DHCP mini-HOWTO

Vladimir Vuksan

vuksan@veus.hr

Vertaald door: Ellen Bokhorst

bokkie@nl.linux.org

In dit document wordt getracht basisvragen te beantwoorden over hoe je Linux box op te zetten dat het dient als een DHCP server of een DHCP client.

Inhoudsopgave

1.	Introductie	. 1
2.	DHCP protocol	. 2
3.	Client Setup	. 2
	DHCP Server Setup	

1. Introductie

1.1. Standaard Disclaimer

Voor de inhoud van dit document kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard. Gebruik de concepten, voorbeelden en andere inhoud op eigen risico. Aangezien dit een nieuwe editie van dit document is, kunnen er fouten en onzurgvuldigheden in staan, die schade aan je systeem zouden kunnen veroorzaken. Vervolg met de nodige voorzichtigheid, en alhoewel het zeer onwaarschijnlijk is, neem ik er geen enkele verantwoordelijkheid voor.

Onthoud ook dat dit GEEN officiëe informatie is. Veel van de inhoud van dit document is gebaseerd op veronderstellingen, welke voor mensen schijnen te werken. Gebruik de informatie op eigen risico.

1.2. Nieuwe versies van dit document

Nieuwe versies van dit document zijn beschikbaar vanaf

http://www.oswg.org/oswg-nightly/DHCP.html

De volgende vertalingen van de DHCP mini-HOWTO zijn beschikbaar:

• Chinees - http://www.linux.org.tw/CLDP/mini/DHCP.html

- Japans http://www.linux.or.jp/JF/JFdocs/DHCP.html
- Spaans ftp://cuates.pue.upaep.mx/pub/linux/LuCAS/DHCP-mini-Como/

Het is hierbij alle individuen die het document willen vertalen in hun moedertaal toegestaan dit te doen. Ik vraag je alleen een link naar dit document op te nemen en me de URL te geven van je vertaling, zodat ik er een verwijzing naar op kan nemen.

1.3. Feedback

Feedback is voor dit document zeer zeker welkom. Zonder jullie bijdragen en inbreng, zou dit document niet bestaan. Dus stuur alsjeblieft jullie aanvullingen, opmerkingen en kritiek op naar < vuksan-feedback@veus.hr>.

1.4. Medewerkers

Dit document is een aangepaste versie van het oorspronkelijke document geschreven door Paul Makeev.

De volgende mensen hebben aan deze mini-HOWTO een bijdrage geleverd:

- Heiko Schlittermann
- Jonathan Smith
- Dan Khabaza
- Hal Sadofsky
- Henrik Stoerner
- Paul Rossington
- ontelbare anderen

1.5. Copyright Informatie

Dit document is auteursrechtelijk beschermd (c) 1998 Vladimir Vuksan en gedistribueerd onder de voorwaarden van de OpenContent License (OPL). De volledige tekst van de licentie is te vinden op

http://www.opencontent.org/opl.shtml

2. DHCP protocol

DHCP staat voor het Dynamic Host Configuration Protocol. Het wordt gebruikt om vitale netwerkparameters van hosts (actieve clients) met de hulp van een server te besturen. DHCP is backward compatibel met BOOTP. Zie voor meer informatie RFC 2131 (oude RFC 1541) en anderen. (Zie de sectie Internetbronnen aan het einde van dit document). Je kunt ook het document http://web.syr.edu/~jmwobus/comfaqs/dhcp.faq.html doorlezen.

In deze mini-HOWTO worden zowel de DHCP _SERVER_ daemon als de DHCP _CLIENT_ daemon behandeld. De meeste mensen hebben de client daemon nodig die op werkstations wordt gebruikt om netwerkinformatie van een remote server te verkrijgen. De serverdaemon wordt door systeembeheerders gebruikt om netwerkinformatie naar clients te distribueren, dus als je een reguliere gebruiker bent, dan heb je de CLIENT daemon nodig.

3. Client Setup

Thans bestaan er drie veschillende DHCP clientprogramma's voor Linux, dhcpcd, pump en dhclient. Deze mini-HOWTO gaat primair over dhcpcd.

