

## Cyberoam propone SSL VPN su appliance virtuali

Cyberoam ha annunciato 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 aziendali.

"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 total cost of ownership e allo stesso tempo a effettuare qualsiasi upgrade riallocando semplicemente le risorse fisiche esistenti per l'appliance virtuale", afferma in una nota Harish Chib, vice presidente new business development Cyberoam. "Siamo consci

che molte aziende si trovano ancora nella fase di transizione verso la virtualizzazione - con-

tinua 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 l'accesso client-less basato su browser comuni per network distribuiti geograficamente, fornendo una modalità 'in office' per le applicazioni interne tra cui Outlook, intranet, applicazioni web, FTP e altro. Inoltre, anche pc e laptop locali possono giovare della protezione offerta dai

firewall UTM esistenti per accedere a servizi dati da remoto. "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 loro clienti", sottolinea dal canto suo Massimo Grillo, general manager di Horus informatica, distributore per l'Italia delle soluzioni Cyberoam. ●

