

VMware View Manager 4.5

Management, Provisioning und Bereitstellung virtueller Desktops im gesamten Unternehmen

AUF EINEN BLICK

VMware View™ Manager 4.5 optimiert das Management virtueller Desktops ohne Kompromisse bei der Anwendererfahrung. Die Lösung ermöglicht IT-Administratoren das Management, das Provisioning und die Bereitstellung zehntausender geräteunabhängiger virtueller Desktops von einem zentralen Punkt aus.

Die virtuellen Desktops, Daten und Informationen sind sicher im Rechenzentrum gespeichert und werden nur mit Ihrer Genehmigung und unter Einhaltung aller Richtlinien übertragen.

VORTEILE

- Vereinfachung von OS-Migrationen mit vollständiger Unterstützung von Windows 7
- Management von Zuweisungen virtueller Anwendungen zu Desktops oder Desktop-Pools
- Management von Anwenderdaten unabhängig von physischen Geräten
- Delegieren administrativer Zuständigkeiten über rollenbasiertes Management
- Provisioning und Aktualisierung virtueller Desktops in wenigen Minuten
- Erweitertes sicheres Brokering für gehostete Desktops, die auf unterschiedlichen Plattformen ausgeführt werden
- Bessere Datensicherheit auf Endpunkten und Kontrolle von Unternehmensressourcen

Was ist VMware View Manager?

VMware View Manager 4.5 ist eine Unternehmenslösung für das Management virtueller Desktops und eine der Hauptkomponenten von VMware View 4.5. VMware View Manager dient IT-Administratoren als zentrale Komponente, über die sie den sicheren und flexiblen Anwenderzugriff auf virtuelle Desktops und Anwendungen steuern können. Die enge Integration mit VMware vSphere™ ermöglicht Kunden zudem die sichere Bereitstellung von Desktops als Managed Service. Diese Lösung ist extrem skalierbar und robust. Eine einzige Instanz von VMware View Manager ermöglicht das Brokering und die Überwachung zehntausender virtueller Desktops gleichzeitig. Über die intuitive, webbasierte Verwaltungsoberfläche können Sie Desktop-Images erstellen und aktualisieren, Anwenderdaten verwalten, globale Richtlinien erzwingen und vieles mehr.

Wie funktioniert VMware View Manager?

View Manager umfasst die folgenden Komponenten:

- **VMware View Connection Server:** Management des sicheren Zugriffs auf virtuelle Desktops, bietet in Kombination mit VMware vCenter™ Server erweiterte Managementfunktionen.
- **VMware View Agent:** Bietet Sitzungsmanagement sowie Single Sign-On.
- **VMware View Client:** Ermöglicht Anwendern an PCs und Thin Clients die Herstellung einer Verbindung zu ihren virtuellen Desktops über VMware View Connection Server. Über View Client mit lokalem Modus ist der Zugriff auf virtuelle Desktops auch bei getrennter Verbindung unter Einhaltung aller IT-Richtlinien möglich.
- **VMware View Administrator:** Ermöglicht Administratoren, Konfigurationseinstellungen vorzunehmen, virtuelle Desktops zu verwalten und Berechtigungen für Desktops und Anwendungen festzulegen.

Hauptmerkmale

Vollständige Unterstützung virtueller Desktops mit Windows 7

- Migrationsbedingte Ausfallzeiten für Anwender lassen sich durch Bereitstellung von Windows 7 als virtuellen Desktop minimieren.
- Statt Desktop-Hardware zu aktualisieren, können Sie PCs weiterhin für den Zugriff auf Windows 7 verwenden.
- Sie erzielen einen schnelleren ROI und profitieren von kostengünstigeren OS-Migrationen.

Hervorragende Anwendererfahrung

- Mit dem leistungsstarken PCoIP-Anzeigeprotokoll für stabilen Zugriff selbst bei Verbindungen mit geringer Bandbreite steht eine umfassende Auswahl an Anwendungs- und Bereitstellungsmöglichkeiten zur Verfügung.
- Anwender profitieren von geräteunabhängigem Zugriff auf ihre Anwendungen und Daten.

