

## Tietoliikenteen perusteet

# Verkkokerros

Kurose, Ross: Ch 4.1- 4.42 ja 4.5

## Verkkokerros

### Toimittaa kuljetuskerroksen segmentit vastaanottajalle

#### Lähetys

- Luo segmentteistä verkkokerroksen IP-paketteja
- Lisää otsaketietoja: mm. IP-osoitteet

#### Paketin kulku verkossa

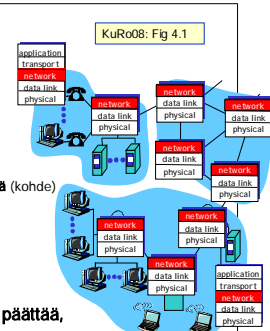
- Isäntä (lähte) - reititin - ... - reititin - Isäntä (kohde)

#### Vastaanotto

- Poista otsake
- Anna segmentti kuljetuskerrokselle

### Toimii etenkin reitityksessä

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



## Sisältöä

- Verkkokerros
- Reititin
- IP-protokolla
- 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

## Reititin

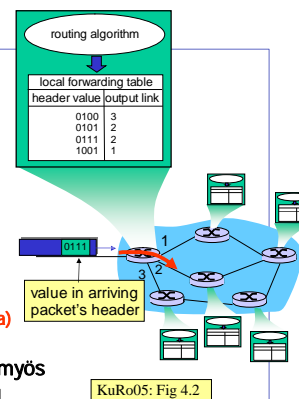
- Ohjaa paketin reitittimen sisään tulolinkistä johonkin ulosmenolinkkiin (forwarding)

- Katsoo reititystaulusta minne

- Kertoo muille reitittimille reitittämiseen liittyviä tietoja (routing)

- Reittien selvittäminen
- Reititystaulun ylläpito
- Oma protokolla tätä varten (reititysalgoritmi, reititysprotokolla)
- Käsin konfigurointi on hankalaa

- Piirikytkentäisessä verkossa myös yhteydenmuodostus ja purku



## Verkkokerros

# Verkkokerroksen tehtävät

## Miksi verkkokerros?

- Internet koostuu hyvin heterogeenisista verkoista

- Verkot toteutettu eri teknologialla
- Verkoilla kehysten (frame) maksimikoko erilainen
- Palvelu: yhteydellinen / yhteydetön,
- Erilaisia osoittamistapoja: yksitasoinen/hierarkkinen
- Monilähetys / yleislähetys
- Toiminnot: virheenkäsitely, vuonvalvonta, ruuhkanvalvonta, yhteyden laatu / laatutakuu (QoS), turvaus, laskutus, ..

- Verkkoprotokolla IP (Internet Protocol) on verkkokerroksen yhteinen kieli

- Internetin isäntäkoneiden ja reitittimien kommunikointitapa
- "Kullakin omat murteensa ja tapansa, mutta kaikki osaavat IP:tä."

- Yhteinen osoitustapa: IP-osoite

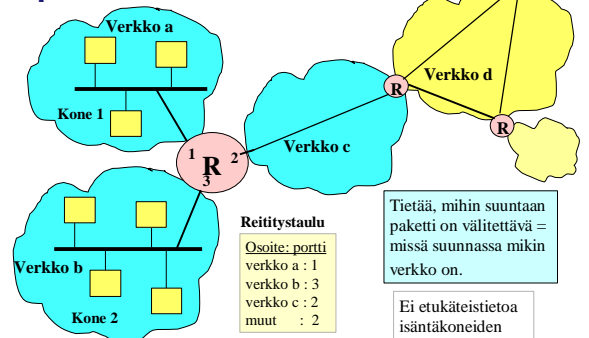
- Yksikäsitteiset osoitteet

## Verkon palvelun laatu

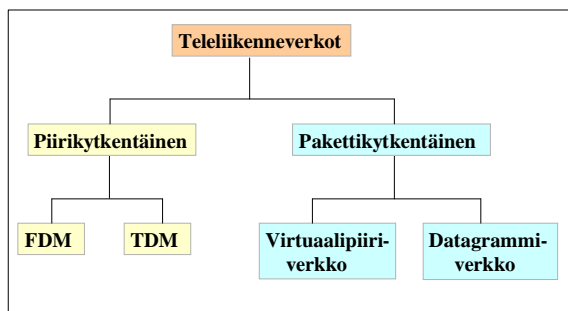
Network Architecture	Service Model	Bandwidth Guarantee	No-loss Guarantee	Ordering	Timing	Congestion Indication
Internet	Best Effort	none	none	any order possible	not maintained	none
ATM	CBR	guaranteed constant	yes	in order	maintained	congestion will not occur
ATM	ABR	guaranteed minimum	none	in order	not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

