# IPv6-foredrag

Grunnleggende og viderekomne

### Trond Endrestøl

Fagskolen Innlandet, IT-avdelingen

12. november 2013



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

1 / 147

# Foredragets filer I

- Filene til foredraget er tilgjengelig gjennom:
  - Subversion: svn co svn://svn.ximalas.info/ipv6-foredrag-grunnleggende
  - Web: svnweb.ximalas.info/ipv6-foredrag-grunnleggende
- ipv6-foredrag-grunnleggende.foredrag.pdf vises på lerretet
- ipv6-foredrag-grunnleggende.handout.pdf er mye bedre for publikum å se på
- ipv6-foredrag-grunnleggende.handout.2on1.pdf er 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-grunnleggende.tex 61
   2013-11-12 13:22:25Z trond \$
- Copyright © 2013 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

12. november 2013

3 / 147

# Oversikt av hele foredraget

Del 1: Kort om IPv6

- Hva er IPv6?
- Worfor trenger vi IPv6?
- 3 Andre nyttige ting ved IPv6
- 4 Hvorfor brukes ikke IPv6?
- 5 IPv6 ved Fagskolen Innlandet



Del 2: IPv6-header

6 IPv6-header



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

5 / 147

# Oversikt av hele foredraget

Del 3: IPv6 over Ethernet

IPv6 over Ethernet



Del 4: Grunnleggende om adresser

- 8 Grunnleggende om adresser
- Adressedemo
- MAC-48-adresser
- Modda IEEE EUI-64-format
- Manuell grensesnittidentifikator
- Tilfeldig grensesnittidentifikator
- 14 Duplicate Address Detection DAD
- 15 Livsløpet til en adresse
- Spesialadresser



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

7 / 147

# Oversikt av hele foredraget

Del 5: Adressetyper

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



Del 6: DNS

24 AAAA og PTR

25 A6



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

9 / 147

# Oversikt av hele foredraget

Del 7: ICMPv6

- 26 ICMPv6
- 27 Multicast Listener Discovery
- 28 Neighbor Discovery
- 29 Router Renumbering
- 30 Inverse Neighbor Discovery
- 31 Version 2 Multicast Listener Report
- 32 Mobile IPv6
- 33 SEcure Neighbor Discovery (SEND)
- 34 Multicast Router Discovery
- 35 FMIPv6
- 36 RPL Control Message
- 37 ILNPv6 Locator Update Message
- 38 Duplicate Address



Del 8: Neighbor Discovery

- 39 Router Solicitation
- 40 Router Advertisement
- 41 Neighbor Solicitation
- 42 Neighbor Solicitation
- 43 Redirect



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

11 / 147

# Oversikt av hele foredraget

Del 9: DHCPv6

- 44 DHCPv6
- 45 Meldinger
- 46 DHCP Unique Identifier



Del 10: Avansert multicast

47 Multicastflaggene

48 Når T er satt til 1

49 Når PT er satt til 11

50 Når RPT er satt til 111



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

13 / 147

# Oversikt av hele foredraget

Del 11: Konfigurasjon av IPv6

- 61 Cisco IOS
  - IPv6-routing
  - ACL-er
  - DHCPv6
- **62** OS-konfig
- 53 Tunneloppsett



Del 12: Noen RFC-er om IPv6

64 Noen RFC-er om IPv6



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. november 2013 15 / 147

Del I

Kort om IPv6



### Oversikt over del 1: Kort om IPv6

- 1 Hva er IPv6?
- 2 Hvorfor trenger vi IPv6?
- 3 Andre nyttige ting ved IPv6
- 4 Hvorfor brukes ikke IPv6?
- 5 IPv6 ved Fagskolen Innlandet



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

17 / 147

### Kort om IPv6

Hva er IPv6?

- En lag-3-protokoll ment å erstatte IPv4
- Har eksistert siden desember 1995, 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



#### Hva er IPv6?

- Totalt antall IPv6-adresser:
- $\bullet \ 2^{128} = 340.282.366.920.938.463.463.374.607.431.768.211.456$
- 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 mange adresser enn det fullstendige IPv4-adresserommet:
- $2^{32} = 4.294.967.296$
- Bare 3.702.258.688 IPv4-adresser kan bli brukt som offentlige IPv4-unicast-adresser
- Se Tronds utregning fra 2012: http://ximalas.info/2012/07/20/how-many-ipv4-addresses-are-there/



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

19 / 147

### Kort om IPv6

Hvorfor trenger vi IPv6?

