

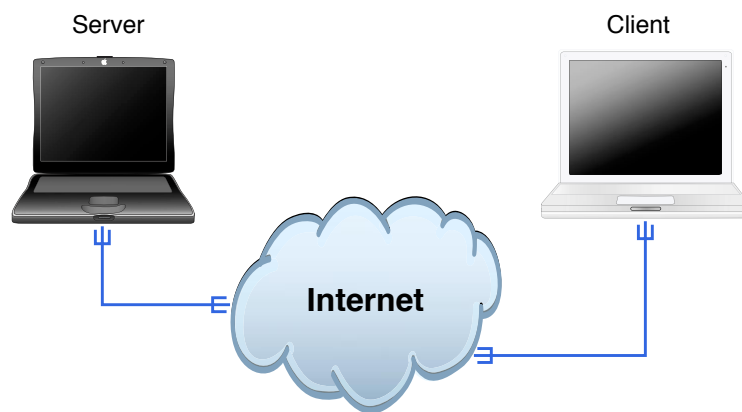
UNIX Audit og Administration

øvelseshæfte

Henrik Lund Kramshøj

hlk@security6.net

22. februar 2008



Indhold

1	Putty installation - Secure Shell login	6
2	WinSCP installation - Secure Copy	7
3	Login på UNIX systemerne	8
4	Føling med UNIX	9
5	UNIX - adgang til root	10
6	UNIX boot CD	11
7	Basale UNIX kommandoer	12
8	Netværksinformation: ifconfig	13
9	Netværksinformation: netstat	14
10	Netværksinformation: lsof	15
11	Opslag i whois databaser	16
12	ping og traceroute	17
13	ICMP tool - icmpush	18
14	DNS og navneopslag	19
15	ping6 og traceroute6	20
16	DNS og navneopslag - IPv6	21
17	Netværksinformation: sysctl	22
18	Performance tool - iperf	23
19	Afprøv Apache Benchmark programmet	24
20	TCP/IP og sniffere	25
21	Logning med syslogd og syslog.conf	26
22	SNMP walk	27
23	AirPort Extreme	28
24	Wardriving på Windows - netstumbler	29
25	Wardriving på UNIX - Kismet	30
26	BIND version	31
27	Tilpasning af DNS server	32
28	Vedligehold af DNS systemer	33

29	Konfiguration af DHCP server	34
30	Opbygning af Apache httpd.conf	35
31	Apache virtuelle hosts	36
32	Konfiguration af e-mail server	37
33	RPC info	38
34	NFS info	39
35	Firewallkonfiguration	40
36	Find maskiner	41
37	nmap portscanning	42
38	nmap servicescanning	43
39	nmap OS detection	44
40	Chroot af BIND	45
A	OpenSSH template	46
B	Start-stop script til services	48
C	Korn shell login-profil	49
D	Hostoplysninger	54

Forord

Dette kursusmateriale er beregnet til brug på kurset *TCP/IP grundkursus workshop*. Materialet er lavet af Henrik Lund Kramshøj, <http://www.security6.net>

Materialet skal opfattes som beskrivelse af netværkssetup og applikationer til kurser og workshops med behov for praktiske øvelser.

Til workshopen hører desuden en præsentation som udleveres og der henvises til et antal dokumenter som kan hjælpe under øvelserne.

God fornøjelse

Oversigt

Materialet er inddelt i et antal områder som er beregnet til at give valgfrihed i opsætningen af miljøet.

Formålet med kurserne er ofte at give kursisdeltagerne et indblik i hvordan emnet i praksis ser ud og opfører sig. De foreslåede konfigurationer ligger derfor tæt op ad virkelige konfigurationer, men kan samtidig passes ind i et eksisterende kursusnetværk.

Forudsætninger

Dette materiale forudsætter at deltageren har kendskab til TCP/IP på brugerniveau. Det betyder at begreber som www.security6.net, hk@security6.net, IP-adresse og DHCP ikke bør være helt ukendte.

Værktøjer

Materialet er beregnet på at kunne udføres i et almindeligt kursuslokale med netværksopkoblede pc'er.

De praktiske øvelser benytter i vid udstrækning Open Source og kan derfor afvikles på blandt andet følgende platforme:

- UNIX - herunder Linux, OpenBSD, NetBSD, FreeBSD og Mac OS X
- Microsoft Windows 2000 og XP - primært som klientoperativsystem
- Kravene til kursisternes arbejdspladser er generelt en browser og SSH adgang
- På visse kurser udleveres en Linux boot CD som kan benyttes til at skifte kursisternes arbejdsplads til at køre Linux

Udover de programmer der gennemgås er der følgende programmer som kan være til stor nytte:

- <http://www.openbsd.org> - OpenBSD - en moderne UNIX med fokus på sikkerhed
- <http://www.openssh.com> - OpenSSH - Secure Shell værktøjer både server og klientprogrammer. Giver sikkerhed mod aflytning

Introduktion til netværk

TCP/IP - Internet protokollerne

Det er vigtigt at have viden om IP for at kunne implementere sikre infrastrukturer da man ellers vil have svært ved at vælge mellem de mange muligheder for implementation.

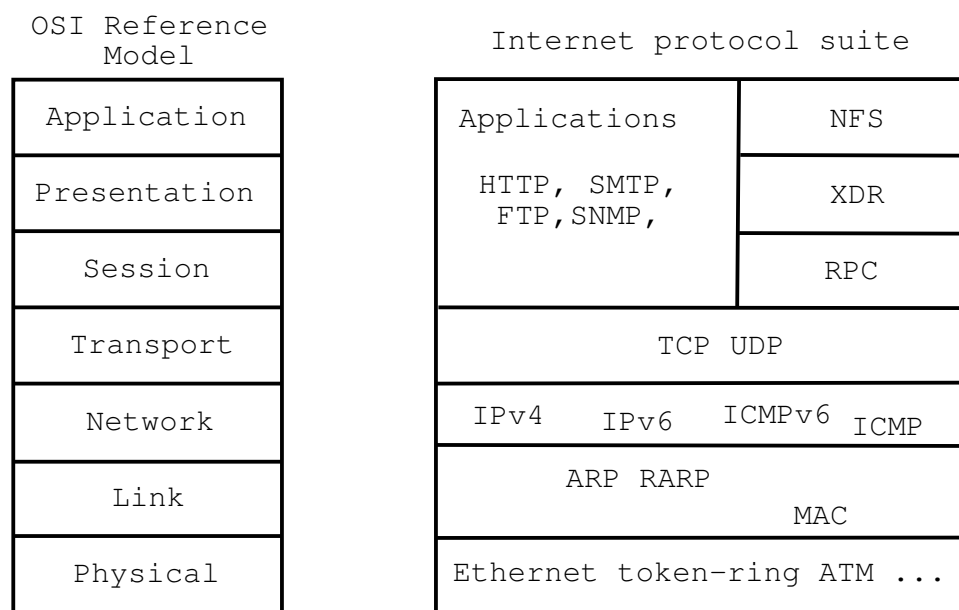
OSI reference model

En af de mest benyttede modeller til beskrivelse af netværk er OSI reference modellen som gennemgås i alle datakommunikationsbøger.

Denne model beskriver hvorledes man kan opdele funktionerne i netværk i lag som så kan implementeres uafhængigt og derfor kan udskiftes nemmere - eksempelvis når der kommer nye transmissionsteknologier på de lavere niveauer.

På billedet ses en oversigt over OSI referencemodellen, også kaldet 7-lags modellen. OSI modellen sammenlignes med internetmodellen, som ligeledes er lagdelt.

Fordelen ved at opdele i flere lag er at man kan løse problemerne uafhængigt og får frihed til at udskifte dele. Eksempelvis er de nederste fysiske lag med tiden blevet hurtigere ved skift fra 10Mbit Ethernet baseret på coax-kabler, henover 100Mbit Ethernet på twisted-pair kabler til idag hvor Gigabit er udbredt.



