

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 4 - numero 622 di martedì 17 settembre 2002

Nuovo worm per server Linux non aggiornati

Sfruttando una nota falla del sistema open source, il worm consente ai pirati informatici di controllare da remoto i sistemi infettati per organizzare attacchi verso altri siti.

La notizia giunge da un noto quotidiano di informatica. In un advisory, il CERT ha messo in allarme gli utilizzatori di Linux per il nuovo worm "Slapper".

Il worm sarebbe in grado di infettare unicamente le implementazioni di OpenSSL integrate nel modulo per Apache mod_ssl che girano su di un sistema Linux x86.

Il worm per Linux, sfrutta una falla di OpenSSL per inserirsi nei server e creare dei network peer-to-peer utilizzabili per attacchi "distributed denial-of-service" (DDoS). In pratica consente ai pirati informatici di assumere il controllo dei sistemi infettati e utilizzarli come base per organizzare attacchi verso altri siti.

Anche Symantec ha segnalato il worm in un recente bollettino di sicurezza.

Il CERT raccomanda l'applicazione immediata delle patch scaricabili dal sito ufficiale di OpenSSL.

www.puntosicuro.it