



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU



Fakultet  
elektrotehnike i  
računarstva

Diplomski studij

# Sigurnost komunikacija

Ak. godina 2022/2023

## Sigurnost u Internetu stvari



# Creative Commons



- slobodno smijete:
  - dijeliti — umnožavati, distribuirati i javnosti priopćavati djelo
  - remiksirati — prerađivati djelo



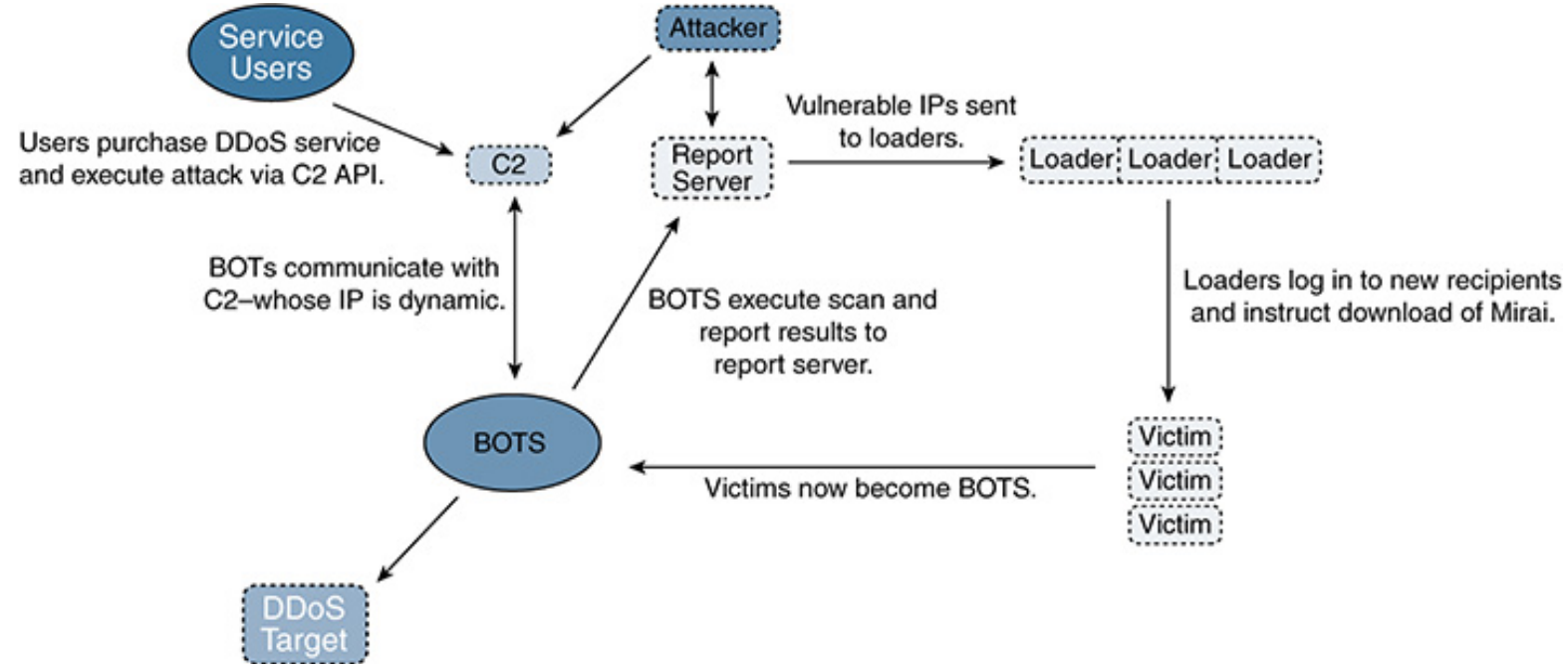
- pod sljedećim uvjetima:
  - imenovanje. Morate priznati i označiti autorstvo djela na način kako je specificirao autor ili davatelj licence (ali ne način koji bi sugerirao da Vi ili Vaše korištenje njegova djela imate njegovu izravnu podršku).
  - nekomercijalno. Ovo djelo ne smijete koristiti u komercijalne svrhe.
  - dijeli pod istim uvjetima. Ako ovo djelo izmijenite, preoblikujete ili stvarate koristeći ga, prerađu možete distribuirati samo pod licencom koja je ista ili slična ovoj.

