# Großes Studienprojekt

Aaron Winziers Thomas Schimper Christopher Schmitt (1176638) (1184921) (1192978)  $\text{Amir Durguti} \quad \text{Rudolf Barth}$  (1172920) (1100075)

14. November 2017

#### Zusammenfassung

Da IPv4 aufgrund von immer weiter steigenden Nutzerzahlen und internetfähigen Geräte bald nicht mehr als Standardadressraum verwendet werden kann und IPv6 eine mögliche Lösung dieses Problems ist, haben wir uns innerhalb unseres großen Studienprojektes mit dem Aufsetzen und Verwalten eines IPv4 bzw. IPv6 Netzwerkes auseinandergesetzt.

## 1 Fragestellung

Um sich mit dem Zusammenspiel von Geräten innerhalb eines Netzwerkes vertraut zu machen, war gefordert das folgende Diagramm als Netzwerk umzusetzen:

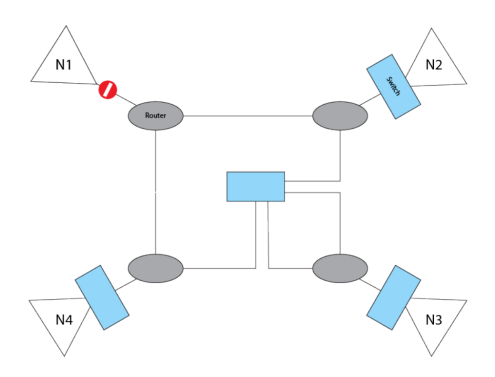


Abbildung 1: Aufbau des Netzwerks

Die mit N1 bis N4 beschriftete Dreiecke bezeichnen die von uns erstellten Subnetze, die durch die Router (graue Ovale, R1 bis R4) verwaltet werden, und die blauen Vierecke repräsentieren jeweils einen Switch. Das "Einfahrt Verboten" Schild symbolisiert zusätzlich eine von uns konfigurierte Firewall.

Jeder Router verwaltet die Vergabe der IPs innerhalb der eigenen Subnetze über einen eigenen DHCP-Server. Alle Router erkennen sich und kommunizieren untereinander über statische Routen, wobei die Kommunikation zwischen R2 und R4 zwei Hops (über R1) benötigt. Außerdem werden die Verbindungen zwischen R2 und R3, und R3 und R4 über einem Switch und durch zwei unabhängige VLANs realisiert, die über den Switch in der Mitte konfiguriert werden.

Hinter R1 ist eine Verbindung zum Internet, die durch die Firewall geschützt wird, welche durch den Gebrauch von iptables realisiert wurde. Die Firewall ist so konfiguriert, dass sie den ausgehenden Verkehr nicht einschränkt, jedoch eingehende Pakete weiterleitet, wenn sie im Zusammenhang mit ausgehenden Paketen stehen.

Der innere Switch sollte zusätzlich so konfiguriert sein das er die Verbindungen zu den Routern über die verbliebene Ports spiegelt.

## 2 Herangehensweise

Nach ersten Recherchen bezüglich der Router und deren Funktionsweise fiel uns auf, dass diese mit einer veralteten Firmwareversion ausgestattet waren. Deshalb war der erste Arbeitsschritt das Aktualisieren der Firmware. Die jetzt aktualisierte Firmware verfügte über eine GUI, mit deren Hilfe jegliche Einstellungen bezüglich der IPv4-Einstellungen konfiguriert werden konnten.

Bevor die Aufgabe bearbeitet wurde war eine Einarbeitung in die Funktionen und Eigenschaften des Systems erforderlich, um eine vollständige Umsetzung der Fragestellung zu realisieren. Dazu wurde ein simples Netzwerk mit Hilfe der Konsole konfiguriert. In diesem Netzwerk wurden alle für die Aufgabenstellung wichtige Komponenten (z.B. DHCP, Firewall, Static Routes, usw.) eingebunden, um ein tieferes Verständnis dieser zu gewinnen.

Nach ersten Konfigurationen wurde mit Hilfe der GUI geprüft, ob alle Einstellungen erfolgreich übernommen wurden. Weil das Konfigurieren der Router über die GUI deutlich einfacher und übersichtlicher ist, wurde zur Umsetzung der Aufgabenstellung eine Kombination aus Konsole und GUI verwendet.

