# IPv6-foredrag

Pent brukt 19-åring

#### Trond Endrestøl

Fagskolen Innlandet, IT-avdelingen

28. september 2014



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

1 / 165

# Foredragets filer I

- Filene til foredraget er tilgjengelig gjennom:
  - Subversion: svn co svn://svn.ximalas.info/ipv6-foredrag
  - Web: svnweb.ximalas.info/ipv6-foredrag
  - Begge metodene er tilgjengelig med både IPv4 og IPv6
- ipv6-foredrag.foredrag.pdf vises på lerretet
- ipv6-foredrag.handout.pdf er mye bedre for publikum å se på egenhånd
- ipv6-foredrag.handout.2on1.pdf og ipv6-foredrag.handout.4on1.pdf er begge velegnet til utskrift
- \*.169.pdf-filene er i 16:9-format
- \*.1610.pdf-filene er i 16:10-format



# Foredragets filer II

- Foredraget er mekket ved hjelp av GNU Emacs, AUCTEX, pdfTEX fra MiKTEX, LATEX-dokumentklassa beamer, Subversion, TortoiseSVN og Adobe Reader
- Hovedfila bærer denne identifikasjonen:

\$Ximalas: trunk/ipv6-foredrag.tex 94 2014-09-28 14:12:14Z trond \$

- Driverfila for denne PDF-fila bærer denne identifikasjonen:
   \$Ximalas: trunk/ipv6-foredrag.handout.2on1.tex 78
   2013-12-04 09:53:24Z trond \$
- Copyright © 2014 Trond Endrestøl
- Dette verket er lisensiert med: Creative Commons,
   Navngivelse-DelPåSammeVilkår 3.0 Norge (CC BY-SA 3.0)





T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

3 / 165

### Oversikt av hele foredraget

Del 1: Kort om IPv6

- Mva er IPv6?
- 2 Hvorfor trenger vi IPv6?
- Antall adresser
- 4 Andre nyttige ting ved IPv6
- 6 Hvorfor brukes ikke IPv6?
- 6 IPv6 ved Fagskolen Innlandet



Del 2: IPv6-header

IPv6-header



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

5 / 165

# Oversikt av hele foredraget

Del 3: IPv6 over Ethernet

- 8 IPv6 over Ethernet
- IPv6 over andre lag-2-typer



Del 4: Grunnleggende om adresser

- 10 Grunnleggende om adresser
- Adressedemo
- MAC-48-adresser
- 13 Modda IEEE EUI-64-format
- Manuell grensesnittidentifikator
- 15 Tilfeldig grensesnittidentifikator
- 16 Spesialadresser
- Duplicate Address Detection DAD



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

7 / 165

# Oversikt av hele foredraget

Del 5: Adressetyper

- 18 Adressetyper
- 19 Link-local-adresser
- Site-local-adresser
- 21 Offentlige unicast-adresser
- Unike, lokale, aggregerbare adresser
- 23 Anycast-adresser
- 24 Multicast-adresser



Del 6: DNS

25 AAAA og PTR

26 A6



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

9 / 165

# Oversikt av hele foredraget

Del 7: ICMPv6

- 27 ICMPv6
- 28 Multicast Listener Discovery
- 29 Neighbor Discovery
- 30 Router Renumbering
- Mode Information
- 32 Inverse Neighbor Discovery
- 33 Version 2 Multicast Listener Report
- **34** Mobile IPv6
- 35 SEcure Neighbor Discovery (SEND)
- 36 Experimental Mobility Type
- 37 Multicast Router Discovery
- 38 FMIPv6
- 39 RPL Control Message
- 40 ILNPv6 Locator Update Message
- 41 Duplicate Address



Del 8: Neighbor Discovery

- 42 Router Solicitation
- 43 Router Advertisement
- 44 Neighbor Solicitation
- 45 Neighbor Advertisement
- 46 Redirect



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

11 / 165

# Oversikt av hele foredraget

Del 9: DHCPv6

- 47 DHCPv6
- 48 Meldinger
- 49 DHCP Unique Identifier
- 50 Identity association
- 61 Identity association identifier



Del 10: Avansert multicast

- Multicastflaggene
- 53 Når T er satt til 1
- Mår PT er satt til 11
- 65 Når RPT er satt til 111



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

13 / 165

# Oversikt av hele foredraget

Del 11: Konfigurasjon av IPv6

- **56** Cisco IOS
  - IPv6-routing
  - ACL-er
  - DHCPv6
- **57** OS-konfig



Del 12: Noen RFC-er om IPv6

58 Noen RFC-er om IPv6



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 28. september 2014 15 / 165

Del I

Kort om IPv6



#### Oversikt over del 1: Kort om IPv6

- Hva er IPv6?
- 2 Hvorfor trenger vi IPv6?
- 3 Antall adresser
- 4 Andre nyttige ting ved IPv6
- 6 Hvorfor brukes ikke IPv6?
- 6 IPv6 ved Fagskolen Innlandet



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

17 / 165

#### Kort om IPv6

Hva er IPv6?

- En lag-3-protokoll ment å erstatte IPv4
- Har eksistert siden desember 1995, først spesifisert i RFC 1883
- Enkel grunnheader med fast lengde
- Flere utvidelsesheadere, riktig rekkefølge er viktig
- 128-bit adresser
- Ny versjon av ICMP: ICMPv6
- ARP og RARP for IPv6 er en del av ICMPv6
  - Ikke nødvendig med ekstra lim for adressene i lagene 2 og 3
- Ny versjon av DHCP: DHCPv6
- Automatisk adressekonfigurasjon uten bruk av DHCPv6



#### Kort om IPv6

#### Hvorfor trenger vi IPv6?

- Mobilmarkedet viser en enorm vekst: smarttelefoner, nettbrett m.m.
- Verden går tom for offentlige IPv4-adresser
- «IPokalypsen» er her!
- IANA gikk tom 3. februar 2011
  - APNIC gikk tom 19. april 2011
  - RIPE gikk tom 14. september 2012
  - LACNIC gikk tom 10. juni 2014
- Dersom disse RIR-ene oppfører seg pent:
  - ARIN kan holde på til mars 2015
  - AFRINIC kan holde på til juni 2019(!)
- Network Address Translation, Carrier-Grade NAT og Shared Address Space
  - Er bare støttebandasje med kort utløpstid
  - Glem det!
  - Ende-til-ende-konnektivitet oppnås best uten noen former for adresseoversettelse



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

19 / 165

#### Kort om IPv6

Antall adresser

- Totalt antall IPv6-adresser:
- Bare 1/8 kan brukes til offentlige unicast-adresser:
- $2^{125} = 42.535.295.865.117.307.932.921.825.928.971.026.432$
- Fortsatt er det mange flere adresser enn i det fullstendige IPv4-adresserommet:
- Mindre enn 3.702.258.688 IPv4-adresser kan bli brukt som offentlige IPv4-unicast-adresser
- Se Tronds utregning fra juli 2012: http://ximalas.info/2012/07/20/how-many-ipv4-addresses-are-there/



#### Kort om IPv6

#### Andre nyttige ting ved IPv6

- Hierarkisk adressestruktur
- Enklere planlegging av subnett sammenlignet med IPv4
  - De fleste IPv6-subnett bruker et 64-bit prefiks
  - Autokonfigurasjon krever et 64-bit prefiks
  - Fast prefikslengde på 64 bit er ikke et absolutt krav
  - DHCPv6 eller manuell konfigurasjon brukes når prefikslengda er ulik 64 bit
- Kortere rutingtabeller
  - Uninett annonserer disse IPv4-subnettene med BGP:

| • | 78.91.0.0/16,   | 128.39.0.0/16,   | 129.177.0.0/16,  |
|---|-----------------|------------------|------------------|
|   | 129.240.0.0/15, | 129.242.0.0/16,  | 144.164.0.0/16,  |
|   | 151.157.0.0/16, | 152.94.0.0/16,   | 156.116.0.0/16,  |
|   | 157.249.0.0/16, | 158.36.0.0/14,   | 161.4.0.0/16,    |
|   | 193.156.0.0/15, | 192.111.33.0/24, | 192.133.32.0/24, |
|   |                 | 192.146.238.0/23 |                  |

• Til gjengjeld trenger Uninett bare å annonsere dette IPv6-prefiksetskolen

• 2001:700::/32

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

21 / 165

## Kort om IPv6

Andre nyttige ting ved IPv6

- Sjekksum er overlatt til høyere og lavere lag
- Fragmentering skal gjøres hos avsender, og ikke underveis
  - Avsender må sjekke veien lengre fremme og måle smaleste krøttersti
  - Path Maximum Transmission Unit Discovery (Path MTU, PMTUD)
- IPsec ble spesifisert som en del av IPv6
  - Finnes også for IPv4
  - Må konfigureres før den begynner å virke
  - Tilbyr:
    - Kryptert overføring (ESP), og/eller
    - Bekreftelse av avsenders identitet og beskyttelse mot gjentakelse («replay») (AH)
  - Ble omgjort fra krav til anbefaling for IPv6 av RFC 6434



- Markedskreftene bestemmer
- «Vente-og-se»-holdning
- Stikker hodet ned i sanda
- Store selskaper:
  - Kjøper opp små selskaper og hamstrer IPv4-blokker
  - Kjøper IPv4-blokker på ettermarkedet/konkursbo:
    - Microsoft  $\rightarrow$  \$7,5 mill.  $\rightarrow$  Nortel  $\rightarrow$  666.624 IPv4-adresser  $\rightarrow$  Microsoft
- Telebransjen satser fortsatt hardt på IPv4:
  - (Edge) NAT i CPE (RFC 1631)
  - Carrier-Grade NAT i stamnett (RFC 6264)
  - Shared Address Space etter behov i stamnett (RFC 6598)
- Før eller siden blir CGN for kostbart og komplisert å vedlikeholde
- 3G og 4G/LTE klarer kanskje å øke IPv6-presset (RFC 6459)
- IPv6 er det eneste tilgjengelige og realistiske alternativet til IPv4FAGSKOLEN

