

# Dell KACE 1000 Systemverwaltungs-Appliance

Benutzerfreundliche, umfassende und erschwingliche Systemverwaltung

Die Dell™ KACE™ K1000 Systemverwaltungs-Appliance wird von der anfänglichen Systembereitstellung über die laufende Verwaltung bis hin zur Außerbetriebnahme allen Systemverwaltungsanforderungen Ihrer Organisation gerecht – auf allen Betriebssystemen und Hardwareplattformen.

In den meisten Fällen lässt sich die K1000 zu geringen Gesamtkosten innerhalb eines einzigen Tages installieren. Ihre Organisation spart so Zeit und Geld. Im Gegensatz zu herkömmlichen Softwarelösungen, deren Implementierung und Wartung komplex und zeitintensiv sein können, profitieren Sie mit unserer Appliance von einer vollständig integrierten Lösung. Dank ihrer extrem flexiblen und intelligenten Architektur kann sie schnell bereitgestellt

werden und wartet sich kontinuierlich selbstständig.

Die K1000 ist entweder als lokal installierte physische oder virtuelle Appliance verfügbar oder als Service, in Form einer gehosteten, Cloud-basierten virtuellen Appliance. Ihre Vorteile:

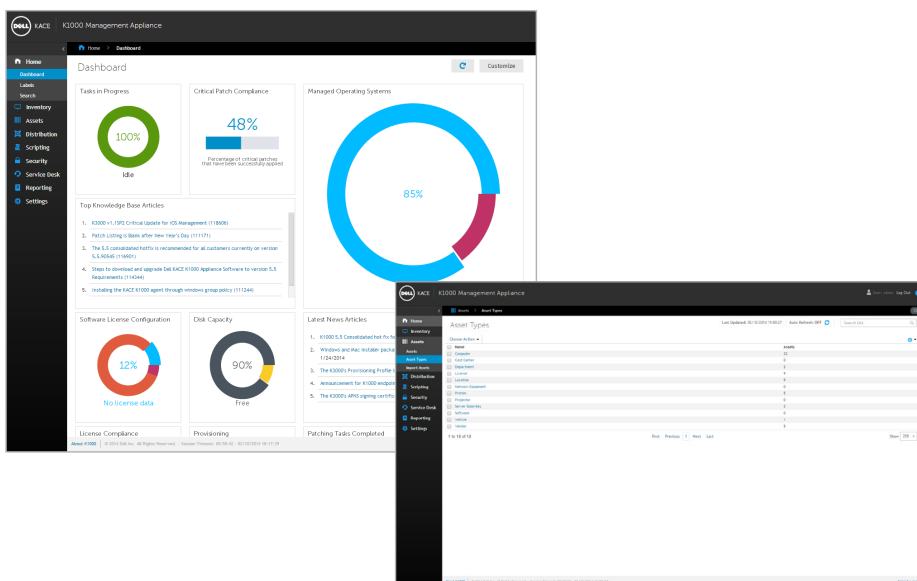
- Netzwerkweite Geräteerkennung und Inventarerfassung für den gesamten Hardware- und Softwarepool
- Patch-Verwaltung für automatisierte Sicherheitsanalysen und Patch-Bereitstellungen
- Asset Management-Funktionen für umfassende Asset-Nachverfolgung und die Erstellung von Compliance-Berichten
- Detaillierte Softwarekatalogisierung für umfassende Softwareerkennung sowie umfassende Softwareabgleich
- Konfigurations- und Richtlinienverwaltung anhand vordefinierter oder benutzerdefinierter Richtlinien

"Ohne die KACE Appliance [in unserer Umgebung] hätten wir zwei oder drei weitere Mitarbeiter anstellen müssen."

*Michael Williams  
Direktor IT, Dexter Southfield*

### Vorteile:

- Einfache und sichere Verwaltung
- Remote-Replikation
- Gateway zu alternativen Download-Möglichkeiten
- Bereitstellung innerhalb nur eines Tages
- Webbasierte Schulung, die nur wenige Stunden in Anspruch nimmt
- Durchführung von Upgrades innerhalb weniger Minuten
- Niedrige Gesamtbetriebskosten
- Keine speziellen Voraussetzungen für Hardware oder Software
- Keine Mehrkosten für professionelle Services
- K1 GO App für ortsunabhängigen Zugriff auf die K1000, ob unterwegs oder während Service Desk-Anrufen vom Schreibtisch aus
- Flexible Skalierung bei wachsenden Anforderungen



Die intuitive Benutzeroberfläche der Dell KACE K1000 Systemverwaltungs-Appliance ist in Registerkarten unterteilt. So können IT-Administratoren jeglichen Kenntnisstands die verschiedensten Systemverwaltungsaufgaben einfach und unkompliziert durchführen.

## Systemanforderungen

Die K1000 stellt keine zusätzlichen Anforderungen und unterstützt sowohl 32-Bit- als auch 64-Bit-Architekturen, sofern dies erforderlich ist.

