

SECUDOS Load-Balancer nun mit ferngesteuertem Disaster Recovery Stick

Holzwickede, März 2010. Ab sofort steht die neue SECUDOS SDR-Remote Technologie für den SECUDOS Load-Balancer SLB-800 zur Verfügung.

Mit dieser absolut neuen Technologie ist es möglich, den BalanceNG basierten SECUDOS Load-Balancer SLB-800 über einen beliebigen Browser anzusteuern, um eine Secure Disaster Recovery (SDR) durchzuführen.

War schon die Technologie des Recovery mittels SDR-Stick eine bahnbrechende Entwicklung, die schon oft kopiert, aber in ihrer vollen Funktion nie erreicht wurde, setzt SDR-Remote wieder neue Maßstäbe, denn nun lässt sich der Stick - und damit der komplette Recovery Vorgang - auch noch fernsteuern.



Markus Gringel, Vice President (SECUDOS GmbH), Thomas Obermair (Inlab Software) und Klaus Rehborn, Geschäftsführer (SECUDOS GmbH) bei der Präsentation des SLB-800 mit SDR-Remote auf der CeBIT 2010

Über BalanceNG:

BalanceNG ist ein Software-basierter Load-Balancer und ist unter Linux und Solaris Betriebssystemen lauffähig. BalanceNG liefert die Basis für Load-Balancing Core-Engine für die SLB Load-Balancer Appliances von SECUDOS.

Über SECUDOS:

Die SECUDOS GmbH ist Hersteller von Security Appliances mit Sitz in Dortmund/Holzwickede. Als Hersteller vertreibt und entwickelt SECUDOS nicht nur spezialisierte Hardware-Plattformen für unterschiedlichste Security Software-Produkte, sondern entwickelt auch eigene Hard- und Software-Technologien, die den Umgang mit Security-Appliances vereinfachen.

Viele namhafte Unternehmen setzen bereits seit Jahren weltweit SECUDOS Appliances ein und profitieren von der hohen Qualität sowie der sehr hohen Verfügbarkeit der Systeme.

Die SECUDOS Produkte sind über ein weltweit verzweigtes Netzwerk von Distributoren und Systemhäusern zu beziehen.

Über Inlab Software GmbH:

Inlab Software GmbH ist ein Softwareentwicklungs-Unternehmen mit Sitz in Grünwald bei München. Die Schwerpunkte der Softwareentwicklung liegen in den Bereichen Netzwerk-Systemsoftware, Load-Balancing Software, Programmiersprachen und Security. Inlab plant, erstellt und testet Software für UNIX Betriebssysteme (Linux/Solaris/*BSD), wobei sowohl kommerzielle Produkte als auch Open-Source Projekte entwickelt werden.

Kontakt:

Björn Tanger
Marketing und Communications
SECUDOS GmbH
Rhenus-Platz 2
D-59439 Holzwickede/Germany

Thomas Obermair
Geschäftsführer
Inlab Software GmbH
Josef-Würth-Str. 3
D-82031 Grünwald/Germany

Tel.: +49 2301 94 93 78 0
Fax: +49 2301 91 89 60 8
Web: <http://www.secudos.de>
Email: marketing@secudos.com

Tel.: 089 / 64911420
Fax: 089 / 6411160
Web: www.inlab.de
Email: info@inlab.de