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

23 / 165

#### Kort om IPv6

IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 1994: Tildelt 128.39.174.0/24 av Uninett
- 1. juni 2005: Ny IT-ansvarlig, yours truly
- Høsten 2005: Fikk reservert IPv4-serien 128.39.172.0/23
- Påska 2006: Fikk reservert IPv6-serien 2001:700:1100::/48
- Før og etter pinsehelga 2006: Fiberlinjer fra serverrommet og til sentrale punkter i hver etasje i hovedbygningen
- Sommeren 2006: Nytt Cisco-gear som Catalyst 3560G og 2960 (Cisco IOS 12.2(25)SEB4)
  - 128.39.46.8/30 ble linknettet mellom HiG/Uninett og FSI
    - 128.39.46.9 brukes ved HiG
    - 128.39.46.10 brukes ved FSI
  - 128.39.174.0/24 ble delt opp i flere subnett og satt opp som servernett og ansattnett, m.m.
  - 128.39.172.0/24 ble delt opp i flere subnett og satt opp som nett for datalab
  - 128.39.173.0/24 ble satt opp for klienter på trådløst studentnett Ander S

#### Kort om IPv6

#### IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 6. september 2006: IPv6-linknettet 2001:700:0:11D::/64 ble aktivert mellom HiG/Uninett og FSI
  - 2001:700:0:11D::1 brukes ved HiG
  - 2001:700:0:11D::2 brukes ved FSI
- Samme dag ble IPv6 innført for FSI-VLAN-ene 20, 30, 70 og 80:
  - FSI-VLAN 20: 2001:700:1100:1::/64 (ytre servernett)
  - FSI-VLAN 30: 2001:700:1100:2::/64 (indre servernett)
  - FSI-VLAN 70: 2001:700:1100:3::/64 (IT-kontornett)
  - FSI-VLAN 80: 2001:700:1100:4::/64 (IT-lekenett)
- Andre FSI-VLAN fikk IPv6 i ukene og månedene etterpå
- Sommeren 2007: Genererte og frivillig registrerte ULA-serien FD5C:14CF:C300::/48
  - Brukes i interne FSI-VLAN som tidligere bare brukte RFC 1918-adresser
    - Fikk første HP-skriver med IPv6-støtte og ville bruke IPv6
    - Noen år senere: IPv6-adresser på kantswitchene med Cisco IOS FAGSKOLEN 12.2(40)SE



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

25 / 165

#### Kort om IPv6

IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
  - 128.39.194.0/24 brukes nå til datalab etter samme mønster som for den gamle 128.39.172.0/24
  - 128.39.172.0/23 brukes nå for inntil 508 IPv4-klienter på trådløst studentnett
- Sommeren 2014: Tok i bruk nye linknett fordi fig-gsw.fig.ol.no ble tilkoblet gjovik-gw1.uninett.no
  - IPv4-linknett: 128.39.70.168/30
    - 128.39.70.169 brukes ved HiG
    - 128.39.70.170 brukes ved FSI
  - IPv6-linknett: 2001:700:0:8074::/64
    - 2001:700:0:8074::1 brukes ved HiG
    - 2001:700:0:8074::2 brukes ved FSI



#### Kort om IPv6

#### IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- Oppland FK (OFK) har ingen planer om å innføre IPv6
- Hordaland FK har satt en IPv6-adresse på webserveren deres, 2a02:20a0:0:3::81:130
- I dag er de fleste brukere ved FSI kasta over til OFK-nettene
- Dette skjedde etter ombygginga i 2011–2012
- Andreklasse data er velsigna med å kunne velge mellom FSI- og OFK-nettene
- Andreklasse data velger som regel det førstnevnte, vanligvis FSI-VLAN 48 som tilbyr 128.39.194.192/27 og 2001:700:1100:8008::/64
- Førsteklasse data ønsker det samme tilbudet; så vi får se ...



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

27 / 165

#### Kort om IPv6

IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- Alle FSI-VLAN har både IPv4- og IPv6-adresser (dual-stack)
- FSI-VLAN med offentlige IPv4-adresser bruker offentlige IPv6-adresser fra 2001:700:1100::/48-serien
- FSI-VLAN med private IPv4-adresser (RFC 1918) bruker private IPv6-adresser fra FD5C:14CF:C300::/48-serien
- Private adresser brukes for alt utstyr som ikke har behov for internettforbindelse:
  - Switcher
    - Med unntak for kjerneswitchen som er L3-router for nettverket ved FSI
  - Basestasjoner og WLAN-kontroller
    - Før omlegginga til OFK-nettene
  - UPS-er
  - Skrivere
  - VPN-klienter



# Del II

# IPv6-header



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

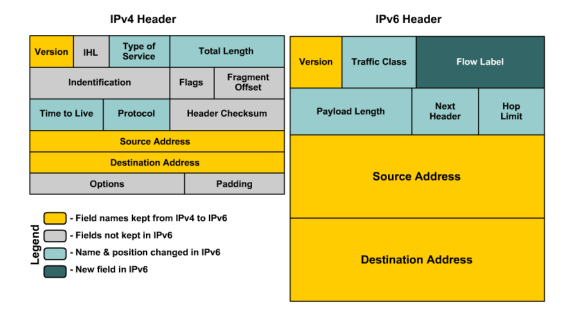
29 / 165

# Oversikt over del 2: IPv6-header I





### IPv6-header

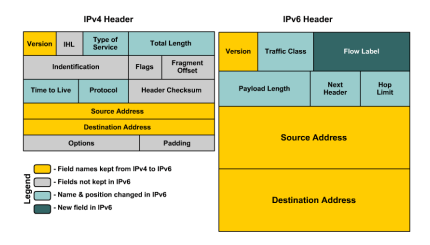


#### Hentet fra

http://www.tekkom.dk/mediawiki/images/5/5e/CCNP-108.png FAGSKOLEN >

 T. Endrestøl\_ (FSI/IT)
 IPv6-foredrag
 28. september 2014
 31 / 165

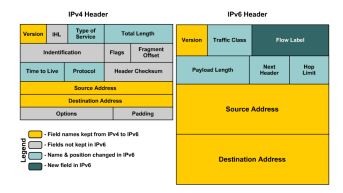
### IPv6-header



- IPv6-headeren er dobbelt så stor som IPv4-headeren (20 oktetter)
- IPv6-headeren har færre felter enn IPv4-headeren
- De utelatte feltene er i stor grad flyttet over til egne utvidelsesheadere



#### IPv6-header



- Versjonsfeltet (4 bit) settes til 0110
- Traffic Class (8 bit) er det samme som Type of Service i IPv4
- Flow Label (20 bit) er et nytt felt og foreløpig eksperimentell

  T. Endrestøl (FSI/IT)

  IPv6-foredrag

- Payload Length (16 bit) er det samme som Total Length i IPv4
- Next Header (8 bit) er det samme som Protocol i IPv4
- Hop Limit (8 bit) er det samme som Time To Live i IPv4
- Avsender og mottaker er
   128-bit IPv6-adresser
- IPv4-feltene Internet Header Length (IHL), Identification, Flags, Fragment Offset, Header Checksum, Options og Padding, er enten fjernet for godt eller flyttet til egne FAGSKOLEN utvidelsesheadere

28. september 2014

#### IPv6-header

- Utvidelsesheaderne finnes i stort antall:
  - Hop-by-hop options
  - ② Destination options
  - 8 Routing
  - Fragment
  - Authentication Header
  - 6 Encapsulating Security Payload
  - Mobility
- Se RFC 2460, RFC 4302, RFC 4303 og RFC 6275



33 / 165

# Del III

# IPv6 over Ethernet



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

35 / 165

# Oversikt over del 3: IPv6 over Ethernet I

- 8 IPv6 over Ethernet
- IPv6 over andre lag-2-typer



### IPv6 over Ethernet

- RFC 2464 definerer frameformatet for IPv6-datagrammer over Ethernet
- IPv6-datagrammer fraktes i standard Ethernetformat, RFC 894
- Først angis mottakerens MAC-48-adresse
- Deretter angis avsenders MAC-48-adresse
- Frametypen settes til 86DD (heksadesimalt)
- Deretter f
  ølger IPv6-header og resten av datagrammet
- Standard MTU for IPv6 over Ethernet er 1500 oktetter
- Minste tillatte MTU for IPv6 er 1280 oktetter
- Er største tilgjengelige MTU mindre enn 1280 oktetter, så må lagene under IPv6 sørge for fragmentering og sammensetting av IPv6-datagrammene (RFC 2460)



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

37 / 165

#### IPv6 over Ethernet

Programmet Wireshark fremstilte følgende lag-2-informasjon om en utsendt IPv6-pakke:

```
Ethernet II, Src: AsustekC_f2:72:40 (00:26:18:f2:72:40), Dst: Cisco_77:14:57 (00:17:e0:77:14:57)

Destination: Cisco_77:14:57 (00:17:e0:77:14:57)

Address: Cisco_77:14:57 (00:17:e0:77:14:57)

.....0...... = LG bit: Globally unique address (factory default)

.....0 ..... = IG bit: Individual address (unicast)

Source: AsustekC_f2:72:40 (00:26:18:f2:72:40)

Address: AsustekC_f2:72:40 (00:26:18:f2:72:40)

....0 .... = LG bit: Globally unique address (factory default)

....0 .... = LG bit: Individual address (unicast)

Type: IPv6 (0x86dd)
```

- Presentert som heksadesimale oktetter/byter:
- 00 17 E0 77 14 57 00 26 18 F2 72 40 86 DD
  - 00 17 E0 77 14 57 er MAC-48-adressa til mottakeren, routeren
  - 00 26 18 F2 72 40 er MAC-48-adressa til avsenderen, klienten
  - 86 DD angir at et IPv6-datagram følger etter i lag 3



# IPv6 over andre lag-2-typer

FDDI: RFC 2467

Token Ring: RFC 2470

Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) networks: RFC 2491

• ATM: RFC 2492

ARCnet: RFC 2497

• Frame Relay: RFC 2590

• IEEE 1394 (FireWire): RFC 3146

Low-Power Wireless Personal Area Networks (6LoWPAN): RFC 4919

• Point-to-point protocol (PPP): RFC 5072

• Brevduer: RFC 6214, basert på RFC 1149



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

39 / 165

### Del IV

# Grunnleggende om adresser



# Oversikt over del 4: Grunnleggende om adresser I

- 10 Grunnleggende om adresser
- Adressedemo
- MAC-48-adresser
- 13 Modda IEEE EUI-64-format
- 14 Manuell grensesnittidentifikator
- 15 Tilfeldig grensesnittidentifikator
- 16 Spesialadresser
- Duplicate Address Detection DAD



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

41 / 165

## Grunnleggende om adresser

- 128 bit
- Heksadesimal notasjon
- 16 og 16 bit grupperes og adskilles med kolon
- Ledende nuller kan sløyfes
- To eller flere sammenhengende 16-bitblokker med nuller kan slås sammen til :: (dobbelkolon), bare én gang pr. adresse
- Prefikslengde angis ved å sette på en skråstrek og oppgi riktig antall av signifikante bit fra venstre mot høyre i adressa
  - Dette er helt likt CIDR-notasjon for IPv4 (RFC 4632)



