Dieselbe Isee wie dei Hierarchien von 0049 / 38828 - 24433 Alle Telefonnr. mit Präfix ("Vorwahl") 0049 gehören zu Dtld. Alle Telefonnr. mit Präfix ("Vorwahl") 0049 / 38828 gehören zu Schönberg Ein Präfix fasst also immer eine ganze Menge von Telefonnr. zusammen. Man spricht auch von einem Adressbereich. Je länger der Präfix (z.B. ist "0049 / 38828" ein längerer Präfix als "0049"), desto spezifischer und kleiner ist dieser Adressbereich. Dasselbe ist nun bei IP-Adressen der Fall. Wie groß die Adressbereiche sind (also wie kurz die Präfixe sind), ist dabei variabel und kann man als Netzwerkadministrator(in) (zu einem Teil mit-)festlegen. Für unser Beispiel wird der folgende Präfix festgelegt: 192.168.0.X "Vorwahl" Das X soll andeuten, dass der Präfix nur die ersten 3 Zahlen umfasst; die 4. Zahl ist variabel und kann somit eindeutig an die Rechner verteilt werden. Es wird dafür nun auch folgende Schreibweise verwendet: Man sagt, dass ein Netz den Präfix 192.168.0.0 / 24 Woher kommt jetzt die 24? Sie steht für die Präfixlänge, also die Anzahl an Bits, die ein Präfix lang ist. Wir wissen, dass in Binärschreibweise der oben angegebene Präfix wie folgt übersetzt wird: füllt man sie einfach mit 0en auf, 11000000 010101000 00000000 00000000 wenn man allgemein von dem Netz (also dem Präfix) spricht. Profixling 24 8 vorbleibende BHS für die Konkreten IY-Adrems ◆ Man notiert die Präfixlänge eines Rechners, der sich in dem oben beschriebenen Netz befindet, direkt neben seine IP-Adresse: 192.168.0.12/24 - Bsy. fin Rechner A Ein anderes Bsp.: Auch die folgenden Rechner sollen sich im selben Netz befinden. Das bedeutet, ihre IP-Adressen müssen alle denselben Präfix besitzen. Man könnte nun als Netzwerkadministrator(in) sich z.B. dafür entscheiden, den Präfix 20.0.0.0 / 8 Die ersten 8 Bits, also 00010100, wären also der gemeinsame Präfix. Passt das? Ja:  $00010100\ 00000000\ 00000000\ 00000001 = 20.0.0.1$  $00010100 \ 00000001 \ 00000000 \ 00000001 = 20.1.0.1$ 00010100 00001110 00000000 00000011 = 20.14.0.3Hätte man auch einen anderen gemeinsamen Präfix wählen können? Ja: Auch der Präfix 0001010000000 (12 Bits) wäre also möglich. Ein  $00010100\ 000000000\ 00000000\ 00000001 = 20.0.0.1$ gemeinsamer Präfix der Länge 13 wäre nicht mehr möglich.  $00010100\ 00000001\ 00000000\ 00000001 = 20.1.0.1$  $00010100\ 00001110\ 00000000\ 00000011 = 20.14.0.3$ eduische Sache nah: Historisch hat es sich so entwickelt, dass statt der Präfixlänge, z.B. "24" oder "8", eine sogenannte Netzmaske notiert wird. Diese Notation ist etwas umständlich, aber zugleich extrem simpel: / 24 wird zu / 8 111111111 00000000 00000000 00000000 = 255.0.0.0/ 12 11111111 11110000 00000000 00000000 = 255.240.0.0 12 Einsen den Rest mit genannt "Netzmaske" Für jeden Rechner müssen 2 Einstellungen konfiguriert werden: 1) IP-Adresse ( 2) Netymashe DHCP zur Konfiguration ver MAC-Adresse 85:68:B0:78:3C:04 DHCP-Server einrichten Netzmaske 255.240.0.0 Anschließend kann der Befehl "ping 20.1.0.1" vom Rechner 20.14.0.3 abgesetzt werden, und ihr könnt in der Simulation beobachten, wie die Pakete hin und her fliegen. Falls die Netzmaske jedoch z.B. 255.255.255.0 lautet, so gibt es ein Problem, weil sich aus Sicht des Senders der Empfänger nicht im selben Netz befindet.

