

Quest®



KACE® Systembereitstellungs-Appliance 8.2

Versionshinweise



Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----------|
| Quest® KACE® Systembereitstellungs-Appliance 8.2 – Versionshinweise | 3 |
| Über diese Version..... | 3 |
| Neue Funktionen und Erweiterungen..... | 3 |
| Behobene Probleme..... | 5 |
| Bekannte Probleme..... | 6 |
| Systemanforderungen..... | 8 |
| Produktlizenzierung..... | 8 |
| Installationsanweisungen..... | 9 |
| Aktualisierung vorbereiten..... | 9 |
| Appliance mit einer mitgeteilten Aktualisierung aktualisieren..... | 9 |
| Eine Aktualisierung manuell hochladen und anwenden..... | 10 |
| Weitere Ressourcen..... | 11 |
| Globalisierung..... | 11 |
| Über uns..... | 11 |
| Ressourcen für den technischen Support..... | 11 |
| Rechtliche Hinweise..... | 12 |

Quest® KACE®

Systembereitstellungs-Appliance

8.2 – Versionshinweise

Diese Versionshinweise enthalten Informationen zu Version 8.2 der Quest KACE Systembereitstellungs-Appliance.

Über diese Version

Bei der KACE Systembereitstellungs-Appliance handelt es sich um eine netzwerkzentrierte Lösung zur Erfassung und Bereitstellung von Images. Die plattformübergreifende Imaging-Lösung KACE Systembereitstellungs-Appliance ermöglicht die Bereitstellung von Microsoft® Windows®- und Apple® OS X®- sowie Red Hat-, CentOS- und Ubuntu Linux-Plattformen über eine einzelne Administratorkonsole. Sie können die Konfigurationsdateien, Benutzerstatus und Anwendungen als Image auf einem Gerät oder mehreren Geräten gleichzeitig bereitstellen.

Die Appliance stellt die zum Automatisieren der Bereitstellung in homogenen und heterogenen Hardwareumgebungen erforderlichen Tools bereit und ermöglicht mithilfe von Multicast- und Aufgabenmodulfunktionen eine hohe Zuverlässigkeit bei umfangreichen Image-Bereitstellungen. Die integrierte Treiberzufuhr ermöglicht das Herunterladen von Dell Treibern für Modelle der Unternehmensklasse, während Treiber von anderen Herstellern einfach manuell hinzugefügt werden können. Sie können die KACE Systembereitstellungs-Appliance auch in die KACE Systemverwaltungs-Appliance integrieren, um Geräte im Inventar der KACE Systemverwaltungs-Appliance abzubilden. KACE Systembereitstellungs-Appliance ist als virtuelle Appliance verfügbar.

Die KACE Systembereitstellungs-Appliance Version 8.2 ist eine Nebenversion des Produkts, die neue Funktionen, Verbesserungen und gelöste Probleme bietet.



HINWEIS: Dies ist das einzige Dokument, das für diese Version übersetzt wird. Die lokalisierten Varianten enthalten jedoch keine Informationen zu behobenen Problemen, Verbesserungen und bekannten Problemen. Andere Handbücher wie das *Administratorhandbuch* und die produktinterne Hilfe wurden bisher nicht lokalisiert, und Dokumente zur Version 7.0 sind enthalten.

Neue Funktionen und Erweiterungen

Die folgenden neuen Funktionen und Verbesserungen sind in dieser Version enthalten:

Neue Funktionen und Erweiterungen

| Funktion | ID des Problems |
|---|-----------------|
| Media Manager bietet eine Option zum Hinzufügen von SecureStartup.cab zur KACE-Systemstart-Umgebung (KBE). | ESMEA-6100 |
| WIM-Images werden bei der Erstellung eines USB-Sticks oder der Offline-Bereitstellung in 3,5-GB-Dateien aufgeteilt. | ESMEA-6066 |