KuRo08:Table 4.1

## Reititys: datagrammiverkko



## Verkojen taksonomia



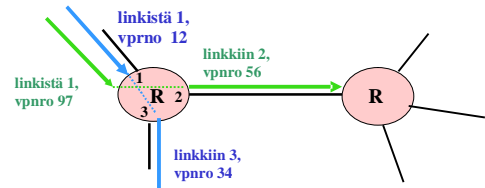
## Reititys: Virtuaaliipiiriverkko

1. paketti muodostaa reitin, muut paketit kulkevat samaa reittiä

o otsakkeessa kohdeosoitteen lisäksi virtuaaliipirinumero **vprno**

o reititin ylläpitää tietoa piirinumeroista ("hajujalki")

**Reititys = selvittää vprno:a vastaava linkki, välittää paketti linkille**



## Pakettikytkentäinen verkko

Joko **datagrammiverkkona (= Internet)**

Sanoman jokainen paketti reititetään erikseen kohteen IP-osoitteen perusteella

"Tyhmä verkkokerros": vain pakettien välitys koneelta koneelle

"Fiksut isäntäkoneet": virheenvalvonta, vuonvalvonta, järjestys

tai **virtuaaliipiiriverkkona**

Sanoman jokainen paketti kulkee samaa reittiä pitkin linkkiin liitetyn virtuaaliipirinumeron perusteella

Signaalointiprotokolla: yhteydenmuodostus, ylläpito, purku yhteyden tietoja reitittimessä (virtuaaliipiirin muunnostaulukko) mahd. myös kaistavarausta

Fiksu verkkokerros: vuonvalvonta, virheenvalvonta, järjestys tyhmit isäntäkoneet: vrt. Puhelin

ATM-verkot (Asynchronous Transfer Mode), X.25-verkot

## Virtuaaliipiirin muunnostaulukko

Sisään: linkki / vprno      Ulos: vprno / 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 (=vprno), 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!

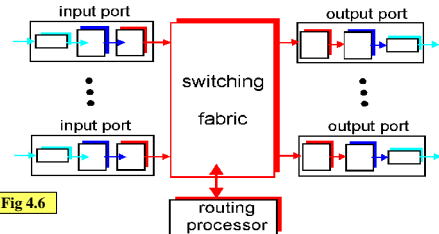
## Reitittimen arkkitehtuuri

n Kaksi tehtävää

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

n Portti -verkkokortti

- n Useita portteja niputettu yhteen linjakortiksi (line card)

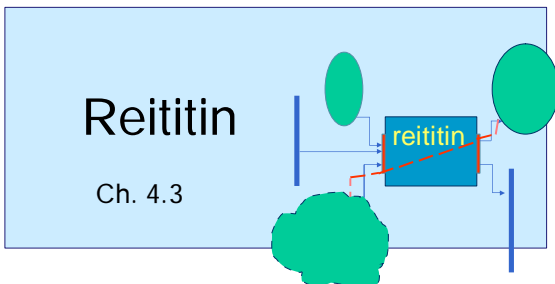


KuRo08: Fig 4.6

## Verkkokerros

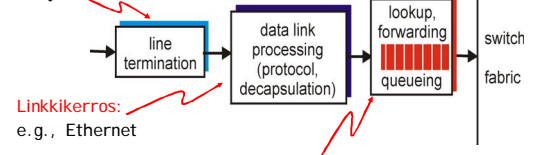
### Reititin

Ch. 4.3



## Sisääntuloportti (Input port)

Fyysinen kerros  
 bittitasoin esitys



Linkkikerros:  
 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 pakettin koko 256 tavua => 1.2 miljoonaa pakettia sekunnissa!

