

Johdanto Internetin reititykseen

Internet architecture
IPv4, ICMP, ARP
Addressing, routing principles

(Luvut 2-3 Huiteman kirjassa)

Internet Architecture Principles End-to-end principle

- All control in end stations
 - e.g. error and flow control
- The network can not be trusted
- User must in any case check for errors
 - network control redundant
- Error checking and flow control by TCP
- No state information/connection in the network
 - packets routed independently
 - if a link fails, another route is used
- Same principle as in distributed systems

by Dave Clark

Internet Architecture Principles

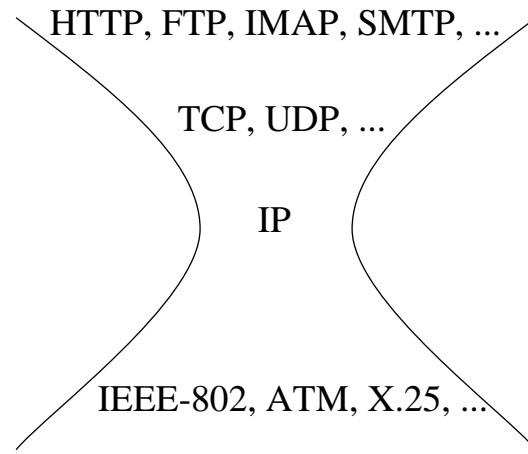
IP over everything

by Vinston Cerf

- Alternative: Interconnection based on *translation*
 - Never perfect
- IP: Interconnection based on *overlay* over all kinds of networks
 - simple to adapt to new technologies
 - Define framing or encapsulation
 - Define address resolution: IP-address → network address
 - unique IP-address
- Translation still needed in many cases
 - E.g. signaling interworking, IPv4 to IPv6 mapping

Internet Architecture Principles

IP over everything



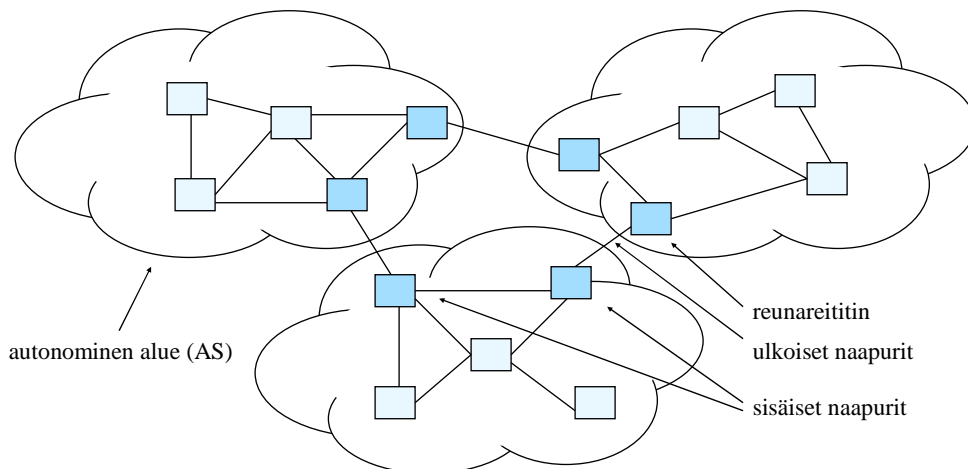
Internet Architecture Principles Connectivity is its own reward

- The value of a network increases in proportion to the square of the number of nodes on the network (Robert Metcalf's law)
- Be liberal with what you receive, conservative with what you send
 - try to make your best to understand what you receive
 - maximum adherence to standard when sending
- Snowballing effect keeps all interested in connectivity thus keeps adhering to standards

S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-6

Reititys jaetaan sisäiseen ja ulkoiseen



Tällä kurssilla käsitellään käytännössä vain sisäistä reititystä.

