

Welcome to

Network Management

Communication and Network Security 2019

Henrik Lund Kramshøj hlk@zencurity.com

Slides are available as PDF, kramse@Github 7-Network-Management.tex in the repo security-courses

NTP Network Time Protocol



NTP opsætning

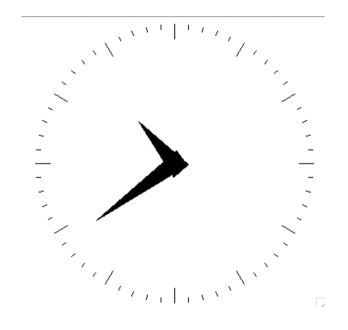
foregår typisk i /etc/ntp.conf eller /etc/ntpd.conf det vigtigste er navnet på den server man vil bruge som tidskilde Brug enten en NTP server hos din udbyder eller en fra http://www.pool.ntp.org/ Eksempelvis:

```
server ntp.cybercity.dk

server 0.dk.pool.ntp.org
server 0.europe.pool.ntp.org
server 3.europe.pool.ntp.org
```

What time is it?





Hvad er klokken?

Hvad betydning har det for sikkerheden?

Brug NTP Network Time Protocol på produktionssystemer



What time is it? - spørg ICMP



ICMP timestamp option - request/reply hvad er klokken på en server Slayer icmpush - er installeret på server viser tidstempel

```
# icmpush -v -tstamp 10.0.0.12
ICMP Timestamp Request packet sent to 10.0.0.12 (10.0.0.12)
Receiving ICMP replies ...
fischer     -> 21:27:17
icmpush: Program finished OK
```

Stop - NTP Konfigurationseksempler



08/02/2008	08.54.40
	V0.37.70
S M T O T F L	12 1
1 2	10 2
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	AM 4
17 18 19 20 21 22 23	7.6.3
24 25 26 27 28 29	and and

Vi har en masse udstyr, de meste kan NTP, men hvordan Vi gennemgår, eller I undersøger selv:

Airport

- Switche (managed)
- Mac OS X
- OpenBSD check man rdate og man ntpd



BIND DNS server



Berkeley Internet Name Daemon server

Mange bruger BIND fra Internet Systems Consortium - altså Open Source konfigureres gennem named.conf

det anbefales at bruge BIND version 9

- DNS and BIND, Paul Albitz & Cricket Liu, O'Reilly, 4th edition Maj 2001
- DNS and BIND cookbook, Cricket Liu, O'Reilly, 4th edition Oktober 2002

Kilde: http://www.isc.org

BIND konfiguration - et udgangspunkt



```
acl internals { 127.0.0.1; ::1; 10.0.0.0/24; };
options {
        // the random device depends on the OS!
        random-device "/dev/random"; directory "/namedb";
        port 53; version "Dont know"; allow-query { any; };
};
view "internal" {
  match-clients { internals; };
  recursion yes;
   zone "." {
      type hint; file "root.cache"; };
   // localhost forward lookup
   zone "localhost." {
        type master; file "internal/db.localhost"; };
   // localhost reverse lookup from IPv4 address
   zone "0.0.127.in-addr.arpa" {
        type master; file "internal/db.127.0.0"; notify no; };
```

. . . }







Now lets do the exercise

??





Now lets do the exercise

??





Now lets do the exercise

??

Små DNS tools bind-version - Shell script



```
#! /bin/sh
# Try to get version info from BIND server
PROGRAM=`basename $0`
. `dirname $0`/functions.sh
if [ $# -ne 1 ]; then
   echo "get name server version, need a target! "
   echo "Usage: $0 target"
   echo "example $0 10.1.2.3"
   exit 0
fi
TARGET=$1
# using dig
start time
dig @$1 version.bind chaos txt
echo Authors BIND er i versionerne 9.1 og 9.2 - måske \dots
dig @$1 authors.bind chaos txt
stop time
                       http://www.kramse.dk/files/tools/dns/bind-version
```

