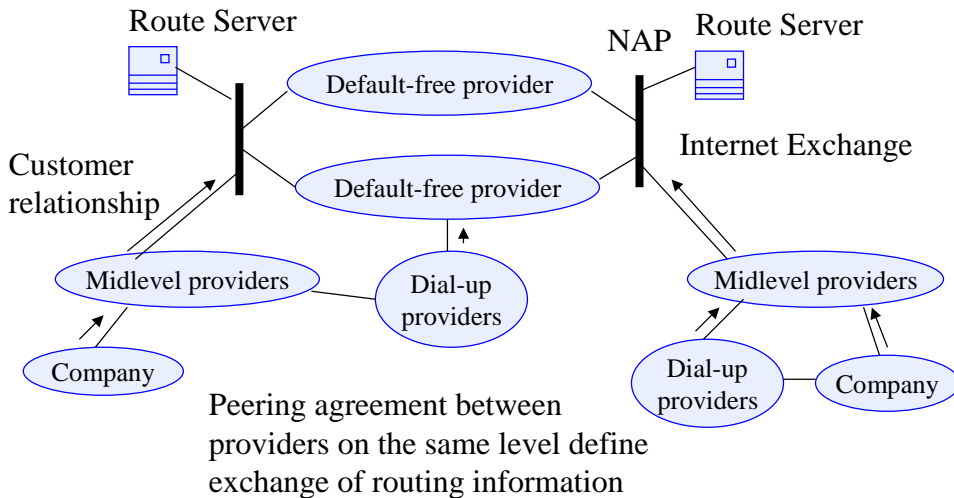


Introduction to exterior routing

Autonomous Systems

- AS - Autonomous System on Internetin hallinnollinen alue, eli osa verkosta, jolla on yksi omistaja.
- AS:lla käytössä on yleensä yksi (sisäinen) reititysprotokolla, esim OSPF.
- AS välillä käytetään ulkoista reititystä.
 - Border Gateway Protocol versio 4 (BGP-4)
 - Ei käsitellä tässä kurssissa

Organization of the Internet as Autonomous Systems



S-38.121 S-02 / RKa, NB

CIDR-3

History of the Internet Core

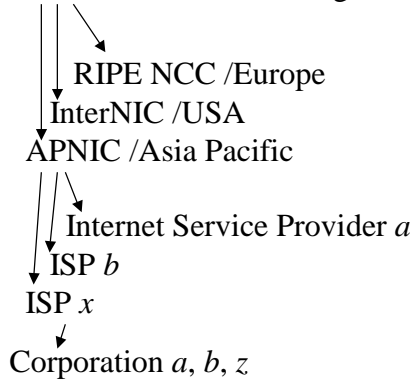
-1985 Arpanet
-1987 NSFNET 56k lines
-1992 NSFNET T1 lines (1.5M)
- 1995 NSFNET T3 lines (24M)
- 1995 NSFNET decommissioned
- 1995... Commercial (UNUNET, MCI, Sprint...)

S-38.121 S-02 / RKa, NB

CIDR-4

Internet Addresses are assigned by a hierarchy of registrars

IANA Internet Assigned Number Authority



- This model leads to provider addressing.
- Due to Provider addressing an ISP needs to advertise shorter prefixes leading to savings in routing table size in the Backbone

CIDR - Classless Inter-Domain Routing

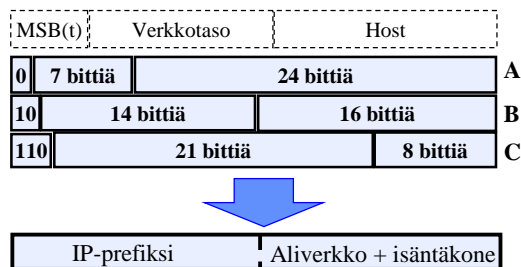
CIDR - Classless Inter Domain Routing

- Internetin kasvun aiheuttamia ongelmia
 - B-luokan osoitteet loppumassa
 - A-luokka liian iso, C-luokka liian pieni (256 osoitetta)
 - Vain 16384 B-luokan verkkoa
 - B-luokan osoitteiden huono käyttöaste
 - B-luokka usein liian iso (65534 osoitetta)
 - Reititystaulujen kasvu
- Internetin kasvu on pakottanut ottamaan käyttöön CIDR osoitearitmetiikan, jolla IP-osoitteavaruus saadaan tehokkaampaan käyttöön.
- CIDR otettiin käyttöön 1992
- CIDR vaikuttaa useisiin reititysprotokolliin