3.1. Downloaden van de client daemon (dhcpcd)

Afhankelijk van je distributie, moet je wellicht de DHCP clientdaemon downloaden. Als je het vanuit de broncode wilt compileren, dan heb je het dhcpcd package nodig waarvan de huidige versie, versie 1.3.18 is. Het wordt onderhouden door Sergei Viznyuk < sergei@phystech.com> en tegenwoordig wordt het bij de meeste distributies als een binair package meegeleverd.

De broncode van dheped kan worden gedownload vanaf de volgende lokaties:

- ftp://ftp.phystech.com/pub/ (Primary site)
- http://www.cps.msu.edu/~dunham/out/

Volg dan de instructies hieronder. Ze zouden hetzelfde moeten zijn:

3.2. Slackware

Je kunt de laatste kopie downloaden van DHCPcd vanaf elke Metalab mirror of vanaf:

- ftp://metalab.unc.edu/pub/Linux/system/network/daemons
- ftp://ftp.phystech.com/pub/ (Primary site)

Download de laatste versie van dhcpcd.tar.gz.

• Pak het uit tar -zxvf dhcpcd-1.3.18pl1.tar.gz

• ga naar die directory en maak dheped:

```
cd dhcpcd-1.3.18pl1
```

make

• Installeer het (je moet de volgende opdracht als root uitvoeren)

make install

Hiermee zal de directory /etc/dhcpc worden aangemaakt waar DHCPcd de DHCP informatie zal opslaan en het dhcpcd bestand zal worden gekopieerd naar /usr/sbin.

Typ om het systeem te initialiseren met DHCP tijdens het booten:

```
cd /etc/rc.d
```

mv rc.inet1 rc.inet1.OLD

Hierdoor zal het oude netwerkinitialisatiescript worden hernoemd in rc.inet1.0LD. Je moet nu het nieuwe rc.inet1 script aanmaken. De volgende code is alles wat je nodig hebt:

/usr/sbin/dhcpcd

Sla het op en reboot je computer.

Ga naar de laatste stap zodra je klaar bent.

3.3. RedHat 6.x en Mandrake 6.x

De configuratie van DHCPcd onder RedHat 6.0+ is echt makkelijk. Je hoeft alleen het Control Panel op te starten door te typen control-panel.

- Selecteer "Network Configuration"
- Klik op Interfaces
- Klik op Add
- Selecteer Ethernet
- In de Edit Ethernet/Bus Interface selecteer "Activate interface at boot time" als ook "DHCP" en "Interface configuration protocol"

In RedHat 6.x heeft RedHat als standaard en DHCP client opgenomen genaamd pump in plaats van de bovengenoemde dhcpcd. Op de CD-ROM staat wel een dhcpcd RPM, dus probeer dhcpcd als je geen gelukt hebt met pump. Nadat je dhcpcd hebt geïnstalleerd (b.v. rpm -i dhcpcd-1.3.17pl2-1.i386.rpm) dan moet je wat wijzigingen aanbrengen.

Aanvullende notities van Alexander Stevenson < alexander.stevenson@home.com>:

Ik had geen geluk met DHCPcd. Wat uiteindelijk werkte was "pump", wat wordt meegeleverd met Linux Mandrake 6.0 (en dus veronderstel ik dat het ook is opgenomen in RedHat). De opdracht die ik gebruikte was:

```
pump -i eth<br/>0 -h hostname
```

Het deed er niet toe wat "hostname" was, maar zonder dat, reageerde de server niet.

Ik wijzigde toen de regel in mijn /sbin/ifup script om de wijziging te weerspiegelen; de standaardversie heeft geen -h switch, en dus werkte niet voor mijn.