Små DNS tools dns-timecheck - Perl script



```
#!/usr/bin/perl
# modified from original by Henrik Kramshøj, hlk@kramse.dk
# 2004-08-19
#
# Original from: http://www.rfc.se/fpdns/timecheck.html
use Net::DNS;
my $resolver = Net::DNS::Resolver->new;
$resolver->nameservers($ARGV[0]);
my $query = Net::DNS::Packet->new;
$query->sign tsig("n","test");
my $response = $resolver->send($query);
foreach my $rr ($response->additional)
  print "localtime vs nameserver $ARGV[0] time difference: ";
  print$rr->time signed - time() if $rr->type eq "TSIG";
```

http://www.kramse.dk/files/tools/dns/dns-timecheck



DHCPD server



Dynamic Host Configuration Protocol Server

Mange bruger DHCPD fra Internet Systems Consortium

http://www.isc.org - altså Open Source

konfigureres gennem dhcpd.conf - næsten samme syntaks som BIND

DHCP er en efterfølger til BOOTP protokollen

```
ddns-update-style ad-hoc;
shared-network LOCAL-NET {
   option domain-name "security6.net";
   option domain-name-servers 212.242.40.3, 212.242.40.51;
   subnet 10.0.42.0 netmask 255.255.255.0 {
      option routers 10.0.42.1;
      range 10.0.42.32 10.0.42.127;
```

}







Now lets do the exercise

??

Simple Network Management Protocol



SNMP er en protokol der supporteres af de fleste professionelle netværksenheder, såsom switche, routere

hosts - skal slås til men følger som regel med SNMP bruges til:

- network management
- statistik
- rapportering af fejl SNMP traps

sikkerheden baseres på community strings der sendes som klartekst ...

det er nemmere at brute-force en community string end en brugerid/kodeord kombination

SNMP - hacking



Simple Network Management Protocol sikkerheden afhænger alene af en Community string SNMPv2 typisk er den nem at gætte:

- public default til at aflæse statistik
- private default når man skal ændre på enheden, skrive
- cisco
- ...

Der findes lister og ordbøger på nettet over kendte default communities

Systemer med SNMP



kan være svært at finde ... det er UDP 161

Hvis man finder en så prøv at bruge **snmpwalk** programmet - det kan vise alle tilgængelige SNMP oplysninger fra den pågældende host

det kan være en af måderne at identificere uautoriserede WLAN Access Points på - sweep efter port 161/UDP

snmpwalk er et af de mest brugte programmer til at hente snmp oplysninger - i forbindelse med hackning og penetrationstest

snmpwalk



Typisk brug er:

snmpwalk -v 1 -c secret switch1

snmpwalk -v 2c -c secret switch1

Eventuelt bruges snmpget og snmpset

Ovenstående er en del af Net-SNMP pakken, http://net-snmp.sourceforge.net/





Now lets do the exercise

??

brute force



hvad betyder bruteforcing? afprøvning af alle mulighederne

```
Hydra v2.5 (c) 2003 by van Hauser / THC <vh@thc.org>
Syntax: hydra [[[-1 LOGIN|-L FILE] [-p PASS|-P FILE]] | [-C FILE]]
[-o FILE] [-t TASKS] [-g TASKS] [-T SERVERS] [-M FILE] [-w TIME]
[-f] [-e ns] [-s PORT] [-S] [-vV] server service [OPT]
Options:
  -S
     connect via SSL
  -s PORT
          if the service is on a different default port, define it here
  -1 LOGIN or -L FILE login with LOGIN name, or load several logins from FILE
  -p PASS
           or -P FILE try password PASS, or load several passwords from FILE
  -e ns
           additional checks, "n" for null password, "s" try login as pass
  -C FILE
           colon seperated "login:pass" format, instead of -L/-P option
  -M FILE
           file containing server list (parallizes attacks, see -T)
  -o FILE
           write found login/password pairs to FILE instead of stdout
```

25

Eksempler på SNMP og management



Ofte foregår administration af netværksenheder via HTTP, Telnet eller SSH

- små dumme enheder er idag ofte web-enablet
- bedre enheder giver både HTTP og kommandolinieadgang
- de bedste giver mulighed for SSH, fremfor Telnet