

PowerApp als vollständige Testversion verfügbar

USV Shutdown Appliance von iQSol sorgt im Stromnotfall für gesicherten Shutdown

Oed-Oehling, 12. November 2013. In der IT-Infrastruktur können Stromausfälle zum Verlust nicht gesicherter Daten sowie zur Beschädigung von Geräten führen. Die iQSol GmbH, Hersteller für Lösungen im Bereich Unternehmensalarmierung und Log-Management, hat für die Absicherung der gesamten IT-Infrastruktur im Notfall ein neuartiges Produkt entwickelt. Die USV Appliance „PowerApp“ schützt bei Stromausfällen oder Angriffen auf die Stromversorgung alle Daten und Applikationen über mehrere Rechenzentren hinweg und sorgt für einen geordneten Server-Shutdown sowie wahlweise die Live-Migration virtueller Systeme. iQSol bietet die PowerApp ab sofort als vollständige [Testversion](#) für eine Laufzeit von 30 Tagen kostenfrei an.

Eine simple Zählerabfrage im süddeutschen Erdgasnetz, die ins Steuerungssystem der europäischen Stromnetze geriet, brachte Zentraleuropa Anfang Mai 2013 an den Rand eines Blackouts. Dieser Vorfall im Stromnetz war ein Weckruf, die Sicherheitsmaßnahmen der IT-Informationssysteme hochzufahren. Solche Vorfälle sind heutzutage keine Seltenheit mehr. Wie vor kurzem auch die Wirtschaftswoche online berichtete, kämpft der niederländische Stromnetzbetreiber Tennet fast täglich gegen Angriffe, bei denen unter anderem Kraftwerke heruntergefahren und Windräder gestoppt werden. Der Stromnetzbetreiber musste im ersten Halbjahr 2013 an 177 von 181 Tagen in das Netz eingreifen, um es vor Ausfällen und Überlastung zu schützen. Insgesamt soll es 502 Eingriffe gegeben haben. Für solche Notfälle hat der Hersteller von IT-Sicherheitssystemen iQSol eine USV Appliance entwickelt, die bei Angriffen oder einem Stromnotfall einen geregelten Shutdown aller Server und Anwendungen erzeugt. PowerApp arbeitet dabei agentenlos. Der Server-Shutdown startet auf Basis des USV-Status oder durch die Umgebungssensoren bei Temperatur-, Feuchtigkeit- oder Rauchentwicklung. Das PowerApp-System kann auch bei wiederkehrenden Notfall-Tests und bei der Simulation von Ausfallsszenarien unterstützen.

Ab sofort ist eine vollständige Testversion kostenfrei für 30 Tage unter http://www.iqsol.biz/demoanfrage_powerapp/ erhältlich. Die PowerApp 500 ist für Klein- und Mittelbetriebe geeignet. PowerApp 1000 sorgt speziell in großen Unternehmen oder Betreibern von mehreren Rechenzentren für Stromnotfallschutz. Die USV-Appliance ist auch als virtuelle Maschine einsetzbar. Weitere Informationen zum Produkt 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-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 Alarmer 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.igsol.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