



Netzwerk-Visibilität und -Kontrolle

Cloud-Lösung schafft tiefe Netzwerk-Einblicke

Sinefa – Transparenz und Kontrolle in Datennetzwerken

Die 2011 in Melbourne, Australien, gegründete Sinefa adressiert die Bedürfnisse von Firmen jeder Grösse, die auf eine garantierte Performance ihres gesamten Netzwerks angewiesen sind. Dazu verschafft Sinefa – die cloudbasierte Lösung zur Überwachung und Steuerung von Datennetzwerken – Netzwerkadministratoren tiefe Einblicke in Applikationen, Benutzer, Geräte und verwendete Links im Netzwerk. Zudem hilft sie, Bandbreiten entsprechend den jeweiligen Geschäftsbedürfnissen zu steuern. Dazu werden an kritischen Punkten im Netzwerk Proben platziert, die den Verkehr überwachen und die Metadaten zur Analyse an ein zentrales Management übermitteln. Die mittels Sinefa erzielte Steigerung der Netzwerkleistung fördert die Produktivität, senkt die Benutzerfrustration und reduziert die Netzwerkmanagementkosten.

Die Grundfunktionen im Überblick

Tracking: Mit Sinefa Probes – dabei handelt es sich

um physische und virtuelle, im Netzwerk platzierte Proben – werden verwendete Applikationen, Benutzer und Geräte sichtbar gemacht und detailliert dokumentiert. Dadurch werden Engpässe, Probleme und Verzögerungen im Netzwerk in Realtime sichtbar.

Shaping: Sinefa Traffic Shaping priorisiert Applikationen entsprechend den jeweiligen Geschäftsbedürfnissen. Zudem stellt die Lösung sicher, dass private Anwendungen sowie nicht zeitkritische Anwendungen wie Downloads und Back-ups das Netzwerk beziehungsweise dessen Performance nicht negativ beeinträchtigen.

Alerting: Eine sich verschlechternde Netzwerkleistung wird von Sinefa Alerting automatisch erkannt und verzögerungsfrei an den Netzwerkadministrator kommuniziert. Diese nahtlose Alarmierung schafft die Möglichkeit, umgehend geeignete Massnahmen zu ergreifen – noch bevor im Zusammenhang mit der Netzwerkperformance Probleme entstehen.

Überzeugende Argumente

- Nahtlos skalierbar und mandantenfähig
- 100 Mbps bis 10 Gbps+
- Intuitiv bedienbares User Interface
- Einfach auszurollen («Zero Config»-Proben ermöglichen sofortige Transparenz und Steuerung)
- Unterstützung diverser Netzwerke (Internet, WAN, MPLS, Datacenter, Multi-tenant Links)
- Physische und virtuelle Proben
- Offen für die «Software-defined» Welt (SDN, NFV, vCPE)

BOLL
IT Security Distribution

BOLL Engineering AG

Jurastrasse 58
5430 Wettingen

Tel. 056 437 60 60
info@boll.ch
www.boll.ch