Figur 1: OSI og Internetmodellerne

Standarder og RFC'er

De dokumenter som beskriver internet-standarderne udgives i en række Request for Comments (RFC'er) som kan hentes via <ftp://ftp.ietf.org/rfc>. Når en standard eller et dokument i denne serie opdateres sker det ved genudgivelse

under et nyt nr - og derved bevares de gamle versioner af alle dokumenterne. For at lette navigeringen i disse dokumenter udgives et index-dokument som blandt andet beskriver om et dokument er erstattet med en ny version. I serien er også oversigter over opdelinger indenfor RFC'erne: eksempelvis standarder (STD), For Your Information (FYI) og Best Current Practice (BCP).

Et eksempel fra index filen er IP specifikationen (version 4):

0791 Internet Protocol. J. Postel. Sep-01-1981. (Format: TXT=97779 bytes) (Obsoletes RFC0760) (Updated by RFC1349) (Also STD0005) (Status: STANDARD)

Det betyder at [?] altså er en standard og den erstatter [?].

Hvis man så kigger på den tilsvarende information for et *forældet* dokument ser det således ud:

760 DoD standard Internet Protocol. J. Postel. Jan-01-1980. (Format: TXT=81507 bytes) (Obsoletes IEN 123) (Obsoleted by RFC0791) (Updated by RFC0777) (Status: UNKNOWN)

Hardware og netværk til øvelserne

I dette afsnit beskrives de krav der stilles til miljøet hvor de beskrevne øvelser kan udføres.

Forudsætningerne for øvelserne er et lokale med et antal PC'er med Microsoft Windows klienter og netværksadgang.

En del af øvelserne udføres med UNIX, specifikt med OpenBSD, dette valg er ud fra en betragtning om at det er meget stabilt og understøtter de funktioner godt som beskrives i kurset.

OpenBSD er et moderne operativsystem som er frit tilgængeligt og fordi det er Open Source tillader det at man kan undersøge og tilpasse systemet. Man kan endda benytte BSD systemerne kommercielt - hvis man ønsker det.

Hvis der er mulighed for det kan man installere en anden UNIX variant, ellers skal der som minimum være adgang til en maskine som flere brugere deler:

- Et flerbruger UNIX system som eksempelvis kan være OpenBSD
- et udvalg af editorer - så folk føler sig hjemme, EMACS, VI, JOVE, Nedit ... I de grafiske brugergrænseflader findes flere lettilgængelige editorer, der som Nedit fungerer med en File -> Save menu.
- OpenSSH - mulighed for både login og filoverførsel på sikker vis.
- webserver med de filer der skal bruges
- hubs, switches, netkort - alt efter hvor komplekst et setup der vil arbejdes med

Et antal windows programmer stilles til rådighed via webserveren:

- putty - SSH adgang fra Windows
- winscp - nem adgang til filoverførsel via SSH indeholder tillige editor
- wireshark - open source pakkesniffer

Formålet med kurset er blandt andet at forstå hvad der sker i netværk og derfor introduceres emnerne ved hjælp af konfigurationsfiler og lavniveau beskrivelse af emnet.

Konfigurationsfilerne er ofte mere kompakte og tydelige end tilsvarende screen-dumps fra GUI programmer.

Tilsvarende implementerer GUI programmerne ikke altid alle dele af de underliggende lag - og er derfor ikke komplette. Eksempelvis indeholder firewall funktionen på Mac OS X ingen information om TCP og UDP eller forskellen på disse.

Alle filer er tilgængelige både på den lokale server i kursuslokalet og via Internet. På kurset gives anvisninger til adgangen.

Alle filer er tilgængelige både på den lokale server i kursuslokalet og via Internet. På kurset gives anvisninger til adgangen.

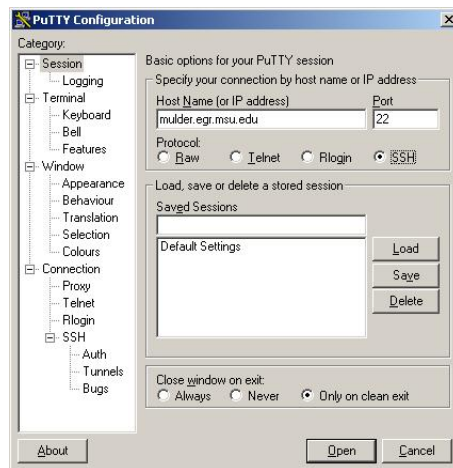
Indholdet i øvelserne

De fleste af øvelserne har følgende indhold:

- **Opgave:** Hvad går øvelsen ud på
- **Formål:** Hvad forventes det at man lærer ved at løse opgaven
- **Forslag til fremgangsmåde:** er en hjælp til at komme igang
- **Hjælp:** et eller flere tips eller beskrivelser af hvordan man kan løse opgaven
- **Forslag til løsning:** en mulig løsning til opgaven
- **Diskussion:** er oplæg til diskussion efter løsning af opgaven. Der er mulighed for at sammenligne og diskutere de valgte løsninger.

Øvelse 1

Putty installation - Secure Shell login



Opgave:

Installer Putty lokalt på jeres arbejdsstation

Øvelse:

Installer Putty lokalt på Windows maskinen

Forslag til fremgangsmåde:

Hent og installer programmet, hent fra webserveren eller

<http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html>

Hjælp:

Putty er en terminal emulator og erstatter telnet programmet i Windows. Det er ofte den foretrukne brugergrænseflade for UNIX brugere og hackere. Husk at putty skal have at vide at det er SSH protokollen og ikke Telnet

Hvis der skal ændres på profiler kan Putty godt drille lidt, husk altid at trykke Save i profilvinduet - så indstillingerne du har valgt gemmes til næste gang

Forslag til løsning:

Hvis man kender SSH i forvejen anbefales det at man ser på brug af public key autentifikation herunder nøglegenerering og installation.

Diskussion:

SSH protokollen tillader både login og filoverførsel - secure copy

Man BØR bruge SSH protokol version 2!

NB: benyt gerne chancen til at skrive IP-adresser ind i hosts filen lokalt på din maskine.

Eksempel:

```
10.0.45.36      fiona
```

Det gør det nemmere senere at skrive `ping fiona` for at se om der er forbindelse til serveren.

Øvelse 2

WinSCP installation - Secure Copy

Opgave:

Installer WinSCP lokalt på Windows maskinen

Forslag til fremgangsmåde:

Hent og installer programmet, hent winscp fra webserveren eller fra <http://winscp.sourceforge.net>

Installer programmet som beskrevet

Hjælp:

WinSCP kan være en stor hjælp når I skal arbejde med filer på UNIX systemet - I kan ofte slippe for UNIX editorerne VI og EMACS

Diskussion:

Kan WinSCP bruges generelt til opdatering af websites? hvad kræver det? kan brugerne finde ud af det?

WinSCP indeholder også en editor, så vi slipper for Unix VI editor ;-)

Øvelse 3

Login på UNIX systemerne

Opgave:

Brug jeres arbejdsplads til at logge ind på serverne

Det kræves at der er installeret SSH program, eksempelvis Putty fra øvelse 1.

Forslag til fremgangsmåde:

Brug SSH til at logge ind på Fiona eller en anden host i netværket

Hjælp:

Der skal bruges enten Putty på Windows eller ssh programmet på UNIX/boot CD

Med UNIX/boot CD og OpenSSH kan logges ind således:

```
ssh brugernavn@server -p port dvs på fiona:
```

```
ssh kursus1@fiona -p 22
```

NB: fiona er ikke med i DNS, så brug IP-adressen!

På kursusservere er brugernavne: kursus1, kursus2, kursus3, op til kursus10 - allesammen med kodeord *kursus*.

