

Bezpieczeństwo serwera WWW w praktyce

Paweł Krawczyk
kravietz@aba.krakow.pl

Fakty

- Polska — podmiana średnio raz na tydzień
<http://www.artur.pl/muzeum.html>
- Ofiary — największe firmy polskie i zagraniczne
NASK (Sylwester 1995/96), TPSA (1998), ENSI, Canal+, Unimil (2x),
Wprost (2x), MON, BSI...
- świat — od kwietnia 2000 zmieniono 21 tys. stron, miesięcznie od
1-3 tys.
<http://alldas.de/>
- Zastosowane techniki włamań — bardzo różne
- Ilość „cichych” włamań — nieznana

Fakty c.d.

- Systemy operacyjne — 66% Windows, 16% Linux
- Wirus Code Red — ok. 500 tys. zarażonych serwerów na świecie
- Polska — ok. 20 prób infekcji dziennie w małej sieci
- Atak *denial of service* na *whitehouse.gov*

Do czego dążymy?

- do bezpiecznego serwera WWW
- do bezpiecznej strony WWW

Podmiana strony nie musi nastąpić na serwerze!

Kulisy pracy przeglądarki

- człowiek wpisuje w okienku nazwę serwera
- przeglądarka szuka adresu IP w DNS
- przeglądarka łączy się adresem IP
- serwer zwraca odpowiedź (HTML)

Bezpieczeństwo po stronie klienta

- niezależne od nas
- pomyłki wykorzystywane przez cybersquatterów
 - gocities.com, ebsy.com, www.firma.co.pl
 - ochrona prawna (znaki towarowe, nieuczciwa konkurencja)
 - dyskusyjna kwestia „prawa do domeny” (*microsoft.pl*)

Ataki na DNS

- serwer DNS może być poza naszą kontrolą
- serwer WWW może być lepiej chroniony
- prościej **podmieni**ć adres IP serwera, niż go atakować

Metody

- DNS *cache poisoning*
- *social engineering*, „ataki” na InterNIC i NASK

Bezpieczeństwo DNS

- odporny na włamania serwer DNS
 - DJBDNS (www.djbdns.org)
 - BIND bez praw *roota*, *chroot*
 - odpowiednie prawa do plików domen
- odpowiednie wartości TTL, *expire*
- konflikt pomiędzy kontrolą nad serwerem a zasadą lokalizacji secondary w innej sieci
- kolokacja serwera secondary w zaprzyjaźnionej firmie

Ataki na otoczenie serwera

- *ARP spoofing*
- efekt podobny jak w atakach na DNS

Ataki na serwer

- błędy w samym serwerze
 - serwer działający z uprawnieniami superużytkownika
 - pozostawienie testowych CGI w `/cgi-bin/`
 - ataki typu `../`
- błędy we własnym oprogramowaniu
- błędy w skryptach PHP, ASP
- błędy w CGI
- błędy w konfiguracji
- nieużywanie *suexec*
- zbyt liberalne prawa do plików
- dostęp do poufnych zasobów
- ataki *denial of service*

Ataki ze strony lokalnych użytkowników

- kradzieże skryptów
- wyciąganie haseł ze skryptów

Ataki DoS

- ataki wykorzystujące błędy w oprogramowaniu
zawieszenie serwera, spowolnienie pracy, zużycie zasobów ...
- ataki sieciowe
Smurf, SYN flood, ping flood
- obrona — w niektórych wypadkach bardzo trudna

Serwery inne niż Apache

- Netscape Enterprise
niedawne dziury w rodzaju listowania katalogów
- Boa
bardzo szybki, bezpieczny (www.boa.org)
- Microsoft IIS

Racjonalny wybór serwera

- funkcjonalność

<http://serverwatch.internet.com/webservers.html>

- czy na pewno potrzebujemy Apache?
- czy na pewno potrzebujemy PHP?

Może wystarczy nam Boa?

Serwer Apache

- od kilku lat brak poważniejszych dziur
- działa z niskimi uprawnieniami
- rozbudowana kontrola dostępu do zasobów
- szerokie możliwości precyzowania ograniczeń
- program suexec

Bezpieczeństwo Apache

- wyłączenie `/~user`, jeśli na serwerze nie ma innych użytkowników
`UserDir`
- limity na zasoby
`RLimitMEM`, `RLimitCPU`, `RLimitNproc`
- wykorzystanie `suexec`, osobni użytkownicy dla każdego serwera wirtualnego
`User`, `Group`
- ograniczenie CGI do wyznaczonego katalogu
`ScriptAlias`

Bezpieczeństwo Apache c.d.

- zablokowanie dostępu do /, zezwolenie tylko do wyznaczonych katalogów
- wyłączenie *Server Side Includes*
- pozostawienie wyłącznie **niezbędnych** modułów
- zablokowanie dostępu do poufnych plików
`AddHandler ignore .htpasswd`
`Action ignore .htpasswd`
- lokalizacja plików z hasłami (`htpasswd`) poza dozwolonymi katalogami

Błędy we własnym oprogramowaniu

- skrypty i programy CGI
- skrypty przykładowe pozostawione po instalacji
phf, test.cgi
- języki skryptowe wbudowane w serwer
PHP, Perl, ASP
- błędy typowe dla oprogramowania
 - przepełnienie bufora
 - SQL injection
 - wykonanie obcego kodu

Typowy błąd

```
#!/bin/sh
```

```
...
```

```
ping $host 2>&1
```

```
...
```

A jeśli host to `www.costam.pl`; `rm -rf ~?`

Unikanie problemów z oprogramowaniem

- języki z natywnym *bounds checking* (*Ada95*)
- specjalne kompilatory
StackGuard (www.immunix.org)
- inne wynalazki
<http://www.openwall.com/linux/>, *libsafe*
- edukacja programistów
- audyty kodu (możliwość automatyzacji, narzędzia)

Ataki ze strony lokalnych użytkowników

- czy użytkownicy potrzebują dostępu do shella?
- prawa do katalogów i plików
- ochrona własności intelektualnej (znakowanie kodu, celowe błędy)

Ochrona integralności serwera

- wykrywanie włamań
 - systemy IDS (www.snort.org)
 - kryptograficzne sumy kontrolne plików (www.tripwire.com)
- sposoby proste, ale skuteczne (*crontab*)
- wykorzystanie mechanizmów systemowych
atrybut *immutable*, *securelevel*

Serwer ABA-W3S

- zasada KISS (*Keep It Simple, Stupid*)
- minimum funkcjonalności
- wysoka wydajność
- serwer Boa
- częściowy audyt kodu, usunięte niepotrzebne fragmenty
- zmodyfikowany kernel Linuksa
- utrudnione skanowanie
- strony serwowane z CD
- w planach kolejne wersje

<http://www.aba.krakow.pl/>

Pytania?

Paweł Krawczyk
kravietz@aba.krakow.pl

<http://ipsec.pl/>