S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-7

Reititys jaetaan sisäiseen ja ulkoiseen

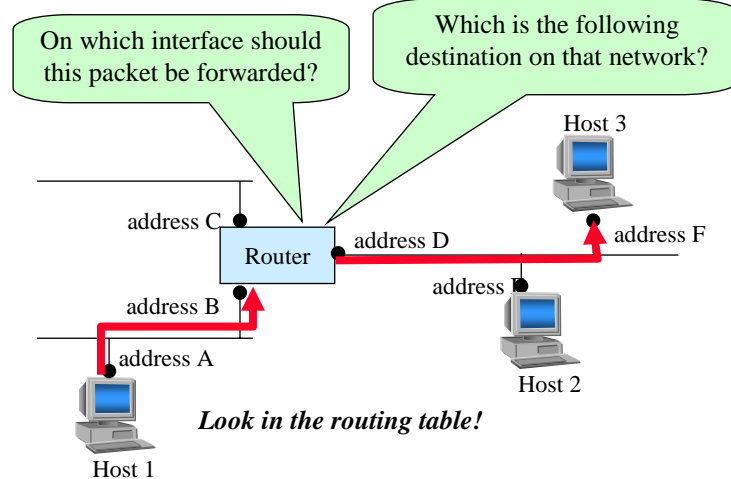
- **Autonominen alue** (Autonomous System, AS)
 - Joukko verkkoja, joilla on yhteinen reititysstrategia, ja joita hallinnoi yksi organisaatio
- **Reunareititin** (Border router)
 - Vähintään yksi naapuri kuuluu eri autonomiseen alueeseen

Reititys jaetaan sisäiseen ja ulkoiseen

- Sisäisiä reititysprotokollia
 - **Routing Information Protocol (RIP), RIP-2**
 - **Open Shortest Path First (OSPF)**
 - Interior Gateway Routing Protocol (IGRP), EIGRP
 - Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS)
- Ulkoisia reititysprotokollia
 - External Gateway Protocol (EGP)
 - **Border Gateway Protocol version 4 (BGP-4)**

Two functions of a router:

1. Packet forwarding



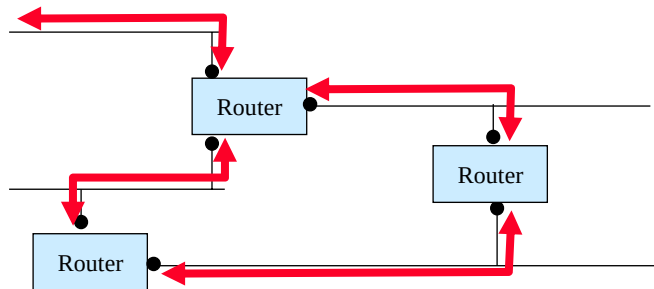
S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-12

Two functions of a router:

2. Construction and maintenance of the routing table

- Routers exchange routing information with routing protocols (e.g. RIP, OSPF, BGP)



S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-13

Internetin reititys perustuu reititysprotokoliin, joilla kerätään lähtötiedot

- Internetin ei liity off-line reitityssuunnittelua
- Ainoastaan **mitoitus** tehdään off-line
- Itse reititys toimii kokonaan automaattisesti
- Reittimet kommunikoivat keskenään **reititysprotokollan** avulla
- **Reititysalgoritmi** hakee lyhimman (halvimman) reitin jokaiseen kohteeseen

S-38.2121 / S-2006 / RKA, NB

Internet-14

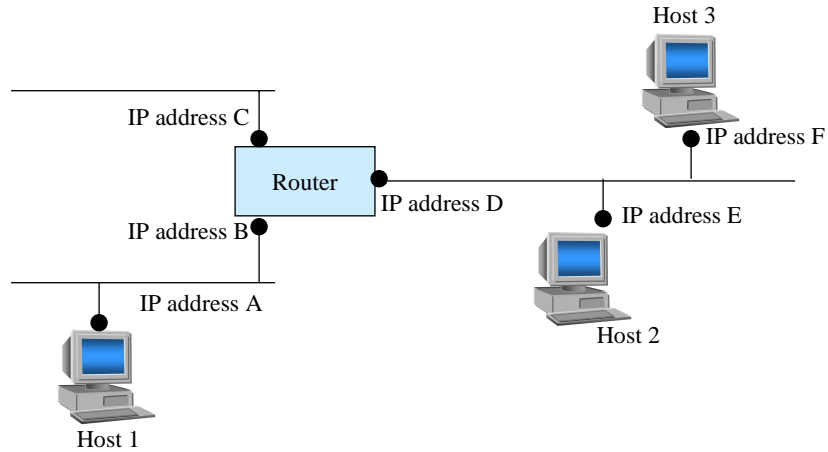
Internetin reititys on yleensä dynaamista. Staattista reititystä käytetään tietyissä tapauksissa.