Forslag til løsning:

Start Putty/Boot på CD'en

Diskussion:

Kan boot CD'en bruges til andre formål?

Hvad indeholder CD'en?

Hostoplysninger:

- I bedes registrere IP-adresserne for maskinerne
- Filer til installation - installationsprogrammer:
`http:// . . . /public/windows/`
- IP: . . . - Din egen arbejdsstation - Windows
- IP: . . . - Fiona OpenBSD scanserver, nmap mv.
- IP: . . . -
- Til mange opgaver er det nødvendigt med superbruger privilegier - root
- Skift til root med kommandoen: `sudo -s` - hvorefter jeres prompt ændres til en have låge #

Øvelse 4

Føling med UNIX

Opgave:

Brug manualsiderne til at besvare følgende spørgsmål:

- Hvad er `cal`? Hvad skete der i september 1752?
- Hvad er `date`?
- Hvad gør `clear`?
- Hvad gør `echo`?

Forslag til fremgangsmåde:

Log ind på systemet og udfør opgaven fra kommandolinien.

Du kan enten skrive `man cal`, `man date`, `man clear`, `man echo` eller måske blot prøve at skrive kommandoerne

```
$ date
...
$ cal
...
$ cal 2007
...
$ cal 1752
... osv. - output er skjult med vilje i ovenstående :-)
```

Hjælp:

I denne opgave er det ligegyldigt hvilken server der vælges. Manualsysteem bruger ofte programmet `less` til at vise manualsiderne - dette program bruger `/` til at søge med. Tryk `/` og skriv et søgeord og tryk enter.

Du kan søge baglæns med spørgsmålstegnet.

Forslag til løsning:

Skriv `man cal` og søg efter 1752 med `/`

Diskussion:

Søgning med `/` og `?` er ofte benyttet i UNIX programmer, eksempelvis manualsysteem.

Øvelse 5

UNIX - adgang til root

Opgave:

Hvad er forskellen mellem switch user `su` - og superuser do `sudo` - ?

Forslag til fremgangsmåde:

Brug manualsiderne til at besvare følgende spørgsmål:

- Hvad er forskellen på `su` - og `sudo` -s?
- Kan `su` konfigureres til ikke at kræve kodeord? kan `sudo`?
- Hvilket kodeord skal man bruge til de to kommandoer?

Hjælp:

Switch user er den gamle og kendte kommando til at skifte til en anden bruger, hvis man kender pågældende brugers kodeord.

Superuser do er en mere moderne måde at skifte bruger, eller udføre administrationskommandoer på UNIX. SUDO tillader at man bruger sit eget kodeord, kodeord for brugeren man vil skifte til eller man kan konfigurere den til ikke at kræve kodeord.

Su giver altid fuld adgang og man skal give root kodeord til alle.

Sudo giver fintmasket adgang til at udføre enkelte kommandoer. Eksempelvis vil en webadministrator kunne få lov til at genstarte Apache, men ellers ikke andet som root.

Diskussion:

Sudo benyttes næsten alle steder og betragtes som de facto standarden. Nogle steder og på egne servere/workstations benyttes den ofte uden password - er det fornuftigt?

Vi skal bruge root adgang til at læse konfigurationsfiler til services og genstarte services. Pas på når I kører som root, log evt. ind som kursusbruger altid og skift kun til root med `sudo` kommando - så går det ikke helt galt :-)

Eksempel kommando med sudo:

```
hlk@bigfoot:hlk$ sudo apachectl configtest
Syntax OK
hlk@bigfoot:hlk$ sudo apachectl restart
hlk@bigfoot:hlk$
```

(Bemærk også at Unix ikke fortæller ret meget når ting går godt)

Øvelse 6

UNIX boot CD

Opgave:

Boot en PC med en UNIX boot CD

Forslag til fremgangsmåde:

Brug den udleverede CD i en PC, eller vi gør det fælles

Hjælp:

Der findes et stort antal boot CD'er baseret på Linux til forskellige formål. Nogle af de mest kendte er:

- Knoppix som er beregnet til almindeligt arbejde, surfing på net, Open Office skrivearbejde, E-mail med videre
- Auditor Security Collection, nu BackTrack - en større samling af sikkerhedsbærktøjer til penetrationstest
- Damn Vulnerable Linux, en usikker Linux distribution, hvor man kan lære om sikkerhedsproblemer i software

Diskussion:

Til mange af CD'erne er der nogle boot koder som indimellem er nødvendige - typisk for at vælge opløsning for det grafiske miljø. Hvis CD'en ikke virker i en bestemt maskine kan det være nødvendigt at prøve i en mere standard maskine.

Typisk er det fordi producenterne af trådløse netkort og grafikkort ikke vil oplyse specifikationerne og instruktionerne til at programmere enheden.

Specielt hvis man ønsker at bruge trådløse værktøjer fra BackTrack2 CD'en kan det være en fordel at indkøbe specielle netkort. Kort baseret på Atheros chipset plejer at virke fint.

Øvelse 7

Basale UNIX kommandoer

Opgave:

Brug manualsiderne til at besvare følgende spørgsmål:

- Hvad er `who` og `w` kommandoerne til?
- Hvad viser `which` kommandoen, eksempelvis `which cc`?
- Hvad er `cat`?
- Hvad er forskellen på `more` og `less`?

Forslag til fremgangsmåde:

Log ind på systemet og udfør opgaven fra kommandolinien

Hjælp:

Programmet `less` er en efterfølger til `more` *less is more*

Øvelse 8

Netværksinformation: ifconfig

Opgave:

Brug ifconfig til at indsamle information

Forslag til fremgangsmåde:

Udfør kommandoen `ifconfig -a` på systemerne og se information om netværkskort.

Hjælp:

Hvad er forskellen på

`ifconfig -a` og `ifconfig vr0` (Linux: `ifconfig eth0`)

Diskussion:

Udover ifconfig og netstat der altid findes på UNIX kan det være en fordel at installere list open files kommandoen, `lsof`. Med denne kommando kan man se hvilke programmer der benytter hvilke filer, herunder netværksforbindelser.

Bemærk: på Linux kaldes netværkskort for `eth0`, `eth1`, ... mens OpenBSD bruger interfacenavne svarende til den driver/hardware som benyttes `nfe0`, `vr0`, `em0` osv. Mac OS X og AIX bruger `en0`, `en1`, ...

Vores systemer Fiona, Luffe og Biance benytter allesammen VIA Rhine kort. Soekris 4801 systemer benytter sis driver, så netkort hedder `sis0`, `sis1` og `sis2`

Timon benytter Intel gigabit netkort som kaldes `em0`, Atheros baserede netkort til 802.11b/g kaldes typisk for `ath0`, `ath1` osv.

AIX og Mac OS X kalder netkortene for `en0`, `en1` - Mac OS X gør det endda for wireless kort.

Windows kalder kommandoen ifconfig for `ipconfig` eller `ipv6` hvis det er information omkring IPv6.

Forvirret? :-)

Brug altid først `ifconfig -a` evt. `ifconfig -a | more`

Øvelse 9

Netværksinformation: netstat

Opgave:

Brug netstat til at indsamle information

Forslag til fremgangsmåde:

Udfør kommandoerne `netstat` på systemerne og se information om netværkskort, lyttende serverprogrammer og igangværende forbindelser.

Hjælp:

Hvad er forskellen på

`netstat -an` og `netstat -a`

Netstat har mange options, men den mest benyttede er:

`netstat -an` evt. kombineret med `grep`

`netstat -an | grep -i listen`

Netstat kan også vise memoryforbrug og interfacestatistik med `-m` og `-i` options.

Routingtabellen vises med `netstat -rn` evt. `netstat -rn -f inet` eller `netstat -rn -f inet6`

Diskussion:

Udover `ifconfig` og `netstat` der altid findes på UNIX kan det være en fordel at installere `list open files` kommandoen, `lsof`. Med denne kommando kan man se hvilke programmer der benytter hvilke filer, herunder netværksforbindelser.

