

Yhteiskanavamerkinanto (YKM)

- ✓ Analogisen merkinannon rajoitukset
- ✓ YKM:n peruskäsitteet
- ✓ YKM:n vaatimukset
- ✓ YKM:n toiminnallinen rakenne
- ✓ MTP ja SCCP
- ✓ Käyttjäosat

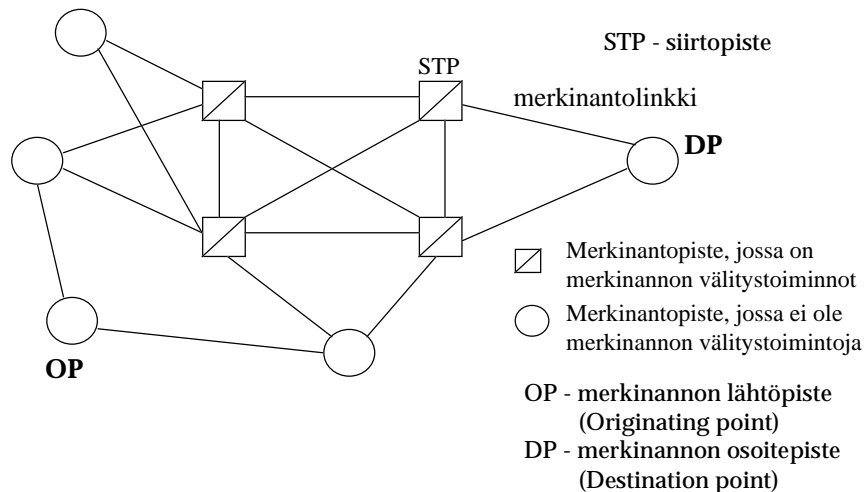
Analogisen merkinannon rajoitukset

- Rajoittunut merkkivalikoima --> rajoittuneet palvelut
- Aina sidottu kanavaan --> arkkitehtuuri rajoite.
- Puheluvaiheessa ei ohjausta, koska puhekanava varattu.
- Hitaus --> kuluttaa kalliita verkon resursseja.
- MF vaatii erikoistuneet laitteet - vasta viime aikoina alettu käyttää yleiskäyttöisiä DSP -piirejä.
- HDLC piillä --> hdlc sanomien käsittely on tietokoneelle yksinkertaista ja halpaa.

YKM - vastaus rajoituksiin?

- ✓ Digitaaliset sanomat --> rajaton merkkivalikoima: esim 2^{100} merkkiä on helppo välittää.
- ✓ Yhteinen merkinantokanava monelle puhejohdolle (out-of-band) --> merkinanto ei periaatteessa sidottu puheluihin eikä puheverkon johtoihin. Puhelun aikana signointi voi jatkua.
- ✓ Sanoman round-trip viive 64kbit/s kanavalla on 50 ms. --> valinnan jälkeinen viive soitonmenoääneen lähestyy nollaa.
- ✓ Hyödyntää HDLC -protokollan periaatteita.

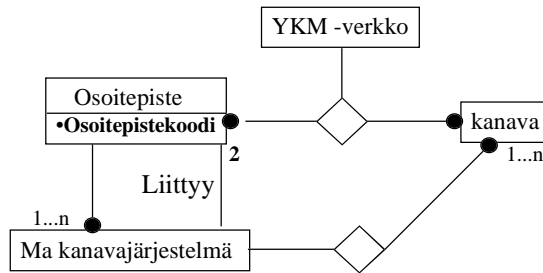
YKM:n perusta on merkinantoon erikoistunut datasiirtoverkko.



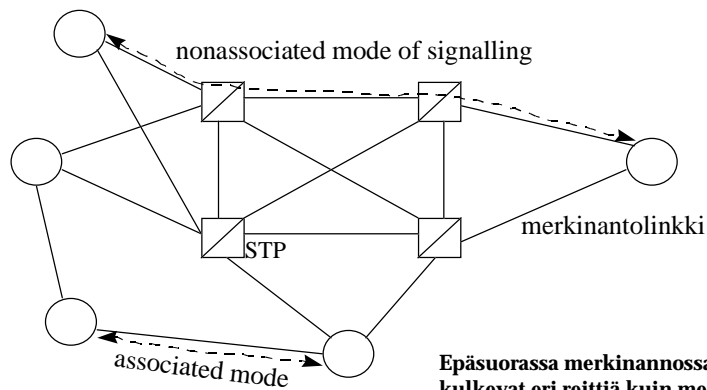
Suomen YKM-verkossa erikoistuneita STP -noodeja ei aluksi ollut vaan STP on integroitu keskuksiin. USA:ssa, Kiinassa jne erikoistuneet STP-noodit ovat tavallisia.