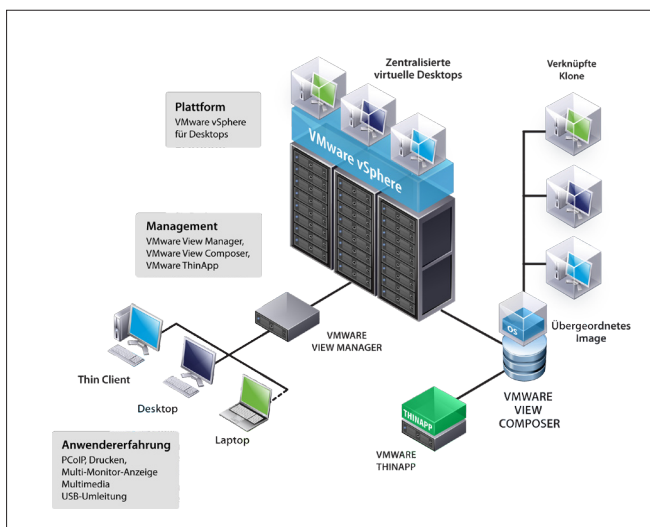
- Rich-Media-Inhalte lassen sich auf beliebig vielen Monitorkonfigurationen bereitstellen und Anwender haben nahtlosen Zugriff auf lokal angeschlossene Peripheriegeräte wie Drucker oder Scanner.
- Dank der persistenten Festplatten von VMware View Composer bleiben Anwenderdaten und Einstellungen persistent.
- Anwender genießen maximale Flexibilität, denn sie können jeden beliebigen unternehmensinternen oder externen PC, Laptop oder Thin Client nutzen.
- Mit View Client im lokalen Modus erhalten Anwender die Möglichkeit, auch offline auf ihre virtuellen Desktops zuzugreifen.

Vereinfachtes Management von virtuellen Desktops und Anwendungen

- Management von Berechtigungen für virtuelle Maschinen für einzelne Anwender und Gruppen
- Management von Zuweisungen virtueller Anwendungen zu Desktops oder Desktop-Pools
- Virtuelle Desktops und Anwendungen lassen sich in wenigen Minuten bereitstellen und aktualisieren.
- Mit rollenbasierten Managementfunktionen können Sie administrative Zuständigkeiten delegieren, um IT-Ressourcen zu skalieren.
- Vorhandene Verzeichnisdienstprogramme und -infrastruktur können genutzt und erweitert werden.

Automatisches Desktop-Provisioning

- Das Provisioning neuer Desktops oder Desktop-Gruppen erfolgt unter genauester Einhaltung von Richtlinien.



Mit VMware View Manager 4.5 erhalten Unternehmen mehr Kontrolle und können die Kosten für ihre Desktop-Umgebung senken, ohne Kompromisse hinsichtlich Flexibilität und Produktivität eingehen zu müssen.

- Zur Anpassung bestimmter Pools oder Desktop-Gruppen stehen Vorlagen virtueller Maschinen zur Verfügung.

Erweitertes Management virtueller Desktop-Images

- Mit der Linked Clone-Technologie lassen sich Desktop-Images im Handumdrehen erstellen und aktualisieren.
- Das Rollout von Updates, Patches und neuen Anwendungen erfolgt ohne Betriebsunterbrechung auf Anwenderseite.

Virtuelles Drucken

- Lokale Drucker werden von virtuellen Desktops aus automatisch erkannt, sodass zu diesen eine Verbindung hergestellt und gedruckt werden kann – ohne Kompatibilitätsprobleme, Bandbreiteneinschränkungen oder komplizierte Einrichtung durch den Anwender.
- Hochwertige Druckleistung auch bei suboptimalen Netzwerkverbindungen.

Skalierbarkeit und Zuverlässigkeit der Enterprise-Klasse

- Mit der neuen, noch besser skalierbaren Verwaltungskonsole können zehntausende virtuelle Desktops über eine einzige Instanz von VMware View Manager überwacht werden.
- Durch Clustering von VMware View Manager-Instanzen lassen sich Redundanz, Skalierbarkeit und Performance erhöhen.

Sicheres Brokering

- Integrierte SSL-Funktionen sorgen für ein sicheres Tunneling zu virtuellen Desktops von nicht verwalteten Geräten aus.
- Die Integration mit RSA SecurID ermöglicht sicheren Zugriff dank zweistufiger Authentifizierung.
- Diese Funktion ermöglicht den Zugriff auf virtuelle Desktops, die in VMware vSphere Windows Terminal Server- oder Blade-PC-Umgebungen oder auf physischen Remote-PCs gehostet werden.

Kaufoptionen

VMware View Manager ist als Produktkomponente des VMware View Enterprise-Add-Ons, des VMware View Premier-Add-Ons, des VMware View Enterprise-Pakets und des VMware View Premier-Pakets erhältlich.

Support und Professional Services

VMware bietet Support der Enterprise-Klasse für alle Kunden, die VMware View Manager nutzen. Auf Kundenwunsch bietet VMware außerdem verschiedene Professional Services-Initiativen zum Thema Best Practices und für den Einstieg in die VMware View Manager-Bereitstellung.

Weitere Informationen

Wenn Sie ein VMware-Produkt erwerben möchten oder weitere Informationen benötigen, setzen Sie sich unter der folgenden Telefonnummer direkt mit VMware in Verbindung: 0800 100 671. Sie können auch unsere Website unter www.vmware.com/de/products besuchen oder online nach einem autorisierten Händler suchen.

