

# Tietoliikenteen perusteet

## Verkkokerros

Kurose, Ross: Ch 4.1- 4.42 ja 4.5

# Sisältöä

- n Verkkokerros
- n Reititin
- n IP-protokolla
- n Reititysalgoritmit



### Oppimistavoitteet:

- Osata selittää, kuinka IP-paketteja välitetään verkossa
- Tietää, mitä tietoja sisältyy IP-pakettiin (ja miksi)
- Osata selittää reitittimien rakenne ja toiminta
- Osata kuvailla, kuinka reitittimet kokoavat reititystietonsa = linkkitila- ja etäisyysvektorialgoritmien toimintaideat

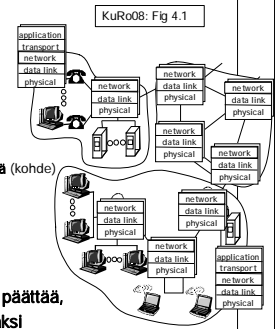
# Verkkokerros

## Verkkokerroksen tehtävät

# Verkkokerros

### Toimittaa kuljetuskerroksen segmentit vastaanottajalle

- n Lähetyt
  - Luo segmenteistä verkkokerroksen IP-paketteja
  - Lisää otsaketietoja: mm. IP-osoitteet
- n Pakettien kulku verkossa
  - Isäntä (lähde) - reititin - ... - reititin - isäntä (kohde)
- n Vastaanotto
  - Poista otsake
  - Anna segmentti kuljetuskerrokselle



### Toimii etenkin reitityksessä

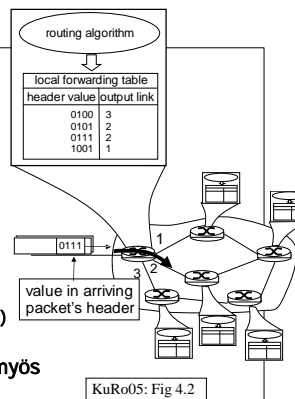
- n Reititin tutkii IP-paketin otsakkeen ja päättää, mihin linkkiin se lähetetään seuraavaksi

# Reititin

- q Ohjaa paketin reitittimen sisään tulolinkistä johonkin ulosmenolinkkiin (forwarding)
  - o Katsoo reititystaulusta minne

- q Kertoo muille reitittimille reitittämiseen liittyviä tietoja (routing)
  - o Reittien selvittäminen
  - o Reititystaulun ylläpito
  - o Oma protokolla tätä varten (reititys algoritmi, reititysprotokolla)
  - o Käsien konfigurointi on hankalaa

- q Piirikytkentäisessä verkossa myös yhteydenmuodostus ja purku



KuRo05: Fig 4.2

# Miksi verkkokerros?

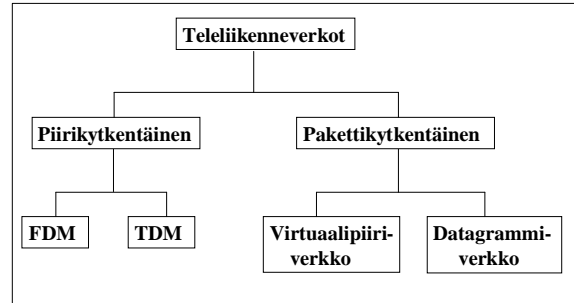
- n Internet koostuu hyvin heterogeenisista verkoista
  - n Verkot toteutettu eri teknologioilla
  - n Verkoilla kehysten (frame) maksimikoko erilainen
  - n Palvelu: yhteydellinen / yhteydetön,
  - n Erilaisia osoittamistapoja: yksitasoinen/hierarkkinen
  - n Monilähetys / yleislähetys
  - n Toiminnot: virheenkäsitely, vuonvalvonta, ruuhkanvalvonta, yhteyden laatu / laatutakuu (QoS), turvaus, laskutus, ..
- n Verkkoprotokolla IP (Internet Protocol) on verkkokerroksen yhteinen kieli
  - n Internetin isäntäkoneiden ja reitittimien kommunikointitapa
    - "Kullakin omat murteensa ja tapansa, mutta kaikki osaavat IP:tä."
- n Yhteinen osoitustapa: IP-osoite
  - n Yksikäsitteiset osoitteet

## Verkon palvelun laatu

Network Architecture	Service Model	Bandwidth Guarantee	No-loss Guarantee	Ordering	Timing	Congestion Indication
Internet	Best Effort	none	none	any order possible	not maintained	none
ATM	CBR	guaranteed constant	yes	in order	maintained	congestion will not occur
ATM	ABR	guaranteed minimum	none	in order	not maintained	congestion indication provided

KuRo08:Table 4.1

## Verkkojen taksonomia

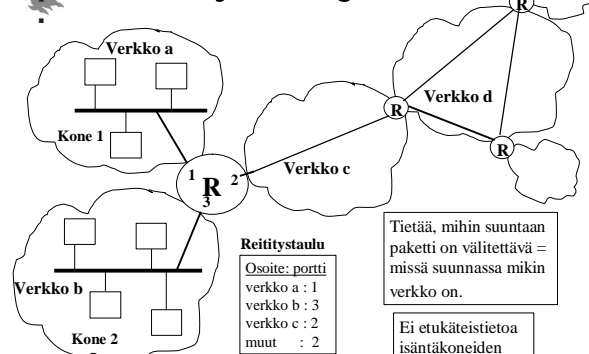


## Pakettikytkentäinen verkko

**Joko datagrammi-verkko (= Internet)**  
 Sanoman jokainen paketti reititetään erikseen kohteen IP-osoitteen perusteella  
 "Tyhjä verkkokerros": vain pakettien välitys koneelta koneelle  
 "Fiksut isäntäkoneet": virheenvälitys, vuonvalvonta, järjestys

**tai virtuaaliipiiriverkko**  
 Sanoman jokainen paketti kulkee samaa reittiä pitkin linkkiin liitetyn virtuaaliipiirinumeron perusteella  
 Signaalointiprotokolla: yhteydenmuodostus, ylläpito, purku yhteyden tietoja reitittimessä (virtuaaliipiirin muunnostaulukko) mahd. myös kaistavarauksia  
 Fiksut verkkokerros: vuonvalvonta, virhevalvonta, järjestys  
 tyhmat isäntäkoneet: vrt. Puhelin  
 ATM-verkot (Asynchronous Transfer Mode), X.25-verkot

## Reititys: datagrammi-verkko



Tietää, mihin suuntaan paketti on välitettävä = missä suunnassa mikin verkko on.