U slučaju daljnjeg korištenja ili distribuiranja morate drugima jasno dati do znanja licencne uvjete ovog djela. Najbolji način da to učinite je linkom na ovu internetsku stranicu. Od svakog od gornjih uvjeta moguće je odstupiti, ako dobijete dopuštenje nositelja autorskog prava. Ništa u ovoj licenci ne narušava ili ograničava autorova moralna prava.

# Zanimljivosti...

- MIRAI botnet – kraj 2016.
  - ◆ Zloćudni kôd koji cilja uređaje IoT (tipično kamere)
  - ◆ telnet/web – lista *default* imena i lozinki -> *bruteforce* -> zaraza
  - ◆ “2016 Dyn cyberattack”
  - ◆ <https://github.com/jgamblin/Mirai-Source-Code>
- Medicinski uređaji - primjer St. Jude's
  - ◆ Pacemaker – sučelje za provjeru stanja
  - ◆ Moguće mijenjati otkucaje srca i isprazniti bateriju...
- Automobili
  - ◆ Jeep 2015 - pristup CAN-u kroz *firmware update*
  - ◆ Provaljivanje alarmnih sustava - Calamp i Viper SmartStart
  - ◆ Stealing a Tesla in seconds:  
<https://www.youtube.com/watch?v=aVlYuPzmJoY>

# Za primjer:



## Procesi - Mirai BOTNET

Izvor: Anthony Sabella, Rik Irons-Mclean and Marcelo Yannuzzi. Orchestrating and Automating Security for the Internet of Things: Delivering Advanced Security Capabilities from Edge to Cloud for IoT, Cisco Press, 2018.

# Još zanimljivosti...

- Smart Locks Used by Airbnb Get Bricked by Software Update
  - <https://gizmodo.com/smart-locks-used-by-airbnb-get-bricked-by-software-upda-1797839523>
- Sustavi SCADA (*Supervisory Control and Data Acquisition*) / ICS
  - ◆ Industrija 4.0, elektrane... - automatizacija –
    - ◆ Sve više uređaja IoT -> Industrial IoT (IIoT)
  - ◆ *December 2015 Ukraine power grid cyberattack*
  - ◆ Energetski sektori – SAD, UK
  - ◆ Finska – sustavi grijanja

# I još zanimljivosti...

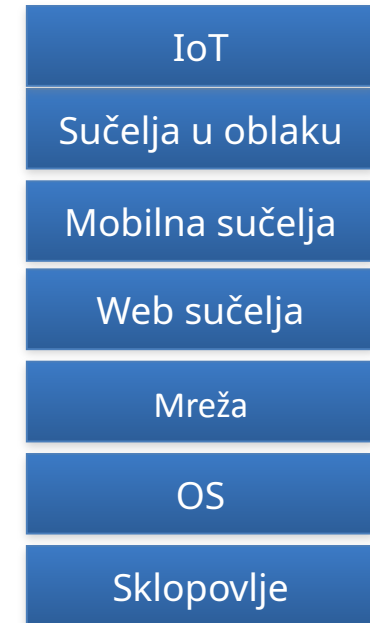
- Stuxnet
  - Crv dizajniran za napad na sustave SCADA
    - Konkretnije, za iranski nuklearni program
  - Nakon ulaska u mrežu tražio je specifični Siemensov PLC
    - Odnosno radnu stanicu koja konfigurira taj PLC
  - Nakon pronalaska, mijenja konfiguraciju vrtnje centrifuga tako da ih ošteti
  - Cijena izrade Stuxneta?
- *An Unprecedented Look at Stuxnet, the World's First Digital Weapon*
  - <https://www.wired.com/2014/11/countdown-to-zero-day-stuxnet/>
- Dokumentarni film Zero Days:
  - <https://www.imdb.com/title/tt5446858/>