Adressedemo

Uninett:

2001:0700:0000:0000:0000:0000:0000:0000

FSI:

2001:0700:1100:0000:0000:0000:0000:0000

• IT-avdelingen@FSI:

2001:0700:1100:0003:0000:0000:0000:0000

Tronds D531:

2001:0700:1100:0003:0221:70FF:FE73:686E



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

43 / 165

## Grunnleggende om adresser

Adressedemo: Hierarkisk struktur

Uninett:

2001:0700:0000:0000:0000:0000:0000:0000

• FSI:

2001:0700:1100:0000:0000:0000:0000:0000

• IT-avdelingen@FSI:

2001:0700:1100:0003:0000:0000:0000:0000

Tronds D531:

2001:0700:1100:0003:0221:70FF:FE73:686E



Adressedemo: La oss forenkle adressene

Uninett:

2001:0700:0000:0000:0000:0000:0000:0000

FSI:

2001:0700:1100:0000:0000:0000:0000:0000

IT-avdelingen@FSI:

2001:0700:1100:0003:0000:0000:0000:0000

Tronds D531:

2001:0700:1100:0003:0221:70FF:FE73:686E



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

45 / 165

## Grunnleggende om adresser

Adressedemo: Ledende nuller

Uninett:

2001:0700:0000:0000:0000:0000:0000:0000

• FSI:

2001:0700:1100:0000:0000:0000:0000:0000

IT-avdelingen@FSI:

2001:0700:1100:0003:0000:0000:0000:0000

Tronds D531:

2001:0700:1100:0003:0221:70FF:FE73:686E



Adressedemo: Fjernet ledende nuller

Uninett:

2001:700:0:0:0:0:0:0

FSI:

2001:700:1100:0:0:0:0:0

IT-avdelingen@FSI:

2001:700:1100:3:0:0:0:0

Tronds D531:

2001:700:1100:3:221:70FF:FE73:686E



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

47 / 165

## Grunnleggende om adresser

Adressedemo: La oss forenkle litt til

Uninett:

2001:700:0:0:0:0:0:0

• FSI:

2001:700:1100:0:0:0:0:0

• IT-avdelingen@FSI:

2001:700:1100:3:0:0:0:0

Tronds D531:

2001:700:1100:3:221:70FF:FE73:686E



Adressedemo: To eller flere sammenhengende 16-bitblokker med bare 0

Uninett:

2001:700:0:0:0:0:0:0

FSI:

2001:700:1100:0:0:0:0:0

IT-avdelingen@FSI:

2001:700:1100:3:0:0:0:0

Tronds D531:

2001:700:1100:3:221:70FF:FE73:686E



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

49 / 165

# Grunnleggende om adresser

Adressedemo: Erstattet med dobbelkolon

Uninett:

2001:700::

• FSI:

2001:700:1100::

• IT-avdelingen@FSI:

2001:700:1100:3::

Tronds D531:

2001:700:1100:3:221:70FF:FE73:686E



Adressedemo: Kompakt form

Uninett:

2001:700::

FSI:

2001:700:1100::

IT-avdelingen@FSI:

2001:700:1100:3::

Tronds D531:

2001:700:1100:3:221:70FF:FE73:686E



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

51 / 165

## Grunnleggende om adresser

Adressedemo: Vis prefikslengde

Uninett:

2001:700::/32

• FSI:

2001:700:1100::/48

• IT-avdelingen@FSI:

2001:700:1100:3::/64

Tronds D531:

2001:700:1100:3:221:70FF:FE73:686E/128



Adressedemo: Kompakte adresser med prefikslengde

Uninett:

2001:700::/32

FSI:

2001:700:1100::/48

IT-avdelingen@FSI:

2001:700:1100:3::/64

Tronds D531:

2001:700:1100:3:221:70FF:FE73:686E/128



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

53 / 165

### Grunnleggende om adresser

MAC-48-adresser

- MAC-48-adresser har følgende oppbygging, gitt av IEEE 802-2001:
  - CC:cc:cc:nn:nn:nn

(heksadesimalt)

- Den første halvparten er produsentnummer: CC:cc:cc
- Den andre halvparten er løpenummer: nn:nn:nn
- Den første oktetten i produsentnummeret, CC, har en spesiell oppbygging:
  - CCCCCCug

(binært)

- Når u-bitet er satt til 0 (null), så gjelder formatet som er oppgitt her, altså CC:cc:cc:nn:nn:nn (heksadesimalt)
- Når u-bitet er satt til 1, så er alle C- og c-sifrene løpenummer, mens uog g-bitene beholder sine spesielle betydninger
- Når g-bitet er 0 så angir adressa en individuell node, og når g-bitet er 1 så er adressa en multicastgruppe



MAC-48-adresser

Gitt denne MAC-48-adressa: 00:21:70:73:68:6E

CC-oktetten har verdien 00

(heksadesimalt)

På binær form er dette 00000000

(CCCCCCug)

- Vi ser at både u- og g-bitene er satt til 0
- Dette er en MAC-48-adresse som:
  - følger det vanlige mønsteret med produsent- og løpenummer
  - angir en individuell node
  - er produsert av «Dell Inc» ifølge OUI-lista hos IEEE (søk i fila etter 00-21-70)



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

55 / 165

# Grunnleggende om adresser

Modda IEEE EUI-64-format

- Unicast-adresser består av 2 ting:
  - Prefiks
  - Grensesnittidentifikator
- Bestemt av RFC 4941
- Grensesnittidentifikatorer er alltid på 64 bit
  - Dette gjelder ikke for adresser som starter på 000 (binært)
- Grensesnittidentifikatorer kan lages automatisk fra MAC-48-adresser
- Grensesnittidentifikatorer kan også angis manuelt eller velges tilfeldig
- Angis grensesnittidentifikatoren manuelt, så angis som regel en fullstendig IPv6-adresse
- Grensesnittidentifikatorer følger IEEE EUI-64-formatet med to unntak:
  - Universal/local-bitet brukes med invertert betydning/verdi
    - Gruppebitet mister sin vanlige betydning i forbindelse med grensesnittidentifikatorer
  - Oktettene på midten skal være FF:FE ved automatisk konverteringskfran MAC-48 til EUI-64

#### Modda IEEE EUI-64-format

- Grensesnittidentifikatorer lages fra MAC-48-adresser etter oppskriften i RFC 4291:
  - Gitt denne MAC-48-adressa: 00:21:70:73:68:6E
  - Invertér universal/local-bitet: 02:21:70:73:68:6E
    - Før: 00 (heksadesimalt)  $\rightarrow$  00000000 (binært)
    - Etter: 00000010 (binært)  $\rightarrow 02$  (heksadesimalt)
  - Sett inn FF:FE på midten: 02:21:70:FF:FE:73:68:6E
  - Ta bort overflødig kolon og nuller: 221:70FF:FE73:686E
  - Høyreskift hele stasen: ::221:70FF:FE73:686E
  - Nå er grensesnittidentifikatoren klar til å bli kombinert med ønsket prefiks
  - Prefiks annonsert av router: 2001:700:1100:3::/64
  - Fullstendig adresse: 2001:700:1100:3:221:70FF:FE73:686E



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

57 / 165

# Grunnleggende om adresser

Modda IEEE EUI-64-format

- OBS! Arbeidsuhell!
- Det skulle egentlig ha vært FF:FF i stedet for FF:FE
  - MAC-48 → EUI-64 skal bruke FF:FF
  - FUI-48  $\rightarrow$  FUI-64 skal bruke FF:FE
- Fordi IPv6 bruker universal/local-bitet med invertert betydning/verdi,
   så er arbeidsuhellet akseptert
- Se RFC 4291
- IEEE 802.15 WPAN, IEEE 1394 FireWire, og ZigBee bruker EUI-64-adresser i lag 2



Manuell grensesnittidentifikator

- Manuell grensesnittidentifikator innebærer at universal/local-bitet som regel er satt til 0
- De øvrige 63 bitene kan være hva som helst, bare verdien ikke skaper adressekollisjon i samme VLAN
- Normalt bruker man manuelle grensesnittidentifikatorer satt til lave verdier
- For eksempel ::53 (DNS-tjener, kanskje)
- Samme eksempel, men med et vilkårlig prefiks: 2001:db8:1234:1::53



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

59 / 165

### Grunnleggende om adresser

Manuell grensesnittidentifikator

- Lav verdi for grensesnittidentifikatorer gjør at universal/local-bitet blir satt til null:
  - ::53 (heksadesimalt)
  - ::0:0:0:53 (heksadesimalt)
  - ::000000000000000:00 ... 00:000000001010011 (binært)
  - Veldig praktisk for lokalgitte adresser, ikke sant?
- *Uten* invertering av universal/local-bitet, måtte vi bruke manuelle grensesnittidentifikatorer på denne måten:
  - ::0200:0:0:53 (heksadesimalt)
  - ::000000100000000:00 ... 00:000000001010011 (binært)
  - Tungvint og upraktisk, ikke sant?
- Se her:
  - 2001:db8:1234:1:0200:0:0:53 vs
  - 2001:db8:1234:1::53
  - Ja til den siste, nei til den forrige



Manuell grensesnittidentifikator

- Det er ingenting i veien for å «kode» IPv4-adressa inn i IPv6-adressa:
- 2001:700:1100:3:128:39:174:67 (excelsior.fig.ol.no)
- Man må bare passe på verdien til universal/local-bitet
- $128 = 0 \ 1 \ 2 \ 8 = 0000 \ 0001 \ 0010 \ 1000$  (heks, heks, bin)
- u-bitet er 0, altså en lokalgitt adresse
- Dette gikk bra!



