

# Unterstützung für DSGVO mit Endgeräte- und Datenverwaltung

Vereinfachte Einhaltung der DSGVO für Ihre lokalen, Cloud-, Hybrid-Umgebungen

Die Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) kommt in einer transformativen Zeit für IT-Administratoren und IT-Verantwortliche. Für alle IT-Appliances, Prozessoren und Netzwerke, die in die Verarbeitung der die EU-Bürger betreffenden personenbezogenen Daten involviert sind, muss nun neben den zahlreichen strategischen Unternehmensinitiativen die DSGVO-Bereitschaft berücksichtigt werden.

Die Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) schreibt Unternehmen – sowohl Datenverantwortlichen als auch Datenverarbeitern – vor, ihren Datenschutz zu stärken und Sicherheitsmaßnahmen zu ergreifen, um personenbezogene Daten von EU-Bürgern zu schützen, und stets Ihre Einhaltung zu belegen. Insbesondere müssen Unternehmen sicherstellen, dass nur autorisierte Personen Zugriff auf personenbezogene Daten haben. Darüber hinaus müssen angemessene Maßnahmen ergriffen werden, um Daten vor unberechtigtem Zugriff zu schützen sowie die Rechenschaftspflicht der Personen zu überprüfen, die auf die Daten zugreifen. Im Falle einer Datenschutzverletzung ist ein genaues Verständnis des Umfangs der Datenschutzverletzung in einer

fristgerechten Weise erforderlich. Ab dem 25. Mai 2018 treten hohe Geldstrafen für die Nichteinhaltung der DSGVO in Kraft.

Die DSGVO betrifft alle Organisationen in allen Branchen und Regionen – auch außerhalb der EU – die persönliche Daten von EU-Bürgern kontrollieren oder verarbeiten. Die meisten Unternehmen sind sich jedoch weder über das Ausmaß der erforderlichen Änderungen im Klaren, die für die Einhaltung der DSGVO erforderlich sind, noch über das Strafmaß bei Nichteinhaltung und wie sich die Änderungen auf das Unternehmen auswirken. Gemäß einer Forschungsstudie von Osterman im Juli 2017, sind tatsächlich 61 Prozent der Befragten nicht mit den grundlegenden Bestimmungen der DSGVO vertraut und 64 Prozent sind nicht in der Lage die DSGVO-Datenschutzauflagen einzuhalten. Organisationen müssen plötzlich zu Experten werden, da die grundlegenden Bestimmungen der DSGVO große Herausforderungen für die IT darstellen, unter anderem:

- **Die Notwendigkeit für fortlaufende Compliance und Prüfung –** Organisationen müssen jederzeit Ihre Compliance belegen, nicht nur monatlich oder jährlich.

## VORTEILE:

- Einblicke in Ihre Datensysteme, sowohl lokal als auch in der Cloud
- Auswertung und Erstellung von Berichten zu bestehenden Sicherheitsrichtlinien, Systemkonfigurationseinstellungen und privilegierten Zugriffsrechten
- Unterstützung für die Erstellung von DSGVO-Complianceberichten mit Tools, die Teilberichterstellung mit einer Benchmark bieten
- Geringeres Risiko für Datenschutzverletzungen
- Erkennung verdächtiger Aktivitäten
- Schutz vor Datenverlusten und Wiederherstellung von verloren gegangenen Daten
- Schutz physischer Daten in Echtzeit
- Optimaler Schutz vor Datenschutzverletzungen mit Informationen zu Patch- und Softwareversionen



## QUEST LÖSUNGEN FÜR DIE DSGVO-COMPLIANCE

### ERMITTLUNG UND ÜBERPRÜFUNG

KACE® Appliance für Systemverwaltung (Systems Management Appliance, SMA)

### ÜBERWACHUNG UND UNTERSUCHUNG

Quest VROOM

Foglight®

Foglight for Virtualization

### STEUERUNG UND KONTROLLE

Quest VROOM

Rapid Recovery

KACE SMA

### WEITERE INFORMATIONEN

finden Sie unter [www.quest.com/solutions/gdpr-compliance/](http://www.quest.com/solutions/gdpr-compliance/)

- **Obligatorische Meldung von Datenschutzverletzungen** – Wenn eine Datenschutzverletzung eintritt, müssen Organisationen die Datenschutzbehörde und alle betroffenen Kunden innerhalb von 72 Stunden darüber in Kenntnis setzen. Eine Verletzung der Einhaltung der DSGVO kann zu hohen Bußgeldern, bis zu vier Prozent des globalen Umsatzes oder 20 Mio Euro (je nachdem welcher Betrag höher ist), Verlust der Arbeitsplätze vom Geschäftsführer abwärts, sowie zum Imageverlust der Organisation in der Öffentlichkeit führen.

Falls Ihre Organisation mit den personenbezogenen Daten von EU-Bürgern Umgang hat – egal, ob es dabei um Kunden, Anbieter, Partner oder Mitarbeiter geht – ist es für Sie von höchster Bedeutung, jetzt mit der Arbeit an der Einhaltung der DSGVO zu beginnen, damit Sie diese Frist einhalten und alle unangenehmen Auswirkungen der Nichteinhaltung vermeiden können.