# Problemi sigurnosti i privatnosti u IoT

- Uzroci loše sigurnosti u IoT (vrijede i općenito)
  - Fokus je na funkcionalnosti uređaja / sustava
  - Fokus je na sučeljima prema korisnicima
  - Pokušava se skratiti vrijeme razvoja kako bi proizvodi čim prije izašli na tržište (konkurencija)
- Što je s podacima korisnika?
  - Uređaji IoT ih prikupljaju
  - Prenose se u "oblak" i obrađuju
  - Curenje podataka?

# Složaj tehnologija u IoT...

- Napadači “poznaju” tehnologije i imaju alate
  - Automatizirani alati za napad na pojedine slojeve / tehnologije
  - Poznate ranjivosti za većinu slojeva u složaju
- Razvijatelji nisu sigurnosni stručnjaci
  - Ne postoje gotova rješenja / alati
  - Ne postoje metodologije implementacije sigurnosti
- Što se događa?
  - Razvijatelji razvijaju komponente i integriraju ih u sustav
  - Ostaje velika “površina napada” preko cijelog složaja
  - Iskusnim napadačima nije problem pronaći i iskoristiti ranjivost





# OWASP

- *Open Web Application Security Project*
- Top 10
  - ◆ Web, mobilne aplikacije, IoT
- Smjernice za razvoj sigurnih aplikacija/usluga
  - ◆ i testiranje nesigurnih aplikacija/usluga
- Alati – npr. ZAP
- *Application Security Verification Standard (OWASP ASVS)*
  - ◆ “kuharica” za izradu sigurnih (web) aplikacija
  - ◆ Donekle primjenjivo i na ostale domene!



# OWASP Top 10 IoT – 2014

- I1 Nesigurna sučelja weba** (*Insecure Web Interface*)
- I2 Nedovoljna autentifikacija / autorizacija** (*Insufficient Authentication/Authorization*)
- I3 Nesigurne mrežne usluge** (*Insecure Network Services*)
- I4 Nedostatak šifriranja u transportu** (*Lack of Transport Encryption*)
- I5 Privatnost** (*Privacy Concerns*)
- I6 Nesigurna sučelja u oblaku** (*Insecure Cloud Interface*)
- I7 Nesigurna mobilna sučelja** (*Insecure Mobile Interface*)
- I8 Konfiguracija sigurnosnih postavki** (*Insufficient Security Configurability*)
- I9 Nesigurni software/firmware** (*Insecure Software/Firmware*)
- I10 Loša fizička sigurnost** (*Poor Physical Security*)

# OWASP Top 10 IoT 2018

- I1 Loše lozinke** - *Weak Guessable, or Hardcoded Passwords*
- I2 Nesigurne mrežne usluge** - *Insecure Network Services*
- I3 Nesigurna sučelja** - *Insecure Ecosystem Interfaces*
- I4 Nesigurni mehanizmi nadogradnji** - *Lack of Secure Update Mechanism*
- I5 Zastarjele komponente** - *Use of Insecure or Outdated Components*
- I6 Loša privatnost** - *Insufficient Privacy Protection*
- I7 Nedovoljno šifriranje** - *Insecure Data Transfer and Storage*
- I8 Nedostatak upravljanja** - *Lack of Device Management*
- I9 Loše početne postavke** - *Insecure Default Settings*
- I10 Fizička sigurnost** - *Lack of Physical Hardening*

