

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 3 - numero 325 di giovedì 26 aprile 2001

Sicurezza delle reti: sempre più frequenti i casi di intrusione da parte di hackers in siti protetti

Necessario potenziare e adattare opportunamente alle diverse realtà aziendali le tecnologie di protezione.

L'accesso al Web è ormai uno strumento di lavoro indispensabile per le attività aziendali.

Utilizzare la rete Internet per interagire con clienti, fornitori o lavoratori fuori sede è diventato un fatto all'ordine del giorno per le aziende, ma ancora mancano soluzioni di protezione dall'efficacia universalmente garantita.

Lo sviluppo delle attività aziendali attraverso Internet è, quindi, strettamente legato al potenziamento e all'aggiornamento delle tecnologie di monitoraggio e di protezione dei siti, mediante la creazione di molteplici strati di sicurezza attorno ai propri servizi.

Le principali tecnologie, che permettono di proteggere l'azienda dalle diverse intrusioni esterne, sono rappresentate dai firewall (come indica il termine stesso "sistemi per bloccare gli intrusi" nell'accesso al server) e dal rafforzamento del sistema operativo e degli applicativi. Per il monitoraggio si dovranno rafforzare, quindi, sia i sistemi di rilevamento degli accessi dalla rete (network-based intrusion detection), che i sistemi di controllo interni (host-based intrusion detection).

Lo sviluppo tecnologico dovrà, però, essere affiancato a un'adeguata installazione.

Fondamentale sarà, infatti, saper adattare questi prodotti altamente specializzati ad ogni singola attività, in funzione degli obiettivi aziendali.

I possibili pericoli futuri dovranno essere costantemente valutati attraverso l'analisi dei reports e l'aggiornamento in tempo reale.

www.puntosicuro.it