- Verden går tom for offentlige IPv4-adresser
- «IPokalypsen» er her!
- IANA gikk tom i februar 2011
  - APNIC gikk tom i april 2011
  - RIPE gikk tom i september 2012
- Dersom disse RIR-ene oppfører seg pent:
  - LACNIC kan holde på til juni 2014
  - ARIN kan holde på til desember 2014
  - AFRINIC kan holde på til oktober 2020
- 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



### Hvorfor trenger vi IPv6?

- 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-prefikset:
- 2001:700::/32



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. november 2013 21 / 147

### 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 (kan) brukes når prefikslengda er ulik 64 bit
- Sjekksum er overlatt til høyere og lavere lag
- Fragmentering skal gjøres hos avsender, ikke underveis
  - Avsender må sjekke veien lengre fremme og måle smaleste krøttersti
  - Path Maximum Transmission Unit (Path MTU)



#### Andre nyttige ting ved IPv6

- 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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

23 / 147

## Kort om IPv6

Hvorfor brukes ikke IPv6?

- Markedskreftene råder
- «Vente-og-se»-holdning
- Store selskaper:
  - Kjøper opp små selskaper og hamstrer IPv4-blokker
  - Kjøper IPv4-blokker på ettermarkedet:
    - ullet Microsoft o \$7,5 mill. o Nortel o 666.624 IPv4-adresser
  - Stikker hodet ned i sanda
- 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)
  - HTTP/S-tunnelering av rubb og stubb
- Før eller siden blir CGN for kostbar og komplisert å vedlikeholde
- 3G og 4G/LTE klarer kanskje å øke IPv6-presset (RFC 6459)
- IPv6 er det eneste tilgjengelige og realistiske alternativet

#### 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
  - 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 subnettet og satt opp som servernett og ansattnett, m.m.
  - 128.39.172.0/24 ble subnettet og satt opp som nett for datalab
  - 128.39.173.0/24 ble satt opp som klienter på trådløst studentpett



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

25 / 147

### 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::1/64 brukes hos HiG
  - 2001:700:0:11D::2/64 brukes hos FSI
- Samme dag ble IPv6 innført for FSI-VLAN-ene 20, 30, 70 og 80.
  - FSI-VLAN 20: 2001:700:1100:1::/64
  - FSI-VLAN 30: 2001:700:1100:2::/64
  - FSI-VLAN 70: 2001:700:1100:3::/64
  - FSI-VLAN 80: 2001:700:1100:4::/64
- Sommeren 2007: Genererte og frivillig registrerte ULA-serien FD5C:14CF:C300::/48 for FSI-VLAN som tidligere bare brukte RFC 1918-adresser
  - Fikk første HP-skriver med IPv6 og ville bruke IPv6
  - Senere: IPv6-adresser på kantswitchene med Cisco IOS 12.2(40)SE



#### IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
  - 128.39.172.0/23 brukes nå til klienter på trådløst studentnett
  - 128.39.194.0/24 brukes nå til datalab etter samme mønster som for den gamle 128.39.172.0/24
- 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, 128.39.194.192/27 og 2001:700:1100:8008::/64



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

27 / 147

### Kort om IPv6

IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- Alle FSI-VLAN har både IPv4- og IPv6-adresser
- 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 av kjerneswitchen som er L3-router for nettverket ved FSI)
  - Basestasjoner og WLAN-kontroller

(Før omlegginga)

- UPS-er
- Skrivere
- VPN-klienter



Del II

# IPv6-header



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

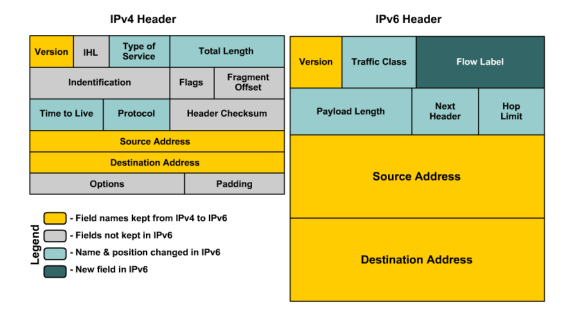
29 / 147

# Oversikt over del 2: IPv6-header I





### IPv6-header



#### Hentet fra

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

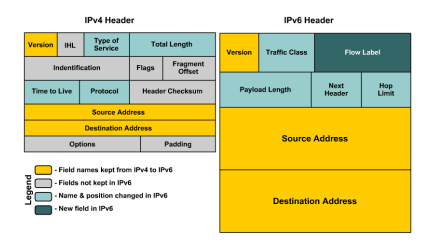
T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

31 / 147

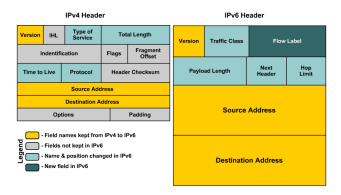
## IPv6-header



- 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

- 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 til videlsesheadere

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

33 / 147

### IPv6-header

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



# Del III

# IPv6 over Ethernet



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

35 / 147

# Oversikt over del 3: IPv6 over Ethernet I





### 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 følger IPv6-header og resten av datagrammet
- Overføring av hode og hale er vanligvis en oppgave for lag 1
- 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

