Übungsblatt 5 – Netzwerkdienste

Aufgabe A – DHCP

- 1. Auf dem freeBSD mit grafischer Oberfläche läuft bereits DHCP für das Interface em0 im Bridge bzw. NAT-Mode. Dies nutzen wird für den ersten Teil. Überprüfen sie, ob der DHCP-Client auf diesem System ordnungsgemäß läuft.
- 2. Lassen sie sich vom DHCP-Server für das *freeBSD* eine neue IP-Adresse geben. Beobachten sie zeitgleich via Wireshark welche Nachrichten hierfür via BOOTP ausgetauscht werden.
 - (a) Wie lautet die Sender-Adresse des DHCP-Client?
 - (b) Warum nutzt der DHCP-Cleint seine Sender-Adresse?
 - (c) An welche Ziel-IP-Adresse hat der DHCP-Client seine Nachrichten versandt?
 - (d) An welche Ziel-MAC-Adresse sendet der DHCP-Client seine Nachrichten?
 - (e) An welche Ziel-IP-Adresse hat der DHCP-Server seine Nachrichten versandt?
 - (f) An welche Ziel-MAC-Adresse sendet der DHCP-Server seine Nachrichten?
 - (g) Welche IP-Adresse wurde dem Client vom Server angeboten?
 - (h) Welche Lease-Time wurde durch den DHCP-Server angeboten?
 - (i) Welche IP-Adresse wählte und sendete der Client für die Antworten des DHCP-Servers?
 - (j) Welcher IP-Adresse bestätigte (acknowledges) der DHCP-Server dem DHCP-Client?
- 3. Zeichen sie ein Sequenzdiagramm der IP-Adressvergabe die sie via Wireshark aufgezeichnet haben.

Aufgabe B – DHCP II

Im Folgenden soll ein weiteres Netzwerk unseren zwei bestehenden hinzugefügt werden. Das neueste Netzwerk soll jedoch dynamisch und automatisch IP-Adressen vergeben. Demnach haben wir zwei statische Netzwerke und ein durch DHCP organisiertes Netzwerk.

1. Vorbereitend:

(a) Legen sie ein weiteres *Host-Only-Network* in virtualBox an. Dies soll ebenfalls in der IPv4-Range 172.16.X.Y liegen und maximal /24 sein.

Achtung: Beim Erstellen nicht das Feld DHCP Server aktivieren, wir bauen einen eigenen DHCP-Server.

- (b) Fügen sie dem *freeBSD*-Router eine weitere Netzwerkschnittstelle für das eben angelegte Netzwerk hinzu.
- (c) Klonen sie mindestens ein *freeBSD* ohne grafische Oberfläche und geben dieser Maschine ebenfalls Zugang zum neu erstellten Netzwerk.
- 2. Der DHCP-Server ist bereits vorinstalliert, d.h. wir können direkt mit der Konfiguration starten. Kopieren sie zunächst die die Datei /usr/local/etc/dhcpd.conf.example nach /usr/local/etc/dhcpd.conf.example
- Passen diese Datei f
 ür ihre Bed
 ürfnisse an, sodass dieser Rechner als DHCP-Server arbeitet.
- 4. Passen sie den DHCP-Client entsprechend an, sodass die VM ohne grafische Oberfläche eine IP-Adresse beziehen kann.
- 5. Starten sie den DHCP-Server als Daemon.
- 6. Testen sie, ob der DHCP-Client eine IP-Adresse bekommt und Zugang ins Internet hat. Schneiden sie den Traffic in Wireshark mit, um dies zu überprüfen.
- 7. Falls alles funktioniert hat, tragen sie den DHCP-Server persistent in die rc.conf ein!

Aufgabe C – Domain Name System (DNS) I

1. DNS-Requests:

- (a) Fragen sie mit jedem der Kommando der Hausaufgaben jeweils einmal einen Hostnamen (bspw. www.htw-berlin.de), einen Domainnamen (htw-berlin.de) und eine IP-Adresse (bspw. 141.45.5.100) ab.
- (b) Schauen sie sich die Ausgabe von dig bei der Abfrage der IP-Adresse genauer an dort werden sie in der "Question Section" sehen, dass nach dem A-Resource-Record mit dem Namen 141.45.5.100 gefragt wurde. Wenn Sie den Namen zu dieser IP-Adresse suchen welchen Resource-Record müssen sie anstelle des A-Records erfragen?
- (c) In welcher Form müssen sie dann die IP-Adresse angeben? (Test mit dig -t <record-type> <richtiges-format-ip-adresse>).
- (d) Denken sie sich einen Domainnamen aus, den es wahrscheinlich geben könnte, welcher aber in den letzten Stunden nicht aufgelöst worden ist. Erfragen sie diesen Namen zweimal kurz hintereinander via dig und vergleichen sie die beiden Ausgaben. Worin unterscheiden sich beide Einträge? Falls eine größere zeitliche Differenz vorhanden ist, worin liegt die Ursache?
- (e) Erfragen sie mit *dig* und *nslookup* den zuständigen Mail-Server für die Domain htw-berlin.de.

