



Cyberoam passa al virtuale

Cyberoam lancia l'appliance virtuale SSL VPN

La nuova offerta SSL VPN mette a disposizione tre modi unici per gestire la forza lavoro da remoto: appliance virtuali basate su VMware, appliance dedicate e software installer



COMUNICATO STAMPA

18 febbraio 2010 - Cyberoam, vendor leader nelle soluzioni Unified Threat Management Identity-based, annuncia l'integrazione su piattaforma virtuale della propria soluzione SSL VPN, offerta che va a integrare la disponibilità della soluzione in qualità di appliance dedicata e attraverso un installer sulle macchine del cliente.

Grazie a questo lancio Cyberoam si attesta tra i pochissimi player nell'ambito delle soluzioni di sicurezza in grado di mettere a disposizione piattaforme SSL VPN separate per offrire alle aziende maggiore flessibilità nell'acquisto di soluzioni che rispondano alle specifiche guideline di sicurezza e infrastruttura.

In base ad alcuni studi il mercato globale dei prodotti SSL VPN era stato valutato nel 2008 \$506 milioni di dollari con previsioni di una crescita annua del 14% fino al 2012. Le aziende continuano a richiedere maggiore flessibilità nelle scelte di acquisto in modo da poter riempire nel modo giusto gli attuali vuoti nell'infrastruttura di sicurezza invece che semplicemente fare affidamento su ciò che è già disponibile. In questo scenario il modello delle "appliance virtuali" risulta particolarmente attraente perché aiuta a raggiungere ROI maggiori e un utilizzo ottimale dell'hardware, rendendo inoltre il business maggiormente eco-friendly.

"Nella nostra offerta di appliance virtuali basate su VMWare i clienti hanno a disposizione macchine virtuali SSL VPN sotto forma di immagine scaricabile, il che evita la necessità di acquistare appliance hardware. Ciò li aiuta a ridurre il TCO (Total Cost of Ownership) e allo stesso tempo a effettuare qualsiasi upgrade riallocando semplicemente le risorse fisiche esistenti per l'appliance virtuale." Afferma Mr. Harish Chib, Vice President - New Business Development, Cyberoam.

"Siamo consci che molte aziende si trovino ancora nella fase di transizione verso la virtualizzazione," continua Chib "a tutte queste aziende Cyberoam mette a disposizione altre due opzioni: un'appliance dedicata e un installer software adatto alle loro macchine preesistenti."

La soluzione SSL VPN di Cyberoam permette accesso client-less basato su browser comuni per network distribuiti geograficamente, generando un'esperienza "in-office" per le applicazioni interne tra cui Microsoft Outlook, Intranet, applicazioni web, FTP e altro. Inoltre, anche i PC e laptop locali possono attraversare in maniera sicura i firewall UTM esistenti per accedere a servizi dati da remoto, senza alcun rischio di esporre informazioni confidenziali agli attacchi degli hacker.

La nuova appliance SSL VPN di Cyberoam fornisce alte performance, elevata sicurezza degli end point e un controllo granulare degli accessi per aiutare le aziende a rispettare i requisiti di compliance. I log basati sulle identità degli accessi al network permettono alle aziende di stendere la propria rete in maniera sicura con una conoscenza a 360° di "chi si sta connettendo al network da remoto". Grazie alla configurazione client-less si ottengono un alto ROI, elevate performance e un accesso sicuro da remoto.

"Grazie alla sua continua innovazione Cyberoam dimostra ancora una volta di conoscere il mercato e voler fornire alle aziende tutte le soluzioni di cui hanno bisogno per una gestione efficace della sicurezza, indipendentemente da quale sia il livello di virtualizzazione già implementato." afferma Massimo Grillo, General Manager di Horus informatica, distributore per l'Italia delle soluzioni Cyberoam "In una situazione di mercato in cui molte aziende stanno ancora "pensando" alla virtualizzazione mentre altre ne hanno già intrapreso il percorso, anche i nostri partner di Canale potranno avvantaggiarsi di questa innovazione di Cyberoam riuscendo a fornire, con un solo prodotto, tutte le risposte alle necessità dei propri clienti."