## OWASP IoT Top 10 2014

I1 Insecure Web Interface

I2 Insufficient Authentication/Authorization

I3 Insecure Network Services

I4 Lack of Transport Encryption/Integrity Verification

I5 Privacy Concerns

I6 Insecure Cloud Interface

I7 Insecure Mobile Interface

I8 Insufficient Security Configurability

I9 Insecure Software/Firmware

I10 Poor Physical Security

## OWASP IoT Top 10 2018 Mapping

I3 Insecure Ecosystem Interfaces

I1 Weak, Guessable, or Hardcoded Passwords

I3 Insecure Ecosystem Interfaces

I9 Insecure Default Settings

I2 Insecure Network Services

I7 Insecure Data Transfer and Storage

I6 Insufficient Privacy Protection

I3 Insecure Ecosystem Interfaces

I3 Insecure Ecosystem Interfaces

I9 Insecure Default Settings

I4 Lack of Secure Update Mechanism

I5 Use of Insecure or Outdated Components

I10 Lack of Physical Hardening

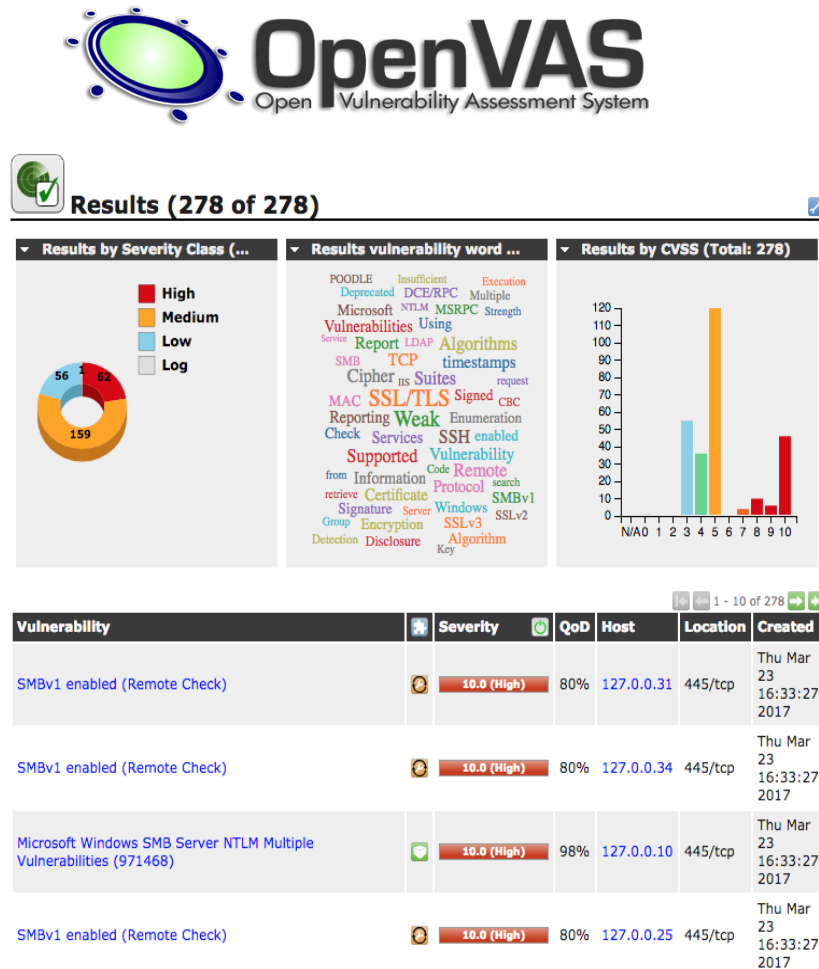
# I1 *Weak Guessable, or Hardcoded Passwords*

- Korištenje jednostavnih lozinki
- Statičke lozinke ili tokeni (posebno kod “manjih” uređaja)
- Korištenje slabih i predvidljivih tokena / identifikatora sjednica?
- Osnovne provjere:
  - ◆ Mogu li postaviti jednostavnu lozinku (npr. qwerty)?
  - ◆ Ističe li sjednica nakon nekog vremena?
  - ◆ Mogu li promijeniti default ime i lozinku?
  - ◆ Hoće li me aplikacija “zaključati” nakon  $n$  pogrešnih lozinki?
  - ◆ *Mogu li nekako doći do podataka korisnika (Zaboravljena lozinka?)*
  - ◆ Penetracijsko testiranje sučelja “izvana”
    - ◆ a poželjno i kao registrirani korisnik

