Security voor CMD-ers

Block Tech

2022-2023

Agenda

- Het belang van security voor developers EN voor ontwerpers
- Demonstratie van mogelijke aanvallen
- Praktische tips voor veilige systemen

Is security belangrijk...

... voor een matchingsite?





Figuur 3

Ashley Madison

- Datingsite voor 'affaires'
- Gehackt in 2015 door
 'The Impact Team'
- Gegevens van 37 miljoen gebruikers online gezet

ASHLEY MADISON HACK REVEALS ITS 37 MILLION USERS DEEPEST SEXUAL FANTASIES

www.independent.co.uk

SOUNDS LEGIT —

Ashley Madison admits using fembots to lure men into spending money arstechnica.com

Pastor outed on Ashley
Madison commits suicide
cnn.com

AGAIN?!? —

Dear Ashley Madison user, I know everything about you. Pay up or else Emails threaten to publish intimate details unless members pay a hefty ransom.

arstechnica.com

Overspelsite Ashley Madison wil voor 11,2 miljoen schikken in datalek-zaak

Slecht werk van de back-end developers?

Zeker...

... maar het is ook een ontwerpkeuze om:



- Chatbots in te zetten om je klanten te bedriegen
- Uberhaupt een site voor vreemdgangers te ontwerpen



Figuur 4



Figuur 5

Het Internet

- 'Uitgevonden' in de jaren '70
- Bedoeld voor academisch gebruik
- Nooit voorzien hoe groot het zou worden
- In het ontwerp destijds GEEN ENKELE AANDACHT voor beveiliging

Afluisteren van internetverkeer

Alles wat we over Internet versturen, kan verrassend makkelijk worden afgeluisterd.



Demo



Website Geert Wilders gehackt!

"Daardoor lijkt het bijvoorbeeld net alsof de vroegere Irakese minister van Informatie, Muhammed Saeed al-Sahaf, de nieuwe perschef van Wilders is geworden." [Reijnders, 2005]



Figuur 8

Wat was er echt aan de hand?

http://www.geertwilders.nl/index.php?title=

<h2>Nieuwe perschef Groep Wilders: `Geert heeft zeer goed
onafhankelijkheidsverklaring en gaat zeer veel zetels halen.`</h2>

Cross Site Scripting

XSS: een hacker kan scripts draaien in de browser van je bezoeker

Voorbeeld code:

```
var q = url.parse(req.url, true).query;
var txt = "Welcome " + q.name;
res.write(txt);
```

This page says:

Voorbeeld aanval:

Stuur iemand de volgende link:

```
index.js?name=guest<script>alert('attacked')</script>
```

Als je eenmaal javascript in de browser kunt draaien, kun je de hele site overnemen, info uit cookies stelen, etc.

SQL injection

Voorbeeld code:

```
var q = url.parse(req.url, true).query;
var userId = q.userid;
Var SQL = "SELECT * FROM Users WHERE UserId = " + userId;
```

Voorbeeld aanval:

```
UserId: 105 OR 1=1
```

Dit geeft de volgende SQL query:

```
SELECT * FROM Users WHERE UserId = 105 OR 1=1;
```

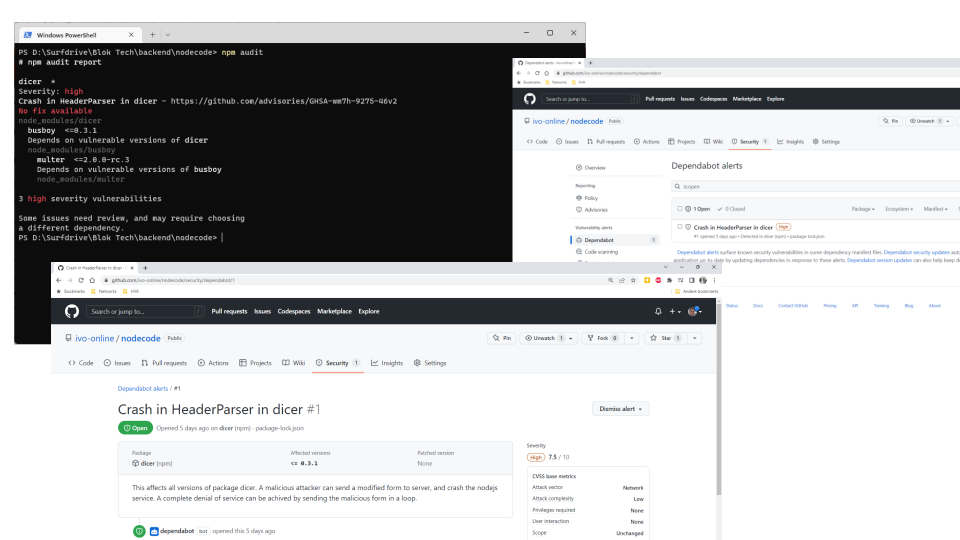
1=1 is altijd waar, dus deze query geeft alle gebruikers terug. Wat als er gebruikersnamen en wachtwoorden in de database staan?