Cyberoam offre oggi la sua SSL VPN Virtual Appliance in prova gratuita per 30 giorni & 5 utenti. Disponibile per il download al link: www.cyberoam.com/sslvpn. Per maggiori informazioni www.horus.it/cyberoam_sslvpn.htm

Cyberoam - Le appliance UTM Identity-based di Cyberoam offrono una protezione completa contro le esistenti ed emergenti minacce Internet, inclusi virus, worm, trojan, spyware, phishing, pharming e altri ancora. Cyberoam UTM offre in una sola piattaforma la gamma completa di funzionalità security come Stateful Inspection Firewall, VPN, gateway anti-virus, gateway anti-malware, gateway anti-spam, intrusion prevention system, content filtering oltre a bandwidth management e multiple link management. Il portafoglio di soluzioni Cyberoam comprende Cyberoam iView, una soluzione open-source di logging e reporting, e la suite End Point Data Protection di Cyberoam per proteggere i dati e gestire gli asset agli end point delle aziende. Cyberoam ha la certificazione CheckMark UTM Level 5, ICSA Labs, ed è un membro del Virtual Private Network Consortium. Cyberoam è stata classificata come "Visionary" all'interno del Magic Quadrant per SMB Multi-function Firewalls di Gartner. Cyberoam è continuamente valutato con 5 stelle da SC Magazine. Cyberoam ha uffici a Woburn, MA e in India. Per ulteriori informazioni visitare il sito www.cyberoam.com/it

Elitecore Technologies Limited - Elitecore Technologies Limited è il fornitore globale delle appliance UTM Cyberoam. Oltre a Cyberoam, altre divisioni di Elitecore sono CRESTEL Convergent Billing Solution, che si occupa di billing voce, dati e video e del customer care per service provider di primaria rilevanza, e 24online Billing and Bandwidth Management Solution per hotel, hotspot e Internet service provider. Elitecore possiede un innovativo centro Ricerca e Sviluppo basato in India ed è stata in grado di sostenere un tasso di crescita del 75%a partire dalla sua fondazione. Per ulteriori informazioni visitare il sito www.elitecore.com

Horus Informatica - Horus Informatica è un distributore a valore aggiunto di soluzioni per la sicurezza e il networking, che opera attraverso un canale di partner, reseller, VAR e System Integrator presenti su tutto il territorio italiano. Grazie alla pluriennale esperienza del proprio staff nella distribuzione ICT, Horus Informatica si propone oggi come una realtà emergente dell'Information & Communication Technology a livello nazionale. Facendo leva su una gamma completa ed innovativa di tecnologie e di servizi, l'azienda si pone come punto di riferimento per gli operatori di settore che cercano soluzioni allo stato dell'arte, in grado di creare un sostanziale vantaggio competitivo. Ciò che qualifica Horus Informatica è la volontà di ricercare costantemente il mercato per proporre soluzioni specifiche e tra loro complementari in grado di estendere le potenzialità dei propri Clienti. Attraverso un modello, basato su relazioni di business e di partnership a lungo termine, il ruolo del Canale IT è sostenuto su ogni anello della catena del valore e viene creato così un network di partner affidabili e proattivi, pronti a cogliere e ad implementare sui propri mercati di riferimento le opportunità rappresentate dalle tecnologie emergenti che Horus rappresenta e distribuisce. Horus promuove marchi emergenti ma di elevata qualità, scelti perché portatori di innovazione e particolarmente adatti ad intervenire nel completamento di soluzioni integrate. In un contesto in continua evoluzione, il portafoglio dei prodotti Horus si arricchisce costantemente di nuove proposte, che rappresentano altrettante nuove opportunità per i nostri Clienti e Partner. Per ulteriori informazioni su Horus Informatica visitare il sito web www.horus.it