

DICOS TRAPROUTER

Die zentrale Lösung für Ihre dynamische, netzweite Trapbehandlung macht Sie unabhängig von den Konfigurationsmöglichkeiten Ihrer Netzwerkkomponenten.

NUR NOCH EIN TRAPZIEL

Mit dem DICOS TrapRouter vereinfachen Sie die gesamte Administration Ihrer Trapbehandlung. Sie stellen an den Geräten nur noch zwei Zieladressen, die des Primary- und Backup-TrapRouters ein. Jeder Trap wird zeitnah und dynamisch an beliebig viele Ziele versandt.

ZENTRALE VERWALTUNG

Jegliche Änderung – auch im laufenden Betrieb – führen Sie zentral aus. Einmal konfiguriert, müssen Sie die Trapziele in Ihren Geräten nie wieder verändern. Mit einem Mausklick senden Sie die Traps beispielsweise an ein Testsystem oder betreiben bei einem Netzwerkmanagement-Upgrade alte und neue Versionen mühelos parallel.

VOLLE KONTROLLE

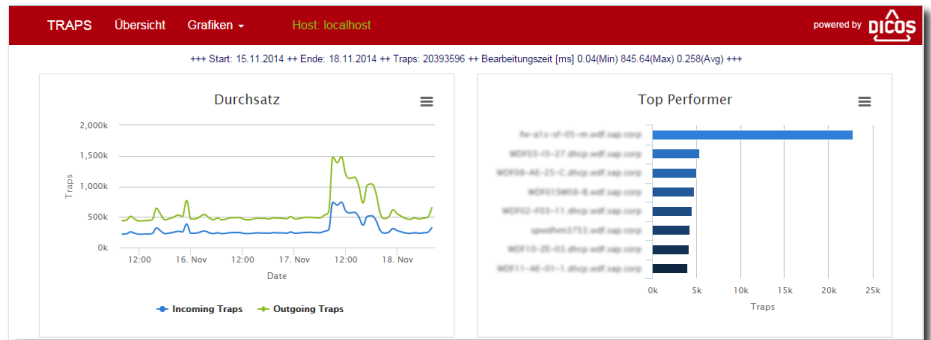
Sie haben jederzeit vollständige Kontrolle – dank der Web-GUI und deren statistischer Auswertung sehen Sie jederzeit das Trapaufkommen, die Verarbeitungszeit sowie die Trap Top Talker. So haben Sie den Pulsschlag Ihres Netzes immer im Blick!

SNMP-MANAGEMENT LEICHT GEMACHT DURCH EINSATZ DES DICOS TRAPROUTERS

SNMP-Traps haben nach wie vor eine zentrale Bedeutung im Netzwerk-Fault-Management. Die Konfiguration der Trapziele ist bei manchen Komponenten aus dem Netzwerk- oder Storage-Bereich aber mühsam und wenig flexibel. Manchmal ist nur ein Trapziel einstellbar, mal darf man nur IP-Adressen und keine DNS-Namen verwenden usw. Der DICOS TrapRouter sorgt dafür, dass Sie die Trapkonfiguration nie wieder ändern müssen. Gleich ob bei Migrationsprojekten, der Einbindung von Testsystemen oder ob Ihr Managementsystem in ein anderes Netzsegment umziehen muss – Sie müssen nur noch an einer Stelle die Trapziele einstellen. Dabei können Sie sogar filtern und nur bestimmte Traps an neue oder zusätzliche Ziele weiterleiten.

TRAPAUFKOMMEN ÜBERWACHEN

Neben der Steuerung der Traps erhalten Sie im GUI des TrapRouters auch Informationen über den Durchsatz und Hinweise auf die Absender der Traps. So identifizieren Sie schnell Probleme in Ihrem Fault-Management.



„Mit dem DICOS TrapRouter können wir zuverlässig und regelbasiert Traps an verschiedene Managementsysteme schicken, ohne die Konfiguration der Netzelemente ändern zu müssen. Wir erzielen so beispielsweise auf dem Testsystem verbesserte Ergebnisse durch die Abbildung realistischer Testbedingungen. Zudem konnten wir die Transparenz in unserer Netzumgebung deutlich steigern.“

Frank Elliger, SE Netzwerkmanagement, HUK-COBURG



USE CASES

- ▶ Weiterleitung von Traps in andere Netze
- ▶ Erkennen und Alarmieren von Trapstorms
- ▶ Reale Traps in Ihrer Testumgebung
- ▶ Volle Integration in DX NetOps Spectrum:
Unterstützung der verteilten Management-
umgebung durch hochperformantes Routing
der Traps zu den richtigen Spectrum Modellen

STARKE BENEFITS

- ▶ Hochperformant und skalierbar: mehr als 5.000 Traps/sec im Normalausbau
- ▶ Hochverfügbarkeit
- ▶ Beliebig viele Ziele konfigurierbar
- ▶ Änderungen im laufenden Betrieb
- ▶ SNMP v1, v2c, und SNMP v3
- ▶ Sonderbehandlung einzelner Traptypen durch flexible Filterung

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Nähere Informationen zum DICOS TrapRouter lassen wir Ihnen gerne zukommen. In einer Websession zeigen wir Ihnen die Möglichkeiten und diskutieren Ihre konkreten Anforderungen. Auf Wunsch zeigen wir im Rahmen einer Testinstallation, was der Traprouter bei Ihnen leisten kann!

Kontaktieren Sie uns! Wir erläutern Ihnen gerne die konkreten Vorteile des DICOS TrapRouters speziell für Ihre Organisation.