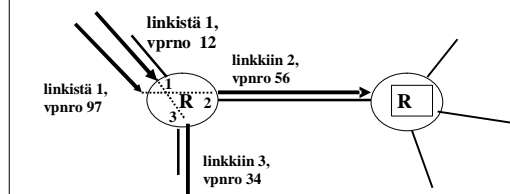
Ei etukäteistietoa isäntäkoneiden 'yhteyksistä'

## Reititys: Virtuaaliipiiriverkko

**1. paketti muodostaa reitin, muut paketit kulkevat samaa reittiä**

otsakkeessa kohdeosoitteen lisäksi virtuaaliipiirinumero **vpnro**  
 reitin ylläpito tietoa piirinumeroista ('haju jälki')

**Reititys = selvitä vpnro: a vastaava linkki, välitä paketti linkille**



## Virtuaaliipiirin muunnostaulukko

Sisään: linkki / vpnro Ulos: vpnro / linkki

1	12	34	3
1	97	56	2
2	42	101	3
2	10	78	1
3	12	65	2

**Taulukkoa päivitettävä aina kun uusi yhteys on muodostettu tai vanha purettu!**

**Pakettivälitystä: Ylläpitää kyllä tilatietoja yhteydestä (=vpnro), mutta ei varaa resursseja etukäteen!**

## Virtuaaliipiirin muunnostaulukko

§ Virtuaaliyhteyden joka linkillä omat VP-numerot  
 § reititin antaa VP-numerot

§ Miksi ei käytetä koko yhteydellä samaa VP-numeroa?

§ Tarvittaisiin paljon enemmän numeroita!

Nyt riittää pienempi numeroavaruus => tarvitaan pienempi kenttä numeroa varten

0-255 => riittää 8 bittia

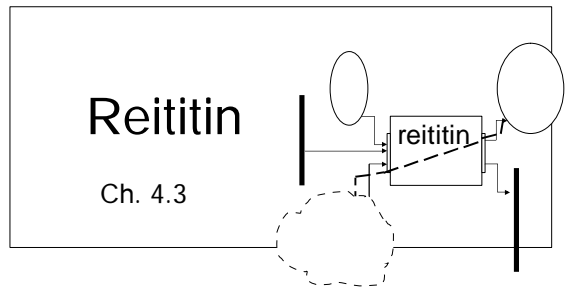
0-4095 => tarvitaan 12 bittia

§ Yhteisestä, koko verkon läpikäyvästä numeroinnista sopiminen on isossa verkossa lähes mahdoton tehtävä!

## Verkkokerros

Reititin

Ch. 4.3



## Verkkokerros ~ reitittäminen

n **Reititin** (router)

- n Osaa muunnokset siihen kytkettyjen teknologioiden välillä
- n Sisääntulolinkei ja ulosmenolinkei voivat olla eri teknologioita
- n Välittää verkkokerroksen otsakkeen perusteella (IP-osoite)
- n Laitteistotoimintona tai osin ohjelmallisesti

n **Kytkin** (switch)

- n Sekä sisääntulolinkei että ulosmenolinkei ovat samaa teknologioita
- n Lähiverkon sisällä välitys linkikerroksen otsakkeen perusteella
- n Poikkeuksetta aina laitetason toimintona

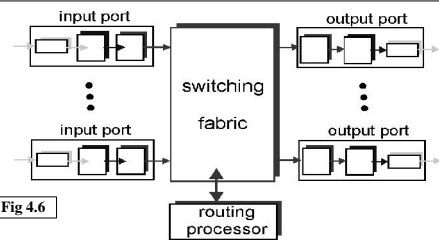
## Reitittimen arkkitehtuuri

n Kaksi tehtävää

- n Välitä paketteja tulolinkeistä ulosmenolinkeihin
- n Suorita reititys algoritmia / -protokollaa

n Portti -verkkokortti

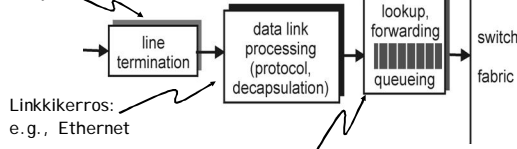
- n Useita portteja niputettu yhteen linjakortiksi (line card)



KuRo08: Fig 4.6

## Sisääntuloportti (Input port)

Fyysinen kerros  
 bittitaso esitys



Linkkerros:  
 e.g., Ethernet

Tavoite: paketti ulos sisääntulon nopeudella

Jonotus: jos ulosmeno hitaampi kuin sisääntulo tai joku muu siirtää samaan ulostuloon

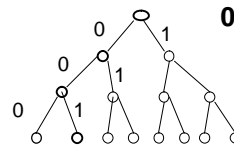
myös HOL (head-of-line blocking)

Jos linjanopeus 2.5 Gbps ja paketin koko 256 tavua => 1.2 miljoonaa pakettia sekunnissa!

KuRo08: Fig 4.7

Osoitteen

1. bitti
2. bitti
3. bitti
- jne



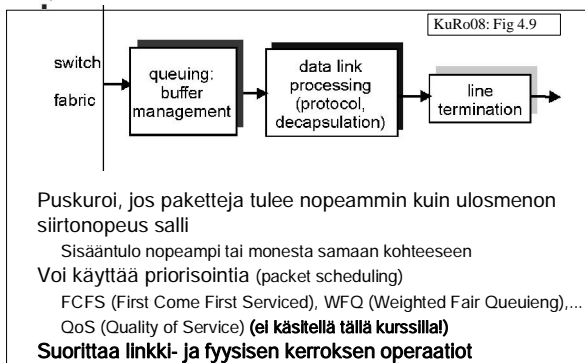
Kun  $n = 32$  (IP-osoite), ei ole tarpeeksi nopea nykyisiin runkoreitittämiin!

- content addressable memory (CAM)
- välimuistin käyttö

Hajautettu kytkentä

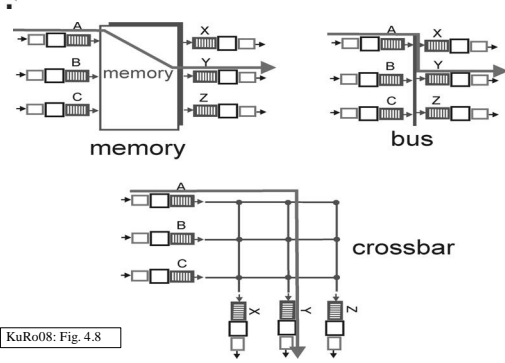
Esim. kullakin portilla on kopio reititustaulusta, voi tutkia itse Content Addressable Memory (CAM), assosiativinen haku, **longest prefix match**

## Ulosmenoportti (output port)



- Puskuroi, jos paketteja tulee nopeammin kuin ulosmenon siirtonopeus salli
- Sisääntulo nopeampi tai monesta samaan kohteeseen
- Voi käyttää priorisointia (packet scheduling)
- FCFS (First Come First Served), WFQ (Weighted Fair Queuing),...
- QoS (Quality of Service) **(ei käsitellä tällä kurssilta!)**
- Suorittaa linkki- ja fyysisen kerroksen operaatiot**

