



VMware vStorage VMFS

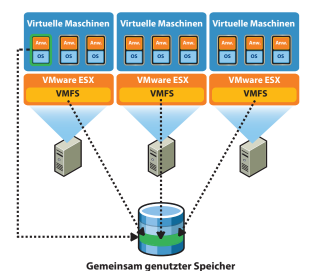
Cluster-Dateisystem mit hoher Performance für die Storage-Virtualisierung

AUF EINEN BLICK

VMware® vStorage Virtual Machine File System (VMFS) ist ein für hohe Leistungs-Anforderungen konzipiertes Cluster-Dateisystem, das für virtuelle Maschinen optimierte Funktionen zur Storage-Virtualisierung bereitstellt. Jede virtuelle Maschine ist in einem Satz von Dateien gekapselt, und VMFS ist das Standarddateisystem für diese Dateien auf physischen SCSI-Festplatten und -Partitionen.

VORTEILE

- Wesentliche Vereinfachung von Bereitstellung und Management virtueller Maschinen, da der gesamte Betriebszustand einer virtuellen Maschine effizient an einem zentralen Speicherort abgelegt wird.
- Es können mehrere Instanzen von VMware ESX ausgeführt werden und parallel auf denselben Speicher einer virtuellen Maschine zugreifen.
- Unterstützung virtualisierungsbasierter verteilter Infrastrukturdienste mit VMware VirtualCenter, VMware VMotion™, VMware DRS und VMware HA.



VMware vStorage VMFS virtualisiert Speicher und ermöglicht auf diese Weise hohe Verfügbarkeit und Ressourcen-Management für virtuelle Maschinen.

Wie wird VMware vStorage VMFS im Unternehmen eingesetzt?

VMware vStorage VMFS ist eine Voraussetzung für den Aufbau eines dynamischen, automatisierten und selbstoptimierenden Rechenzentrums. VMware vStorage VMFS bietet virtualisierungsbasierte verteilte Dienste, darunter:

- Optimierung verteilter Ressourcen. Mit VMFS können mehrere VMware ESX-Instanzen auf denselben Speicher einer virtuellen Maschine zugreifen. Unter dieser Voraussetzung können virtuelle Maschinen dynamisch und automatisch zwischen verschiedenen Instanzen von VMware ESX migriert werden. Daraus ergeben sich beispielsweise folgende Möglichkeiten:
- » Dynamische Zuteilung von Ressourcen in Ressourcen-Pools
- » Live-Migration virtueller Maschinen im laufenden Betrieb zwischen verschiedenen Servern
- Hohe Verfügbarkeit. VMware vStorage VMFS handhabt Laufwerkssperren und SCSI-Reservierungen und ermöglicht damit Folgendes:
- » Clustering virtueller Maschinen mit Microsoft® Cluster Services.
- » Automatischer Neustart virtueller Maschinen auf anderen physischen Servern.
- Effiziente Off-Server-Backups. Mit VMFS kann ein Proxy-Server einen Snapshot einer virtuellen Maschine sichern, während diese im Lese- und Schreibmodus auf den Speicher zugreift.

Wie funktioniert VMware vStorage VMFS?

VMFS ist ein optimiertes, nach strengen Maßstäben getestetes und für eine breite Auswahl von Fibre-Channel und iSCSI-SAN-Systemen zertifiziertes Produkt. VMFS speichert den gesamten Zustand einer virtuellen Maschine effizient an einem zentralen Speicherort und kann im Voraus erstellt werden, um eine Bereitstellung von virtuellen Maschinen in kürzester Zeit und unabhängig von einem Speicheradministrator zu ermöglichen.

Bei herkömmlichen Dateisystemen kann lediglich ein Server zu einem gegebenen Zeitpunkt im Lese- und Schreibmodus auf dieselbe Datei zugreifen. Im Gegensatz dazu handelt es sich bei VMFS um ein Cluster-Dateisystem, das gemeinsamen Speicher nutzt, um mehreren VMware ESX-Instanzen den gleichzeitigen Lese-/Schreibzugriff auf denselben Speicher zu ermöglichen. VMFS ermöglicht das Sperren von Festplatteninhalten, um sicherzustellen, dass eine virtuelle Maschine nicht von mehreren VMware ESX-Installationen zur selben Zeit gestartet wird. Wenn ein Server ausfällt, wird die Sperre für alle betroffenen virtuellen Maschinen aufgehoben, sodass diese auf anderen physischen Servern neu gestartet werden können.

HAUPTMERKMALE

Das Cluster-Dateisystem ermöglicht innovative und einzigartige virtualisierungsbasierte verteilte Infrastrukturdienste, wie z. B. die Live-Migration von virtuellen Maschinen im laufenden Betrieb von einem physischen Server zu einem anderen, den automatischen Neustart einer ausgefallen virtuellen Maschine auf einem anderen physischen Server und das Clustering virtueller Maschinen über unterschiedliche physische Server.

