

Vulnerabilità Javascript per IE e Firefox

08/06/06

Alcune società specializzate nella sicurezza informatica hanno segnalato tramite i propri advisory una vulnerabilità che affligge il mondo javascript dei due browser più utilizzati. La vulnerabilità riguarda la gestione del javascript da parte dei browser, secondo gli esperti sarebbero vulnerabili tutte le versioni di Mozilla Firefox e di Microsoft Internet Explorer, compresa la 7 beta2. Ci sono probabilità che il bug abbia colpito anche SeaMonkey. Questo può essere causato su tutti i tipi di piattaforme, i browser sono vulnerabili indipendentemente che vi sia installato Windows, Linux o MaC. Il problema sarebbe causato da un errore di programmazione, nel momento in cui il javascript utilizza l'evento OnKeyDown per catturare i keystroke dell'utente. Secondo Secunia sarebbe possibile cancellare alcuni di questi keystroke e poter ottenere così informazioni sensibili dalla vittima. Si potrebbero ottenere informazioni personali come: numeri di carte di credito, codici, password. Al momento le società di sicurezza hanno rassicurato gli utenti spiegando che è necessario un alto grado di conoscenze informatiche per poter mettere in atto un sito web apposito per rubare tali informazioni. La vulnerabilità è stata definita "meno critica", in quanto non può portare al danneggiamento della macchina ma solamente alla perdita di dati sensibili. Ci raccomandiamo quindi di tenere disabilitato il codice javascript sul vostro browser sino a che la falla non sarà corretta. È buona norma, anche visitare solamente siti conosciuti e sicuri. Potete visualizzare l'advisory di Secunia qui: <http://secunia.com/advisories/20442/>, oppure vedere l'exploit rilasciato a questo indirizzo: <http://lists.grok.org.uk/pipermail/.../2006-June/046610.html>.

fonte: www.orebla.it

link: http://www.orebla.it/module.php?n=news_080606_1