## Kolme erilaista kytkentätapaa:



## Kytkeä muistin kautta

- "Tavallinen" tietokone reitittimenä
  - Sisääntulo: keskeytys, CPU kopioi paketin muistiin, tutkii minne on menossa
  - Ulosmeno: CPU kopioi paketin muistista
  - Väylä pullonkaula: 2 kopiointia per paketti
- Linkkikerros ja fyysinen kerros laitetointoja
- Jonot keskusmuistissa

## Kytkeä väylän kautta

- Sisääntulo siirtää paketin väylän kautta suoraan ulosmenoporttiin
- Vain yksi kytkentä aktiivinen kerrallaan
  - Väylä edelleen pullonkaula
- Väylänopeus rajoittaa kytkentänopeutta
  - Gbps nopeudet, riittävä LAN- ja yritysverkoilla

## Kytkeä kytkentaverkon kautta

- Ristikytkeä (crossbar switch)
  - $2^N$  väylää yhdistää N sisääntuloa ja N ulosmeno
  - Valitse vaak- ja pystylinja
- Jos sama ulosmeno/sisääntulo, odotus sisääntuloportissa
  - Sisääntulo voi pilkkoa paketin pienemmiksi soluiksi (cell) ja välittää yksi kerrallaan
  - Ulostulo kokoaa solut taas paketeiksi
- Suuri siirtonopeus
  - Esim. Cisco 12000: 64 Gbps

## Reititysprossessori

- Suorittaa reititysprotokollaa
  - Reititysinformaation välitystä reitittimeltä toiselle
  - RIP, OSPF, BGP,...
  - Esim. 5 minuutin välein
- Sisääntulot toimittavat reititysprotokollien paketit prosessorille
- Ylläpitää porttien reititustauluja
  - Kun muuttuu, uusi kopio kullekin portille
- Hallinta- ja ylläpitotoimintoja
  - Reitittimelläkin voi olla suoritettavana sovelluksia

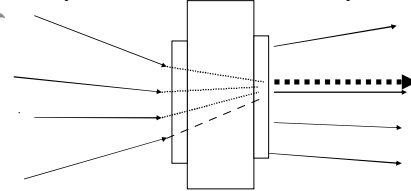


## Pakettien hylkäys

- Kun puskuritila ei riitä
  - Hylkää saapuva paketti (drop-tail) tai joku muu ..
  - Se kummassa jonossa paketit hylätään, riippuu kytkennän ja linjan nopeuden suhteista
  - **RED** (Random Early Detection): hylkää jo ennenkuin puskurit täyttyy
- Siirtovirhe
  - Linkkikerros saa hylätä virheellisen
  - Verkkokerros saa hylätä virheellisen (**ICMP-protokolla**)
- Paketin elinaika (Time-to-live, TTL)



N linjaa sisään N linjaa ulos

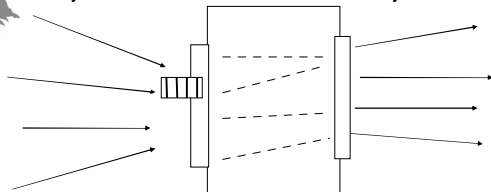


Kytkin toimii riittävällä nopeudella, joten sisääntulossa ei tarvitse jonottaa.

Yhdelle linjalle liian paljon liikennettä => ulosmenoportin puskuritila täyttyy ja paketteja katoaa!



N linjaa sisään N linjaa ulos



Jos kytkin ei toimi tarpeeksi nopeasti, sisääntuloportteihin syntyy jonoja.

Esim. Ristikkäinkytkimessä paketti joutuu odottamaan, jos samaan kohteeseen on menossa useita paketteja. Jonottava paketti voi tukkia tien myös muilta saman portin paketeilta, jotka muuten voisivat edetä kytkimessä. (head-of-the-line-blocking)

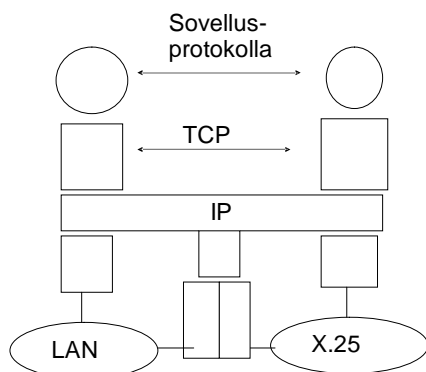


## Verkkokerros

# IP-protokolla

Ch 4.4

RFC 791



## Internetin verkkokerros

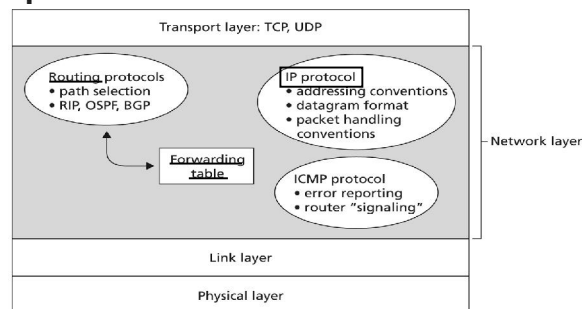


Figure 4.12 ♦ A look inside the Internet's network layer

## Internetin verkkokerros

### Tällä kurssilla:

#### IPv4 ja reitityksen periaatteet

- Etäisyysvektoreititys
- Linkkireititys

### Internet-protokollat kurssilla:

#### IPv6, ICMP

#### Reititysprotokollat

- Reititystaulujen (forwarding table) ylläpitämistä varten
  - Erillään tavallisten pakettien lähetyksestä
- RIP (Routing Information Protocol): etäisyysvektorialgoritmi
- OSPF (Open Shortest Path First): linkkireititys-algoritmi
- BGP (Border Gateway Protocol): hierarkkinen, autonomisten alueiden välinen algoritmi

## Internetin verkkokerros

### ICMP (Internet Control Message Protocol)

- Protokolla, jolla isännät ja reitittimet vaihtavat verkkokerroksen kuulumisia
- Tavallaan verkkokerroksen päällä: IP-paketissa kuljetuskerroksen tietojen sijasta ICMP-dattaa
- Virheraportointi: unreachable host/network/port/protocol
  - Reititin ei tiedä, minne toimittaisi ...
- Kalutus: echo request / reply
  - tätä ping ja traceroute käyttävät RTT:n mittaamisessa

### IPv6

- Uudistettu versio IP-protokollasta, 128 bitin IP-osoite
- mm. kiinteäkokoinen otsake, ei tarkistussummaa,
- pakettien paloittelu jo lähettäjän koneessa

## IP-protokolla

Verkkokerros siirtää kuljetuskerroksen segmentit lähdekoneelta kohdekoneelle

Tehtävässä tarvitaan

- Osoitteet (lähettäjä, vastaanottaja)
- Tieto ylemmän kerroksen protokollasta (UDP, TCP tai joku muu), jotta osaa antaa oikealle rutiinille
- Liian ison IP-paketin paloittelu tarvittaessa pienemmiksi IP-paketeiksi
- 'Harhautuneiden' pakettien hävittäminen (time-to-live)
- Tarkistukset (checksum)

Hyviä ominaisuuksia (?)

