

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 5 - numero 749 di venerdì 28 marzo 2003

Attenzione: bug avvistato!

Vulnerabilità nel protocollo RPC sulle piattaforme Windows. Non per tutti i sistemi esiste una patch.

Microsoft ha annunciato nella mattinata di ieri la presenza di una vulnerabilità nella gestione del protocollo RPC sulle piattaforme Windows.

Secondo quanto riportato da Symbolic, tale baco, che coinvolge uno dei servizi alla base del funzionamento dei sistemi operativi Windows NT 4.0, 2000 e XP, può essere sfruttato per creare dei Denial of Service, cioè impedire che i computer colpiti possano svolgere i compiti ai quali erano preposti.

Mentre per i due sistemi operativi più recenti, Windows 2000 e XP, Microsoft ha rilasciato delle patch, per NT 4.0 ha affermato che non è possibile apportare una correzione al sistema.

Le patch possono essere scaricate dal [sito](#) di Microsoft.

"Per prevenire i problemi che vulnerabilità come questa possono provocare è necessario che le imprese adottino strumenti che siano in grado di bloccare in modo selettivo gli accessi ai dispositivi connessi in rete" afferma Luigi Pugnetti di Symbolic. "La soluzione ottimale è quella di installare un firewall per la protezione perimetrale della rete, in modo da non esporla ad attacchi provenienti dall'esterno, combinandolo con un personal firewall per la protezione di quei computer che operano al di fuori del network aziendale (perché in dotazione ad esempio a rappresentanti, personale di supporto tecnico, ecc)."

www.puntosicuro.it