



März 2004

Cisco News

Produkte und Lösungen

Infomaterial bestellen

Veranstaltungen

Links

Ihre Ansprechpartner

Hinweise

Guten Tag,

Cisco Systems begrüßt Sie auf der CeBIT in diesem Jahr unter dem Motto "Intelligent Information Networks". Erleben Sie auf 1.400 Quadratmetern die neue Generation von Technologielösungen, mit denen Sie die Produktivität Ihres Unternehmens steigern können. Vom 18. bis 24. März zeigen wir in Halle 13, Stand C58 Produktneuheiten aus den Bereichen Routing, Switching, Netzwerksicherheit, Mobilität, Speichernetze und IP-Kommunikation. Rund 40 Partner stellen auf dem Cisco-Stand individuelle Lösungen vor.



Die CeBIT 2004 auf einen Blick: <http://www.cebit.de/33338>

Wir freuen uns, Sie auf der CeBIT begrüßen zu dürfen und wünschen viel Spaß beim Lesen der aktuellen Ausgabe der Consultant News Online!

Cisco news

Forschung im DAI-Labor der TU Berlin

Das DAI-Labor der Technischen Universität Berlin und Cisco werden künftig bei "Mobile Services" und "Mobile Solutions" noch stärker



zusammenarbeiten. Beide Partner haben deshalb nun ein Abkommen geschlossen, das die Zusammenarbeit in Forschungs- und Entwicklungsprojekten regelt. Ziel ist es, die Synergien zwischen den Partnern optimal zu nutzen und auf diese Weise neuartige Lösungen für den Markt der mobilen Kommunikation zu erarbeiten.

http://www.cisco.com/global/DE/presse/meld_2004/01_27_2004_home.shtml

Änderungen im Bereich Service Access Enforcement

Cisco Systems führt einen neuen Prozess ein, durch den der Zugriff einzelner Benutzer auf Support Services verhindert wird, wenn der entsprechende Vertrag ausgelaufen ist. Infolgedessen ermöglichen Cisco.com-Profilen jetzt nur noch Support-Services für aktive Verträge. Cisco.com-Benutzer erhalten jetzt etwa 14 - 21 Tage, bevor Verträge "überfällig" werden, eine entsprechende Email, so dass sie genügend Zeit haben, die Profile zu aktualisieren und dafür zu sorgen, dass die Verträge erneuert werden.

Kundenprofil: Dartmouth College

Das Dartmouth College in New Hampshire, USA, hat ein drahtloses Computing-Netzwerk implementiert, das für Zugriff auf das Campus-Netzwerk und das Internet praktisch vom gesamten Campus aus sorgt. Das drahtlose LAN wurde vor zwei Jahren mit Access Points der Serie Cisco Aironet 350 aufgebaut. Diese werden schrittweise durch neuere Access Points der Serie Cisco Aironet 1200, welche die IEEE 802.11 a, b und g-Standards unterstützen, ersetzt.

Kernstück der drahtlosen Lösung sind die Cisco Aironet Access Points. Zur ursprünglichen Installation gehörten mehr als 400 Cisco Aironet 350 Access Points. Heute sind mehr als 560 Cisco Points auf dem Campus installiert. Diese Anzahl wird sich im Laufe der kommenden 12 bis 18 Monate noch verdoppeln. Ziel ist es, alle existierenden Cisco Aironet 350 Access Points durch Cisco Aironet 1200 zu ersetzen.

Außerdem wird ein Voice-over IP Kommunikationssystem auf der Basis von Cisco-Technologie implementiert. Benutzer auf dem Campus werden so in die Lage versetzt, Cisco IP SoftPhone Systeme von ihrem Laptops aus, drahtlose Cisco 7920 IP Phones und Cisco CallManager zu verwenden. Darüber hinaus hat Dartmouth einen Cisco VPN 3030 Series Concentrator eingerichtet.