- Siirtopalvelun eriyttäminen erityyppisille sovelluksille
- Lähdereititys (source routing): lähettäjä määrää reitin, paketissa tieto siirtopolusta

## IP-paketin rakenne (IPv4)

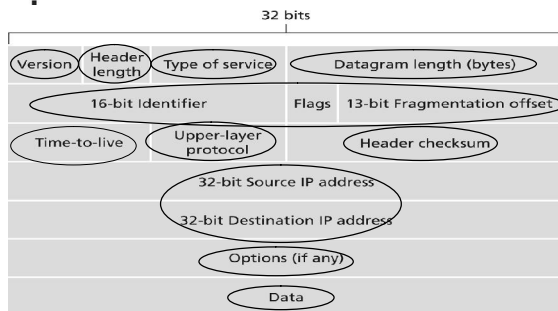


Figure 4.13 ♦ IPv4 datagram format

## IP-otsake

### Versionumero

- IPv4 vai IPv6, kummallakin erilainen otsake

### Otsakkeen pituus (header length)

- Vaihtelevan pituinen optiokenttä, **mininimi on 20 B**

### TOS-kenttä (Type of Service)

- Varattu halutun palvelun kertomiseen:
  - Nopeus, luotettavuus, kapasiteetti; ääni vs. tiedosto
- Yleensä ei ole käytössä (osa käytössä uusissa reitittimissä)

### IP-paketin pituus (Datagram length)

- Koko IP-paketin pituus tavuina, maksimi 65535 B
- Tavallisimmin 576-1500 B

### Paketin tunniste (16-bit Identifier), lippuja (flags), palan paikka (fragmentation offset)

- Paketin pilkkomiseen pienemmiksi ja kokoamiseen takaisin isoksi

## IP-otsake (jatkuu)

### Elinaika (time-to-live, TTL)

- Rajoittaa paketin elinaikaa, maksimi 255
- Vähenee joka hypyllä reitittimestä toiseen, kun TTL=0, hylätään

### Kuljetettu protokolla (Upper-layer protocol)

- Kumpi kuljetuskerroksen protokolla (TCP=6, UDP=17) vai kenties verkkokerroksen sisäistä dataa (ICMP, reititysprotokolla)

### Otsikon tarkistussumma (Header checksum)

- Vain otsakkeelle (Internet checksum)
- Tarkista ja laske uusi joka reitittimessä (TTL, Options)
- Hylkää virheellinen paketti

### Osoitteet (Source IP Address, Destination IP Address)

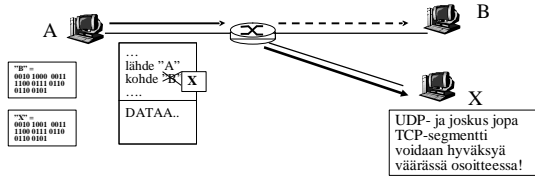
- Lähteen ja kohteen IP-osoitteet

### Optiot (Options)

- Laajennuksia: mm. lähdereititys, harvoin käytetty

## IP-otsakkeen tarkistussumma

Miksi tarkistussumma IP-otsakkeelle?



Miksi vain otsakkeelle?  
TCP:llä ja UDP:llä omat tarkistussummat.

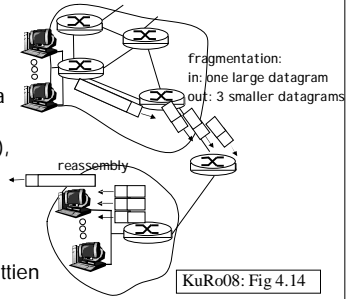
## IP-pakettien paloittelu (fragmentointi)

### Maximum transfer Unit (MTU)

suurin mahdollinen IP-paketti eri linkeillä eri koko  
Esim. Ethernet 1500 B

Liian iso paketti pilkottava reitittimessä pienemmiksi paketeiksi (fragmenteiksi), jotka **kohdekone** kokoaa voivat kukin kulkea eri reittiä

IP-otsakkeessa kentät yhteenkuuluvien fragmenttien tunnistamiseksi



## IP-pakettien fragmentointikentät

### Paketin tunniste (16-bit identifier)

Sama kaikissa IP-paketin fragmenteissa

### Lippuja (flags)

**DF-bitti** (Don't fragment) kieltää paloittelun, esim. jos vastaanottaja ei kykene kokoamaan

**MF-bitti** (More fragments)

0= paketin viimeinen fragmentti, 1= ei vielä viimeinen

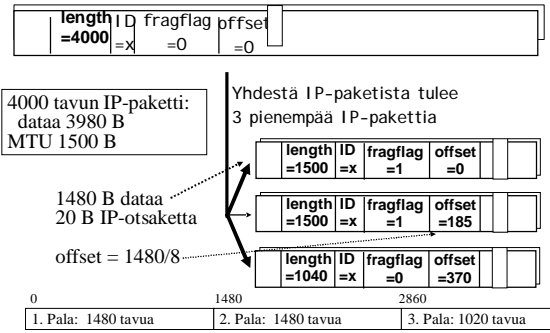
### Fragmentin sijaintipaikka (13-bit Fragmentation Offset)

paikka alkuperäisessä IP-paketissa siirtymänä paketin alusta

13 bittiä => 8192 eri arvoa; Jotta pystyisi käsittelemään täysimittaiset segmentit (= max 65535 tavua) => siirtymä esitetään 8 tavun monikertoina => fragmenttien myös oltava 8 tavun monikertoja (paitsi viimeinen)

IPv6 ei käytä fragmentointia

## Esimerkki



## IP-osoitteet

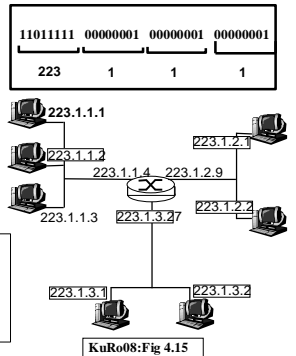
32 bittinen tunniste isäntäkoneille ja reitittimien linkeille

verkkoliittymän tunniste

Reitittimellä useita liittymiä

kullakin oma IP-osoite

Myös isäntäkone voi olla liitettyä useaan verkkoon



## Aliverkot

### Osoitteen osat

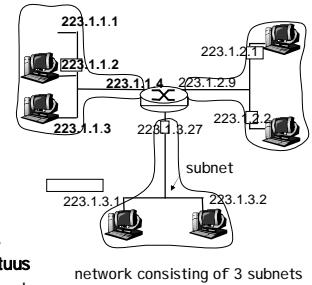
aliverkon numero (alkuosa)  
koneen numero (loppuosa)

