

# Co nas atakowało we wrześniu?

## Największe zagrożenia

Firma Kaspersky Lab zaprezentowała zestawienie rekordowych i najciekawszych zagrożeń, które nękały internautów we wrześniu tego roku. Z najnowszego zestawienia dowiemy się, które państwa są najbardziej "zainfekowane" lub poznamy najmniejszy i największy szkodliwy program. Zapraszamy do lektury.

### 1 Trzy państwa posiadające najwięcej zainfekowanych adresów URL.

Prowadzi Kanada, w której znajduje się ponad 21% zainfekowanych adresów URL na całym świecie. Za nią znajdują się Stany Zjednoczone (16%), a na trzecim miejscu Chiny (15%).

### 2 Trzy państwa, w których znajduje się najwięcej stron rozprzestrzeniających szkodliwe oprogramowanie.

Pierwsze miejsce zajęły Chiny, w których znajduje się 26% wszystkich zainfekowanych stron. Na drugiej pozycji uplasowały się Stany Zjednoczone (18% zainfekowanych stron), natomiast na trzecim - Rosja (12% zainfekowanych stron).



(fot. Jupiterimages)

### 3 Zainfekowana strona internetowa zarażająca największą liczbę użytkowników Internetu.

Strona [www.langlangdor.com](http://www.langlangdor.com) odpowiadała za 1,62% globalnych infekcji online. Jest to strona pornograficzna zlokalizowana w Chinach. Pornografia zawsze przyciągała mnóstwo osób i nie jest tajemnicą, że tego typu strony są często wykorzystywane przez cyberprzestępców w celu rozprzestrzeniania szkodliwej lub podejrzanej zawartości. Ze strony tej próbowano (na szczęście próby te zostały zablokowane) rozprzestrzeniać wiele różnych

trojanów - w większości były to warianty Trojan-Downloader.Win32.Agent i Trojan.Win32.StartPage.

#### **4 Strona rozprzestrzeniająca największą liczbę unikatowych szkodliwych programów.**

1142 unikatowych szkodliwych programów zostało rozprzestrzenionych ze strony [www.gddsz.store.qq.com](http://www.gddsz.store.qq.com). Programy różniły się pod względem rodzaju i obejmowały praktycznie wszystkie typy szkodliwych zachowań uwzględnionych w klasyfikacji Kaspersky Lab.

#### **5 Największy szkodliwy program.**

We wrześniu w kategorii tej prowadził Trojan.Win32.Chifrax.d o rozmiarze 388 MB. Trojan ten posiada wiele modyfikacji i wszystkie z nich mają ponad 300 MB.

Trojan.Win32.Chifrax.d to nazwa, pod którą laboratorium antywirusowe Kaspersky Lab wykrywa archiwa CAB, które zostały specjalnie zmodyfikowane przez twórców wirusów w celu obejścia rozwiązań antywirusowych.

#### **6 Najmniejszy szkodliwy program.**

Trojan.BAT.Shutdown.ab ma zaledwie 30 bajtów. Jest częścią innego trojana, który wykorzystuje go do wyłączenia komputera ofiary bez pytania o zgodę.

#### **7 Najbardziej rozpowszechniona luka na komputerach użytkowników.**

Pod koniec lipca w programie Adobe Flash Player 9 i 10 wykryto wiele luk w zabezpieczeniach, które mogą być wykorzystywane przez cyberprzestępców w celu uzyskania dostępu do systemu, uruchomienia dowolnego kodu, uzyskania dostępu do poufnych danych lub obchodzenia zabezpieczeń.

#### **8 Najbardziej rozpowszechniony exploit.**

Exploit.JS.DirektShow: w połączeniu z Exploit.Win32.DirektShow, ta rodzina szkodników wykorzystuje krytyczną lukę w zabezpieczeniach przeglądarki Internet Explorer 6.0 i 7.0 i stała się ostatnio szeroko rozpowszechniona w Internecie.

#### **9 Najbardziej rozpowszechniony szkodliwy program w Internecie.**

W ciągu zaledwie miesiąca Packed.Win32.TDSS.z próbował przeniknąć do komputerów w 108 państwach na całym świecie.

#### **10 Najgorszy żart (program żarty, które straszą lub irytują użytkowników, ale nie posiadają wyraźnie szkodliwej funkcji).**

Hoax.JS.Agent.c wyświetla wulgarny klip wideo i bombarduje ofiary obraźliwymi komunikatami, których nie można zablokować.