

## **Agenda**

- Zakaj nas spletni brskalnik vara?
  - ▶ Zakaj ravno mi?
  - ▶ Varnostne napake
- Kako, kje in s čim?
  - ▶ Naše dobrine(dragocenosti)
  - ▶ Demo (primer zlorabe varnostne napake v brskalniku)
- Kako ga bomo spametovali?
  - ▶ Protiukrepi

OWASP



## Vaš brskalnik ima napako/je ranljiv, pa kaj?

Mislimo, da smo varni, ker

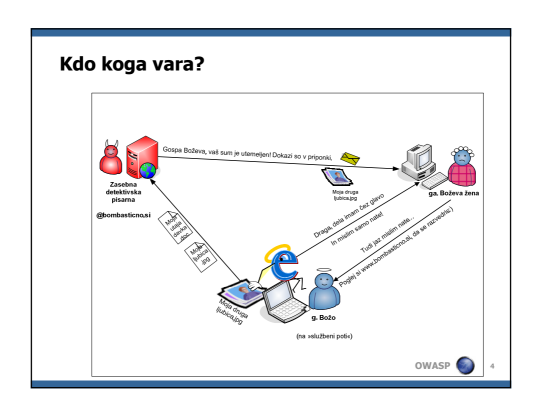
- ni verjetno, da bi obiskali podtaknjeno stran
- ne vejo kje iskati
- ni dostopa do notranjega omrežja
- ne morejo pisati
- ni česa ukrasti
- ni prepričljivega scenarija

### Kaj lahko izgubimo?

- IP naslov našega računalnika (123.123.123.123)
- seznam nameščenih windows posodobitev
- seznam nameščene programske opreme
- **.**..
- katero koli datoteko!?

OWASP

3



### Znane lokacije sočnih informacij

- mape brskalnikovega medpomnilnika
- datoteke z zgodovino
- Indexing Service, Help Indexing
- Poročila in dnevniki o napakah
  - Sistemski dnevnik
  - ▶ Dr Watson (C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Microsoft\Dr Watson\user.dmp)
- Kontakti, sporočila in nastavitve IM odjemalcev
- Kontakti, sporočila in nastavitve E-Poštnih odjemalcev

OWASP 🔝



## Kako brskalnik/skripta ve, kje iskati?

- **Temporary Internet Files** 
  - - $\hbox{$C:$Documents and Settings}\\ \hbox{$Username$\\$Local Settings$\\$Temporary Internet Files$\\ \hbox{$Content.IE5$\\} \hbox{$index.dat}$
  - Vista
    - $C:\Users\Username\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary\ Internet Files\Content.IE5\ndex.dat$
- History
  - - C:\Documents and Settings\Username\Local Settings\History\History.ie5\index.dat
    - Vista
    - C:\Users\acros\AppData\Local\Microsoft\Windows\History\History.IE5
- **Indexing Service** 

  - C:\System Volume Information\catalog.wci\propstor.bk2
  - Vista
    - C:\ProgramData\Microsoft\Search
- - ➤ System Restore Point (C:\System Volume Information\\_resto~1)
  - ► Help Indexing (userprofile/.../help/hh.dat)
  - Office Recent (index.dat)
  - C:\WINDOWS\Debug\NetSetup.LOG (username, domain, workstation, domaincontroller)
  - ► C:\WINDOWS\Prefetch\Layout.ini (username, random folder names, recent links)
  - ➤ C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Microsoft\Dr Watson\user.dmp

OWASP 🔝

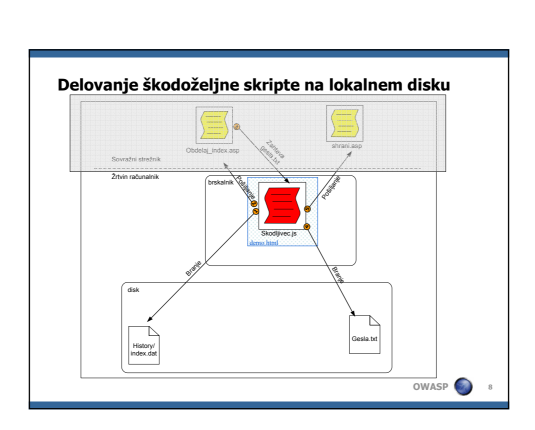


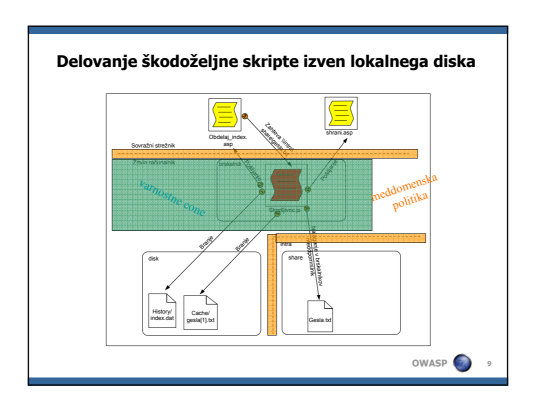
#### **Demo**

Pokazali bomo, da lahko sovražna koda, ki se izvaja lokalno znotraj spletnega brskalnika:

- bere datoteke z diska na katerem se izvaja
- bere datoteke, ki pripadajo drugi domeni (s pomočjo brskalnikovega medpomnjenja-cachiranja)
- nakaže pošiljanje datoteke na spletni strežnik (napadalec)

OWASP





# **Protiukrepi**

Kaj je Božev greh?

### Rešitve:

- ne-Administrator
  - ▶ UAC?
- protected mode/InPrivate Browsing?
- vklop "ne shranjuj kriptiranih strani"
- brisanje zgodovine
- SmartScreen Filter?
- **...**

OWASP 💿 10

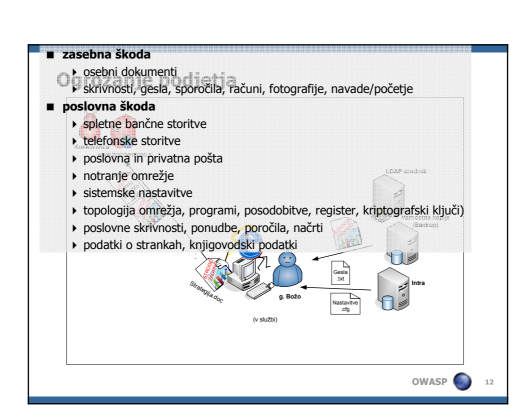
### Nadaljnji razvoj tehnik branja in medpomnjenja

Alternative XMLHttpRequest (XHR) branju

- iframe tag
- object tag
- **■** tdc
- **...**

=>skrivno izvajanje zahtevkov v imenu žrtve (Cross-Site Request Forgery) CSRF+lokalni dostop+medpomnilnik=**intranet** 

OWASP 🛜



# Reference

- <a href="http://www.coresecurity.com/content/ie-">http://www.coresecurity.com/content/ie-</a> security-zone-bypass
- http://msdn.microsoft.com/enus/library/ms537183(VS.85).aspx

OWASP