YKM verkon käsitteet

Osoitepiste on looginen käsite, esim keskuksessa voi olla yksi tai useampi osoitepiste - kussakin YKM-verkossa kuitenkin vain yksi.



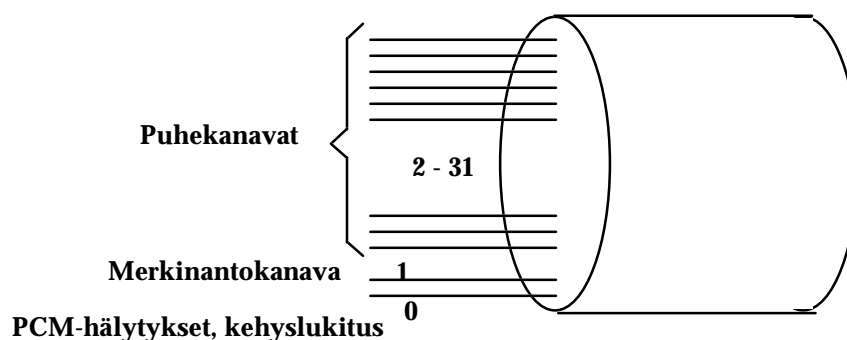
Merkinantoyhteys voi olla suora tai epäsuora (STP-solmujen kautta)



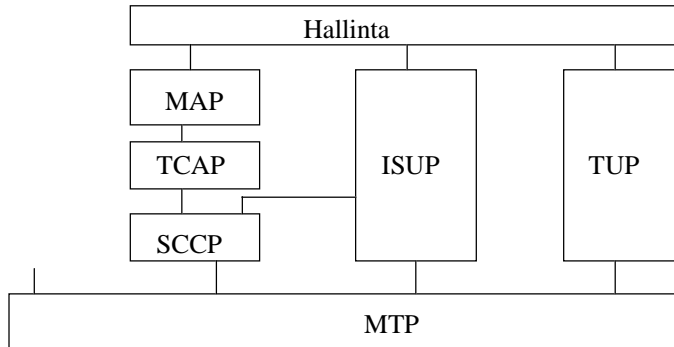
YKM:n luotettavuus rakennetaan ohjelmistolla

- Nopeus: valinnan jälkeinen viive ennen soiton menoääntä ≤ 2.2 s.
- MTP:
 - merkinantoväyläjärjestelmän epäkäytettävyys ≤ 10 min/vuosi
 - kaikista merkinantoyksikkö (sanoma) vioista alle 10^{-10} jää huomaamatta
 - merkinanto sanomahukka 10^{-7}
 - merkinantosanomien järjestyksen muuttumisen tai kahdentumisen todennäköisyys 10^{-10}
- Odotukset alla olevalta siirtoverkolta:
 - Pitkäaikainen bittivirhesuhde: 10^{-6}
 - Keskipitkän aikavälin bittivirhesuhde: 10^{-4}
- Eli luotettavuutta rakennetaan softalla useita dekadeja lisää!!