- **Dynaaminen reititys** perustuu protokoliin, jotka luovat ja ylläpitävät reititystauluja automaattisesti
 - Esimerkkiprotokollia: RIP, OSPF, BGP...
 - Esim. organisaation kytkentä Internetiin useilla linkeillä
- **Staattinen reititys** perustuu käsin määriteltyihin reititystauluihin
 - Staattista reititystä käytetään esim. kun kaksi palveluntarjoajaa eivät luota toisiinsa
 - Organisaation kytkentä palveluntarjoajan verkkoon yhdellä ainoalla linkillä
 - Staattisten reittien ylläpito vaikeaa

S-38.2121 / S-2006 / RKA, NB

Internet-15

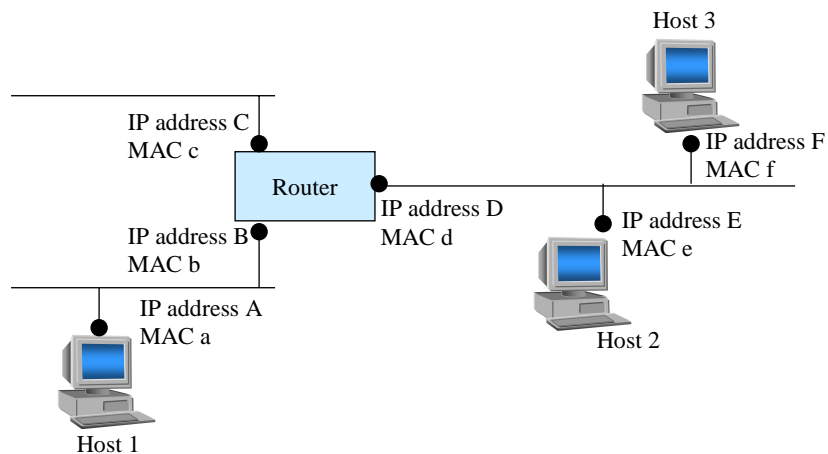
IP-osoite määrittelee rajapinnan (interface) (ei isäntäkonetta)



S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-16

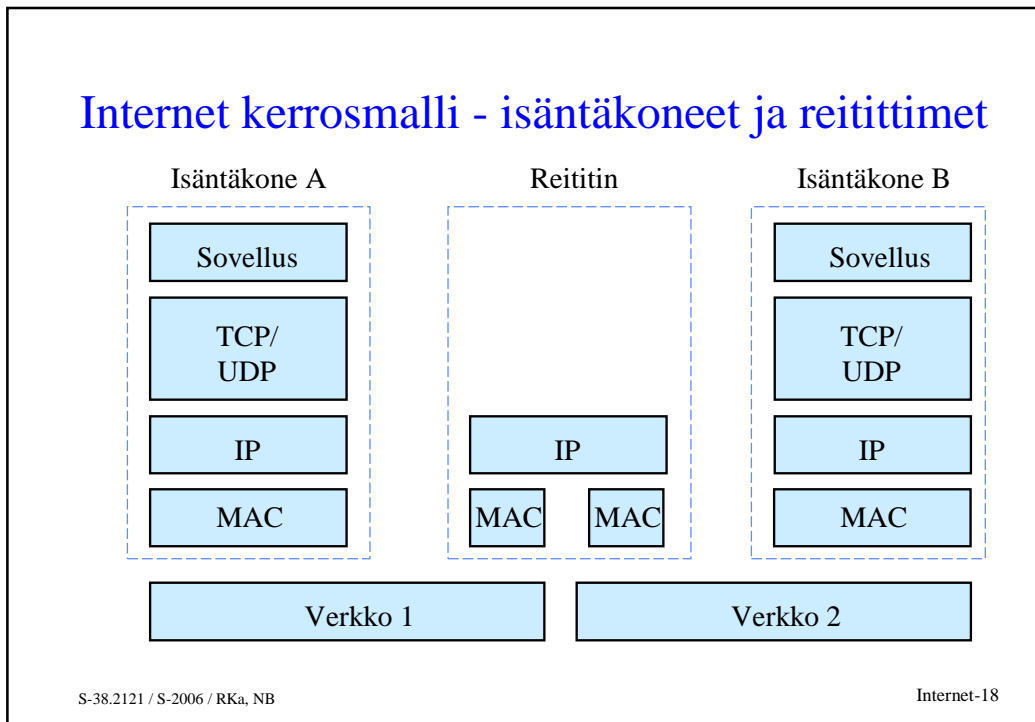
Jokaiseen rajapintaan liittyy myös MAC osoite