Bei der Bearbeitung der Aufgabe musste zu aller erst das Netzwerk auf physischer Ebene, wie auf Abbildung 1 zu sehen, zusammengesetzt werden. Dabei war eine übersichtliche Verkabelung wichtig, um die Subnetze auch unproblematisch unterscheiden und visualisieren zu können. Des Weiteren wurden die Router etikettiert um weitere Übersicht und Organisation zu erschaffen.

Wichtig war die Dokumentation des Verlaufs der Umsetzung, als auch eine Möglichkeit ältere Konfigurationen zu sichern und wieder herzustellen. Hierzu wurde Git auf dem berühmten Hostingplattform Github verwendet, dies erlaubte eine bessere Organisation des Projekts und effektivere Zusammenarbeit.

### 3 Hardware

Um die Fragestellung beantworten zu können, haben wir folgende Hardware zur Verfügung gestellt bekommen.

- $4 \times$  EdgeRouter Lite
- ullet 4× Netgear ProSAFE Plus Switch GS108E
- LAN-Kabel

Zunächst haben wir die Software auf den Routern analysiert. Diese verwenden als Basissystem EdgeOS, was im Grunde ein von Ubiquiti entworfenes Ubuntu-Derivat, welches sich bequem durch Verwendung von apt und aptitude verwalten lässt. Um jetzt auf das System zugreifen zu können haben wir uns über SSH auf dem Router angemeldet. Dazu mussten wir uns über das eth0-Interface mit dem Router verbinden. Um dies zu erreichen, haben wir uns eine statische IP im gleichen Netz, in dem sich auch der Router befindet, zugewiesen. Als Standardzugansdaten verwendet das System folgende Daten:

#### ubnt:ubnt

Meldet man sich mit den folgenden Daten am Router per SSH an, so erkennt man schnell, das EdgeOS als Standardshell die Vyatta Shell¹ verwendet, die auf der GNU Bash aufbaut. Diese hatte allerdings die normale Bash-Vervollständigung deaktiviert und wir verfügten nur über die zur Konfiguration vorgesehenen Befehle. Um dies zu beheben haben wir folgende Zeile in der .basbrc hinzugefügt.

```
source /etc/bash_completion
```

Wollen wir jetzt den Router per CLI konfigurieren, so können wir über den Befehl configure die Konfigurationsumgebung betreten. Hier kann man jetzt die Einstellung interaktiv einstellen. Ist man mit dem Einstellen fertig, so kann man mit dem Befehl commit & save permanent abspeichern. Wollen wir alle Daten auf einmal abändern so finden wir die Konfigurationsdatei an folgender Stelle im System: /config/config.boot. Die Umgebung kann man darauf mit exit wieder verlassen. Öffnet man die Datei mit vim, so kann man die Werte der Einstellungen direkt in der Datei eintragen, abspeichern und das System neustarten, um die Einstellungen zu übernehmen.

Listing 1: config.boot von Router1

```
interfaces {
    ethernet eth0 {
        address 192.168.1.1/24
        description LAN
        duplex auto
        speed auto
    }
    ethernet eth1 {
        address 192.168.253.11/24
        duplex auto
        speed auto
    }
    ethernet eth2 {
        address 192.168.252.12/24
        duplex auto
        speed auto
    }
    loopback lo {
     }
}
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://github.com/vyos/vyatta-bash

Wir haben um den Konfigurationsprozess zu beschleunigen, die Konfigurationsdatei mit der zweiten Variante direkt editiert, da wir diese auch später noch mit Git synchronisieren wollten. Die Vorteile der direkten Konfiguration des Routers ergibt sich dadurch, da es deutlich schneller als das Webinterface, oder überhaupt eine GUI zu verwenden, ist und da IPv6 nicht über das Webinterface konfigurierbar ist.

Um im Folgenden Git zu verwenden muss man die offizielen Debian Quellen in der Datei /etc/apt/sources.list eintragen. Dies geht aber auch bequem über die configure-Umgebung mit:

Listing 2: Hinzufügen der Debian Quellen