## Verkkokerros ~ reitittäminen

n Reititin (router)

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

n Kytkin (switch)

- n Sekä sisääntulolinkki että ulosmenolinkki ovat samaa teknologiaa
- n Lähiverkon sisällä välitys linkkikerroksen otsakkeen perusteella
- n Poikkeuksetta aina laitetason toimintona

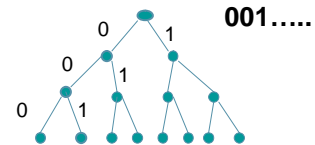
Osoitteen

1. bitti

2. bitti

3. bitti

jne



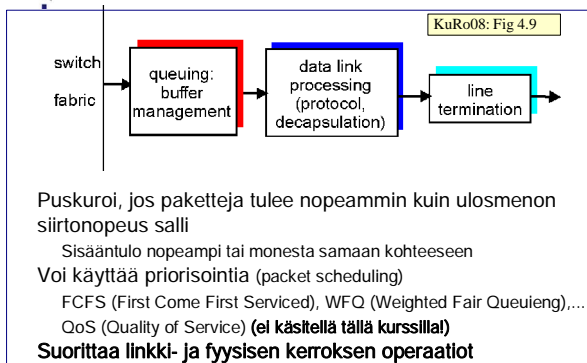
Kun  $n = 32$  (IP-osoite), ei ole tarpeeksi nopea nykyisiin runkoreitittämiin!

- content addressable memory (CAM)
- välimuistin käyttö

Hajautettu kytkentä

Esim. kullakin portilla on kopio reititustaulusta, voi tutkia itse Content Addressable Memory (CAM), assosiatiivinen haku, longest prefix match (Cisco 8500: 64 K CAM)

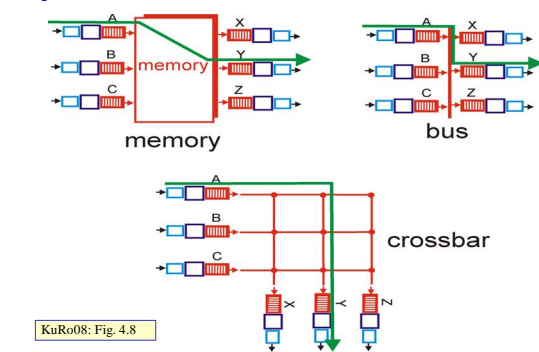
## Ulosmenoportti (output port)



## 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

## Kolme erilaista kytkentätapaa:



## Kytkeä kytkentäverkon kautta

- Ristikytkeä (crossbar switch)
  - $2 \cdot N$  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

## Kytkeä muistin kautta

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

## Reititysprosessori

- 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

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

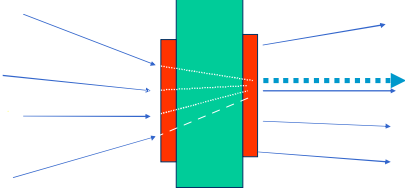
## Verkkokerros

# IP-protokolla

Ch 4.4

RFC 791

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!

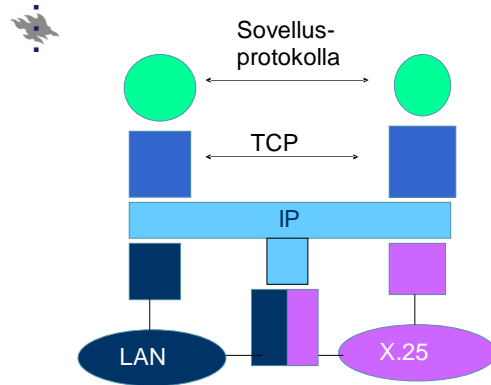
Sovellus-protokolla

TCP

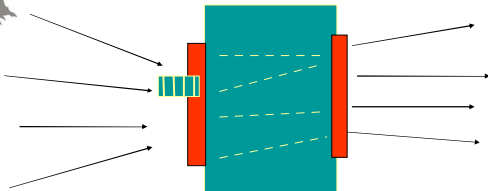
IP

LAN

X.25



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)