| Funktion | ID des Problems |
|---|-----------------|
| Die Appliance umfasst jetzt eine globale Option unter <i>Allgemeine Einstellungen</i> , um die Einstellungen für das Kontrollkästchen Treiberzufuhr für Sysprep-Images verwenden festzulegen. | ESMEA-6065 |
| Das Kontrollkästchen Automatisch neu starten ist für Bereitstellungen in KBE standardmäßig aktiviert und eine globale Option unter <i>Allgemeine Einstellungen</i> . | ESMEA-6055 |
| SMB2 ist die minimale Protokollversion. | ESMEA-6051 |
| Es wurde eine Explorer-ähnliche Benutzeroberfläche implementiert, damit Benutzer bestimmte Bereiche des Dateisystems durchsuchen sowie Verzeichnisse und hochgeladene Dateien erstellen und löschen können. | ESMEA-6050 |
| Der <i>Bericht zur Übersicht über den SDA Status</i> wurde mit neuen Funktionen aktualisiert | ESMEA-6049 |
| <code>config.xml</code> - und <code>task.xml</code> -Dateien können jetzt unter den jeweiligen Detailseiten angezeigt werden. | ESMEA-6044 |
| Shellskript-Aufgaben sind jetzt Standard unter Linux. | ESMEA-6041 |
| Das KACE Symbol erscheint jetzt im iPXE-Menü. | ESMEA-6039 |
| Der <i>Assistent für Sysprep Creator</i> übernimmt jetzt standardmäßig die lokale Zeitzone des Browsers. | ESMEA-6038 |
| Auf der Appliance gespeicherte unbeaufsichtigte Dateien können jetzt als Aufgaben mittlerer Ebene verwendet werden. | ESMEA-6037 |
| Benachrichtigungen der Benutzeroberfläche sind jetzt bei der Erfassung von Windows-Images über KBE enthalten. | ESMEA-6035 |
| Unbeaufsichtigte Dateien von Sysprep können jetzt manuell durch grundlegende XML-Validierung bearbeitet werden. | ESMEA-6034 |
| DISM-Protokolloptionen sind jetzt konfigurierbar. | ESMEA-6031 |
| Das Linux-Inventar wurde dieser Version hinzugefügt. | ESMEA-6026 |
| Links zum Ein- oder Ausblenden auf der Seite <i>System-Image-Details</i> werden jetzt über dem Protokoll-Textfeld angezeigt. | ESMEA-6009 |
| Die Validierung von SMTP-Feldern wurde geändert, sodass die Felder nicht mehr bei Fehlern gelöscht werden. | ESMEA-6007 |
| Die SDA- und RSA-Seiten <i>Allgemeine Einstellungen</i> wurden neu organisiert, damit Elemente schneller gefunden werden können, und es wurde ein Schubladensystem für Hauptkategorien implementiert. | ESMEA-6005 |
| Optionen zum Ein- und Ausblenden der Startumgebung sind vom KACE SDA und RSA PXE-Systemstart-Menü erreichbar. | ESMEA-5994 |

| Funktion | ID des Problems |
|--|-----------------|
| Benachrichtigungen der Benutzeroberfläche haben jetzt einen Stempel mit der verstrichenen Zeit seit dem Abschluss. | ESMEA-5947 |
| Für Windows-Aufgaben kann jetzt auch ein anderer Rückgabecode als Null "0" eingegeben werden. | ESMEA-5941 |
| Es erfolgt eine Benachrichtigung per E-Mail, wenn ein Upgrade abgeschlossen wurde. | ESMEA-5913 |
| Exim-Protokolle sind jetzt Teil der <i>Alle Protokolle herunterladen</i> -Datei. | ESMEA-5912 |
| Für UI-Benachrichtigungen wurde eine Option zum automatischen Löschen hinzugefügt. | ESMEA-5835 |
| Es können jetzt einzelne UI-Benachrichtigungen gelöscht werden. | ESMEA-5834 |
| Windows- und Linux-Startumgebungen sind im PXE-Menü getrennt. | ESMEA-5409 |

Behobene Probleme

Im Anschluss finden Sie eine Liste mit Problemen, die in dieser Version behoben wurden:

