

Welcome to

12. Building Robust Networks

Communication and Network Security 2019

Henrik Lund Kramshøj hlk@zencurity.com @kramse

Slides are available as PDF, kramse@Github 12-Building-Robust-Networks.tex in the repo security-courses

Plan for today



Subjects

- Design a robust network
- Isolation and segmentation
- (Routing Security) removed, see Running a Modern Network slide set
- Switch and access security, port security
- (Wireless security) removed see Wireless Security slide set
- (Using reputation lists) removed see Network Intrusion Detection slide set Exercises We will design and build a sample network together
- VLANs, Routing and RPF
- Wifi, WPA and guest network
- Monitoring setup LibreNMS
- IDS with Zeek and Suricata if we have time
- Configure port security if we have time

Reading Summary



- Read
- https://nsrc.org/workshops/2018/myren-nsrc-cndo/networking/cndo/en/presentations/Campus_Security_Overview.pdf
- https://nsrc.org/workshops/2018/tenet-nsrc-cndo/networking/cndo/en/presentations/Campus_Operations_BCP.pdf
- Download, but dont read it all

https://nsrc.org/workshops/2015/apricot2015/raw-attachment/wiki/Track1Agenda/01-ISP-Network-Design.pdf

Produktionsmodning af miljøer



Tænk på det miljø som servere og services skal udsættes for

Sørg for hærdning og tænk generel sikring:

- Opdateret software ingen kendte sikkerhedshuller eller sårbarheder
- Fjern single points of failure redundant strøm, ekstra enheder, to DNS servere fremfor en
- Adskilte servere interne og eksterne til forskellige formål Eksempelvis den interne postserver hvor alle e-mail opbevares og en DMZ-postserver til ekstern post
- Lav filtre på netværket, eller på data firewalls og proxy funktioner
- Begræns adgangen til at læse information
- Begræns adgangen til at skrive information eksempelvis databaser
- Brug least privileges sørg for at programmer og brugere kun har de nødvendige rettigheder til at kunne udføre opgaver
- Følg med på områderne der har relevans for virksomheden og jeres installation
 Meld jer på security mailinglister for de produkter I benytter, også open source

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

Fokus 2019



- Brugerstyring
- Asset management
- Laptop sikkerhed
- VPN alle steder
- Penetration testing
- Firewalls og segmentering
- TLS og VPN indstillinger
- DNS og email
- Syslog og monitorering
- Incident Response og reaktion

Check eventuelt IT sikkerhedsupdate 2019 præsentationen:

https://github.com/kramse/security-courses/tree/master/presentations/misc/it-sikkerhedsupdate-2019

Design a robust network Isolation and segmentation

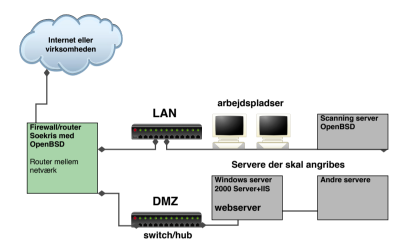


Hvad kan man gøre for at få bedre netværkssikkerhed?

- 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

Basic Network Security Pattern Isolate in VLANs





Du bør opdele dit netværk i segmenter efter trafik

Du bør altid holde interne og eksterne systemer adskilt!

Du bør isolere farlige services i jails og chroots

Brug port security til at sikre basale services DHCP, Spanning Tree osv.

Our Networks



We will now configure networks, using our sample switch TP-Link T1500G-10PS

Core network provides uplink through a switch / internet exchange Each team will need:

- A switch TP-Link T1500G-10PS L2 features default config
- An access point UniFi UAP Pro preconfigured
- USB Ethernet or VLAN compatible virtualization network
- Ethernet cables

Exercise in networking VLANs, Routing and RPF



Each team will configure:

- Debian VM router-on-a-stick L3 forwarding https://en.wikipedia.org/wiki/One-armed_router
- Recommended to serve DHCP service, and possibly NTP etc.
- Configure Monitoring and LibreNMS optional
- Connect your IDS optional, Configure port security optional
- Reconfigure Wireless AP for multiple SSIDs / VLANs optional
- Reconfigure uplink from static routing to BGP optional

Use the guides from:

https://www.tp-link.com/uk/support/download/t1500g-10ps/#Related-Documents





Now lets do the exercise

VLANs, Routing and RPF - 2h

which is number 43 in the exercise PDF.





Now lets do the exercise

Monitoring - setup LibreNMS - 30 min

which is number 44 in the exercise PDF.





Now lets do the exercise

IDS with Bro and Suricata - 30min

which is number 45 in the exercise PDF.





Now lets do the exercise

Configure port security - 30 min

which is number 46 in the exercise PDF.

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 less than 100 pages, but some days may have more!
Visit web sites and download papers if needed
Retry the exercises to get more confident using the tools