Probeer "-h hostname toe te voegen aan de pump regel in het /sbin/ifup script als je gebruik maakt van linuxconf en het na het instellen van de adapter op "DHCP" nog steeds niet werkt. Mijn script ziet er nu ongeveer zo uit:

```
if [ -n "$PUMP" ]; then
  echo -n "Vaststellen van IP informatie voor $DEVICE..."
  if /sbin/pump -i $DEVICE -h hostname; then
```

```
echo " klaar."
else
echo " mislukt."
exit 1
fi
else ...
```

Een andere elegantere manier om het hostname veld toe te voegen wordt geleverd door Aad van der Klaauw:

Thans ben ik thuis een gateway systeem aan het configureren, nodig om het MAC adres in te stellen en de '-h hostname' workaround te gebruiken. Dus besloot ik het script *niet* te wijzigen, maar het configure bestand te gebruiken. In mijn /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0 heb ik het volgende toegevoegd:

```
DEVICE="eth0"
MACADDR="00:11:22:33:44:55"
DHCP_HOSTNAME="trigger_for_terayon"
```

het is imho een "zuiverder" manier.

Dat is het. Reboot je machine of tik op de opdrachtregel in /sbin/ifup eth0.

3.4. RedHat 5.x

De configuratie van DHCPcd onder RedHat 5.0+ is echt makkelijk. Je hoeft alleen het Control Panel op te starten door te typen control-panel.

- Selecteer "Network Configuration"
- Klik op Interfaces
- Klik Add
- Selecteer Ethernet
- In de Edit Ethernet/Bus Interface selecteer je "Activate interface at boot time" als ook "DHCP" en "Interface configuration protocol"

Ga naar de laatste stap zodra je klaar bent.

3.5. RedHat 4.x en Caldera OpenLinux 1.1/1.2

DHCPcd is opgenomen in de standaard RedHat distributie als een RPM en je kunt het vinden op de CD-ROM van je distributie in de directory RPMS of je kunt het downloaden vanaf:

ftp://ftp.redhat.com/pub/redhat/redhat-4.2/i386/RedHat/RPMS/dhcpcd-0.6-2.i386.rpm

Installeer het met rpm -i dhcpcd-0.6-2.i386.rpm.

Als alternatief kun je je eigen versie compileren door de stappen te volgen uiteengezet in de Slackware.

De volgende informatie werd geleverd door nothing < nothing@cc.gatech.edu>.

Mijn statische ip en naam verwijderd uit /etc/resolv.conf. Ik liet echter de search regel staan en mijn twee nameserver regels (om een of andere reden maakt mijn dhcpcd nooit een /etc/dhcpc/resolv.conf aan, dus moet ik een statisch /etc/resolv.conf gebruiken).

In /etc/sysconfig/network verwijderde ik de HOSTNAME en GATEWAY entry's. Ik liet de andere entry's zoals ze waren (NETWORKING, DOMAINNAME, GATEWAYDEV).

In /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0 verwijderde ik de IPADDR, NETMASK, NETWORK, en BROADCAST entry's. Ik liet DEVICE en ONBOOT zoals ze waren. Ik wijzigde de BOOTPROTO regel in BOOTPROTO=dhcp.

Sla het bestand op. Reboot je computer.

Ga wanneer je klaar bent naar de laatste stap.

3.6. Debian

Er bestaat een deb package van DHCPcd (zorgt dat het begint met dhcpcd) op:

http://ftp.debian.org/debian/dists/slink/main/binary-i386/net/

Of volg de Slackware installatie instructies op.

Pak het deb package uit door in te tikken: dpkg -i /where/ever/your/debian/packages/are/dhcpcd*deb.

Het schijnt dat het configureren van DHCPcd niet nodig is, omdat:

Het dheped package installeert zijn opstartscript zoals gewoonlijk voor debian packages in /etc/init.d/package_name, hier als /etc/init.d/dheped, en linkt dit naar de diverse /etc/re?.d/ directory's.

-From: Heiko Schlittermann < heiko@os.inf.tu-dresden.de>

De inhoud van de /etc/rc?.d/ dirs wordt dan tijdens het booten uitgevoerd.

Als je het systeem na de installatie niet opnieuw opstart, dan zou je kunnen overwegen de daemon handmatig te starten: /etc/init.d/dhcpcd start.

Ga naar de laatste stap zodra je klaar bent.

3.7. LinuxPPC en MkLinux

De volgende sectie is geschreven door R. Shapiro

Sinds de "1999" (R5) release, is Linuxppc nu bijna volledig compatibel met Redhat 6, met één voorbehoud (zie hieronder). Over het algemeen zijn de instructies exact hetzelfde als voor de huidige release van RedHat 6.x en Mandrake 6.x.