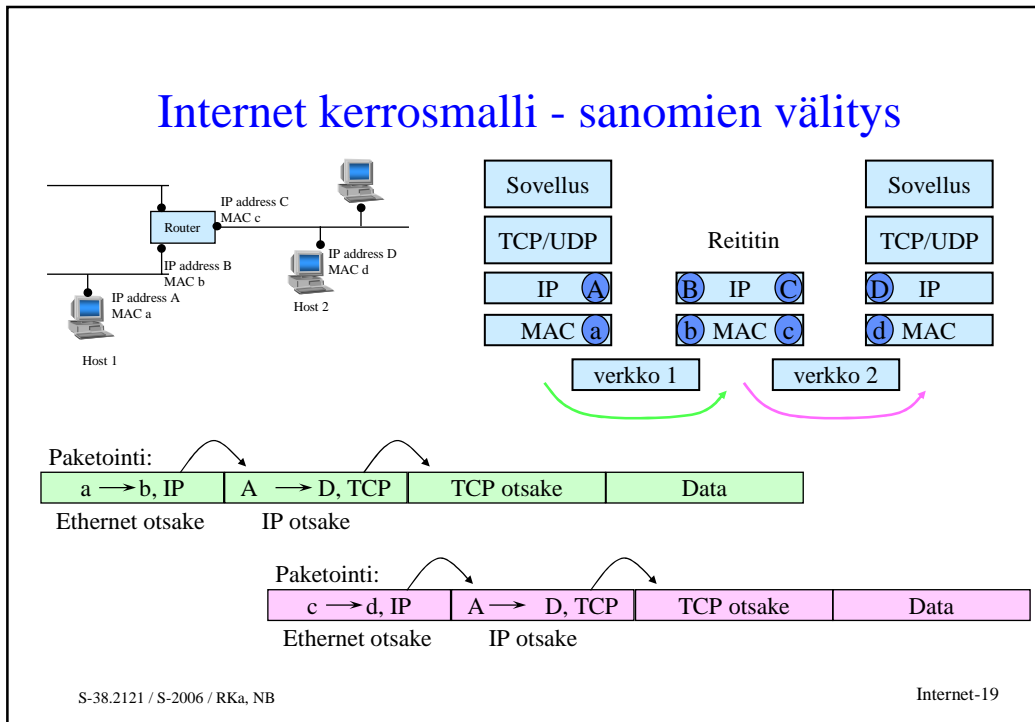
S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-17

Internet kerrosmalli - isäntäkoneet ja reitittimet

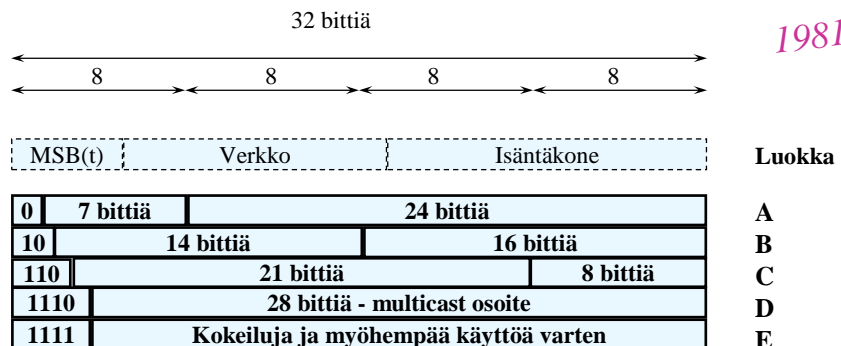


Internet kerrosmalli - sanomien välitys



IPv4 osoiteformaatit

- Alunperin kahden tason (verkko, isäntä) hierarkia:



S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-20

IPv4 osoiteformaatit

1984

- Uusi taso helpottaa verkon ylläpitoa

Verkko	Aliverkko	Isäntäkone
Maski (peite)	IP osoite	Verkko Aliverkko Isäntäkone
0xFFFF0000	10.27.32.100	A: 10 27 32.100
0xFFFFFE00	136.27.33.100	B: 136.27 16 (32) 1.100
	136.27.34.141	136.27 17(34) 0.141
0xFFFFFFF0	193.27.32.197	C: 193.27.32 3(192) 5

High order bits:

0 0 – 127 --> A-class

10... 128 – 191 --> B-class

110...192 – 223 --> C-class

Without right zeroes (and with right zeroes)

*Later updated by CIDR
(discussed later)*

S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-21

IPv4 address formats

Example:

		Network	Subnet	Host
Address:	10.38.154.117	00001010	00100110	10011010 01110101
Mask:	255.192.0.0	11111111	11111100	00000000 00000000
Network:	first bit “0”	00001010		= 10
Subnet:	address* AND mask		001001	= 9 (36)
Host:	address AND NOT mask			= 2.154.117