Øvelse 10

Netværksinformation: lsof

Opgave:

Brug lsof til at indsamle information

Forslag til fremgangsmåde:

Udfør kommandoen `lsof` på systemerne og se information om lyttende serverprogrammer og igangværende forbindelser.

Hjælp:

Hvad er forskellen på

`lsof` og `lsnf`

LSOF har mange options, men den mest benyttede er:

`lsof -n -P` evt. kombineret med `grep`

`lsof -n -P | egrep -i "..."`

Netstat kan vise mange ting som har med filer at gøre, og alt er jo filer på UNIX.

Diskussion:

Selvom lsof ikke findes som default på UNIX kan det godt betale sig at benytte denne, ligesom eksempelvis fport på Windows giver den yderst detaljeret information om systemerne.

Øvelse 11

Opslag i whois databaser

Opgave:

Lær at bruge whois

Forslag til fremgangsmåde:

- Login på UNIX server - læs manualen til programmet whois eller brug webinterface på <http://www.ripe.net>

Hjælp:

Whois databaserne er fordelt på ARIN, RIPE, LACNIC og APNIC.

Kommandoen `whois -r 90.184.69.97` vil på en OpenBSD give svaret på et opslag i RIPE databasen efter IP adresse 90.184.69.97

Diskussion:

I skal lære at spørge efter IP adresser og spore oprindelsen - find eksempelvis brugeren af IP-adressen 217.157.20.129

Øvelse 12

ping og traceroute

Opgave:

Lær at bruge ping og traceroute programmerne

Forslag til fremgangsmåde:

Brug ping og traceroute til at teste netværksforbindelsen - kan udføres fra både windows og UNIX.

Husk at traceroute hedder tracert på windows.

Er der forbindelse til alle servere på oversigtstegningen?

Hjælp:

ICMP er Internet Control Message Protocol det bruges typisk til at rapportere om fejl, host unreachable og lignende.

Ping programmet benytter ICMP ECHO request og forventer ICMP ECHO reply. Traceroute programmet sender ICMP eller UDP og forventer ICMP svar tilbage for at kunne mappe et netværk.

Ekstra: Hvad er forskellen på (skal udføres på OpenBSD/UNIX)

- **traceroute** og **traceroute -I**
- NB: traceroute med -I findes kun på UNIX - traceroute med ICMP pakker
- Der er mange der ikke blokerer for ICMP traceroute

Øvelse 13

ICMP tool - icmpush

Opgave:

Lær at bruge icmpush programmet

Forslag til fremgangsmåde:

Login på UNIX server - læs manualen til programmet

Hjælp:

ICMP er Internet Control Message Protocol det bruges typisk til at rapportere om fejl, host unreachable og lignende.

Ping programmet benytter ICMP ECHO request og forventer ICMP ECHO reply. Traceroute programmet sender ICMP eller UDP og forventer ICMP svar tilbage for at kunne mappe et netværk.

Diskussion:

I skal lære at spørge efter mindst echo, time og netmask med icmpush

Øvelse 14

DNS og navneopslag

Opgave:

Prøv forskellige programmer til at spørge en service

Forslag til fremgangsmåde:

- nslookup - findes både på UNIX og Windows
- Prøv nslookup -q=txt -class=CHAOS version.bind. 0
- dig - syntaks @server domain query-type query-class
- host - syntaks host [-l] [-v] [-w] [-r] [-d] [-t querytype] [-a] host [server]
- prøv **host -a security6.net**
host -a www.security6.net - hvad er forskellen

Hjælp:

Host programmet er med som standard på OpenBSD - så brug Fiona eller Luffe

På Unix Boot CD og MS Windows platformen findes mange GUI programmer til det samme.

Diskussion:

Hvad er en zonetransfer? det er alle de records der er defineret for et domæne

Hvad er forward og reverse lookup? forward er fra hostnavn til IP adresse, mens reverse er fra IP adresse til hostnavn

Øvelse 15

ping6 og traceroute6

Opgave:

Lær at bruge ping og traceroute programmerne - men med IPv6

Forslag til fremgangsmåde:

Brug `ping6` og `traceroute6` til at teste netværksforbindelsen - kan udføres fra både windows og UNIX.

Husk at traceroute hedder `tracert6` på windows.

Er der forbindelse til alle servere på oversigtstegningen?

Hjælp:

ICMP er Internet Control Message Protocol det bruges typisk til at rapportere om fejl, host unreachable og lignende. IPv6 har tilsvarende ICMPv6 med samme funktioner - men har overtaget ARP funktionen.

Ping programmet benytter ICMP ECHO request og forventer ICMP ECHO reply. Traceroute programmet sender ICMP eller UDP og forventer ICMP svar tilbage for at kunne mappe et netværk.

Ekstra: Hvad er forskellen på (skal udføres på OpenBSD/UNIX)

- **traceroute** og **traceroute -I**
- NB: traceroute med -I findes kun på UNIX - traceroute med ICMP pakker
- Der er mange der ikke blokerer for ICMP traceroute

Det er ikke altid at IPv4 og IPv6 routes går gennem de samme routere! Det er med vilje lavet simpelt i vores setup.

Øvelse 16

DNS og navneopslag - IPv6

Opgave:

Prøv host programmet til at spørge efter Quad-A (AAAA) records.

Forslag til fremgangsmåde:

- host - syntaks `host [-l] [-v] [-w] [-r] [-d] [-t querytype] [-a] host [server]`
- prøv `host -t A security6.net`
`host -t AAAA security6.net` - hvad er forskellen

Hjælp:

Host programmet er med som standard på OpenBSD - så brug Fiona eller Luffe

På Unix Boot CD og MS Windows platformen findes mange GUI programmer til det samme.

Diskussion:

DNS har mange recordtyper og AAAA er blot endnu en. Typisk vil programmer der har IPv6 funktionalitet forsøge at slå både AAAA records og A records op - og forsøge at forbinde til AAAA først.

Øvelse 17

Netværksinformation: sysctl

Opgave:

Brug sysctl kommandoen til at indsamle information

Forslag til fremgangsmåde:

Udfør kommandoen `sysctl -a | grep net` på systemerne og se information om IP-stakken på systemet.

Hjælp:

Sysctl giver adgang til mange informationer:

```
net.inet.ip.forwarding  
net.inet6.ip6.forwarding
```

Netstat kan også vise memoryforbrug og interfacestatistik med `-m` og `-i` options.

Diskussion:

Udover ifconfig og netstat der altid findes på UNIX kan det være en fordel at installere list open files kommandoen, `lssof`. Med denne kommando kan man se hvilke programmer der benytter hvilke filer, herunder netværksforbindelser.

Øvelse 18

Performance tool - iperf

Opgave:

Lær at bruge iperf programmet

Forslag til fremgangsmåde:

Login på UNIX server - læs manualen til programmet

Hjælp:

Iperf er et lille nemt program som blot skal startes som server på en maskine og derefter kaldes som klient på et andet. Så måler den som default et kort stykke tid og præsenterer resultatet.

Diskussion:

Til rigtige performancemålinger er det uhensigtsmæssigt at netværket benyttes til anden trafik under målingerne, medmindre man ønsker at måle nu og her.

