

Finjans Secure Web Gateway garandeert veilig Web surfen en Internet gebruik voor jonge patiëntjes van Ziekenhuis St Jansdal

Secure Web Gateway garandeert dat langdurig opgenomen kinderen en tieners in het ziekenhuis veilig toegang tot het Internet hebben

Amsterdam, Nederland, 3 November 2008

Finjan Inc., een toonaangevende aanbieder van secure web gateway oplossingen voor de zakelijke markt, kondigde vandaag aan dat het één van haar onderscheiden Vital Security NG-5000 Secure Web Gateway appliances ter beschikking heeft gesteld aan de kinder- en tienerafdeling van Ziekenhuis St Jansdal in Nederland. Gebruikmakend van Finjans gepatenteerde real-time content inspectie, garandeert het veilig Internet toegang voor de ernstig zieke patiëntjes op de kinder- en tienerafdeling van het Ziekenhuis.

“In Ziekenhuis St Jansdal moedigen wij onze jonge patiënten aan om via het Internet in contact te blijven met hun vrienden en sociale kring. Het helpt hen om beter om te gaan met hun ernstige ziekten”, zei Dick van Boven, Hoofd van de Kinder- en Tiener Afdeling van Ziekenhuis St Jansdal. “Langdurig ziekenhuisverblijf resulteert vaak in additionele fysieke, sociale and psychologische trauma’s. Veilige communicatiemogelijkheden zijn daarom essentieel voor afleiding en zorgt ook dat ze in contact blijven met hun nauwe vriendenkring. Vanaf het moment dat Finjans Secure Web Gateway oplossing voor zakelijk gebruik in ons ziekenhuis was geïnstalleerd, heeft het bewezen optimale bescherming te bieden aan zowel het ICT-netwerk alsmede aan onze werknemers. Het was dan ook niet meer dan logisch voor ons om Finjan te vragen of zij onze jonge en kwetsbare patiëntjes kan bescherming tegen kwaadwillige en ongewenste Web content.”

“Als Finjan is het onze bedrijfsvisie om bedrijven en organisaties het maximale resultaat te laten halen uit het internetgebruik door het bieden van een optimale web beveiliging.” zei Arien Klomp, directeur bij Finjan BV. “Vanzelfsprekend is dit ook van toepassing op de jonge patiëntjes van het ziekenhuis, die bekendstaan als ervaren Web 2.0 gebruikers. Naast Internet surfen kunnen ze ook veilig gebruik maken van sociale netwerken zoals hyves.nl en Instant Messaging. We zien het beschermen van deze jonge patiënten tegen kwaadwillige Web content en ongeschikte web sites als onderdeel van onze sociale verantwoordelijkheid. Vandaar deze donatie van onze Vital Security NG-5000 Secure Web Gateway.”

De geïnstalleerde Vital Security NG-5000 Secure Web Gateway beschermt diverse personal computers, die onafhankelijk werkzaam zijn van het zakelijke ICT-netwerk. Deze computers zijn uitsluitend voor het gebruik van de kinderen en tieners. De installatie staat los van de reeds eerder geïnstalleerde Finjan oplossing in het ziekenhuis. In dat project zijn twee redundante NG-5000 appliances geïnstalleerd op de Internet gateway en ondersteunen zo de werknemers van het ziekenhuis in een hoge beschikbaarheidsconfiguratie. Deze Secure Web Gateway omvat Finjans gepatenteerde technologie voor het ontdekken en blokkering van inkomende en uitgaande bekende en onbekende bedreigingen van het Web. Deze alles-in-één appliances bevatten Finjans active real-time content inspection, Vulnerability Anti.dote, en Kasperskys Anti-Virus. Met Finjans beveiligingsoplossing worden persoonlijke data en patiëntgegevens beschermd, waarmee ook aan de eisen van WBP, NEN75100, NEN7511-1 en GBZ wordt voldaan.

Over Ziekenhuis St Jansdal

Ziekenhuis St Jansdal is een middelgroot ziekenhuis te Harderwijk waar 1.400 medewerkers en 95 medisch specialisten zich inzetten om optimale en professionele zorg te bieden aan de inwoners van de regio Noordwest Veluwe en een deel van Flevoland. Het ziekenhuis heeft acht verschillende verpleegafdelingen, waaronder een kinder- en tienerafdeling voor kinderen tussen de 0 en 18 jaar.

Meer informatie kunt u vinden op: www.stjansdal.nl.

Over Finjan

Finjan is een wereldwijde aanbieder van web security oplossingen voor organisaties en bedrijven. Onze proactieve, appliance-gebaseerde oplossingen vormen de meest effectieve bescherming tegen bedreigingen afkomstig van de Web en bieden organisaties de vrijheid om het internet optimaal te benutten. De beveiligingsoplossingen van Finjan maken gebruik van gepatenteerde, gedragsgebaseerde technologie om alle soorten gevaren af te weren die via de Web dreigen binnen te komen, zoals spyware, phishing, Trojanen en andere kwaadaardige code; zij beschermen organisaties zowel tegen nieuwe en onbekende bedreigingen als tegen reeds bekende malware. De beveiligingsoplossingen van Finjan zijn met verschillende onderscheidingen bekroond en worden geprezen door toonaangevende analisten en tijdschriften, zoals Gartner, IDC, Butler Group, SC Magazine, CRN, PCPro, ITWeek en Information Security. Dankzij de onderscheiden en veelgebruikte security oplossingen van Finjan kunnen organisaties en bedrijven zich optimaal concentreren op webstrategieën waarmee zij hun organisatorische en commerciële potentieel ten volle kunnen ontplooiën.

Kijk voor meer informatie op 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.

Finjan, Finjan logo, Vital Security, Vulnerability Anti.dote, Window-of-Vulnerability, and RUSafe are trademarks or registered trademarks of Finjan Inc., and/or its affiliates and subsidiaries. All other trademarks are the trademarks of their respective owners.

Media Contacts

US Jan Wiedrick-Kozlowski Activa PR Tel. +1 585 392 7878 jan@activapr.com	UK Neil Stinchcombe Eskenzi PR Ltd. Tel: +44 (0)208 449 1007 neil@eskenzipr.com
---	---