

Quest® KACE® Desktop Authority®



Zentralisierte, sichere und konsistente Verwaltung in Windows Umgebungen

Geschäftsinteressenten benötigen mehr Flexibilität im IT-Betrieb, aber Administratoren müssen weiterhin eine sichere und konsistente Benutzerumgebung bereitstellen. Es reicht nicht mehr, sich nur um die Maschine zu kümmern. Jedem Benutzer muss der richtige Zugriff auf die richtigen Ressourcen gewährt werden, unabhängig vom verwendeten Gerät. Das bedeutet, dass selbst kleine Unternehmen mit Hunderten von Benutzerumgebungen zu tun haben, von denen jede für den jeweiligen Benutzer genau richtig sein muss, ohne die bereits begrenzten Ressourcen der IT-Administration zu beeinträchtigen.

Mit KACE Desktop Authority können Sie über eine zentrale Konsole die einzigartigen Arbeitsbereiche Ihrer Benutzer schnell und einfach vorbeugend konfigurieren, verwalten, schützen und Support für diese bieten. KACE Desktop Authority ist ein Teil der KACE Desktop Authority Management Suite und bietet folgende Funktionen:

- Reduziert den Aufwand für das Einrichten und Sichern von Geräten, indem es alle Anpassungen beim ersten Einloggen vornimmt, die Firewall konfiguriert

und die Browsersicherheit physischer, virtueller und öffentlicher Windows-Umgebungen kontrolliert.

- Sorgen Sie dafür, dass Anwendungen immer verfügbar sind und der Zugriff auf Netzwerkressourcen möglich ist.
- Optimale Anpassung der Benutzerumgebung an seine Identität mit Sofortkonfiguration von Festplatten, Druckern, Ordnern, Verknüpfungen und Outlook-Profilen.

FUNKTIONEN

Echtzeit-Targeting-Engine: Sie müssen sich nicht mehr zwischen Einheitskonfigurationen entscheiden oder Computer unverwaltet lassen. Mithilfe der patentierten Validation Logic Targeting Engine kann Desktop Authority Einstellungen und Konfigurationen an Benutzer, Computer, Netzwerkadressen und Dutzende anderer Kriterien anpassen. Dadurch werden die Bereitstellung und Einrichtung von Umgebungen sowie die Kontrolle von Benutzerzugriffsrechten erleichtert und Konfigurationen und Einstellungen automatisch aktualisiert.

Konfiguration von Benutzerumgebungen: Konfigurieren Sie Zugriffsrechte auf

Die KACE Desktop Authority macht es einfach, Konfigurationen und Einstellungen mit Hilfe der patentierten Validation Logic Technologie für das Benutzerumgebungsmanagement festzulegen und durchzusetzen.

VORTEILE:

- Einfache Auswahl, Konfiguration und Verwaltung einer sicheren und konsistenten Benutzerumgebung unabhängig davon, wo sich die Benutzer befinden oder ob sie einen physischen oder virtuellen Computer verwenden – selbst Geräte innerhalb und außerhalb der Domäne allein über die Internetverbindung
- Anpassung von Benutzerkonfigurationen wie Laufwerken, Druckern, Verknüpfungen und Office – ohne Anmeldeskripte, PowerShell oder WMI-Filterung
- Ermöglicht im von Ihnen vorgegebenen Rahmen die Anpassung von Computern durch die Benutzer, ohne dass diese lokale Administratorrechte erhalten
- Verringert die Zahl der Serviceanfragen durch proaktive Verwaltung von Benutzerkonfigurationen und Administratorrechten



SERVER ANFORDERUNGEN

BETRIEBSSYSTEME

WINDOWS SERVER 2008
STANDARD/ENTERPRISE
(32/64 BIT)

WINDOWS SERVER 2008 R2
STANDARD/ENTERPRISE

WINDOWS SERVER 2012

WINDOWS SERVER 2012 R2
STANDARD/ENTERPRISE

WINDOWS SERVER 2016

DOMÄNENCONTROLLER

WINDOWS SERVER 2008 DOMÄNE

WINDOWS SERVER
2008 R2 DOMÄNE

WINDOWS SERVER 2012 DOMÄNE

WINDOWS SERVER
2012 R2 DOMÄNE

WINDOWS SERVER 2016 DOMÄNE

DATENBANKSERVER

MICROSOFT SQL SERVER VERSION
2008 ODER HÖHER INSTALLIERT
FALLS NOTWENDIG

MICROSOFT .NET FRAMEWORK
VERSION 3.5 SP1

MICROSOFT .NET FRAMEWORK,
HOTFIX KB981119

MICROSOFT VISUAL C++ 2005
REDISTRIBUTABLE PACKAGE

MICROSOFT SQL SERVER
2008/2014 R2 EXPRESS
(INSTALLIERT, WENN KEINE
BEREITS VORHANDENE
SQL SERVER INSTANZ
AUSGEWÄHLT IST)

