

PRESSEINFORMATION

Unterstützung von Windows Server 2016

iQSol mit neuer LogApp-Version

Oed, 18. November 2016. Die iQSol GmbH, Hersteller für Lösungen im Bereich Unternehmensalarmierung, Power Management und Log Management, hat heute die neue Version 2.7 ihrer Log-Management-Appliance LogApp veröffentlicht. Neuerungen finden sich vor allem im Bereich der Syslogs, zudem wird nun auch Windows Server 2016 unterstützt.

Die SIEM- und Log-Management-Lösung LogApp erlaubt als Hardware-Appliance, als virtuelle Maschine (VM) oder im Rahmen eines Managed-Security-Services die einfache Sammlung, Compliance-gerechte sowie revisionssichere Archivierung und Auswertung sicherheitsrelevanter Ereignisse von Windows- und Linux-Systemen sowie Netzwerkgeräten. Ergänzt um das Honeypot-Modul HoneyApp ist sie zudem in der Lage, von wichtigen Unternehmenssystemen abzulenken und Gefahren frühzeitig zu erkennen. Sicherheitsrelevante Zusammenhänge werden in Echtzeit erkannt und Administratoren bei schwerwiegenden Eingriffen alarmiert.

Mit dem Update der Lösung auf Version 2.7 wurde nicht nur die Oberfläche neu gestaltet, LogApp unterstützt nun zudem Windows Server 2016 und geht damit Hand in Hand mit den von Microsoft vorgenommenen Optimierungen im Bereich der IT-Security. Die Agenten für Windows und Linux unterstützen zur Verschlüsselung der Event-Übertragung nun TLS ab Version 1.1. . Die Event-Übertragung von Syslog-Geräten kann jetzt außerdem lokal gesperrt werden, um unerwünschte Event-Fluten bei Bedarf zu verhindern. Die Syslog-Lizensierung wurde auf die Anzahl der eingebundenen Geräte umgestellt, um ein einheitliches Lizenzierungsmodell auf Gerätebasis anbieten zu können.

Details zu LogApp 2.7 erhalten Interessierte in den Release Notes unter http://www.iqsol.biz/produkte/logapp/was_ist_logapp/, weitere Informationen zu iQSol stehen unter www.iqsol.biz zur Verfügung.

Über die iQSol GmbH:

Die österreichische iQSol GmbH ist ein unabhängiger Hersteller für Lösungen im Bereich Unternehmensalarmierung sowie Log Management. Die Spezialisten von iQSol haben langjährige Erfahrungen aus vielen IT-Audits und verfügen über umfassende Kenntnisse gängiger Systems- und Security-Management-Lösungen (SIEM). Das Produkt „LogApp Security Information and Event Management“ schließt die Lücke im Bereich Log-Archivierung, Log Management und Event-Korrelation in Echtzeit. Die „HoneyApp“ ist ein von iQSol entwickeltes Honeypot-Modul, das in der Frühzeiterkennung von Virenausbrüchen eingesetzt wird und Unternehmen zusätzlich vor Trojanern und Bot-Systemen schützt. Der „Alert Messaging Server“ (AMS) ist ein vollständig anpassbares Alarmierungssystem für Administratoren in Hochverfügbarkeitsumgebungen. In Kombination mit einer umfangreichen Monitoring-Lösung kann der AMS systemrelevante Alarme via E-Mail, SMS und Voice-Anruf in kürzester Zeit aussenden. Mit der Power-Management-Software „PowerApp“ beschreitet der Hersteller einen neuen Weg beim Thema USV-Shutdown und Disaster-Simulation sowie Live-Migration zur Datenevakuierung. Die Lösungen sind in Deutschland über das Partnernetzwerk der iQSol GmbH erhältlich.

Weitere Informationen zu den Produkten sowie zum Partnerprogramm der iQSol GmbH unter www.iqsol.biz/.

Pressekontakt:

saalto Agentur und Redaktion GmbH

Konstanze Kulus

Bienleinstorstraße 12

76227 Karlsruhe

Telefon: +49 721/160 88-78

Telefax: +49 721/161 09-88

E-Mail: konstanze@saalto.de

www.saalto.de