

#### Welcome to

## 13. Running a Modern Network

## Communication and Network Security 2019

Henrik Lund Kramshøj hlk@zencurity.com

Slides are available as PDF, kramse@Github 13-Running-a-Modern-Network.tex in the repo security-courses

### Plan for today



### Subjects

- BCP38 RFC2827: Network Ingress Filtering: Defeating Denial of Service Attacks which employ IP Source Address Spoofing
- MANRS https://www.manrs.org/isps/
- Testing security, evaluating and reporting
- Hardened network device configurations
- Jump hosts and management networks
- DDoS protection
- Check you network from outside RIPEstat, BGPmon

#### Exercises

Look at your own networks, from the outside

### **Reading Summary**



Browse https://www.manrs.org/ and read this

https://www.manrs.org/wp-content/uploads/2018/09/MANRS\_PDF\_Sep2016.pdf

Browse / skim this: https://tools.ietf.org/pdf/bcp38.pdf RFC2827: Network Ingress

Filtering: Defeating Denial of Service Attacks

### Infrastrukturer i praksis



Vi vil nu gennemgå netværksdesign med udgangspunkt i vores setup Vores setup indeholder:

- Routere
- Firewall
- Wireless
- DMZ
- DHCPD, BIND, BGPD, OSPFD, ...

Den kunne udvides med flere andre teknologier vi har til rådighed:

- VLAN inkl VLAN trunking/distribution
- WPA Enterprise

Hvad taler for og imod - de næste slides gennemgår nogle standardsetups En slags Patterns for networking

### Netværksdesign og sikkerhed

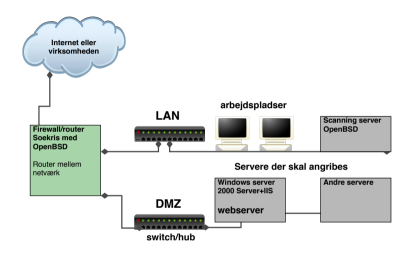


Hvad kan man gøre for at få bedre netværkssikkerhed?

- Bruge switche der skal ARP spoofes og bedre performance
- Opdele med firewall til flere DMZ zoner for at holde udsatte servere adskilt fra hinanden, det interne netværk og Internet
- Overvåge, læse logs og reagere på hændelser
  - Husk du skal også kunne opdatere dine servere

#### basalt netværk





Du bør opdele dit netværk i segmenter efter traffik Du bør altid holde interne og eksterne systemer adskilt! Du bør isolere farlige services i jails og chroots

### Intrusion Detection Systems - IDS



angrebsværktøjerne efterlader spor

hostbased IDS - kører lokalt på et system og forsøger at detektere om der er en angriber inde network based IDS - NIDS - bruger netværket

Automatiserer netværksovervågning:

- bestemte pakker kan opfattes som en signatur
- analyse af netværkstrafik FØR angreb
- analyse af netværk under angreb sender en alarm

http://www.snort.org - det kan anbefales at se på Snort

#### snort





Snort er Open Source og derfor godt til undervisning man kan se det som et antivirus system til netværket forsøger at detektere *angreb*, *skadelig* og *forkert* traffik pakker der minder om eksempelvis:

- nmap portscan
- nmap OS detection med underlige pakker
- fragmenter der overlapper
- shellcode der sendes til systemer som BIND

### Snort regler



```
alert icmp $HOME_NET any -> $EXTERNAL_NET any (msg:"ICMP Address Mask
Reply"; icode:0; itype:18; classtype:misc-activity; sid:386; rev:5;)
alert icmp $EXTERNAL_NET any -> $HOME_NET any (msg:"ICMP Address Mask
Reply undefined code"; icode:>0; itype:18; classtype:misc-activity;
sid:387; rev:7;)
alert icmp $EXTERNAL_NET any -> $HOME_NET any (msg:"ICMP Address Mask
Request"; icode:0; itype:17; classtype:misc-activity; sid:388; rev:5;)
alert icmp $EXTERNAL_NET any -> $HOME_NET any (msg:"ICMP Address Mask
Request undefined code"; icode:>0; itype:17; classtype:misc-activity;
sid:389; rev:7;)
alert icmp $EXTERNAL_NET any -> $HOME_NET any (msg:"ICMP Alternate
Host Address"; icode:0; itype:6; classtype:misc-activity; sid:390; rev:5;)
```