Øvelse 19

Afprøv Apache Benchmark programmet

Opgave:

Afprøv ApacheBench programmet

Forslag til fremgangsmåde:

Prøv at køre med 100 eller 1000 forespørgsler på en fil/url

Hjælp:

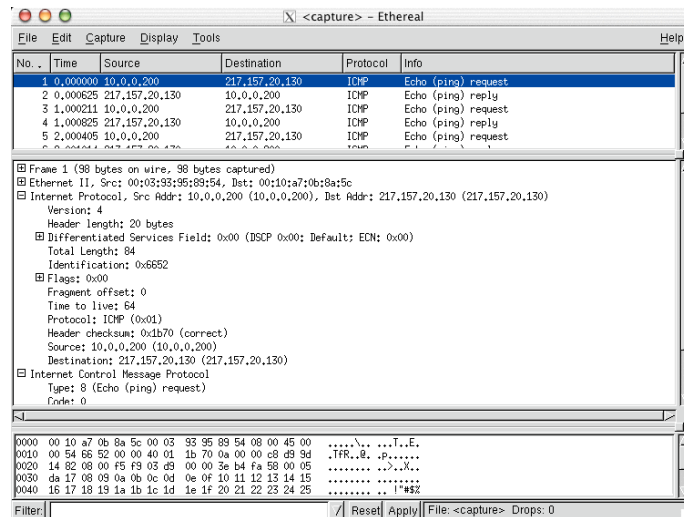
Prøv `ab -n 100 http://kursus1.pentest.dk/`

Diskussion:

Hvornår vil det være relevant at bruge ApacheBench?

Øvelse 20

TCP/IP og sniffere



Opgave:

Prøv en Wireshark sniffer på din maskine!

Brug lidt tid på at lære den at kende.

Forslag til fremgangsmåde:

Find Wireshark og installer denne, hent fra den lokale webserver eller <http://www.wireshark.org>

Hjælp:

Find ud af hvordan det er understøttet i dit favorit operativsystem ved at bruge eksempelvis <http://www.google.com>

Forslag til løsning:

Windows - hvis du er på Windows skal der installeres WinPCAP - packet capture - biblioteket. Dette kan eksempelvis hentes på den lokale webserver. I nyere versioner af Wireshark følger dette med i installationsfilen.

UNIX - de fleste UNIX varianter har installationspakker til Wireshark og TCPdump

Prøv efter installationen at kigge på den normale trafik på nettet, eller generer selv trafik med ping og traceroute (windows: tracert) programmer - når dette er gjort virker snifferen

Diskussion:

Kender du forskel på ICMP, TCP og UDP? Prøv at skrive `icmpush -h` mens du er logget ind på kursusservieren - senere. Hvad er det for et program?

Hvilke protokoller bruger kryptering?

Husk også at sniffe en TCP session og sammensæt alle pakkerne med TCP Follow Stream funktionaliteten.

Wireshark er en efterfølger til Ethereal, navneskiftet skyldes et jobskifte hvor ejeren af Ethereal domænet ikke ville give det med programmøren.

Øvelse 21

Logning med syslogd og syslog.conf

Opgave:

log ind på et OpenBSD UNIX system og se på `syslog.conf`

Forslag til fremgangsmåde:

- Hvor ligger den? - i hvilket katalog?
- Hvordan kan man sende loggen videre til en anden maskine?
- Hvilken protocol og port bruger syslog - hvis I skal tillade det gennem en firewall?

Hjælp:

Indholdet af filen kan ses på næste slide

```
*.err;kern.debug;auth.notice;authpriv.none;mail.crit      /dev/console
*.notice;auth,authpriv,cron,ftp,kern,lpr,mail,user.none  /var/log/messages
kern.debug;user.info;syslog.info                          /var/log/messages
auth.info                                                  /var/log/authlog
authpriv.debug                                             /var/log/secure
...
# Uncomment to log to a central host named "loghost".
#*.notice;auth,authpriv,cron,ftp,kern,lpr,mail,user.none  @loghost
#kern.debug,user.info,syslog.info                          @loghost
#auth.info,authpriv.debug,daemon.info                     @loghost
```

Diskussion:

Se også <http://www.loganalysis.org/>

Øvelse 22

SNMP walk

Opgave:

Log ind på et OpenBSD UNIX system og se på `snmpwalk`

Forslag til fremgangsmåde:

SNMP walk betyder at man går igennem alle SNMP oplysningerne fra et system.

Hjælp:

```
snmpwalk -v 2c -c public system
```

Public er default på meget udstyr og findes stadig mange steder i produktion.

Private er et andet kendt community name og gav tidligere lov til at ændre indstillingerne på enheder.

Diskussion:

Øvelse 23

AirPort Extreme

Opgave:

Konfiguration af Apple AirPort Extreme

Forslag til fremgangsmåde:

Hent AirPort konfigurationsprogrammet til Windows og brug denne til at konfigurere Apple AirPort

Hjælp:

Manualen til udstyret forefindes i PDF format

Forslag til løsning:

Sæt det trådløse udstyr i et isoleret netværk når det skal konfigureres

Diskussion:

Hvad er de to LAN stik til? - begge er jo Ethernet?

Sørg for at undersøge alle mulighederne i konfigurationen

Øvelse 24

Wardriving på Windows - netstumbler

Opgave:

Installer netstumbler på en Windows laptop - og lav wardriving

Kræver I har et netkort der er understøttet

Forslag til fremgangsmåde:

Med netstumbler(windows), Kismet(unix) og iStumbler kan man scanne efter trådløse netværk med almindeligt trådløst udstyr

Hjælp:

Forslag til løsning:

Diskussion:

Er det lovligt?

Hvorfor er der så mange åbne netværk?

Øvelse 25

Wardriving på UNIX - Kismet

Opgave:

Afprøv Kismet laptoppen - og lav wardriving

Kræver I har et netkort der er understøttet af Boot CD/Linux

Forslag til fremgangsmåde:

I skal blot se hvorledes wardriving tager sig ud på UNIX - kende programmerne

Hjælp:

Forslag til løsning:

I skal være velkomne til at undersøge hvordan Kismet installeres

Diskussion:

Der findes “stumbler” programmer til de mest benyttede platforme, men hvilke kort understøttes!

Det kan ofte være en god ide at undersøge om det kort man vil købe kan bruges til at wardrive - idet wardriving er vigtigt internt i virksomhederne for at finde uautoriserede (engelsk: rogue) access points.

Øvelse 26

BIND version

Opgave:

Find version på BIND software på UNIX

Forslag til fremgangsmåde:

Brug en af følgende kommandoer til at finde version på BIND på navneserveren:

```
nslookup -q=txt -class=CHAOS version.bind. 0 server
```

```
dig @server version.bind chaos txt
```

Hjælp:**Diskussion:**

BIND softwaren er ofte udsat for angreb

BIND og navnesystemet er kritisk for mange funktioner som web og mail

Øvelse 27

Tilpasning af DNS server

Opgave:

Konfiguration af en BIND ved hjælp af `named.conf`, men hvordan ser den ud.

Forslag til fremgangsmåde:

Log ind på Luffe, som afvikler en rekursiv DNS og Mai som afvikler en autoritativ navneserver.

Begge benytter OpenBSD hvor BIND er installeret med konfiguration og data under `/var/named`.

Find ud af - hvad er:

- master server
- slave server
- caching-only server

`/var/named` kataloget, hint chroot'et installation

`/var/named/etc` - underkataloget, hint konfiguration

`/var/named/standard` - underkataloget, hint localhost

Hjælp:

BIND er installeret - så find `named.conf` og læs den

Diskussion:

Det er altid en god ide at en navneserver kan svare på localhost.

Øvelse 28

Vedligehold af DNS systemer



Opgave:

Prøv et gratis adminsistem til DNS

Forslag til fremgangsmåde:

Gå ind på <http://www.dnszone.org> og prøv demo sitet, eller se gratisdns interface som instruktøren kan vise.

Hjælp:

Det anbefales KRAFTIGT at man bruger et system til vedligehold af DNS oplysninger

Diskussion:

Der findes mange programmer og produkter til administration af DNS - eksemplet ovenfor er kun et af disse.

Når man har konfigureret DNS bør man overveje at finde en service på nettet der checker konfigurationen, eksempelvis DNS advisor fra <http://www.infoblox.com> eller <http://www.dnsreport.com>.