## I2 Insecure Network Services

- Uz osnovne usluge nužne za funkcioniranje uređaja IoT često su pokrenuti različiti servisi
  - ◆ Jesu li svi servisi doista potrebni?
  - ◆ Ako jesu, je li verzija / implementacija sigurna (CVE liste)?
  - ◆ Jesu li adekvatno zaštićeni (npr. I3)?
- Osnovne provjere:
  - ◆ Skeniranje portova kako bi se utvrdilo što je sve pokretnuto (nmap)
  - ◆ Provjera ranjivosti otvorenih servisa (npr. Nessus, OpenVAS)
    - ◆ *Fuzzing, buffer overflow* -> tipičan cilj: DoS
  - ◆ Posebno paziti na UPnP portove (Universal Plug&Play)

# Alati za skeniranje i lista ranjivosti



**CVE**  
Common Vulnerabilities and Exposures

[CVE List Board](#) [CNAs About](#) [News & Blog](#)

**NVD**  
Go to for:  
[CVSS Scores](#)  
[CPE Info](#)  
[Advanced Search](#)

[Search CVE List](#) [Download CVE](#) [Data Feeds IDs](#) [Request CVE Update a CVE Entry](#)

**TOTAL CVE Entries: 115184**

HOME > CVE > SEARCH RESULTS

## Search Results

There are **51** CVE entries that match your search.

Name	Description
<a href="#">CVE-2019-1698</a>	A vulnerability in the web-based user interface of Cisco Internet of Things Field Network Director (IoT-FND) Software could allow an authenticated, remote attacker to gain read access to information that is stored on an affected system. The vulnerability is due to improper handling of XML External Entity (XXE) entries when parsing certain XML files. An attacker could exploit this vulnerability by importing a crafted XML file with malicious entries, which could allow the attacker to read files within the affected application. Versions prior to 4.4(0.26) are affected.
<a href="#">CVE-2019-1644</a>	A vulnerability in the UDP protocol implementation for Cisco IoT Field Network Director (IoT-FND) could allow an unauthenticated, remote attacker to exhaust system resources, resulting in a denial of service (DoS) condition. The vulnerability is due to improper resource management for UDP ingress packets. An attacker could exploit this vulnerability by sending a high rate of UDP packets to an affected system within a short period of time. A successful exploit could allow the attacker to exhaust available system resources, resulting in a DoS condition.
<a href="#">CVE-2019-0741</a>	An information disclosure vulnerability exists in the way Azure IoT Java SDK logs sensitive information, aka 'Azure IoT Java SDK Information Disclosure Vulnerability'.
<a href="#">CVE-2019-0729</a>	An Elevation of Privilege vulnerability exists in the way Azure IoT Java SDK generates symmetric keys for encryption, allowing an attacker to predict the randomness of the key, aka 'Azure IoT Java SDK Elevation of Privilege Vulnerability'.

# I3 *Insecure Ecosystem Interfaces*

- Objedinjene 3 top ranjivosti iz 2014:
  - IoT uređaji tipično komuniciraju s poslužiteljem – nesigurna sučelja weba (ex. I1)
    - Zapravo OWASP web top 10 (prethodno predavanje)
    - Možemo li provaliti sučelje na poslužitelju i doći do podataka s uređaja?
- Usluge često imaju mobilne aplikacije za pregled podataka i upravljanje uređajima (npr. kamere) (ex .I7)
  - Vrlo slično OWASP top 10 mobilnih ranjivosti (prethodno predavanje)
  - Možemo li preko aplikacije ii sučelja za aplikaciju na uređaju preuzeti kontrolu?
- Tipično uređaje IoT kontroliramo / agregiramo podatke putem sučelja u oblaku (ex. I6 )
  - Ponovno, vrlo slično ex. I1 – poslužtelji weba i njihova sučelja