Een probleem dat overblijft is dat Redhat 6 standaard gebruik maakt van de 'pump' client voor dhep, en 'pump' werkt niet betrouwbaar onder Linuxppe. Om dit te omzeilen zou je de laatste dheped van Sergei Viznyuk moeten downloaden, en dan /sbin/ifup moeten bewerken dat het dheped gebruikt in plaats van pump.

Wijzig

```
if [ "$BOOTPROTO" = bootp -o "$BOOTPROTO" = dhcp ]; then
    PUMP=true

fi

if [ -n "$PUMP" ]; then

in

if [ "$BOOTPROTO" = bootp ]; then
    echo " klaar."
    else
        echo " mislukt."
        exit 1
    fi
elif [ "$BOOTPROTO" = dhcp ]; then
    echo -n "IP informatie vaststellen voor $DEVICE..."
    if /sbin/dhcpcd -d $DEVICE; then
```

Een werkende ppc rpm voor dheped is opgenomen op de Linuxppc 1999 cd; een iets latere rpm is beschikbaar in de contrib directory op ftp://ftp.linuxppc.org/. Broncode, welke kant-en-klaar onder Linux ppc 1999 compileert, is beschikbaar vanaf ftp://ftp.phystech.com/pub/dheped-1.3.17-pl9.tar.gz.

3.8. Alles samengenomen

Nadat je machine opnieuw is opgestart, zou je netwerkinterface moeten zijn geconfigureerd. Typ: ifconfig. Je zou iets moeten krijgen als:

```
lo Link encap:Local Loopback
inet addr:127.0.0.1 Bcast:127.255.255.255 Mask:255.0.0.0
UP BROADCAST LOOPBACK RUNNING MTU:3584 Metric:1
RX packets:302 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:302 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 coll:0

eth0 Link encap:Ethernet HWaddr 00:20:AF:EE:05:45
inet addr:24.128.53.102 Bcast:24.128.53.255 Mask:255.255.254.0

UP BROADCAST NOTRAILERS RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:24783 errors:1 dropped:1 overruns:0 frame:1
TX packets:11598 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 coll:96
Interrupt:10 Base address:0x300
```

Als je onder inet addr een normaal nummer ziet, dan ben je klaar. Wanhoop niet als je 0.0.0.0 te zien krijgt, dit is een tijdelijke instelling voor dheped het IP-adres verwerft. Als je zelfs na een paar minuten nog 0.0.0.0 ziet, kijk dan alsjeblieft in Probleemoplossing. DHCPcd is een daemon en die zal blijven draaien zolang je machine aanstaat. Elke drie uur, zal het contact opnemen met de DHCP server en proberen het IP-adres te vernieuwen. Het zal alle berichten in de syslog loggen (onder Slackware /var/adm/syslog, RedHat/OpenLinux /var/log/syslog).

Nog iets als laatste. Je moet je nameserver opgeven. Er zijn twee manieren om dit te doen, je kunt of je provider vragen je de adressen van je nameserver aan te leveren en die dan plaatsen in het bestand /etc/resolv.conf of DHCPcd zal de lijst verkrijgen van de DHCP server en zal een resolv.conf in /etc/dhcpc samenstellen.

Ik besloot gebruik te maken van DHCPcd's resolv.conf door het volgende te doen:

Maak een backup van je oude /etc/resolv.conf: mv /etc/resolv.conf /etc/resolv.conf.OLD

Als de directory /etc/dhcpc nog niet bestaat, maak deze dan aan: mkdir /etc/dhcpc

 $Maak\ een\ link\ van\ / \texttt{etc/dhcpc/resolv.conf}\ naar\ / \texttt{etc/resolv.conf}: ln\ -s\ / etc/dhcpc/resolv.conf}\ / etc/resolv.conf$

Probeer als dat niet werkt (correctie aanbevolen door < nothing@cc.gatech.edu> met wat informatie van Henrik Stoerner):