### Windows®

Windows 8

Windows 7

Windows Vista

Windows XP

Windows Server 2012

Windows Server 2008

Windows Server 2003

### Mac®

Mac OS X 10.6 (nur Intel) bis 10.9

### Linux®

Red Hat® Linux AS und ES

SUSE® Linux Enterprise Server 11

Ubuntu® Linux

### VK1000 Appliance

vSphere® ESX/ESXi 4 oder höher

Open Virtualization Format (OVF) 1.0

### K1000 GO App

iOS® Version: iOS Version 6.0 oder höher

Android™ Version: Android Version 4.0 oder höher

### Weitere Informationen

[software.dell.com/products/kace-k1000-systems-management-appliance/](http://software.dell.com/products/kace-k1000-systems-management-appliance/)

Telefon USA:  
1-877-MGMT-DONE  
1-877-646-8366

- Energieverwaltung zur Einrichtung und Bereitstellung von Konfigurationsrichtlinien zur Energieeinsparung
- Praktisch einschränkungsfreie Verwaltung Ihrer Infrastrukturplattform dank einheitlicher Erkennung, Inventarerfassung, Risikoverwaltung und Berichterstellung für alle Geräte
- Berichterstellung und Dashboards für die Generierung von vordefinierten oder benutzerdefinierten Berichten (über einen Assistenten)
- Remote-Standort-Replikation für geografisch verteilte Organisationen
- Broadcast-Benachrichtigungen an Benutzer bei wichtigen Ereignissen, beispielsweise Ausfällen des E-Mail-Dienstes
- Organisationsverwaltung für die Unterstützung mehrerer Domänen in dezentralisierten IT-Umgebungen
- Softwareverteilung für die Remote-Verteilung und -Installation von Anwendungen und digitalen Assets
- Service Desk und Benutzerportal für integrierte Vorfalls- und Problemverwaltung sowie Self-Service
- Überwachung und Erzwingung von Sicherheitsrichtlinien inklusive Problembehebung, um Schwachstellen zu bewerten, zu identifizieren, zu schließen oder zu isolieren
- Administratorbenachrichtigungen zu einer Vielzahl von Computer- und Netzwerkattributen für einfache, ausnahmebasierte Verwaltung
- Remote-Steuerung für eine zentralisierte Problembehebung ohne Vor-Ort-Einsätze
- K1 GO App für iOS und Android Mobilgeräte, für vollkommen ortsunabhängigen Zugriff auf die wichtigsten K1000 Funktionen
- Best Practices für die Bereitstellung über einen exklusiven Feed aus der ITNinja.com Community

## Merkmale und Funktionen

Einfache und sichere Verwaltung über beliebige Geräte (PCs, Tablet-PCs, Handheld-Geräte) mithilfe eines unterstützten Webbrowsers für:

- Umfassende Suche in der gesamten K1000 Datenbank
- Verwaltung von Authentifizierung, Berechtigungen und Administratorrechten
- Echtzeitintegration von LDAP und Active Directory
- Wake on LAN-Funktionen für eine Wartung außerhalb der Geschäftszeiten
- Upgrades der Appliance-Software mit einem einzigen Mausklick
- Überwachung und Nachverfolgung wichtiger Verwaltungsaktivitäten nach Zeit und Besitzer

- Nahtlose Verwaltung der K1000, der K1000 als Service, der K2000 und der K3000 Appliances von jedem Gerät aus, einschließlich PCs, Tablet-PCs und Handheld-Geräten, dank vollständig webbasierter Konsole

Dank Remote-Replikation und einem Gateway zu alternativen Download-Möglichkeiten können Sie verteilte Niederlassungen effektiv verwalten, ohne an jedem Standort dedizierte Hardware oder geschulte Mitarbeiter einsetzen zu müssen. Zum Funktionsumfang gehören:

- Benutzerfreundliche Konfigurationsoptionen für eine Replikation nach festgelegten Zeitplänen und eine einfachere, weniger zeitintensive Verwaltung Ihrer Remote-Standorte
- Bandbreitendrosselung und -synchronisierung für minimale Netzwerkbeeinträchtigung
- Prüfpunkt-Neustart für höhere Zuverlässigkeit und weniger Netzwerkdatenverkehr
- Dynamische Richtliniengruppen für automatische Organisation und Identifizierung von Zielsystemen an Remote-Standorten
- Keine Notwendigkeit für dedizierte Hardware, dank Remote-Freigaben, die auf vorhandenen Windows, Linux oder Mac Servern unterstützt werden

## Ergebnisse der KACE Kundenbefragung von 2013:

- 82 % der Benutzer, die ihre Investitionsrendite ausgewertet haben, berichten, dass sich die Anschaffung der KACE Appliance in weniger als sechs Monaten amortisiert hat.
- 56 % der Kunden konnten ihre Appliances innerhalb einer Woche bereitstellen.
- 87 % der Kunden sind "sehr zufrieden" mit ihren Appliances.

\* Basierend auf einer Dell KACE Umfrage vom November 2013

## Über Dell Software

Dell Software unterstützt Kunden dabei, ihr Potenzial durch den Einsatz von Technologie voll auszuschöpfen – mit skalierbaren, erschwinglichen und benutzerfreundlichen Lösungen, die die IT vereinfachen und Risiken minimieren. In Kombination mit Hardware und Services von Dell versetzen unsere Softwareprodukte Kunden in die Lage, effizienter und produktiver zu arbeiten und schnellere Geschäftsergebnisse zu erzielen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.dellsoftware.com](http://www.dellsoftware.com).

## Dell Software

5 Polaris Way, Aliso Viejo, CA 92656 | [www.dell.com](http://www.dell.com)  
Informationen zu unseren Büros außerhalb Nordamerikas finden Sie auf unserer Webseite.

© 2014 Dell, Inc. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. Dell, Dell Software, das Dell Software Logo und die hier genannten Produkte sind eingetragene Marken von Dell, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Hersteller.  
Dataseheet-KACE-K1000-US-VG-23860