Behobene Probleme

| Behobenes Problem | ID des Problems |
|---|-----------------|
| Use Driver Feed check box no longer shows for non-sysprepped images. | K2-7640 |
| Non-sysprepped images can be hidden from KBE. | K2-7638 |
| User that last modified the sysprep unattend detail page is recording correctly. | K2-7623 |
| Only items changed on the <i>General Settings</i> page are updated. | K2-7620 |
| Building a USB key for a KBE did not update the status. | K2-7616 |
| A warning appears when a task is being deleted and is currently assigned to a deployment. | K2-7608 |
| All notifications use the word <i>Completed</i> . | K2-7607 |
| Daemon emails were pointing to wrong location of logs. | K2-7605 |
| Users without email addresses are ignored in email notification recipient list | K2-7604 |
| <i>Recent Session</i> section in the <i>SDA Status Overview</i> report had extra column. | K2-7602 |
| Network Scan is now populating <i>Network Scan Inventory</i> properly | K2-7600 |

| Behobenes Problem | ID des Problems |
|--|------------------------|
| Progress Update messages showed in client log. | K2-7594 |
| Read-only users can not view XML data on the <i>Scripted Installation Detail</i> page. | K2-7587 |
| TFTP (Trivial File Transfer Protocol) log now records requests. | K2-7542 |
| When a tasks fails the next tasks showed as being in progress. | K2-7479 |
| Any KBE built with 8.2 Media Manager or higher now boots without a prompt to press a key. | K2-7380 |
| <i>Remote Site Detail</i> page took a long time to timeout if RSA is unavailable. | K2-7246 |
| Online USMT Scan and Off-Board Package Transfer failed if SMB version 1 is disabled on the target. | K2-6775 |
| Building a USB key for a system image did not update the status message. | K2-6742 |
| Pop-up arrow for Recent Sessions icon on RSA is properly aligned. | ESMEA-6020 |
| File size limit to is increased to 5 GB. | ESMEA-5663 |

Bekannte Probleme

Im Anschluss finden Sie eine Liste mit Problemen, einschließlich Problemen bei Drittanbieterprodukten, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung bekannt waren:

Allgemeine bekannte Probleme

| Bekanntes Problem | ID des Problems |
|--|------------------------|
| Upgrading with Hyper-V does not always mount the appropriate disk partition | K2-7527 |
| CentOS 8 deployments fail when the repository cache is enabled. | K2-7517 |
| It is not possible to enable SSL (secure socket layer) using an existing SSL certificate and key on the KACE Systems Deployment Appliance and RSA. | K2-7442 |
| RHEL (Red Hat Enterprise Linux) and CentOS 7 manual deployment ends in dracut. | K2-7439 |
| The filter tasks box is skewed when browser size is decreased. | K2-7435 |
| An appliance iPXE error is reported: <code>no configuration methods succeeded.</code> | K2-7271 |
| Custom Deployment does not display User States for deployment. | K2-7266 |
| Certain task types cause screens to appear in front of the KBE page. | K2-7158 |

| Bekanntes Problem | ID des Problems |
|---|-----------------|
| Klonewin stops responding due to network instability issue during file copying phase. | K2-7124 |
| After importing an MI created with All Operating System checkbox selected on the KACE System Management Appliance (SMA), the Runtime Environment is displayed as Windows on the KACE SDA server. | K2-7000 |
| When importing same packages, duplicate entries are created on the appliance. | K2-6964 |
| VMware virtual machines with multiple vCPUs (virtual central processing units) cannot PXE-boot to a legacy iPXE. For more information, read the following KB article: https://support.quest.com/kace-systems-deployment-appliance/kb/232911 | K2-6769 |
| After clicking New boot action for a Mac OS NetBoot on the <i>Boot Environment Detail</i> page, on the <i>Automated Detail</i> page that appears, the <i>Deployment</i> field is not set, as expected. | K2-6665 |
| The path for drivers in the Driver Feed are not always unique which causes problems for Driver Feed widgets. | K2-6495 |
| Japanese user profile is not listed in Available Profile List. | K2-6492 |
| Imaging to Serial Attached SCSI (SAS) drives is extremely slow, five hours or longer. | K2-6476 |
| The <i>Date and Time Settings</i> page should follow the language region date format. | K2-5509 |
| When deploying a dual or multiple partition WIM image through multicast instead of unicast, only the first partition deploys. Workaround: A workaround is available for this issue. For more information, read the following KB article: https://support.quest.com/kace-systems-deployment-appliance/kb/212975 | K2-5393 |
| Resizing the columns width functionality does not work for certain columns on some list pages. | K2-5277 |
| The Offboard Storage Error Message in the Initial Configuration Wizard should be moved into the same error message box used in other pages. | K2-5198 |
| Detail View should highlight selected row in data table . | K2-5115 |
| Non-ASCII KACE Systems Management Appliance (SMA) Managed Installation (MI) package name is garbled on the package import list. | K2-4381 |
| Invalid date is allowed for the <i>Run once, on</i> option while creating or updating a scheduled boot action. | K2-4197 |
| Non-English offline user state from Windows 8 is not scanned for K-Image or scripted installation. | K2-3555 |