Ohne die richtigen Tools die Einhaltung der DSGVO für die gesamte IT-Infrastruktur, von Servern bis hin zu Endgeräten, zu erreichen und zu verwalten ist ein zeitaufwändiges und kostspieliges Unterfangen und hält ihre Ressourcen davon ab, die betriebliche Effizienz zu verbessern, SLAs zu erfüllen und Neuerungen im Geschäft einzuführen.

Lösungen von Quest® helfen Ihnen, einfacher sicherzustellen, dass Ihre lokale, Cloud- oder Hybridumgebung die Anforderungen der DSGVO einhält. Ihr Unternehmen kann jetzt mit der Vorbereitung auf die DSGVO beginnen, indem Sie Ihre Sicherheitslage verbessern und die Sicherheitsmaßnahmen zum Datenschutz in Ihrer Umgebung verstärken. Auf diese Weise können Sie eine fortlaufende Einhaltung der DSGVO erreichen und hohe Geldstrafen sowie Rufschädigung vermeiden. Mit den Quest Lösungen können Sie für eine bessere Analyse, Überwachung und Kontrolle Ihrer Umgebung für eine einfachere DSGVO-Compliance sorgen und höhere Produktivität und Sicherheit gewährleisten.

## FUNKTIONEN

### Ermittlung und Überprüfung

Quest Lösungen prüfen das gesamte Netzwerk auf verbundene Geräte, liefern ein detailliertes Hardware- und Softwareinventar und ermöglichen so eine umfangreiche Überprüfung der gesamten Umgebung. Mit den Funktionen für die Netzwerkerkennung und Bestandserfassung werden Ihnen nützliche Informationen bereitgestellt – und das selbst zu verbundenen Geräten, die nicht unmittelbar der Datenverarbeitung dienen, wie z. B. Netzwerkgeräte, Drucker und IP-Telefone. Diese Informationen helfen bei der Auswertung und Erstellung von Berichten zu Daten für den Nachweis der Einhaltung der Compliance in der Organisation.

## Überwachung und Untersuchung

Quest Lösungen bieten eine durchgängige Überwachung und Berichterstellung in physischen und virtuellen Umgebungen. Die Nutzung einer Clientschnittstelle für die Endbenutzer-, Infrastruktur- und Anwendungsleistungsüberwachung ermöglicht eine Einschätzung von Abhängigkeiten zwischen allen drei Komponenten für eine schnelle Problemlösung. Für die DSGVO und den Datenschutz bietet dies umfassende Einblicke in die verfügbaren Ressourcen, maximale Anwendungsverfügbarkeit, Datenverfügbarkeit und hilft dabei, Engpässe zu vermeiden.

Mit unseren Lösungen können Sie täglich System- und Endbenutzerüberprüfungen durchführen und bei Bedarf Benutzer warnen, wenn ein Vorfall zunächst gelöst werden muss, bevor er sich auf die Endbenutzerproduktivität auswirkt. Dies ermöglicht ein umfassendes Verständnis darüber, welcher Schutz genau gewährleistet werden muss, und eine schnellere Problemlösung, bevor Wiederherstellungen notwendig sind. Auf diese Weise wird ein besseres Verständnis darüber ermöglicht, welche Daten für Sicherungszwecke, für die Optimierung des physischen und virtuellen Bestands und für die erneute Zuführung ineffizient genutzter Ressourcen zu den Ressourcenpools erforderlich sind.

## Steuerung und Kontrolle

Stärken Sie die interne Sicherheit und Governance, indem Sie Maßnahmen implementieren, mit denen das Risiko für unbeabsichtigte oder unrechtmäßige Vernichtung, Verlust oder Veränderung wie Verschlüsselung minimiert werden kann. Aktuelle Sicherheitspatches und Softwareversionen auf Servern und Endgeräten sowie eine Optimierung der Konfigurationsprozesse sorgen für die Richtlinienerzwingung sorgen für ein niedrigeres Risiko und ermöglichen die Erstellung von Berichten zu Aktivitäten, die stattgefunden haben und stattfinden werden. In Verbindung mit häufigen Sicherungen und ultraschnellen Wiederherstellungen bei unvorhergesehenen Datenschutzverletzungen können Quest Lösungen eine verbesserte Einhaltung der DSGVO-Compliance gewährleisten.

## ÜBER QUEST

Bei Quest versuchen wir, komplexe Herausforderungen mit einfachen Lösungen zu bewältigen. Dies gelingt uns dank unserer speziellen Unternehmensphilosophie, bei der hervorragender Service und unser allgemeines Ziel – ein unkomplizierter Geschäftspartner zu sein – im Vordergrund stehen. Unsere Vision besteht darin, Technologien bereitzustellen, bei denen Sie sich nicht zwischen Effizienz und Effektivität entscheiden müssen. Dadurch müssen Sie und Ihre Organisation sich weniger um die IT-Verwaltung kümmern und haben mehr Zeit für Unternehmensinnovation.

## Quest

4 Polaris Way, Aliso Viejo, CA 92656 | [www.quest.com](http://www.quest.com)  
Kunden außerhalb Nordamerikas finden Informationen zu lokalen Niederlassungen auf unserer Website.

Quest, Foglight, KACE 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](http://www.quest.com/legal/trademark-information.aspx). Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Markeninhaber.

© 2017 Quest Software Inc. Alle Rechte vorbehalten.

DataSheet-GDPRComplianceDP-US-GM-DE-WL-30852

**Quest**