

PRESSEMELDUNG

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

CeBIT 2007: IronPort stellt welt schnellste Web-Security- und stärkste Anti-Spam-Appliances vor

Partner-Kompetenzzentrum bietet Beratung über sicheren Mail- und Webverkehr

München, 12. Februar 2007 – IronPort Systems, ein führender Anbieter von Anti-Spam-, Anti-Viren- und Anti-Spywarelösungen, demonstriert auf der diesjährigen CeBIT in **Halle 7** am **Stand A31** erstmals die neue E-Mail-Sicherheitslösung IronPort C650 sowie die neue Web-Security-Appliance IronPort S650. Mit der doppelten Leistungsfähigkeit des Vorgängers setzt die IronPort C650 neue Maßstäbe für Anti-Spam-Lösungen. Die weltweit schnellste Web Security Appliance IronPort S650 ist neben dem branchenweit ersten Web-Reputationsfilter nun auch mit integriertem URL-Filter ausgestattet. Im Kompetenz- und Innovationszentrum für E-Mail- und Internetsicherheit präsentiert sich der kürzlich von Cisco akquirierte Hersteller mit seinen Partnern help AG, Science & Computing, SecurTec und Thinking Objects. Besucher können sich umfassend zum Thema Gateway-Sicherheit informieren und eine Reise nach Kalifornien gewinnen.

Innovative Produktneuheiten

Angesichts immer ausgefeilterer und komplexerer Spamtechniken benötigen Anti-Spamfilter eine immer höhere Rechenleistung. Aus Millionen von Nachrichten mit immer vielseitigeren Merkmalen müssen sie innerhalb kürzester Zeit die Spam-Mails herausfischen. Die IronPort C650 erreicht mit dem für E-Mail optimierten Betriebssystem AsyncOS sowie neuer Hardware den doppelten Durchsatz der Vorgängergeneration.

Die IronPort S650 ist die erste Web-Security-Lösung, die Reputations-, Malware- und jetzt auch URL-Filter in einer Appliance integriert. Die Kombination dieser Technologien macht die S650 zur führenden Lösung zum Schutz vor Spyware und anderen Bedrohungen aus dem Worldwide Web. Im Vergleich zu anderen Web-Sicherheitslösungen erkennt sie bis zu zehn mal mehr Malware – und das bis zu zehn mal schneller. IronPorts URL-Filter umfasst 50 vordefinierte Kategorien von Webseiten mit der Option, weitere individuelle Kategorien festzulegen. Die Datenbank beinhaltet 21 Millionen URL-Adressen mit 3,5 Milliarden Seiten in über 70 Sprachen aus 200 Ländern.

Zudem zeigt IronPort die E-Mail-Verschlüsselungstechnologie PostX für zuverlässigen und sicheren Schutz sensibler Inhalte in E-Mails – unabhängig vom jeweils eingesetzten Messaging-System. Das Besondere: Die Java-basierte PostX-Technologie erfordert keine Client-Installation.

Kompetenz- und Innovationszentrum für E-Mail- und Internetsicherheit

IronPorts Ausstellungspartner informieren darüber, wie Unternehmen zuverlässige und effiziente Sicherheitsstrategien umsetzen und verwandte Lösungen integrieren können. Das auf IT-Sicherheit fokussierte Beratungsunternehmen SecurTec unterstützt Unternehmen bei der Planung und Konzeption von IT-Sicherheitslösungen. Der IT-Dienstleister Thinking Objects Software übernimmt alle Leistungen von der Planung über die Implementierung bis hin zum Betrieb von Netzwerk- und Kommunikationslösungen. Neu am Stand sind die beiden Partner help AG sowie Science & Computing. Help konzipiert und implementiert Sicherheitslösungen für Unternehmensnetzwerke und berät zu strategischer Informationssicherheit sowie ISO27001. Science & Computing hat sich auf IT-Dienstleistungen und Softwarelösungen zur effizienten Nutzung heterogener Rechnernetze in Forschung, Entwicklung und Berechnung spezialisiert.

Mit IronPort abheben

Am Stand lockt IronPort zudem mit einem attraktiven Gewinnspiel. Als erster Preis winkt eine Reise nach Kalifornien zum Hauptsitz von IronPort Systems in San Francisco. Der Gewinner erhält dort Einblick in die Arbeit der Sicherheitsexperten.

Einzeltermine für ein persönliches Gespräch mit einem Unternehmensvertreter sowie für die Vorab-Demonstration der Neuankündigungen können ab sofort vereinbart werden unter: + 49 (0) 89 / 452227-14 oder afelsch@ironport.com.