12. november 2013

37 / 147

### 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 i lag 3



## Del IV

# Grunnleggende om adresser



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

39 / 147

# Oversikt over del 4: Grunnleggende om adresser I

- 8 Grunnleggende om adresser
- Adressedemo
- MAC-48-adresser
- 11 Modda IEEE EUI-64-format
- 12 Manuell grensesnittidentifikator
- 13 Tilfeldig grensesnittidentifikator
- 14 Duplicate Address Detection DAD
- 15 Livsløpet til en adresse
- 16 Spesialadresser



- 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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

41 / 147

## Grunnleggende om adresser

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



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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

43 / 147

## Grunnleggende om adresser

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



Adressedemo: Ledende nuller

Uninett:

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

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

12. november 2013

45 / 147

## Grunnleggende om adresser

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



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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

47 / 147

## Grunnleggende om adresser

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



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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

49 / 147

# Grunnleggende om adresser

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



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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

51 / 147

## Grunnleggende om adresser

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



MAC-48-adresser

- MAC-48-adresser har f
  ølgende oppbygging, gitt av IEEE 802-2001:
  - CC:cc:cc: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
  - Når g-bitet settes lik 1, så blir også u-bitet satt lik 1
  - Kombinasjonen ug = 01 er høyst uvanlig



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

53 / 147

### Grunnleggende om adresser

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)



#### Modda IEEE EUI-64-format

- Unicast-adresser består av 2 ting:
  - Prefiks
  - Grensesnittidentifikator
- Grensesnittidentifikatorer er på 64 bit
- Grensesnittidentifikatorer kan lages automatisk fra MAC-48-adresser
- Grensesnittidentifikatorer kan også angis manuelt eller velges tilfeldig (RFC 4941)
- Angis grensesnittidentifikatoren manuelt, så angis som regel hele IPv6-adressa manuelt
- Grensesnittidentifikatorer følger IEEE EUI-64-formatet med to unntak:
  - 1 Universal/local-bitet brukes med invertert betydning/verdi
    - Gruppebitet mister sin vanlige betydning i denne sammenhengen
  - Oktettene på midten skal være FF:FE ved automatisk konvertering fra MAC-48 til EUI-64
    FAGSKOLEN

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

55 / 147

# Grunnleggende om adresser

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



#### 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
  - EUI-48 → EUI-64 skal bruke FF:FE
- Fordi IPv6 bruker universal/local-bitet med invertert betydning/verdi,
   så er arbeidsuhellet akseptert
- Se RFC 4291



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

57 / 147

### Grunnleggende om adresser

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 med lave verdier
- For eksempel ::53

(DNS-tjener, kanskje)

- Det er ingenting i veien for å «kode» IPv4-adressa inn i IPv6-adressa: 2001:700:1100:3:128:39:174:67
- Man må bare passe på verdien til universal/local-bitet



Manuell grensesnittidentifikator

 Lav verdi for grensesnittidentifikatorer medfører at universal/local-bitet er satt til null:

• ::53 (heksadesimalt)

• ::0:0:0:53 (heksadesimalt)

• ::000000<mark>0</mark>000000000:00...00:000000001010011 (binært)

• Uten *invertering* av universal/local-bitet, måtte vi bruke manuelle grensesnittidentifikatorer på denne måten:

• ::0200:0:0:53 (heksadesimalt)

::0000001000000000:00...00:000000001010011 (binært)

Se her:

2001:700:1100:1:0200:0:0:53 vs

2001:700:1100:1::53



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

59 / 147

### Grunnleggende om adresser

Tilfeldig grensesnittidentifikator

- Konstant grensesnittidentifikator truer personvernet
- Eksempel med Tronds lappis:

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

- RFC 4941 beskriver tilfeldig grensesnittidentifikator
- Generér to autokonfigurerte IPv6-adresser:

Monstant grensesnittidentifikator(RFC 4291)

2 Tilfeldig grensesnittidentifikator (RFC 4941)

- Velg å bruke adressa med tilfeldig grensesnittidentifikator i størst mulig grad
- Aksepter også innkommende trafikk for adressa med konstant grensesnittidentifikator
- Send svarene tilbake med riktig adresse



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
  - 2 Beregn MD5-hash av resultatet fra trinn 1
  - 3 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
  - 5 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

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

61 / 147

# Grunnleggende om adresser

Duplicate Address Detection — DAD

Bla, bla, bla



Livsløpet til en adresse

• Bla, bla, bla



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

63 / 147

## Grunnleggende om adresser

**Spesialadresser** 

- Nulladressa: 0:0:0:0:0:0:0:0/0 eller ::/0
  - Brukes av klienter som ennå ikke vet sin egen adresse (DHCPv6)
  - Brukes av tjenester som godtar forespørsler fra alle grensesnitt (sjekk ut bind(2)-systemkallet i «Juniks»)
- Loopbackadressa: 0:0:0:0:0:0:0:1/128 eller ::1/128
  - Velkjent adresse for å snakke med tjenester i samme node
- 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