## Internetin verkkokerros

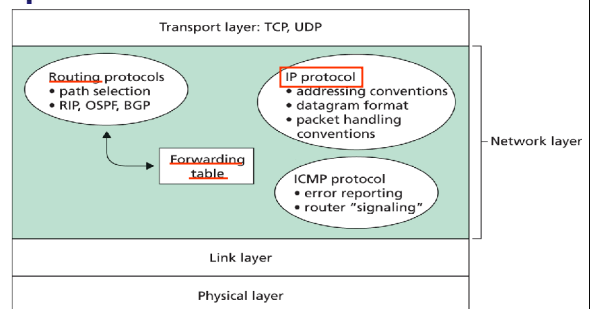


Figure 4.12 ♦ A look inside the Internet's network layer

## Internetin verkkokerros

### Tällä kurssilla:

- IPv4 ja reitityksen periaatteet
  - Etäisyysvektoreititys
  - Linkkitalreititys

### 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): linkkitala-algoritmi
  - BGP (Border Gateway Protocol): hierarkkinen, autonomisten alueiden välinen algoritmi

## IP-paketin rakenne (IPv4)

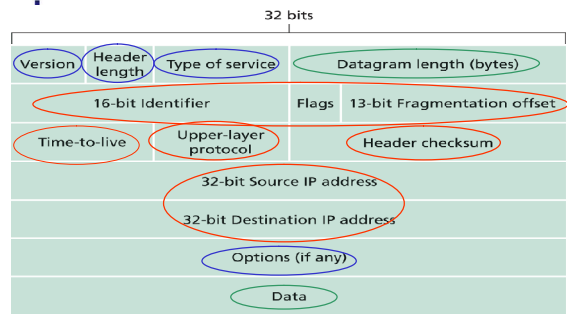


Figure 4.13 ♦ IPv4 datagram format

## Internetin verkkokerros

### ICMP (Internet Control Message Protocol)

- Protokolla, jolla isännät ja reitittimet vaihtavat verkkokerroksen kuulumisia
- Tavallaan verkkokerroksen päällä: IP-paketissa kuljetuskerroksen tietojen sijasta ICMP-dataa
- Virheraportointi: unreachable host/network/port/protocol
- Reititin ei tiedä, minne toimittaisi ...
- Kaiutus: echo request / reply
- tätä ping ja traceroute käyttävät RTT:n mittaamisessa
- IPv6
  - Uudistettu versio IP-protokollasta, 128 bitin IP-osoite
  - mm. kiinteänkokoinen otsake, ei tarkistussummaa,
  - pakettien paloittelu jo lähettäjän koneessa

## 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 palkka (fragmentation offset)
  - Paketin pilkkomiseen pienemmiksi ja kokoamiseen takaisin isoksi

## 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-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?

UDP- ja joskus jopa TCP-segmentti voidaan hyväksyä väärässä osoitteessa!

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

Tietoliikenteen perusteet /2009/ Liisa Marttinen 37

## Esimerkki

length =4000	ID =x	fragflag =0	offset =0
-----------------	----------	----------------	--------------

4000 tavun IP-paketti:  
dataa 3980 B  
MTU 1500 B

Yhdestä IP-paketista tulee 3 pienempää IP-pakettia

length =1500	ID =x	fragflag =1	offset =0
length =1500	ID =x	fragflag =1	offset =185
length =1040	ID =x	fragflag =0	offset =370

1480 B dataa  
20 B IP-otsaketta

offset = 1480/8

0	1480	2960
1. Pala: 1480 tavua	2. Pala: 1480 tavua	3. Pala: 1020 tavua

Tietoliikenteen perusteet /2009/ Liisa Marttinen 40

## 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

KuRo08: Fig 4.14

Tietoliikenteen perusteet /2009/ Liisa Marttinen 38

## IP-osoitteet

32 bittinen tunniste isäntäkoneille ja reitittimien linkeille

- verkko liittymän tunniste
- kullakin oma IP-osoite

Myös isäntäkone voi olla liitettyä useaan verkkoon

**ICANN** Internet Corporation for Assigned names and Numbers  
verkkonumerot palvelun tarjoajille, nämä edelleen aliverkoiksi