Deze laatste stap moest ik alleen uitvoeren omdat mijn dhopod geen /etc/dhopo/resolv.conf aanmaakt. In /etc/sysconfig/netw scripts/ifup bracht ik de volgende wijzigingen aan (een erg armzalige hack, maar het werkt):

```
elif [ "$BOOTPROTO" = dhcp -a "$ISALIAS" = no ]; then
    echo -n "Using DHCP for ${DEVICE}..."
    /sbin/dhcpcd -c /etc/sysconfig/network-scripts/ifdhcpc-done ${DEVICE}
    echo "echo \$$ > /var/run/dhcp-wait-${DEVICE}.pid; exec sleep 30" | sh
   if [ -f /var/run/dhcp-wait-${DEVICE}.pid ]; then
        echo "failed."
        exit 1
Wijzigde ik in:
elif [ "$BOOTPROTO" = dhcp -a "$ISALIAS" = no ]; then
    echo -n "Using DHCP for ${DEVICE}..."
    /sbin/dhcpcd
    echo "echo \$$ > /var/run/dhcp-wait-${DEVICE}.pid; exec sleep 30" | sh
    if [ ! -f /var/run/dhcp-wait-${DEVICE}.pid ]; then
       echo "failed."
       exit 1
    Let op de! (bang) in if [! -f /var/run/dhcp-wait-${DEVICE}.pid];
```

Leun nu lekker achterover en geniet ervan :-)

3.9. Diverse notities

De volgende stappen zijn niet nodig, maar wellicht dat ze voor een aantal mensen van nut zijn:

a. Als je slechts zo nu en dan netwerkconnectiviteit nodig hebt, dan kun je dhcpcd vanaf de opdrachtregel starten (je moet hier root voor zijn) met: /usr/sbin/dhcpcd.

Wanneer je het netwerk down wilt brengen, typ je: /usr/sbin/dhcpcd -k.

3.10. Probleemoplossing

Als je de hierboven uiteengezette stappen hebt opgevolgd en niet in staat bent het netwerk te benaderen dan zijn hier verscheidene mogelijke redenen voor:

3.10.1. Je netwerkkaart is niet goed geconfigureerd

Tijdens het bootproces probeert Linux je netwerkkaart en zou iets kunnen melden als:

```
eth0: 3c509 at 0x300 tag 1, 10baseT port, address 00 20 af ee 11 11, IRQ 10. 3c509.c:1.07 6/15/95 becker@cesdis.gsfc.nasa.gov
```

Als een dergelijke melding niet verschijnt, dan wordt je ethernetkaart wellicht niet door je Linux systeem herkend. Als je een generic ethernetkaart hebt (een NE2000 kloon) dan zou je een disk moeten hebben ontvangen met DOS-utility's die je kunt gebruiken om de kaart in te stellen. Probeer de IRQ's uit totdat Linux je kaart herkent (IRQ 9, 10 en 12 zijn gewoonlijk goed).

3.10.2. Je DHCP server ondersteunt RFC 1541/Mijn DHCP server is Windows NT

Probeer dhcpcd uit te voeren door het typen van dhcpcd -r.

Gebruik ifconfig om te controleren of je netwerkinterface is geconfigureerd (wacht een paar seconden voor het configuratieproces initieel zal aankomen met Inet.addr=0.0.0.0)

Als dit je probleem oplost, voegt dan de vlag "r" toe aan de opstartscripts, dwz: in plaats van /sbin/dhcpcd krijg je /sbin/dhcpcd -r.

Bewerk bijvoorbeeld onder RedHat het script /etc/sysconfig/network-scripts/ifup en wijzig het volgende:

```
IFNAME=$[ {DEVICE} \
"/sbin/dhcpcd -r -c /etc/"- etc etc.
```

3.10.3. Tijdens het booten krijg ik de foutmelding "Using DHCP for eth0 ... failed" maar mijn systeem werkt prima.

Je maakt naar alle waarschijnlijkheid gebruik van RedHat en hebt de instructies niet zorgvuldig opgevolgd :-) In één van de if statements ontbreekt de ! (bang). Spring hier naar toe en controleer hoe het te corrigeren.

3.10.4. Mijn netwerk werkt een paar minuten en reageert dan niet meer

Er zijn meldingen over gated (gateway daemon) die de routing op Linux boxen verknalt wat resulteert in het hierboven beschreven probleem. Controleer of gate wordt uitgevoerd met: ps -auxww | grep gate.