Demo



1. Houd je software up to date

- Installeer de nieuwste versie(s) van je software
- Controleer je gebruikte node modules
 - npm audit
 - npm update





2. Versleutel communicatie (encryptie)

- Gebruik bestaande protocollen en standaarden
- B.v. HTTPS (SSL/TLS) en SSH
- Sta er op dat je netwerkbeheerders het ondersteunen!



- 3. Controleer alle variabelen die van buiten je programma komen
 - input van gebruikers
 - data vanuit andere systemen of sites
 - parameters die worden meegegeven in de URL

Verwijder alle mogelijke code, voordat je iets met de informatie doet

Sanitise your inputs

- Valideer (ook) in de backend: validatie in de frontend is gebruiksvriendelijk, maar een hacker gebruikt echt niet jouw frontend om je site te hacken.
- Verwijder code met standaard node.js modules zoals xss

```
const xss = require("xss")
const html = xss('<script>alert("hack");</script>')
console.log(html)

&lt;script&gt;alert("hack");&lt;/script&gt;
```

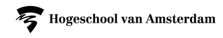


4. Zet geen info voor developers live

- commentaar
- links naar verborgen pagina's
- versies van software / systemen
- zet je wachtwoorden (.env) niet op GitHub!



- 5. Verwerk en bewaar geen gegevens die je niet nodig hebt
 - geen onnodige persoonsgegevens vragen
 - anonimiseer
 - bewaar een hash in plaats van een wachtwoord



Password Hash

qeheim => \$2b\$10\$3k9m5HOUOMPh1.K.FUUIsOGCDPmd5h2Om9dRHlj7j2xOM1SUKBse2

- Een hash is een rekensom op basis van de oorspronkelijke tekst
 - Bewaar een hash in plaats van een wachtwoord in je database: als de database wordt gehackt, zijn de wachtwoorden nog veilig
 - Het narekenen van een hash kost relatief veel rekentijd. Hackers die 1 voor 1 wachtwoorden proberen (een brute force attack) worden hiermee afgeremd
 - In node.js: gebruik module Borypt

Figuur 9

RANK PASSWORD

1

2

3

7

8

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

123456

password

12345

12345678

football

qwerty

1234567890

1234567

princess

1234

login

welcome

solo

abc123

flower

password

dragon

admin 121212

CHANGE

FROM 2015

Unchanged

Unchanged

2 7

1 🔰

2 7

17

127

2 🔰

9 7

1 🛭

107

1 🔰

67 3 🔏

Samenvatting

- C Houd je software up to date
- Versleutel communicatie en gegevens
- Q Controleer alle variabelen die van buiten je programma komen
- Verwijder info voor developers in de productie omgeving
- Verwerk en bewaar geen gegevens die je niet nodig hebt

Bronvermelding

- Maarten Reijnders, 15 maart 2005, Website Wilders kwetsbaar voor 'low-tech hack', Webwereld, verkregen op 27-9-2017 van http://webwereld.nl/e-commerce/22574-website-wilders-kwetsbaar-voor-low-tech-hack
- Figuur 1: Gerd Altmann, 10-9-2009, online dating love heart web, online afbeelding, https://pixabay.com/illustrations/online-dating-love-heart-web-4465754/
- Figuur 2: What could possibly go wrong? online afbeelding, https://software.intel.com/en-us/blogs/2013/01/06/benign-data-races-what-could-possibly-go-wrong
- Figuur 3: NOS, 17-7-2017, Ashley Madison, online afbeelding, https://nos.nl/artikel/2183699-overspelsite-ashley-madison-wil-voor-11-2-miljoen-schikken-in-datalek-zaak.html
- Figuur 4: z.d., Who's to blame, online afbeelding, https://www.deancoulson.co.uk/whos-to-blame/
- Figuur 5: Code.org, 28-6-2016, What is the Internet?, online video, https://www.youtube.com/watch?v=Dxcc6ycZ73M
- Figuur 6: Wireshark, z.d., online afbeelding, https://www.wireshark.org/
- Figuur 7: Hak5, z.d., WiFi pineapple, online afbeelding, https://hakshop.com/products/wifi-pineapple?variant=11303796101
- Figuur 8: z.d., Muhammed Saeed al-Sahaf, online afbeelding, http://www.welovetheiraqiinformationminister.com/
- Figuur 9: Morgan, Announcing our Worst Passwords of 2016, retrieved on 31-10-2019 from https://www.teamsid.com/worst-passwords-2016, retrieved on 31-10-2019 from https://www.teamsid.com/worst-passwords-2016
- Figuur 10: z.d., Datingsite kiezen, online afbeelding, https://www.datingsitekiezen.nl/nieuws/deze-banen-geven-je-het-meeste-succes-op-datingsites/