Hier finden Sie weitere Einzelheiten:

http://www.cisco.com/en/US/products/hw/wireless/ps430/prod_business_case09186a00800a9f31.html

Leitfaden für Geschäftsprozesse im Einzelhandel

Die Broschüre "2010: The Retail Roadmap for Chief Executives" enthält Informationen über Trends, Geschäftsprozesse und neue Technologien für den Einzelhandel. Cisco unterstützt Händler dabei, ihre Produktivität zu erhöhen, ihr Geschäft effektiver zu gestalten und ihre Wettbewerbsfähigkeit zu sichern. Ein Fünf-Punkte-Plan zeigt auf, wie Einzelhändler einen Supermarkt der Zukunft einrichten können.

http://www.cisco.com/global/DE/presse/meld_2004/01_21_2004_home.shtml

Cisco Learning Credit

Im Rahmen des Programms Cisco Learning Credits lösen Unternehmen zuvor erworbene Credits bei Cisco Learning Partnern und Cisco Learning Solutions Partnern ein. Diese ermitteln den Weiterbildungsbedarf und entwickeln einen Trainingsplan. In speziellen Schulungen wird gelehrt, wie Sie neue IT-Lösungen optimal nutzen können.

Einzelheiten zu diesem Programm erfahren Sie unter:

www.cisco.com/go/learningcredits

xevit net works bietet innovative Kommunikationssysteme in Kliniken

Durch die steigenden Kosten im Gesundheitswesen sowie einer Vielzahl von Gesetzesänderungen stehen Kliniken vermehrt vor der Anforderung ihre internen Verwaltungs- und Kommunikationsprozesse zu optimieren sowie die Kosten zu senken.

xevit net works bietet den Krankenhäusern eine Kommunikations-Lösung mit der die internen Verwaltungs- und Kommunikationsprozesse beschleunigt und optimiert werden können. Zusätzlich werden die Investitions- und Betriebskosten für die existierenden Kommunikations-systeme deutlich gesenkt.

Der XCS ist in Zusammenarbeit mit Ackermann - dem Marktführer für Schwesternrufsysteme – entwickelt worden und wird gemeinsam von xevit net works und Ackermann am Markt platziert.

Nähere Informationen erhalten Sie von Stephan Kirchmann, xevit net works, Telefon: 07243-5054-52, Email: Stephan.kirchmann@xevit.com

Provider

Die neue Cisco Catalyst 3750 Metro Serie, eine neue Linie von am Kundenstandort installierten Switches mit fester Konfiguration, sorgt für mehr Intelligenz und Flexibilität in Metro-Access-Netzwerken sorgen. Service-Providern können ihren Geschäftskunden skalierbare, profitable und differenzierte Metro-Ethernet-Dienste bieten.

Cisco IOS wird aufgeräumt

Im Rahmen des fortlaufenden Programms zur Produktverbesserung werden veraltete Funktionen jetzt aus Cisco IOS® entfernt. Hierdurch wird Speicherplatz gespart, während Benutzung und Wartung vereinfacht werden. Das Entfernen von Funktionen entspricht der Insertion-Strategie und wird deshalb nur für die T-Reihe durchgeführt. Aus Mainline-Versionen werden keine Funktionen gelöscht. Aus den Versionen 12.2T und 12.3T wurden bereits eine Reihe von Funktionen entfernt. Genauere Angaben zu den bereits vorgenommenen Arbeiten finden Sie in Product Bulletin 1751. Sie können über die unten genannte URL darauf zugreifen. Wir planen momentan nicht, DECnet oder IPX aus der Cisco IOS Code-Basis zu entfernen.

Mehr Informationen finden Sie hier:

http://www.cisco.com/warp/public/cc/pd/iosw/prodlit/1751_pp.htm

Cisco BBSM 5.3 jetzt verfügbar!

Cisco Building Broadband Service Manager (BBSM) 5.3 ist jetzt verfügbar und bietet neue sichere Management-Funktionen, Verbesserungen der Überwachung, "Prepaid"-Lösung, zentrales Content Push und Reporting für Public Access-Implementierungen. Cisco BBSM arbeitet mit Cisco Access-Layer LAN und WLAN-Produkten zusammen.

Neue wichtige Funktionen: Sicheres Management: "Abgehärtete" Technologie mit nur den wirklich notwendigen Ports, Services und Berechtigungen, die Gast-Zugriff zulassen kann. SSL-verschlüsselter Link für die Konfiguration, den Betrieb und die Ansicht von Reporting-Statistiken von BBSM-Geräten. Doppelter VLAN-Support für die Abfrage von Netzwerk-Devices und Endbenutzern auf separaten VLANs.

