

BVQ for Storage Platforms

Treffen Sie die richtigen Entscheidungen!



BVQ End-to-End Analytics überwacht auch Ihre Systeme der Spectrum Virtualize Familie, NetApp ONTAP und Dell EMC Unity!

Alle relevanten Informationen des Speichers im Zusammenspiel mit Compute und SAN Infrastruktur – schnell, sicher und proaktiv nutzen.

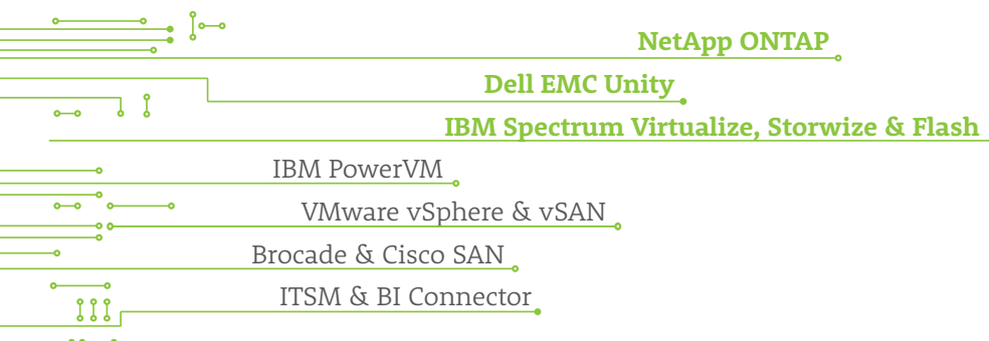
Visualisierung: Auf einen Blick überwachen Sie alle Ihre Speicher-Systeme über unterschiedliche Rechenzentren hinweg – nicht nur einzelne, isolierte Systeme, sondern Ihre gesamte Infrastruktur – end-to-end.

Optimierung: Planen Sie Ihre Kapazitäten einfach auf Basis von historischen und aktuellen Leistungsdaten. Lösen Sie Performanceprobleme mit der blitzschnellen BVQ Analysis-GUI.

Überwachung: Lassen Sie sich frühzeitig und proaktiv vor Fehlkonfigurationen, Kapazitätsengpässen oder Überlastungen warnen. Vermeiden Sie Single Point of Failures durch automatische Redundanzprüfungen.

Nutzen Sie die Vorteile der Integration aller Infrastrukturebenen

- > BVQ ist proaktiv und warnt Sie frühzeitig, wenn ein Problem besteht.
- > BVQ visualisiert über einfache und verständliche Interfaces und ausführliche Reports.
- > BVQ ist optimal geeignet für die schnelle End-to-End-Problemanalyse.
- > BVQ unterstützt Sie effizient bei der Planung kommender Systeme.
- > BVQ ITSM Connect verbindet die BVQ-Analytics-Ergebnisse direkt mit Ihrem Ticketsystem oder anderen ITSM-Systemen.



Mit BVQ finden Sie Antworten

Basic Supported Platforms

- > Wie gut funktionieren meine Speichersysteme?
- > Habe ich Risiken, überschreite ich Grenzwerte, gibt es Optimierungspotenziale?
- > Wie interagieren meine Speicher-Systeme mit der Infrastruktur? Werden Server oder Netzwerke überlastet und verursachen Probleme z. B. auf Applikationsebene?
- > Wie stark ist die aktuelle Auslastung, wer sind die hauptsächlichen Lastenverursacher und wie ist die Lastverteilung?

In-Depth Supported Platforms

- > Sind alle Funktionen (Copy, Flash, Tiering) meines Speicher Systems korrekt konfiguriert?
- > Ist meine Speicher-Umgebung homogen und nach Best Practice konfiguriert?
- > Vom Volume bis zur Disk – Wie ist der Datenpfad?
- > Engpässe beim Caching oder Systeminternen Strukturen?

Basic
> Dell EMC Unity

In-Depth
> IBM Spectrum Virtualize
> NetApp ONTAP

BVQ for Spectrum Virtualize Systems

- > Wie verfügbar sind meine Daten? Funktioniert Global Mirror (mit Change Volumes) oder vDisk Mirroring in Stretched Cluster?
- > Kann ich vorgegebene RPOs mit meinen Datenspiegeln einhalten?
- > Sind meine Remote SAN Verbindungen schnell genug?

BVQ for NetApp ONTAP Systems

- > Gibt es Optimierungsbedarf bei den Snapshots oder überschreiten Snapshots ihren reservierten Bereich?
- > Sind meine Daten optimal über Tiers in meinen Fabric Pools verteilt?
- > Sind meine Datenspiegel in einem optimalen Zustand in meinen SnapMirror, SnapVault oder MetroCluster Konfigurationen?

Mit einem automatisierten Analysesystem, Web-Reporting, Warnmeldungen und der Integration von interner und externer Infrastruktur haben Sie alle Möglichkeiten, Daten in Antworten zu verwandeln.

Sie möchten gerne mehr erfahren?
Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Kontakt

Michael Pirker
Tel.: +49 151 180 252 60
michael.pirker@sva.de

Erfahren
Sie mehr auf
www.
bvq-software.de



SVA ist einer der führenden Systemintegratoren Deutschlands im Bereich Datacenter Infrastruktur und beschäftigt mehr als 1600 Mitarbeiter an 23 Standorten. Das unternehmerische Ziel von SVA ist es, hochwertige IT-Produkte der jeweiligen Hersteller mit dem Projekt-Know-how, den Dienstleistungen und der Flexibilität von SVA zu verknüpfen, um so optimale Lösungen für unsere Kunden zu erarbeiten. Darüber hinaus bietet SVA eine Reihe eigener Softwareprodukte, welche die Möglichkeiten bei der Lösungskonzeption deutlich vergrößern.

Die fachlichen Fokusbereiche von SVA sind:

- > Big Data Analytics & IoT
- > Business Continuity
- > Datacenter Infrastruktur
- > End-User Computing
- > Enterprise Service Management
- > IT Security
- > Mainframe
- > SAP



SVA System Vertrieb Alexander GmbH
Borsigstraße 26
65205 Wiesbaden
Tel. +49 6122 536-0
Fax +49 6122 536-399
mail@sva.de
www.sva.de