S-38.121 S-02 / RKa, NB

CIDR-7

CIDR perustuu 32-bitin IP-osoitteen jakamiseen vapaasti verkko- ja häntäosaan



- Joukko peräkkäisiä C-luokan osoitelohkoja esitetään näin:
194.51.120.0 - 194.51.127.255 =
alku = 194.51.120.0
maski = 255.255.248.0

S-38.121 S-02 / RKa, NB

CIDR-8

Kertaus: osoitearitmetiikka

- Esimerkki

	192.24.134.23	osoite	
JA	255.255.248.0	maski	
	<hr/>		
	192.24.128.0	verkko	
	192.24.134.23	osoite	
–	192.24.128.0	verkko	
	<hr/>		
	0.0.6.23	isäntäkone	
	192.24.143.23	osoite	(vaihtoehtoinen tapa)
JA	0.0.7.255	EI(maski)	
	<hr/>		
	0.0.6.23	isäntäkone	

CIDR muuttaa reittien mainostusperiaatetta

- Sääntö 1:
 - Reititys kohteeseen tapahtuu aina pisimmän matchaavan osoitteen perusteella
 - Useaan AS:ään liittyvien (moni-kotisten) verkkojen osoitteita ei voi aggregoida tavalliseen tapaan.
- Sääntö 2:
 - Verkko, joka aggregoi useita reittejä, tuhoaa paketit, jotka matchaavat summattuun osoitteeseen, mutta eivät yhteenkään summan tekijään. Tällä estetään silmukoiden muodostumista.

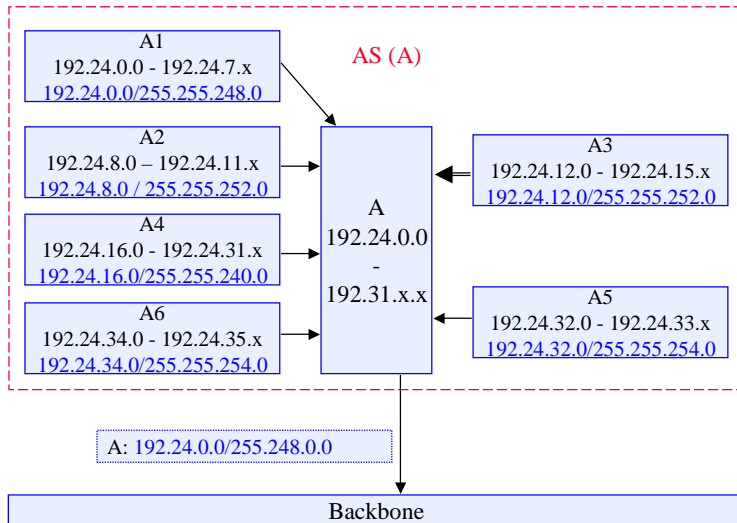
Esimerkki (1)

- ISP:n asiakkaat
 - A1: ≤ 2048 osoitetta (8 C-luokan verkkoa)
 - A2: ≤ 1024 osoitetta (4 C-luokan verkkoa)
 - A3: ≤ 1024 osoitetta (4 C-luokan verkkoa)
 - A4: ≤ 4096 osoitetta (16 C-luokan verkkoa)
 - A5: ≤ 512 osoitetta (2 C-luokan verkkoa)
 - A6: ≤ 512 osoitetta (2 C-luokan verkkoa)

Esimerkki (2)

