**Tugas Keamana Jaringan Komputer**

**Scaning**



**Disusun Oleh:**

**Aditiya Gunanta**

**09011181520001**

**Universitas Sriwijaya**

**Fakultas Ilmu Komputer**

**Jurusan Sistem Komputer**

**2019**

1. **Target Site**

**https://**[**www.kemenag.go.id**](http://www.kemenag.go.id)

**https://**[**www.rfclassic.lytogame.com**](http://www.rfclassic.lytogame.com)

[**https://**](NULL)**www.discordapp.com**

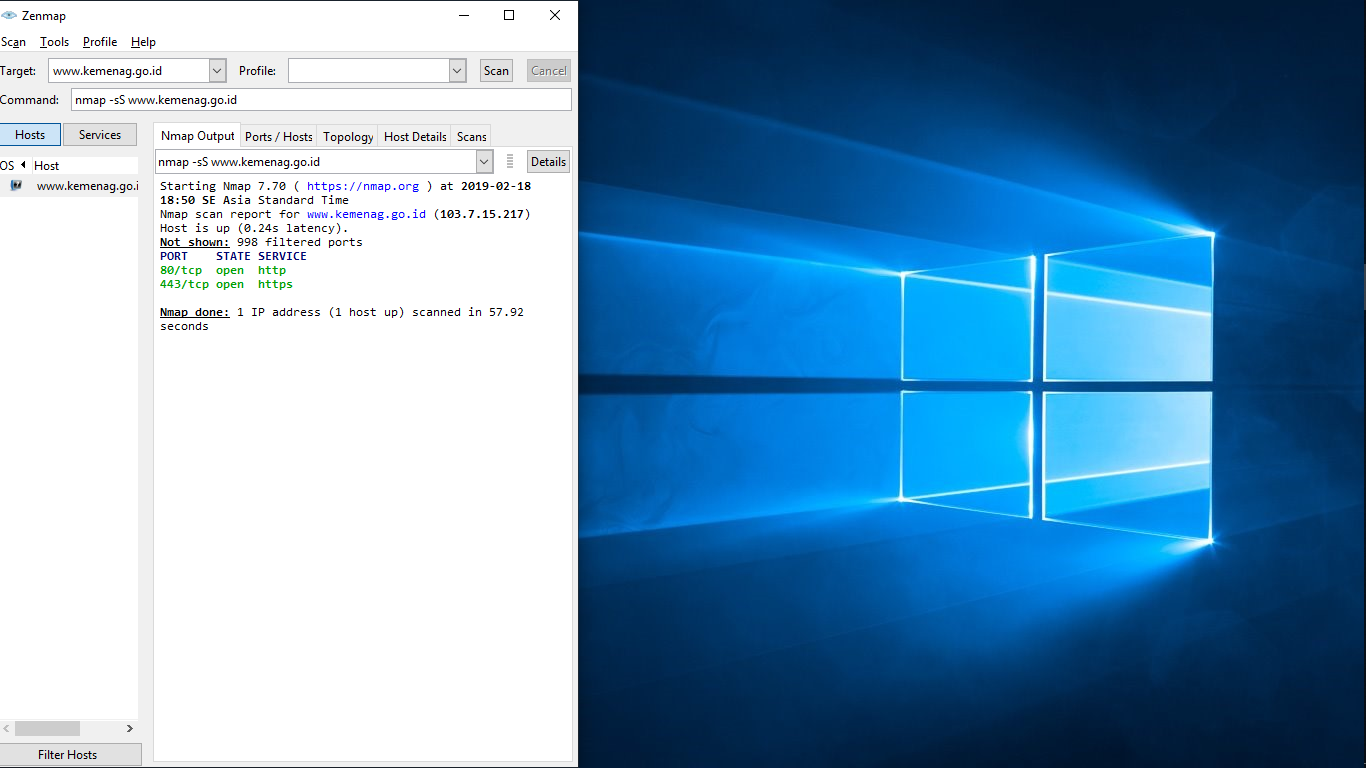
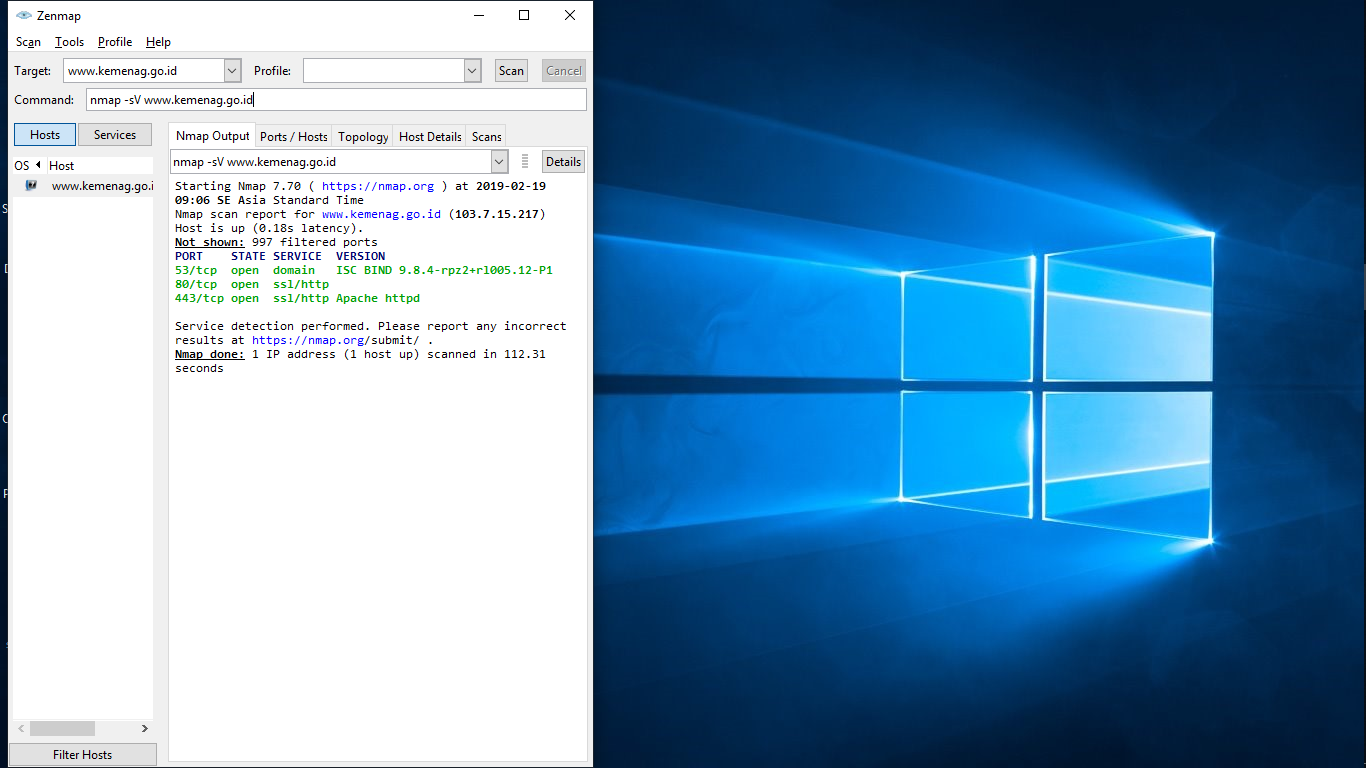
Dengan menggunakan apliakasi nmap akan melakukan scaning dengan beberapa perintah