- sid snort rules id identificerer en signatur
- reference hvor kommer reglen fra
- icode ICMP code

- itype ICMP type
- ... se mere i snort manualen



### **Ulemper ved IDS**





snort er baseret på signaturer mange falske alarmer - tuning og vedligehold hvordan sikrer man sig at man har opdaterede signaturer for angreb som går verden rundt på et døgn

### Planlægning af IDS miljøer



#### Før installationen

- Hvad er formålet reaktion eller "statistik"
- Hvor skal der måles hele netværket eller specifikke dele
- Hvad skal måles og hvilke operativsystemer og servere/services
   Implementationen
- Er infrastrukturen iorden som den er
- Er der gode målepunkter monitorporte
- Et målepunkt eller flere
- Hvormeget trafik skal måles
  - Selve idriftsættelsen
- Ændringer af infrastrukturen
- Installation af udstyret
- Test af udstyret udenfor drift

- Installation i driftsmiljøet
- Test af udstyret i driftsmiljøet



### Opsætning og konfiguration af IDS miljøer



Vælg en simpel installation til at starte med! Undgå for alt i verden for meget information

- Start med en enkelt sensor
- Byg en server med database og "brugerværktøjer"
- Start med at overvåge dele af nettet
- Brug et specifikt regelsæt i starten eksempelvis kun Windows eller kun UNIX
- Lav nogle simple rapporter til at starte med
   Gør netværket mere sikkert før du lytter på hele netværket
   Brug tcpdump/Ethereal til at se på trafik, lær IP pakker at kende
   Brug Snort til at evaluere
- husk at man kan starte med Snort og senere skifte til andre produkter
- Erfaring tæller, Snort tillader at man ser de fine detaljer motoren

## Vedligehold og overvågning af IDS miljøer



Uden vedligehold er IDS værdiløst - lad hellere være!

- Vedligehold af software på operativsystemet
- Vedligehold af IDS softwaren
- Vedligehold af regelsæt
  - Overvågning kører IDS systemet, databaser og sensorer Statistik og brug af IDS systemet
- Vedligehold af rapporter hvad er vi interesseret i
- Automatisk rapportgenerering daglig rapport, rapport pr måned
- Specielle hændelser hvad skete der onsdag mellem 11-12
  - Et IDS kan også blot være en ARPwatch
  - ARPwatch advarer hvis nogen tager adressen fra default gateway

### Honeypots



Man kan udover IDS installere en honeypot En honeypot består typisk af:

- Et eller flere sårbare systemer
- Et eller flere systemer der logger traffik til og fra honeypot systemerne Meningen med en honeypot er at den bliver angrebet og brudt ind i

### Hvad muligheder har man

- Ændre miljø
- forbedre systemerne
- undgå standardindstillinger
- vær opdateret på sikkerhedsområdet
- have retningslinier ens sikkerhedsniveau
- drop kompatibilitet med usikre systemer

- en god infrastruktur
- brug kryptografi
- brug standardbiblioteker
- test af systemer



### Ændre miljø



### Ændre arkitektur sw/hw/netværkstopologi

- blokere porte således at en webserver IKKE kan connecte tilbage til hackeren!
- blokere de services der IKKE skal tilgås udefra
- skifte programmeringssprog

Husk altid at hackeren også kan gå ind ad hovedøren eksempelvis SAP Internet gateway, hvor man kunne lægge det bagvedliggende system ned med loginrequests

