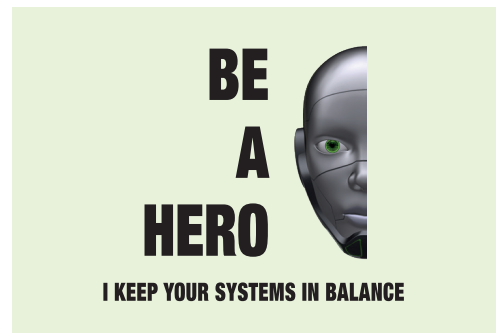


BVQ for Compute Platforms

Treffen Sie die richtigen Entscheidungen!



BVQ End-to-End Analytics überwacht jetzt auch IBM PowerVM und VMware vSphere!

Alle relevanten Informationen von IBM PowerVM und VMware im Zusammenspiel mit Storage und SAN Infrastruktur – schnell, sicher und proaktiv nutzen.

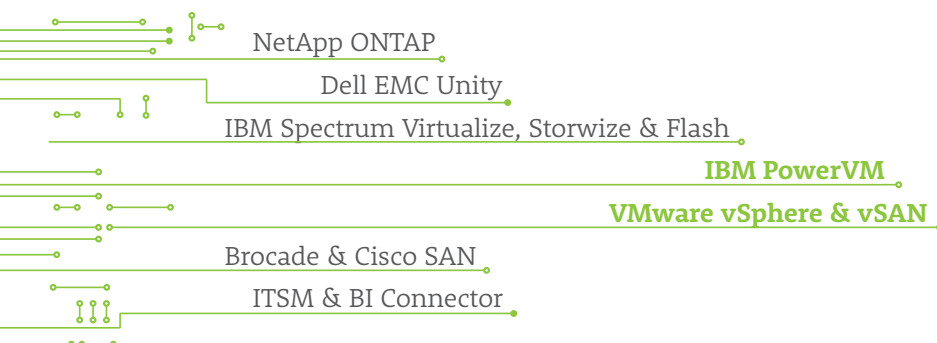
Visualisierung: Auf einen Blick überwachen Sie alle Ihre Hypervisor und deren VMs oder LPARs über unterschiedliche HMCs/vCenter oder Rechenzentren hinweg – nicht nur einzelne, isolierte Systeme, sondern Ihre gesamte Infrastruktur – end-to-end.

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 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 Hypervisor-Systeme? Habe ich Risiken, überschreite ich Grenzwerte?
- > Wie interagieren sie mit der Infrastruktur? Werden Speicher oder Netzwerke überlastet und verursachen Probleme z.B. auf Applikationsebene?
- > Überlasten einzelne VMs oder LPARs die Infrastruktur und beeinträchtigen damit andere?
- > Welche Leistungsengpässe bremsen eine VM aus?

BVQ for IBM PowerVM

- > Sind meine LPARs redundant konfiguriert und kann ich einen Virtual I/O Server problemlos herunterfahren bzw. warten?
- > Sind meine LPARs LPM- oder Remote-Restart-Ready?
- > Von welcher vFC Storage Volumes oder SAN Switch ports sind meine LPARs abhängig?

BVQ for VMware vSphere

- > Gibt es Probleme mit CPU Oversubscription in meinen Hosts?
- > Aus welchen VMs kann ich CPUs und Memory zurückgewinnen?
- > Wird die vSAN Leistung durch resyncs in den diskgroups beeinträchtigt?
- > Wie kann ich nachweisen, dass ein Problem innerhalb von VMware verursacht wird, oder von außen?

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