- ISP:n asiakkaat
 - A1: ≤ 2048 osoitetta (8 C-luokan verkkoa)
 - 192.24.0 – 192.24.7 [192.24.0.0 / 255.255.248.0](#)
 - A2: ≤ 1024 osoitetta (4 C-luokan verkkoa)
 - 192.24.8 – 192.24.11 [192.24.8.0 / 255.255.252.0](#)
 - A3: ≤ 1024 osoitetta (4 C-luokan verkkoa)
 - 192.24.12 – 192.24.15 [192.24.12.0 / 255.255.252.0](#)
 - A4: ≤ 4096 osoitetta (16 C-luokan verkkoa)
 - 192.24.16 – 192.24.31 [192.24.16.0 / 255.255.240.0](#)
 - A5: ≤ 512 osoitetta (2 C-luokan verkkoa)
 - 192.24.32 – 192.24.33 [192.24.32.0 / 255.255.254.0](#)
 - A6: ≤ 512 osoitetta (2 C-luokan verkkoa)
 - 192.24.34 – 192.24.35 [192.24.34.0/255.255.254.0](#)

Esimerkki (3)



S-38.121 S-02 / RKa, NB

CIDR-13

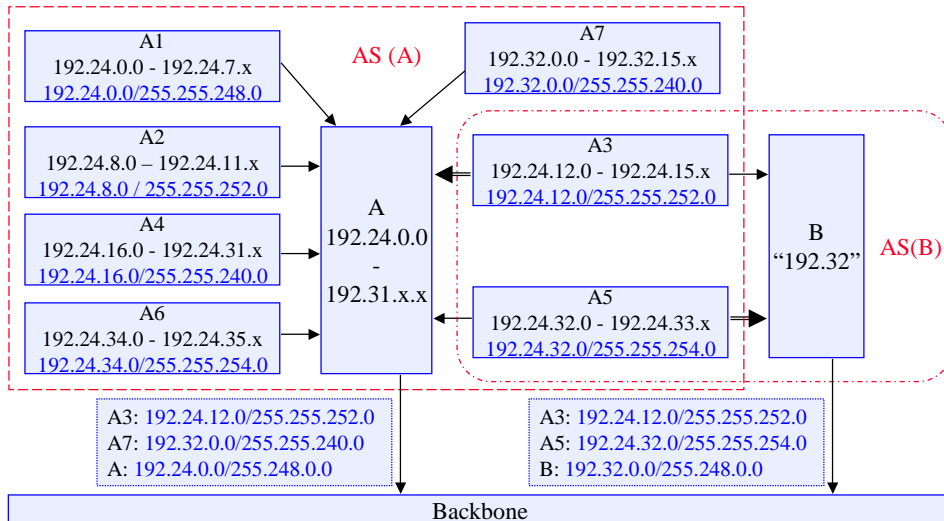
Esimerkki (4)

- Oletetaan, että on toinen AS (B)
 - Verkko 192.32.0.0 / 255.248.0.0
- A3 ja A5 liittyvät kahteen AS:ään
 - A3 mainostetaan ensisijaisesti A:n kautta
 - A5 mainostetaan ensisijaisesti B:n kautta
- A7 on siirtynyt AS (A) → AS (B)
 - Verkko 192.32.0.0 / 255.255.240.0

S-38.121 S-02 / RKa, NB

CIDR-14

Esimerkki (5)



S-38.121 S-02 / RKa, NB

CIDR-15

Protocols that support CIDR

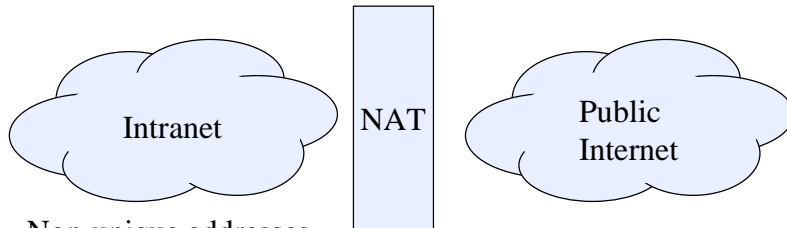
- Exterior protocols
 - Support: BGP-4
 - No support: EGP, BGP-3
- Interior protocols
 - Support: RIP II, OSPF, E-IGRP
 - No support: RIP, IGRP

S-38.121 S-02 / RKa, NB

CIDR-16

Network Address Translation (NAT) preserves address space and improves security

Network Address Translation



Non-unique addresses

- 10/8
- 172.16/12
- 192.168/16

⇒ Not routable in public Internet