```
configure
set system package repository wheezy components 'main contrib non-free'
set system package repository wheezy distribution wheezy
set system package repository wheezy url http://http.us.debian.org/debian
commit
save
exit
```

Jetzt kann man wie auch unter Debian und Ubuntu bekannt mit sudo apt-get update die Quellen synchronisieren und mit sudo apt upgrade aktualisieren. Wollen wir jetzt ein bestimmtes Paket installieren, so können wir per apt-cache search nach diesem suchen.

In unserem Fall wollen wir Git installieren. Wir installieren dieses mit sudo apt-get install git und bestätigen die Rückfrage mit Yes. Ist Git installiert, so können wir mit git init ein neues Repository erstellen. Parallel dazu haben wir auf Github ein privates Repository erstellt und alle Teammitglieder als Contributer eingeladen. Danach kann man per git remote add origin die URL zum Repository eintragen. Hat man so das locale Repository konfiguriert, fügt man neue Dateien mit git add neue Dateien versionieren. Mit git commit können wir einen Commit erstellen und diesen mit git push origin master in das Remote-Repository pushen. Wenn wir jetzt zusammenarbeiten wollen muss, sollte man nach dem Klonen des Repositories noch mit git pull das Repository aktualisieren. Werden unsere erstelleten Änderungen von Git mit einem Mergekonflikt zurückgewiesen, so müssen wir diesen noch vorher lokal lösen und danach die Lösung commiten.

## 4 Konfiguration

R0 dient als Schnittstelle zum Internet, deshalb ist er der einzige Router, welcher kein eigenes Subnetz aufspannt. Im Gegensatz zu den anderen Routern konnte an eth1 und eth2 (die Verbindung zu R1 und R2) keine festen IP-Adressen vergeben werden. Stattdessen läuft ein DHCP-Server, der dem jeweiligen Anschluss eine passende IP-Adresse vergibt. Das ist notwendig, da sonst kein Zugriff auf das Webinterface des Routers mehr möglich wäre. Die drei anderen Router sind über eine IP-Adresse aus dem Adressraum ihres jeweiligen Subnetzes erreichbar (z.B. Router 3: 192.168.3.1)

R1-R3 haben alle eine recht ähnliche Konfiguration: alle bieten auf eth0 ein eigenes Subnetz. Über eth1 und eth2 sind sie mit den anderen Routern verbunden. Die Router sowie die Geräte in den Subnetzen können sich über statische Routen erreichen.

Die Firewall wurde entsprechend der Vorgabe in der Aufgabenstellung konfiguriert. Die Konfiguration erfolgte hauptsächlich über die in der Router-Software verfügbare Shell. Diese ist wesentlich mächtiger als das integrierte Webinterface, insbesondere bei seltener verwendeten Features des Routers.

Das VLAN wurde durch die Konfiguration des entsprechenden Switches realisiert. Dies lässt sich mit der Konfigurationssoftware bewerkstelligen, die allerdings nur für Windows vorliegt (alternativ geschieht die Konfiguration über ein Web-Interface). Unsere Lösung sah zuerst vor, die Ports 1-4 und 5-8 als zwei VLANs zu trennen. Da wir jedoch noch einen Port für das Monitoring benötigten, mussten wir das zweite VLAN um einen Port verkleinern. Somit kann nun der gesamte Traffic des Switches an Port 8 abgegriffen werden.

## 5 Netzwerkanalyse

Um die realisierte Topologie auf Korrektheit und Funktionalität zu überprüfen, wurde nach der Konfiguration des gesamten Netzwerkes, sowohl die Erreichbarkeit unter den einzelnen Geräten, als auch die Verbindungsrouten selbst mit Hilfe verschiedener Methoden getestet.

