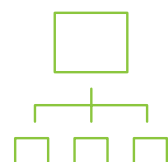


BVQ BUSINESS VOLUME QUALICISION **VERSION 5**

WILLKOMMEN IM COCKPIT IHRER IBM-SYSTEME





BVQ BUSINESS VOLUME QUALICISION VERSION 5

MIT BVQ HABEN SIE ALLES IM BLICK – JEDERZEIT

BVQ – Business Volume Qualicision ist die Monitoring-, Performance-Analyse- und Reporting-Lösung für die Speichersysteme IBM SAN Volume Controller (SVC) und die komplette IBM Storwize Familie.

WILLKOMMEN IM COCKPIT IHRER IBM-SYSTEME

BVQ visualisiert die komplexe Infrastruktur in einer klaren und logischen End-to-End-Sicht, die Einblicke in tiefe technische Details gewährt, dabei aber leicht verständlich bleibt. Erkennen Sie Risiken frühzeitig, lösen Sie Probleme, verbessern Sie langfristig die Effizienz Ihrer Speichersysteme und senken Sie Kosten. So unterstützt BVQ nachhaltig beim täglichen Monitoring, bei der Planung und Optimierung sowie der Lösung von Problemen.

STARK IN MONITORING, ALERTING UND REPORTING

- > BVQ hilft Risiken frühzeitig zu erkennen. Konfigurations- und Leistungsanomalien werden identifiziert und sichtbar gemacht, um einen reibungslosen Betrieb sicherzustellen.
- > BVQ verbindet Domänen wie Speicher, VMware, Organisationsstrukturen und Service Level Management in einer End-to-End-Sicht. BVQ erkennt alle Zusammenhänge und erlaubt eine freie Kombination aller Ebenen.
- > BVQ schafft Transparenz, um Speicherkosten zu reduzieren und die Leistungsfähigkeit der Systeme optimal auszunutzen.
- > SVA-Services rund um BVQ unterstützen den reibungslosen Betrieb mit regelmäßigen Health Checks und Ressourcen-Planung. Erfahrene BVQ Experten stehen bereit, um komplexeste Probleme zu lösen.

MODULAR ERWEITERBAR

Kostenverrechnung: Das Accounting-Paket bietet die Möglichkeit der automatisierten Speicherkostenverrechnung auf der Basis der Leistung und Kapazität. Monitoring, Reporting und Analysefähigkeiten werden in die Richtungen Applikation, Organisation und Kosten erweitert.

SLA-Regel überwachen: Das Service Level Management Paket ermöglicht die Verwaltung und Überwachung von

speicherbezogenen SLAs und weiteren unternehmensspezifischen Speicherregeln. Abweichungen werden graphisch dargestellt und können direkt in das Alerting eingebunden werden.

Integrierte Sicht auf VMware und Speicher: Das VMware-Paket bietet eine End-to-End-Ansicht von der virtuellen Maschine über die Pools bis hin zum Disk-Laufwerk. Das schafft volle Transparenz für das Wechselspiel Server/Speicher.

Datenspiegel und FlashCopies überwachen: Das Copy-Service-Paket ermöglicht die Überwachung und die Analyse der aktuellen Datenspiegel. Es ermöglicht eine End-to-End-Analyse beider Spiegel und deren Verbindungsstrecken.



