

Bareos Back-up für Qumulo

Mit Qumulo können Sie problemlos Milliarden von Dateien verwalten, egal ob diese groß oder klein sind. Durch Hinzufügen weiterer Nodes können Sie Ihre Infrastruktur on premise oder mit Cloud-Kapazitäten einfach hochskalieren.

Qumulo Nodes machen Ihre Infrastruktur robuster, aber Sie sollten auch an die Sicherung Ihrer Dateien denken. Skalierbarkeit und Performance sind mit Qumulo kein Thema mehr, das Sichern einer großen Anzahl von Dateien aber schon.

MSP hat hierfür die Lösung: Sie möchten Ihre bestehende Bareos-Installation nutzen, um Ihr Qumulo-Backup zu realisieren? Wir zeigen Ihnen, wie Sie beide Welten miteinander verbinden können.

Kontaktieren Sie uns gern für weitere Informationen:

+49 40 31991619-200 | qumulo@mospag.com



Qumulo-Bareos-Plug-in Features :



Vollständiges Back-up



Snapshot-basierte Back-ups für konsistente Datensätze



Inkrementelles Back-up



Lastverteilung für Qumulo Nodes



Schnelle Suche nach geänderten Daten



Back-ups pro Freigabe

Anforderungen:



min. Qumulo Core 3.0.0



RHEL / CentOS / Debian / Ubuntu



Bareos 19/18/17

Bareos Back-up für Qumulo

Über Qumulo




- ▶ modernes Scale-out-Speichersystem, das von Grund auf für die neue Ära der Multi-Petabyte-Datenskalierung on premise und in der Cloud entwickelt wurde
- ▶ bietet eine zuverlässige und effiziente Nutzung der Rohkapazität bei gleichzeitiger Skalierung
- ▶ kann ausgefallene Laufwerke in Stunden und nicht in Tagen wiederherstellen (im Gegensatz zu älteren NAS)

Über Bareos




- ▶ Open-Source-Software zur Realisierung einer voll funktionsfähigen Backup-Umgebung
- ▶ unterstützt viele Endpunkte (Storage, Applications etc.) im Standard und kann über Plugins einfach in der Funktionalität erweitert werden



Warum Qumulo?

-  skaliert nahezu unbegrenzt auf Milliarden von Dateien
-  liefert die höchste Leistung sowohl im Rechenzentrum als auch in der Cloud
-  Geringere Kosten (keine proprietäre Hardware erforderlich)

Warum Bareos?

-  effizient und einfach zu bedienen
-  viele erweiterte Funktionen zur Speicherverwaltung
-  einfaches Auffinden und Wiederherstellen verlorener oder beschädigter Dateien