

iQSol präsentiert Produktneuheit PowerApp auf der it-sa

Neue USV Shutdown Appliance von iQSol schützt bei Stromnotfall Daten, Systeme und Geräte Rechenzentrum übergreifend

Oed-Oehling/Nürnberg, 08. Oktober 2013. Die iQSol GmbH, Hersteller für Lösungen im Bereich Unternehmensalarmierung und Log-Management, präsentiert auf der it-sa ihr neues Produkt für die Absicherung der IT-Infrastruktur im Notfall. Die neue USV Shutdown Appliance „PowerApp“ schützt bei Stromausfällen oder Angriffen auf die Stromversorgung alle Daten und Geräte über mehrere Rechenzentren hinweg unter Berücksichtigung der spezifischen Abhängigkeiten der IT-Systeme. PowerApp unterstützt zudem bei regelmäßigen Notfall-Tests und der Simulation von Ausfallszenarien. Das Produkt ist ab sofort als Version für kleinere und mittelständische Unternehmen sowie für Konzerne und Rechenzentrumsbetreiber über das Partnernetzwerk der iQSol GmbH verfügbar. Eine kostenfreie Testversion ist auch erhältlich.

iQSol präsentiert am Mittwoch, 9. Oktober 2013, ab 13 Uhr bzw. und am Donnerstag, 10. Oktober 2013, ab 11 Uhr in einer Live-Demo an Stand 12.0-607 in Halle 12.0 die Funktionen der PowerApp.

Das neue Produkt PowerApp wurde für die Absicherung der IT bei Stromausfällen oder böswilligen Angriffen auf die Stromversorgung entwickelt. Bei Angriffen oder einem Stromausfall erzeugt die Appliance einen geregelten Shutdown aller Server und Anwendungen. PowerApp arbeitet dabei agentenlos. Der Shutdown startet auf Basis des USV Status oder durch die Umgebungssensoren bei Temperatur-, Feuchtigkeit- oder Raumentwicklung. Die Windows- und Linux-Server sowie Applikationen werden automatisiert über das zentrale Management-Interface heruntergefahren und gestoppt sowie in das zweite Rechenzentrum verschoben. Die PowerApp kann ebenso zur Simulation des Shutdown Szenarios, für einen regelmäßigen Notfalltest oder zum geordneten Herunterfahren aller Serversysteme im Ernstfall eingesetzt werden. Die PowerApp 500 ist für Klein- und Mittelbetriebe geeignet. PowerApp 1000 sorgt speziell in großen Unternehmen oder Betreibern von mehreren Rechenzentren für Stromnotfallschutz. Die Appliance ist auch als virtuelle Maschine einsetzbar.

Weitere Informationen zum Produkt und zum Hersteller iQSol unter www.igsol.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-Korrelierung 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. 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 | Büro Berlin
Alin Frädlich
Mulackstraße 22
D-10119 Berlin
Telefon: +49 30/61657167
E-Mail: alin@saalto.de
www.saalto.de