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

61 / 165

# Grunnleggende om adresser

Manuell grensesnittidentifikator

- Verdiene
  - 0000 = 0
  - 0001 = 1
  - $\bullet$  0100 = 4,
  - 0101 = 5.
  - 1000 = 8,
  - 1001 = 9,
  - 1100 = C og
  - 1101 = D,
- gir alle 0 i u-bitet



Tilfeldig grensesnittidentifikator

- Konstant grensesnittidentifikator truer personvernet
- Eksempel med Tronds D531-læppis:

```
    2001:700:1100:3:221:70FF:FE73:686E (IT-avdelingen@FSI)
    2001:700:1D00:8:221:70FF:FE73:686E (public-nettet@HiG)
```

- RFC 4941 beskriver bruk av tilfeldig grensesnittidentifikator
- Med tilfeldig grensesnittidentifikator:

```
    2001:700:1100:3:B9D9:B729:6CDD:4E5 (IT-avdelingen@FSI)
    2001:700:1D00:8:B9D9:B729:6CDD:4E5 (public-nettet@HiG)
```

- Disse byttes ut typisk hver dag:
  - 2001:700:1100:3:F503:1E6F:5F2F:F5F2 (IT-avdelingen@FSI)
     2001:700:1D00:8:F503:1E6F:5F2F:F5F2 (public-nettet@HiG)
- Man må bare passe på u/l-bitet og passe seg for adressekollisjon



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

63 / 165

### Grunnleggende om adresser

Tilfeldig grensesnittidentifikator

- RFC 4941 angir en metode for generering av tilfeldig grensesnittidentifikator:
  - Sett sammen historisk verdi fra forrige runde (eller et tilfeldig 64-bit heltall) med den konstante grensesnittidentifikatoren til et 128-bit heltall
  - Beregn MD5-hash av resultatet fra trinn 1
  - Bruk de 64 mest signifikante bitene og sett det sjuende mest signifikante bitet til null (dette indikerer en lokalgitt grensesnittidentifikator)
  - Sammenlign den nye tilfeldige grensesnittidentifikatoren med lista over reserverte identifikatorer; oppdages en uakseptabel identifikator, gå til trinn 1 og bruk de 64 minst signifikante bitene fra trinn 2 som historisk verdi
  - Ta i bruk den nye tilfeldige grensesnittidentifikatoren
  - 6 Lagre de 64 minst signifikante bitene fra trinn 2 som historisk verdi for bruk den neste gangen denne algoritmen brukes
    FAGSKOLEN

Spesialadresser

- Nulladressa:
  - 0:0:0:0:0:0:0:0/128 eller ::/128
    - Brukes av klienter som ennå ikke vet sin egen adresse (DHCPv6)
  - 0:0:0:0:0:0:0/0 eller ::/0
    - Brukes av tjenester som godtar forespørsler fra alle grensesnitt (sjekk ut bind(2)-systemkallet i «Juniks»)
  - Tilsvarer 0.0.0.0/32 og 0/32, og 0.0.0.0/0 og 0/0 i IPv4
- Loopbackadressa: 0:0:0:0:0:0:0:1/128 eller ::1/128
  - Velkjent adresse for å snakke med tjenester i samme node
  - Tilsvarer 127.0.0.1/32 i IPv4
- Dokumentasjonsprefiks: 2001:db8::/32
  - Brukes for generell beskrivelse av IPv6-oppsett i lærebøker og annen generell dokumentasjon (RFC 3849)
  - Forbudt å bruke på det offentlige internettet
  - Bør blokkeres i inngående og utgående ACL-er for internettgrensesnittet til routere



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

65 / 165

### Grunnleggende om adresser

**Spesialadresser** 

- IPv4-mapped IPv6 addresses: ::FFFF: w. x. y. z
  - Hvor w.x.y.z er den opprinnelige IPv4-adressa skrevet på vanlige måte for IPv4-adresser
  - Eksempel: ::FFFF:128.39.174.1
  - Brukes i systemer som har både IPv4- og IPv6-adresser, men hvor den enkelte tjeneste bare bruker IPv6-socketer og har slått av IPV6\_V60NLY med setsockopt(2) for lyttesocketen
  - Forbudt av sikkerhetshensyn i enkelte OS-er som OpenBSD, se OpenBSDs ip6(4)
  - Tjenestene må da åpne separate lyttesocketer for IPv4 og IPv6
- RFC 6890 inneholder en oversikt over alle spesialadresser for både IPv4 og IPv6



#### Duplicate Address Detection — DAD

- Når en unicast-adresse er generert skal man alltid sjekke at ingen andre bruker den samme adressa (RFC 4862)
- Dette gjøres ved å sende en «ICMPv6 Neighbor Solicitation-melding» til den genererte adressas «Solicited-node multicast address»
- ICMPv6-meldinga inneholder den genererte adressa i feltet for «Target Address»
   (RFC 4861)
- En «Solicited-node multicast address» er på formen
   FF02::1:FFaa:bbcc, hvor aabbcc er de 24 minst signifikante bitene
   fra den opprinnelige adressa (RFC 4291)
- Sett at den genererte adressa er 2001:700:1100:3:221:70FF:FE73:686E
- «Solicited-node multicast address» vil da være FF02::1:FF73:686E
- Vanligvis kommer det ikke noe svar på slike ICMPv6-meldinger . FAGSKOLEN >

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

67 / 165

### Grunnleggende om adresser

Duplicate Address Detection — DAD

- ... trodde vi ...
- «Danger, Will Robinson!»
- Det er et stort potensiale for Denial of Service DoS (RFC 3756)
- En «slabbedask» kan velge å svare på DAD og nekte oss å bruke enhver adresse
- Svaret kommer i form av en «ICMPv6 Neighbor Advertisement»-melding som forteller oss at en annen node bruker den samme adressa (RFC 4862)
- Resultat: «slabbedasken» kan bruke nettverket uforstyrra
- Dersom det er 2 eller flere «slabbedasker» i samme nettverk, hva da?
- Problemet kan løses med «SEcure Neighbor Discovery» (SEND), RFC 3971



# Del V

# Adressetyper



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

69 / 165

# Oversikt over del 5: Adressetyper

- Adressetyper
- 19 Link-local-adresser
- 20 Site-local-adresser
- 21 Offentlige unicast-adresser
- 22 Unike, lokale, aggregerbare adresser
- 23 Anycast-adresser
- 24 Multicast-adresser



### Adressetyper

- Det finnes flere adressetyper med forskjellige bruksområder:
  - Unicast-adresser:
    - Link-local-adresser
    - Site-local-adresser
    - Offentlige unicast-adresser
    - Unike, lokale, aggregerbare adresser
  - Anycast-adresser
  - Multicast-adresser
- Merk at broadcast er avskaffa og er i stor grad erstatta med link-local-multicast



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

71 / 165

## Adressetyper

Link-local-adresser

- Definert: RFC 4291
- Bruksområde:
  - Lokal kommunikasjon internt i VLAN-et
  - Sentral for autokonfigurasjon
  - Blir ikke videresendt av routere til andre VLAN eller til internett
  - Kan brukes i ad-hoc-nett
- Prefiks: FE80::/10
- De neste 54 bitene skal settes til null
- De siste 64 bitene er grensesnittidentifikator i modda EUI-64-format
- Eksempel: FE80::221:70FF:FE73:686E



#### Site-local-adresser

Definert: RFC 3513

• Bruksområde: private adresser på lik linje med RFC 1918

• Prefiks: FEC0::/10

De neste 54 bitene brukes til subnet-ID

• De siste 64 bitene er grensesnittidentifikator i modda EUI-64-format

• Eksempel: FECO::DEAD:BEEF:1337

• Ikke bruk site-local-adresser (RFC 3879)

• Site-local-adresser er erstatta med ULA (RFC 4193)



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

73 / 165

#### Adressetyper

Offentlige unicast-adresser

Definert: RFC 4291 og RFC 3587

Bruksområde: ende-til-ende-kommunikasjon på det offentlige internett

• Prefiks: 2000::/3

 De neste bitene allokeres hierarkisk, minimum i 4-bitblokker, men gjerne i 8- eller 16-bitblokker

• De siste 64 bitene er grensesnittidentifikator i modda EUI-64-format

 Det er vanlig at kundene blir tildelt /48- eller /56-bits prefiks av ISP-ene:

• /48-bits prefiks gir 128-64-48=16 subnetbit  $\rightarrow 2^{16}=65536$  subnett

• /56-bits prefiks gir 128-64-56=8 subnetbit  $\rightarrow 2^8=256$  subnett

• Eksempel: 2001:700:1100:1::1/128



Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Definert: RFC 4193
- Bruksområde: ende-til-ende-kommunikasjon internt i nettverket
- Veldig praktisk å ha faste, interne adresser uavhengig av offentlig prefiks tildelt av ISP
- Prefiks: FC00::/7
- Det åttende mest signifikante bitet skal settes til 1 inntil videre
- Det reelle prefikset er dermed FD00::/8
- Prefikset FC00::/8 er reservert inntil videre



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

75 / 165

## Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Reelt prefiks: FD00::/8
- De neste 40 bitene genereres tilfeldig, gjerne som beskrevet i RFC 4193
- De neste 16 bitene brukes til subnett-ID
- De siste 64 bitene er grensesnittidentifikator i modda EUI-64-format
- Eksempel: FD5C:14CF:C300:31::1/128



Unike, lokale, aggregerbare adresser

- SixXS tilbyr bl.a.:
  - Generating av ULA-prefiks: http://www.sixxs.net/tools/grh/ula/
  - Registrering av ULA-prefiks: http://www.sixxs.net/tools/grh/ula/list/
- George Michaelson, seniorforsker ved APNIC, har oppdaget ULA-adresser i fri dressur ute på internett:
  - Tydeligvis klarer ikke folk å lese RFC-ene og holde seg til de fastsatte reglene
  - http://www.sixxs.net/archive/docs/IEPG2013\_ULA\_in\_the\_wild.pdf



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

77 / 165

#### Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Her er algoritmen fra RFC 4193 for å generere de 40 tilfeldige bitene:
  - Uttrykk nåværende øyeblikk som et 64-bit heltall i NTP-format (RFC 5905)
  - 2 Bruk en EÚI-64-identifikator fra systemet som kjører denne algoritmen
    - Mangler du en EUI-64-identifikator, så kan du lage en fra en 48-bit MAC-adresse som angitt i RFC 4291
    - Kan du ikke lage en EUI-64-identifikator, så bruk en annen unik verdi som serienummeret til systemet
  - 3 Sett sammen de to 64-bit heltallene til et 128-bit heltall
  - 4 Beregn en SHA-1-hash som beskrevet i RFC 3174. Resultatet er et heltall på 160 bit
  - 5 Bruk de 40 minst signifikante bitene som global identifikator
- Har man tilgang på tilfeldige tall av god kvalitet, så kan man bruke de i stedet for metoden over



#### Anycast-adresser

- Definert: RFC 4291
- Bruksområde: felles adresse for distribuerte tjenester, routerne bestemmer hvilken server som er nærmest og sender trafikken dit
- Prefiks: ingen, allokeres fra dine egne unicast-adresser og markeres som en anycast-adresse hos routerne og serverne
- Alle IPv6-adresser hvor alle bit i grensesnittidentifikatoren satt til null, er reservert som «Subnet-Router anycast address»
- Denne anycast-adressa brukes når man vil kontakte én av potensielt flere routere i subnettet der du er
- Eksempel: 2001:700:1100:1::/128 anycast
- Se også RFC 2526



