

Fortinet kündigt Security-Appliance FortiGate 224BTM an

Hochleistungs-Switching, Multithreat-Security und Switching

Fortinet kündigt mit FortiGate 224BTM das erste Produkt einer ganzen Reihe von Lösungen für den sicheren Netzwerkzugang an, die mehrere Ebenen der Bedrohungsabwehr mit granularer Zugangskontrolle zum Schutz vor internen und externen Bedrohungen für das Netzwerk kombinieren. Die neue Appliance ist speziell auf die Bedürfnisse wachsender Netzwerke und den daraus steigenden Sicherheitsanforderungen in Unternehmen zugeschnitten. Mit FortiGate 224B präsentiert Fortinet eine hochperformante Sicherheitslösung, die die internen Security Policies besonders auf der Ebene des Netzwerkzugangs wirksam unterstützt und damit vor allen Netzwerkbedrohungen wie Einbruchversuchen, Viren, Würmern, DoS-Attacken und versteckten Bedrohungen schützt.



Trendtechnologien wie Breitband und Wireless bieten zwar eine Reihe von Vorteilen wie mehr Produktivität bei geringeren Kosten, leider zum Preis einer wachsenden Zahl ernstzunehmender Sicherheitsbedrohungen für Laptops, PDAs und andere mobile Geräte. Gerade die Nutzung außerhalb

des Unternehmensnetzwerkes und oftmals ungesicherte Verbindungswege schaffen ein neues Gefährdungsszenario. Wieder im Unternehmensnetzwerk betrieben, werden diese Geräte typischerweise als unbedenklich eingestuft und erhalten unbegrenzten Zugang zum Netzwerk.



Fortinet Inc.

www.fortinet.com

Alarmierender Anstieg von Image-Spam

Täglich werden Millionen Spam-Nachrichten versendet. Weltweit sind 90% aller eMails mit Spam verseucht. Dagegen anzugehen ist eine Herausforderung für Sicherheitsanbieter. Und sie wird noch größer: durch das alarmierend steigende Volumen so genannten "Image-Spams". Image-Spam sind eMails, deren unerwünschter Inhalt in einer Bilddatei steckt und auf diese Weise herkömmliche Spam-Filter geschickt umgehen: Sie setzen Mittel ein, die automatisch minimale Variationen am Bild vornehmen, was ein Ausfiltern der Signaturen bei der nächsten Werbeflutwelle kaum möglich macht. Image-Spam ist ein ernstes und zugleich rasant wachsendes Problem, da Server und eMail-Eingänge Tag für Tag verstopft werden. Innerhalb des letzten halben Jahres ist der Anteil von Image-Spam auf 35% aller Junk-Mails angestiegen. Und damit nicht genug: 70% aller versendeten großformatigen Dateien sind inzwischen Image-Spam. www.f-secure.de

Chipkartenleser für alte und neue Gesundheitskarten

Das Smart Card Terminal KAAN Advanced des IT-Security-Anbieters Kobil Systems hat die Gematik-Zulassung als Multifunktionskarten-Terminal (MKT+) erhalten. Der Chipkartenleser kann sowohl herkömmliche Krankenversicherungskarten (KVK) als auch die neue elektronische Gesundheitskarte (eGK) lesen. Ärzte sowie alle in Heilberufen brauchen somit nur ein Lesegerät für die verschiedenen Kartenarten, was insbesondere während der Umstellungsphase auf die neue eGK interessant ist. Es wird bereits in Sachsen und Schleswig-Holstein, den beiden Testregionen für die Umstellung, eingesetzt. Damit können Ärzte das Lesegerät zusätzlich für sicheres Online-Banking und weitere Anwendungen nutzen.

www.kobil.com



Umfang der SSP Security-Plattform wird ausgebaut

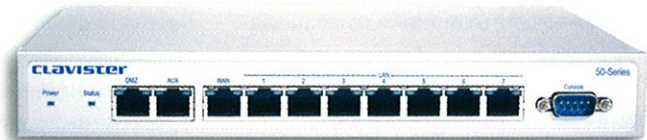
Mit InSight erweitert Clavister seine Security-Plattform

Clavister hat mit "InSight" den Funktionsumfang seiner SSP Security-Plattform massiv ausgedehnt. Mit Clavister InSight verfügen die Systemreihen des Unternehmens über erweiterte Funktionen für das Logging und Monitoring von Security-Events und umfassende Alarm- und Forensikfunktionen. Clavister InSight wird im ersten Quartal 2007 zur Verfügung stehen. In Deutschland werden die Produkte von den Distributoren sysob und Tower-Trade sowie deren Resellerpartnern vertrieben.

Clavisters InSight bietet eine leistungsfähige "Security-Intelligenz", die automatisch alle Event-Daten von Clavister und anderen Multi-Vendor-Netzwerkgeräten wie Router oder Switches etc. sammelt, kontrolliert und reportet.

Die Clavister Security Service Plattform (SSP) steht für das gesamte Clavister-Produktportfolio von Security-Gateways,

Management Systeme und den damit zusammenhängenden Services. Die Security Gateways von Clavister bieten integrierte Funktionen wie Firewall, VPN, Intrusion Protection, Anti-Virus, Content Filtering, Traffic Shaping, User Authentication sowie viele weitere Features und



Technologien. Die Security-Systeme benötigen nur eine minimale Wartung, verfügen über ein zentrales Management und bieten flexible Konfigurationsmöglichkeiten. Mit seinem Produktportfolio deckt Clavister die Sicherheitsbedürfnisse von kleinen Büros über Unternehmen bis hin zu geclusterten Systemen in Multi-Gigabit-Umgebungen bei Service-Providern ab.



Clavister AB

www.clavister.de