| Bekanntes Problem | ID des Problems |
|--|-----------------|
| <code>lagg0</code> does not appear in <code>munin</code> . | K2-3500 |
| When switching between linked appliances, the drop-down list in the top-right corner of the Administrator Console should display only the linked appliances instead of all of the appliances to which you logged in to using single sign on (SSO) from the KACE SDA. | K2-3241 |
| When KACE SMA and KACE SDA are linked together, two boot actions are created for client machine with two network interface cards (NICs). | K2-3226 |
| Clicking Remove local files not in image does not remove local files from non-system drive. | K2-2855 |

Systemanforderungen

Die mindestens erforderliche Version für die Installation von Version 8.2 ist 8.1 (8.1.183). Wenn eine frühere Version der Appliance ausgeführt wird, aktualisieren Sie vor der Installation diese wichtige Version auf die angegebene Version und starten die Appliance nach Abschluss des Update neu. Um die Versionsnummer Ihrer Appliance zu überprüfen, melden Sie sich bei der Administrator-Konsole der KACE Systembereitstellungs-Appliance an, öffnen Sie den Bereich *Benötigen Sie Hilfe?* auf der rechten Seite und klicken Sie auf das Symbol „Über die Appliance“.

Vergewissern Sie sich vor der Aktualisierung auf Version 8.2, dass das System die Mindestanforderungen erfüllt. Diese Anforderungen werden in den technischen Daten der KACE Systembereitstellungs-Appliance erläutert: <http://support.quest.com/technical-documents/kace-systems-deployment-appliance/8.2-common-documents/technical-specifications-for-virtual-appliances/>.

Produktlizenzierung

Falls Sie derzeit eine Produktlizenz für die KACE Systembereitstellungs-Appliance besitzen, ist keine zusätzliche Lizenz erforderlich.

Wenn Sie die KACE Systembereitstellungs-Appliance zum ersten Mal verwenden, finden Sie ausführliche Informationen zur Produktlizenzierung in der Dokumentation zur Appliance-Einrichtung. Das entsprechende Handbuch finden Sie unter [Weitere Ressourcen](#)



HINWEIS: Produktlizenzen für Version 8.2 können nur für eine KACE Systembereitstellungs-Appliance mit Version 8.2 oder höher verwendet werden. Lizenzen für Version 8.2 können nicht auf Appliances verwendet werden, auf denen ältere Versionen der KACE Systembereitstellungs-Appliance wie etwa Version 7.0 ausgeführt werden.



HINWEIS: Überprüfen Sie vor der Aktualisierung den *SDA-Statusübersichtsbericht*, und stellen Sie sicher, dass der aktuelle Wartungsstatus gültig und nicht abgelaufen ist. Sie finden den Bericht unter [Überwachungsprotokoll > berichte](#).

Installationsanweisungen

Sie können die Appliance mit einer mitgeteilten Aktualisierung oder durch das manuelle Hochladen einer Aktualisierungsdatei aktualisieren.