KuRo08: Fig 4.15

Tietoliikenteen perusteet /2009/ Liisa Marttinen 41

## 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

Tietoliikenteen perusteet /2009/ Liisa Marttinen 39

## 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**
  - ei verkko-osoite 24 bittiä ja koneosoite 8 bittiä**

network consisting of 3 subnets

KuRo08: Fig 4.15

Tietoliikenteen perusteet /2009/ Liisa Marttinen 42

## Aliverkot

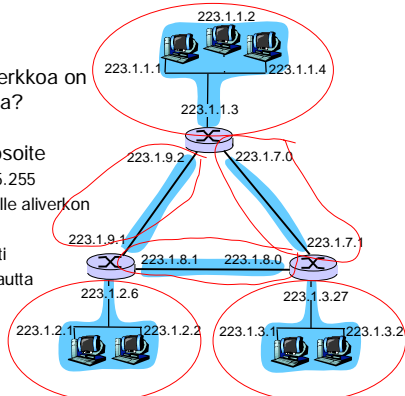
Montako aliverkkoa on tässä kuvassa?

Yleislähetysoite

255.255.255.255

Paketti kaikille aliverkon koneille.

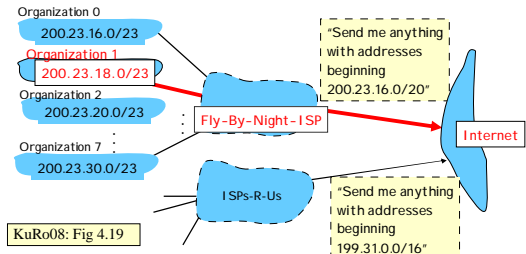
Mahdollisesti reitittimen kautta muillekin



## Hierarkkinen osoite

CIDR luo reititystä helpottavan hierarkian

Aggregointi (yhdistäminen): yhteinen alkuosa => samaan suuntaan



KuRo08: Fig 4.19

## CIDR: Classless InterDomain Routing

Verkko-osa voi olla minkä tahansa kokoinen

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

Formaatti: a.b.c.d/x

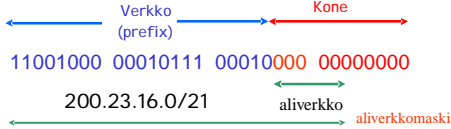
x ilmoittaa verkko-osan bittien lukumäärän (prefix)

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-osoiteeksi

ja koneosoiteeksi. Tämä jako ei näy ulkopuolelle.

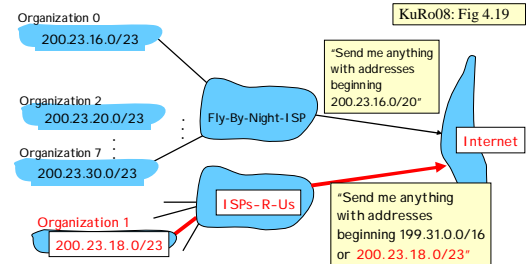


## Jos palveluntarjoaja (ISP) vaihtuu?

IP-osoitteet voi säilyttää

Uudelta ISP:ltä tarkempi reititysohje

Pisin sopiva alkuosa määrää reitityksen (longest prefix match)



KuRo08: Fig 4.19

## Koneen IP-osoite

Palveluntarjoaja saa verkkonumeronsa ICANN:lta isona lohkona

voi jakaa saamansa osoiteavaruuden (osoitelohkon) edelleen aliverkkoihin

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

$2^{12} = 4096 = 8 \cdot 512$

	20 kpl	12 kpl	
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

## Koneen IP-osoite

Koneen IP-osoite konfiguroidaan (usein) käsin koneelle

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

Eri osoite eri kerroilla tai pysyvämpi osoite

DHCP-palvelija vastaa

antaa koneen käyttöön IP-osoitteen (rajallinen elinikä)

