

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 3 - numero 314 di venerdì 06 aprile 2001

Comune italiano "assaltato" dagli hacker

Il sistema di protezione ha evitato gravi danni. Dall'Inghilterra previsioni non rosee per la sicurezza dei sistemi informatici della pubblica amministrazione...

Non sono andati fortunatamente a buon fine i numerosi attacchi sferrati da alcuni hacker nei giorni scorsi contro il Centro Elaborazione Dati (CED) di un Comune del nord-est.

I tentativi di intrusione nel sistema informatico del Comune sono stati rilevati e prontamente bloccati dal sistema di protezione. Benché si suppone fossero attacchi al solo fine dimostrativo, nell'ipotesi che fossero andati a buon fine, i danni avrebbero potuto essere ingenti.

Il sistema del CED controlla infatti tutti i dati dell'ente, dalla copia dei dati di bilancio ai dati anagrafici.

La preoccupazione per la sicurezza dei sistemi informatici soprattutto delle Pubbliche amministrazioni è stata espressa anche da MessageLabs, un'azienda britannica produttrice di antivirus.

Nella nota riportata da un quotidiano on-line l'azienda prevede infatti che in Gran Bretagna alla fine del 2001 nella pubblica amministrazione ci sarà un aumento del 62% dei messaggi e-mail e un incremento dei virus circolanti via e-mail del 222%.

MessageLabs prevede inoltre che nel settore dell'industria manifatturiera tali incrementi raggiungano il 124% per le e-mail e 234% per i virus; mentre per il settore dei media le previsioni sono di un incremento rispettivamente del 137% e del 219%.

Questi significativi aumenti sarebbero dovuti sia alla maggiore diffusione di strumenti per lo sviluppo di codici "pericolosi", sia alle carenze nell'attuazione da parte di aziende ed enti di efficaci misure di difesa.

www.puntosicuro.it