

Die fünf grundlegenden Merkmale einer erfolgreichen Virtualisierungsplattform

Wenn Sie auf Virtualisierung setzen, um die Agilität und die Rentabilität zu erreichen, die Ihr Business benötigt, sollten Sie sich vergewissern, dass Ihre Lösung diese fünf wichtigen Merkmale aufweist:

1

Bewährte Technologie

Mehr als 5.000

Anzahl von Softwareanwendungen, die für VMware vSphere® getestet und zertifiziert wurden

Mehr als 2.000

Anzahl der ISVs im VMware-Partner-Ökosystem

100%

Prozentsatz der Fortune 100-Unternehmen, die VMware vSphere® with Operations Management™ einsetzen

5

Anzahl der aufeinanderfolgenden Jahre als führender Anbieter im Magic Quadrant von Gartner

2

Integriertes Management

Erweiterte Managementfunktionen für:



Dynamische Ressourcenzuweisung Lastausgleich Performance-Überwachung Systemdiagnosen Kapazitäts-optimierung

Prozentuelle Steigerung bei Verwendung von vSphere with Operations Management gegenüber ausschließlicher Verwendung von vSphere:

- 30%** Höhere Hardwareeinsparungen
- 34%** Verbesserung der Kapazitätsauslastung
- 36%** Verbesserung des Konsolidierungsverhältnisses

3

Zuverlässigkeit

Erweiterte Managementfunktionen für:



Unabhängig vom Betriebssystem Speziell entwickelter Hypervisor Architektur ohne veraltete Strukturen

Wenig Platzbedarf

<200 MB

Erforderlicher Festplattenspeicher für vSphere 5.5

Weniger Software-Patches

+5 GB

Erforderlicher Festplattenspeicher für Windows Server 2012 Server Core mit Hyper-V

28

Anzahl von plattformbezogenen kritischen Patches 2013

4

High Availability

Reduktion der Ausfallzeiten durch die Komponenten von vSphere with Operations Management

- VMware® vSphere® High Availability (HA): Automatischer Neustart von Anwendungen
- VMware® vSphere® App HA: Erkennung und Wiederherstellung bei Anwendungsausfällen
- VMware® vSphere® Distributed Resource Scheduler™: Dynamischer, hardwareunabhängiger Lastausgleich und Ressourcenzuweisung für VMs
- VMware® vSphere® Storage DRS™: Automatischer Lastausgleich für Storage

5

Disaster Recovery

- BC/DR mit VMware vSphere with Operations Management



Kopiert VMs auf andere physische Hosts innerhalb von Clustern oder dazwischen VM-Wiederherstellung mit vSphere Web Client

Die "As a Service"-Option: vCloud® Air Disaster Recovery



Cloudbasierter Service Keine Vorabinvestitionen Alle Vorteile der Offsite-Wiederherstellung

Fazit

Wenn Sie auf Virtualisierung setzen möchten, benötigt Ihre Lösung:



Bewährte Technologie Integriertes Management Zuverlässigkeit Hochverfügbarkeit Disaster Recovery

Von Grund auf für virtualisierte Umgebungen entwickelt
Folgende Unternehmen vertrauen auf vSphere with Operations Management:

- 500.000** Unternehmen weltweit
- 100%** der Fortune 100-Unternehmen

Setzen Sie auf die Virtualisierungsplattform, die weltweit das meiste Vertrauen genießt, vom Branchenführer in Sachen Virtualisierung und Cloud Computing.

vSphere with Operations Management

Jetzt kennenlernen >>