antaa DNS-tiedot

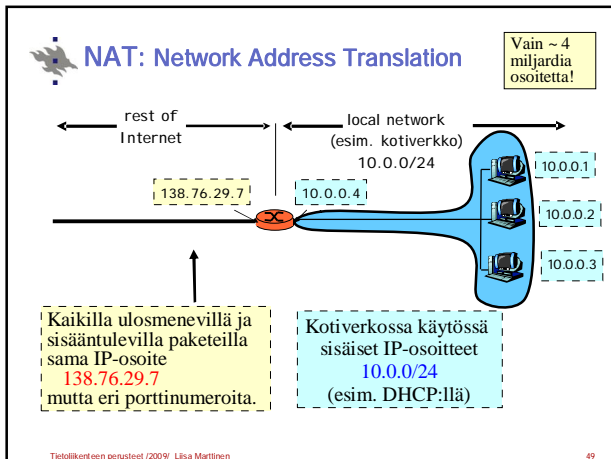
yms

Palvelun tarjoaja: pienempi numeromäärä riittää

WLAN

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





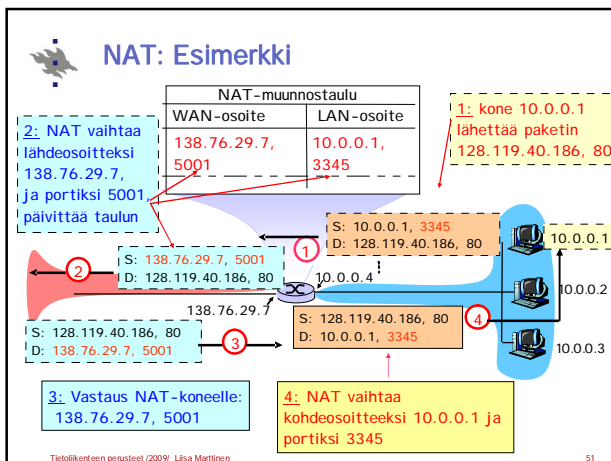
- ## NAT: Kommentteja / kritiikkiä
- Hyödyt
    - Kotiverkko tarvitsee ISP:ltä vain yhden IP-osoitteen
    - Voi muuttella vapaasti kotikoneiden IP-osoitteita
    - Turvallisuus: ulospäin muille näkyy vain yksi kone
  - Kritiikkiä
    - Reitittimien tulisi toimia vain verkkotasolla, porttinumerot ovat kuljetuskerroksen asioita
    - Rikkoo päästä-päähän idean (prosessien välinen yhteys)
    - Onko ohjelmoijaan huomioitava NAT:n olemassaolo?
      - Peer-to-peer
      - NAT:n takana oleva palvelin (esim. www portissa 80)?
    - Pula IP-osoitteista hoidettava ottamalla käyttöön IPv6, jossa 128 bitin osoitteet
- Tietoliikenteen perusteet /2009/ Liisa Marttinen 52

- ## NAT-reiitin
- Ulosmenevät paketit
    - Korvaa lähdekoneen IP-osoite ja porttinumero NAT-koneen IP-osoitteella ja NAT-koneen valitsemalla porttinumerolla
    - Päivitä NAT-muunnostaulu
  - Sisääntulevat paketit
    - NAT-koneelle NAT:n antamaan porttiin
    - Korvaa NAT:n muunnostaulun avulla paketissa oleva IP-osoite ja portti
    - Välitä paketti perille
  - NAT-muunnostaulu
    - (IP-osoite, portti) (NAT-koneen osoite, NAT:n portti)
- Tietoliikenteen perusteet /2009/ Liisa Marttinen 50