address = address with network part zeroed*

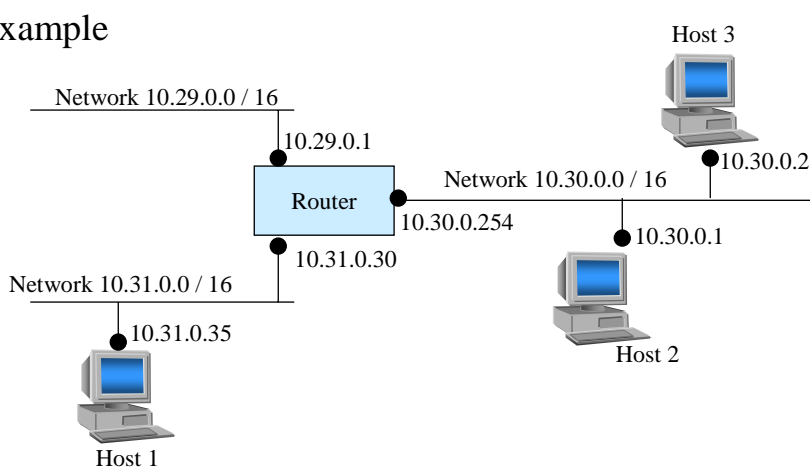
Also written as 10.38.154.117/14

S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-22

Routers maintain routes to networks (not to hosts)

- Example

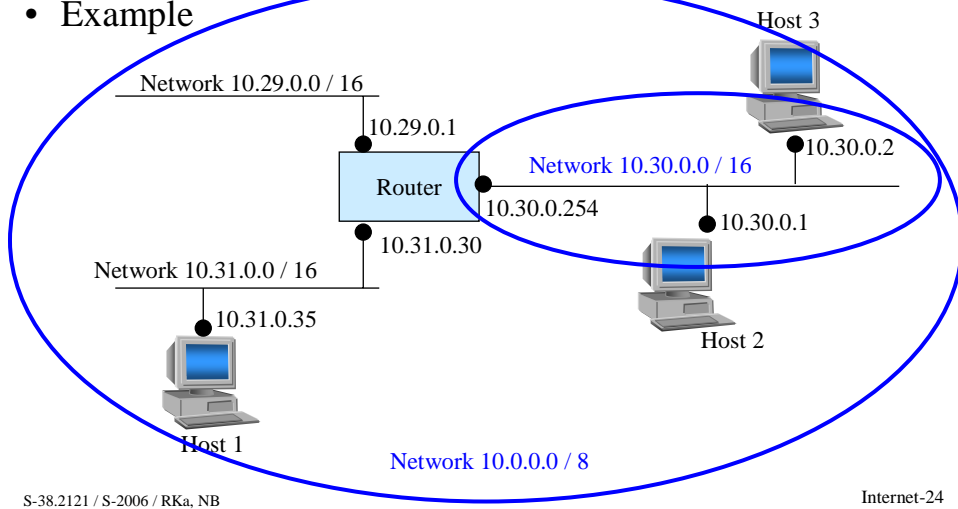


S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-23

**Aggregation describes several addresses
in a single entry to reduce size of routing tables**

- Example

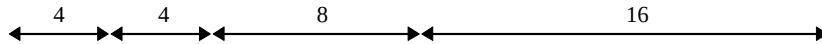


Erikoisosoitteet

- Tuntematon verkko korvataan 0:lla
 - Vain lähdeosoitteena
 - 0.0.0.0 = ”tämä isäntäkone tässä verkossa”
 - 0.X.Y.Z = ”isäntäkone X.Y.Z tässä verkossa”
- Yleislähetyssosoite 255.255.255.255
 - Kaikki isäntäkoneet paikallisessa verkossa
- Yleislähetyssosoite A.255.255.255, B.B.255.255, C.C.C.255
 - Kaikki isäntäkoneet tiettyssä verkossa
- Loopback-osoite 127.X.X.X (yleensä 127.0.0.1)
 - Sisäinen lähetyksessä isäntäkoneessa
- Multicast-osoitteet
 - esim. 224.0.0.2 = kaikki tämän aliverkon reittittimet

IP paketin otsikko

RFC-791



Versio	IHL	Palvelutyyppi	Kokonaispituus	
Tunnistus		Liput	Viipaleen siirtymä	
Elinaika (TTL)	Protokolla	Otsikon tarkistus		
Lähettäjän osoite				
Vastaanottajan osoite				
Valinnainen			Täyte	

32 bittiä

*Oletus: Lähettäjä tietää oman osoitteensa
jos ei: itsekonfigurointi (RARP, BOOTP, DHCP - dynamic host conf. protocol)*

S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-27

IP paketin otsikko



Versio	IHL	Palvelutyyppi	Kokonaispituus	
Tunnistus		Liput	Viipaleen siirtymä	
IP version numero. Nykyinen versionnumero on 4.	Internet header's length. IP -otsikon pituus ilmaistuna 32-bittisten sanojen määränä		Sisältää kaksi alikenttää, 3MSB: paketin prioriteettia + palvelutyyppi.	Koko datapaketin, IP -otsikko mukaan lukien kokonaispituus ilmaistuna oktetten määränä.

