

«Infezione drive-by»

Informazione e prevenzione



I rischi delle infezioni drive-by:

- In un computer si introduce del codice nocivo semplicemente visitando un sito internet infetto, quindi non c'è bisogno che l'utente avvii alcun download né installi esplicitamente qualcosa.
- Anche pagine internet serie, note e molto frequentate potrebbero essere infette.
- In questo ambito i firewall non offrono nessuna protezione.

La miglior protezione è questa:

- utilizzate sempre le versioni aggiornate del browser e dei rispettivi plug-in (per es. Adobe Flash Player, JavaScript, ecc.)
- mantenete aggiornati il sistema operativo e tutti i programmi installati (come Adobe Acrobat Reader)
- aggiornate sempre l'antivirus
- verificate periodicamente la presenza di virus sul disco rigido
- se possibile disattivate gli script nel browser (JavaScript, ActiveX, ecc.)

Infezione drive-by

Con il termine «infezione drive-by» si intende l'infezione di un computer per mezzo di malware (per es. virus, cavalli di Troia) per il tramite di una normale visita a una pagina Web. Basta aprire una pagina infetta per trasmettere l'infezione sul proprio computer. Vengono sfruttati i punti deboli del browser o dei plug-in installati.

Per proteggervi utilizzate un sistema operativo sempre aggiornato e software aggiornati (browser, compresi i plug-in e gli altri programmi).

Verifica dei siti Internet

Norton (Symantec) mette a disposizione sul sito <https://safeweb.norton.com> un servizio che permette di verificare le condizioni di sicurezza (e le eventuali minacce) di siti Web noti.

Ulteriori informazioni: www.ebas.ch/drivebyinfection

«eBanking – ma sicuro!» presenta utili informazioni sulla sicurezza per gli utenti dei servizi e-banking

eBanking ma sicuro!

Sul sito Internet gratuito www.ebankingmasicuro.ch si trovano ulteriori informazioni pratiche sui provvedimenti necessari e le regole di comportamento per un uso sicuro delle applicazioni di e-banking.



Hochschule Luzern – Informatik
Campus Zug-Rotkreuz, Suurstoffi 41b
CH-6343 Rotkreuz