PCM- aikavälien käyttö Suomen YKM-verkossa

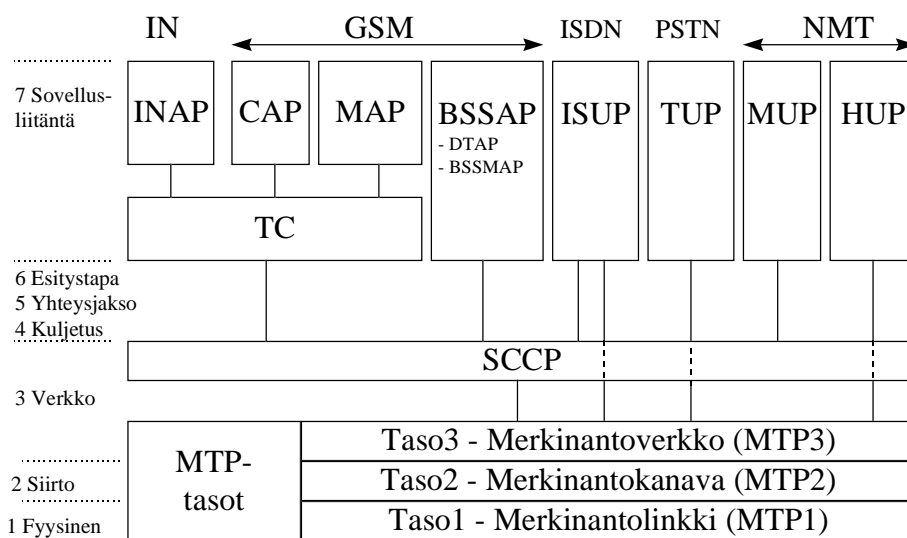


Yhteiskanavamerkintöjärjestelmän keskeisimmät komponentit

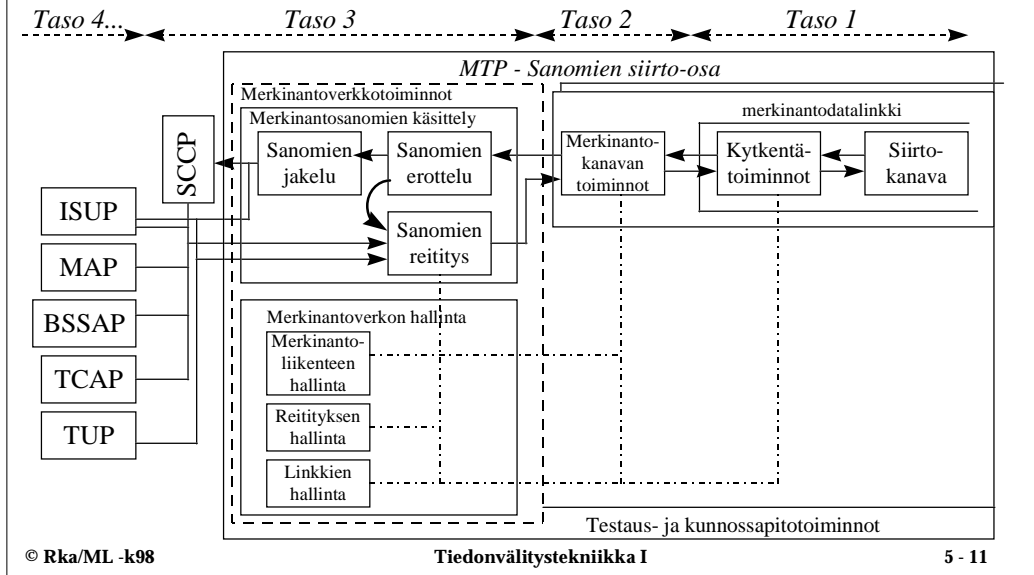


TUP - Telephony User Part
 ISUP - ISDN User Part
 SCCP - Signalling Connection Control Part
 TCAP - Transaction Capabilities Application Part
 MAP - Mobile Application Part
 MTP - Message Transfer Part