MICROSOFT
INTERNETINFORMATIONSDIENSTE
(IIS) 7 ODER HÖHER

UNTERSTÜTZTE BROWSER (KONSOLE)

INTERNET EXPLORER 11

FIREFOX 3.8 ODER HÖHER

CHROME 44 ODER HÖHER

EDGE 25 ODER HÖHER

BILDSCHIRMAUFLÖSUNG

1024X768

KUNDENANFORDERUNGEN

BETRIEBSSYSTEME

WINDOWS 7

WINDOWS 8.1

WINDOWS 10

WINDOWS SERVER 2008

WINDOWS SERVER 2008 R2

WINDOWS SERVER 2012

WINDOWS SERVER 2012 R2

WINDOWS SERVER 2016

INSTALLIERT FALLS NOTWENDIG

MICROSOFT WINDOWS
INSTALLER 3.1

MICROSOFT .NET 2.0 SP1

UNTERSTÜTZTE BROWSER

INTERNET EXPLORER 11

FIREFOX 3.8 ODER HÖHER

CHROME 44 ODER HÖHER

EDGE 25 ODER HÖHER

BILDSCHIRMAUFLÖSUNG

1024X768

BENUTZBERECHTIGUNGEN

BENUTZBERECHTIGUNG

EIN ADMINISTRATORKONTO
MIT LESE-/SCHREIBZUGRIFF
AUF ALLE NETLOGON
FREIGABEN, DAS AUF ALLEN
BETREFFENDEN WORKSTATIONS
MITGLIED DER LOKALEN
ADMINISTRATORGRUPPE IST

EIN DOMÄNENBENUTZER KONTO

Unternehmensressourcen, verwalten sie Sicherheitseinstellungen, Outlook-Profil und Office-Einstellungen und passen Sie Registrierungseinstellungen.

Verwaltung von Windows-Umgebungen: Desktop Authority übernimmt die Kontrolle über die Windows-Umgebung, indem es Software und Service Packs bereitstellt, Energieschemata und Inaktivitätseinstellungen kontrolliert sowie Hard- und Software überwacht.

Gerätesicherheit: Verhindern Sie Sicherheitsprobleme genau dort, wo sie am häufigsten auftreten: am Desktop. Es setzt Sicherheitsrichtlinien um, verwaltet die Firewall, sperrt inaktive Computer und verwaltet Browsersicherheit und Datenschutzeinstellungen für Geräte, Anwendungen und Daten.

Remote-Support für Benutzer: Das Remote-Steuerungssystem ExpertAssist ermöglicht das Durchführen von mehr als 40 Tasks, darunter Zugriff auf Systeminformationen, Prozesskontrolle, Ausführen von Befehlszeilenprogrammen und das Kopieren von Dateien, ohne Störungen für den Benutzer.

ANWENDUNGSBEISPIELE

- Passen Sie Benutzerkonfigurationen für Laufwerke, Drucker, Verknüpfungen, Microsoft Office und Outlook-Signaturen ohne Anmeldeprofile an.
- Ermöglichen Sie den Benutzern die Anpassung ihrer Computer entsprechend ihren Anforderungen, wobei die Kontrolle wichtiger Einstellungen bei den IT-Administratoren verbleibt.
- Minimieren Sie die Risiken durch die entsprechende Konfiguration von Browser-Sicherheitseinstellungen.

- Senken Sie den IT-Aufwand bei der Verwaltung von Benutzern, die zwischen Unternehmensstandorten hin- und herwechseln oder die teilweise im Außendienst tätig sind und unterwegs Support benötigen.

ÜBER QUEST

Quest liefert Softwarelösungen für die ständig im Wandel befindliche Welt der Unternehmens-IT. Wir helfen, die durch Datenexplosion, Cloud-Erweiterung, Hybrid-Rechenzentren, Sicherheitsbedrohungen und gesetzliche Bestimmungen hervorgerufenen Schwierigkeiten zu verringern. Unser Portfolio beinhaltet Lösungen für Datenbankverwaltung, Datenschutz, vereinheitlichte Endpunktverwaltung, Identitäts- und Zugriffsverwaltung und Verwaltung von Microsoft-Plattformen.

Quest
quest.com/de
Sie finden Informationen zu lokalen Niederlassungen auf
(quest.com/de-de/locations)

Quest, KACE, Desktop Authority und das Quest Logo sind Marken und eingetragene Marken von Quest Software Inc. Eine vollständige Liste aller Quest Marken finden Sie unter www.quest.com/legal/trademark-information.aspx. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Markeninhaber.

© 2018 Quest Software Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Datasheet-DesktopAuthorityWebRebuild-KA-DE-WL-37201

Quest