Rechner A versendet ein Paket an Rechner Von: 192.168.0.10 20.0.0.1 St. Tim , Konter

( der gesamte Präfix, also seine volle Länge, muss hier betrachtet werden) Frage Skelling Falls ja: Direkte Zustellung via Switch (der Empfänger ist ein direkter Nachbar) Falls new Weiterleitung an den Gateway, falls dieser angegeben ist. Falls keiner angegeben ist, "Zieladresse nicht erreichbar"-Fehler ausgeben. Was ist nun mit, gateway" geneint? Es handelt sich um das "Tor" nach daußen - raus aus dem Netz. Gemeint ist ein Router, welcher eine Außenverbindung hat und somit zuständig ist für alle Pakete, die lokal nicht zugestellt werden können.

1) kann in mehreren Netzen enthalten sein (statt nur in einem, wie ein gewöhnlicher Rechner)

Vermittlungsrechner

Um in einem Netz enthalten zu sein, benötigt er eine IP-Adresse. Das macht dann also zwei

Hiermit ist nun der Router in beide Netze integriert. Was noch fehlt, ist, dass ein Rechner (z.B. A: 192.168.0.10) weiß, dass dieser Router als Gateway fungiert. Dies müssen wir

47:0B:6B:46:7F:89

192.168.0.10

255.255.255.0

192.168.0.1

Nets 20.0.0.0/12

Es ist üblich, direkt die Präfixlänge mit

an die IP-Adresse zu schreiben - somit

Wenn ein Rechner nun ein Paket "in seinen Händen hält", dann fragt er sich Folgendes:

"Befindet sich der Empfänger im selben Netz wie ich selber?"

Was ist ein Rower?

2) kann zwischen diesen Netzen Pakete weiterleiten

IP-Adressen, z.B. 192.168.0.1 / 24 und /20.0.0.2 / 12

im Rechner noch konfigurieren:

Name

MAC-Adresse

IP-Adresse

Netzmaske

Gateway

komplett symmetrisch wie beim linken Netz!

Anschließend funktioniert das komplette

Ping/Pong:

Von: 192.168.0.10 192.168.2.10

192.168.0.x

Router I

3.0.0.x

192.168.0.10

Switch

(LAN 192.168.0.x)

192.168.0.100

3.0.0.1

3.0.0.3

192.168.2.100

Switch (LAN 192.168.2.x)

192.168.2.x

1.0.0.1

2.0.0.3

2,0.0.2

Router II

Ein Router...

<=> Ist der Präfix meines Netzes ein Präfix der Empfänger-Adresse?

Bin ich selber der Empfänger? - falls ja: Ziel erreicht. Falls nein, stellt er sich diese Folgefrage:

weiß man direkt, in welchem Netz sich diese IP-Adresse befindet. Vermittlungsrechner Allgemein 192.168.0.1 20.0.0.2 Weiterleitungstabelle Konfiguration erfolgt analog zu der eines Verbunden mit Switch gewöhnlichen Rechners - nur gibt es hier IP-Adresse 20.0.0.2 zwei Anschlüsse statt nur einem. MAC-Adresse Der Router ist dos foterra,

192.768.0.0/24

Domain Name Server Was passiert nun bei einem Befehl "ping 20.0.0.1" von 192.168.0.10 aus? Wichtig: "weiterleiten" bedeutet, ping 20.0.0.1 dass das Paket nicht verändert wird. PING 20.0.0.1 (20.0.0.1) From 20.0.0.1 (20.0.0.1): icmp\_seq=1 From 20.0.0.1 (20.0.0.1): icmp\_seq=2 From 20.0.0.1 (20.0.0.1): icmp\_seq=3 Wie bei der Deutschen Post: Timeout! Timeout! Der Brief wird nicht manipuliert, Timeout! 20.0.0.1 Paketstatistik auch wenn er von Briefzentrum Paket(e) gesendet, O Paket(e) empfangen, 100% Paketverlust zu Briefzentrum weitergeleitet wird. Das Paket wird zunächst an das Gateway weitergeleitet (Grund: 20.0.0.1 befindet sich nicht im eigenen Netz 192.168.0.0 / 24). Das Gateway ist aber der Router. Dieser erhält das Paket und stellt dieselben Überlegungen an: Ist der Empfänger direkt in einem meiner Netze zu finden? Antwort diesmal: Ja! Schließlich ist der Router im Netz 20.0.0.0 / 12, und der Empfänger ebenso. Also erfolgt die direkte Zustellung von Nachbar zu Nachbar.

From 20.0.0.1 (20.0.0.1): icmp\_seq=2 ttl=63 time=408ms From 20.0.0.1 (20.0.0.1): icmp\_seq=3 ttl=63 time=407ms From 20.0.0.1 (20.0.0.1): icmp\_seq=4 ttl=63 time=408ms 20.0.0.1 Paketstatistik Paket(e) gesendet, 4 Paket(e) empfangen, ሮዬ Paketverlust Die folgende Abbildung verdeutlicht, was wir erreichen wollen: Das folgende Paket ... soll von A nach B verschickt werden.

