

#### Welcome to

## **Network Security Threats**

## Communication and Network Security 2019

Henrik Lund Kramshøj hlk@zencurity.dk

Slides are available as PDF, kramse@Github 2-Network-Security-Threats.tex in the repo security-courses

# Unencrypted data protocols



#### TFTP Trivial File Transfer Protocol



Trivial File Transfer Protocol - uautentificerede filoverførsler De bruges især til:

- TFTP bruges til boot af netværksklienter uden egen harddisk
- TFTP benytter UDP og er derfor ikke garanteret at data overføres korrekt

TFTP sender alt i klartekst, hverken password

**USER brugernavn** og

PASS hemmeligt-kodeord

Still used for configuration files and firmwares

#### FTP File Transfer Protocol



File Transfer Protocol - filoverførsler

Bruges især til:

• FTP - drivere, dokumenter, rettelser - Windows Update? er enten HTTP eller FTP

FTP sender i klartekst

**USER brugernavn** og

PASS hemmeligt-kodeord

Der findes varianter som tillader kryptering, men brug istedet SCP/SFTP over Secure Shell protokollen

#### FTP Daemon konfiguration



Meget forskelligt!

WU-FTPD er meget udbredt

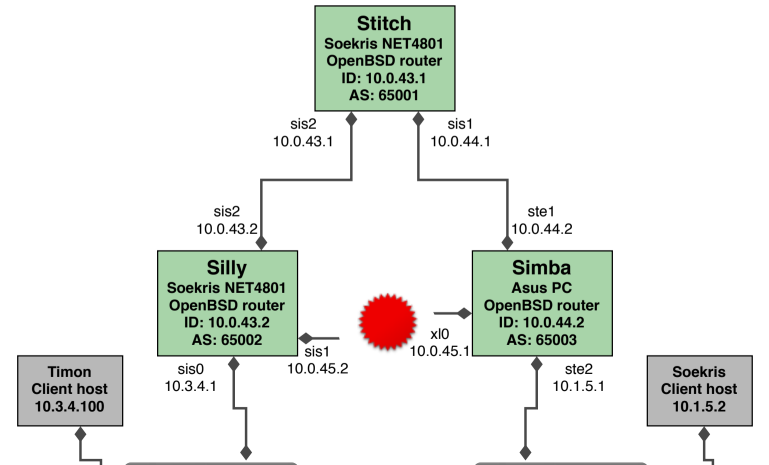
BSD FTPD ligeså meget anvendt

anonym ftp er når man tillader alle at logge ind men husk så ikke at tillade upload af filer!

På BSD oprettes blot en bruger med navnet ftp så er der åbent!

## Dag 3 Dynamiske protokoller og services





#### Dynamisk routing



Når netværkene vokser bliver det administrativt svært at vedligeholde

Det skalerer dårligt med statiske routes til netværk

Samtidig vil man gerne have redundante forbindelser

Til dette brug har man STP på switch niveau og dynamisk routing på IP niveau

#### **BGP Border Gateway Protocol**



Er en dynamisk routing protocol som benyttes eksternt

Netværk defineret med AS numre annoncerer hvilke netværk de er forbundet til

Autonomous System (AS) er en samling netværk

BGP version 4 er beskrevet i RFC-4271

BGP routere forbinder sig til andre BGP routere og snakker sammen, peering

http://en.wikipedia.org/wiki/Border\_Gateway\_Protocol

Vores setup svarer til dette:

http://www.kramse.dk/projects/network/openbgpd-basic\_en.html

### **RIP Routing Information Protocol**



Gammel routingprotokol som ikke benyttes mere
RIP er en distance vector routing protokol, tæller antal hops
http://en.wikipedia.org/wiki/Routing\_Information\_Protocol

#### **OSPF Open Shortest Path First**



Er en dynamisk routing protocol som benyttes til intern routing

OSPF version 3 er beskrevet i RFC-2740

OSPF bruger hverken TCP eller UDP, men sin egen protocol med ID 89

OSPF bruger en metric/cost pr link for at udregne smart routing

http://en.wikipedia.org/wiki/Open Shortest Path First

Vores setup svarer til OpenBGPD setup, blot med OpenOSPFD

#### **EIGRP**



Cisco protokol til intern routing, hvis man udelukkende har Cisco udstyr http://www.cisco.com

## Stop - vi gennemgår og tester vores dynamiske routing



Vi gennemgår hvordan vores setup ser ud

Vi laver traceroute før og efter:

Vi fjerner en ledning *link down* 

Vi stopper en router og ser de annoncerede netværk forsvinder

Vi booter en router og ser de annoncerede netværk igen

### Båndbreddestyring og policy based routing



Mange routere og firewalls idag kan lave båndbredde allokering til protokoller, porte og derved bestemte services Mest kendte er i Open Source:

- ALTQ bruges på OpenBSD integreret i PF
- FreeBSD har dummynet
- Linux har tilsvarende

ADSL-Bandwidth-Management-HOWTO, ADSL Bandwidth Management HOWTO Adv-Routing-HOWTO, Linux Advanced Routing & Traffic Control HOWTO http://www.knowplace.org/shaper/resources.html Linux resources

Det kaldes også traffic shaping

#### Routingproblemer, angreb



falske routing updates til protokollerne

sende redirect til maskiner

source routing - mulighed for at specificere en ønsket vej for pakken

Der findes (igen) specialiserede programmer til at teste og forfalske routing updates, svarende til icmpush programmet

Det anbefales at sikre routere bedst muligt - eksempelvis Secure IOS template der findes på adressen:

http://www.cymru.com/Documents/secure-ios-template.html

Med UNIX systemer generelt anbefales opdaterede systemer og netværkstuning

### Source routing



Hvis en angriber kan fortælle hvilken vej en pakke skal følge kan det give anledning til sikkerhedsproblemer maskiner idag bør ikke lytte til source routing, evt. skal de droppe pakkerne