

Welcome to

Network Security Threats

Communication and Network Security 2019

Henrik Lund Kramshøj hlk@zencurity.com

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!

Network Layer Attacks



Yersinia

ARP flooding ARP spoofing

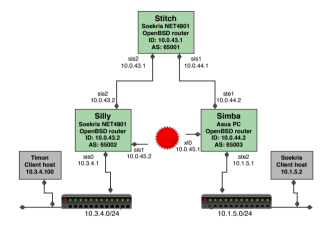
IP LAND, m.fl.

Transport Layer Attacks

TCP SYN flood TCP sequence numbers

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

Båndbreddestyring og policy based routing



Mange routere og firewalls idag kan lave båndbredde allokering til protokoller, porte og derved bestemte services

Specielt relevant for DDoS beskyttelse

Mest kendte er i Open Source:

- OpenBSD integreret i PF
- FreeBSD har dummynet
- Linux Traffic Control

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