32 bittiä

S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-28

IP paketin otsikko

4 4 8 16

Versio	IHL	Palvelutyyppi	Kokonaispituus
Tunnistus	Liput	Viipaleen siirtymä	
Elinaika (TTL)	Protokolla	Otsikon tarkistus	
		Lähettilä	
	Vastaanottajan osoite	Käytetään jaettaessa isoja datapaketteja pienemmiksi osiksi tiettyjä siirtotien osia varten.	Täyte

Datapaketin elinikä. Luku, josta vähennetään verkon laatuva kuvaava kokonaisluku kaikissa kohdatuissa reittimissä. Paketin reittittäminen päättyy, kun TTL saa arvon 0.

Käytetään jaettaessa isoja datapaketteja pienemmiksi osiksi tiettyjä siirtotien osia varten.

S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-29

Protokolla, jolla vastaanottavan koneen tulee käsitellä datapaketti. Esim. TCP, UDP tai ICMP.

IP paketin otsikko

8

Otsikon tarkistussumma, lasketaan 16 bittisenä yhden komplementtina

Tunnistus	Liput	Viipaleen siirtymä
Elinaika (TTL)	Protokolla	Otsikon tarkistus
		Lähettilä
	Vastaanottajan osoite	
	Valinnainen	Täyte

Paketin lähettiläinen isäntäkoneen osoite

Sen isäntäkoneen osoite, jolle paketti on lähetetty.

Käytetään erityisinformaation lähetämiseen. Yksittäiset paketit voivat sisältää useita optiokenttiä.

S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-30

IP paketin otsikon reitityksen kannalta tärkeät tiedot ovat kohdeosoite ja TTL

Versio	IHL	<i>Palvelun tyyppi</i>	Kokonaispituus					
Tunnistus		Liput	Viipaleen siirtymä					
<i>TTL - elinaika</i>	Protokolla		Otsakkeen tarkistussumma					
<i>Lähdeosoite</i>								
<i>Kohdeosoite</i>								
Optiot			Täytebitit					

- TTL muuttuu → uusi tarkistussumma
- Optiot (m.m. lähdereititys, aikaleima)
 - käytetään harvoin/ei koskaan.

S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-31

Palvelun tyyppi

Prioriteetti	D	T	R	C	
--------------	---	---	---	---	--

- Reitin valintakriteeri
 - **D** - viiveen minimointi
 - **T** - siirtokapasiteetin maksimointi
 - **R** - luotettavuuden maksimointi
 - **C** - kustannusten minimointi
 - Vain yksi valintakriteeri kerralla sallittu
- Prioriteetti
 - Suurin arvo otetaan jonosta ensin reititettäväksi
- Käytännössä näitä ei yleensä käytetä
- DiffServ käyttää kenttää eri tavalla

S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-32

Lähdereititys

Typpi	Pituus	Osoitin	Osoite 1	Osoite 2	...	Osoite N
-------	--------	---------	----------	----------	-----	----------



- Toteutetaan ”source routing” optiolla
 - **Loose source routing** (typpi 131)
 - Paketti lähetetään listan seuraavaan osoitteeseen normaalilla reitityksellä.
 - **Strict source routing** (typpi 137)
 - Paketti lähetetään listan seuraavaan osoitteeseen. Jos siihen ei löydy suoraa linkkiä, paketti tuhotaan.
- Hidas → Käytetään harvoin
 - Korvataan usein **paketoinnilla**:

A→C, IP-IP	A→B, TCP	TCP	Data
------------	----------	-----	------

S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-33

ICMP - Internet Control Message Protocol

- ICMP antaa lähettäjälle palautetta verkon toiminnasta
- ICMP paketti lähetetään takaisinpäin, jos esim.
 - vastaanottajaa ei tavoiteta
 - reititin tuhoa paketin
 - elinaika loppuu (TTL = 0)
- Kaikkien koneiden ja reittimien täytyy tukea ICMP:tä
- Kuljetetaan IP paketeissa
- Jos ICMP viesti tuhotaan, ei generoida uutta ICMP-viestiä (jotkei tule ”lumivyöryä“)

S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-34

ICMP viestejä

Typpi =

0 - Kaikuvastaus

3 - **Kohde saavuttamaton**

4 - ~~Hiljennä taulta (poistettu)~~

5 - **Uudelleenohjaus**

8 - Kaiku

9 - **Reititin mainos**

10 - **Reititin mainoksen pyyntö**

11 - **Elinaika loppui**

12 - Parametriongelma

13 - Aikaleima

14 - Aikaleimavastaus

15 - Informaatiopyyntö

16 - Informaatiovastaus

(4 - Source quench poistettu suosituksista)



