

Szybkie czyszczenie wirusów siecią

O potrzebie używania programów antywirusowych wiedzą chyba wszyscy użytkownicy Internetu (choć powinni o nim pamiętać również wszyscy użytkownicy komputerów, którzy często korzystają z plików zewnętrznych – przynoszonych przez klientów, znajomych, dzieci...). Mimo to wiele osób bagatelizuje ten problem i pozostawia komputer bez ochrony, tłumacząc to wysokimi kosztami programów antywirusowych, kłopotliwą instalacją, spowolnieniem komputera. Któregoś dnia jednak może się okazać, że zamiast ustawionej strony startowej w przeglądarce pojawia się jakaś obca, że niektóre programy nie chcą się uruchamiać, albo nie działa część urządzeń (np. drukarka lub skaner). Co wtedy zrobić? Oczywiście najprostszą odpowiedzią jest – kupić dobry program antywirusowy (można również zamontować bardzo dobry darmowy avast! lub antivir ale należy pamiętać, że nieodpłatnie można je używać tylko na komputerach domowych). Taka procedura zajmuje jednak trochę czasu, a my najczęściej chcemy szybko pozbyć się śmieci z komputera. Wtedy dość dobrą alternatywą są darmowe skanery antywirusowe online.

Poniżej zamieszczamy zestawienie tych, którym warto zaufać. Należy jednak pamiętać, że:

- skanery online nie chronią komputera „na bieżąco”, w trakcie pracy, tylko umożliwiają znalezienie i usunięcie wirusów, szpiegów, trojanów z już zarażonego komputera,
- skanowanie programem antywirusowym online związane jest z zainstalowaniem modułu dodatkowego (kontrolka Microsoft ActiveX) umożliwiającego przeprowadzenie na naszym komputerze operacji skanowania,
- niemal wszystkie skanery wymagają zastosowania przeglądarki Internet Explorer.

Zestawienie darmowych skanerów antywirusowych online:

1. Skaner anywirusowy firmy Panda Software - http://www.pandasoftware.com/activescan/pol/activescan_principal.htm

Posiada bazę blisko 100 tys. wirusów, spyware i trojanów (aktualizowaną min. 1 raz dziennie), których obecność sprawdza na całym dysku, w poczcie i w plikach archiwów. Wykrywa również dialery, narzędzia hakierskie, luki w zabezpieczeniach, hoaxy.

2. Skaner anywirusowy firmy Kaspersky - <http://kaspersky.pl/virusscanner.html>

Program wykorzystuje bazę popularnego programu antywirusowego Kaspersky Anti-Virus, która aktualizowana jest co godzinę. Dodatkowo program wykonuje analizę heurystyczną, która umożliwia wykrywanie nieznanych wirusów.

Dodatkowo udostępnione jest narzędzie do skanowania pojedynczych plików (np. pobranych z internetu, czy przesłanych w poczcie).

3. Skaner anywirusowy firmy Trend Micro – http://pl.trendmicro-europe.com/consumer/housecall/housecall_launch.php

To jedyny skaner, który pozwala na skanowanie z użyciem przeglądarki Firefox. Do skanowania wykorzystywana jest technologia HouseCall opracowaną przez Trend Micro.

4. Skaner anywirusowy firmy Symantec - <http://glinki.com/?l=jjq55>

Skaner antywirusowy korporacji Symantec – producenta rodziny programów Norton. Często aktualizowana baza jest dość wydajna, ale skaner dość spowalnia komputer, co sprawia, że jest mało wygodny w używaniu „w tle”.

5. Skaner anywirusowy firmy MksVir - <http://www.mks.com.pl/skaner/>

Polski skaner antywirusowy – dość wydajny, po zainstalowaniu potrzebnych komponentów można rozłączyć połączenie z internetem (skaner pracuje również bez niego).

6. Skaner anywirusowy firmy Bitdefender -
<http://www.bitdefender.com/scan8/ie.html>

Jako jeden z niewielu skanuje (obok plików i folderów na dowolnym napędzie) również pamięć i boot sektory, dzięki czemu obraz skanowania jest pełniejszy i bardziej wiarygodny .

7. Skaner anywirusowy firmy McAfee - <http://glinki.com/?l=iixyw4>

Skaner antywirusowy działający na bazie popularnego programu McAfee.

Obok całkiem wydajnego skanera, na stronie znajduje się inne ciekawe narzędzie – kalendarz wirusów. Wiele tego typu programów jest ustawionych na uruchomienie w konkretny dzień – rocznicę wybuchu bomby, II wojny światowej, urodziny Marleny Dietrich, czy... dziewczyny autora wirusa. Dzięki precyzyjnemu opisowi można zapoznać się zarówno z objawami działania danego programu, jak i z nazwami plików, jakie montuje na naszym komputerze (co pozwala na łatwe ich znalezienie).

Anna Watzka