

QoreStor™

Quest™

Quest QoreStor ist eine rein Software-basierte Sekundär-Speicherplattform, die auf der bewährten, robusten Deduplizierungs- und Replikationstechnologie der Quest DR Appliance basiert. Mit QoreStor können Sie sich von physischen Sicherungs-Appliances befreien, die Datensicherungsleistung erhöhen, Speicherbedarf und somit Kosten verringern sowie zum Zweck der Datenarchivierung, Notfallwiederherstellung und Geschäftskontinuität sicherer und schneller replizieren, ganz gleich ob über WAN oder in die Cloud.



Hardware- und Software-unabhängige Plattform

Verwenden Sie beliebige Standard-Hardware, Backupsoftware, Virtualisierungsplattformen oder Cloud-Anbieter, um kosteneffizient Ihre IT-Umgebung zu vereinfachen, ohne die bestehende Infrastruktur zu ändern.

Integrierte Standardprotokolle

Nutzen Sie die integrierten Standardprotokolle für maximale Schreibgeschwindigkeit von bis zu 20 TB pro Stunde mittels optimierter Client-seitiger Deduplizierung. Somit können sie auf die immer kleiner werdenden Sicherungszeitfenster reagieren.

Sicherung in die Cloud

Führen Sie direkt über Ihr WAN Datensicherungen in die Cloud durch - mit LAN-ähnlichen Geschwindigkeiten! Dies wird durch die Client-seitige Deduplizierung ermöglicht, bei der lediglich die Änderungen übertragen werden. Erzielen Sie über WAN ein RPO (Recovery Point Objective), das Sie bisher nur von lokalen Lösungen kannten.

Dateneduplizierungs-Technologie der nächsten Generation

Verringern Sie Ihren Speicherbedarf für Sicherungen um durchschnittlich 20:1 und nutzen Sie die Vorteile von Deduplizierung der Enterprise-Klasse mit variabler Block-Deduplizierung.

Remote-Replikation zur Notfall-Wiederherstellung

Replizieren Sie mit QoreStor nur deduplizierte Daten zu Ihrem Remote-Speicherort. Sie verringern so die Replikationsdauer um das 10- bis 15-fache und die nötige Netzwerkbandbreite um bis zu 85%.

Sicherung ohne Medienserver

Umgehen Sie den Medienserver und führen Sie die Sicherung direkt auf das Software-basierte Sekundär-Speichersystem durch.

Sichere Verbindung

QoreStor überträgt auch bei mangelhafter Internetverbindung Datensicherungen vollständig. Selbst wenn die Verbindung mehrmals unterbricht, wird der Sicherungsvorgang fortgesetzt, sobald die Verbindung wiederhergestellt ist. QoreStor überträgt alle über das LAN / WAN gesendeten Daten verschlüsselt.

Höchste Datenintegrität

Vertrauen Sie auf Datenverifizierung und Statusüberprüfungen der Dateisysteme, die einen potenziellen Speicherfehler vermeiden und Wiederherstellbarkeit garantieren.

Quest QorePortal Integration

Verwenden Sie QorePortal zur Verwaltung Ihrer gesamten QoreStor-Infrastruktur. Anstatt jede QoreStor-Instanz einzeln zu steuern, liefert QorePortal eine globale Ansicht und vollständige Administration all Ihrer QoreStor-Installationen auf einer einzigen Benutzeroberfläche. Hierbei macht es keinen Unterschied ob QoreStor auf lokaler Hardware, in einer virtuellen Maschine oder in einer Cloud eingesetzt wird.

Datensicherheit

QoreStor bietet Verschlüsselungen für Ihre Sicherheitsanforderungen, bevor und während die Daten übertragen werden. Bei der Löschung der Daten ist FIPS 140-2-Konformität sichergestellt. Die Verschlüsselung verwendet branchenüblich die höchsten 256-Bit-AES-Schlüssel (Advanced Encryption Standard), diese werden entweder einmal oder in festgelegten Intervallen generiert.

Mandantenfähigkeit

Erstellen Sie mühelos Speichergruppen und Container, um separate Speicherrichtlinien und -kapazitäten innerhalb eines einzigen QoreStor-Systems festzulegen und zu verteilen.

Was können wir für Sie tun?

Mehr Informationen zu Quest QoreStor finden Sie [hier](#). Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne jederzeit telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung.

Gerne geben wir Ihnen eine detaillierte Lösungsübersicht und unterstützen Sie aktiv in Ihren Kundenprojekten.



Sarah Hinneck

**Senior Sales & Produktmanagerin für
Quest & One Identity bei der Prianto GmbH**

Telefon: +49 2305 9200091

E-Mail: sarah.hinneck@prianto.com