Husk efter konfiguration af et domæne at checke det med programmer som dem på <http://www.infoblox.com> eller www.dnsreport.com

Øvelse 29

Konfiguration af DHCP server

Opgave:

Konfiguration af en DHCPD foregår ved hjælp af `dhcpd.conf`

Forslag til fremgangsmåde:

Undersøg `dhcpd.conf` på vores systemer.

Hjælp:

Log ind på systemerne og vis netværkskonfigurationen med `ifconfig` og `dhcpd.conf` filen med `cat /etc/dhcpd.conf`
- Luffe er den nemmeste at vælge.

Når `dhcpd` startes på OpenBSD benyttes tillige `/etc/dhcpd.interfaces` til at vælge hvilke netkort der skal svares på DHCP.

```
#
# DHCP server options.
# See dhcpd.conf(5) and dhcpd(8) for more information.
#
#
shared-network LOCAL-NET
    option domain-name "kramse.dk";
    #option domain-name-servers 192.168.1.3, 192.168.1.5;
    subnet 10.0.45.0 netmask 255.255.255.0
        option routers 10.0.45.2;
        range 10.0.45.32 10.0.45.200;
```

Diskussion:

Det ville være næsten umuligt for almindelige brugere at benytte en laptop, hvis de manuelt skulle skifte adresse fra netværk til netværk.

Det er ofte set at folk der manuelt sætter en adresse ender med at sætte router adressen på deres netkort, hvad sker der så?

Øvelse 30

Opbygning af Apache httpd.conf

Opgave:

Se på konfigurationsfilen til Apache som hedder `httpd.conf`

Forslag til fremgangsmåde:

- den er lang og det er ikke helt trivielt at konfigurere Apache!

læs lidt i den og prøv at forstå dele af opbygningen

tilpas konfigurationen af webserveren, email adresser, hostnavn mv.

Hjælp:

hint: brug navnet `www.pentest.dk` til serveren og domænet `pentest.dk` til de virtuelle hosts, og sørg for at dette senere laves i DNS serveren - samt `/etc/hosts` på systemet!

Diskussion:

Husk at gemme en kopi af den oprindelige `httpd.conf` fil!

Det anbefales at bruge versionsstyring til konfigurationen

Øvelse 31

Apache virtuelle hosts

Opgave:

Se på virtuelle hosts på web serveren

Forslag til fremgangsmåde:

Undersøg httpd.conf og tilhørende virtuelle konfiguration

Hjælp:

Oprette evt. kataloger med HTML filerne index.html - med forskelligt indhold

Diskussion:

NB: husk at hostnavnet overføres fra klienten! I skal altså sikre jer at der står et navn og IP-adresse i /etc/hosts filen på klienten! (på Windows ligger den typisk under `c:\winnt\system32\drivers\etc\hosts`)

Hvis I bruger de forberedte virtuelle hosts, som er oprettet svarende til kursusbrugere `kursus1.pentest.dk` burde det virke. Dvs brug navneserveren på netværket gennem DHCP :-)

Øvelse 32

Konfiguration af e-mail server

Opgave:

Der skal laves e-mail server baseret på postfix som accepterer post til pentest.dk domænet

Valgfrit om man vil lave denne opgave :-)

Forslag til fremgangsmåde:

Log ind og udpak postfix kildeteksten i jeres hjemmekatalog. Brug eksempelvis Fiona kursusservieren.

Konfigurer til at installere i jeres hjemmekatalog og skift eventuelt portnummer - så der ikke kommer konflikt med de andre på holdet

NB: Hvis flere starter server der vil lytte på port 25 giver det problemer! I kan ændre portnummer i Postfix master.cf - linien der starter med "smtp" ændres til eksempelvis "2025"

Tip: I kan teste serveren ved at forsøge *telnet localhost portnr* og indtaste e-mail direkte

Hjælp:

Test af e-mail server kan udføres med Telnet

```
[hlk]$ telnet localhost 2025
Connected.
Escape character is '^]'.
220 server ESMTP Postfix
  helo test
250 server
  mail from: postmaster@pentest.dk
250 Ok
  rcpt to: root@pentest.dk
250 Ok
  data
354 End data with <CR><LF>.<CR><LF>
  skriv en kort besked
.
250 Ok: queued as 91AA34D18
  quit
```

Diskussion:

Det er vigtigt at en server kan komme af med beskeder om systemets tilstand. Husk derfor altid at sikre at der kører en postserver - eventuelt den medfølgende Sendmail.

Til servere der skal modtage post og sende det videre anbefales Postfix - den er nemmere at konfigurere end Sendmail.

Husk også at oprette en fil `.forward` for brugere, således at mail ikke stranded på servere. Denne fil skal blot indeholde en e-mail adresse hvor posten skal sendes videre til.

Øvelse 33

RPC info

Opgave:

Find RPC services på UNIX

Forslag til fremgangsmåde:

Brug programmet til at checke om der findes RPC services på vores servere

```
rpcinfo -p fiona
```

Hjælp:

RPC info programmet kontakter portmapper programmet på den pågældende server og får en liste over de tilgængelige services

Diskussion:

Bør denne funktion være tilgængelig på produktionsudstyr?

Hvad er ulempen ved services der ikke ligger på faste porte? (hint: tænk firewalls)

Øvelse 34

NFS info

Opgave:

Find NFS shares på UNIX

Forslag til fremgangsmåde:

Brug kommandoen `showmount -e` til at vise hvilke kataloger der eksporteres fra en server.

Hjælp:

RPC info programmet kontakter portmapper programmet på den pågældende server og får en liste over de tilgængelige services. I denne liste over services findes NFS og med en kommando kan man se hvilke kataloger der eksporteres - og rettigheder.

Diskussion:

Bør denne funktion være tilgængelig på produktionsudstyr?

Hvad er ulempen ved services der er baseret på IP-adresse som sikkerhedsmekanisme.

NFS findes i flere versioner, version 3 er mest udbredt men NFSv4 er på vej og giver bedre sikkerhed.

Øvelse 35

Firewallkonfiguration

Opgave:

Konfiguration af en firewall - se eksempler, fællesopgave

Forslag til fremgangsmåde:

- Hvordan enabler man firewall?
- Hvordan åbner man for noget i vores firewall?
- Tilføj en regel for at tillade adgang til noget mere på vores systemer

På OpenBSD kan man se om firewall er enableret med kommandoen `pfctl`. Prøv følgende kommandoer på eksempelvis Luffe

- `sudo pfctl -s all | more`
- `sudo pfctl -s rules | more`
- `sudo pfctl -s nat | more`
- `sudo pfctl -s states | more`
- `sudo pfctl -s info | more`
- ...

Hjælp:

Vi gennemgår sammen ændringen på de forskellige firewalls vi har til rådighed!

Diskussion:

Sørg for at Henrik viser flere firewalls!

Der er GUI på Mac OS X, Windows, Linux og også til OpenBSD PF pfw

Øvelse 36

Find maskiner

Opgave:

Log på UNIX og brug nmap til at søge efter maskiner på lokalnetværket som ping sweep eller port sweep

Forslag til fremgangsmåde:

Lav forskellige typer scan og inddel resultaterne efter:

- aktive systemer
- åbne porte/services

Hjælp:

Prøv med Nmap sweep:

```
nmap -sP 10.0.45.*
```

```
nmap -p 80 10.0.45.*
```

Prøv også gerne de andre netværk, .46 .53 osv.