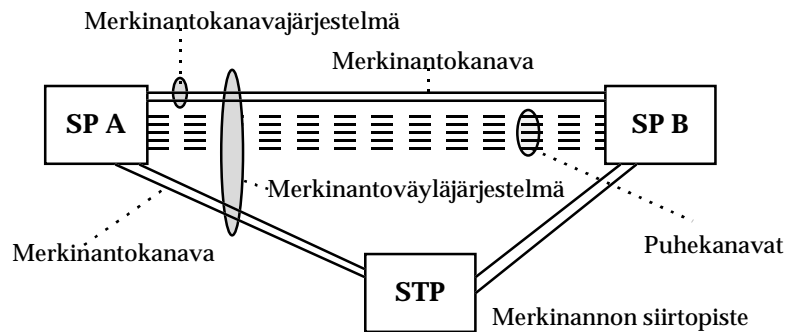
YKM -järjestelmän rakenne



Sanomansiirto-osa, MTP, on YKM:n perusta

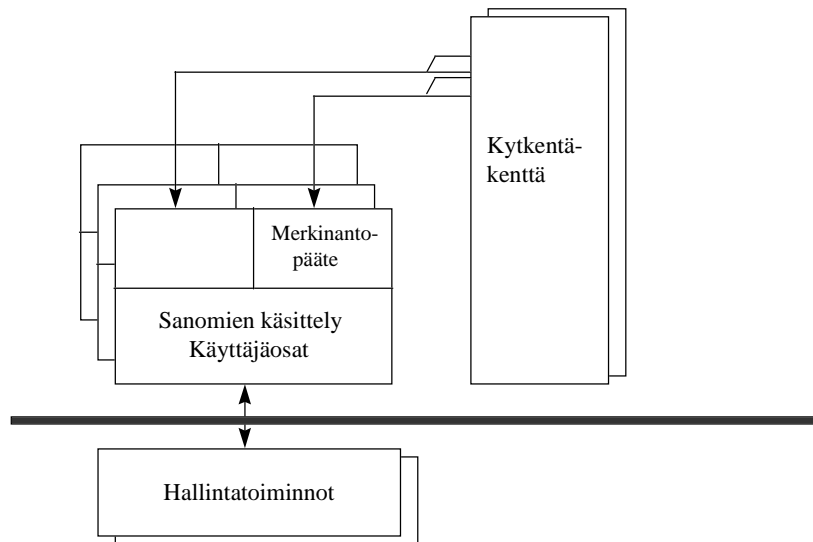


MTP:n käsitteitä ovat



- ✓ Merkinantokanava (Signalling link)
- ✓ Merkinantokanavajärjestelmä (Signalling link set, SLS)
- ✓ Merkinantoväylä (Signalling Route)
- ✓ Merkinantoväyläjärjestelmä (Signalling Route set)

Esimerkki MTP -toimintojen allokoinnista keskuksessa



© Rka/ML -k98

Tiedonvälitystekniikka I

5 - 13

MTP - Sanomansiirto-osan päätoiminnot ovat

- Kytkentätoiminnot: - merkinantoverkon uudelleen konfigurointi
- TASO 2: Merkinantolinkkitoiminnot: - LAPB / vrt. HDLC
 - kehyksen eroteliput
 - tarkistussumma, uudelleenlähetykset, sanomajärjestyksen valvonta, kuittaukset, linkin vikojen havaitseminen ja niistä elpyminen

TASO 3:

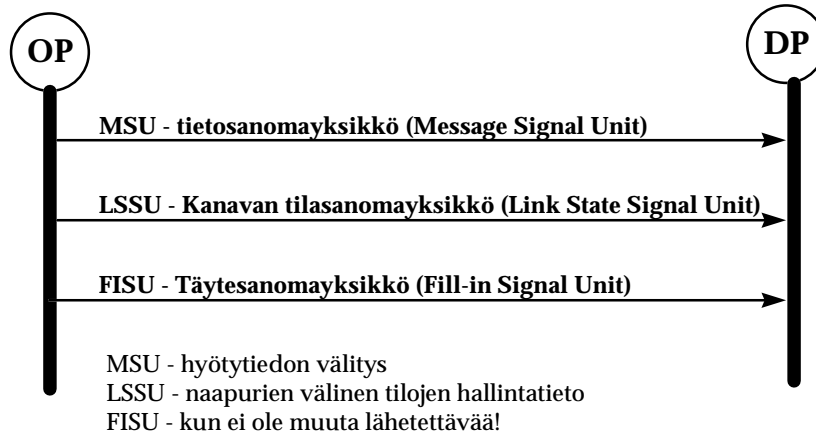
- *Kuorman jako linkkien kesken*
- *STP ja jakelu käyttäjäsotille*
- *Reititys perustuu 14-bittisiin osoitepistekodeihin.*
- Merkinantoliikenteen hallinta:
 - linkin vaihto - sanomat pelastetaan!
 - linkin takaisin vaihto
 - pakotettu uudelleen reititys
 - hallittu uudelleen reititys

© Rka/ML -k98

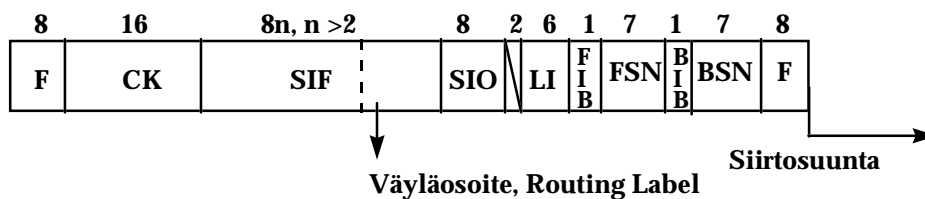
Tiedonvälitystekniikka I

5 - 14

MTP käyttää kolmea sanomatyyppeä



MTP:n tietosanomayksikön (MSU) rakenne on



F - Flag (erote)