## Verkkokerros

# Reititysalgoritmit

Tietoliikenteen perusteet /2009/ Liisa Marttinen 53



- ## Reititysalgoritmi
- Etsii edullisimmat reitit lähdekoneelta kohdekoneelle
    - Käytetään reititystaulun muodostamiseen
      - Mille linkille paketti seuraavaksi siirretään tältä reitittimeltä
  - Reititysalgoritmi, joka tarvitsee täydellisen tiedon verkosta
    - Ennen laskentaa käytössä koko kuva verkosta:
      - Kaikki linkkiyhetydet solmujen välillä ja niiden kustannukset
      - Käytännössä vain tietyistä autonomisista alueista
    - Parhaat reitit lasketaan joko keskitetysti tai hajautetusti
    - Linkkitalgoritmi (link-state algorithm)
  - Reititysalgoritmi, jolle riittää epätäydellinen kuva verkosta
    - Aluksi reititin tietää vain niistä koneista, joihin itse on yhdistetty
    - Iteratiivinen algoritmi: reititin vaihtaa tietoja naapuriensa kanssa ja saa tietoa muusta verkosta
    - Etäisyysvektorialgoritmi (distance vector algorithm)
- Tietoliikenteen perusteet /2009/ Liisa Marttinen 54

## Reititysalgoritmin muita ominaisuuksia

### Dynaaminen vs. staattinen

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

### Kuormituksen huomioiva vs. ei

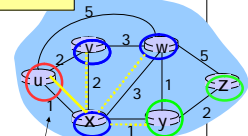
- Linkin ruuhkautuneisuus voi vaikuttaa sen kustannukseen
- Nykyalgoritmit eivät ota kuormitusta huomioon
  - Tosin kyllä epäsuorasti linkin hitautena ("kustannuksena")

## 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  $N'$ 
    
```



## Verkko graafina (graph)

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

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

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

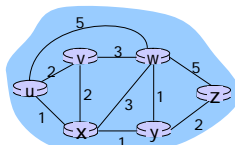
### $c(x,y)$ = linkin kustannus

kaistanleveys, ruuhkaisuus, raha, ..

### $C(x_1, x_2, \dots, x_p)$ = 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  $z$ ?



KuRo08; Fig. 4.27

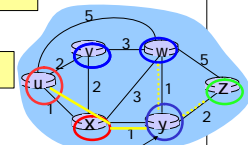
## Dijkstran algoritmi 2

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

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

```

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  $N'$ 
    
```



## 1) Linkkitila: Dijkstran algoritmi

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

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

### Reititin laskee Dijkstran algoritmilla edullisimman kustannuksen kaikkien muihin kohteisiin

- Kokoaa näistä oman reititystaulunsa

### 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 3

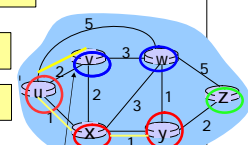
$D(x)=1, D(v)=2, D(w)=4, D(y)=2, D(z)=\infty$

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

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