192.168.1.x

Switch (LAN 192.168.1.x)

Es gibt zwei mögliche Wege:

durchquert

1) Das Netz 3.0.0.0/24 wird durchquert

192.168.1.100

Das Ping hat damit funktioniert. Warum aber wird ein "Timeout" angezeigt? Das Pong funktioniert noch nicht. Auch hierfür muss zunächst das Gateway konfiguriert werden,

PING 20.0.0.1 (20.0.0.1)
From 20.0.0.1 (20.0.0.1): icmp\_seq=1 ttl=63 time=818ms

Folgende Punkte sind wichtig zu

(beachte, dass auch die Netze, die nur

normal als Netze verstanden werden)

- Der Netzpräfix ist hier in der Notation

192.168.0.0 / 24 - die Bedeutung ist

aus zwei Routern bestehen, ganz

192.168.0.x angegeben anstatt

verstehen:

- Es gibt hier 6 Netze

natürlich dieselbe.

2) Die beiden Netze 1.0.0.0/24 und 2.0.0.0/24 werden

(hier: Ziel-Netz, also z.B. 192.168.2.0/24)

Austlers?

der Router ja genau eine IP-Adresse.

Diese beschreibt also

Für jeden Anschluss besitzt

den Anschluss/Schnittstelle und wird hier eingetragen.

(hier: Welcher Router-Anschluss?)

Was passiert? Router 1 erhält das Paket, da er als Gateway des Rechners 192.168.0.10 konfiguriert ist. Er kann das Paket jedoch nicht direkt zustellen, da er lediglich Teil der Netze 192.168.0.0/24, 3.0.0.0/24, 1.0.0.0/24 ist, nicht aber 192.168.2.0/24. Er schaut nun in der sogenannten Routingtabelle/Weiterleitungstabelle nach. Man kann sich diese Tabelle wie einen Wegweiser vorstellen: Jeder Pfeil - ist mit einem Ziel beschriftet - hat eine Richtung (welche Straße muss genommen werden, um dem Ziel näher zu kommen?) Zusätzlich hier: - Adresse des nächsten Wegweisers, wenn (hier: Gateway = Adresse des nächsten man die angegebene Richtung einschlägt

1.0.0.1

Zielnets

🔲 Alle Einträge anzeigen

Allgemein

192.168.1.0

192.168.2.0

Tipp: Am Anfang de-

aktivieren

Zusammengefasst werden diese 3 Informationen hier eingetragen: 192.168.0.100 Weiterleitungstabelle 3.0.0.1 **Neuer Eintrag** Eintrag Löschen Als Fenster öffnen Über Schnittstelle Netzmaske Nächstes Gateway 255.255.255.0 1.0.0.2 1.0.0.1 255.255.255.0 3.0.0.3 3.0.0.1 welder

Routers)

1) Baue das ganz oben auf dieser Seite beschriebene Netz nach. Stelle sicher, dass alle Rechner miteinander kommunizieren können. Anschließend: Um die hohe Auslastung des Routers zu verteilen, wird ein weiterer Router hinzugefügt

- die Kommunikation von links nach rechts soll über den unteren Router laufen - die Kommunikation von rechts nach links soll über den oberen Router laufen

Konfiguriere die beiden Router entsprechend und prüfe das Ergebnis anhand eines "", "ping 20.0.1" vom Rechner 192.168.0.10 aus - das Ping-Pong sollte im Kreis laufen! 2) Baue das folgende Netz nach. Stelle sicher, dass alle Rechner miteinander kommunizieren können. 192.168.0.x

Switch

Router I

3.0.0.x

(LAN 192.168.0.x) 192.168.0.100

3.0.0.1

3.0.0.3

192.168.0.10

(s.a. Abbildung). Es wird folgende Konfiguration gewählt:

2.0.0.3 192.168.1.100 2.0.0.2 Switch (LAN 192.168.1.x) 192.168.2.100 Switch (LAN 192.168.2.x) 192.168.2.x

1.0.0.1

2.0.0.x

.o.o.2

192.168.1.x

Hilfreich ist auch die folgende Seite (sowie die vorhergehenden/nachfolgenden Seiten): https://www.inf-schule.de/kommunikation/netze/module/filius/vernetzungrechnernetze/erkundung mehrerenetze