Koodi =

0 - verkko saavuttamaton

1 - isäntäkone saavuttamaton

2 - protokolla saavuttamaton

3 - portti saavuttamaton

4 - sanoma paloiteltava

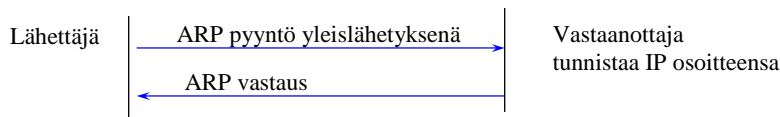
5 - lähdereitti viallinen

S-38.2121 / S-2006 / RKA, NB

Internet-35

Paketin lähetys

- Lähettäjä tutkii onko kohdeosoite omassa aliverkossa vertaamalla oman ja kohdeosoitteiden maskattuja arvoja.
 - Jos sama, kohde on samassa aliverkossa.
 - Jos ei, viesti pitää lähettää reitttimelle.
- Etsitään kohteeseen (tai reittittimen) mediaosoite (MAC-osoite) ARP-protokollalla.



- Mediaosoite talletetaan käteismuistiin.
 - Huom: Kaikki koneet samassa aliverkossa tallettavat käteismuistiin.

S-38.2121 / S-2006 / RKA, NB

Internet-36

ARP – Address resolution protocol

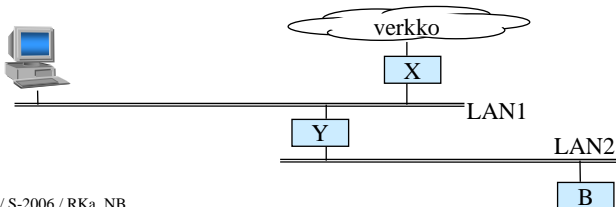
- ARP sovittaa IP:n allaolevaan verkkoon *RFC-826*
- IP-osoite → MAC-osoite
- Joka teknologia vaatii oman ARP sovituksen
 - Helppoa, jos teknologia tukee yleis- tai monilähetystä
 - Ethernet, Token Ring, FDDI
 - ATM:ssä tarvitaan ARP-palvelin
 - Käsinteknologia osoite
 - X.25, ISDN, Frame-Relay
- Toimii suoraan Ethernentin päällä (ei IP:n päällä)

S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-37

Reitittimen löytäminen

- Miten saada selville reitittimen IP osoite?
 - Manuaalinen konfigurointi – ”default gateway”
 - Automaattinen konfigurointi DHCP:n avulla
 - Ylläpitäjä konfiguroi, vaatii manuaalista työtä
 - Kuuntele reititysprotokollien liikennettä
 - Tuhlaa isäntäkoneen resursseja, liikaa reititysprotokollia → ei käytetä enää
 - Automaattinen reitittimen paikantaminen ICMP:llä

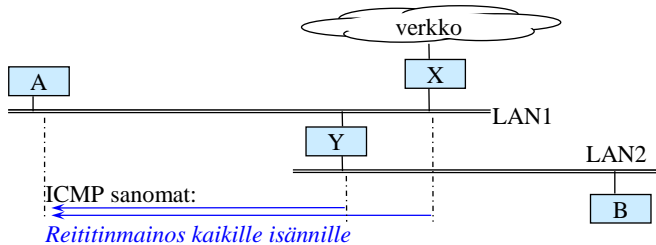


S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-38

Reitittimen löytäminen

- Reitittimet lähettävät mainoksia kaikille isännölle säännöllisesti (esim. 7 minuutin välein)



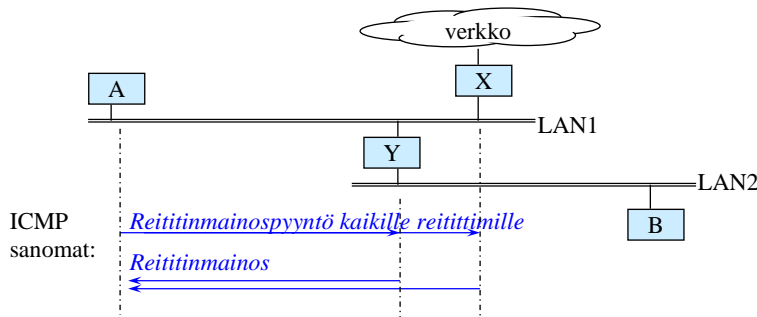
- Mainos sisältää
 - listan reitittimen osoitteista.
 - osoitteiden preferenssit, joilla merkataan normaali-, vara- jne reititin tai reititinosoite (olethusreitittimen preferenssi on korkein)
 - tiedon elinaika (esim. 30 min)