### Aliverkon koneet voivat kommunikoida ilman reititystä

Linkkikerros osaa lähettää koneelta toiselle  
Esim. Ethernet

Aliverkkoa merkitään notaatiolla, jossa loppussa on verkko-osan pituus

Esim. 223.1.1.0/24 subnet mask  
eli verkko-osoite 24 bittiä ja koneosoite 8 bittiä



## Aliverkot

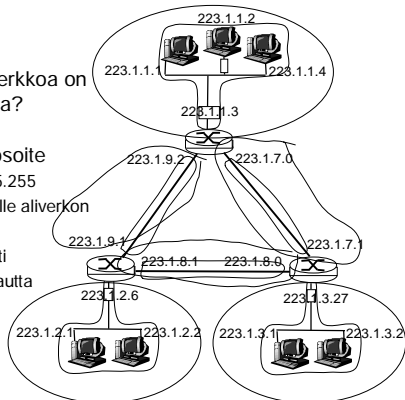
n Montako aliverkkoa on tässä kuvassa?

n Yleislähetysosoite

n 255.255.255.255

n Paketti kaikille aliverkon koneille.

n Mahdollisesti reitittimen kautta muillekin



Tietoliikenteen perusteet / 2008/ Liisa Marttinen

43

## CIDR: Classless InterDomain Routing

n Verkko-osa voi olla minkä tahansa kokoinen

Vanha luokallinen osoite: A-luokka 8 b, B-luokka 16 b, C-luokka 24 b

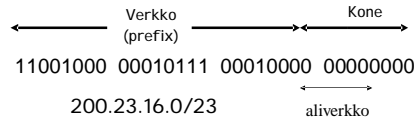
n Formaatti: a.b.c.d/x

x ilmoittaa verkko-osan bittien lukumäärän (prefix)

Esim. Organisaatio, jolla 2000 konetta varaa  $2048 = 2^{11}$

konenumeroa, jolloin verkko-osaa varten jää 21 bittiä

Yritys voi vielä itse jakaa viimeiset 11 bittiä aliverkko-osoitteeksi ja koneosoitteeksi. Tämä jako ei näy ulkopuolelle.



Tietoliikenteen perusteet / 2008/ Liisa Marttinen

44

## Koneen IP-osoite

n Palveluntarjoaja saa verkkonumeronsa ICANN:ltä isona lohkona

n voi jakaa saamansa osoitevaruuden (osoitelohkon) edelleen aliverkkoihin

esim. Kukin organisaatio saa aliverkon, jossa on numerot 512 koneelle

ISP's block	11001000	00010111	00010000	00000000	200.23.16.0/20
Organization 0	11001000	00010111	00010000	00000000	200.23.16.0/23
Organization 1	11001000	00010111	00010010	00000000	200.23.18.0/23
Organization 2	11001000	00010111	00010100	00000000	200.23.20.0/23
...	.....	.....	.....	.....	.....
Organization 7	11001000	00010111	00011110	00000000	200.23.30.0/23

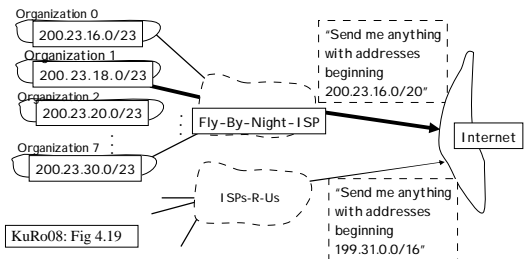
Tietoliikenteen perusteet / 2008/ Liisa Marttinen

45

## Hierarkkinen osoite

n CIDR luo reititystä helpottavan hierarkian

n Aggregointi (yhdistäminen): yhteinen alkuosa => samaan suuntaan



KuRo08: Fig 4.19

Tietoliikenteen perusteet / 2008/ Liisa Marttinen

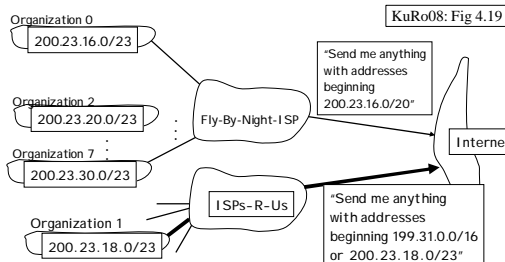
46

## Jos palveluntarjoaja (ISP) vaihtuu?

n IP-osoitteet voi säilyttää

Uudelta ISP:ltä tarkempi reititysohje

n Pisin sopiva alkuosa määrää reitityksen (longest prefix match)



KuRo08: Fig 4.19

Tietoliikenteen perusteet / 2008/ Liisa Marttinen

47

## Koneen IP-osoite

n Koneen IP-osoite konfiguroidaan (usein) käsin koneelle

n Tai yhä useammin saadaan automaattisesti käyttäen DHCP:tä (Dynamic Host Configuration Protocol)

n Eri osoite eri kerroilla tai pysyvämpi osoite

n DHCP-palvelija vastaa

antaa koneen käyttöön IP-osoitteen (rajallinen elinikä)

