



## Home

## Hardware &amp; Software

## Reti &amp; Sicurezza

- » Emc e le versio...
- » Panda Cloud Par...
- » Fortinet stabil...
- » Seagate, una nu...
- » CA Technologies...
- » Edimax BR-6475n...
- » Motorola Soluti...
- » Grazie a Lantec...
- » Riverbed mostra...
- » Il mobile è la ...
- » Brocade, il pri...
- » Reagire con gri...
- » I bundle di Mag...
- » McAfee costruis...
- » ThecusShare, pe...

## Leggi tutto

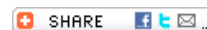
## FocusOn

## Mercato &amp; Strategie



## ▲ Reti &amp; Sicurezza

21 maggio 2010



## Cyberoam® Version X di Cyberoam semplifica la sicurezza

Le funzionalità di Version X fanno sì che le aziende siano pronte per le tecnologie future come il cloud computing e IPv6. L'applicazione Layer 7 Bandwidth Management unita a Security over Https assicurano disponibilità e sicurezza di applicazioni nel cloud.

Cyberoam annuncia il lancio del suo nuovo firmware Version X che integra nuove potenti funzionalità che permettono di ottenere efficienza gestionale e di rafforzare l'Utm Cyberoam preesistente per offrire maggiore sicurezza, connettività e produttività a tutti i segmenti di mercato.

Le funzionalità più significative di Version X includono Extensible Security Architecture, Application Layer 7 Management, connettività 3G/Wwan, sicurezza per il traffico Https/Ssl, Instant Messaging Archiving & Control, Next-Gen UI e supporto IPv6. Il nuovo firmware Gui di Cyberoam aiuta le aziende a risolvere le problematiche legate alla gestione delle appliance Unified Threat Management consentendo il controllo delle policy basato sulle identità, gestione semplificata, tempo di riavvio più veloce e accesso Gui molto più rapido.

«I bisogni di sicurezza delle aziende evolvono continuamente, così come le nuove tecnologie, mentre le minacce alla sicurezza continuano a cambiare - ha affermato Abhilash Sonwane, vice president Product Management di Cyberoam -. L'Extensible Security Architecture di Cyberoam offre alle aziende una piattaforma di sicurezza estensibile che può crescere di pari passo con le future necessità di sicurezza senza diminuire le prestazioni del sistema. Tiene alla larga le minacce alla sicurezza sostenendo miglioramenti delle funzionalità che possono essere sviluppati rapidamente e implementati con il minimo sforzo».