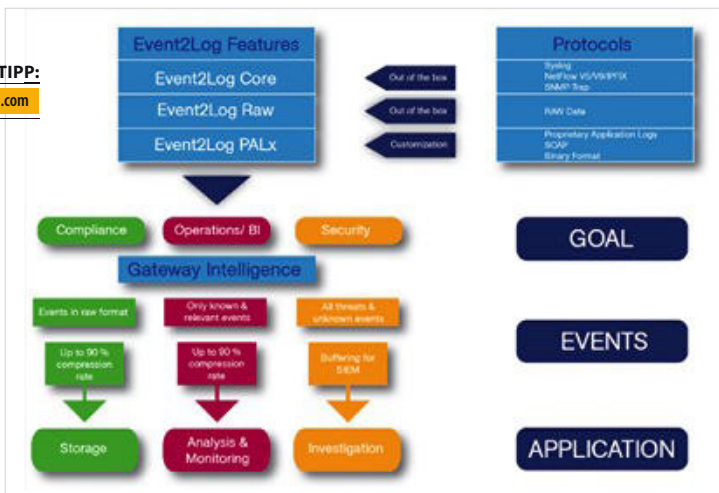


IT-Events erfassen

Log Analytics und die unsichtbaren Daten

Jeder spricht über Analytics und die Anzahl der Projekte zu diesem Thema explodieren. Es ist ein Muss und die Notwendigkeit der Implementierung ist von niemandem in Frage gestellt. Zu oft treffen wir aber auf Unternehmen, die Analytics nur von der sichtbaren Datensseite her betrachten.

WEB-TIPP:
www.event2log.com



Mit dem High Speed Logging Gateway können verschiedene Arten von Protokollen oder Rohdaten aufgenommen und anschließend entsprechend den Anforderungen gespeichert und analysiert werden.

Alle Events werden zur Analyse aufgenommen und indiziert. Mitarbeiter können in diesem Datenpool spätere Suchen ausführen. Aber was sie nicht finden werden, sind die Events, deren Existenz man gar nicht kennt. Unbekannte Events bleiben im großen – und mit IoT – gigantisch werdenden Datentopf unangetastet und unsichtbar. Diese Daten können von der Sicherheitsseite her aber von großer Bedeutung sein.

Den Datentopf umfassend sichten

NetDescribe hat Event2Log entwickelt, eine Lösung, die es Unternehmen ermöglicht, sich von genau dieser Problematik zu lösen. Alle Daten werden in

höchster Geschwindigkeit gesammelt und an die Compliance-Systeme im Raw-Format weitergeleitet. Daten, welche an Analyse-Tools gesendet werden sollen, sind vorkategorisiert in gute, schlechte und unbekannte Events. Somit erkennen Organisationen sofort, hinter welchen Logs sich zusätzlich Sicherheitsprobleme verbergen können.

Außerdem sind Unternehmen mit einer bis jetzt ungeahnten Flut an Daten konfrontiert. Oft fehlen Platz und/oder Budget und IT-Infrastrukturen, Storage und Datacenter können meist nicht so schnell angepasst werden. Um diese Begrenzungen zu umgehen, kann eine einzige Event2Log Appliance bis zu 600.000 Events pro Sekunde managen.

ALEXANDRINE BLEPP

25 YEARS ★★★★★
INNOVATIVE ★★★★★
TOP-RATED ★★★★★
ANTIVIRUS ★★★★★
PROTECTION ★★★★★



BUSINESS SOLUTIONS

Für Unternehmen mit mehr als 25 Endpoints.

