

Cyberoam UTM presenta
la sua soluzione di VPN SSL su appliance
*Accessi Remoti Sicuri "in qualunque luogo e da qualsiasi
tipo di dispositivo"*

Milano, 13 Marzo, 2009 - **Cyberoam**, leader nella fornitura di soluzioni **Unified Threat Management (UTM) basate sull'identità degli utenti**, ha annunciato l'integrazione di un sistema di VPN SSL all'interno dei suoi appliance UTM. Cyberoam in questo modo è in grado di garantire accessi sicuri da remoto a road warrior, telelavoratori, partner e clienti che accedono alle reti aziendali da location multiple come ad esempio da casa, sedi dei clienti, postazioni pubbliche, hotspot attraverso i più diversi tipi di dispositivo come laptop, dispositivi mobili, home desktop e public desktop.

La VPN SSL di Cyberoam supera i limiti delle VPN IPsec che necessitano di installazioni client dispendiose in termini di costi ed energie ed apporta la flessibilità necessaria per garantire accessi remoti sicuri ad impiegati, clienti e partner come richiesto in qualsiasi attuale scenario lavorativo.

Secondo Mr. Harish Chib - VP New Business Development di Cyberoam:

*"Gli attuali ambienti di lavoro stanno diventando sempre più mobili ed aperti. Gli impiegati tendono ad estendere la loro giornata lavorativa portando il lavoro a casa, i telelavoratori sono in aumento, i road warrior accedono alle reti aziendali da location multiple e da diversi tipi di device. D'altra parte, le reti aziendali si stanno aprendo all'esterno fornendo accessi a clienti e partner attraverso extranet aziendali. Tutto questo richiede una più flessibile soluzione per gli accessi remoti. La VPN SSL di Cyberoam copre queste esigenze e siamo lieti di annunciare che **la nostra linea di soluzioni UTM è in grado di offrire la funzionalità di VPN SSL integrata all'interno della stessa piattaforma.**"*

A differenza delle VPN IPsec che richiedono installazioni client sui singoli dispositivi di ogni user, **la VPN SSL di Cyberoam offre accessi web-based e client-based**, garantendo a qualsiasi utente autorizzato accessi sicuri alle applicazioni interne attraverso qualsiasi dispositivo endpoint e da qualsiasi postazione. Questo è possibile attraverso un'autenticazione basata sull'utente anziché sul device. Il vero vantaggio offerto dalla VPN SSL di Cyberoam è nella sua piattaforma indipendente da dispositivo e

postazione e quindi provenienza. Inoltre, si evita che i firewall aziendali blocchino gli accessi remoti con un risultato di mantenimento della **business continuity**.

Allo stesso tempo, attraverso le **policy di accesso identity-based di Cyberoam** gli amministratori possono limitare gli accessi ad applicazioni specifiche o offrire accessi completi in base a identità utente o profilo lavorativo.

"Le aziende che investono in appliance UTM sono motivate dagli alti livelli di efficienza e sicurezza garantiti e della facilità di gestione," come afferma Mr. Harish Chib. *"Ma con tutti gli appliance UTM non integrati con VPN SSL, si è costretti ad utilizzare soluzioni VPN IPSec disponibili per questi UTM con tutti i limiti che può comportare questa scelta. Grazie all'integrazione della VPN SSL su UTM, Cyberoam soddisfa i requisiti di connettività remota sicura per aziende SME ed enterprise."*

L'integrazione del sistema VPN SSL all'interno dell'appliance UTM dimostra l'importanza che hanno per Cyberoam la componente di ricerca e sviluppo e l'attenzione verso le esigenze del cliente, fattori che hanno consentito una espansione globale della sua presenza sul mercato, con uno sviluppo in oltre 60 paesi in un breve arco di tempo.

Dotata di certificazioni ICSA, CheckMark e VPNC, **Cyberoam è stata nominata "Emerging Vendor of the Year"** da *Frost and Sullivan* ed è apprezzata dai principali analisti.

Prodotti Cyberoam

Le **appliance UTM Identity-based** di Cyberoam offrono una protezione completa contro le minacce internet esistenti ed emergenti, compresi virus, worm, Trojan, spyware, phishing, pharming ed altro.

Cyberoam garantisce una gamma completa di **funzionalità per la sicurezza** come ✓stateful inspection firewall, ✓VPN-SSL & IPSec, ✓gateway anti-virus ed anti-spyware, ✓gateway anti-spam, ✓intrusion prevention system, ✓content filtering in aggiunta a ✓bandwidth management e ✓multiple link management tutto integrato all'interno di una singola piattaforma.

Riconoscimenti

Cyberoam è certificate da con certificazione CheckMark UTM Level 5 di West Coast Labs, ICSA Lab, una divisione indipendente di Verizon Business, e Virtual Private Network Consortium. Cyberoam ha ricevuto i riconoscimenti "2008 Emerging Vendor of the Year" di Frost & Sullivan, "2007 Global Excellence Awards for Integrated Security Appliance", "Security Solution for Education and Unified Security", "2007

Tomorrow's Technology Today Award for Unified Security", ha ottenuto un punteggio positivo da Gartner nel suo "Marketscope for SMB multi-function firewalls". Cyberoam ha propri uffici a Woburn, MA, USA ed in India.

Per ulteriori informazioni visitate il sito www.cyberoam.it

Chi è Elitecore Technologies Limited

Elitecore Technologies Limited è il fornitore mondiale delle appliance UTM Cyberoam. Azienda certificata ISO 9001-2000 con oltre 500 impiegati; fondata nel 1999 con uffici in Boston USA, ed Headquarters con R&D e supporto in Ahmedabad, India, ha da sempre un tasso di crescita del 75%. Carlyle Group - il maggiore private equity group del mondo - nel 2007 investe 10.3 milioni di USD per sostenere i piani di espansione globale dell'azienda che conta ad oggi installazioni in oltre 60 nazioni nel mondo.

Horus Informatica

Con sede in Arluno – Milano – Horus Informatica è distributore a valore aggiunto 100% channel oriented per il settore ICT e network security. Opera dal 1997 tramite un canale di Business Partner, Rivenditori, VAR e System Integrator presenti su tutto il territorio.

Per maggiori informazioni sull'azienda link at www.horus.it

Per qualunque informazione o approfondimento su prodotti e servizi:

*Press Contact
Dip. Marketing e Comunicazione
Tel (+39) 02 – 33510135
Fax (+39) 02 - 33510838
marcom@horus.it*

