1000V – Dieser reine Software-Netzwerk-Switch lässt sich in vSphere integrieren, um virtualisierungsorientierte Netzwerk-Services bereitzustellen. Er kann als Add-On-Produkt für vSphere Enterprise Plus erworben werden.

Support und Professional Services

VMware bietet globale Support- und Wartungs-Services (Support and Subscription, SnS) für alle VMware vSphere-Kunden an. Auf Kundenwunsch bietet VMware außerdem verschiedene Professional Services zum Thema Best Practices und für den Einstieg in die vSphere-Bereitstellung, direkt und über ein umfassendes Netzwerk zertifizierter Experten.

<http://www.vmware.com/services/>

Kaufoptionen

Wenn Sie VMware vSphere erwerben möchten, suchen Sie mit dem VMware Partner Locator online nach einem autorisierten Händler in Ihrer Nähe:

<http://partnerlocator.vmware.com/>

Sie können auch online den VMware Store besuchen, um das geeignete Kit oder die richtige Edition von vSphere für Ihr Unternehmen zu ermitteln:

http://www.vmware.com/vmwarestore/vsphere_purchaseoptions.html

Wenn Sie VMware vSphere- oder VMware Infrastructure 3-Kunde sind, besuchen Sie das vSphere Upgrade Center, um den geeigneten Upgrade-Pfad für Ihr Unternehmen zu bestimmen:

<http://www.vmware.com/de/products/vsphere/upgrade-center/>

Für Unternehmen, die noch über keine Erfahrungen im Bereich der Virtualisierung verfügen, bietet VMware Lösungspakete mit der Bezeichnung vSphere Acceleration Kits an. Diese enthalten ein Kit oder eine Edition von VMware vSphere zusammen mit VMware vCenter Server und sind mit einem Nachlass von bis zu 30 Prozent auf den normalen Listenpreis erhältlich:

<http://www.vmware.com/vmwarestore/buyvsphere-acceleration-kits.html>

VMware bietet auch vSphere Essentials Kits for Retail & Branch Offices an. Diese Kits sind auf mittelständische und große Unternehmen zugeschnitten, die an der Virtualisierung kleinerer Remote-Standorte interessiert sind. Sie bieten vollständige, integrierte, sofort einsetzbare Lösungen für eine größere Geschäftsflexibilität und Kontinuität an allen Remote-Standorten.

Weitere Informationen

Wenn Sie ein VMware-Produkt kaufen möchten oder weitere Informationen benötigen, setzen Sie sich unter der folgenden Telefonnummer direkt mit VMware in Verbindung: 0800 100 6711. Sie können auch unsere Website unter <http://www.vmware.com/de/products/> besuchen oder online nach einem autorisierten Händler suchen. Ausführliche Spezifikationen und Systemanforderungen finden Sie in der Dokumentation zu VMware vSphere.