Aktualisierung vorbereiten

Überprüfen Sie vor dem Aktualisieren der KACE Systembereitstellungs-Appliance, ob sie die folgenden Anforderungen erfüllt:

- **Aktuelle Version:** Die mindestens erforderliche Version für die Installation der KACE Systembereitstellungs-Appliance Version 8.2 ist 8.1 (8.1.183). Um die Versionsnummer Ihrer Appliance zu überprüfen, melden Sie sich bei der KACE Systembereitstellungs-Appliance an und klicken Sie auf das Symbol „Über die Appliance“. Wenn Ihre Appliance auf einer früheren Version ausgeführt wird, müssen Sie eine Aktualisierung auf die angegebene Version durchführen, bevor Sie die Installation von Version 8.2 fortsetzen können.
- **Speicherplatz:** Der Speicherplatz auf der KACE Systembereitstellungs-Appliance muss zu mindestens 20 % frei sein.

Zusätzliche Empfehlungen:

- **Planen Sie ausreichend Zeit ein:** Bei umfangreichen Datenbanken mit einer Größe von mehr als 150 MB kann die Aktualisierung mehrere Stunden dauern.
- **Führen Sie eine Sicherung durch, bevor Sie beginnen:** Exportieren Sie alle Elemente auf Ihrer Appliance anhand der in den folgenden Artikeln in der Wissensdatenbank genannten Anweisungen:
 - [Best Practices zur Datensicherung der KACE Systembereitstellungs-Appliance](#)
 - [So sichern Sie die Daten einer KACE Systembereitstellungs-Appliance](#)
- **Aktivieren Sie SSH:** Aktivieren Sie SSH im Abschnitt *Sicherheitseinstellungen* der Administratorkonsole der KACE Systembereitstellungs-Appliance.
- **Starten Sie den Server der KACE Systembereitstellungs-Appliance neu:** Auf der Seite *Gerätewartungseinstellungen* starten Sie den Server der KACE Systembereitstellungs-Appliance vor der Aktualisierung neu.

Appliance mit einer mitgeteilten Aktualisierung aktualisieren

Sie können die Appliance mithilfe einer Aktualisierung aktualisieren, die auf der Seite *Dashboard* der Appliance oder der Seite *Appliance-Wartung* der Administratorkonsole zur Verfügung gestellt wird.

! VORSICHT: Während einer Aktualisierung dürfen Sie keinen manuellen Neustart für die Appliance durchführen.

1. Exportieren Sie alle Elemente auf Ihrer KACE Systembereitstellungs-Appliance anhand der in den folgenden Artikeln in der Wissensdatenbank genannten Anweisungen:
 - [Best Practices zur Datensicherung der KACE Systembereitstellungs-Appliance](#)
 - [So sichern Sie die Daten einer KACE Systembereitstellungs-Appliance](#)
2. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf **Einstellungen**, um dieses Menü zu erweitern, und klicken Sie dann auf **Appliance-Wartung**, um die Seite *Appliance-Wartung* anzuzeigen. Scrollen Sie an das Ende

der Seite und klicken Sie auf **Neustart**. Klicken Sie auf **Ja** im Dialogfeld *Bestätigung*, um den Server neu zu starten.

3. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf **Einstellungen**, um dieses Menü zu erweitern, und klicken Sie dann auf **Appliance-Wartung**, um die Seite *Appliance-Wartung* anzuzeigen.
4. Klicken Sie auf **Aktualisierung anwenden**, um den Aktualisierungsprozess einzuleiten.

Die benötigte Zeit für die Aktualisierung des Systems unterscheidet sich abhängig von dem Inhalt, der auf der KACE Systembereitstellungs-Appliance vorhanden ist, erzwingen Sie nicht manuell das Herunterfahren des Geräts. Darüber hinaus startet das Gerät automatisch neu (potenziell mehrmals) während des Aktualisierungsvorgangs, bis dieser abgeschlossen ist.

5. Klicken Sie auf **Überprüfen, ob aktuelle Serverversionen verfügbar sind**.

Die Appliance wird automatisch neu gestartet, wenn das Upgrade abgeschlossen ist.