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

79 / 165

## Adressetyper

Multicast-adresser

Definert: RFC 4291

• Bruksområde: én-til-mange-kommunikasjon

• Prefiks: FF::/8

ullet Flagg f og rekkevidde r er innebygget i adressa: FFfr::/16

• Eksempel: FF0E::101/128 (global multicast-adresse for NTP)



#### Multicast-adresser

Flaggene heter ORPT

(null, err, pe, te)

- Flagget T angir med 0 at adressa er velkjent (definert av IANA), og med 1 at adressa er midlertidig (lokalt definert)
- Flagget P angir med 1 at adressa inneholder et unicast-prefiks og skal følge reglene i RFC 3306
- Flagget R angir med 1 at adressa også inneholder et møtepunkt («rendezvous point») og skal følge reglene i RFC 3956
- Flaggene P og R gjør det enkelt å lage egne multicast-adresser for internt bruk i organisasjonen
- Bruk av flaggene R, P og T gjennomgås i detalj i del 10



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

81 / 165

## Adressetyper

Multicast-adresser

- Følgende rekkevidder er definert i RFC 4921:
- 0: reservert
- 1: interface-local
- 2: link-local
- 3: reservert
- 4: admin-local
- 5: site-local
- 6: ikke definert
- 7: ikke definert

- 8: organization-local
- 9: ikke definert
- A: ikke definert,
   brukt av Uninett til å begrense
   trafikken innenfor «Uninettet»
- B: ikke definert
- C: ikke definert
- D: ikke definert
- E: global
- F: reservert



- Noen kjente IPv6-multicastadresser:
  - FF02::1 All nodes on the local network segment
  - FF02::2 All routers on the local network segment
  - FF02::5 OSPFv3 All SPF routers
  - FF02::6 OSPFv3 All DR routers
  - FF02::8 IS-IS for IPv6 routers
  - FF02::9 RIP routers
  - FF02::A EIGRP routers
  - FF02::D PIM routers
  - FF02::16 MLDv2 reports
  - FF02::1:2 All DHCP servers and relay agents on the local network segment
  - FF02::1:3 All LLMNR hosts on the local network segment
  - FF05::1:3 All DHCP servers on the local network site
  - FF0x::C Simple Service Discovery Protocol
  - FF0x::FB Multicast DNS
  - FF0x::101 Network Time Protocol

FAGSKOLEN INNLANDET

T. Endrestøl (FSI/IT)

Network Information Service
IPv6-foredrag

28. september 2014

83 / 165

• FF0x::114 Used for experiments

#### Adressetyper

Multicast-adresser

- Kobling av multicast-adresser til lag-2-adresser:
  - Eksempel:
    - IPv6: FF02::1 = FF02::0000:0001
    - MAC-48: 33:33:00:00:00:01
    - De 32 minst signifikante bitene kopieres fra IPv6-adressa og til MAC-48-adressa
    - Dette gir en viss overlapp for de multicast-adresser som tilfeldigvis slutter på de samme 32 bitene
    - Det går ganske bra i praksis
    - Se RFC 2464 og RFC 6085



# Del VI

# DNS



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

85 / 165

# Oversikt over del 6: DNS I







- Navn-til-IPv6-adresser bruker AAAA-poster
  - Eksempel:

```
$ORIGIN fig.ol.no.
svabu IN AAAA 2001:700:1100:1::4
```

- IPv6-adresser-til-navn bruker PTR-poster plassert i ip6.arpa.
  - Eksempel:

```
$ORIGIN 1.0.0.0.0.0.1.1.0.0.7.0.1.0.0.2.ip6.arpa. 4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0 IN PTR svabu.fig.ol.no.
```

Se RFC 3596



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

87 / 165

#### DNS

**A6** 

- A6-poster var foreslått som erstatning for AAAA-poster av RFC 2874, men er endret til eksperimentell av RFC 3363
- RFC 3364 diskuterer fordeler og ulemper med AAAA og A6
- En A6-post består av 2-3 ting:
  - Prefikslengde fra og med 0 til og med 128
  - Utdrag av IPv6-adressa
  - 3 Navn som henviser til resten av adressa
- Settes prefikslengda til:
  - 0, så er det ikke lov å oppgi noen henvisning, fordi dette navnet er det øverste eller det eneste nivået i en kjede
  - 128, så er det ikke lov å oppgi noen IPv6-adresse, fordi man henviser til et helt annet navn, tydeligvis et overflødig alternativ til CNAME
- Avsnittene 3.1.1 og 3.1.3 i RFC 2874 er ikke enige med seg selv når prefikslengda settes til 128

• Et tenkt eksempel med A6:

```
• $ORIGIN ip6.uninett.no.
uninett IN A6 0 2001:700::
fig IN A6 32 0:0:1100:: uninett

$ORIGIN fig.ol.no.
ext-servere.ip6 IN A6 48 0:0:0:1:: fig.ip6.uninett.no.
svabu IN A6 64 ::4 ext-servere.ip6
```

 Vi vil vite IPv6-adressa for svabu.fig.ol.no. og vi vil bruke A6-poster for å finne svaret



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

89 / 165

#### DNS

**A6** 

- Et tenkt eksempel med A6:
- \$ORIGIN fig.ol.no.

svabu IN A6 64

::4 ext-servere.ip6

- Forklaring:
  - svabu.fig.ol.no. mangler de 64 mest signifikante bitene og henviser til ext-servere.ip6.fig.ol.no.



- Et tenkt eksempel med A6:
- \$ORIGIN fig.ol.no.

```
svabu IN A6 64 ::4 ext-servere.ip6 ext-servere.ip6 IN A6 48 0:0:0:1:: fig.ip6.uninett.no.
```

- Forklaring:
  - ext-servere.ip6.fig.ol.no. mangler de 48 mest signifikante bitene og henviser til fig.ip6.uninett.no.



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

91 / 165

#### DNS

**A6** 

- Et tenkt eksempel med A6:
- \$ORIGIN fig.ol.no.

```
svabu IN A6 64 ::4 ext-servere.ip6 ext-servere.ip6 IN A6 48 0:0:0:1:: fig.ip6.uninett.no.
```

**\$ORIGIN** ip6.uninett.no.

```
fig IN A6 32 0:0:1100:: uninett
```

- Forklaring:
  - fig.ip6.uninett.no. mangler de 32 mest signifikante bitene og henviser til uninett.ip6.uninett.no.



- Et tenkt eksempel med A6:
- \$ORIGIN fig.ol.no.

```
svabu IN A6 64 ::4 ext-servere.ip6 ext-servere.ip6 IN A6 48 0:0:0:1:: fig.ip6.uninett.no.

$ORIGIN ip6.uninett.no.
```

fig IN A6 32 0:0:1100:: uninett uninett IN A6 0 2001:700::

- Forklaring:
  - Kjeden slutter med uninett.ip6.uninett.no. og her angis de 32 mest signifikante bitene



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

93 / 165

#### DNS

**A6** 

- Et tenkt eksempel med A6:
- \$ORIGIN fig.ol.no.

```
svabu IN A6 64 ::4 ext-servere.ip6 ext-servere.ip6 IN A6 48 0:0:0:1:: fig.ip6.uninett.no.
```

\$ORIGIN ip6.uninett.no.

fig IN A6 32 0:0:1100:: uninett uninett IN A6 0 2001:700::

- Vi får bygd opp følgende adressekjede:
  - ::4 svabu.fig.ol.no.
  - 0:0:0:1:: ext-servere.ip6.fig.ol.no.
  - 0:0:1100:: fig.ip6.uninett.no.2001:700:: uninett.ip6.uninett.no.
- Bitvis-OR gir den fullstendige adressa 2001:700:1100:1::4



## Del VII

# ICMPv6



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

95 / 165

## Oversikt over del 7: ICMPv6 I

- 27 ICMPv6
- 28 Multicast Listener Discovery
- 29 Neighbor Discovery
- 30 Router Renumbering
- Mode Information
- 32 Inverse Neighbor Discovery
- 33 Version 2 Multicast Listener Report
- Mobile IPv6
- 35 SEcure Neighbor Discovery (SEND)
- **36** Experimental Mobility Type
- 37 Multicast Router Discovery
- 38 FMIPv6
- 39 RPL Control Message
- 40 ILNPv6 Locator Update Message
- **41** Duplicate Address



- Feilrapportering- og feilsøkingstjeneste for IPv6
- Definert: RFC 4443 og RFC 4844
- ICMPv6-meldinger inneholder to tall som forteller noe om budskapets mening og innhold:
  - Type: hovednummer
  - Code: undernummer, settes til 0 når det ikke er definert noen undernummer
- I tillegg er det felter for sjekksum og andre opplysninger som er unike for hver type (og underkode) av meldingene
- Den generelle formen for ICMPv6-meldinger vises under



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

97 / 165

## ICMPv6

- Fra RFC 4443
- Feilmeldinger:
  - 1: Destination Unreachable
  - 2: Packet Too Big
  - 3: Time Exceeded
  - 4: Parameter Problem
  - 100: Private eksperimenter
  - 101: Private eksperimenter
  - 127: Reservert for utvidelse av feilmeldingene
- Informative meldinger:

128: Echo request129: Echo reply

(ping) (pong)

- 200: Private eksperimenter
- 201: Private eksperimenter
- 255: Reservert for utvidelse av informative meldinger



#### Multicast Listener Discovery

Definert: RFC 2710

• Angir tre nye ICMPv6-meldinger:

• 130: Multicast Listener Query

• 131: Multicast Listener Report

• 132: Multicast Listener Done

 Brukes for å fortelle routere hvilke multicastadresser man vil motta trafikk for



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

99 / 165

## ICMPv6

**Neighbor Discovery** 

- Definert: RFC 4861
- Angir fem nye ICMPv6-meldinger:
  - 133: Router Solicitation
  - 134: Router Advertisement
  - 135: Neighbor Solicitation
  - 136: Neighbor Advertisement
  - 137: Redirect
- Sentral ved autokonfigurering av adresser
- Brukes for å bekrefte at nodene er oppegående og bestemme lag-2-adressene til mottakere
- Neighbor Discovery gjennomgås i detalj i del 8



#### Router Renumbering

- Definert: RFC 2894
- Angir én ny ICMPv6-melding:
  - 138: Router Renumbering
- RFC 2894 angir f
  ølgende underkoder:
  - 0: Router Renumbering Command
  - 1: Router Renumbering Result
  - 255: Sequence Number Reset



