

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 7 - numero 1224 di giovedì 14 aprile 2005

Patch per i prodotti Microsoft

Dopo un mese di silenzio, lunga serie di aggiornamenti.

Publicità

Dopo una "pausa" nel mese di marzo, una nuova serie di bollettini di sicurezza diffusi da Microsoft illustra le recenti vulnerabilità individuate in alcuni software e rende disponibili le relative patch.

Per cinque degli otto nuovi bollettini il livello di gravità è definito "critico", mentre per tre è "importante".

Il bollettino [MS05-23](#) descrive alcune vulnerabilità presenti in alcune versioni di Microsoft Word, che se sfruttate possono portare all'esecuzione di codice in modalità remota, mettendo in pericolo la sicurezza del sistema.

La vulnerabilità descritta nel bollettino [MS05-22](#) è stata segnalata dopo il rilascio della versione beta di MSN Messenger 7.0. Se si utilizza la versione beta, è consigliabile effettuare l'aggiornamento alla versione definitiva di MSN Messenger 7.0 che non è vulnerabile.

Un hacker può sfruttare questa vulnerabilità inducendo un utente a inserirlo nell'elenco dei contatti e inviando un'emoticon o un'immagine visualizzata appositamente predisposta. Nel caso ciò vada a buon fine, un hacker potrebbe assumere il pieno controllo del sistema interessato.

Il bollettino [MS05-20](#) contiene invece un aggiornamento cumulativo di Internet Explorer, al fine di eliminare una serie di vulnerabilità scoperte di recente. Questo aggiornamento sostituisce quello incluso nel bollettino Microsoft sulla sicurezza MS05-014.

Gli utenti che utilizzano le versioni Windows è bene che consultino i bollettini [MS05-16](#), [MS05-17](#), [MS05-18](#), [MS05-19](#), che illustrano vulnerabilità contenute in alcuni componenti del sistema operativo e rendono disponibili le relative patch.

Agli utenti di Exchange Server è invece indirizzato il bollettino [MS05-21](#), che descrive una falla in grado di consentire l'esecuzione di codice non autorizzato in un sistema interessato.

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

www.puntosicuro.it