# I4 *Lack of Secure Update Mechanism*

- Ažuriranje programske podrške je uvijek nužno
  - ◆ Pronađene ranjivosti -> zakrpe (npr. napadači - kdiff!)
- Problem može biti i “nesigurno” ažuriranje
  - ◆ Autentifikacija poslužitelja - automatizirano ažuriranje sa preuzetog “*update servera*”
    - ◆ NotPetya – Ukrajina, brave s Airbnb...
  - ◆ Prijenos ažuriranja mora biti šifriran
  - ◆ Ažurirani software/firmware ne smije sadržavati “hardkodirane” autentifikacijske podatke! (npr. kako do ključeva iz hardware-a?)
- Osnovne provjere:
  - ◆ Može li se software/firmware uređaja uopće ažurirati?

# 15 *Use of Insecure or Outdated Components*

- Korištenje zastarjelih ili nesigurnih komponenti
  - Programske knjižnice, radni okviri...
  - Nesigurna dorada funkcija operacijskog sustava
  - Nesigurno sklopovlje?
- Osnovne provjere:
  - ◆ Pobrojati što se sve koristi
  - ◆ Provjeriti je li sve ažurirano
  - ◆ Sličan princip kao i kod ranjivosti weba...

## I6 *Insufficient Privacy Protection*

- Uređaji IoT mogu skupljati osobne podatke
  - ◆ Kamere, mikrofoni, medicinski podaci...
- Problem: kompromitacija takvih podataka koje napadači tipično koriste za daljnje napade
  - ◆ *Phishing, spear-phishing*, ucjene, lažno predstavljanje...
- Osnovne provjere
  - ◆ Kakve sve podatke uređaj IoT skuplja (i je li to nužno)?
  - ◆ Što se radi s tim podacima - gdje se i kako obrađuju/šalju?
  - ◆ Jesu li anonimizirani u nekoj mjeri?
  - ◆ Domena GDPR-a
  - ◆ Posljedica zapravo svih ranjivosti I1-I10
- ◆ Npr. Amazon Echo – "prisluškivanje" za poboljšanje usluge?

# 17 *Insecure Data Transfer and Storage*

- Česta ranjivost općenito, donekle smanjena posljednjih godina
- Nepostojanje šifriranja prometa na transportnom sloju
  - ◆ Sva komunikacija je lako čitljiva metodama "sniffanja" (npr. Wireshark)
- ◆ Nepostojanje šifriranja podataka "u mirovanju" – novost!
- Potrebno je **ispravno** koristiti infrastrukturu PKI, ključeve i mehanizme
- Osnovne provjere:
  - ◆ Analiza prometa kako bi se utvrdilo je li dio ili sav promet šifriran
  - ◆ Ako se koristi TLS provjeriti da se koristi ispravno
    - ◆ Dosta postojećih problema s neispravnim korištenjem (npr. SSLstrip)
  - ◆ Provjera korištenih algoritama i ključeva – jesu li zastarjeli?
    - ◆ Nove preporuke svakih nekoliko godina
- ◆ ESP32 npr.:  
<https://hackaday.com/2017/06/20/practical-iot-cryptography-on-the-espressif-esp8266/>

## I8 *Lack of Device Management*

- Upravljanje i nadzor IoT uređaja
- Znamo li gdje su, u kojem su stanju, rade li ispravno, rade li uopće...
- Problem sa zamjenom / isključivanjem uređaja?
  - Npr. *smart dust* problem
- Problem “*rogue node*” – kako detektirati lažni uređaj?
- Kao *Logging and monitoring* kod web aplikacija

## 19 *Insecure Default Settings*

- Tko je kriv za MIRAI botnet? (korišteni su *default* računi!)
- Može li se mijenjati sigurnosne postavke uređaja?
  - ◆ Mora li ih se mijenjati? (MIRAI!)
  - ◆ Što ako postane **prekompleksno** – korisnici očekuju PnP! (loše)
- Osnovne provjere:
  - ◆ Ako već proizvođač ne forsira jake lozinke, mogu li ih sam forsirati na administratorskom sučelju?
  - ◆ Ima li mogućnosti povećavanja sigurnosti putem sučelja:
    - ◆ Logiranje svih akcija u sustavu (bitno za napade iznutra!)
    - ◆ Upozorenja u slučaju incidenata (mail, SMS, alarm)?
    - ◆ Definiranje korisničkih uloga