Um die Erreichbarkeit zu prüfen, haben wir versucht von einem Gerät aus ein weiteres Gerät, welches in einem anderen Subnetz registriert hatte, mittels des Unix-Tools ping zu erreichen. Um zu verhindern, dass ein falsches Gerät als Ziel angegeben wurde, haben wir uns zunächst die einzelnen IP-Adressen der jeweiligen Rechner mit dem Konsolen-Befehl ifconfig beschafft und diese mit den DHCP-

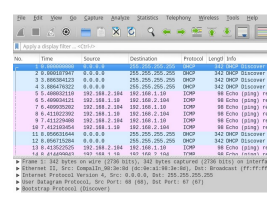


Abbildung 2: Ping-Test von Wireshark aufgenommen

Leases im entsprechenden Router überprüft. Die Tests verliefen alle erfolgreich, was uns dazu führte, das Netzwerk weitergehend zu untersuchen.

Test	Ausgangsrechner	Zielrechner	Ergebnis
Ping	hinter R2	hinter R1	erfolgreich
Ping	hinter R2	hinter R3	erfolgreich
SSH	hinter R2	hinter R1	erfolgreich
SFTP	hinter R2	hinter R1	erfolgreich

Abbildung 3: Durchgeführte Tests

Bevor wir jedoch TCP oder UDP basierende Pakete über die internen Leitungen versendet haben, richteten wird zunächst einen uns zur Verfügung gestellten Rasberry Pi ein, sodass dieser einen OpenSSH-Server bereitstellte. Dieser wurde dazu benutzt um SSH und SFTP-Anfragen zu realisieren. Um weitergehende Informationen zu erhalten, wurde ein dritter Rechner (A1) am Mirror-Port des Switches mit den VLANs eingebunden, dieser mit dem Tool Wireshark die pVerbindungen und Übertragungen analysierte.

Die Verbindung über Ping (ICMP), SSH oder auch SFTP von R1 nach R3 verursachte bei A1 keinen angezeigten Datenverkehr, was zu erwarten war, da R0, R1 und R3 über Static Routes direkt kommunizieren können und keine Daten über den Switch versendet werden. Alle anderen Verbindungen, welche über oder mit R2 hergestellt wurden zeigten bei den jeweiligen Tests die zu erwartenden Protokolle und Daten an. Bei den Versuchen mit ping kam das ICMP-Protokoll zum tragen. Bei den SSH und SFTP Verbindungen wurde TCP und SSH verwendet, jedoch war die Gewichtung der einzelnen Pakete unterschiedlich. So war die Paketverteilung von SSH zu TCP beim SSH-Test ungefähr 2 zu 1, wohingegen beim SFTP-Test der Anteil an SSH Paketen wesentlich höher war.

### 6 Evaluation & Fazit

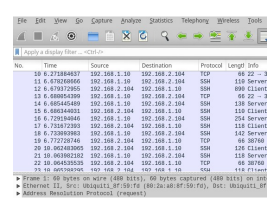


Abbildung 4: SSH-Test von Wireshark aufgenommen

Der erste Teil des großen Praktikums erwies sich als günstiger Einstieg, um effizient den Umgang mit dem IPv4-Protokoll und allgemeinen Netzwerkarchitekturen zu erlernen. Wenn man zu beginnt vielleicht gedacht haben sollte, dass das Einrichten eines Netzwerkes bloß Plugand-Play sei, mag dies vielleicht für einfache Netzwerke mit nur einem Router gelten. Betreibt man jedoch wie bei uns verlangt mehrere Router mit verschiedenen Subnetzen, so zeigt sich die Komplexität der Netzwerkkonfiguration. Um die Aufgabenstellung wie gefordert absolvieren zu können mussten wir zunächst lernen, wie wir die Router miteinander kommunizieren lassen konnten. Wir konfigurierten

zunächst einen Router so, dass dieser über einen DHCP-Server automatisch IP-Adressen an Clients vergeben konnte. Als sich unsere Geräte eine IP-Adresse automatisch vom Router beziehen konnten, gingen wir dazu über zwei Router miteinander zu verbinden. Damit Geräte in den zwei verschiedenen Subnetzen der Router untereinander kommunizieren konnten und sich gegenseitig finden, bedarf es dem Gebrauch von statischen Routen, damit die Router wussten, wohin sie die Anfrage weiterleiten mussten.

