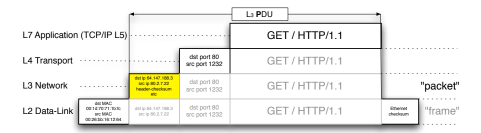
## L3 Objectives

- Sie kennen die Unterschiede Layer-2 zu Layer-3 Adressierung
- Sie kennen die Strukturierung der Layer-3 Adressen in (Sub-) Netze
- Sie wissen, dass IP/Layer-3 ein paketvermittelndes Netz darstellt
- Sie verstehen das Konzept der Netzmasken und können es anwenden
- Sie wissen wie Layer-3 Pakete geroutet<sup>1</sup>werden
- Sie wissen, dass IP/Layer-3 nach dem *best-effort* Prinzip arbeitet und die Zustellung der Pakete nicht garantiert ist





### L3 Stack



#### Header:

- global gültige End-zu-End (Geräte) Adressierung
- *Header*-Prüfsumme<sup>2</sup>
- Flags, Fragment, "Lebensdauer", Untersützung für (einfache)
   Qualitätsicherung etc
- ... und natürlich das "upper-level-protocol"



18. März 2012

#### L3 Factlets

- Layer-3 verbindet Systeme End-to-End <sup>3</sup> d.h. weltweit
- Layer-3 Adressen sind strukturiert in (Sub-) Netze<sup>4</sup>
- IP/Layer-3 ist ein *paketvermittelndes* Netz: die Nutzdaten werden paketisiert und gesondert übertragen
- verschiedene Layer-3 Netzwerke werden durch Router<sup>5</sup> miteinander verbunden
- die Dateneinheit auf IP/Layer-3 ist das Paket "packet" 6
- die Zustellung der Pakete auf IP/Layer-3 ist nicht garantiert<sup>7</sup>

7im Gegensatz zu Ethernet/L2 kann aber L3 bereits Fehlermeldungen zum Kommunikationspartner auslösen − wenn die Header-Checksum stimmt...



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>im Gegensatz zu Layer-2, das nur Teilstrecken/benachbarte Systeme verbindet

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>wie z.B. das Telefon-Netzwerk

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>oder "Gateway" (ungenauer)

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>bei Laver-2 war das "frame"

## Unterschiede Layer-2 zu Layer-3 Adressierung

- Layer-2 ist eine Geräte-Identifikation<sup>8</sup> ohne Struktur/Lokationsinformation
- ein Internet<sup>9</sup> wäre mit Layer-2 Adressen nicht möglich, da die Bridge-Tabellen zu gross würden
- Layer-3/IP fasst mehrere Geräte in einem IP-(Sub-) Netz zusammen<sup>10</sup> und erlaubt so eine effiziente lokalisierung
- über Layer-3/IP ist so eine weltweite lokalisierung/addressierung von Endgeräten möglich

<sup>10</sup>wie bei den Telefonnummern die Landesvorwahl/Ortsvorwahl





<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>wie z B die AHV-Nummer

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>weltweiter Netzwerkverhund

### Paketvermittelndes Netz

- Layer-3 unterteilt die Nutzdaten<sup>11</sup> in kleinere Einheiten und versendet diese gesondert über das Netz<sup>12</sup>
- Die Pakete können verloren gehen oder in anderer Reihenfolge<sup>13</sup> am Ziel ankommen – die Wiederherstellung der Nutzdaten ist Aufgabe der oberen Laver
- ein paketvermittelndes Netz ist Fehlerresistent<sup>14</sup>
- ... und erlaubt eine effiziente Auslastung<sup>15</sup> der Resourcen



<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>z.B. Webseiten oder Bild- und Tondaten

<sup>12</sup> wie auch schon auf Laver-2

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>oder auch *verdoppelt* werden

 $<sup>^{14}</sup>$ solange die oberen Layer für die garantierte Zustellung aufkommen. Der Ausfall einzelner Verbindungen/L2 im Internet ist iiblicherweise kein Problem

 $<sup>^{15}</sup>$ im Gegensatz zu leitungsvermittelnden Netzen – wo die Reservierung der Bandbreite unabhängig der tatsächlichen Ausnutzung erfolgt

## Struktur der IP-Adressen "(Sub-) Netzwerke" 19

 IP-Adressen bestehen aus 32-Bit und werden üblicherweise im "dotted-decimal" 16 Format notiert: 194.41.161.1



- die 32-Bit werden in Netz- und Host-Anteil unterteilt<sup>17</sup>
  - Netz: entspricht etwa Landes-. Ortsvorwahl im Telefonnetz
  - ► Host: entspricht etwa Nummer des Telefonapparates ohne Vorwahl
- Das "routing" 18 wird aufgrund des Netz-Anteils bestimmt
  - ... wie beim Telenfonnetz...