Eine Aktualisierung manuell hochladen und anwenden

Wenn Sie eine Aktualisierungsdatei von Quest KACE erhalten haben, können Sie diese manuell hochladen, um die Appliance zu aktualisieren.

! VORSICHT: Während einer Aktualisierung dürfen Sie keinen manuellen Neustart für die Appliance durchführen.

1. Exportieren Sie alle Elemente auf Ihrer KACE Systembereitstellungs-Appliance anhand der in den folgenden Artikeln in der Wissensdatenbank genannten Anweisungen:
 - [Best Practices zur Datensicherung der KACE Systembereitstellungs-Appliance](#)
 - [So sichern Sie die Daten einer KACE Systembereitstellungs-Appliance](#)
2. Melden Sie sich mit Ihren Kundenanmeldeinformationen auf der Quest-Website an: <https://support.quest.com/kace-systems-deployment-appliance/download-new-releases>. Laden Sie die Aktualisierung für KACE Systembereitstellungs-Appliance Server 8.2 herunter und speichern Sie die Datei auf Ihrem lokalen Computer.
3. Melden Sie sich an der Administrationskonsole an.
4. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf **Einstellungen**, um diesen Abschnitt zu erweitern, und klicken Sie dann auf **Appliance-Wartung**, um die Seite *Appliance-Wartung* anzuzeigen.
5. Klicken Sie unter *KACE SDA Appliance-Aktualisierungen > Manuelle Aktualisierungen* auf **Durchsuchen**, um die Aktualisierungsdatei auszuwählen. Klicken Sie anschließend auf **Öffnen**.
6. Klicken Sie auf **Server aktualisieren**.

Die benötigte Zeit für die Aktualisierung des Systems unterscheidet sich abhängig von dem Inhalt, der auf der KACE Systembereitstellungs-Appliance vorhanden ist, erzwingen Sie nicht manuell das Herunterfahren des Geräts. Darüber hinaus startet das Gerät automatisch neu (potenziell mehrmals) während des Aktualisierungsvorgangs, bis dieser abgeschlossen ist.

Weitere Ressourcen

Zusätzliche Informationen erhalten Sie in den folgenden Ressourcen:

- Online-Produktdokumentation (<https://support.quest.com/technical-documents>)
 - **Technische Daten:** Informationen zu den Mindestanforderungen für die Installation bzw. das Upgrade auf die aktuelle Version des Produkts. <http://support.quest.com/technical-documents/kace-systems-deployment-appliance/8.2-common-documents/technical-specifications-for-virtual-appliances/>
 - **Administratorhandbuch:** Anweisungen zum Einrichten und Verwenden der Appliance. Die Dokumentation der neuesten Version finden Sie unter <http://support.quest.com/technical-documents/kace-systems-deployment-appliance/8.2-common-documents/administrator-guide/>.

Globalisierung

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Installieren und Verwenden dieses Produkts in nicht englischsprachigen Konfigurationen (beispielsweise für Kunden außerhalb Nordamerikas). Dieser Abschnitt ersetzt nicht die anderen Angaben zu unterstützten Plattformen und Konfigurationen in der Produktdokumentation.

Diese Version unterstützt alle Einzelbyte- oder Multibytezeichensätze. In dieser Version sollten alle Produktkomponenten für die Verwendung derselben oder kompatibler Zeichenkodierungen konfiguriert und so installiert werden, dass sie dieselben Gebietsschema- und Regionsoptionen verwenden. Diese Version unterstützt die Verwendung in folgenden Regionen: Nordamerika, Westeuropa und Lateinamerika, Mittel- und Osteuropa, Fernost (Asien), Japan.

Diese Version wurde für die folgenden Sprachen lokalisiert: Französisch, Deutsch, Japanisch, Portugiesisch (Brasilien), Spanisch.

