

Vulnerabilita' in Windows

Rilasciate due patch per eliminare cinque nuovi bachi.

Con due bollettini di sicurezza, Microsoft ha reso note cinque nuove vulnerabilità recentemente individuate in Windows.

I primi tre bachi riguardano la Java Virtual Machine (JVM) che implementa il linguaggio di programmazione Java nella piattaforma Windows.

La JVM è inclusa nella maggior parte delle versioni di Windows, nella maggior parte delle versioni di Internet Explorer, ma può essere anche installata separatamente.

La più grave delle vulnerabilità potrebbe consentire ad un assalitore di ottenere il controllo completo del sistema dell'utente. Microsoft raccomanda agli utenti dei sistemi nei quali è presente la JVM di installare al più presto la patch scaricabile nella sezione Windows Upgrade del sito Microsoft.

(Le vulnerabilità riguardanti la JVM ed il link alla patch sono descritti nel bollettino [MS02-52](#) di Microsoft).

Il bollettino di sicurezza [MS02-51](#), è invece rivolto agli amministratori di sistema che operano con terminal server Windows 2000 e agli utenti che di Windows XP che abbiano abilitato il Remote Desktop.

Le due vulnerabilità, di pericolosità "moderata", sono state riscontrate nel protocollo RDP.

La patch è stata resa disponibile sul sito.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it