Proaktive Überwachung: Zahlreiche Überwachungsfunktionen wie eine umfassende "Health"-Seite, erweiterte Überwachung von Systemfehlern und SNMP Trap-Warnungen.

"All-in-One Box" Prepaid-Lösung: Vollständige Access-Code Lösung mit Vorauszahlung, so dass Standorte Prepaid-Services anbieten können, ohne in zusätzliche Back-End Lösungen investieren zu müssen.

Hier finden Sie weitere Informationen:

http://www.cisco.com/en/US/products/sw/netmgtsw/ps533/prod_presentation_list.html

CNS Configuration Engine 1.4

Die Cisco CNS Configuration Engine automatisiert die Konfiguration von Cisco Devices während der ursprünglichen Implementierung und während nachfolgender Umkonfigurationen. Diese vollständige, automatisierte Implementierungs- und Konfigurationslösung erspart es Service Providern und großen Unternehmenskunden, Techniker direkt zum Kunden schicken zu müssen. Die Kunden profitieren von der schnellen Aktivierung neuer Services. Netzwerkadministratoren, die große Netzwerke verwalten, können die Lösung dazu nutzen, aktualisierte Konfigurationen an ein Device oder ganze Gruppen von

Devices zu verteilen.

Version 1.4 fügt die folgenden neuen Funktionen zur Cisco CNS Configuration Engine hinzu:

- Automatisierung von Software Image-Distribution und Aktivierung an zahlreiche Cisco-Devices.
- Bereitstellung von Cisco Works AUS-Funktionen für die Implementierung, Konfiguration und Verteilung von Software an einzelne oder Gruppen von Cisco PIX® Firewall Devices.
- Mit dem Device Module Development Toolkit können Kunden Devices konfigurieren und verwalten, die nicht für Cisco CNS-Technologie aktiviert sind.
- Cisco-Devices, die mit Cisco CNS-Agenten integriert sind, können mit der dynamischen Template-Funktion Service-spezifische Konfigurationen abrufen.

Cisco IP Solution Centre 3.1

Mit dem Cisco ISC 3.1 können Unternehmen "Packet-based" Services ganz einfach implementieren und verwalten. Ihr Unternehmen kann somit schneller Umsatz machen und effizienter arbeiten. Es handelt sich hier um eine End-to-End Network-Management-Lösung, die skaliert werden kann, um sich mit dem Unternehmen mitzuentwickeln.



Als einheitliche Service Management-Lösung für Cisco Routing-, Switching- und Sicherheitsprodukte handhabt das Cisco IP Solution Centre folgendes: VPNs auf der Basis von MPLS (Multiprotocol Label Switching), BGP (Border Gateway Protocol), IPSec (IP Security), ATM over MPLS und Frame Relay over MPLS

ISC 3.1 bietet Verbesserungen in den Bereichen Security und L2VPN Management sowie neue und flexiblere Preis- und Lizenzvereinbarungen.

Neue Möglichkeiten mit 802.3af "Power over Ethernet"

Cisco Systems freut sich, IEEE 802.3af-konforme "Power over Ethernet" (PoE, zuvor auch als "Inline Power" bezeichnet) Produkte anbieten zu können, und zwar über das gesamte Cisco Catalyst Intelligent Switching-Portfolio hinweg.

Cisco bleibt nach wie vor dazu entschlossen, weitest möglichen Investitionsschutz zu bieten. Alle neuen 802.3af PoE-Produkte unterstützen frühere PoE-Implementierungen von Cisco und sind somit rückwärts kompatibel mit der installierten Basis von Endgeräten wie IP-Telefonen und Wireless Access Points.

Cisco Catalyst 6500 Series

- 48-Port 10/100/1000 (klassisch und SFM-fähig)
- Neues 96-Port Classic 10/100 Modul mit optionaler 802.3af PoE Tochterkarte
- 48-Port 10/100 (RJ-45 und RJ-21)

Cisco Catalyst 4500 Series

- 48-Port 10/100/1000 (RJ-45) 802.3af PoE Modul
- 48-Port 10/100 (RJ-45 und RJ-21) 802.3af PoE Modul

