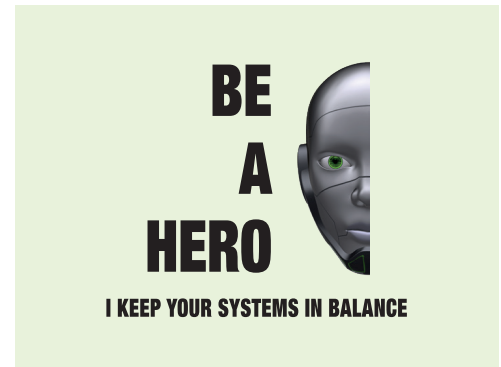
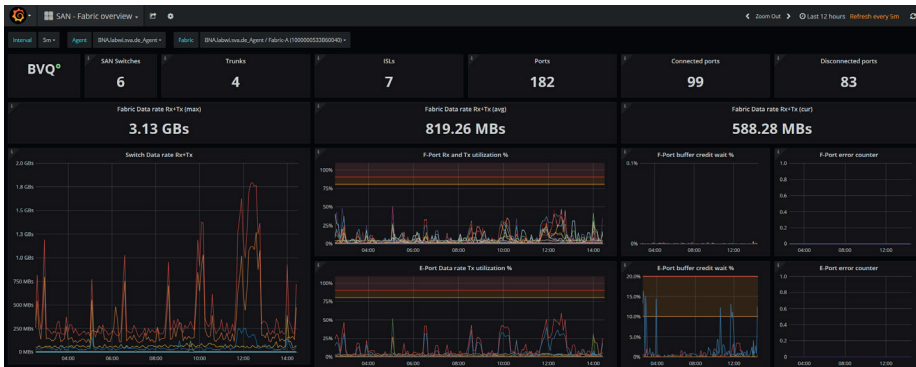


## BVQ for Storage Area Networks

Treffen Sie die richtigen Entscheidungen!



### BVQ End-to-End Analytics überwacht jetzt auch Ihre Brocade und CISCO SAN Infrastruktur!

Alle relevanten Informationen des SAN im Zusammenspiel mit Storage, Servern und Hypervisor-Systemen – schnell, sicher und proaktiv nutzen.

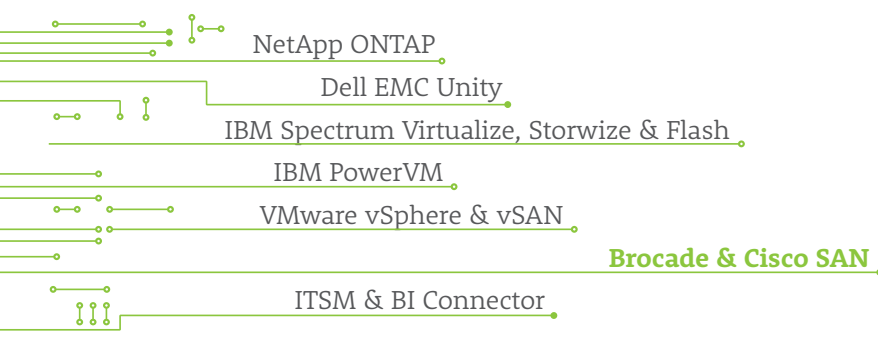
**Visualisierung:** Auf einen Blick überwachen Sie alle Ihre SAN-Systeme über unterschiedliche Fabrics oder Rechenzentren hinweg – nicht nur ein SAN allein, sondern Ihre gesamte damit verbundene Infrastruktur – end-to-end.

**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 einfach zu verstehende 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

- > Wie gut funktionieren meine SAN Systeme? Habe ich Risiken, überschreite ich Grenzwerte?
- > Wie interagiert mein SAN mit der restlichen Infrastruktur? Überlasten Speicher oder Server meine Ports oder ISLs und verursachen Probleme?
- > Sind alle Speicher und Server redundant am SAN angeschlossen und gezoned?
- > Sind meine Zonen und Aliase gut definiert oder muss hier verbessert werden?
- > Gibt es Slow Drainer, die die Leistungsfähigkeit meines SANs beeinträchtigen?
- > Welche Datenlast erzeugen meine Server auf Speicher oder Tape Systemen?
- > Wie kann ich nachweisen, dass ein Problem im SAN verursacht wird, oder nicht?

**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