

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 4 - numero 691 di martedì 24 dicembre 2002

Anche i siti noti possono essere vulnerabili

Una società di sicurezza individua i "punti deboli" di tre famosi siti internet. Privacy a rischio?

La notizia è stata riportata da un autorevole quotidiano di informatica.

Secondo la società di sicurezza informatica SecuriTeam.com, tre noti siti web (Cisco, Hotmail e Oracle) sarebbero afflitti da falle di sicurezza del tipo Cross Site Scripting (CSS).

I CSS sono vulnerabilità che non mettono a repentaglio la sicurezza di un sito quanto, piuttosto, quella degli utenti. Attraverso un attacco CSS un cracker potrebbe sottrarre dati personali e "preziosi", quali password, cookie.

Secondo SecuriTeam.com, la vulnerabilità individuata nei siti di Oracle e di Cisco potrebbe consentire ad un hacker di reindirizzare l'utente, senza che esso se ne accorga, verso script Java o codice HTML non appartenenti al sito. La vulnerabilità del sito di Oracle sarebbe già stata corretta.

Il rischio maggiore è il "furto" dei dati utilizzati per l'accesso ad aree riservate; tuttavia mettere a segno un attacco di questo genere richiede abilità tecniche particolari.

La vulnerabilità riscontrata sul sito di Hotmail potrebbe invece permettere ad un aggressore di inserire script Java "pericolosi" all'interno delle e-mail HTML.

L'aggressore potrebbe con questa tecnica inserirsi su di un determinato account ospitato su Hotmail.

www.puntosicuro.it