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

101 / 165

#### ICMPv6

#### **Node Information**

- Definert: RFC 4620
- Angir to nye ICMPv6-meldinger:
  - 139: Node Information Query
  - 140: Node Information Reply
- RFC 4620 angir følgende underkoder for type 139:
  - 0: Datafeltet inneholder en IPv6-adresse
  - 1: Datafeltet inneholder et navn
  - 2: Datafeltet inneholder en IPv4-adresse
- RFC 4620 angir følgende underkoder for type 140:
  - 0: Vellykket svar
  - 1: Svaret vil ikke bli avslørt
  - 2: Underkoden i forespørselen er ukjent



#### Inverse Neighbor Discovery

- Definert: RFC 3122
- Angir to nye ICMPv6-meldinger:
  - 141: Inverse Neighbor Discovery Solicitation
  - 142: Inverse Neighbor Discovery Advertisement
- Gjør det mulig for én node å lære IPv6-adressen(e) til en annen node i samme VLAN, når man bare vet lag-2-adressa til den andre noden



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

103 / 165

#### ICMPv6

Version 2 Multicast Listener Report

- Definert: RFC 3810
- Angir én ny ICMPv6-melding:
  - 143: Version 2 Multicast Listener Report
- Utvider MLDv1 (RFC 2710) med slik at bare bestemte avsendere er interessante (Source-Specific Multicast, RFC 3569)



#### Mobile IPv6

- Definert: RFC 6275
- Angir fire nye ICMPv6-meldinger:
  - 144: Home Agent Address Discovery Request
  - 145: Home Agent Address Discovery Reply
  - 146: Mobile Prefix Solicitation
  - 147: Mobile Prefix Advertisement
- Brukes for å tilrettelegge for digitale nomader



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

105 / 165

#### ICMPv6

SEcure Neighbor Discovery (SEND)

- Definert: RFC 3971
- Angir to nye ICMPv6-meldinger:
  - 148: Certification Path Solicitation
  - 149: Certification Path Advertisement
- Med SEND unngås DoS-problemene til Neighbor Discovery
- Routerne deler ut kryptografisk genererte adresser RFC 3972
- Dette krever sertifikatstruktur (RPKI, RFC 6494) i routere og i klienter
- Ikke implementert i Cisco IOS 12.2(55)SE for Catalyst 3560G
- Ikke spesielt aktuelt for FSI, for annet enn ansattnett, på grunn av den administrative byrden



#### Experimental Mobility Type

- Definert: RFC 4065
- Angir én ny ICMPv6-melding:
  - 150: Experimental Mobility Type
- «The Seamoby Candidate Access Router Discovery (CARD) protocol [RFC 4066] and the Context Transfer Protocol (CXTP) [RFC 4067] are experimental protocols designed to accelerate IP handover between wireless access routers»



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

107 / 165

#### ICMPv6

Multicast Router Discovery

- Definert: RFC 4286
- Angir tre nye ICMPv6-meldinger:
  - 151: Multicast Router Advertisement
  - 152: Multicast Router Solicitation
  - 153: Multicast Router Termination
- Catalyst 3560G har ikke støtte for annet enn IPv4-multicast
- Ved FSI har vi ikke fått testet IPv6-multicast



#### FMIPv6

• Definert: RFC 5568

• Angir én ny ICMPv6-melding:

• 154: FMIPv6, Fast handovers, Mobile IPv6



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

109 / 165

## ICMPv6

RPL Control Message

• Definert: RFC 6550

• Angir én ny ICMPv6-melding:

• 155: RPL Control Message

• IPv6 Routing Protocol for Low-Power and Lossy Networks



#### ILNPv6 Locator Update Message

- Definert: RFC 6743
- Angir én ny ICMPv6-melding:
  - 156: ILNPv6 Locator Update Message
- Identifier-Locator Network Protocol
- En eksperimentell måte å håndtere digitale nomader



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

111 / 165

#### ICMPv6

#### **Duplicate Address**

- Definert: RFC 6775
- Angir to nye ICMPv6-meldinger:
  - 157: Duplicate Address Request
  - 158: Duplicate Address Confirmation
- Neighbor Discovery Optimization for IPv6 over Low-Power Wireless Personal Area Networks (6LoWPANs)



# Del VIII

# Neighbor Discovery



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

113 / 165

# Oversikt over del 8: Neighbor Discovery I

- 42 Router Solicitation
- 43 Router Advertisement
- 44 Neighbor Solicitation
- 45 Neighbor Advertisement
- 46 Redirect



- Definert: RFC 4861
- Angir fem nye ICMPv6-meldinger:
  - 133: Router Solicitation
  - 134: Router Advertisement
  - 135: Neighbor Solicitation
  - 136: Neighbor Advertisement
  - 137: Redirect
- Sentral ved autokonfigurering av adresser
- Brukes for å bekrefte at nodene er oppegående og bestemme lag-2-adressene til mottakere



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

115 / 165

## **Neighbor Discovery**

Router Solititation

```
Internet Control Message Protocol v6
   Type: Router Solicitation (133)
   Code: 0
   Checksum: 0xc065 [correct]
   Reserved: 00000000
   ICMPv6 Option (Source link-layer address : 00:21:70:73:68:6e)
        Type: Source link-layer address (1)
        Length: 1 (8 bytes)
        Link-layer address: Dell_73:68:6e (00:21:70:73:68:6e)
```

- Avsenders IPv6-adresse er enten ::/0 eller en av utgående grensesnitts IPv6-adresser
- Mottakers IPv6-adresse er vanligvis FF02::2
- «Hop Limit» i IPv6-headeren skal settes til 255
- Det er god sedvane å angi sin egen lag-2-adresse i ICMPv6-meldinga



Router Advertisement

```
    Avsenders IPv6-adresse må

Internet Control Message Protocol v6
   Type: Router Advertisement (134)
                                                        være routerens
   Code: 0
   Checksum: 0xfa8c [correct]
                                                        link-local-adresse for utgående
   Cur hop limit: 64
   Flags: 0x48
                                                        grensesnitt
       0... = Managed address configuration: Not set
       .1.. .... = Other configuration: Set
       ..0. .... = Home Agent: Not set
       ...0 1... = Prf (Default Router Preference): High (1) Mottakers IPv6-adresse er
       .... .O.. = Proxy: Not set
       .... ..0. = Reserved: 0
                                                        enten adressa til den noden
   Router lifetime (s): 1800
                                                        som sendte «Router
   Reachable time (ms): 0
   Retrans timer (ms): 0
   ICMPv6 Option (Source link-layer address: 00:17:e0:77:14:Solicitation > eller til FF02::1
       Type: Source link-layer address (1)
                                                        for generell annonsering
       Length: 1 (8 bytes)
       Link-layer address: Cisco_77:14:57 (00:17:e0:77:14:57)
   ICMPv6 Option (MTU: 1500)
       Type: MTU (5)

    «Hop Limit» i IPv6-headeren

       Length: 1 (8 bytes)
       Reserved
                                                        skal settes til 255
       MTU: 1500
                                                                                         FAGSKOLEN 🥍
                                                                                         INNLANDE1
```

IPv6-foredrag

#### **Neighbor Discovery**

T. Endrestøl (FSI/IT)

Router Advertisement

```
Internet Control Message Protocol v6
   Type: Router Advertisement (134)
   Code: 0
   Checksum: Oxfa8c [correct]
   Cur hop limit: 64
   Flags: 0x48
       0... = Managed address configuration: Not set
       .1.. .... = Other configuration: Set
       ..O. .... = Home Agent: Not set
       ...0 1... = Prf (Default Router Preference): High (1)
        .... .O.. = Proxy: Not set
        .... ..0. = Reserved: 0
   Router lifetime (s): 1800
   Reachable time (ms): 0
   Retrans timer (ms): 0
   ICMPv6 Option (Source link-layer address: 00:17:e0:77:14:57)
       Type: Source link-layer address (1)
       Length: 1 (8 bytes)
       Link-layer address: Cisco_77:14:57 (00:17:e0:77:14:57)
   ICMPv6 Option (MTU: 1500)
       Type: MTU (5)
       Length: 1 (8 bytes)
       Reserved
       MTU: 1500
```

- Routeren er snill og oppgir:
  - Autokonfigurasjon av adresser skal utføres
  - Andre opplysninger er tilgjengelig med DHCPv6

28. september 2014

- Dette er ingen «Home Agent»
- Routerens preferansenivå er «High»
- Annonseringens levetid er 1800 s = 30 min
- Routerens lag-2-adresse
- Linkens MTU-verdi



117 / 165

Router Advertisement

```
Type: Prefix information (3)
Length: 4 (32 bytes)
Prefix Length: 64
Flag: 0xc0
   .1.. ... = Autonomous address-configuration flag(A): Set
   1... = On-link flag(L): Set
   ..0. .... = Router address flag(R): Not set
    ...0 0000 = Reserved: 0
Valid Lifetime: 2592000
Preferred Lifetime: 604800
Reserved
Prefix: it.ip6.fig.ol.no (2001:700:1100:3::)
```

ICMPv6 Option (Prefix information: 2001:700:1100:3::/6 Routeren opppgir følgende om 2001:700:1100:3::/64

- Prefikset er direkte
- Autokonfigurasjon er tillatt
- Genererte adresser er gyldige i 30 dager, med foretrukket levetid på 7 dager



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

119 / 165

## **Neighbor Discovery**

**Neighbor Solititation** 

```
Internet Control Message Protocol v6
   Type: Neighbor Solicitation (135)
   Code: 0
   Checksum: 0x4571 [correct]
   Reserved: 00000000
   Target Address: monitor2.fig.ol.no (2001:700:1100:3:20b:dbff:fe52:67e2)
   ICMPv6 Option (Source link-layer address: 00:26:18:f2:72:40)
       Type: Source link-layer address (1)
       Length: 1 (8 bytes)
       Link-layer address: AsustekC_f2:72:40 (00:26:18:f2:72:40)
```

- I dette tilfellet ville
  - 1 2001:700:1100:3:226:18FF:FEF2:7240 sjekke om 2001:700:1100:3:20B:DBFF:FE52:67E2 fortsatt var i live
- Forespørselen ble sendt til «Solicited-node multicast-adressa»