- Cluster-Dateisystem. Ermöglicht virtualisierungsbasierte verteilte Infrastrukturdienste durch Speicherung der Dateien von virtuellen Maschinen in gemeinsamen Speichersystemen, z. B. Fibre-Channel oder iSCSI-SAN.
 - » Dateisystem mit gemeinsamer Datennutzung. Mehrere Installationen von VMware ESX können zum Lesen und Schreiben parallel auf denselben Speicherbereich zugreifen.
 - » Online durchführbares Einfügen und Löschen von Knoten. Ein VMware ESX lässt sich zu einem VMFS-Volume hinzufügen oder davon löschen, ohne dass der Betrieb anderer VMware ESX unterbrochen wird.
 - » Platteninterne Sperrung der Datenträgerdateien. Hiermit wird sichergestellt, dass ein und dieselbe virtuelle Maschine nicht gleichzeitig von mehreren Servern gestartet wird.
- · Leistung und Skalierbarkeit
 - » Optimiert für I/O virtueller Maschinen. Der gesamte Betriebszustand einer virtuellen Maschine lässt sich an einem zentralen Speicherort effizient speichern und abrufen. Die Leistung des virtuellen Laufwerks entspricht dabei nahezu der systemspezifischen SCSI-Leistung.
 - » Neu: Adaptive Anpassung der Blockgröße. Es werden große, dem I/O virtueller Laufwerke entsprechende Blockgrößen verwendet. Für kleine Dateien und Verzeichnisse werden Mechanismus zur Zuteilung von Teilblöcken genutzt.
- » Neu: Dynamische Erweiterung der VMFS-Volume-Größe. CErstellen Sie neue virtuelle Maschinen unabhängig vom Speicheradministrator. Durch die adaptive Anpassung der Blockgröße und Adressierung bei wachsenden Dateien lässt sich ein VMFS-Volume nach Bedarf erweitern.

- » Neu: Mehr ESX-Host-Instanzen pro VMFS-Volume. Bis zu 32 ESX-Host Instanzen können mit einem einzigen VMFS-Volume verbunden werden.
- » Neu: Höhere Obergrenzen für Block- und Dateigröße. Auf virtuellen Maschinen lassen sich selbst die datenintensivsten Produktionsanwendungen wie Datenbanken, ERP und CRM-Systeme ausführen.
 - Maximale Größe für virtuelle Laufwerke: 2 TB
 - Maximale Dateigröße: 2 TB
 - Blockgröße: 1 MB bis 8 MB
- » Neu: Caching. Höhere VMFS-Performance durch Volume-, Geräte-, Objekt- und Puffer-Caching.
- Interoperabilität
 - » Zertifizierung. VMFS lässt sich mit einem breiten Spektrum von Fibre-Channel und iSCSI-SAN-Systemen einsetzen. VMFS wurde rigoros mit diesen Speichersystemen getestet und entsprechend optimiert und zertifiziert.
 - » Idealisierte SCSI-kompatible virtuelle Laufwerke. Virtuelle Laufwerksdateien werden von der virtuellen Maschine als gemountetes SCSI-Gerät erkannt. Virtuelle Laufwerke blenden alle vorübergehenden SAN-Fehler aus, sodass selbst Betriebssysteme, die für SAN nicht zertifiziert sind, in einer virtuellen Maschine ausgeführt werden können.
- Verwaltbarkeit
 - » Erkennung und Verwaltung von LUNs. Vereinfachtes Speicher-Management durch automatisches Ermitteln von LUNs in den gemeinsam genutzten Speichersystemen und Zuordnen dieser LUNs zu einem VMES-Volume.
 - » Neu: Dateiverzeichnisse. Ermöglichen das einfache Management virtueller Maschinen: Alle Dateien für eine virtuelle Maschine werden in einem separaten Verzeichnis gespeichert.
 - » Direktes Durchreichen der Daten einer virtuellen Maschine. Sicherstellung des ordnungsgemäßen Verhaltens und der Datensicherheit für Anwendungen, die auf virtuellen Maschinen ausgeführt werden. VMware vStorage VMFS behält die interne Dateisystem-Semantik des Betriebssystems bei, das auf der virtuellen Maschine ausgeführt wird.

- » Neu: Einheitlicher hierarchischer Namespace. Alle verfügbaren physischen Festplatten, logischen Laufwerke und VMware vStorage VMFS-Volumes werden in einem einheitlichen Namespace verwaltet, der potenzielle Konflikte ausschließt.
- Hohe Verfügbarkeit
- » Neu: Snaphots virtueller Maschinen.
 Erhöhen die Anwendungsverfügbarkeit
 und reduzieren Backup-Fenster. Erstellen
 Sie von den Daten der virtuellen
 Maschinen Point-in-Time-Kopien,
 die Sie für Tests, als Backup und zur
 Wiederherstellung verwenden können.
- » Neu: Hinzufügen virtueller Laufwerke bei laufendem Betrieb. Fügen Sie einer laufenden virtuellen Maschine ein virtuelles Laufwerk hinzu, um die verfügbaren Ressourcen zu erweitern oder ein Backup durchzuführen.
- » Neu: Verteiltes Journaling. Im Falle einer Server-Störung lassen sich virtuelle Maschinen schneller und zuverlässiger wiederherstellen.

Wie kann ich VMFS erwerben?

- VMware vStorage VMFS ist Bestandteil der Starter, Standard und Enterprise Edition von VMware Infrastructure 3.
- Die in der Starter Edition enthaltene VMFS-Version kann nur auf lokalem Speicher eingesetzt werden und schließt kein Cluster-Dateisystem ein, da SAN-Speicher-Konnektivität nicht zu den Funktionsmerkmalen von VMware Infrastructure 3 Starter Edition gehört.
- VMware vStorage VMFS kann nicht als eigenständiges Produkt erworben werden.

Produktspezifikationen und Systemanforderungen

VMware vStorage VMFS erfordert VMware VMware ESX. Informationen zu den unterstützten Speichersystemen und Angaben zu den Systemanforderungen finden Sie im VMware Infrastructure-Dokument Handbuch der SAN-Konfiguration unter der Adresse http://www.vmware.com/support/pubs/vi pubs.html.