6 / 16

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>4-Bytes im Dezimalformat 0-255 getrennt durch "."

<sup>17</sup> manchmal zusätzlich in Sub-Netz-Anteil

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Wegleitung

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>im Folgenden werden "Subnetze" und "Netze" weitgehend Synonym verwendet □ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → | ♠ → ⟨ ♠ → ⟨ ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠ → | ♠

#### Netz-Anteil

- der Netz-Anteil kann mittels *Netzmasken* oder *Präfixlängen* angegeben werden:

  - Präfixlänge (Anzahl gesetzter="1" Bits<sup>20</sup> in der Maske): /24
- Netzzugehörigkeit: wird mittels der logischen "Bitwise-And" Operation durchgeführt
  - ► IP-Adresse in binäres Format umrechnen, eg: 192.168.1.5<sub>10</sub> →11000000.10101000.0000001.00000101<sub>2</sub>

  - "bitwise-and" Verknüpfung von IP-Adresse und -Maske, eg:
    - $11000000.10101000.00000001.000000000_2 \rightarrow 192.168.1.0_{10}$
  - ... die so gewonnene Adresse wird als Netzbasisadresse bezeichnet und kann nicht für ein Endgerät/Node verwendet werden
- der Host-Anteil kann auf gleiche Weise gewonnen werden, wenn die Maske zuerst invertiert<sup>21</sup> wird

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> "consecutive 1-bits from MSB"

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> "one's-complement"

### Interlude

- finden Sie die IP-Adresse und die Netzmaske Ihres Laptops<sup>22</sup>
- bestimmen Sie aus diesen Informationen die Netzbasisadresse und den Host-Anteil
- bestimmen Sie ob die beiden IP-Adressen 192.168.2.126 und 192.168.2.130 bei Verwendung einer Netzmaske (für beide) von 255.255.255.128 im selben Netz liegen
- bestimmen Sie die Anzahl möglicher<sup>23</sup> IP-Adressen bei Verwendung der Netzmasken 255.255.255.0 und 255.255.254.0
- berechnen Sie die "längste" <sup>24</sup> Netzmaske wenn rund 2000 Adressen im selben Netz benötigt werden



<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>ifconfig/ipconfig. netstat -r

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>Gesamtanzahl minus zwei: broadcast und base

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>d.h. das eben gerade ausrechende kleinste Netzwerk

## Aufteilung des Adressbereichs

bis ca 1993 "chaotisch":

http://www.iana.org/assignments/ipv4-address-space/ipv4-address-space.xml

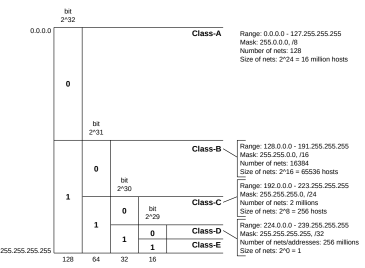
 seither (CIDR) in geographisch/institutionell hierarchischer Weise über "Unterverteiler" RIR<sup>25</sup>, private Provider<sup>26</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>z.B. 212.x.x.x und 213.x.x.x sind beide "Europa" – ähnlich wie "Landesvorwahl" □ ▶ rolf.schmutz@fhnw.ch (FHNW)



<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>regional-internet-registry, z.B. http://www.ripe.net/

# IP-Adressbereich als Klassen "" $\mathfrak{pe}$ $\mathfrak{olbe}$ $\mathfrak{wap}$ " 1/2







# IP-Adressbereich als Klassen "De vlbe war" 2/2

- es werden mit *ID-Bits* identifizierte Adressbereiche für grosse, mittlere und kleine Netze gebildet
- ... "it seemed a good idea in the 80'"
- Problem-1: nur 128 Netze belegen die Hälfte des Addressraums (aber können 16 Millionen Hosts aufnehmen)
- Problem-2: keine topographisch/hierarchische<sup>27</sup> Aufteilung
- Problem-3<sup>28</sup>: Router müssen im schlechtesten Fall etwas über 2 Millionen Netze kennen



<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>wie z.B. das Telefonnetz

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>big. fat...