### Forbedre systemerne



### Operativsystemet

- non-executable stack
- non-executable heap

### Applikationsservere

- filtrering af "dårlige"requests e-Eye sikret IIS
- mere "sikker" default opsætning
  - Jeg tror vi vil se flere implementere den slags løsninger Eksempelvis:
- Microsoft IIS web server version 6 er mere sikker i default opsætningen
- Apache HTTPD web server version 2 er mere modulær og nemmere at bygge sikkert

### Undgå standard indstillinger



Giv jer selv mere tid til at patche og opdatere

Tiden der går fra en sårbarhed annonceres på bugtraq til den bliver udnyttet er meget kort idag!

Ved at undgå standard indstillinger kan der måske opnås en lidt længere frist - inden ormene

kommer

NB: ingen garanti

#### Pattern: erstat Telnet med SSH



Telnet er død!

Brug altid Secure Shell fremfor Telnet

Opgrader firmware til en der kan SSH, eller køb bedre udstyr næste gang

Selv mine små billige Linksys switche forstår SSH!

#### Pattern: erstat FTP med HTTP



Hvis der kun skal distribueres filer kan man ofte benytte HTTP istedet for FTP Hvis der skal overføres med password er SCP/SFTP fra Secure Shell at foretrække

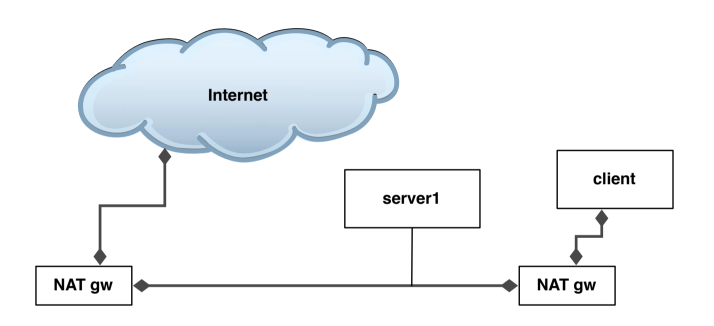
### **Anti-patterns**



Nu præsenteres et antal setups, som ikke anbefales Faktisk vil jeg advare mod at bruge dem Husk følgende slides er min mening

### Anti-pattern dobbelt NAT i eget netværk





Det er nødvendigt med NAT for at oversætte traffik der sendes videre ud på internet. Der er ingen som helst grund til at benytte NAT indenfor eget netværk!

### Anti-pattern blokering af ALT ICMP



ipfw add allow icmp from any to any icmptypes 3,4,11,12

Lad være med at blokere for alt ICMP, så ødelægger du funktionaliteten i dit net

## Anti-pattern blokering af DNS opslag på TCP



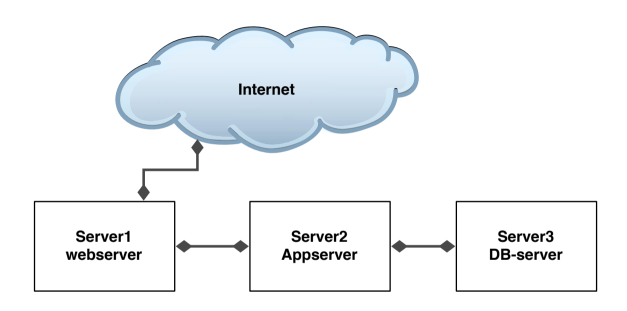
Det bliver (er) nødvendigt med DNS opslag over TCP på grund af store svar. Det betyder at firewalls skal tillade DNS opslag via TCP

#### Guide:

Brug en caching nameserver, således at det kun er den som kan lave DNS opslag ud i verden