STORAGE-ANALYSE LEICHT GEMACHT

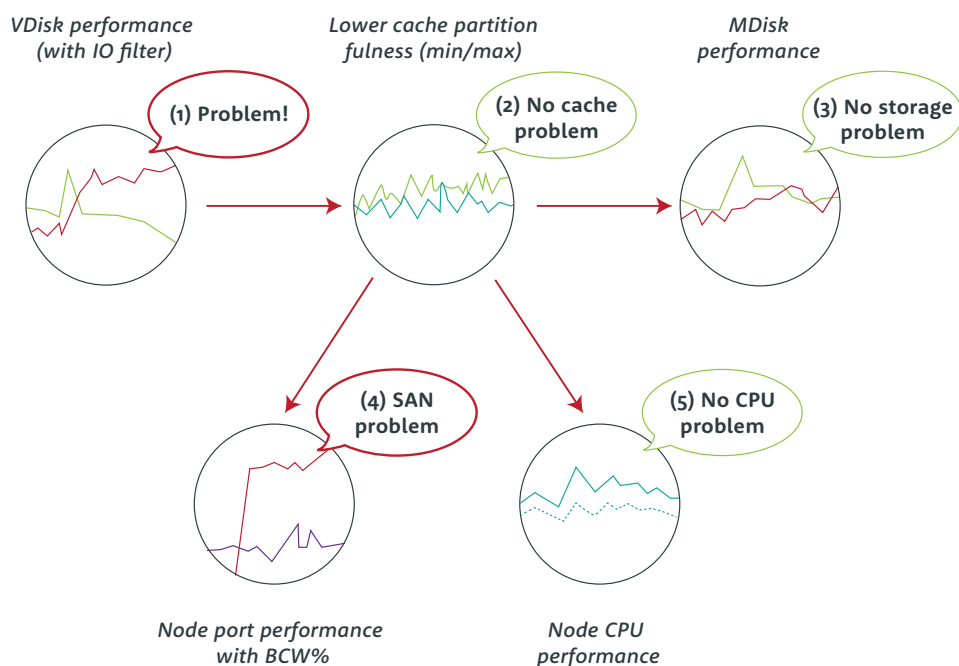


Abb.: Storage-Analyse mit BVQ

Die neue **BVQ Version 5** macht es Ihnen noch leichter Ihren Speicher zu überwachen und Probleme gezielt zu lösen. Die Einbettung einer umfangreichen Dokumentation und einer kontext-bezogenen Hilfefunktion vereinfacht den Umgang mit komplexen Problemen.

WEITERE VORTEILE

Leicht verständliche interaktive Darstellungen: Umfangreiche Visualisierungen, Treemaps, Tabellen, Lastkurven, Heatmaps und topologie-gesteuerte Drill-Down-Verfahren stellen komplexe Umgebungen übersichtlich dar.

Heatmaps zeigen an, wie stark einzelne Speicherbereiche ausgelastet sind, wie effektiv die Komprimierung ist oder welche Volumes sich für die Komprimierung eignen.

Vorbereitete und gut dokumentierte Musterlösungen liefern tiefe Einblicke in die Verlässlichkeit Ihrer Speicherinfrastruktur und in potentielle Risiken.

Point and Click Reporting über Excel, PDF oder HTTP: Reports werden mit wenigen Mausklicks aus Favoriten erstellt. BVQ Reports lassen sich in Excel direkt als Datenquelle einbinden und über einen einzigen Klick aktualisieren.

Die Geschwindigkeit und Leistungsfähigkeit von BVQ V5 hat bestehende Analysestrategien komplett geändert. Vorbereitete Analyse-Dashboards zeigen komplexe Zusammenhänge auf nur einem Monitor an und beschleunigen die Fehlersuche.

ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR DEN RUNDUM-SERVICE DER SVA:

Unsere erfahrenen BVQ Analyse-Experten helfen Ihnen einen reibungslosen Betrieb aufrechtzuerhalten und unterstützen im Problemfall sofort.

UNTERSTÜTZENDE SYSTEME:

- > IBM Spectrum Virtualize family of products
- > IBM SAN Volume Controller
- > IBM Storwize
- > IBM Flash system (v)840, (v)900, v9000
- > VMware 4, 5
- > Runs on Microsoft Windows

SVA

System Vertrieb Alexander GmbH
Borsigstraße 14
65205 Wiesbaden
Tel. +49 6122 536-0
Fax +49 6122 536-399
mail@sva.de
www.sva.de
www.bvq-software.de

KONTAKT

Michael Pirker
Mobil: +49 151 180 25 26 o
michael.pirker@sva.de

© SVA GmbH
Alle Marken- und Produktnamen sind
Warenzeichen und werden als solche
anerkannt.

DIE SVA GMBH ist einer der führenden System-Integratoren Deutschlands im Bereich Datacenter-Infrastruktur und beschäftigt mehr als 670 Mitarbeiter an 16 Standorten. Das unternehmerische Ziel der 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 die Kunden zu erzielen. Branchenunabhängige Kernthemen des Unternehmens sind:

- > Hochverfügbarkeits-Architekturen
- > Datensicherung, Archivierung und Disaster Recovery
- > Storage Area Networks
- > Virtualisierungs-Lösungen im Server-, Desktop- und SAN-Umfeld
- > Security-Lösungen
- > IT-Service-Management
- > Software Consulting
- > On-Site und Remote Services

SVA hat die wichtigsten Zertifizierungsstufen u. a. bei folgenden Herstellern erreicht: Citrix, Microsoft, VMware, NVIDIA, IBM, Fujitsu, HDS, NetApp, EMC, Lenovo, HPE und DELL EMC.

Das zertifizierte Solution Center der SVA in Wiesbaden bietet SVA-Experten und Kunden umfassende Demonstrations-, Entwicklungs- und Schulungs-Szenarien mit allen aktuellen Hardware- und Software-Lösungen der Hersteller.