antaa DNS-tiedot

yms

n Palvelun tarjoaja: pienempi numeromäärä riittää

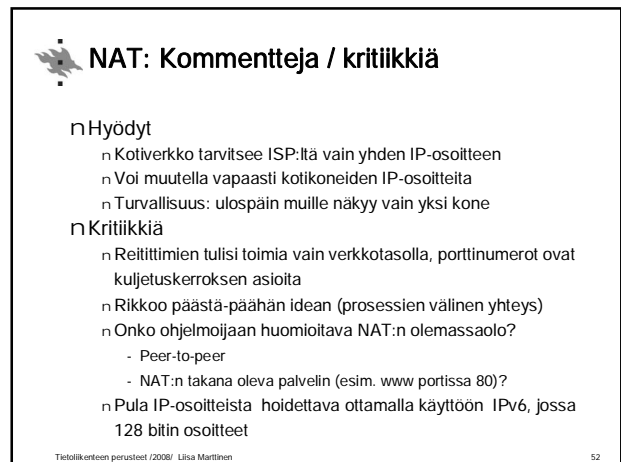
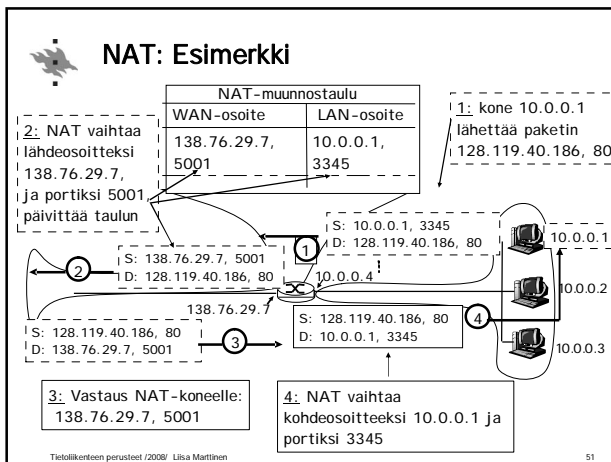
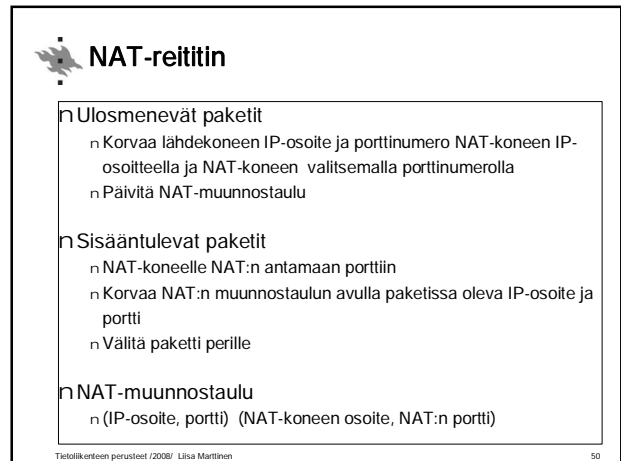
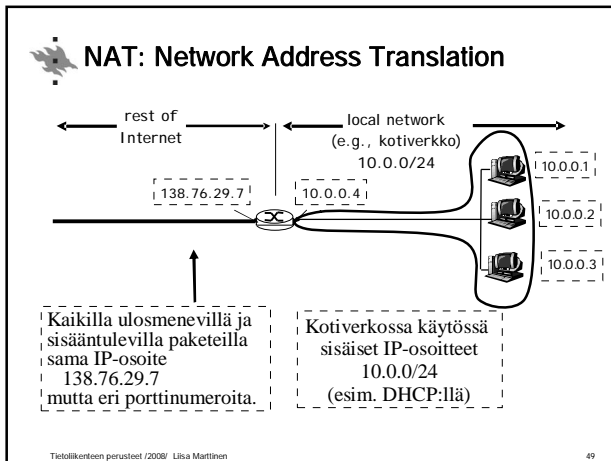
n WLAN

"wash-and-go", "plug-and-play"

Tietoliikenteen perusteet / 2008/ Liisa Marttinen

48





## Reititysalgoritmin muita ominaisuuksia

### Dynaaminen vs. staattinen

- n Miten nopeasti huomaa linkkien muutokset ja muuttaa reititystä
- n Miten tiuhaan tietoa päivitetään
- n Miten usein muutoksia

### Kuormituksen huomioiva vs. ei

- n Linkin ruuhkautuneisuus voi vaikuttaa sen kustannukseen
- n Nykyalgoritmit eivät ota kuormitusta huomioon
  - Tosin kyllä epäsuorasti linkin hitautena ('kustannuksena')

## Verkko graafina (graph)

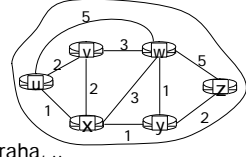
### Verkko $G = (N, E)$

- N = solmujen (nodes) joukko
- E = linkkien (edges) joukko

$(x, y)$  on linkki solmujen x ja y välillä

### $c(x, y)$ = linkin kustannus

kaistanleveys, ruuhkaisuus, raha, ...



KuRo08; Fig. 4.27

### $C(x_1, x_2, \dots, x_p)$ = reitin (route) kustannus

$$= C(x_1, x_2) + C(x_2, x_3) + \dots + C(x_{p-1}, x_p)$$

Mikä on huokein reitti kuvan solmusta u solmuun z?

## 1) Linkkitila: Dijkstran algoritmi

### Aluksi kaikilla reitittimillä on tiedossa verkon rakenne ja kaikkien linkkien kustannukset

- n Kaikki reitittimet lähettävät tietonsa naapureistaan ja linkkikustannuksista naapureihin (mitatut /havaitut) joko kaikille muille tai jollekin keskusolmuille, joka välittää tiedon muille

### Reitin laskee Dijkstran algoritmilla edullisimman kustannuksen kulkukin muihin kohteisiin

- n Kokoaa näistä oman reititystulonsa

### Merkinnät

$C(x, y)$  linkin x,y kustannus; jos eivät naapureita =  $\infty$

$D(v)$  toistaiseksi edullisin kustannus solmuun v

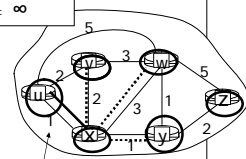
$p(v)$  solmun v edeltäjä reitillä

N = solmujen joukko, N' = jo käsiteltyjen solmujen joukko

## Dijkstran algoritmi

$D(v)=2, D(w)=5, D(x)=1$   
 $D(y) = \infty, D(z) = \infty$

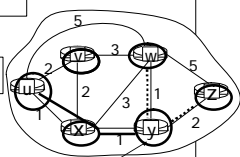
- 1 Initialization:
- 2  $N' = \{u\}$
- 3 for all nodes v
- 4 if v adjacent to u
- 5 then  $D(v) = c(u, v)$
- 6 else  $D(v) = \infty$
- 7
- 8 Loop
- 9 find w not in N' such that D(w) is a minimum
- 10 add w to N'
- 11 update D(v) for all v adjacent to w and not in N' :
- 12  $D(v) = \min(D(v), D(w) + c(w, v))$
- 13 /\* new cost to v is either old cost to v or known
- 14 shortest path cost to w plus cost from w to v \*/
- 15 until all nodes in N'



## Dijkstran algoritmi 2

$D(x)=1, D(v)=2, D(w)=4, D(y) = 2, D(z) = \infty$

$D(x)=1, D(v)=2, D(w)=3, D(y) = 2, D(z)=4$



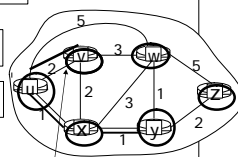
- 8 Loop
- 9 find w not in N' such that D(w) is a minimum
- 10 add w to N'
- 11 update D(v) for all v adjacent to w and not in N' :
- 12  $D(v) = \min(D(v), D(w) + c(w, v))$
- 13 /\* new cost to v is either old cost to v or known
- 14 shortest path cost to w plus cost from w to v \*/
- 15 until all nodes in N'