Perintah yg di gunakan ada lah :

Nmap -sS TARGET yg berfungsi untuk melakukan scaning pada website target

Nmap -sV TARGET berfungsi untk menampilkan versi dari aplikasi hosting yg di pakai

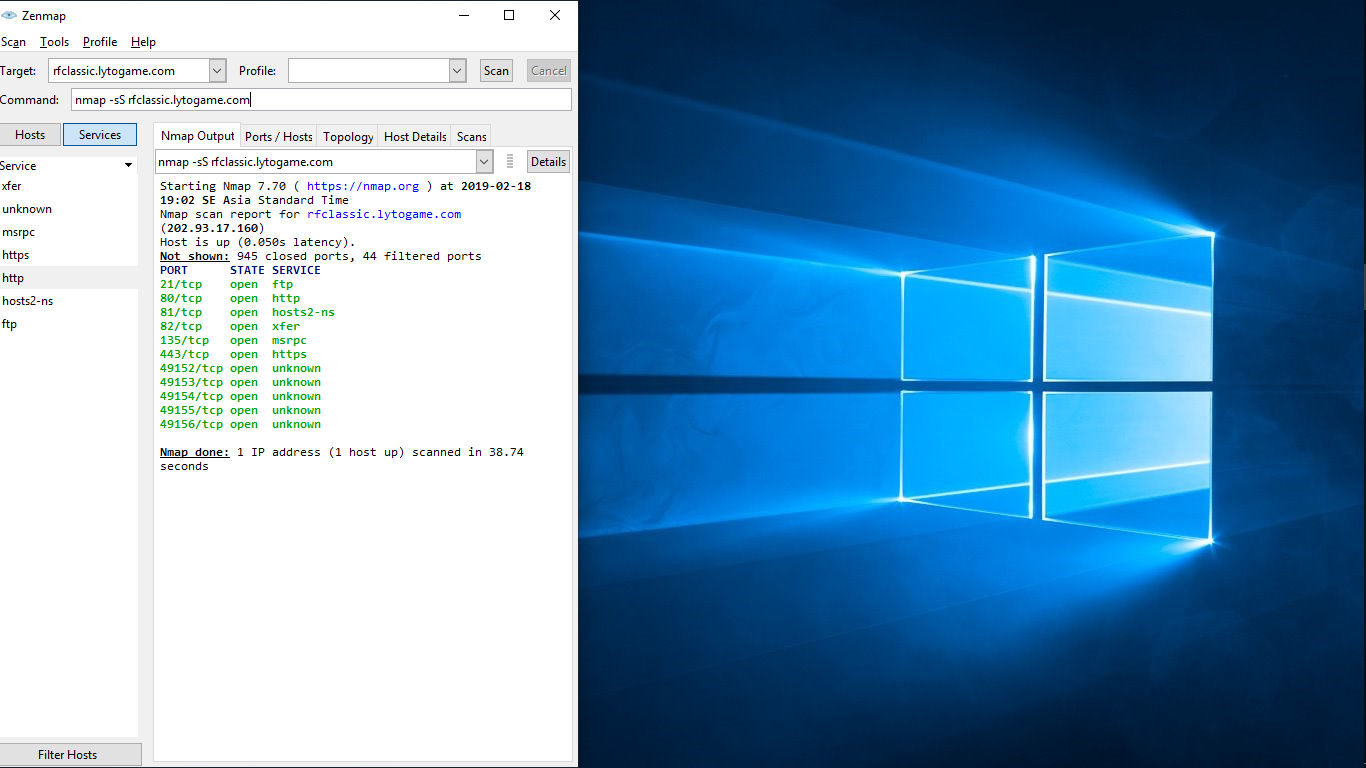
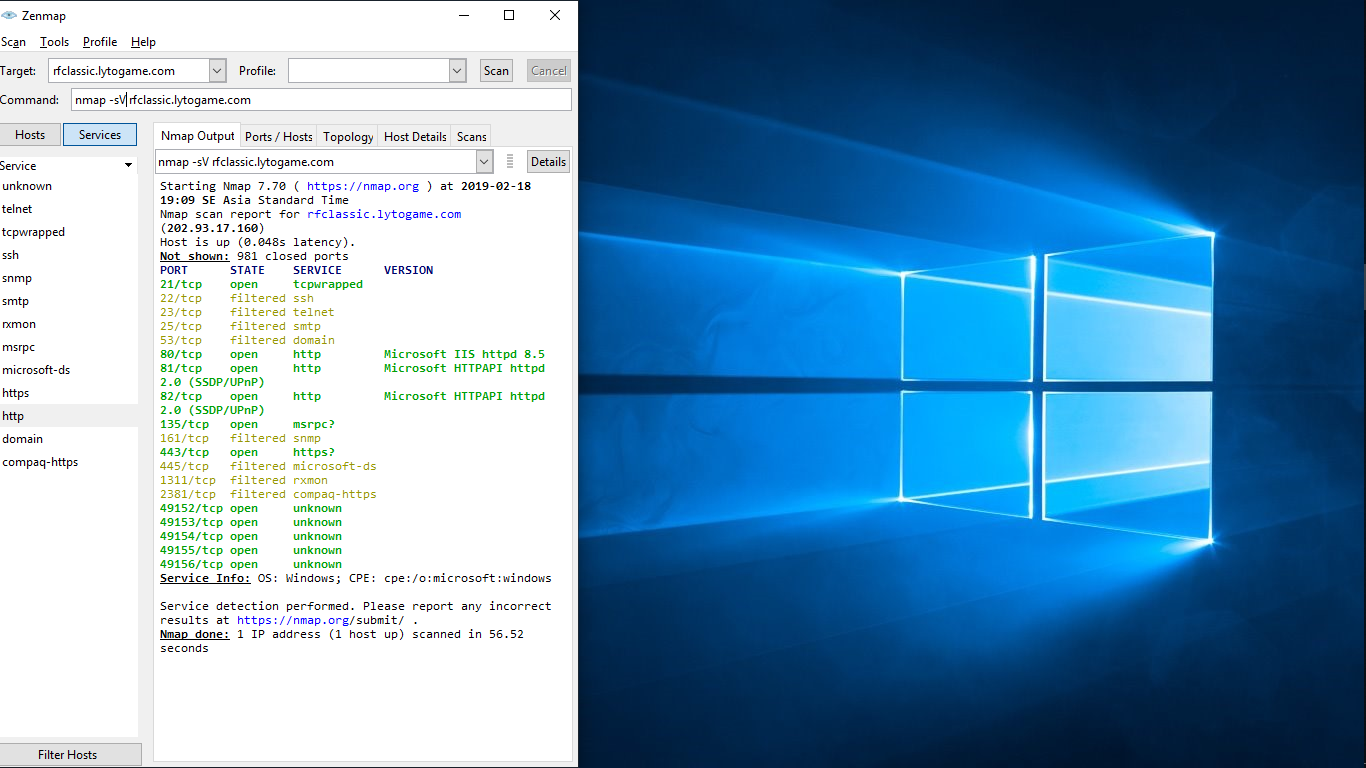
1. **Kementrian Agama Indonesia**