- (f) Erzwingen sie mit dig und nslookup eine Namensauflösung ohne den Standard-DNS-Server des Betriebssystems, sondern mit einem öffentlichen Nameserver (bspw.: 9.9.9.9) erfolgt. Testen sie dies am Besten zuerst mit dig, da dieses Werkzeug immer den genutzten Namensserver angibt.
- 2. DNS-Resolver: Das Listing zeigt die "resolv.conf" eines Servers.

```
nameserver 141.45.3.100
2 search f4.htw—berlin.de
```

Was bedeuten die Einträge mit den Schlüsselwörtern: "nameserver" und "search"?

Aufgabe D – Domain Name System (DNS) II

Im Folgenden soll ein DNS-Server für eine eigene Domain aufgesetzt werden.

- 1. Sichern sie zunächst ihre VM als Snapshot an, falls etwas schiefgehen sollte!
- 2. Im Moodle-Kurs sind einige Beispieldateien hinterlegt, wie eine Zone konfiguriert werden kann, hinterlegt.
- 3. Mit dem Kommando rndc-confgen -a können sie einen Schlüssel für die Administration der rndc (Remote Name Daemon Control) Werkzeuge hinterlegen.
- 4. Da dieser Schlüssel für den Nutzer *bind* und nicht *root* laufen soll, muss noch die Zugehörigkeit im Dateisystem angepasst werden:

```
sudo chown root:bind /usr/local/etc/namedb/rndc.key
sudo chmod 640 /usr/local/etc/namedb/rndc.key
```

- 5. Der Bind-Server ist bereits vorinstalliert. Mit der Zeile named_enable="YES" in der rc.conf kann dieser aktiviert werden. Falls der Dienst direkt gestartet werden soll kann dies mit service named onestart geschehen.
- 6. Mithilfe von tail können sie schauen, ob rndc korrekt läuft:

- 7. Zentrale Stell für die Konfiguration ist die Datei /usr/local/etc/namedb/named. conf. Diese Datei ist bereits vorhanden. Der Bind-Server läuft zunächst nur lokal, daher muss der Eintrag listen-on angepasst werden, sodass auch ihre IP-Adressen hinterlegt sind.
- 8. Der oben erzeugte Schlüssel rndc.key muss noch in named.conf eingetragen werden, da wir sonst den Binder-Server nicht administrieren können. Mit Folgender Modifikation kann der Schlüssel eingetragen werden:

```
include "/usr/local/etc/namedb/rndc.key";
controls {
    inet 127.0.0.1 allow { localhost; } keys { "rndc-key"; };
};
```

Falls der DNS-Server von außen administriert werden soll, können an dieser Stelle auch andere IPs hinterlegt werden.

9. Der DNS-Server ist nun vorbereitet! Jetzt müssen die Zonen angelegt werden. Im Moodl-Kurs habe ich eine kleinere Beispielkonfiguration hinterlegt.

Bevor sie die Einträge ihrer named.conf anpassen, machen sie sich die Bedeutung Folgender Einträge klar:

a)

```
options {
          directory "/usr/local/etc/maned/working";
          forwarders { 62.104.191.241; 62.104.196.134; };
          listen—on port 53 { 127.0.0.1; 172.16.0.1; };
          allow—query { 127.0/16; };
          cleaning—interval 120;
          notify no;
     };
```

b)

```
zone "localhost" in {

type master;

file "localhost.zone";

};
```

c)

d)

e)

f)

10. Eine zone-Datei ist wie folgt aufgebaut:

```
$TTL 2D
cyrpto.all. IN SOA mceliece root.localhost. (
2001091300 ; serial
1D ; refresh
2H ; retry
1W ; expiry
2D ) ; minimum

IN NS diffie
IN MX 10 hellman

diffie IN A 172.16.0.1
```

```
13 hellman IN A 172.16.0.24

peikerts IN A 172.16.0.23

bernstein IN A 172.16.0.25

www IN CNAME mceliece
ftp IN CNAME www

1 $TTL 2D
```

```
$TTL 2D

0.16.172.in—addr.arpa. IN SOA mceliece.cyrpto.all. root.localhost. (
2001091300 ; serial

1D ; refresh
2H ; retry
1W ; expiry
2D ) ; minimum

IN NS mceliece.cyrpto.all.

11 IN PTR diffie.cyrpto.all.
12 24 IN PTR hellman.cyrpto.all.
13 3 IN PTR peikerts.cyrpto.all.
14 25 IN PTR bernstein.cyrpto.all.
```

Wie sind diese Dateien zu interpretieren?

- 11. Anhand des obigen Beispiels können sie sich eine eigene Zone ausdenken, oder mein Beispiel anpassen. Das heißt die Zonen des Beispiel für die named.conf müssen angepasst oder ähnlich erstellt werden.
- 12. Tragen sie die nun erstellten Zonen in die named.conf Datei ein!
- 13. Legen sie die Dateien entsprechend ihrer Konfiguration im richtigen Ordner ab (bspw. unter /usr/local/etc/maned/working).
- 14. Überprüfen sie den Status des DNS-Servers mit dem Kommando rndc status. Gibt es Fehlermeldungen?
- 15. Mit dem Kommando rndc reload können sie den Server die neuen Konfigurationen geben, sodass dieser den Server neu lädt.
- 16. Tragen sie ihren DNS-Server in der /etc/resolv.conf als weiteren Name-Server ein.
- 17. Ein Rechner eines anderen Netzes sollte nun VMs ihrer Zone via namen auflösen können. D.h. statt:

```
ping —c 1 172.16.0.25
könnten sie nun:
```

```
ping —c 1 bernstein.cyrpto.all
```

erreichen.