BSN - Backward sequence number

BIB - Backward indicator bit

FSN - Forward sequence number

FIB - Forward indicator bit

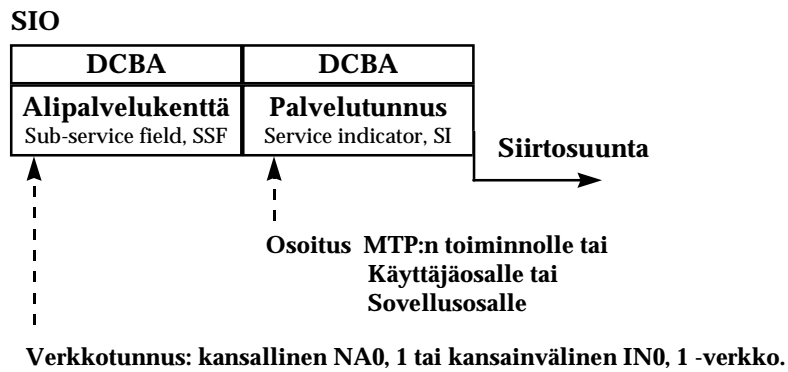
LI - Length indicator

SIO - Service information octet

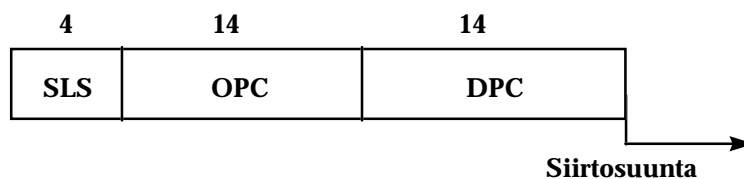
SIF - Service Information field

CK - Check bits

Palveluinformaatio-oktetti osoittaa kohdesovelluksen



MTP:n väyläosoite sisältää kolme kenttää



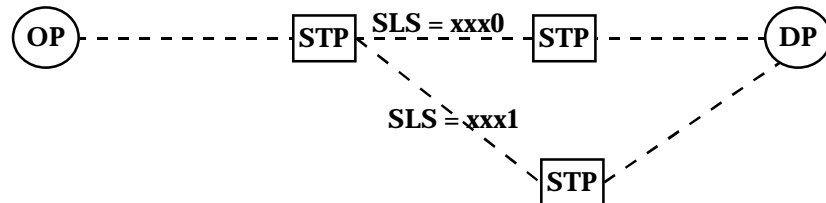
SLS - Signalling link selection (linkkien kuorman jako)

DPC - destination point code - osoitepistekoodi

OPC - originating point code - lähtöpistekoodi

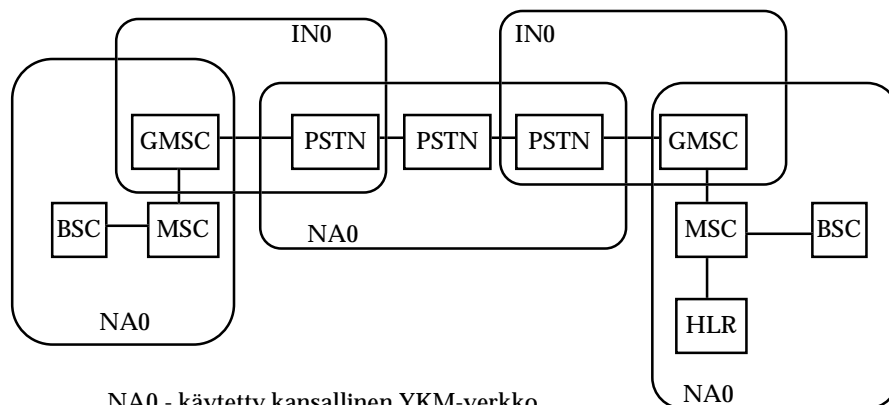
Yo pituudet ovat kansainvälisen (ja Suomen) speksin mukaiset, esim ANSI speksissä OPC/DPC pituudet ovat suuremmat.