Über uns

Quest entwickelt Softwarelösungen, die sich die Vorteile neuer Technologien bei einer immer komplexer werdenden IT-Infrastruktur zu Nutze machen. Von der Datenbank- und Systemverwaltung über Active Directory- und Office 365-Verwaltung bis hin zur Erhöhung der Widerstandskraft gegen Cyberrisiken unterstützt Quest Kunden bereits jetzt bei der Bewältigung ihrer nächsten IT-Herausforderung. Weltweit verlassen sich mehr als 130.000 Unternehmen und 95 % der Fortune 500-Unternehmen auf Quest, um proaktive Verwaltung und Überwachung für die nächste Unternehmensinitiative bereitzustellen, die nächste Lösung für komplexe Microsoft-Herausforderungen zu finden, und der nächsten Bedrohung immer einen Schritt voraus zu sein. Quest Software. Wo die Zukunft auf die Gegenwart trifft. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.quest.com.

Ressourcen für den technischen Support

Der technische Support steht Quest Kunden mit gültigem Servicevertrag sowie Kunden mit Testversionen zur Verfügung. Auf das Quest Support Portal können Sie unter <https://support.quest.com/de-de/> zugreifen.

Im Support-Portal finden Sie Tools zur Selbsthilfe, mit denen Probleme rund um die Uhr schnell und selbständig gelöst werden können. Das Support-Portal bietet folgende Möglichkeiten:

- Einreichen und Verwalten einer Serviceanfrage
- Anzeigen von Knowledge Base-Artikeln
- Registrieren für Produktbenachrichtigungen
- Herunterladen von Software und technischer Dokumentation
- Anzeigen von Anleitungsvideos
- Teilnehmen an Community-Diskussionen
- Online Chatten mit Supporttechnikern
- Anzeigen von Services, die Sie bei Ihrem Produkt unterstützen können

Rechtliche Hinweise

© 2021 Quest Software Inc. ALL RIGHTS RESERVED.

This guide contains proprietary information protected by copyright. The software described in this guide is furnished under a software license or nondisclosure agreement. This software may be used or copied only in accordance with the terms of the applicable agreement. No part of this guide may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and recording for any purpose other than the purchaser's personal use without the written permission of Quest Software Inc.

The information in this document is provided in connection with Quest Software products. No license, express or implied, by estoppel or otherwise, to any intellectual property right is granted by this document or in connection with the sale of Quest Software products. EXCEPT AS SET FORTH IN THE TERMS AND CONDITIONS AS SPECIFIED IN THE LICENSE AGREEMENT FOR THIS PRODUCT, QUEST SOFTWARE ASSUMES NO LIABILITY WHATSOEVER AND DISCLAIMS ANY EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY WARRANTY RELATING TO ITS PRODUCTS INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL QUEST SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, CONSEQUENTIAL, PUNITIVE, SPECIAL OR INCIDENTAL DAMAGES (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION OR LOSS OF INFORMATION) ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS DOCUMENT, EVEN IF QUEST SOFTWARE HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. Quest Software makes no representations or warranties with respect to the accuracy or completeness of the contents of this document and reserves the right to make changes to specifications and product descriptions at any time without notice. Quest Software does not make any commitment to update the information contained in this document.

If you have any questions regarding your potential use of this material, contact:

Quest Software Inc.

Attn: LEGAL Dept

4 Polaris Way

Aliso Viejo, CA 92656

Refer to our Web site (<https://www.quest.com>) for regional and international office information.

Patents

Quest Software is proud of our advanced technology. Patents and pending patents may apply to this product. For the most current information about applicable patents for this product, please visit our website at <https://www.quest.com/legal>.

Trademarks

Quest, the Quest logo, Join the Innovation, and KACE are trademarks and registered trademarks of Quest Software Inc. For a complete list of Quest marks, visit <https://www.quest.com/legal/trademark-information.aspx>. All other trademarks and registered trademarks are property of their respective owners.

Legende



VORSICHT: Das Symbol VORSICHT weist auf eine mögliche Beschädigung von Hardware oder den möglichen Verlust von Daten hin, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.



WICHTIG, HINWEIS, TIPP, MOBIL oder VIDEO: Ein Informationssymbol weist auf ergänzende Informationen hin.

KACE Systembereitstellungs-Appliance – Versionshinweise

Letzte Überarbeitung: August 2021

Software-Version: 8.2