Diskussion: Er det noget som foregår på Internet? Ja, konstant

Øvelse 37

nmap portscanning

Opgave:

Brug nmap til at finde åbne porte på netværket

Forslag til fremgangsmåde:

Brug `nmap -p 1-1024 server` til at scanne de første 1024 TCP porte på en server Brug `nmap -sU` til at scanne efter UDP porte og `-P0` option til at undgå at sende ping først

Hjælp:

Eksempel: `nmap -P0 -sU -p1-1024 server` UDP portscanning af port 1-1024 uden ping først

Diskussion:

TCP og UDP portscanning er meget forskelligt. TCP er forbindelsesorienteret og har session setup i form af en three-way handshake som gør at en client først sender TCP-SYN, server svarer med TCP-SYN+ACK og derefter etableres forbindelsen endeligt med TCP-ACK fra klienten. UDP er forbindelsesløs kommunikation og der er ingen session setup - derfor er UDP scanning mere upålideligt.

Øvelse 38

nmap servicescanning

Opgave:

Brug nmap service detection til at finde ud af hvilke services der gemmes sig bagved de åbne porte på netværket

Forslag til fremgangsmåde:

Brug `nmap -A` option til at slå service detection til

Hjælp:

Kig på manual siden til nmap

Diskussion:

Hvordan finder man ud af hvilken protokol der ligger bagved en port?

Øvelse 39

nmap OS detection

Opgave:

Brug nmap OS detection til at finde operativsystemerne på netværket

Forslag til fremgangsmåde:

Find listen med aktive systemer fra tidligere (eller lav sweeps) kig på manualsiderne **man nmap** udfør OS detection på de fundne maskiner

Hjælp:

Brug `nmap -O` option til at slå OS detection til

Nmap portscanneren kan sende specielle pakker og dermed udlede hvilket operativsystem der gemmer sig - udfra de svar der kommer retur

Diskussion:

Nmap OS detection er ikke altid lige præcis - det hjælper hvis der angives både en åben og en lukket port - hvorfor? og **man xprobe**

Øvelse 40

Chroot af BIND

Opgave:

Hvad er chroot af BIND, forstå konceptet af adskillelse

Forslag til fremgangsmåde:

find mindst en beskrivelse af hvordan man chroot'er BIND

valgfrit om I finder beskrivelsen til:

- Linux
- OpenBSD
- eller andre UNIX systemer

Læs den og prøv at forstå den

Hjælp:

Chroot giver en god ekstra sikkerhed med services som BIND!

Diskussion:

Både Solaris og FreeBSD giver med zones og jail flere muligheder for at styre og kontrollere serverprogrammer.

Bilag A

OpenSSH template

Her præsenteres en konfigurationsfil til OpenSSH serveren. Konfigurationen er forsøgt tilpasset til produktionsbrug i enterprisemiljøer.

Filen kan findes og downloades via internetadressen:

http://www.kramse.dk/projects/unix/opensshtemplate_en.html

```
# Standard SSHD configuration file template
#
# Keywords: Protocol version 2 only, pubkey authentication, no passwords
# allowed, nothing rhost-like, SFTP, TCP port forwarding and X11 enabled,
# no root logins, tuned for large enterprise network with possibly borked
# DNS zones which might need Business Use pre-login message
#
# History:
# Input from Jesper James 2003
# Modified by Henrik Lund Kramshøj, hlk@security6.net 2007
# Default settings are NOT listed as comments, rather these settings are
# mostly recommended changes from default and allow for easy configuration
# by grouping options and listing with multiple choice

# Basic sshd configuration, could change port on high security hosts
Port 22
Protocol 2
HostKey /etc/ssh/ssh_host_rsa_key
HostKey /etc/ssh/ssh_host_dsa_key
UsePrivilegeSeparation yes

# Authentication methods and crypto
KeyRegenerationInterval 1h
ServerKeyBits 1024
PubkeyAuthentication yes
StrictModes yes
# If users should not update their own authorized_keys uncomment this
# and change StrictModes as users should NOT own their authorized_keys files
#AuthorizedKeysFile /etc/ssh/auth/%u_authorized_keys

# Policy compliance requirements
RSAAuthentication no
HostbasedAuthentication no

# Password authentication is disabled, Note: BOTH must be set to "no"
PasswordAuthentication no
ChallengeResponseAuthentication no

# User controls, never allow root login with passwords, but perhaps
# allow settings like "without-password" or "forced-commands-only"
# for daily backup jobs etc.
PermitRootLogin no
PermitUserEnvironment no
PermitEmptyPasswords no

# Fine grained user controls, choose negative or positive list
# If specified, login is allowed ONLY for these groups/users
#AllowGroups admguy oper secadmin dbagroup
#AllowUsers admguy oper secadmin dba dba2
# If specified, login is disallowed for these groups/users
#DenyGroups postfix qmail
#DenyUsers root db2inst1 db2fenc1 oracle

# Logging and tuning
SyslogFacility LOCAL4
LogLevel VERBOSE
MaxStartups 30
LoginGraceTime 60
```

```
TCPKeepAlive          yes
ClientAliveInterval    30
ClientAliveCountMax    4
UseDNS                 no

# functionality, choose according to your security policy
PrintMotd              yes
PrintLastLog            yes
#Banner                /some/path/businessuseonlymotd
AllowTcpForwarding     yes
PermitTunnel            no
X11Forwarding          yes
X11DisplayOffset       10
X11UseLocalhost        yes

Subsystem              sftp    /usr/libexec/sftp-server
```

Bilag B

Start-stop script til services

Mange applikationer inkluderer egne start-stop scripts, men hvis de ikke gør er nedenstående en mulighed for at lave sit eget.

Scriptet kan eksempelvis udføres under boot eller via alias:

```
alias tomcat=' sudo -u tomcat /userdata/tomcat/bin/tomcat'
```

```
#!/bin/sh
# Tomcat stop start script
# Usage: ./tomcat {stop|start|restart}
PATH=/sbin:/usr/sbin:/bin:/usr/bin:/usr/X11R6/bin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin

TARGET=$1

# Cataline_home is linked from command line to the real version
export CATALINA_HOME=/userdata/tomcat/apache-tomcat
export LANG=en_US.UTF8
export JAVA_HOME=/usr/local/jdk-1.5.0

export JAVA_OPTS="-Xmx256M -Djavax.net.ssl.trustStore=cacerts -Dfile.encoding=UTF-8"

cd $CATALINA_HOME

# start and stop tomcat server
case $1 in
    start)
        echo Starting tomcat
        ${CATALINA_HOME}/bin/startup.sh
        ;;
    stop)
        echo Stopping tomcat
        ${CATALINA_HOME}/bin/shutdown.sh
        ;;
    restart)
        $0 stop
        sleep 10
        $0 start
        ;;
    *) echo "$0 unknown parameter $1"; exit 127;;
esac
```

Bilag C

Korn shell login-profil

Det er vigtigt at man bruger tid på at indstille sin shell efter egne ønsker og behov.

