

news@secudos

Review SYSTEMS 2008

Ciao, ciao Bella die Zeit war schön...

Zum letzten Mal öffnete die Messe München für die SYSTEMS ihre Tore. Trotz der Nachricht, dass es die SYSTEMS in dieser Form nicht mehr geben wird, zieht SECUDOS ein sehr positives Resümee des letzten Messeauftrittes auf der „SYSTEMS“.

SECUDOS wird auch auf den Plattformen der Zukunft vertreten sein. Wo? Das erfahren Sie natürlich im SECUDOS Newsletter.



Ganz herzlich gratuliert SECUDOS dem Gewinner des SECUDOS-Gewinnspiels:

Herrn Wilhelm Bogner aus Wien hat die Wii Konsole + Wii Fit gewonnen.

SECUDOS wünscht viel Spaß beim Balancieren!

events@secudos

SECUDOS auf der Business Online

Besuchen Sie SECUDOS auf der Business Online 2008 in Münster.



26. – 27. November 2008 in Münster / Halle Münsterland

Halle : Süd

Stand: S306

Informationen zur Messe: <http://www.business-online-messe.com>

Vereinbaren Sie mit uns einen Gesprächstermin. Email an sales@secudos.com

products@secudos

azeti MAILArchive 3000 - Verkaufsstart

SECUDOS meldet den offiziellen Verkaufsstart der azeti MAILArchive Appliance in der 3000er Variante ab 01/2009.



azeti MailArchive 3000 Appliance

Weitere Modellvarianten sind in Planung und werden voraussichtlich im ersten Quartal 2009 in das SECUDOS Produktportfolio aufgenommen.

Informationen zu azeti´s MAILArchive finden Sie in der Produktübersicht auf www.secudos.de.

technology@secudos

 Websense Version 7 - AppliPACK zum Download

Ab sofort steht das Websense 7-AppliPACK zum Download für registrierte Kunden unter www.secudos.com bereit.

products@secudos

SECUDOS Load Balancer Nachschub

Neben dem Releasemodell SLB-400 gibt es weitere Modellvarianten des SECUDOS Load Balancers.

Der Verkaufsstart ist Januar 2009.

Übersicht über die aktuellen SLB-Modelle:



Load Balancer Topologies Switching Mode*, Single Legged (L3), Single Legged (DSR), Single Legged (local DSR), Dual (Multiple) Legged, LLB (Link Load Balancing)

Protocol Examples HTTP/S, SMTP/S, FTP/S, IMAP, TELNET, DNS, POP, VPN, LDAP, RADIUS, RDP, ICA and many more

Modell	SLB-400	SLB-600	SLB-800	SLB-1000
CPU	Intel Pentium Mobile	P4 2,8 Ghz	2 Ghz Core Duo	3,2 Xeon Dual Core
Memory	1GB	2 GB	2GB	8GB
Network	4x 10/100/1000	6x 10/100/1000	6x 10/100/1000	Up to 12x 10/100/1000
Max. Troughput	37000 kbytes/sec	54000 kbytes/sec	78000 kbytes/sec	99000 kbytes/sec
Net / Cross Weight	4,2Kg / 4,6Kg	6,5Kg / 6,8Kg	5.9Kg / 9.5Kg	13Kg / 13,6Kg
Certifications	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC
Power-Supply	Extern 12V DC / 20V AC	Extern 12V DC / 20V AC	Extern 12V DC / 20V AC	Extern 12V DC / 20V AC
Input Range	AC 90 - 264V, 47Hz - 63Hz	AC 90 - 264V, 47Hz - 63Hz	AC 90 - 264V, 47Hz - 63Hz	AC 90 - 264V, 47Hz - 63Hz
Form Factor	1U Rackmount	1U Rackmount	1U Rackmount	2U Rackmount
Appliance H x W x D	44,4.0mm x 426.0mm x 270.0mm	44,4.0mm x 426.0mm x 270.0mm	44,4.0mm x 426.0mm x 270.0mm	87.0mm x 426.0mm x 546.0mm
Storage Temp	-20°C - +70°C	-20°C - +70°C	-20°C - +70°C	-20°C - +70°C
Humidity	5% - 95% RH. non-condensing	5% - 95% RH. non-condensing	5% - 95% RH. non-condensing	5% - 95% RH. non-condensing

news@secudos

Neuer Mitarbeiter verstärkt das SECUDOS Team

Ab dem 1.12.2008 wird Herr Peter Pendelin das SECUDOS-Team im Bereich Pre-Sales verstärken.

Zusammengefasster Werdegang:

- Abschluss als Dipl. Ing (BA) an der Berufsakademie Stuttgart/Horb.
- Technical Support und System Ingenieur bei Netmanage (heute Microfocus).
- Technical Account Manager Europe bei Finjan Software.
- Mitbegründer und CTO bei Microdasys.

Herr Peter P. besitzt umfangreiches Fachwissen und eine tiefgehende Marktkenntnis und wird somit das SECUDOS-Team ideal ergänzen.