Mit dem neuerlangten Wissen begannen wir jetzt unser Projekt mit dem Verbinden des Routers 0, der nicht nur als Gateway ins Internet fungieren sollte, sondern auch eine Brücke zwischen Router 1 und 3 bildete. Wichtig dabei war es zu erkennen, dass der Router 0 nach Abschluss der Konfiguration nicht mehr auf direktem Weg über den Ethernet-Port eth0 erreicht werden konnte, da dieser dafür benutzt wurde, um eine Verbindung zum Internet herzustellen. Nach ausreichender Konfiguration überbrückte der Router Anfragen auf eth1 and eth2 und andersherum. Über die gemeinsam genutzte Schnittstelle eth0 konnte eine Verbindung mit dem Internet hergestellt werden.

Als letzten Teil der Aufgabe kam der 8-Port-Switch von NetGEAR zum Einsatz. Dieser sollte die Ports eins und zwei zu einem VLAN hinzufügen und die Ports drei und vier in ein zweites. In dem ersten VLAN sollten die Router 2 und 3 kommunizieren und auf dem zweiten Router 1 und 2. Zusätzlich wurden alle Ports auf denen Traffic erfolgen könnte auf den Port 8 gespiegelt. Über diesen Port konnten wir mittels Wireshark Traffic analysieren und speichern, was wir auch im Teil der Netzwerkanalyse getan haben.

Der ersten Teil des Projekts wies uns in die Grundlagen des IPv4-Protokoll ein und bereitete uns darauf vor, das vorgegebene Netzwerk auf das IPv6-Protokoll zu portieren. Wir eigneten uns nicht nur neue Fähigkeiten im Umgang mit Netzarchitekturen, sondern lernten auch den Umgang mit embedded Linuxsystemen und die Verwendung von Git.

# 7 Neue Aufgabenstellung

Setzen Sie folgende abgebildete Netztopologie um:

Zuerst sollte Router 0 so konfiguriert werden, dass das Internet aus dem IPv6 Netzwerk N0 erreichbar ist. Dementsprechend sollte Router 0 eine Firewall implementieren die eingehende Pakete nur weiterleitet, wenn sie im Zusammenhang mit ausgehenden Pake-

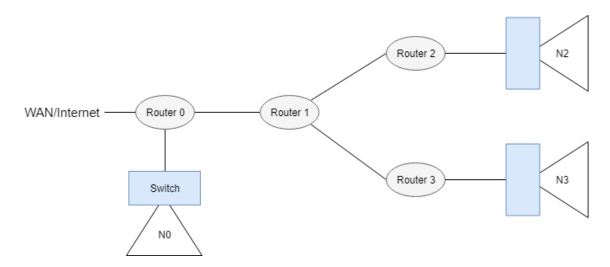


Abbildung 5: Aufbau des Netzwerks

ten stehen. Als nächstes sollte Router 1 konfiguriert werden, sodass das Routing zwischen den Routern R0-R1 über statische IP Adressen funktioniert. Das Netzwerk N2 soll ein weiteres IPv6 Netzwerk sein somit muss Router 2 dementsprechend konfiguriert werden. Bei Netzwerk N3 handelt es sich um ein reines IPv4 Netzwerk, für das Konfigurationen aus Aufgabe 1 verwendet werden können. Zum Schluss sollte man aus allen Netzwerken N0, N2 und N3 das Internet und die jeweils anderen Netzwerke erreichen können. Zur Konfiguration der Router können Sie, wie zuvor in Aufgabe 1, die Web-GUI oder die CLI verwenden. Zum Überprüfen der Erreichbarkeit zwischen den Netzen N0, N2 und N3 reicht eine SSH-Verbindung oder ein einfaches Kommunikationsprogramm auf Basis von TCP.

Überprüfen sie die Erreichbarkeit zwischen den Netzen N0, N1, N2. Schließen Sie dazu Notebooks an den entsprechenden Switches an, die z.B. Über SSH-Verbindungen oder mittels eines einfachen Kommunikationsprogramms (auf Basis von TCP) Daten austauschen. Tauschen Sie die notwendigen IP-Adressen untereinander aus; d.h. Es sollte auch ohne einen installierten DNS-Server funktionieren.

Untersuchen und analysieren sie den Datenfluss über Router 1 mittels Wireshark um zu gewährleisten dass die Daten an die richtigen Router und Subnetzen weitergeleitet werden.