```

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

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

```

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 /2009/ Liisa Marttinen

61

## 2) Etäisyysvektoreireitys (distance vector)

- Arpanet-verkon alkuperäinen reititys algoritmi
  - Käytössä useissa Internetin reititysprotokollissa RIP, BGP, Novell IPX, ISO IDRP
- Interaktiivinen, hajautettu ja asynkroninen
- Tiedot tarkentuvat asteittain, iteratiivisesti
  - Tietyin väliajoin, 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 /2009/ Liisa Marttinen

64

## 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 /2009/ Liisa Marttinen

62

## Etäisyysvektoreireitys (jatkuu)

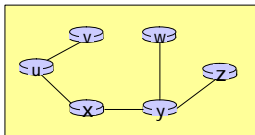
- Kullakin reitittimellä etäisyysvektori sen tuntemiin solmuihin
  - Reititystaulu, jossa kullekin kohteelle ulosmenolinkki ja kustannus (etäisyys)
    - Aika /etäisyys kohteeseen, hyppöjen lukumäärä, arvioitu viive,...
- Reitin tietää /mittaa kustannuksen omiin naapureihinsa
- Jos muutoksia, lähettää 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 /2009/ Liisa Marttinen

65

## 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)

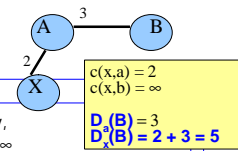
Tietoliikenteen perusteet /2009/ Liisa Marttinen

63

## 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



- 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 /2009/ Liisa Marttinen

66

### Esimerkki 1

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 => talleta tieto omaan etäisyysvektoriin (= reititystauluun)

Jos on jo saatu selville, että  $D_v(z) = 5, D_x(z) = 3, D_w(z) = 3$

$$D_u(z) = \min \{ c(u,v) + d_v(z), c(u,x) + d_x(z), c(u,w) + d_w(z) \}$$

$$= \min \{ 2 + 5, 1 + 3, 5 + 3 \} = 4$$

Tietoliikenteen perusteet /2009/ Liisa Marttinen 67

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

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

Tietoliikenteen perusteet /2009/ Liisa Marttinen 70

### ESIMERKKI 2.

Alussa kukin solmu tuntee vain etäisyydet naapureihinsa itsensä kautta:

cost to		x	y	z
from	x	0	2	7
	y	∞	∞	∞
	z	∞	∞	∞

cost to		x	y	z
from	x	∞	∞	∞
	y	2	0	1
	z	∞	∞	∞

cost to		x	y	z
from	x	∞	∞	∞
	y	∞	∞	∞
	z	7	1	0

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

Esimerkiksi solmu x:

cost to		x	y	z
from	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 /2009/ Liisa Marttinen 68

### Hyvä uutinen etenee nopeasti

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

	$D_B(A)$	$D_C(A)$	$D_D(A)$	$D_E(A)$
ääretön	ääretön	ääretön	ääretön	ääretön
1	2	ääretön	ääretön	ääretön
1	2	3	ääretön	ääretön
1	2	3	4	ääretön

Tieto etenee joka vaihdossa yhden linkin yli

Tietoliikenteen perusteet /2009/ Liisa Marttinen 71

### Esimerkki 2 jatkuu:

Samalla tavalla toimivat solmut y ja z:

cost to		x	y	z
from	x	0	2	7
	y	2	0	1
	z	7	1	0

cost to		x	y	z
from	x	0	2	7
	y	2	0	1
	z	3	1	0

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

cost to		x	y	z
from	x	0	2	3
	y	2	0	1
	z	3	1	0

cost to		x	y	z
from	x	0	2	3
	y	2	0	1
	z	3	1	0

cost to		x	y	z
from	x	0	2	3
	y	2	0	1
	z	3	1	0

Tietoliikenteen perusteet /2009/ Liisa Marttinen 69

### Huono uutinen etenee hitaasti!

Linkki AB katkeaa => etäisyys äärettömäksi

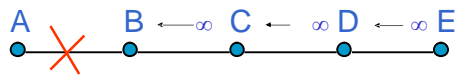
	$D_B(A)$	$D_C(A)$	$D_D(A)$	$D_E(A)$
ääretön	ääretön	ääretön	ääretön	ääretön
3	2	3	4	4
3	4	3	4	4
5	4	5	4	4
5	6	5	6	6
7	6	7	6	6
7	8	7	8	8

Joka vaihdossa 'paras arvio' huononee vain yhdellä = reitityssilmukka

Count-to-infinity -ongelma

Tietoliikenteen perusteet /2009/ 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.

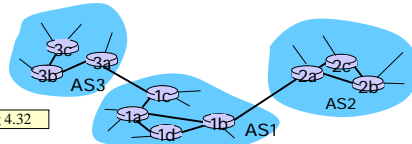
Tieto etenee joka vaihdossa yhden linkin yli

Etäisyys A:han

$D_B(A)$	$D_C(A)$	$D_D(A)$	$D_E(A)$
$\infty$	2	3	4
$\infty$	$\infty$	3	4
$\infty$	$\infty$	$\infty$	4
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$

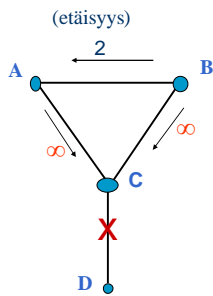
## Hierarkkinen reititys

- Yhdyskäytävä (gateway router)
  - Sovittu, mikä reititin keskustelee naapuriverkon (-verkojen) 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

## 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, ...

## 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

## 3) Hierarkkinen reititys

- Reitityksen skaalautuus?
  - Isossa verkossa runsaasti reitittämiä
    - Kaikki eivät voi tuntea kaikkia muita
    - Reititystaulut suuria, reittien laskeminen raskasta
    - Reititystietojen vaihtaminen kuluttaa linjakapasiteettia
- 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)