## Dijkstran algoritmi 3

$D(x)=1, D(v)=2, D(w)=4, D(y) = 2, D(z) = \infty$

$D(x)=1, D(y) = 2, D(v)=2, D(w)=3, D(z)=4$

$D(x)=1, D(y) = 2, D(v)=2, D(w)=3, D(z)=4$



- 8 Loop
- 9 find w not in N' such that D(w) is a minimum
- 10 add w to N'
- 11 update D(v) for all v adjacent to w and not in N' :
- 12  $D(v) = \min(D(v), D(w) + c(w, v))$
- 13 /\* new cost to v is either old cost to v or known
- 14 shortest path cost to w plus cost from w to v \*/
- 15 until all nodes in N'

## Dijkstran algoritmi 4

$D(x)=1, D(v)=2, D(w)=4, D(y)=2, D(z)=\infty$   
 $D(x)=1, D(y)=2, D(v)=2, D(w)=3, D(z)=4$   
 $D(x)=1, D(y)=2, D(v)=2, D(w)=3, D(z)=4$

```

8 Loop
9 find w not in N' such that D(w) is a minimum
10 add w to N'
11 update D(v) for all v adjacent to w and not in N' :
12   D(v) = min( D(v), D(w) + c(w,v) )
13 /* new cost to v is either old cost to v or known
14 shortest path cost to w plus cost from w to v */
15 until all nodes in N'
    
```

Tietoliikenteen perusteet / 2008/ Liisa Marttinen

61

## Dijkstran algoritmi 4

$D(x)=1, D(y)=2, D(v)=2, D(w)=3, D(z)=4$   
 $D(x)=1, D(y)=2, D(v)=2, D(w)=3, D(z)=4$   
 $D(x)=1, D(y)=2, D(v)=2, D(w)=3, D(z)=4$

```

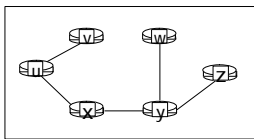
8 Loop
9 find w not in N' such that D(w) is a minimum
10 add w to N'
11 update D(v) for all v adjacent to w and not in N' :
12   D(v) = min( D(v), D(w) + c(w,v) )
13 /* new cost to v is either old cost to v or known
14 shortest path cost to w plus cost from w to v */
15 until all nodes in N'
    
```

Tietoliikenteen perusteet / 2008/ Liisa Marttinen

62

## Lyhyimmät reitit ja reititystaulukko

Resulting shortest-path tree from u:



KuRo08: Fig. 4.28

Resulting forwarding table in u:

destination	link
v	(u,v)
x	(u,x)
y	(u,x)
w	(u,x)
z	(u,x)

Tietoliikenteen perusteet / 2008/ Liisa Marttinen

63

## 2) Etäisyysvektoreireitys (distance vector)

### Arpanet-verkon alkuperäinen reititysprotokolla

- Käytössä useissa Internetin reititysprotokollissa
- RIP, BGP, Novell IPX, ISO IDRP

### Interaktiivinen, hajautettu ja asynkroninen

### Tiedot tarkentuvat asteittain, iteratiivisesti

- Tietyn välilajoin, linkin tilan vaihtuessa, naapurin tietojen muuttuessa, ..

### Kukin solmu laskee itsenäisesti, mutta saa tietoa naapureiltaan

- Tietää / arvioi kustannuksen omiin naapureihinsa
- Kuulee naapureiden kustannukset muihin kohdesolmuihin, jotka nämä puolestaan ovat kuulleet omilta naapureiltaan
- Valitsee kullekin kohdesolmulle kuulemansa edullisimman reitin

Tietoliikenteen perusteet / 2008/ Liisa Marttinen

64

## Etäisyysvektoreireitys (jatkuu)

### Kullakin reitittimellä etäisyysvektori sen tuntemiin solmuihin

- Reititystaulu, jossa kullekin kohteelle ulosmenolinkki ja kustannus (etäisyys)
- Aika /etäisyys kohteeseen, hyppöjen lukumäärä, arvioitu viive, ..

### Reititin tietää /mittaa kustannuksen omiin naapureihinsa

### Jos muutoksia, lähettää etäisyysvektorinsa naapureilleen

### Kun saa naapurinsa etäisyysvektorin, päivittää oman etäisyysvektorinsa

- Tietoja uusista solmuista => lisää taulukkoon uudet kohteet
- Tietoja jo tunnetuista solmuista: valitse kustannuksiltaan edullisin reitti

Tietoliikenteen perusteet / 2008/ Liisa Marttinen

65

## Etäisyysvektoreireitys

### Merkinnät

$c(x,v)$  kustannus solmusta x naapuriin v, jos v ei ole x:n naapuri,  $c(x,v) = \infty$

$D_x(y)$  edullisimman x:stä y:hyn johtavan reitin kustannus

$c(x,a) = 2$   
 $c(x,b) = \infty$   
 $D_x(B) = 3$   
 $D_x(B) = 2 + 3 = 5$

### Kukin solmu ylläpitää omaa etäisyysvektoria kaikkiin tuntemiinsa kohteisiin $D_x = [D_x(y): y \in N]$

- edullisin tiedetty kustannus solmusta x kuhunkin solmuun y

### Sekä saa naapureiltaan niiden etäisyysvektorit

$D_v(y) = [D_v(y): y \in N]$  = Naapurin v tiedot edullisimmista kustannuksista kuhunkin solmuun y

### $D_x(y) = \min \{c(x,v) + D_v(y)\}$ (Bellman-Ford)

- Kustannus solmusta x naapurisolmuun v ja sieltä solmuun y
- Reittejä useita (eri naapureiden kautta); valitaan edullisin eli pienin kustannus

Tietoliikenteen perusteet / 2008/ Liisa Marttinen

66

### Esimerkki 1

$D_v(z) = 5, D_x(z) = 3, D_w(z) = 3$   
 $D_u(z) = \min \{ c(u,v) + d_v(z), c(u,x) + d_x(z), c(u,w) + d_w(z) \}$   
 $= \min \{ 2 + 5, 1 + 3, 5 + 3 \} = 4$

Kohde | kust. linkki  
**Z | 4 X:ään**

Kun paketti on matkalla solmusta u solmuun z, se tulee seuraavaksi lähettää solmuun x, joka tuotti tuon minimin => tallenta tieto omaan etäisyysvektoriin (= reititystauluun)

Tietoliikenteen perusteet / 2008/ Liisa Marttinen 67

### ESIMERKKI 2.

Alussa kukin solmu tuntee vain etäisyydet naapureihinsa itsensä kautta:

Node x table			Node y table			Node z table					
cost to			cost to			cost to					
	x	y	z		x	y	z		x	y	z
from	x	0	2	7	x	$\infty$	$\infty$	$\infty$	x	$\infty$	$\infty$
	y	$\infty$	$\infty$	$\infty$	y	2	0	1	y	$\infty$	$\infty$
	z	$\infty$	$\infty$	$\infty$	z	$\infty$	$\infty$	$\infty$	z	7	1

Sitten solmut lähettävät omat reittinsä toisilleen ja laskevat uudet parhaat reitit.