Über help AG

Die help AG wurde 1995 in Gelnhausen bei Frankfurt am Main als GmbH gegründet und 2002 in eine private Aktiengesellschaft überführt. Die beiden Gründer und Inhaber des Unternehmens haben ihre Wurzeln in der Netzwerktechnik. Das hierbei gewonnene Know-How findet auch in den Kundenprojekten von heute Anwendung. Seit 1998 fokussiert sich die Help AG ausschließlich auf den Bereich IT-Netzwerksicherheit mit dem Schwerpunkt Gatewaysicherheit. Zu den Kernkompetenzen des Unternehmens zählen Beratung und Konzepterstellung, schlüsselfertige Implementierung von Netzwerksicherheitslösungen sowie die Wartung (7x24), Remote Management, Monitoring und Betriebsunterstützung. Die Help AG betreut Kunden aller Branchen aus den Bereichen Enterprise, Mittelstand und Service-Provider. Mehr unter www.helpag.de.

Über Science & Computing

Die Science & Computing AG bietet IT-Dienstleistungen, Lösungen und Software für die effiziente Nutzung komplexer Rechnerumgebungen in Forschung, Entwicklung und Berechnung. Das Leistungsspektrum umfasst die Gestaltung und Administration heterogener Rechnernetze (Unix/Linux/Windows), die produktive Verwaltung und Nutzung komplexer Rechnerumgebungen mittels Softwareautomatisierung, passgenaue Dienstleistungs- und Software-Lösungen, Entwicklung von Software für individuelle Anforderungen im Technical-Computing sowie performante Visualisierungssoftware für Berechnungsvorbereitung und -analyse in Echtzeit. Zu den Kunden zählen Fahrzeughersteller und Zulieferer der Automobilbranche, Mikroelektronikhersteller, Luft- und Raumfahrtunternehmen, Maschinen- und Anlagenbauer, Chemie- und Pharmaunternehmen und wissenschaftliche Forschungseinrichtungen. Weitere Informationen unter www.science-computing.de.

Über SecurTec

Das SecurTec Systemhaus ist Anbieter leistungsfähiger IT-Security-Lösungen für kleine, mittelständische und große Unternehmen. Zum Portfolio gehören E-Mail-, Firewall- und VPN-Lösungen, Virus Protection, Content Security, Identity Management und Mobile Security. Das Leistungsspektrum reicht dabei von der Konzeption über die Realisierung bis zum Betrieb von Security-Lösungen. Managed Services sowie die herstellerunabhängige Beratung zu IT-Sicherheitsfragen runden das Angebot ab. Mehr Informationen über Lösungen und Dienstleistungen unter <http://www.securtec.de>.

Über Thinking Objects Software

Die Thinking Objects Software GmbH ist seit 1994 als IT-Systemberater und -Dienstleister tätig. Das Angebot reicht von der Planung, Implementierung und dem Betrieb komplexer Netzwerk- und Kommunikationslösungen über die Systemintegration bis hin zur umfassenden Beratung. Die fachlichen Schwerpunkte von Thinking Objects sind UNIX, IT-Security und System-Management. Thinking Objects

beschäftigt zur Zeit 30 Mitarbeiter und ist ein Unternehmen der Topalis AG. Die Topalis-Gruppe berät und betreut mittlere und große Unternehmen vorwiegend der Energie-, Finanz- und Automobilbranche und liefert Kompetenz rund um geschäftskritische Anwendungen in Rechenzentren. Mehr Informationen unter <http://www.to.com/>.

Über IronPort Systems

IronPort Systems Inc. ist ein führender Anbieter von Anti-Spam-, Anti-Viren- und Anti-Spywarelösungen. Die Appliances von IronPort wurden für kleine Firmen bis hin zu Global 2000 Unternehmen entwickelt und spielen in der Netzinfrastruktur eines Unternehmens eine geschäftsentscheidende Rolle. Die innovativen Systeme sind einfach zu bedienen und bieten höchste Leistungsfähigkeit. Sie verwenden SenderBase®, die weltweit größte Datenbank zur Beobachtung und Bewertung von E-Mail- und Web-Bedrohungen.

Mehr Informationen über Produkte, Lösungen und Services von IronPort finden Sie unter <http://www.ironport.de>.

###

Ansprechpartner für die Presse:

Angelika Felsch
Marketing Manager
Central & Eastern Europe
IronPort Systems GmbH

Paul-Wassermann-Str. 3, 81829 München
Tel: +49 89 45 22 27-14
Fax: +49 89 45 22 27-10
E-Mail: afelsch@ironport.com