

iQSol stellt neue Sicherheits- und Alarmierungslösungen LogApp und Alert Messaging Server vor

iQSol startet in Deutschland

Oed-Oehling, 14. Februar 2013. Die österreichische iQSol GmbH hat mit ihrem deutschsprachigen Entwicklerteam eine Sicherheits- und eine Alarmierungslösung entwickelt, die ab sofort auch deutschlandweit über Vertriebspartner angeboten werden. LogApp ist eine SIEM-Lösung, mit der die IT-Infrastruktur mittels Log-Management überwacht und analysiert sowie Log-Daten manipulationssicher archiviert werden können. Zur Alarmierung der Techniker im Störfall kommt der Alert Messaging Server zum Einsatz. Beide Produkte sind als Appliance-Lösung oder als virtuelle Maschine auf VMWare und Hyper-V erhältlich sowie als App für Android und iOS verfügbar.

Die SIEM-Lösung LogApp ist so konzipiert, dass sie die verschiedenen Anforderungen aus der juristischen und steuerlichen Theorie (Compliance) mit der IT verbindet. Unternehmen, die nach gesetzlichen Vorgaben, wie zum Beispiel dem Telekommunikations- oder Bundesdatenschutzgesetz oder nach internationalen Regelwerken wie PCI DSS (Payment Card Industries Data Security Standard), SOX (Sarbanes-Oxley Act) und Basel II arbeiten, sind in der Pflicht, sämtliche Log-Informationen zu sammeln und zu analysieren. Mit LogApp werden Compliance-Anforderungen durch die vollständige und manipulationssichere Archivierung sowie umfangreiche Auswertungsmöglichkeiten abgedeckt. Durch kürzere Reaktionszeiten aufgrund besonders schneller Alarmierung mittels dem Alert Messaging Server können Unternehmen zudem Zeit und Kosten sparen. Darüber hinaus wird mit dem integrierten Honeypot-Modul der Schutz vor Trojanern und Bot-Systemen drastisch erhöht.

LogApp

Die Appliance-Lösung LogApp sammelt alle Events von Windows- und Linuxsystemen sowie Netzwerkgeräten und wertet diese aus. LogApp arbeitet dabei mit Agents und erkennt die Zusammenhänge in Echtzeit. Die Agents können Syslog-Nachrichten von Netzwerkgeräten aller Art entgegennehmen und senden diese an die LogApp weiter. Mit HoneyApps stehen drei verschiedene Honeypotdienste als zusätzliche Datenquelle zur Verfügung. Im Fall eines Angriffs oder Virus im internen Netzwerk werden so zuverlässig Events an die LogApp gesendet. Die Correlation-Engine der LogApp analysiert alle eingehenden Events und erzeugt bei Sicherheitsvorfällen einen Alarm. Die Korrelation kann auf Basis von anpassbaren Regeln oder auch vollautomatisch erfolgen. Alle Events, die die LogAgents und HoneyApps registrieren, werden unverzüglich auf der LogApp oder auf einem angebundenen Netzwerkshare manipulationssicher archiviert.

Alert Messaging Server

Bei akuten Vorfällen ist ein sicherer und schnellstmöglicher Informationsfluss ein entscheidender Faktor, der mit dem Alert Messaging Server sichergestellt wird. Der Alert Messaging Server ist ein vollständig anpassbares Enterprise-Alarmierungssystem für Administratoren in Hochverfügbarkeitsumgebungen. Im Störfall wird die zuständige Technikergruppe sekundenschnell benachrichtigt. In Kombination mit einer umfangreichen Monitoring-Lösung kann der Alert Messaging Server systemrelevante Alarmer via E-Mail, SMS und Voice-Anruf aussenden.

Weitere Informationen zu den beiden Lösungen unter

<http://www.iqsol.biz/de/produkte/>.

Über die iQSol GmbH

iQSol ist ein unabhängiger Hersteller für Lösungen im Bereich Unternehmensalarmierung sowie Log-Management. Die SIEM-Lösung LogApp schließt die Lücke im Bereich Log-Archivierung, Log-Management und Event-Korrelation in Echtzeit. Mit dem von iQSol entwickelten Honeypot-Modul werden Unternehmen bestens vor Trojanern und Bot-Systemen geschützt. Die Spezialisten von iQSol haben langjährige Erfahrungen aus vielen IT-Audits und verfügen über umfassende Kenntnisse gängiger Systems- und Security-Management-Lösungen. Weitere Informationen unter www.iqsol.biz/.

Pressekontakt:

saalto Agentur und Redaktion GmbH | Büro Berlin

Alin Frädlich

Ohlauer Straße 43

D-10999 Berlin

Telefon: +49 30/61657167

E-Mail: alin@saalto.de

www.saalto.de