S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-39

Reitittimen löytäminen

- Isäntäkone joutuisi odottamaan jopa 7 minuuttia ennen kuin se voi lähetä paketteja oman aliverkon ulkopuolelle
- Mainospyyntön avulla isäntäkone saa mainokset heti



S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-40

Reitittimen löytäminen

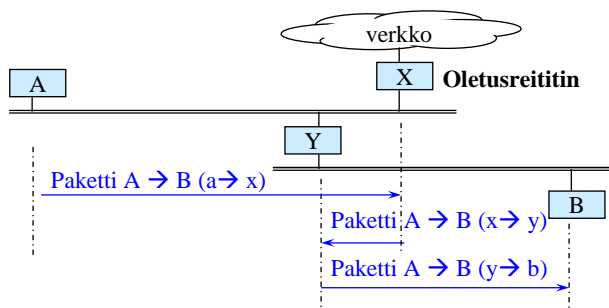
- Isäntäkone valitsee korkeimman prioriteetin samassa aliverkossa olevan reitittimen oletusreitittimeksi
- Kaikki aliverkon ulkopuolelle menevät paketit lähetetään oletusreitittimeen

S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-41

Verkossa voi olla useita reitittimiä, joista pitää löytää se, joka on lähinnä kohdetta

- Oletusreitittimen kautta lähetetty paketti saapuu kohteeseen, mutta saattaa tuhlaa verkon resursseja.

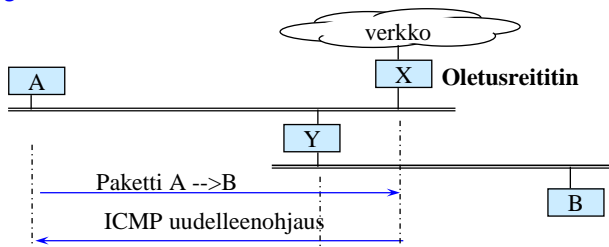


S-38.2121 / S-2006 / RKa, NB

Internet-42

Verkossa voi olla useita reitittimiä, joista pitää löytää se, joka on lähinnä kohdetta

- Reititin voi lähettää uudelleenohjauksen osoittaakseen lyhyemmin reitin kohteeseen



Typpi	Koodi	Otsikon tarkistussumma
		IP osoite --> reititin=Y
		Internet otsikko + 64 bittiä alkuperäisestä datagrammista

Typpi:
5 – uudelleenohjaus

Koodi:

- 0 – uudelleenohjaus verolle
- 1 – uudelleenohjaus kohteelle
- 2 – uo palvelutyyppille ja verolle
- 4 – uo palvelutyyppille ja isäntäkoneelle

Isäntäkoneen täytyy saada palautetta ensimmäiseltä reittimiltä, jotta se ei lähetäisi “mustaan aukkoon”

Palautteeksi kelpaa

- TCP tason kuittauksset
- Reititinmainokset
- ARP-vastaukset
- ICMP kaikuvastaus (ping)

Reittimien välillä reititysprotokollat huolehtivat viallisten reittimien paljastamisesta

DNS - Domain Name Service

- Miksi DNS?
 - Helpompi muistaa nimiä kuin osoitteita
 - Osoite voi muuttua, nimi pysyy samana
 - Useita osoitteita / isäntäkone
 - Laajennuksia: palvelujen paikantaminen, ENUM
- Nimi → osoite
- DNS ei vaikuta reititykseen

Reititysalgoritmit

Reititysalgoritmit

- **Etäisyysvektori**
 - Etäisyysvektoreita lähetetään, kunnes verkon tila on stabiloitunut
 - Reittimet muodostavat reitit yhteistyössä
 - Esimerkki: RIP
- **Linkkitila**
 - Topologiatietokantoja lähetetään säädöllisesti
 - Jokainen reitin muodostaa reitit itsenäisesti
 - Esimerkki: OSPF

Reititysalgoritmien ominaisuudet

Etäisyysvektori

- + Yksinkertainen ja kevyt
- Konvergoituu hitaasti
- Vain yksi reitti per kohde
- Vain yksi kustannusfunktio

Linkkitila

- Monimutkainen ja raskas
- + Konvergoituu nopeasti
- + Tukee useita reittejä per kohde
- + Tukee erilaisia kustannusfunktioita