## CIDR "Classless Inter-Domain Routing" (the new way) 1/2

- Neustrukturierung<sup>29</sup> des Adressbereichs
- Klassen werden nicht mehr beachtet
- Bildung von Supernetzen für effizientes hierarchies routing<sup>30</sup>
  - → kleine Routing-Tables
- Bessere Ausnutzung des Adressbereichs durch Aufteilung der A- und B-Klassen in kleinere Einheiten
- Notation als  $Pr\ddot{a}fix l\ddot{a}nge^{31}$ : 255.255.240.0 $\rightarrow$ /20

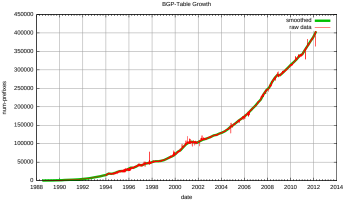


<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> soweit möglich... Bereits zugewiesene Netze können nicht entfernt werden

 $<sup>^{30}</sup>$ eg.  $212/7 \rightarrow Europa$ 

<sup>31 &</sup>quot;slash" - Notation

# CIDR "Classless Inter-Domain Routing" (the new way) 2/2



```
#!/usr/bin/env gnuplot -persist
set grid
set xdata time
set timefmt "%s"
set format x "%Y"
set title "BGP-Table Growth"
set ylabel "num-prefixes"
set xlabel "date"
```



13 / 16

## ... noch mehr Spass mit Bits

- Berechnen Sie zu der CIDR-Präfixlänge /20 die entsprechende Netzmaske
- ... und umgekehrt zu der Netzmaske 255.255.192.0 die Präfixlänge
- wieviele mögliche IP-Adressen können in /21 untergebracht werden?
- Bestimmen Sie ob die beiden IP-Adressen 172.17.71.5/23 und 172.17.70.240 im selben Netz liegen





## Routing und Routing-Table

- die Wegleitung "routing" im Internet:
  - ▶ wird bei jedem Router<sup>32</sup> neu entschieden und dann an den nächsten Router oder an den Zielhost zugestellt
  - entschieden wird der "next-hop" über die Routing-Tabelle<sup>33</sup>
- die Routing-Tabelle enthält (mindestens):
  - Ziel-Netz (dest-net)
  - Ziel-Maske oder Ziel-Präfixlänge (dest-mask, prefixlength)
  - Nächster-Router (next-hop oder gateway)
- der Routing-Vorgang (forwarding): findet den "next-hop" für eine gegeben/empfangene IP-Ziel-Adresse (target-ip)
  - RT-Eintrag "passt", wenn: (target-ip & dest-mask;) = dest-net;, dann wird das Paket an next-hop; weitergeleitet
  - ▶ die RT wird nach Präfixlänge in absteigender Reihenfolge konsultiert
  - die "Default-Route" ist 0.0.0.0/0





<sup>32 &</sup>quot;hop-by-hop" und "next-hop"

<sup>33</sup> im Folgdenen "routing-table" oder RT – eigentlich ist das die FIB

ND04: IP Layer-3 Übersicht

#### References

- http://en.wikipedia.org/wiki/IPv4\_subnetting\_reference
- http://en.wikipedia.org/wiki/Classless\_Inter-Domain\_Routing
- Route-servers: http://www.traceroute.org/#Route%20Servers
- BGP-routing-table growth: http://bgp.potaroo.net/as2.0/bgp-active.html, andere lustige Informationen: http://bgp.potaroo.net/as2.0/
- CIDR: http://books.google.ch/books?id=axiW1d8GosIC%lpg=PA125%pg=PA101#v=onepage&q=&f=false
- IP-address landscape: http://xkcd.com/195/