### Anti-pattern daisy-chain

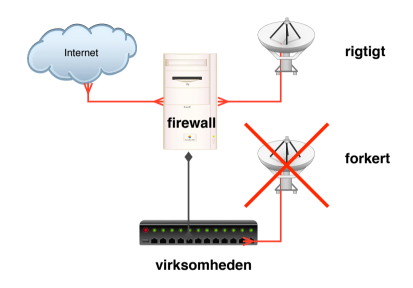




Daisy-chain af servere, erstat med firewall, switch og VLAN
Det giver et væld af problemer med overvågning, administration, backup og opdatering

### Anti-pattern WLAN forbundet direkte til LAN





WLAN AP'er forbundet direkte til LAN giver risiko for at sikkerheden brydes, fordi AP falder tilbage på den usikre standardkonfiguration

Ved at sætte WLAN direkte på LAN risikerer man at eksterne får direkte adgang

## At være på internet



RFC-2142 Mailbox Names for Common Services, Roles and Functions Du BØR konfigurere dit domæne til at modtage post for følgende adresser:

- postmaster@domæne.dk
- abuse@domæne.dk
- webmaster@domæne.dk, evt. www@domæne.dk

Du gør det nemmere at rapportere problemer med dit netværk og services

### E-mail best current practice



MAILBOX	AREA	USAGE
ABUSE	Customer Relations	Inappropriate public behaviour
NOC	Network Operations	Network infrastructure
SECURITY	Network Security	Security bulletins or queries
MAILBOX	SERVICE	SPECIFICATIONS
POSTMASTER	SMTP	[RFC821], [RFC822]
HOSTMASTER	DNS	[RFC1033-RFC1035]
USENET	NNTP	[RFC977]
NEWS	NNTP	Synonym for USENET
WEBMASTER	HTTP	[RFC 2068]
WWW	HTTP	Synonym for WEBMASTER
UUCP	UUCP	[RFC976]
FTP	FTP	[RFC959]

Kilde: RFC-2142 Mailbox Names for Common Services, Roles and Functions. D. Crocker. May 1997

## Brug krypterede forbindelser



○ ○ ○ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
[root@hlk hlk]# dsniff dsniff: listening on fxp0		
05/20/03 08:53:38 tcp client.49154 -> server.110 (pop) USER hlk PASS secr3t! Her er opsamlet et kodeord til e-mail		
hlk secr3t! Her er opsamlet kodeord og kommandoer fra en session ls exit		
anja anjnaanja anja		

Især på utroværdige netværk kan det give problemer at benytte sårbare protokoller

#### Mission 1: Kommunikere sikkert



Du må ikke bruge ukrypterede forbindelser til at administrere UNIX Du må ikke sende kodeord i ukrypterede e-mail beskeder

> Telnet daemonen - telnetd må og skal dø! FTP daemonen - ftpd må og skal dø! POP3 daemonen port 110 må og skal dø! IMAPD daemonen port 143 må og skal dø!

væk med alle de ukrypterede forbindelser!

### Change management



Er der tilstrækkeligt med fokus på software i produktion

Kan en vilkårlig server nemt reetableres

Foretages rettelser direkte på produktionssystemer

Er der fall-back plan

Burde være god systemadministrator praksis

### Fundamentet skal være iorden



Sørg for at den infrastruktur som I bygger på er sikker:

- redundans
- opdateret
- dokumenteret
- nem at vedligeholde

Husk tilgængelighed er også en sikkerhedsparameter

### individuel autentificering!







Mange UNIX systemer administreres fejlagtigt ved brug af root-login Undgå direkte root-login Insister på sudo eller su Hvorfor?

- Sporbarheden mistes hvis brugere logger direkte ind som root
- Hvis et kodeord til root gættes er der direkte adgang til alt!



# **Jump Host**



#### For Next Time





Think about the subjects from this time, write down questions

Check the plan for chapters to read in the books

Most days have about 100 pages or less, but one day has 4 chapters to read!

Visit web sites and download papers if needed

Retry the exercises to get more confident using the tools