

**SECURITY INFORMATION UND EVENT  
MANAGEMENT LEICHT GEMACHT.**



**Security**  
Engineered in  
**Germany**

Um modernen Sicherheitsanforderungen gerecht zu werden, wird in Unternehmen eine Vielzahl von **sicherheitsrelevanten Ereignissen** von den unterschiedlichsten Softwarelösungen und Geräten protokolliert.

LogApp ist eine Appliance-Lösung, die diese Events von Windows- und Linuxsystemen sowie Netzwerkgeräten sammelt und auswertet. Zusätzlich kann LogApp um das **Modul HoneyApp** erweitert werden, womit Schad-

software und Angreifer in den eigenen Reihen zuverlässig gefunden werden.

Durch die ausgefeilte Correlation Engine ist LogApp dazu in der Lage, Zusammenhänge in Echtzeit zu erkennen und zu alarmieren. **Compliance-Anforderungen** werden durch die vollständige und **revisions sichere Archivierung** mit umfangreichen Auswertungsmöglichkeiten abgedeckt.

# LiSS LogAPP

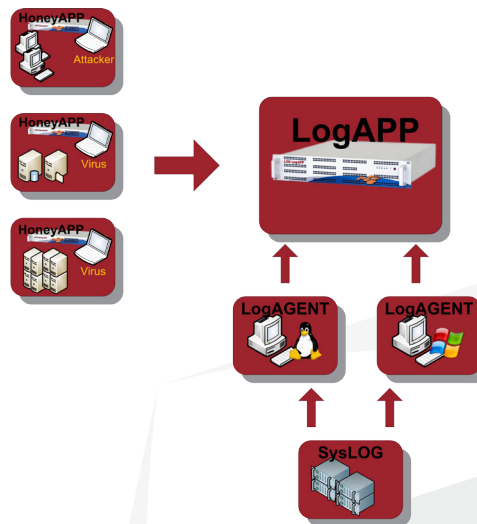
## Core Features

- Zentrales Management mit revisionssicherer Archivierung
- Umfassendes Reporting (Enterprise Reporting Services)
- LogAgents für Windows und Linux
- Anbindung von Netzwerkgeräten aller Art über Syslog
- Flächendeckende Überwachung von unterschiedlichen Netzwerksegmenten über verschlüsselte VPN-Tunnel
- Alarmierung per E-Mail oder LiSSAMS Alert Messaging Server (SMS, Voice)

## Webinterface für Monitoring

- Einfache Administration von LogAgents sowie HoneyApps
- Benutzer- und Gruppenverwaltung mit Active Directory Anbindung
- Umfangreiche Filter- und Suchfunktion in Alarmen und Events
- Mandantenfähigkeit
- Geotracking von LogAgents und HoneyApps
- Mehrsprachensupport

## LogAPP Architektur



**LogApp 2500** ist die performanteste LogApp-Appliance. Auf zwei Höheneinheiten werden mit zwei Quad-Cores und 32 Gigabyte RAM Events gesammelt und korreliert. Ein Raid-Controller und ein redundantes Netzteil sorgen dabei für maximale Zuverlässigkeit. Durch die hohe Performance eignet sich **LogApp 2500** speziell für große Unternehmen mit einem geografisch verteilten Netzwerk und einer großen Anzahl von LogAgents und HoneyApps. **LogApp 1000** und **LogApp 500**-Appliance sorgen bei Klein- und Mittelbetrieben für eine zuverlässige Erkennung von Anomalien in den eigenen Reihen. Alternativ zu den Appliances kann LogApp auch als virtuelle Maschine betrieben werden.

### Technische Spezifikationen

	LogApp 2500	LogApp 1000	LogApp 500	LogApp VM
<b>Hardware</b>				
CPU	2 x Intel Xeon E5-2640 2,5 GHz Quad-Core	Intel Xeon X3430 2,4 GHz Quad-Core	Intel Pentium G6950 2,8 GHz Dual-Core	Dual-Core CPU
RAM	32 GB DDR3	16 GB DDR3	8 GB DDR3	min. 4 GB
HDD	8x 3,5" 2 TB SAS	4x 3,5" 1 TB SATA	2x 2,5" 320 GB SATA	min. 60 GB
RAID	RAID 10	RAID 1	RAID 1	-
Netzteil	740W Dual	500W Dual	300W Single	-
<b>Abmessungen</b>				
B x H x L	430 x 88 x 650 mm	430 x 88 x 458 mm	430 x 44 x 458 mm	-
Format	19" SU	19" 2U Short	19" 1U Short	-