

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

## Anno 9 - numero 1781 di venerdì 14 settembre 2007

## Videochat a rischio sicurezza

Microsoft rilascia una patch per risolvere un'importante vulnerabilità di MSN Messenger. Questa ed altre falle descritte in 4 bollettini di sicurezza.

Pubblicità

google\_ad\_client

Con quattro bollettini di sicurezza Microsoft ha rilasciato altrettante patch per risolvere falle di sicurezza presenti nei suoi prodotti, la più seria delle quali è presente in MSN Messenger e Windows Live Messenger.

La vulnerabilità, descritta nel <u>bollettino MS07-054</u>, può consentire l'esecuzione di codice in modalità remota quando un utente accetta un invito di chat video o tramite webcam da un utente malintenzionato. Sfruttando questa vulnerabilità, un utente malintenzionato potrebbe assumere pieno controllo del sistema interessato.

Microsoft ha consigliato ai clienti che utilizzano MSN Messenger 6.2 e MSN Messenger 7.0 in Microsoft Windows 2000 Service Pack 4 di "aggiornare il sistema a MSN Messenger 7.0.0820 appena possibile. I clienti con altre piattaforme di Windows supportate che eseguono MSN Messenger 6.2, MSN Messenger 7.0, MSN Messenger 7.5 o Windows Live Messenger 8.0 devono eseguire l'aggiornamento a Windows Live Messenger 8.1 appena possibile."

Pubblicità

La falla descritta nel <u>bollettino MS07-053</u> riguarda Windows Services for UNIX, mentre nel <u>bollettino MS07-052</u> sono forniti gli strumenti per risolvere una vulnerabilità in Crystal Reports per Visual Studio che può consentire l'esecuzione di codice in modalità remota.

Una vulnerabilità presente in Microsoft Agent è descritta nel <u>bollettino MS07-051</u>; la falla è legata all'esecuzione di codice in modalità remota causata dal modo in cui vengono gestiti alcuni URL appositamente predisposti. Tale vulnerabilità può consentire a un utente malintenzionato di eseguire codice in modalità remota su un sistema interessato.

Pubblicità google\_ad\_client



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

## www.puntosicuro.it

Videochat a rischio sicurezza