Kuormanjako vaikuttaa sanomien reititykseen



Jotta sanomien järjestys säilyisi, ylemmät kerrokset huolehtivat SLS:n arvosta, niin että se on puhelulle kiinteä.

Merkinantosanomien kulku GSM-tilaajan sijainnin päivityksessä ulkomailla

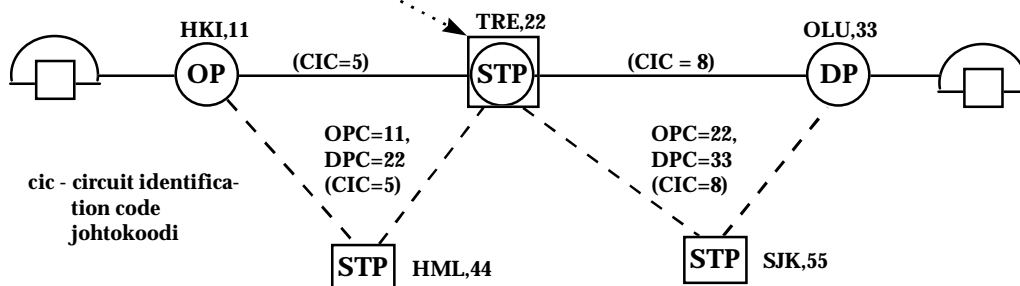


NA0 - käytetty kansallinen YKM-verkko
 IN0 - käytetty kansainvälinen YKM-verkko
 Osoitepisteet ovat yksikäsitteisiä vain yhden verkon sisällä !!

SCCP - Signalling Connection Control Part laajentaa MTP:n verkkokerroksen palveluja

- ✓ MTP käyttää osoitteena 14-bittistä osoitepistekoodia - ei riitä maailmanlaajuisessa verkossa.
- ✓ Johtoriippumaton merkinanto: voidaan käyttää puheluista riippumattomien tapahtumien välittämiseen.
- ✓ SCCP tuo lisäksi Global title - joka tarjoaa laajennetun merkinantosanomien osoitusmekanismin.

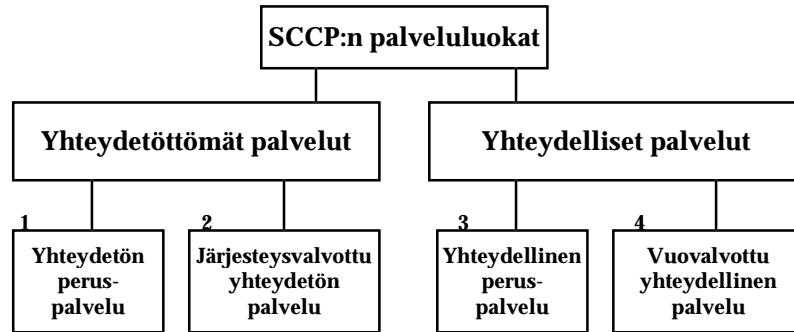
Neljäs kerros tarvitaan, kun MTP-väylöitys ei riitä



- kansainvälisen merkinantopisteen kautta kulkevat sanomat/puhelut
- operaattorirajapinnan ylittävät puhelut
- älyverkkoa hyödyntävät puhelut
- yleensä, jos OP ei tunne kutsutun käyttäjän sijaintia

4. kerroksella on joko SCCP tai käyttäjäosa.

SCCP tukee neljää palveluluokkaa



vrt. IP

✓ Yhteydellinen sanomien välitys

Vain luokat 1 ...3 ovat käytössä.

