



Scopri la forza della famiglia Titanium.
In esclusiva per te lo **sconto del 50%** sull'acquisto di almeno 3 prodotti a scelta.

Home

Hardware & Software

Reti & Sicurezza

I prodotti e se...

Le ultime novit...

Rim rilascia Bb...

Funkwerk integr...

Ibm, due data c...

Con Cisco Inter...

Polycom, proseg...

Sophos supporta...

SafeNet garanti...

Trend Micro Sel...

Google e il mer...

Microsoft: con ...

La nuova versio...

G Data: ecco i ...

È disponibile O...

[Leggi tutto](#)

FocusOn

Mercato & Strategie



Reti & Sicurezza

29 marzo 2011

SHARE

Mitre Networks e Cyberoam risolvono i problemi del ministero della Giustizia del Marocco

Dopo essersi aggiudicate una gara europea, e due aziende hanno aggiornato le piattaforme di network security nelle Corti d'appello del ministero della Giustizia del Marocco.

Il progetto, commissionato a Mitre Networks, è stato portato a termine grazie alla gamma di soluzioni tecnologiche del produttore statunitense Cyberoam, commercializzate dal distributore a valore aggiunto Horus Informatica.

Sin dall'inizio dell'intervento presso il ministero di Giustizia marocchino a Mitre Networks si è presentato uno scenario piuttosto complicato, dove i maggiori ostacoli erano determinati dallo scarso aggiornamento dei sistemi di rete e delle applicazioni di sicurezza. Grazie all'apporto della famiglia dei prodotti di Cyberoam e al puntuale supporto da parte di Horus Informatica, Mitre Networks ha potuto superare brillantemente ogni problema rispettando i tempi di lavoro previsti.

«Le infrastrutture di rete del ministero della Giustizia del Marocco erano ancora provviste di firewall di vecchia generazione - ha spiegato Paolo Boaretto, Technical director di Mitre Networks - non in grado di offrire le dovute garanzie di sicurezza, né un adeguato livello di servizio. Non erano presenti neppure efficaci sistemi di difesa come le sonde antivirus o antispam e di rilevamento delle intrusioni. Ciò ha reso quindi necessario un intervento di rinnovamento tecnologico ad ampio spettro che permettesse di coprire tutte le lacune».

Ultimo, ma non meno importante, era il problema del contenimento dei costi, a sua volta risolto agevolmente.

«Gli apparati Utm di Cyberoam distribuiti da Horus Informatica sono risultati vincenti - ha affermato Donato Ierardi, general manager di Mitre Networks - perché riescono a unire moltissime funzionalità importanti con un costo decisamente competitivo rispetto alla concorrenza».

La protezione totale dei dati sensibili e delle comunicazioni in ambienti distribuiti di rete, è uno degli aspetti cruciali per il buon funzionamento degli organismi di giustizia e dei loro presidi territoriali. Per gestirlo in maniera adeguata il ministero della Giustizia del Marocco ha commissionato a Mitre Networks un'operazione su due fronti: le Corti d'appello e i Tribunali di prima istanza. Il progetto ha reso necessario il ricorso a 84 apparati Cyberoam della serie Utm CR1000i dei quali Mitre Networks ha curato la fornitura, l'installazione e la configurazione. In questo modo si è riusciti a servire sia la totalità delle Corti d'appello del Paese sia la maggior parte dei Tribunali di prima istanza. A seconda delle esigenze manifestate dalle varie sedi, il progetto è stato largamente personalizzato.

I problemi dell'accesso non autorizzato, delle possibili intrusioni dall'esterno e delle comunicazioni non richieste in entrata sono stati affrontati in maniera decisiva anche facendo ricorso ad altri moduli delle famiglie Cyberoam forniti da Horus Informatica. Oltre ad attivare nuove funzionalità antivirus, antispam e di intrusion detection/prevention sono state implementate anche funzioni di filtro dei contenuti e degli indirizzi Internet, mentre il potenziale ricorso da parte dei singoli utenti ad applicazioni in streaming o peer-to-peer e di messaggistica istantanea è adesso sottoposto a un monitoraggio costante e rigoroso grazie ai programmi di application control.

Il comportamento degli utilizzatori è tenuto sotto sorveglianza anche dagli amministratori di rete, a disposizione dei quali è stato messo il software iView di Cyberoam, deputato a questi compiti.

Il risultato finale conseguito da Mitre Networks e, naturalmente, anche dal fornitore Cyberoam con il supporto di Horus Informatica è stato un successo su tutta la linea.

Silvia Viganò