

Traffic: Traffic über einzelne Ports messen

IAM

Hier hilft iam (iptables accounting monster) von <http://intevation.de/iam/>.

iam arbeitet (wie der Name sagt) per IPtables und deren Logging funktionen. Es wertet die Logfiles aus und zählt die transferierten Bytes pro Port.

Da es auf IP-Ebene arbeitet, werden hier die Größe der Datenpakete gemessen. D.h. der Overhead der Pakete, wie sie evtl. von einem Router mitgerechnet werden, fällt hier unter den Tisch.

iam ist in Python programmiert, aber leicht verständlich und schnell auf eigenen Bedürfnisse zu ändern.

Siehe auch [Traficauswertung mit IAM](#).

Eindeutige ID: #1005

huschi

2005-12-31 10:51