

Was ist ein Virus?

> Ein Virus ist ein unerwünschtes Programm auf dem PC. <

Dazu zählen Spyware, Keylogger, Trojaner, Wurm, Rootkit, Kopierschutz, Malware und wie sie alle sonst noch heissen. Es sind bösartige Schädlinge.

Je nach dem, auch AddOns, Toolbars, Goodies, Helpers und Co.

Seit neustem auch Flash-Cookies von Adobe, die aber nur der "Spionage" dienen.

Cookies (Text) sind keine Viren, sondern unerwünschte Informationen auf dem PC.

Scripte (Javascript, ActiveX Script, usw.) sind aktive Teile und ein Miniprogramm.

Sie können Viren fördern oder selber einer sein und sie sind im Web meistens unnötig.

Neben ein paar guten Eigenschaften dienen sie hauptsächlich der Daten-Spionage.

Auch Programme die unerwünscht und ungefragt "nach Haus schwatzen", sind "Viren".

Dazu zählen alle Programme die ungefragt Updaten.

Z.B. Drucker, spez. HP, Adobe PDF-Reader, Sun-Java-Engine, div. Office-Programme, Firefox, Handy-PC-Suiten, Itunes, Palm + Co. Digicam-Suiten, Video-Programme, Adobe Flash-Player, Real-Player, Quicktime-Player, Windows-Player, WinAmp, und weitere 100 Player, usw. = also fast Alle!

Auch die Gerätehersteller (Acer, Dell, Asus, HP, usw.) schwatzen ungefragt nach Hause.

Frage: Woher weiss der Hersteller einer Software, dass Sie auf Ihrem PC genau jetzt einen Update brauchen?

Es ist auch Mode, das Update-Programm gleich ungefragt als "Ausnahme" in die Firewall einzutragen. Warum wohl?

Ein "anständiges" Programm fragt, ob es nach Updates suchen soll.

Leider sind das nur wenige.

Jedes Programm, das sich eine Türe zum nach Hause schwatzen offen lässt, ist eine potenzielle Gefahr, da Viren die offene Türe (Port) zum eindringen verwenden können.

Die grosse Ausnahme sind neben MS die Antivirenprogramme.

Sie müssen aus Sicherheitsgründen updaten und diese Funktion beherrschen.

Das bedeutet, ein PC mit seinen Daten ist im Internet öffentlich!

Der Einzige, der meinen PC ausspionieren darf (leider), ist Microsoft.

Das wird auch gemacht und ist bei Internet-PC aus Sicherheitsgünden notwendig.