

Sehr geehrter net Stemmer Partner,

gemeinsam mit Network Appliance und unserem Kunden der Bezirksfinanzdirektion München laden wir Sie zur kostenlosen Storage Newsgroup nach München ein. Die After Work Veranstaltung dauert von 16:00 – 18:00 Uhr. Im Anschluss haben Sie die Möglichkeit, sich mit den jeweiligen Spezialisten bei Glühwein und Plätzchen auszutauschen.



Storage Newsgroup München
7. Dezember 2004

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Günther Haag
Geschäftsführer

Cisco: Mehr Sicherheit für drahtlose Netzwerke

Neue Access Points von Cisco bieten zusätzliche Sicherheit und größere Reichweite für drahtlose Netzwerke. Wireless-Intrusion-Detection-System von AirDefense wird Bestandteil von Cisco SWA.

Mit der 1130AG- und der 1230AG-Serie stellt Cisco zwei neue Dual Access Points als Teil des Structured Wireless-Aware Network (SWAN) vor. Die neuen Access Points unterstützen neben den Standards IEEE 802.11a/b/g den Sicherheits-Standard 802.11i und Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2). Die APs bieten durch die Dual-Band-Implementierung den Vorteil der Unterstützung moderner 802.11a/b/g-Endgeräte und sind mit herkömmlichen IEEE-802.11b-Endgeräten rückwärts-kompatibel. Dies schützt Investitionen in bestehende WLAN-Infrastrukturen.



Weitere Informationen siehe www.stemmer.de/news

Symantec und NetApp verbessern Datenverfügbarkeit von Windows

Kompatibilität von Symantec LiveState Recovery mit IP-SAN-Speichersystemen von NetApp beschleunigt Wiederherstellung.

Symantec, weltweit führender Anbieter von Produkten für die Informationssicherheit, erweitert seine strategische Zusammenarbeit mit Network Appliance. Der LiveState Recovery Advanced Server 3.0 von Symantec, ein festplattenbasiertes System zur Datenwiederherstellung, ist vollständig kompatibel mit den IP-SAN-Speichersystemen von NetApp. Dadurch können Windows-Anwender ihre auf iSCSI-Volumes von NetApp gespeicherten Daten innerhalb kürzester Zeit wiederherstellen. Zudem kann der LiveState Recovery Advanced Server 3.0 von Symantec jedes Startlaufwerk von Windows auf den vernetzten IP-SAN-Speichersystemen von NetApp speichern. Unternehmen können so eine komplette Systemwiederherstellung wichtiger Windows-Server durchführen, ohne auf die zeit- und arbeitsaufwändige Wiederherstellung mit Bandlaufwerken zurückgreifen zu müssen.

Weitere Informationen siehe www.stemmer.de/news



3Com bietet Trade-In auf AVAYA Switches

Anlässlich der Ankündigung des EOS (End of Sale Notification) der Avaya P580 and P882 Core LAN Switches bietet 3Com jetzt ein spezielles Migrationsprogramm. Den Kunden bietet sich so eine ideale Gelegenheit, ihre Netzwerke auf die neuste Generation von Switching-Technologie umzustellen und dabei noch in den Genuss zusätzlicher Funktionalität zu gelangen. Dieses zeitlich begrenzte Programm bietet erhebliche Trade-in Credits (bis zu 50%) für das Upgrade.

Weitere Informationen siehe www.stemmer.de/news

Cisco: Virtual-SAN-Technologie von Cisco ist neuer ANSI-Industriestandard

Höhere Produktivität bei Electronic Arts durch VSANs

Das technische Komitee T11 des InterNational Committee for Information Technology Standards (INCITS) hat die Virtual-SAN-Technologie (VSAN) von Cisco Systems vom American National Standard Institute (ANSI) als neuen Industriestandard definieren lassen. VSANs ermöglichen Administratoren den Aufbau hochskalierbarer, zuverlässiger und effizienter SANs. Das Basisbetriebssystem der Cisco MDS 9000er Familie an Multilayer Intelligent Directors und Fabric Switches stellt die VSAN-Technologie bereits seit längerem zur Verfügung.



Weitere Informationen siehe www.stemmer.de/news

Storage Newsgroup in München

NetApp: SAP auf NetApp Storage

Warum Sie Ihr SAP auf NetApp Storage konsolidieren sollten!

- Flexible Infrastruktur im SAP Umfeld
- Reduzierung der Komplexität

Kunde: Kundenvortrag Zentralisiertes Backup für Außenstellen

Warum hat sich die Bezirksfinanzdirektion München für den Einsatz der NetApp Technologie entschieden?

- Auswahlverfahren der Bezirksfinanzdirektion zur Speicherkonsolidierung ihrer 81 Standorte

NetApp: NearStore Lösungen

Welche Vorteile bietet mir die NetApp Nearstore Lösung?

- Kürzere Backup/Restore-Zeitfenster
- Online-Archiv / Archivierungsplattform
- Remote Disaster-Recovery

Ternim: 7. Dez. 2004
Beginn: ab 16:00 Uhr
Dauer: ca. 2 Stunden

Veranstaltungsort:
NetApp GmbH – München
Bretonischer Ring 6
85630 Grasbrunn

- Jeder Vortrag ist auf 35 Minuten begrenzt
- Die Anzahl der Teilnehmer ist streng limitiert

Online Anmeldung: www.stemmer.de/sng2004