Cisco Catalyst 3750 Series

- 48-Port und 24-Port 10/100 PoE 802.3af Switches mit fester Konfiguration

Cisco Catalyst 3560 Series

- 48-Port und 24-Port 10/100 PoE 802.3af Switches mit fester Konfiguration

Alle neuen Cisco Catalyst 802.3af Power over Ethernet-Produkte unterstützen die optionale IEEE Power-Klassifizierungsfunktion, mit der angetriebene Endgeräte die benötigte Strommenge identifizieren können. Dies basiert auf drei vordefinierten Klassen von Stromanforderungen. Die intelligenten Cisco Catalyst-Switches erweitern die Strom-Klassifizierungsoption noch. Mit der einmaligen Intelligent Power Management-Funktion wird das Strom-Management noch skalierbarer und intelligenter. Intelligent Power Management bietet genaueste Steuerung und Optimierung für jeden PoE-Port.

Hier finden Sie weitere Einzelheiten:

www.cisco.com/go/poe

Kurzmeldungen

New Voice Features bei Cisco 2600, 2600XM und im 3700 Access Routing Portfolio

Wir freuen uns neue Voice Features ankündigen zu können: **Cisco Call Manager Express 3.1 und Cisco Unity Express 1.1** werden jetzt mit AIM (AIM-CUE) "form factor" und einem Netzwerk Modula us geliefert. **IP Communications High Density Digital Voice/Fax Module:** 3 neue Module für unterschiedliche Anforderungen. Weitere Informationen finden Sie hier:

http://www.cisco.com/marketing/ptmo/voice/solutions/ccm_launch.shtml#

<http://www.cisco.com/access/mce/products/nm-hdv2/>

http://www.cisco.com/access/mce/solutions/ent/voice/unity_express/

End of Sale von CiscoWorks für Windows

Cisco Systems kündigt das End-of-Sale von CiscoWorks für Windows an. CiscoWorks für Windows kombiniert die gängigen CiscoView und WhatsUp Gold Produkte. Diese beiden Produkte werden auch weiterhin als Teil der CiscoWorks Small Network Management Solution angeboten werden. CiscoWorks für Windows 6.1 werden bis zum 24. Juli 2004 angeboten.

Bisherige Kunden von CiscoWorks für Windows 5.0, 6.0 und 6.1 können auf **SNMS 1.5** migrieren nachdem sie für den Upgrade eine Schutzgebühr entrichtet haben. Mehr Information über CiscoWorks Small Network Management Solution finden Sie hier:

www.cisco.com/go/snms

FCS für Cisco IPCC Express Edition und Cisco IP IVR Version 3.5

Cisco IPCC Express Edition und Cisco IP IVR Version 3.5 stehen für das First Customer Shipment (FCS) bereit. Zusätzlich zu neuen Features gibt es neues Pricing, Packaging, Licensing und Ordering für IPCC Express 3.5. Mehr Informationen finden Sie hier:

Infomaterial

Infocenter mit integriertem WebShop



Hier finden Sie unter anderem

- allgemeines Informationsmaterial zu Cisco und Cisco-Produkten
- Cisco Werbemittel

kostenlos oder zu attraktiven Preisen. Aus technischen Gründen ist einmalig eine neue Registrierung erforderlich.

Hätten Sie Lust auf ein schnelles Quiz?



- Welche Cisco PIX® Firewall ist die Richtige für Unternehmen mit weniger als 50 Angestellten?
- Welches sind die zentralen Vorteile von Cisco Wireless-Lösungen?
- Welcher Cisco Router eignet sich für einen SMB oder eine Zweigstelle, bei dem oder der bereits ein Breitbandmodem vorhanden ist, Voice Services aber noch benötigt werden?
- Was ist der Unterschied zwischen dem Cisco Catalyst® WS-C2950SX-48-SI Switch und dem Cisco Catalyst WS-C2950C-24 Switch?
- Was ist AES?

Sie finden die Antworten auf diese und fast jede weitere Frage zu Cisco-Lösungen, in dem praktischen neuen Cisco Product Guide. Er enthält die wichtigsten Sales Messages, Informationen dazu, welches Produkt zu welcher Anforderung passt und ein Glossar. Sie findenden Guide in Artikelgruppe 1. Produktinformationen.

