

PRESSEINFORMATION

Neue Hardware, neuer Name, neuer Preis

iQSol macht LogApp und PowerApp schneller

Oed, 11. Oktober 2016. Die iQSol GmbH hat ihre IT-Security-Lösungen LogApp und PowerApp einer Verjüngungskur unterzogen: Mit deutlich verbesserter Hardware erreichen Anwender nun eine höhere Performance bei höchster Sicherheit. Alle Appliances sind auch als Virtuelle Maschine (VM) sowie als Managed-Security-Service verfügbar und auch für Windows Server 2016 geeignet.

Die LogApp ist als Hardware-Appliance für das revisionssichere und Compliance-gerechte Log Management zuständig. Bei den ab sofort verfügbaren, neuen Modellen hat iQSol vor allem hardwareseitig nachgebessert. So ist die LogApp2600 nun mit einer E5-2640 v4-CPU (2,4GHz, 10/20 Cores/Threads), 64GB RAM sowie mit acht 1,8TB SAS 10K-HDDs ausgestattet. Auch die kleineren Modelle LogApp1100 und LogApp600 wurden optimiert und bieten nun mit neuester Hardware deutlich mehr Performance.

Ebenfalls verbessert wurde die PowerApp, die als Power-Management-Lösung für durchgängige Geschäftsprozesse (Business Continuity mit Wiederanlauf im Rechenzentrum) sowie für den Schutz der Datenintegrität bei einem Blackout sorgt. So überzeugt die PowerApp2000 mit einer E5-2640 v4-CPU (2,4GHz, 10/20 Cores/Threads) sowie mit 32GB DDR-RAM und vier 500GB SATA 7.2k-HDDs. Die Modelle PowerApp1100 und PowerApp600 können ebenfalls mit stärkerer Hardware aufwarten.

Softwareseitig erwartet PowerApp-Anwender im Laufe des vierten Quartals ein Plus an Leistung. So kann die Lösung dann aktiv ins Monitoring eingebunden und per SNMP Werte wie CPU-Auslastung, Memory und Disk der PowerApp abgefragt werden. Hinzu kommen zudem USV-Dashboards, die sämtliche Details der Unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV) wie Ladezustand oder Restlaufzeit grafisch und tabellarisch darstellen.

Weitere Informationen zur iQSol GmbH finden Interessierte unter www.iQSol.biz.

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 dem neuesten Produkt, 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.igsol.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