

PRESSEMITTEILUNG

Finjan präsentiert neue Version seines Secure Web Gateways - Ganzheitliche Web Security Lösung für Großunternehmen

Das Secure Web Gateway v9.2 bietet die erste ganzheitliche Web-Sicherheitslösung, in dem sie mehrschichtige Web Security mit DLP, Content Caching, Application Control, URL Filter und Web 2.0-Sicherheit vereint. Unternehmen profitieren dadurch von einem niedrigeren TCO und höherer ROI.

Ottobrunn, 9. Februar 2009

Finjan, ein führender Anbieter von sicheren Web Gateway Lösungen im Enterprise Segment, stellt heute sein Unified Secure Web Gateway (SWG) Version 9.2. vor. Es vereint auf einer einzelnen Plattform höchst zuverlässige und mehrschichtige Web Security mit Bandbreitenmanagement und Compliance-Fähigkeit.

Damit ist das Unified Secure Web Gateway von Finjan das erste seiner Art, das Unternehmen eine kosteneffektive Web-Sicherheitslösung mit niedrigen Verwaltungskosten bietet. Denn anstelle von verschiedenen, auf unterschiedlichen Plattformen installierten Insellösungen, kombiniert Finjan Secure Web Gateway verschiedene Web Security- und Management-Funktionen auf einer einzigen Plattform mit einer einfach zu bedienenden Benutzeroberfläche.

Das Unified Secure Web Gateway von Finjan vereint:

- **Multi-layered Web Security**, um wertvolle Geschäftsdaten gegen ausgefeilte Cybercrime Angriffe zu schützen. Indem Finjans patentierte Technology für Active-Content Analyse in Echtzeit mit optionalen Anti-Virus Modulen kombiniert wird, bietet die mehrschichtige Lösung zuverlässigen Schutz gegen die Ausnutzung von Zero-Hour Schwachstellen, getarnte Web-Attacken, Codeverschleierungs-Techniken sowie „Drive-By“-Installationen von Trojanern. Die Technologie von Finjan ist ebenfalls in der Lage, Acrobat Flash und PDF Dateien zu überprüfen.
- **Data Leakage Prevention (DLP)**, um Unternehmen vor vorsätzlichen genauso wie unbeabsichtigten Datenlecks durch Mitarbeiter oder Trojaner zu schützen. Die Überprüfung ausgehender Kommunikation beinhaltet HTTP/SSL sowie die Blockierung „Nach Hause telefonierender“ Trojaner.
- **URL Filter und Web 2.0 Kontrolle**, um Unternehmen sämtliche Vorteile von Internet- und Web 2.0-Anwendungen zugänglich zu machen, und gleichzeitig die Produktivität der Mitarbeiter zu gewährleisten.
- **Application Control**, um die Produktivität der Mitarbeiter zu erhöhen und den Verlust von Firmendaten zu verhindern. Die Nutzung gängiger Anwendungen wie Skype, Instant Messaging und P2P wird anhand spezifischer Policy Gruppen geregelt.
- **Sicheres Content Caching** für einen beschleunigten Zugang zu Webinhalten.

„Es ist erfreulich zu sehen, dass Finjan sich weiterentwickelt hat und nun all jene Bereiche des Infosecurity-Marktes abdeckt, die von der Butler Group für 2009 als entscheidend angesehen werden, namentlich Web- und Informationssicherheit sowie der Schutz vor Datenverlust. Finjans neues Secure Web Gateway v9.2 deckt all diese Themen ab und entspricht genau dem, auf was sich Unternehmen unserer Meinung nach konzentrieren sollten“, sagt Andy Kellett, Senior Research Analyst der Butler Group.

„Für Unternehmen ist es angesichts der derzeitigen Wirtschaftslage wichtiger denn je, den maximalen Wert aus ihren Security Produkten heraus zu holen“, sagt Werner Thalmeier, VP Products bei Finjan. „Sie suchen nach einer ganzheitlichen Sicherheitslösung mit niedriger TCO und größtmöglichen Nutzen. Mit unserer neuen Version des Secure Web Gateways erhalten Kunden eine einfach zu managende Lösung mit geringen Verwaltungskosten, die mehrschichtige Websicherheit plus Produktivitäts- und Web 2.0-Kontrolle bietet. Darüber hinaus ermöglicht diese ganzheitliche Web Security-Lösung den Schutz vor Datenverlust, sicheres Content Caching sowie Applikationskontrolle.“

Um Firmen bei der Bestimmung der optimalen Web Security-Lösung zu unterstützen, bietet Finjan verschiedene Auswahlhilfen für den Entscheidungsprozess an. In einem speziellen [Leitfaden](#), der auch die „Buyers Guide“ Richtlinien von Gartner beinhaltet, gibt Finjan einen Überblick über die Funktionalitäten und Leistungsmerkmale, auf die Unternehmen bei der Anschaffung eines [Secure Web Gateways](#) achten sollten.

„Ich habe mit zahlreichen Chief Information Security Officers gesprochen, die das Thema DLP lösen wollen“, sagt Kellet weiter. „Sie sehen sich jedoch mit Problemen konfrontiert, die Klassifizierung und Datenkontrolle betreffen, und enorme Investitionen in Ressourcen und neue Technologien erfordern würden. In jüngerer Zeit sehen wir daher vermehrt, dass CISOs den Schwerpunkt auf vereinfachte DLP-Lösungen legen und breiter angelegte Lösungen aufschieben.“

„Das neue DLP-Modul von Finjan verhindert Datenlecks durch Online-Kommunikationskanäle. Es ist damit eine simple, kosteneffektive Lösung, während Unternehmen gleichzeitig weiter an einer breit angelegten Content Discovery- und Kategorisierungs-Policy arbeiten“, führt Thalmeier weiter aus.

Über Finjan

[Finjan](#) ist führender Anbieter für sichere Web Gateway Lösungen im Enterprise Segment. Durch die patentierte Web-Content Analyse in Echtzeit bietet Finjan maximale Schadcode-Erkennung. Der Geschäftsbetrieb wird so erfolgreich vor Spyware, Phishing, Trojanern und anderer Malware geschützt. Die Sicherheitslösungen von Finjan wurden vielfach ausgezeichnet und werden von führenden Analysten wie IDC und der Butler Group sowie von zahlreichen Publikationen empfohlen. Weitere Informationen finden Sie unter www.finjan.com.

© Copyright 1996-2008. Finjan Software Inc. and its affiliates and subsidiaries. All rights reserved. All text and figures included in this publication are the exclusive property of Finjan and are for your personal and non-commercial use. You may not modify, copy, distribute, transmit, display, perform, reproduce, publish, license, create derivative works from, transfer, use or sell any part of its content in any way without the express permission in writing from Finjan. Information in this document is subject to change without notice and does not present a commitment or representation on the part of Finjan. The Finjan technology and/or products and/or software described and/or referenced to in this material are protected by registered and/or pending patents including European patent EP 0 965 094 B1 and U.S. Patents No. 6092194, 6154844, 6167520, 6480962, 6209103, 6298446, 6353892, 6804780, 6922693, 6944822, 6993662, 6965968, 7058822, 7076469, 7155743, 7155744, 7185358, 7418731, and may be protected by other U.S. Patents, foreign patents, or pending applications.

Presse Kontakt

Eskenzi PR Ltd.
Neil Stinchcombe
Tel: +44 (0)208 449 1007
neil@eskenzopr.com

Finjan
Claudia Meisinger
Marketing Manager
Tel: +49 89 673597-11
cmeisinger@finjan.com