- väliaikaiset yhteydet palveluna käyttäjösille
- kiinteät yhteydet hallintakomennoilla

SCCP:n yleisosoite mahdollistaa maailman laajuisen YKM-sanomien välityksen

SCCP:n kutsuva/kutsuttu osoite

8	7	6 5 4 3 2	1
kans. käyttö	RI - väylöitys indikaattori	Yleisosoite-indikaattori	SSN ind
pistek. ind			
Merkinantopistekoodi			
Alijärjestelmän numero (SSN)			
Yleisosoite muunnostyyppi			
Numerointisuunn.		Koodausmenetelmä	
osoitelaji			
osoiteinformaatio			

SSN

- 1 - SCCP hallinta
- 2 - TUP
- 3 - ISUP
- 4 - OMAP - Operation and Maintenance AP
- 5 - MAP - Mobile AP
- 6 - MAP/HLR
- 7 - MAP/VLR
- 8 - MAP/MSC
- 9 - MAP/EIR - Equipment Id reg
- 10 - MAP/AuC
- 11 - ISUP/SS ISUP supplementary services
- 12...247, 249...252 varalla
- 248 - MUP (NMT Mobile UP
- 253 - OMC - Operation and Maintenance Center
- 254 - BSSAP - BSS Applic. part

SCCP:n yleisosoitteen osoiteinformaationa voi olla puhelinnumero tai laitenumero

E.212: IMSI:

MCC

MNC

MSIN

 esim 244 05 87654321

E.164: MISDN:

CC

NDC

SN

 esim 358 40 540 3127

E.214: Hybridi:

CC

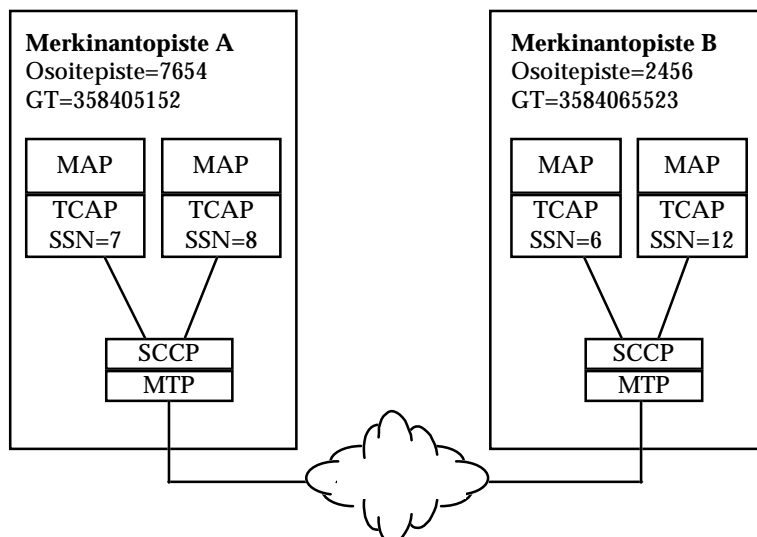
NDC

MSIN

 esim. 358 40 87654321

IMSI - International Mobile Subscriber Identity
MCC - Mobile Country Code
MNC - Mobile Network Code
MSIN - Mobile Subscriber Identity Number
CC - Country Code
NDC - National Destination Code
SN - Subscriber Number

Osoitteiden käyttöesimerkki



Käyttäjäosat - User Parts

Ymmärtävät puhelusta ja palvelusta!

- ✓ **TUP - Puhelinkäyttäjäosa - vanhin ja yksinkertaisin Maakohtaiset versiot!**
 - sanomat sidottu johtoon johtokoodilla CIC!
- ✓ **ISUP - ISDN käyttäjäosa - tukee lankaverkon ISDN palveluita**
 - puhe, 64kbit/s, monikanava: 128, 384, 1536, 1920 kbit/s
- ✓ **MAP - Mobile Application part - käytetään GSM:ssä esim HLR - MSC kommunikoinnissa - sisältää liikkuvuuden hallinnan**

YKM:n

vahvuudet

- ✓ laaja merkivalikoima
- ✓ sanomapohjainen - aidosti digitaaliympäristöön sopiva
- ✓ out-of-band --> signaali voi jatkua koko puhelun ajan
- ✓ luotettava
- ✓ MAP - liikkuvuuden hallinta

ja

heikkoudet

- ✓ raskas toteuttaa
- ✓ suljetun markkinan perinne
- ✓ palvelusidonnaisuus: uudet palvelut vaativat uusia kenttiä merkinantoon ja siis ohjelmapäivityksiä keskuksiin
- ✓ vaatii jatkokehitystä ollakseen turvallinen kilpailun alaisessa verkossa

* parhaimmillaan epäluotettavan perusverkon päällä, luotettavuutta rakennetaan softalla lisää

Tuleva ympäristö YKM:lle sisältää toisilleen potentiaalisesti vihamielisiä osapuolia