FF02::1:FF52:67E2



#### Neighbor Advertisement

- 2001:700:1100:3:20B:DBFF:FE52:67E2 sendte svar tilbake til
   2001:700:1100:3:226:18FF:FEF2:7240 med klar beskjed at
  - Den er ikke en router
  - Dette er et svar på en forespørsel og ikke en tilfeldig annonsering
  - Gamle opplysninger om 2001:700:1100:3:20B:DBFF:FE52:67E2 skal slettes
  - Lag-2-adressa er stadig 00:0B:DB:52:67:E2



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

121 / 165

## Neighbor Discovery

Redirect

• Jeg har hittil ikke sett en eneste ICMPv6 redirect-melding



# Del IX

# DHCPv6



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

123 / 165

# Oversikt over del 9: DHCPv6 I

- 47 DHCPv6
- 48 Meldinger
- 49 DHCP Unique Identifier
- 50 Identity association
- 51 Identity association identifier



- DHCPv6 er definert i RFC 3315 med oppdateringer fra RFC 3319,
   RFC 3633, RFC 3646, RFC 3736, RFC 4361, RFC 5007, RFC 5494,
   RFC 6221, RFC 6422, RFC 6603, RFC 6644 og RFC 7083
- Kommunikasjonen foregår først med multicast og UDP, og kan senere bytte til unicast og UDP
- Klientene bruker port 546 og serverne/relay-agentene bruker port 547
- Klientene bruker sin egen link-local-adresse som avsender og multicast-adressa FF02::1:2 som mottaker
- Relay-agentene videresender til multicast-adressa FF05::1:3, med mindre de kjenner og vil bruke unicast-adressa til serveren
- Serverne svarer med sin link-local-adresser som avsender og klientens link-local-adresse som mottaker



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

125 / 165

#### DHCPv6

#### Meldinger

- Solicit
  - Fra klient til server/relay
  - Brukes for a oppdage servere
- Advertise
  - Fra server/relay til klient
  - Brukes for å varsle klienten om tjenestetilbudet
- Request
  - Fra klient til spesifikk server
  - Bruker for å etterspørre om adresser og andre opplysninger fra en bestemt server
- Confirm
  - Fra server/relay til klient
  - Brukes for å bestemme om tidligere oppgitt adresse fortsatt er gyldig



#### Meldinger

#### Renew

- Fra klient til server/relay
- Brukes for å fornye leieavtalen og oppdatere andre opplysninger

#### Rebind

- Fra klient til server/relay
- Brukes til annonsering i etterkant av en renew-melding, dersom det ikke kom noe svar på fornyelsen



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

127 / 165

#### DHCPv6

#### Meldinger

#### Reply

- Fra server til klient
- Serveren sender tildelt adresse og andre opplysninger i en reply-melding som svar på solicit-, request-, renew- og rebind-meldinger
- Serveren sender konfigurasjonsparametre i en reply-melding som svar på en information-request-melding
- Serveren sender en reply-melding som svar på en confirm-melding for å bekrefte eller avkrefte at adressa tilordnet klienten er gyldig eller ikke
- Serveren sender en reply-melding for å kvittere for mottatt release- eller decline-meldinger

#### Release

- Fra klient til server/relay
- Brukes for å frigjøre en utleid adresse



#### Meldinger

#### Decline

- Fra klient til server/relay
- Brukes for å fortelle at en eller flere utdelte adresser allerede er tatt i bruk i nabolaget til klienten
- Reconfigure
  - Fra server til klient
  - Brukes for å gjøre klienten oppmerksom på nye opplysninger og at klienten må gjennomføre renew/reply- eller information-request/reply-transaksjoner for å få de nye opplysningene
- Information-request
  - Fra klient til server/relay
  - Brukes for å be om konfigurasjonsparametre uten å bli tildelt en adresse



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

129 / 165

#### DHCPv6

#### Meldinger

- Relay-forward
  - Fra relay til relay/server
  - Brukes av relay for å videresende forespørsler fra klienter eller andre relay til en ny relay eller server
- Relay-reply
  - Fra server/relay til relay
  - Brukes av server for å videresende svar tilbake til klienter gjennom relay(kjeden)



#### DHCP Unique Identifier, DUID

- Klientene identifiseres med DHCP Unique Identifier, DUID, som har variabel lengde og format
- Klientene kan ha flere nettverksgrensesnitt
- Hvert grensesnitt har i tillegg sin Identity Association Identifier, IAID, lengde 32 bit
- Klientene oppgir aktuell DUID og IAID i forespørslene
- DHCPv6-serverne har sine egne DUID og IAID, og oppgir disse i svarene



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

131 / 165

#### DHCPv6

DHCP Unique Identifier, DUID

- DUID finnes i tre varianter:
  - Type 1: Linklagsadresse med tidspunkt for generering, DUID-LLT
  - Type 2: Unik identifikator basert på Enterprise-nummer utdelt av IANA, DUID-EN
  - Type 3: Linklagsadresse, DUID-LL



#### DHCP Unique Identifier, DUID

Type 1 kan se slik ut:

00 01 00 01 13 10 43 9B 00 26 18 F2 72 40

- 00 01 angir at dette er DUID type 1.
- 00 01 angir at det kommer en MAC-48-adresse til slutt
- 13 10 43 9B angir klokkeslettet målt i sekunder siden 1. januar 2000 UTC
  - I dette tilfellet: 0x1310439B s, 319832987 s, 10.1351038909 år etter 1. januar 2000 UTC, altså 18. februar 2010, kl. 18:29:47 UTC
- 00 26 18 F2 72 40 er MAC-48-adressa for systemet som dette eksempelet er hentet fra
- Type 3 kan se slik ut:

00 03 00 01 00 26 18 F2 72 40

- 00 03 angir at dette er DUID type 3.
- 00 01 angir at det kommer en MAC-48-adresse til slutt
- 00 26 18 F2 72 40 er MAC-48-adressa for systemet som dette eksempelet er hentet fra

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

28. september 2014

133 / 165

# DHCPv6

DHCP Unique Identifier, DUID

- Type 1 er vanlig i Windows, og lagres i Dhcpv6DUID i HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\services\ TCPIP6\Parameters
- Type 3 er enklere og mer forutsigbart, og det beste valget for statisk tildeling av IPv6-adresse med tanke på reinstallasjon av OS
- Jeg har ikke funnet noen annen måte å tvinge en bestemt DUID-type i Windows, enn å sette Dhcpv6DUID manuelt eller gjennom skript, og naturlig nok restarte Windows etterpå
- Dibbler og Unix-systemer er tradisjonelt langt snillere, og lar oss angi i konfigurasjonen de gangene vi ønsker DUID-LL istedet for DUID-LLT



#### Identity association, IA

- RFC 3315
- Bla, bla, bla



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

135 / 165

## DHCPv6

Identity association identifier, IAID

- RFC 3315
- Bla, bla, bla



# Del X

# Avansert multicast



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

137 / 165

## Oversikt over del 10: Avansert multicast I

- **52** Multicastflaggene
- 53 Når T er satt til 1
- 64 Når PT er satt til 11
- 55 Når RPT er satt til 111



#### Avansert multicast

#### Multicastflaggene

Flaggene heter ORPT

(null, err, pe, te)

- Flagget T angir med 0 at adressa er velkjent (definert av IANA), og med 1 at adressa er midlertidig (lokalt definert)
- Flagget P angir med 1 at adressa inneholder et unicast-prefiks og skal følge reglene i RFC 3306
- Flagget R angir med 1 at adressa også inneholder et møtepunkt («rendezvous point») og skal følge reglene i RFC 3956
- Flaggene P og R gjør det enkelt å lage egne multicast-adresser for internt bruk i organisasjonen



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

139 / 165

## Avansert multicast

Når T er satt til 1

| • | 8     | • | • | • | 112 bits | 1      |
|---|-------|---|---|---|----------|--------|
|   | 11111 |   |   | • | group ID | -+<br> |
| _ |       | _ | _ | _ |          | _      |

- Adresseformatet er gitt av RFC 4291
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist
- Rekkevidden settes til ønsket, lovlig verdi
- De 112 øvrige bitene kan settes fritt
- Eksempel:
  - FF12::DEAD:BEEF:CAFE:0:FACE:BOOC:1
  - En link-local, midlertidig multicast-adresse



#### Avansert multicast

#### Når PT er satt til 11

| 1  | 8     | - 1  | 4   | 4   | .  | 8      | - 1 | 8    | - 1 | 64             | 1   | 32    | - 1 |
|----|-------|------|-----|-----|----|--------|-----|------|-----|----------------|-----|-------|-----|
| +  |       | +-   |     | +   | -+ |        | +-  |      | -+  |                | -+- |       | +   |
| 11 | .1111 | 11 0 | 011 | sco | pΙ | reserv | ed  | plen | - [ | network prefix | 1   | group | ID  |
| +  |       | +_   |     | +   | +  |        | + _ |      | +.  |                | +.  |       | +   |

- Adresseformatet er gitt av RFC 3306
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist
- Rekkevidden settes til ønsket, lovlig verdi, og rekkevidden skal ikke overskride utbredelsen av det angitte nettverksprefikset
- Feltet «plen» settes til prefikslengden til nettverksprefikset
- Nettverksprefikset er ditt eget unicast-prefiks
- «Group ID» settes i tråd med retningslinjene til RFC 3307



T. Endrestøl (FSI/IT)

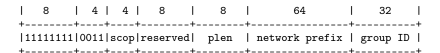
IPv6-foredrag

28. september 2014

141 / 165

## Avansert multicast

Når PT er satt til 11



- Eksempel:
  - FF3E:0030:2001:700:1100:0:8000:1337
  - Den første adressa er begrenset til internett (global, 48-bit)
  - FF38:0030:2001:700:1100:0:8000:1337
  - Den andre adressa er begrenset til FSI (organizational-local, 48-bit)
  - FF32:0040:2001:700:1100:3:8000:1337
  - Den tredje adressa er begrenset til IT-avdelingen ved FSI (link-local, 64-bit)



#### Avansert multicast

#### Når RPT er satt til 111

- Adresseformatet er gitt av RFC 3956
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist
- Rekkevidden settes til ønsket, lovlig verdi, og rekkevidden skal ikke overskride utbredelsen av det angitte nettverksprefikset
- Feltet «RIID» settes til møtepunktets grensesnittidentifikator
  - RIID kan ikke være 0, for dette skaper konflikt med «Subnet-Router Anycast Address» fra RFC 3513
- Feltet «plen» settes til prefikslengden til nettverksprefikset
- Nettverksprefikset er ditt eget unicast-prefiks
- «Group ID» settes i tråd med retningslinjene til RFC 3307