Nedenfor findes en .profile der kan benyttes med Korn Shell - NB: denne er beregnet til brug med pdksh, som er public domain Korn Shell.

```
#!/bin/ksh

# Korn shell profile

# Inspired by http://m.mongers.org/pub/dotfiles/profile
# which includes a lot of copyright information:
# BSD-LICENSE {{{
#
# Original: http://m.mongers.org/pub/profile
#
# This program was written by Morten Liebach <m@mongers.org> and is
# distributed under the terms of the BSD License.
#
# Redistribution and use, with or without modification, are permitted
# provided that the following conditions are met:
#
# Redistributions of source code must retain the above copyright notice,
# this list of conditions and the following disclaimer.
#
# THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED
# WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF
# MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN
# NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
# SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED
# TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
# PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF
# LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING
# NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS
# SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

# I've used significant parts from the OpenBSD /etc/ksh.kshrc:

#   $OpenBSD: ksh.kshrc,v 1.11 2002/12/08 22:40:45 marc Exp $
#
#   ksh.kshrc - global initialization for ksh

# Which in turn come from pdksh:

# RCSid:
#   $From: ksh.kshrc,v 1.4 1992/12/05 13:14:48 sjg Exp $
#
#   @(#)Copyright (c) 1991 Simon J. Gerraty
#
#   This file is provided in the hope that it will
#   be of use. There is absolutely NO WARRANTY.
#   Permission to copy, redistribute or otherwise
#   use this file is hereby granted provided that
#   the above copyright notice and this notice are
#   left intact.

# Done! And thank you very much. :-)

# }}}

# easy PATH setup, just make it the way you want it
#PATH=$PATH:~/bin

# more advanced
# Setup PATH and a few other important vars
```

```

umask 022

export HOME TERM
PATH="/bin:/sbin:/usr/bin:/usr/sbin" # Always there.
[[ -d "${HOME}/bin" ]] && PATH="${HOME}/bin:${PATH}"
for directory in \
    /usr/local/sbin \
    /usr/local/bin \
    /usr/pkg/sbin \
    /usr/pkg/bin \
    /usr/X11R6/bin
do
    [[ -d "${directory}" ]] && PATH="${PATH}:${directory}"
done
export PATH

# OS specific aliases and variables {{{
OS=${OS:-`uname -s`} # Get operating system name.
case $OS in
    HP-UX)
        alias ls="ls -CF"
        ;;
    OpenBSD)
        alias df="df -h"
        alias du="du -h"
        alias nvi="/usr/bin/vi" # The built in vi(1), nicer some times.
        ;;
    NetBSD)
        alias df="df -k"
        alias du="du -k"
        alias nvi="/usr/bin/vi"
        ;;
    FreeBSD)
        alias df="df -h"
        alias du="du -h"
        alias ls="ls -GF" # Use colors.
        alias nvi="/usr/bin/vi"
        #export THREADS_FLAG="native" # Experimental Java HotSpot threading.
        ;;
    Linux)
        if [[ -r "${HOME}/.dircolors" ]]; then
            eval $(dircolors ${HOME}/.dircolors)
            alias redircol='eval $(dircolors ${HOME}/.dircolors)'
        fi
        alias ls="ls -F --color=auto"
        alias df="df -h"
        alias du="du -h"
        ;;
esac

# Set up EDITOR.
_editors='vi vim' # List from least to most preferred editor.
for _edit in ${_editors}; do
    [[ -x "$(whence ${_edit})" ]] \
    && export EDITOR="$(whence ${_edit})" \
    && export VISUAL="${EDITOR}"
done

case ${EDITOR} in
    *vim)
        [[ -d ${HOME}/.vim ]] && export VIM="${HOME}/.vim" # Often the default.
        [[ -d ${HOME}/dotfiles/vim ]] && export VIM="${HOME}/dotfiles/vim"
        case ${OS} in
            FreeBSD|OpenBSD)
                [[ -d "/usr/local/share/vim/vim61" ]] \
                && export VIMRUNTIME="/usr/local/share/vim/vim61"
                [[ -d "/usr/local/share/vim/vim62" ]] \
                && export VIMRUNTIME="/usr/local/share/vim/vim62"
                ;;
            NetBSD)
                [[ -d "/usr/pkg/share/vim/vim61" ]] \
                && export VIMRUNTIME="/usr/pkg/share/vim/vim61"
                [[ -d "/usr/pkg/share/vim/vim62" ]] \
                && export VIMRUNTIME="/usr/pkg/share/vim/vim62"
        esac
    esac

```

```

;;
Linux)
[[ -d "/usr/share/vim/vim61" ]] \
&& export VIMRUNTIME="/usr/share/vim/vim61"
[[ -d "/usr/share/vim/vim62" ]] \
&& export VIMRUNTIME="/usr/share/vim/vim62"
;;
esac
;;
esac

case "$-" in
*i*)
#####
# Interactive setup
#####
USER=`whoami 2>/dev/null`
USER=${USER:-`id | sed 's/^[^()*(\\[\\])*)*/\\1/'`}
UID=`id -u`
case $UID in
0) PS1S='# ';;
esac
PS1S=${PS1S:-'$ '}
HOSTNAME=${HOSTNAME:-`uname -n`}
HOST=${HOSTNAME%%.*}
# Set prompt
PS1='$USER@$HOST:${PWD##*/}$PS1S'
PS2='>> '
PS3='#? '
PS4='+ '

# What tty are we logged on to?
tty=`tty`
tty=`basename $tty`
TTY=${TTY:-$tty}

set -o emacs
# the following command does not work with the real Korn Shell!
# it binds the TAB to tab-complete
bind `I='complete-list'

case "$TERM" in
xterm*)
ILS='\033]1;'; ILE='\007'
WLS='\033]2;'; WLE='\007'
parent="`ps -ax 2>/dev/null | grep $PPID | grep -v grep`"

case "$parent" in
*telnet*)
export TERM=xterms;;
esac
;;
*)
set_title () {}
;;
esac

# --- Prompts and window title setup ---
if [ "$ILS" ]; then # We have ILS set, so we assume we can do this
set_titleI ()
{
print -n "${ILS}${*}${ILE}">/dev/tty;
}

set_titleW ()
{
print -n "${WLS}${*}${WLE}">/dev/tty;
}

alias stripe='set_titleW "${USER}@${HOST} - ${PWD}"'
alias istripe='set_titleW "${USER}@${HOST}"'

# Redefine some commands to get them nice
wscreen ()

```

```

    {
        set_titleW "screen: ${USER}@${HOST}:${PWD} (${tty})"
        "screen" $*
        eval istripe
        eval stripe
    }
    alias screen="wscreen"

    wcd ()
    {
        \cd "$@" && eval stripe;
    }
    alias cd="wcd"

    wssh ()
    {
        "ssh" "$@"
        eval istripe
        eval stripe
    }
    alias ssh="wssh"

    wrlogin ()
    {
        "rlogin" "$@"
        eval istripe
        eval stripe
    }
    alias rlogin="wrlogin"
    export CVS_RSH=ssh
    export RSYNC_RSH=ssh
    export LC_CTYPE=da_DK.UTF-8
fi
#####
# Environment
#####

# My environment
export ENSCRIP="2r -M A4"
export EDITOR=emacs
export CVS_RSH=ssh
export RSYNC_RSH=ssh

#####
# Aliases
#####

# --- Name directories
alias ls='ls -CF'
alias ll='ls -l'
alias la='ls -a'

alias h='fc -l'
alias p='ps -l'
alias j=jobs
alias o='fg %-'
alias r='fc -e -'
alias re='fc -e vi'
alias e='ls -CF'
alias ee='ls -al'
alias st="set_titleW"
alias laura="ssh -L 8080:127.0.0.1:8080 laura"
alias fluffy="ssh fluffy"
alias hobbes="ssh hobbes.bsd-dk.dk"
alias signkey="gpg --sign-key "
alias fingerprint="gpg --fingerprint "
alias rmtilde="rm *~.??*"
alias pwgen="pwgen -s 10"

#####
# Functions
#####

```

```
#####  
# When we start up  
#####  
  
    if [ "$ILS" ]; then  
        eval istripe  
        eval stripe  
    fi  
  
    set -o bgnice # Things in background are niced  
    set -o nohup # Things in background should not be sent SIGHUP  
                #   when we exit  
  
#####  
# History  
#####  
  
    HISTFILE=$HOME/.ksh_history.$HOST  
    export HISTFILE  
    ;;  
  
esac
```


Bilag D

Hostoplysninger

- I bedes registrere IP-adresserne for maskinerne
- Filer til installation - installationsprogrammer:
http:// . . . /public/windows/ - webserver med diverse tools
- IP: . . . - Fiona
- Fiona maskinen benyttes med SSH til **port 22781!**
- Kursus login brugernavne: kursus1, kursus2, ... kursus10 kodeord: `kursus` - uanset brugernavn
- Skift til root med: `sudo -s`

Vores maskiner

- IP: . . . -
- IP: . . . -
- IP: . . . - OpenBSD
- IP: . . . - OpenBSD scanserver
- IP: . . . - Din egen arbejdsstation - Windows/Linux