



Neue Infoblox Reporting-Engine senkt Netzerkausfälle und Sicherheitsrisiken

Vollständige Transparenz der essenziellen Netzwerkservices

Infoblox hat die Verfügbarkeit des ersten Reporting- und Analyseprodukts für unternehmenskritische IP-Address-Management Netzwerkservices (IPAM) vorgestellt. Infoblox Trinzic Reporting ermittelt Trends der Netzwerknutzung und identifiziert potenzielle Risiken durch die Beobachtung und Analyse von Netzwerkdaten, die manuelle nur mit erheblichem Zeitaufwand durchzuführen wären.

Die neue Engine kann unerwartete Performanceprobleme minimieren, weil die Netzwerknutzung sowie das Traffic-Wachstum transparent werden. Die Identifikation von Rough-IP-Adressen sowie das Tracking von Anomalien erhöht die Netzwerksicherheit. Zudem wird das Compliance-Reporting durch eingebaute Historien der IP-Adressennutzung und andere verbundene Informationen erleichtert.

Trinzic Reporting ist das erste kommerzielle IPAM-Reporting-Tool, das die Automatisierung der Sammlung, der Tabellierung, der Korrelation sowie der Präsentation historischer IPAM-Daten basierend auf Schlüsselparametern ermöglicht. Es eliminiert die langwierige manuelle Verfolgung und Analyse der Daten von verschiedenen Systemen und senkt damit den administrativen Zeitaufwand. Demgegenüber werden umfassende Informationen hinsichtlich der Netzwerknutzung und -performance bereitgestellt.

Analyse und Reporting der gesamten IPAM-Infrastruktur eines Unternehmens oder Service-Providers können nunmehr über eine einzige Konsole erfolgen. Eingeschlossen sind sowohl Domain Name Systems (DNS) als auch DHCP-Services, die für eine durchgehende Verfügbarkeit des Netzes notwendig sind.

Trinzic Reporting ist vollständig mit der Infoblox Grid Technologie integriert. Sie verbindet verschiedene Infoblox-Appliances zur Verbesserung des Managements, der Stabilität und der Kontrolle. Administratoren können historische sowie Berichte in Echtzeit über ein gemeinsames User-Interface abrufen.

Infoblox Trinzic Reporting ist sowohl als virtuelle als auch als physikalische Lösung verfügbar. Es stehen fünf verschiedene Plattform-Optionen bereit. Der Einstiegspreis beginnt bei 11.995.-USD in Europa auf der TR-V800-1G.

"Infoblox Trinzic Reporting macht Schluss mit Spekulationen über die Netzwerknutzung oder Performance-Trends. Es ermöglicht IT-Teams die Optimierung der Netzwerkarchitektur, genaue Vorhersagen des Wachstums und hilft dabei, Performanceprobleme oder Sicherheitsbedrohungen zu minimieren", kommentiert Kevin Dickson, Vice President Product Management bei Infoblox.

Pressekontakt

Zonicgroup

Herr Uwe Scholz
Albrechtstr. 119
12167 Berlin

zonicgroup.com
uscholz@zonicgroup.com

Firmenkontakt

Infoblox

Frau Jennifer Jasper
Patrick Henry Drive 4750
95054 Santa Clara

infoblox.com
info@infoblox.com

Über Infoblox

Infoblox liefert hochverlässliche und leicht handhabbare Plattformen für Core-Network-Services wie Domain-Name-Resolution (DNS), IP-Address-Assignment (DHCP) IP-Address-Management(IPAM) und andere Aufgabengebiete. Infoblox-Systeme - die einzigen DNS-, DHCP- und IPAM (DDI)-Lösungen, die ein "Strong-Positiv-Rating" von Gartner erhalten haben - werden von mehr als 3.800 Organisationen weltweit genutzt, einschließlich eines Drittels der Fortune 500. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Santa Clara, Kalifornien, und ist in 30 Ländern weltweit aktiv. Weitere Informationen finden sich unter www.infoblox.com