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

143 / 165

#### Avansert multicast

Når RPT er satt til 111

- Eksempler:
  - FF78:0130:2001:700:1100:0:8000:1337
    - Denne adressa er begrenset til organization-local
    - Nettverksprefikset er 2001:700:1100::/48
    - Møtepunktets adresse er 2001:700:1100::1
    - Møtepunktets adresse må konfigureres på et loopbackgrensesnitt i Fagskolens ytterste IPv6-multicast-router
    - interface Loopback0
       ipv6 address 2001:700:1100::1



# Del XI

# Konfigurasjon av IPv6



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

145 / 165

# Oversikt over del 11: Konfigurasjon av IPv6 I

- **66** Cisco IOS
  - IPv6-routing
  - ACL-er
  - DHCPv6
- **57** OS-konfig



# Konfigurasjon av IPv6

#### Cisco IOS: IPv6-routing

- configure terminal
- 2 sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default (Rekonfigurere TCAM)
- end
- 4 reload
- configure terminal
- o ip routing
- ipv6 unicast-routing
- no ipv6 source-route
- end



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

(Nødvendig for IP-routing i det hele tatt)

147 / 165

## Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-routing

- interface GigabitEthernet0/50
- 2 description Linknett mellom FiG og Uninett/HiG
- one of the state of the s
- 4 ip address 128.39.70.170 255.255.255.252
- 5 ip access-group InetIPv4Inn in
- ip access-group InetIPv4Ut out
- ip pim sparse-mode
- ip igmp version 3
- 9 ipv6 address 2001:700:0:8074::2/64
- u ipv6 nd ra suppress
- ipv6 traffic-filter InetIPv6Inn in
- ipv6 traffic-filter InetIPv6Ut out



# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-routing

Default route:

```
ipv6 route ::/0 GigabitEthernet0/50 2001:700:0:8074::1
```

2 Nullroute linknettet, og offisielle og private adresser:

```
ipv6 route 2001:700:0:8074::/64 Null0
ipv6 route 2001:700:1100::/48 Null0
ipv6 route FD5C:14CF:C300::/48 Null0
```



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

149 / 165

## Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-routing

- interface Vlan48
- description Datarom 129
- 3 ip address 128.39.194.193 255.255.255.224
- ip access-group Vlan48IPv4UtTil out
- ip helper-address 128.39.174.42
- o ip pim sparse-dense-mode
- ip igmp version 3
- 3 ipv6 address 2001:700:1100:8008::1/64
- ipv6 nd other-config-flag
- u ipv6 nd router-preference High
- ipv6 dhcp server offisiell
- ipv6 traffic-filter Vlan48IPv6UtTil out



# Konfigurasjon av IPv6 I

Cisco IOS: ACL-er

- configure terminal
- ipv6 access-list access-list-name
- deny | permit protocol {source-ipv6-prefix/prefix-length |
  any | host source-ipv6-address} [operator port-number]
  {destination-ipv6-prefix/prefix-length | any |
  host destination-ipv6-address} [operator port-number]
  [dest-option] [dest-option-type value] [dscp value]
  [flow-label value] [fragments] [hbh] [log] [log-input]
  [mobility] [mobility-type value] [reflect access-list-name]
  [routing] [routing-type value] [sequence value]
  [time-range name] [undetermined-transport]



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

151 / 165

## Konfigurasjon av IPv6 II

Cisco IOS: ACL-er

deny | permit tcp {source-ipv6-prefix/prefix-length | any |
host source-ipv6-address} [operator port-number]
{destination-ipv6-prefix/prefix-length | any |
host destination-ipv6-address} [operator port-number]
[ack] [dest-option] [dest-option-type value] [dscp value]
[established] [fin] [flow-label value] [hbh] [log] [log-input]
[mobility] [mobility-type value] [psh]
[reflect access-list-name] [routing] [routing-type value]
[rst] [sequence value] [syn] [time-range name] [urg]



# Konfigurasjon av IPv6 III

Cisco IOS: ACL-er

deny | permit udp {source-ipv6-prefix/prefix-length | any |
host source-ipv6-address} [operator port-number]
{destination-ipv6-prefix/prefix-length | any |
host destination-ipv6-address} [operator port-number]
[dest-option] [dest-option-type value] [dscp value]
[flow-label value] [hbh] [log] [log-input] [mobility]
[mobility-type value] [reflect access-list-name] [routing]
[routing-type value] [sequence value] [time-range name]



T. Endrest $\phi$ l (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

153 / 165

## Konfigurasjon av IPv6 IV

Cisco IOS: ACL-er

- deny | permit icmp {source-ipv6-prefix/prefix-length | any |
  host source-ipv6-address}
  {destination-ipv6-prefix/prefix-length | any |
  host destination-ipv6-address} [{icmp-type [icmp-code]} |
  icmp-message] [dest-option] [dest-option-type value]
  [dscp value] [flow-label value] [log] [log-input] [mobility]
  [mobility-type value] [reflect access-list-name] [routing]
  [routing-type value] [sequence value] [time-range name]
- evaluate reflexive-access-list-name [sequence value]
- 1 remark comment
- ② exit
  Husk:
   operator ∈ {gt | lt | neq | eq | range}
   reflect er bare gyldig for permit-regler



## Konfigurasjon av IPv6 V

Cisco IOS: ACL-er

- interface interface-id
- ipv6 traffic-filter access-list-name {in | out}
- end



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

155 / 165

## Konfigurasjon av IPv6 VI

Cisco IOS: ACL-er

- Alle IPv6-ACL-er har følgende 5 regler innebygget (eng. implicit) på slutten:
  - permit icmp any any nd-na
  - 2 permit icmp any any nd-ns
  - 3 permit icmp any any router-advertisement
  - permit icmp any any router-solicitation
  - deny ipv6 any any
- Disse reglene tillater Neighbor Discovery, og blokkerer all annen IPv6-trafikk
- Dine egne regler kommer alltid før de 5 reglene over, og kanskje må du kopiere de innebygde reglene og gjøre dine egne justeringer, for eksempel slå på logging av blokkert trafikk



# Konfigurasjon av IPv6 VII

Cisco IOS: ACL-er

- Ønsker du logging av blokkert trafikk, men vil samtidig ikke blokkere Neighbor Discovery, så må du gjøre slik:
  - 1 remark Øvrige regler kommer før denne linja
  - 2 permit icmp any any nd-na
  - opermit icmp any any nd-ns
  - permit icmp any any router-advertisement
  - 5 permit icmp any any router-solicitation
  - odeny ipv6 any any log
  - 🕜 remark Her kommer de skjulte, implisitte reglene
  - permit icmp any any nd-na
  - permit icmp any any nd-ns
  - opermit icmp any any router-advertisement
  - permit icmp any any router-solicitation
  - deny ipv6 any any



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

157 / 165

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: DHCPv6

- ipv6 dhcp pool offisiell
  - dns-server 2001:700:1100:1::3
  - dns-server 2001:700:1100:1::2
  - domain-name fig.ol.no
  - sntp address 2001:700:1100:1::2
  - sntp address 2001:700:1100:1::3
  - sntp address 2001:700:1100:1::4
  - information refresh 0 2
- interface Vlan48
  - ipv6 dhcp server offisiell



# Konfigurasjon av IPv6

#### Cisco IOS: DHCPv6

- ipv6 dhcp pool ULA
  - dns-server 2001:700:1100:1::3
  - dns-server 2001:700:1100:1::2
  - domain-name fig.netlocal
  - sntp address 2001:700:1100:1::2
  - sntp address 2001:700:1100:1::3
  - sntp address 2001:700:1100:1::4
  - information refresh 0 2
- interface Vlan31
  - ipv6 dhcp server ULA



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

159 / 165

# Konfigurasjon av IPv6 OS-konfig

- De fleste moderne operativsystemer har IPv6-støtte
- Windows 2000 har en eksperimentell IPv6-protokoll, men mangler DNS-oppslag for AAAA
- IPv6 må installeres manuelt i Windows XP og Server 2003
  - DNS-oppslag sendes alltid over IPv4
- IPv6 er påskrudd i Windows Vista, Server 2008 og nyere versjoner
- Linux og \*BSD har hatt IPv6-støtte i lang tid
- Autokonfig med tilfeldig grensesnittidentifikator er det mest vanlige for skrivebordssystemer
- Manuell konfigurasjon er mest vanlig for serversystemer



# Konfigurasjon av IPv6 OS-konfig

#### Windows:

- netsh interface ipv6 set address "navn-på-grensesnitt" IPv6-adresse
- netsh interface ipv6 set address "Lokal tilkobling" 2001:700:1100:8008::1337
- Konfigurasjon gjennom grafisk grensesnitt i «Kontrollpanelet» er også mulig

#### \*BSD:

- if config  $navn-p\*a-grensesnitt$  inet6 IPv6-adresse prefixlen prefikslengde
- ifconfig em0 inet6 2001:700:1100:8008::1337 prefixlen 64
- Vanligvis lagres slike innstillingene permanent, for eksempel i /etc/rc.conf



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

161 / 165

## Del XII

# Noen RFC-er om IPv6



## Oversikt over del 12: Noen RFC-er om IPv6 I





T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

28. september 2014

163 / 165

## Noen RFC-er om IPv6

- IPv6-spesifikasjon: RFC 2460, RFC 5095, RFC 5722, RFC 5871, RFC 6437, RFC 6564, RFC 6935 og RFC 6946
- ICMPv6: RFC 4443 og RFC 4884
- Neighbor Discovery: RFC 4861, RFC 5942 og RFC 6980
- Krav til IPv6-noder: RFC 6434
- Path MTU: RFC 1981
- DHCPv6: RFC 3315, RFC 3319, RFC 3633, RFC 3646, RFC 3736, RFC 4361, RFC 5494, RFC 6221, RFC 6422, RFC 6644 og RFC 7083
- Overføring av IPv6-pakker over Ethernet: RFC 2464 og RFC 6085
- Adressearkitektur: RFC 4291, RFC 5952 og RFC 6052
- Unicastadresser: RFC 3587
- ULA: RFC 4193



## Noen RFC-er om IPv6

- Autokonfigurering av adresser: RFC 4862
- Tilfeldig grensesnittidentifikator: RFC 4941
- Prefiks-baserte multicastadresser: RFC 3306, RFC 3956 og RFC 4489
- IPsec: RFC 4301, RFC 4302, RFC 4303, RFC 4304, RFC 4307, RFC 4308, RFC 4309, RFC 4312, RFC 4835 og RFC 5996
- For programmerere av nettverksprogrammer: RFC 3493, RFC 3542 og RFC 4038
- Grunnleggende krav til IPv6-routere hos sluttbrukere (CER): RFC 7084