- [https://www.owasp.org/index.php/Top\\_10\\_2014-I8\\_Insufficient\\_Security\\_Configurability](https://www.owasp.org/index.php/Top_10_2014-I8_Insufficient_Security_Configurability)

# I10 *Lack of Physical Hardening*

- Što napadač može napraviti ako ima fizički pristup uređaju?
  - ◆ Kako do ključeva/lozinki iz sklopovlja? (prošli slide)
  - ◆ Pristup podacima (npr. očitavanja) pohranjenim na mem. Kartici
  - ◆ Pristup USB i sličnim priključcima (npr. PoisonTap)?
- Osnovne provjere:
  - ◆ Mogu li jednostavno "otvoriti" uređaj? Postoji li detekcija?
  - ◆ Mogu li se spojiti na ulaze (npr. USB) namijenjene konfiguraciji uređaja?
  - ◆ Mogu li programski onemogućiti lokalno spajanje na uređaj?
  - ◆ Jesu li pohranjeni podaci šifrirani?
- [https://www.owasp.org/index.php/Top\\_10\\_2014-I10\\_Poor\\_Physical\\_Security](https://www.owasp.org/index.php/Top_10_2014-I10_Poor_Physical_Security)

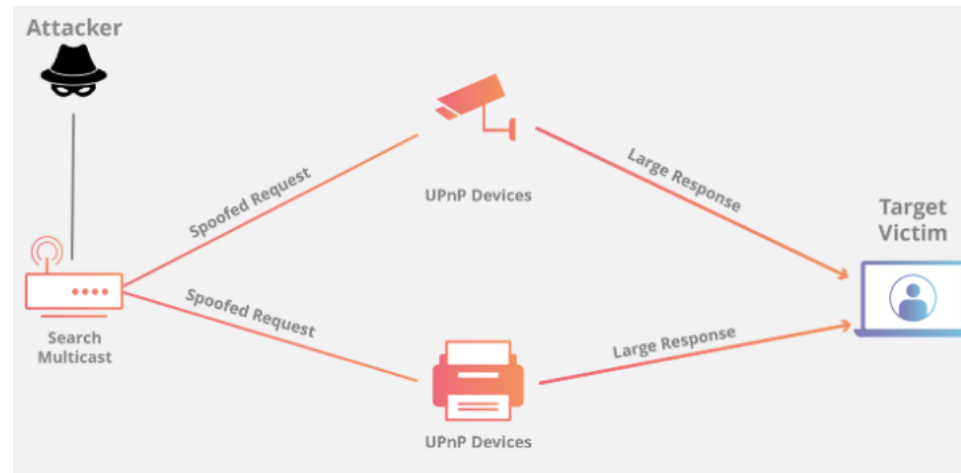
# Kako se štititi?

- Shvatiti zašto postoje ranjivosti (...)
- Za svaku ranjivost OWASP ima preporuke
- Smjernice za razvijatelje
  - ◆ Kako razvijati, što omogućiti, na što paziti?
- Smjernice za korisnike
  - ◆ Kako osigurati uređaj / sustav?
  - ◆ *Default* je uobičajeno jednostavan i nesiguran!
  - ◆ Tko je kriv u slučaju zlouporaba?
- Sigurnost je složena i traži puno znanja na svim “slojevima”
  - ◆ Jedna ranjivost može kompromitirati cijeli sustav!



# Uređaji IoT kao sredstvo za DDoS? – npr. SSDP DDoS

- "amplification" napad
- UPnP (*Universal Plug'n'Play*) uređaji (PS4, Smart TV, kamere...)
  - Koriste SSDP (Simple Service Discovery Protocol) za objavu slanjem paketa na multicast adresu – koriste UDP!
  - Nakon objave računala ih mogu zatražiti karakteristike / usluge -> pojačanje!