Und hier geht's zum Shop: www.cisco.de/infocenter

Veranstaltungen

Cisco Speakers @ CeBIT's Corporate Lectures Program

Thema: Intelligent Information Networks

Wann: Donnerstag, 18. März, 10 Uhr

Sprecher: Mark De Simone, VP Emea, Marketing, Channels & Alliances

Wo: CeBIT International convention Center



Thema: Towards zero downtime - Providing new levels of vailability and resiliency to the networking industry

Wann: Freitag, 19. März, 11.20 Uhr

Sprecher: Dr. Frank Brockners, Chief Technologist (Ethernet & Optical Technologies)

Wo: CeBIT International Convention Center



Thema: Broadband Solutions

Wann: Freitag, 19. März, 16.40 Uhr

Sprecher: John Doyle, Director of Product & Technology Marketing

Wo: CeBIT International Convention Center

T-Trainingsimpulse 2004

Webbased e-Learning: Cisco-Portfolio ab sofort stark erweitert

Ciscos Learning Solutions Partner Global Knowledge präsentiert auf dem Stand von CiscoSystems IT-Schulungslösungen.

Schwerpunkte: Security, Wireless LAN, Networking, IP Telephony,

Communications & Services, Zertifizierungen. Das Portfolio umfasst Consulting sowie hersteller- u. kundenspezifische Trainingslösungen. Alle Inhalte können auf vielfältige Weise bereitgestellt werden. Ein Learning Management System dient als komfortable internet-basierte Lern- und Wissensmanagement-Umgebung für unternehmensweite, einheitliche und kostensparende Schulungslösungen.

Kontakt: eLearning@globalknowledge.de

Telefon: 040/8 99 67 00

<http://www.globalknowledge.net/>

Alle Cisco Veranstaltungen im Überblick

http://www.cisco.com/global/DE/events/events_home.shtml

Links

Interessante Links:

Aktuelles Thema des Mittelstands

<http://atm.cisco.de/ciscoatm/wlan/index.jsp>

SAFE Blueprint for Voice

http://www.cisco.com/en/US/netsol/ns340/ns394/ns171/ns128/networking_solutions_package.html

Catalyst Switch Serien 6500/4500 im Überblick

<http://info.cisco.de/switching/switching2.html>

Diskussionsforum zu allen Technologien (in englisch)

<http://www.cisco.com/go/netpro/>

CCO Partner Registration - jetzt auch für Consultants

<http://tools.cisco.com/RPF/register/register.do>

E-Business- und Technologie-Seminare

http://www.cisco.com/global/DE/promo/eseminar_promo_home.shtml



Tools und Anwendungen in Ergänzung zur Produktpalette von Cisco

http://www.cisco.com/en/US/products/prod_tools_index.html

Konfiguration von Cisco Produkten

<http://www.cisco.com/appcontent/apollo/configureHomeGuest.html>

Design Guides

<http://www.cisco.com/warp/public/779/largeent/it/ese/srnd.html>

<http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/cisintwk/idg4/>

Ausschreibungstexte für Cisco Produkte

(Einmal Anmelden, danach erhalten Sie den Zugang zugeschickt):

http://cons.cisco.de/ausschreibung_vorschalt.shtml

Visio & Powerpoint-Symbole von Cisco Produkten

<http://www.cisco.com/warp/public/503/2.html>

http://www.cisco.com/en/US/products/prod_visio_icon_list.html

Cisco Preisliste

(Einmal Anmelden, danach Download mit individuellem Login)

<http://www.comstor.de/default.asp?menu=login&redirect=Preisliste>

Technische Produktberatung

<http://info.cisco.de/helpdesk/index.html>

Informationen für Consultants

<http://www.cisco.de/consultants>



Ansprechpartner

Wolfram Schulze

Ansprechpartner Consultant News

GSM:+49 171 861 4808 IP Phone:+49 30 9789 27-15

wschulze@cisco.com

Cisco Systems GmbH - Kurfuerstendamm 22 - 10719 Berlin

Technische Fragen beantwortet das **Technische Helpdesk**

(Telefon 01803/671001, eMail hd-ger@cisco.com).

<http://info.cisco.de/helpdesk/index.html>

Hinweise

Sollten Sie kein Interesse an diesem elektronischen Service haben, so bitten wir um einen kurzen Reply mit der Bemerkung ("kein Interesse") und wir entfernen Sie aus dem Verteiler.

Wenn Ihre Kollegen die Consultant News Online beziehen möchten, schreiben Sie bitte eine kurze eMail an den o.g. Ansprechpartner.



Es grüßt
Wolfram Schulze