Pada foto sebelah kiri scaning di lakukan dan menampilkan port & service yg terdapat pada “kemenag.go.id” yaitu port 80/tcp service http, dan 443/tcp service https.

Pada foto kanan scaning di lakukan dan menampilkan versi dari aplikasi hosting yg di gunakan yaitu ISC BIND 9.8.4-rpz2+rl005.12\*p1 & menggunakan aplikasi Apache httpd

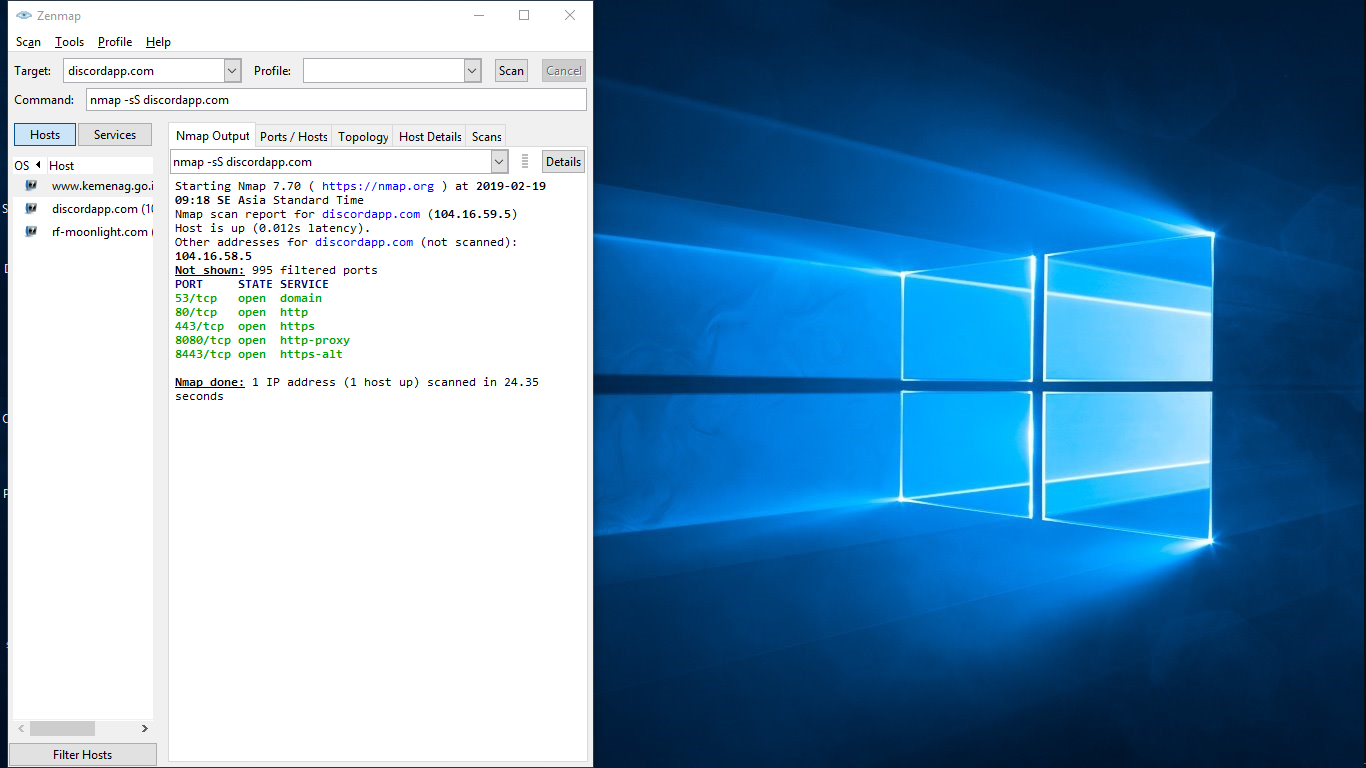
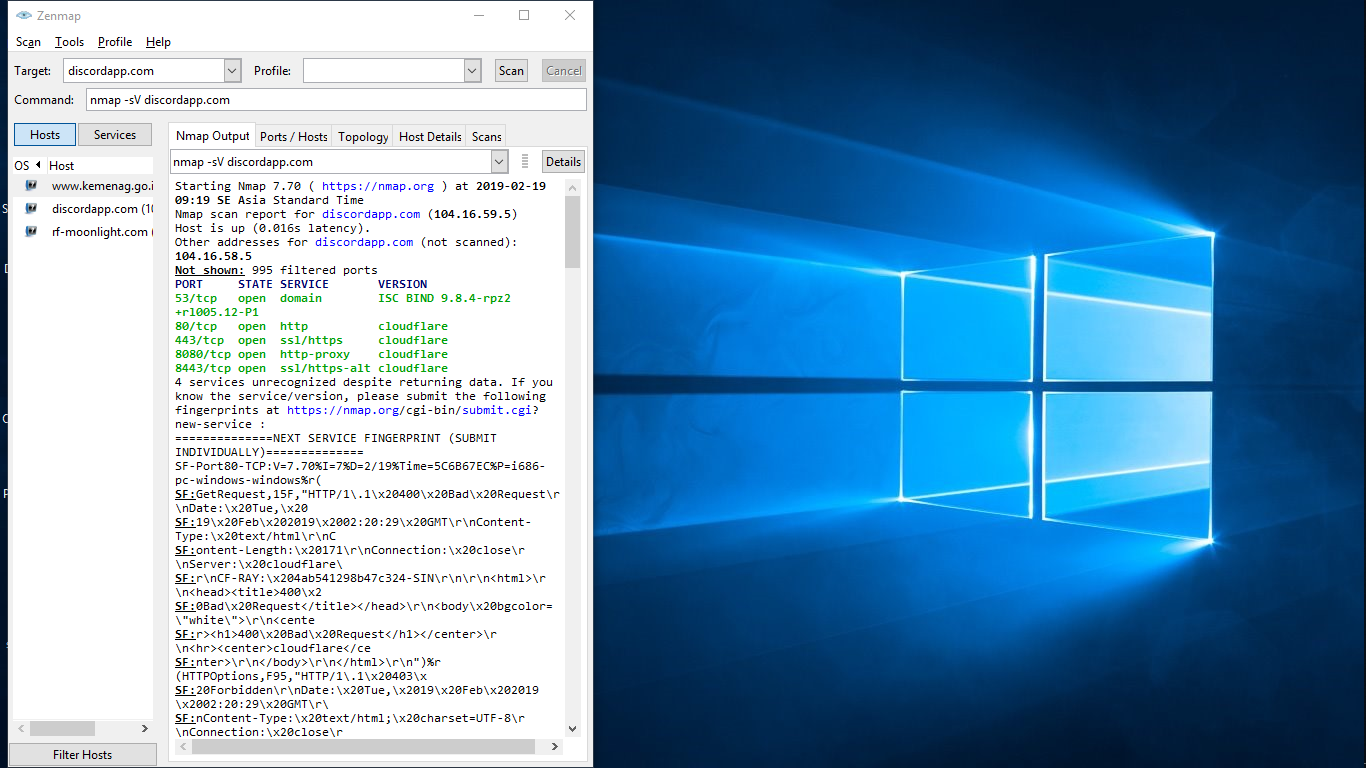
1. **RF Classic Indonesia**



Pada foto kiri port yg terbuka adalah port 21,80,135,443 dll dengan service “ftp,http,hosts2-ns,xfer,msrpc,https”

Pada foto kiri versi aplikasi hosting yg di gunakan adalah “Microsoft IIS httpd 8.5, Microsoft HTTPAPI httpd”

1. **Discord app**



Pada foto kiri port yg terbuka yaitu “53,80,443,8080,8443” dengan service “domain,http,https,http-proxy,https-alt”

Kemudian dengna versi aplikasi hosting “ISC BIND 9.8.4-rpz2+rl005.12-p1 & CloudFlare”