<https://www.cloudflare.com/learning/ddos/ssdp-ddos-attack/>

- Napadač lažira IP adresu žrtve i zatraži karakteristike od velikog broja UPnP uređaja...

# Neki korisni resursi...

- Smjernice GSMA IoT Security
  - ◆ 85 preporuka za siguran dizajn IoT sustava, uređaja...
  - ◆ Ranjivosti, modeli napada i procjena rizika za svaki slučaj
  - ◆ <https://www.gsma.com/iot/iot-security/iot-security-guidelines/>
- SHODAN (<https://www.shodan.io/>)
  - ◆ Google za IoT uređaje
  - ◆ Pretraga uređaja
  - ◆ Pretraga pronađenih ranjivosti
  - ◆ Koristiti kao prvi korak napada (*probe*)?

# SHODAN

[Exploits](#)[Maps](#)[Share Search](#)[Download Results](#)[Create Report](#)

## TOTAL RESULTS

25

## TOP COUNTRIES



Croatia

25

## TOP CITIES

Zagreb

16

Karlovac

3

Dubrovnik

2

## TOP SERVICES

2002

7

Telnet

7

HTTPS

5

264

3

HTTP

1

## TOP ORGANIZATIONS

VIPnet d.o.o.

11

Croatian Academic and Research ...

8

T-Mobile Croatia

2

Metronet telekomunikacije d.d.

2


POSuH d.o.o, za informatičke usl...

1

### 193.198.162.131

Croatian Academic and Research Network

Added on 2019-04-13 13:14:39 GMT

 Croatia, Zagreb

\*\*\*\*\*

Studentski centar u Zagrebu  
University of Zagreb

Studom  
Stjepan Radic  
Zagreb, Croatia


Authorized access only !!!

\*\*\*\*\*

### 193.198.162.139

Croatian Academic and Research Network

Added on 2019-04-16 20:16:06 GMT

 Croatia, Zagreb


```
|-----|
|
|          Studenski centar
|          Sveucilista u Zagrebu
|          ...
|
```

### 83.139.115.146

dh115-146.xnet.hr

VIPnet d.o.o.

Added on 2019-04-17 01:18:41 GMT

 Croatia, Zagreb

HTTP/1.1 200 OK  
Date: Wed, 17 Apr 2019 01:18:41 GMT  
Server: Apache  
Last-Modified: Mon, 02 Sep 2013 12:31:25 GMT  
ETag: "90dd04-249-c025c140"  
Accept-Ranges: bytes  
Content-Length: 585  
Content-Type: text/html

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/...

# Još neke zanimljivosti iz IoT sigurnosti

- napadi na medicinske uređaje
  - hakiranje *pacemakera* – u laboratorijskim uvjetima
    - <http://www.computerworld.com/article/2981527/cybercrime-hacking/researchers-hack-a-pacemaker-kill-a-man-nequin.html>
- upravljački sustavi (SCADA)
  - Stuxnet!
  - 2016: Ukrajina i isporuka električne energije Krimu
    - <http://www.welivesecurity.com/2016/01/20/new-wave-attacks-ukrainian-power-industry/>
  - prijetnje u energetici
    - <http://www.welivesecurity.com/2016/01/21/countries-remain-unprepared-cyberattacks-nuclear-facilities/>
- napadi na vozila
  - Jeep i iskorištavanje višemedijskog zabavnog uređaja
    - <http://www.wired.com/2015/07/hackers-remotely-kill-jee>

# Za one koji žele znati više

- <https://www.iotforall.com/5-worst-iot-hacking-vulnerabilities/>
- [https://www.owasp.org/index.php/OWASP\\_Internet\\_of\\_Things\\_Project#tab=Main](https://www.owasp.org/index.php/OWASP_Internet_of_Things_Project#tab=Main)
- <https://www.gsma.com/iot/iot-security/iot-security-guidelines/>
- <https://www.shodan.io>