Als dit zo is, probeer het dan te verwijderen met RedHat's RPM manager of verwijder de entry in /etc/rc.d/.

3.10.5. Mijn ethernetkaart wordt tijdens het booten herkend, maar ik krijg nog steeds een "NO DHCPOFFER" melding in mijn logs. Ik heb een PCMCIA ethernetkaart.

Je moet ervoor zorgen dat de 10BaseT poort ("phone" plug) op je netwerkkaart is geactiveerd. De beste manier om dit te verifiëren is te controleren voor welk soort connector je kaart is geconfigureerd tijdens het booten, b.v.

```
eth0: 3c509 at 0x300 tag 1, 10baseT port, address 00 20 af ee 11 11, IRQ 10.
3c509.c:1.07 6/15/95 becker@cesdis.gsfc.nasa.gov
```

Ik heb meldingen ontvangen van laptopgebruikers die dit soort problemen hebben door de PCMCIA utility's (in het bijzonder ifport) die het connector type zouden instellen op 10Base2 (thinnet). Je moet er zeker van zijn dat je 10BaseT gebruikt voor je connectie. Als dit niet zo is, dan moet je de kaart herconfigureren en de computer herstarten.

3.10.6. Mijn DHCP client broadcast verzoeken, maar niemand antwoordt (Aangeleverd door Peter Amstutz)

Op een aantal systemen, moet je een hostnaam voor je machine als onderdeel van het verzoek opnemen. Doe dit met dhopod met dhopod -h foohost Waarschijnlijk zal de gewenste hostnaam je gebruikersaccountnaam op het netwerk zijn.

3.10.7. Ik heb alle stappen opgevolgd, maar nog steeds is mijn machine niet in staat een verbinding te leggen

De kabelmodem zal gewoonlijk het ethernetadres van je netwerkkaart onthouden, dus als je een nieuwe computer verbindt, of de netwerkkaarten verwisselt, dan zul je op een of andere manier je kabelmodem moeten "leren" de nieuwe computer/kaart te herkennen. Gewoonlijk kun je het modem uitschakelen en het weer inschakelen als de computer aan staat of je zult de technische ondersteuning in moeten schakelen en ze vertellen dat je de netwerkkaart in de computer hebt verwisseld.

Je hebt firewall rules (ipfwadm rules) die geen poort 67/68 verkeer toestaan gebruikt door DHCP om configuratie informatie te distribueren. Controleer zorgvuldig je firewall rules.

3.10.8. Ik heb MediaOne Express service en ik kan nog steeds geen verbinding maken.

Het schijnt dat MediaOne wat dingen heeft toegevoegd aan DHCP die er niet in horen. Vermoedelijk is dit geen probleem meer, maar als je moeilijkheden ondervindt, controleer dan op deze zaken. Als je het (on)geluk hebt Windows NT op je machine te hebben geïnstalleerd, en de Event Viewer activeert, dan zul je waarschuwing te zien krijgen als:

DHCP received an unknown option 067 of length 005. The raw option data is given below.

0000: 62 61 73 69 63 basic

Als dit het probleem is ga dan naar ftp://vanbuer.ddns.org/pub/ en download een binary of haal de broncode op voor de wijziging.

3.11. Alternatieve DHCP client (ISC dhclient)

Als je geen succes had met het verkrijgen van je Linux connectie draaiend met dhcpcd, dan wil je wellicht de ISC dhclient proberen. dhclient wordt me de DHCP distributie van ISC geleverd, waarin zowel een DHCP client als een DHCP server is opgenomen. Instructies hoe de DHCP distributie te verkrijgen en compileren zijn te hier te vinden. Wanneer je er klaar mee bent, keer dan naar deze sectie terug om de client te configuren.

De volgende informatie is aangeleverd door Ted Lemon <mellon@isc.org> één van de auteurs van dhclient.

Met de huidige versie van de DHCP client, heb je feitelijk geen dhclient.conf nodig. Het enige dat je hoeft te doen is het aanroepen van dhclient b.v.: /sbin/dhclient.