Esimerkiksi solmu x:

	x	y	z
x	0	2	3
y	2	0	1
z	7	1	0

$D_x(y) = \min\{c(x,y) + D_y(y), c(x,z) + D_z(y)\} = \min\{2+0, 7+1\} = 2$   
 $D_x(z) = \min\{c(x,y) + D_y(z), c(x,z) + D_z(z)\} = \min\{2+1, 7+0\} = 3$

Tietoliikenteen perusteet / 2008/ Liisa Marttinen 68

### Esimerkki 2 jatkuu:

Samalla tavalla toimivat solmut y ja z:

y: cost to

x	y	z	
x	0	2	7
y	2	0	1
z	7	1	0

z: cost to

x	y	z	
x	0	2	7
y	2	0	1
z	3	1	0

Solmut lähettävät taas tietonsa toisilleen ja laskevat uudet uudet lyhimmät reitit.

X: cost to

x	y	z	
x	0	2	3
y	2	0	1
z	3	1	0

Y: cost to

x	y	z	
x	0	2	3
y	2	0	1
z	3	1	0

Z: cost to

x	y	z	
x	0	2	3
y	2	0	1
z	3	1	0

Tietoliikenteen perusteet / 2008/ Liisa Marttinen 69

$D_x(y) = \min\{c(x,y) + D_y(y), c(x,z) + D_z(y)\} = \min\{2+0, 7+1\} = 2$   
 $D_x(z) = \min\{c(x,y) + D_y(z), c(x,z) + D_z(z)\} = \min\{2+1, 7+0\} = 3$

node x table

x	y	z	
x	0	2	7
y	$\infty$	$\infty$	$\infty$
z	$\infty$	$\infty$	$\infty$

node y table

x	y	z	
x	0	2	7
y	2	0	1
z	$\infty$	$\infty$	$\infty$

node z table

x	y	z	
x	0	2	7
y	2	0	1
z	3	1	0

Tietoliikenteen perusteet / 2008/ Liisa Marttinen 70

### Hyvä uutinen etenee nopeasti

Aluksi yhteys A:han on poikki ja sitten linkki AB toimii taas

Tieto etenee joka vaihdossa yhden linkin yli

Etäisyys A:han				
	D <sub>B</sub> (A)	D <sub>C</sub> (A)	D <sub>D</sub> (A)	D <sub>E</sub> (A)
ääretön	ääretön	ääretön	ääretön	ääretön
1	ääretön	ääretön	ääretön	ääretön
1	2	ääretön	ääretön	ääretön
1	2	3	ääretön	ääretön
1	2	3	4	ääretön

Tietoliikenteen perusteet / 2008/ Liisa Marttinen 71

### Huono uutinen etenee hitaasti!

Linkki AB katkeaa => etäisyys äärettömäksi

Joka vaihdossa 'paras arvio' huononee vain yhdellä = reitityssilmukka

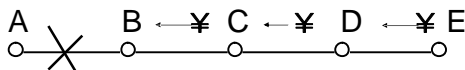
Count-to-infinity -ongelma

Etäisyys A:han				
	D <sub>B</sub> (A)	D <sub>C</sub> (A)	D <sub>D</sub> (A)	D <sub>E</sub> (A)
ääretön	2	3	4	
3	2	3	4	
3	4	3	4	
5	4	5	4	
5	6	5	6	
7	6	7	6	
7	8	7	8	

jne

Tietoliikenteen perusteet / 2008/ Liisa Marttinen 72

Huono uutinen etenee nopeasti:  
"poisoned reverse"



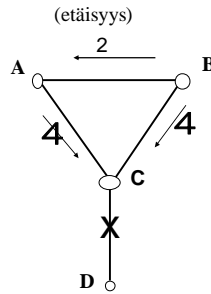
Ratkaisu count-to-infinity-ongelmaan!

Ilmoita etäisyys äärettömäksi naapurille, jonka kautta linkki kulkee. Kerro muille oikea etäisyys.

Tieto etenee joka vaihdossa yhden linkin yli

Etäisyys A:han			
$D_B(A)$	$D_C(A)$	$D_D(A)$	$D_E(A)$
∞	2	3	4
∞	∞	∞	4
∞	∞	∞	∞

Ratkaisu ei toimi aina!



Linkki CD katkeaa, A ja B ilmoittavat C:lle, ettei D:hen pääse (käytössä 'poisonous reverse' eli etäisyys "ääretön")

C päättää (oikein), että D:tä ei voi saavuttaa ja kertoo tämän A:lle ja B:lle eli että  $c(C,D) = \infty$

Mutta A kuulee B:ltä, että sillä on etäisyys 2 D:hen => A:n oma etäisyys D:hen := 3 ja tämä reitti ei kulje C:n kautta! => kerrotaan C:lle.

C kertoo B:lle, ...

### 3) Hierarkkinen reititys

Reitityksen skaalautuus?

- Isossa verkossa runsaasti reitittämiä
  - Kaikki eivät voi tuntea kaikkia muita
  - Reititystaulut suuria, reittien laskeminen raskasta
  - Reititystietojen vaihtaminen kuluttaa linjakapasitiittia

Autonomiset järjestelmät AS (Autonomous Systems)

Internet - verkkojen verkko

Intra-AS routing

- Kukin verkko päättää itse sisäisestä reitityksestään
- RIP, OSPF

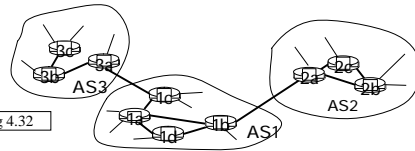
Inter-As routing

- AS:t ilmoittelevat toisilleen, mihin muihin AS:iin niistä pääsee
- BGP (Border Gateway Protocol)

### Hierarkkinen reititys

Yhdyskäytävä (gateway router)

- Sovittu, mikä reititin keskustelee naapuriverkon (-verkkojen) kanssa
- ulkoatuleva/ ulosmenevä paketti reitittyy yhdyskäytävään
- AS:n sisäinen reititys huolehtii paketin AS:n koneelle tai AS:n läpi toiselle AS:lle



KuRo08: Fig 4.32

### Kertauskysymyksiä

- Keskeisimmät IP-osakkeen tiedot?
- Paketin paloittelu
- Millainen on IP-osoite?
- Reitittimen arkkitehtuuri?
- Longest prefix match?
- CIDR
- NAT:n toiminta
- Miten reititin saa reititystiedot?
- Linkkitila-algoritmi, Dijkstran algoritmi
- Etäisyysvektorialgoritmi, count-to-infinity-ongelma



ks. kurssikirja s. 417