

araneaSOURCE|fluxlog Der flexible Unix-basierende LogServer

“Auch der erfahrenste und fähigste Administrator ist nur so gut wie die Netzwerkinformationen die ihm zur Verfügung stehen. Administratoren müssen wissen, was in ihrem Netzwerk passiert - zu jeder Zeit...”

ZDNet 11/07

araneaSOURCE|fluxlog ist ein webbasiertes Tool mit welchem Meldungen von Netzwerkkomponenten komfortabel und übersichtlich angezeigt werden können. araneaSOURCE|fluxlog selbst übernimmt die Protokollierung der Meldung verschiedener Systeme im Netzwerk. Dazu zählen u.a.: Switches, Router, Windows- und Unix-Server, sowie Drucker und andere Komponenten. Diese können dann über die intuitiv bedienbare Weboberfläche von araneaSOURCE|fluxlog aufgerufen werden. Die Logdaten selbst werden in einer zentralen Datenbank gespeichert, aus der heraus die Daten auch archiviert werden können.

Mögliche Einsatzbereiche:

- ▶ Protokollieren der Ereignisse verschiedener Systeme im Netzwerk
 - Switches, Router
 - Windows Server, Unix/Linux Server und Drucker, USV, ...
- ▶ Bereitstellung der gesamten Logdaten
 - Über Weboberfläche
 - Datenbankschnittstelle für eigene Auswertungen
- ▶ Netzlastmessungen
- ▶ Dokumentation der Netzumgebung
 - Bereitstellung einer einfach zu bedienenden Plattform
 - Zentraler Punkt für Netzgrafiken
- ▶ Inventarisierung von Netzkomponenten

Ihr unmittelbarer Nutzen im Unternehmen:

- ▶ araneaSOURCE|fluxlog, der von araneaNET entwickelte flexibel einsetzbare UNIX-basierte LogServer bietet Ihnen eine individuelle Open Source oder Unix-Lösung zum Monitoring Ihres Netzwerkes.
- ▶ Er gewährt damit eine kostengünstige, proaktive Leistungsüberwachung von Servern, Netzwerkkomponenten und Applikationen, sowie die Logdateiarchivierung.
- ▶ Trendanalysen und grafische Auswertungen werden Ihnen eine vorausschauende Pflege Ihres Netzwerkes ermöglichen.