Hiermee zullen alle broadcast interfaces worden geconfigureerd. Als dit niet werkt, of als je slechts één interface wilt, dan maak je een /etc/dhclient.conf bestand aan met deze voorbeeldconfiguratie:

```
interface "eth0" {
   send dhcp-client-identifier 1:xx:xx:xx:xx:xx;
   send dhcp-lease-time 86400;
}
```

Hier veronderstellen we dat de ethernet interface eth0 is. Zo niet dan overeenkomstig wijzigen. Vervang bovendien xx:xx:xx:xx door je ethernetadres. Deze dhclient.conf laat de client meer op een Win95 client lijken.

4. DHCP Server Setup

4.1. DHCP server voor UNIX

Er zijn verscheidene DHCP servers beschikbaar voor U*X-achtige OS'sen, zowel commercieel als gratis. Een van de populairdere vrije DHCP servers is Paul Vixie/ISC DHCPd. Thans is de laatste versie 2.0 (aanbevolen voor de meeste gebruikers), maar 3.0 is in beta testfase. Je kunt het ophalen vanaf

```
ftp://ftp.isc.org/isc/dhcp/
```

Een aantal distributies voorzien in binaire packages voor dhcpd, dus sla de volgende sectie over als je het op die manier installeerde.

Pak het uit nadat je het hebt gedownload. Daarna ga je naar de distributiedirectory en typt: ./configure

De configure fase duurt even. Daarna tik je in: make en make install.

4.2. DHCP server configuratie

Typ na de installatie ifconfig -a. Je krijgt iets te zien als:

```
eth0 Link encap:10Mbps Ethernet HWaddr 00:C0:4F:D3:C4:62
inet addr:183.217.19.43 Bcast:183.217.19.255 Mask:255.255.255.0
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:2875542 errors:0 dropped:0 overruns:0
TX packets:218647 errors:0 dropped:0 overruns:0
Interrupt:11 Base address:0x210
```

Als er geen MULTICAST is weergegeven, dan moet je de kernel opnieuw configureren en ondersteuning voor multicast opnemen. Op de meeste systemen zul je dit niet hoeven doen.

De volgende stap bestaat uit het toevoegen van de route voor 255.255.255.255. Aangehaald uit de DHCPd README:

"Voor de juiste werking van dhopd met lastige DHCP clients (b.v. Windows 95), moet het in staat zijn pakketjes met het IP doeladres 255.255.255.255 te verzenden. Helaas staat Linux erop 255.255.255.255 in het lokale subnet broadcastadres te wijzigen (hier is dat 192.5.5.223). Dit resulteert in een overtreding van het DHCP protocol, en ondanks dat veel DHCP clients het probleem niet opmerken, doen een aantal (b.v. alle Microsoft DHCP clients) dit wel. Clients die dit probleem hebben, lijken de DHCPOFFER meldingen van de server niet te zien."

Typ: route add -host 255.255.255.255 dev eth0

Als je de melding "255.255.255.255: Unknown host" krijgt, dan zou je moeten proberen de volgende entry aan het bestand /etc/hosts toe te voegen:

```
255.255.255.255 all-ones
```

Probeer daarna:

```
route add -host all-ones dev eth0

of

route add 255.255.255.0 dev eth0
```

etho is uiteraard de naam van het netwerkdevice dat je gebruikt. Als het verschilt, wijzig dit dan overeenkomstig.

4.3. Opties voor DHCPd

Nu moet je DHCPd nog configureren. Hiervoor moet je het bestand /etc/dhcpd.conf aanmaken of bewerken. Er bestaat onder KDE een grafische interface voor de configuratie van dhcpd. (http://www.kde.org/) genaamd kcmdhcpd dat veel lijkt op de DHCP configurator onder Windows NT. Wanneer KDE 2.0 uitkomt, zal het met kcmdhcpd worden meegeleverd, of kun je het direct ophalen vanaf:

ftp://ftp.us.kde.org/pub/kde/unstable/apps/network/

Volg onderstaande instructies op als je het met de hand wilt configureren:

Het meest gebruikelijke dat je zult willen is het willekeurig toekennen van IP-adressen. Dit kan met instellingen als volgt worden gedaan:

```
# Voorbeeld /etc/dhcpd.conf
# (voeg hier je opmerkingen toe)
default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;
option subnet-mask 255.255.255.0;
option broadcast-address 192.168.1.255;
option routers 192.168.1.254;
option domain-name-servers 192.168.1.1, 192.168.1.2;
option domain-name "mydomain.org";
subnet 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 {
   range 192.168.1.10 192.168.1.100;
   range 192.168.1.150 192.168.1.200;
}
```

Dit zal resulteren in een DHCP server die een client een IP-adres in het bereik 192.168.1.10-192.168.1.100 of 192.168.1.150-192.168.1.200 toekent. Het zal voor 600 seconden een IP-adres verstrekken als de client niet vraagt om een speciek tijdsfragment. Anders zal de maximaal (toegestande) tijd 7200 seconden zijn. De server zal de client ook "adviseren" dat het 255.255.255.0 als subnetmask gebruikt, 192.168.1.255 als het broadcastadres, 192.168.1.254 als de router/gateway en 192.168.1.1 en 192.168.1.2 als DNS servers.

Als je een WINS server voor je Windows clients op moet geven, dan zul je de optie netbios-name-servers op moeten nemen, b.v.:

```
option netbios-name-servers 192.168.1.1;

Je kunt ook specifieke IP-adressen toekennen gebaseerd op het ethernetadres van de client, b.v.:
host haagen {
   hardware ethernet 08:00:2b:4c:59:23;
   fixed-address 192.168.1.222;
}
```

Dit zal IP-adres 192.168.1.222 toekennen aan een client met het ethernetadres 08:00:2b:4c:59:23.

Je kunt ook mengen en matchen, b.v. je kunt bepaalde clients "statisch" IP-adressen (b.v. servers) toekennen en anderen dynamische IP's (b.v. mobiele gebruikers met laptops). Er zijn een aantal andere opties, b.v. nis server adressen, time server adressen enz., mocht je een van die opties nodig hebben, lees dan alsjeblieft de manpage van dhepd.conf.

4.4. De server starten

Voor het starten van de server moet er nog één ding worden gedaan. In de meeste gevallen maakt de DHCP installatie geen dhcpd.leases bestand aan. Dit bestand wordt door DHCPd gebruikt om informatie over huidige leases op te slaan. Het is in gewoon tekstformaat, dus je kunt het gedurende de werking van DHCPd bekijken. Typ voor het aanmaken van dhcpd.leases:

touch /var/state/dhcp/dhcpd.leases

Hiermee zal een leeg bestand (bestandsomvang = 0) worden aangemaakt. Een aantal van de oudere versies van dhcpd 2.0 plaatste het bestand in /etc/dhcpd.leases. Je hoeft geen wijzigingen aan te brengen aan het leases bestand, het zal worden gemanipuleerd door dhcpd. Als je een melding krijgt waarin wordt aangegeven dat het bestand bestaat, dan kun je dit simpelweg negeren en verder gaan met de volgende stap.

Je kunt nu de DHCP server aanroepen. Typ simpelweg (of neem het op in de opstartscripts):

/usr/sbin/dhcpd

Hiermee zal dhcpd met het eth0 device worden aangeroepen. Als je het wilt aanroepen met een ander device, dan kun je dit simpelweg op de opdrachtregel opgeven, b.v.:

/usr/sbin/dhcpd eth1

Ter verificatie dat alles prima werkt, zou je als eerste de debugging modus aan moeten zetten en de server in de voorgrond plaatsen. Je kunt dit doen met:

/usr/sbin/dhcpd -d -f

Start dan één van de clients en bekijk de console van je server. Je zult een aantal debugging meldingen tevoorschijn zien komen. Als alles prima werkt, dan ben je klaar :-). Verlaat dhcpd en start het zonder de -d en -f argumenten. Als je wilt dat dhcpd tijdens het booten opstart, neem dhcpd dan op in b.v.:

/etc/rc.d/rc.local

4.5. Andere interessante documenten

Linux Magazine heeft een tamelijk goed artikel in hun uitgave van april genaamd Network Nirvana: How to make Network Configuration as easy as DHCP (http://www.linux-mag.com/2000-04/networknirvana_01.html) waarin de setup voor DHCP wordt besproken.