#### 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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

65 / 147

### Del V

# Adressetyper



# Oversikt over del 5: Adressetyper

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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

67 / 147

# 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



### 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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

69 / 147

## Adressetyper

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)



## 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 64-48=16 subnetbit  $\rightarrow 2^{16}=65536$  subnett
  - /56-bits prefiks gir 64 56 = 8 subnetbit  $\rightarrow 2^8 = 256$  subnett
- Eksempel: 2001:700:1100:1::1/128



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

71 / 147

### Adressetyper

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



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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

73 / 147

## Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- SixXS tilbyr bl.a.:
  - Generaring av ULA-prefiks: http://www.sixxs.net/tools/grh/ula/
  - Registrering av ULA-prefiks: http://www.sixxs.net/tools/grh/ula/list/
- Geoff Huston, 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



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
  - Beregn en SHA-1-hash som beskrevet i RFC 3174. Resultatet er et heltall på 160 bit
  - Sruk de 40 minst signifikante bitene som global identifikator



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

75 / 147

# Adressetyper

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



#### Multicast-adresser

Definert: RFC 4291

• Bruksområde: én-til-mange-kommunikasjon

• Prefiks: FF::/8

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

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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

77 / 147

## Adressetyper

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 foredraget for de viderekomne



### 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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

79 / 147

# Del VI

# DNS



# Oversikt over del 6: DNS I

24 AAAA og PTR





T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

81 / 147

## DNS

AAAA og PTR

- 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 IN PTR svabu.fig.ol.no.
```

• Se RFC 3596



- 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
  - 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

FAGSKOLEN IN N L A N D E T

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

83 / 147

### DNS

**A6** 

- 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



## 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.



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

85 / 147

## 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.

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

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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

87 / 147

### 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::
```

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



- 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 fulstendige adressa 2001:700:1100:1::4



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

89 / 147

# Del VII

# ICMPv6



# Oversikt over del 7: ICMPv6 I

- 26 ICMPv6
- 27 Multicast Listener Discovery
- 28 Neighbor Discovery
- 29 Router Renumbering
- 30 Inverse Neighbor Discovery
- 31 Version 2 Multicast Listener Report
- 32 Mobile IPv6
- 33 SEcure Neighbor Discovery (SEND)
- 34 Multicast Router Discovery
- 35 FMIPv6
- 36 RPL Control Message
- 37 ILNPv6 Locator Update Message
- 38 Duplicate Address



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

91 / 147

# ICMPv6

- 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 undertype) av meldingene



- 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 request (ping)129: Echo reply (pong)
  - 200: Private eksperimenter201: Private eksperimenter
  - 255: Reservert for utvidelse av informative meldinger



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. november 2013 93 / 147

## ICMPv6

Multicast Listener Discovery

- Definert: RFC 2710
- Angir tre nye ICMPv6-meldinger:
  - 130: Multicast Listener Query
  - 131: Multicast Listener Report
  - 132: Multicast Listener Done



### **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 foredraget for de viderekomne



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

95 / 147

## ICMPv6

### Router Renumbering

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



### 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

12. november 2013

97 / 147

# ICMPv6

Version 2 Multicast Listener Report

- Definert: RFC 3810
- Angir én ny ICMPv6-melding:
  - 143: Version 2 Multicast Listener Report



### 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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

99 / 147

## ICMPv6

SEcure Neighbor Discovery (SEND)

- Definert: RFC 3971
- Angir to nye ICMPv6-meldinger:
  - 148: Certification Path Solicitation
  - 149: Certification Path Advertisement



### Multicast Router Discovery

• Definert: RFC 4286

• Angir tre nye ICMPv6-meldinger:

• 151: Multicast Router Advertisement

• 152: Multicast Router Solicitation

• 153: Multicast Router Termination



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

101 / 147

# ICMPv6

### FMIP<sub>v</sub>6

• Definert: RFC 5568

• Angir én ny ICMPv6-melding:

• 154: FMIPv6



### **RPL Control Message**

• Definert: RFC 6550

• Angir én ny ICMPv6-melding:

• 155: RPL Control Message



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

103 / 147

# ICMPv6

ILNPv6 Locator Update Message

• Definert: RFC 6743

• Angir én ny ICMPv6-melding:

• 156: ILNPv6 Locator Update Message



### **Duplicate Address**

• Definert: RFC 6775

• Angir to nye ICMPv6-meldinger:

• 157: Duplicate Address Request

• 158: Duplicate Address Confirmation



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

105 / 147

# Del VIII

# Neighbor Discovery



# Oversikt over del 8: Neighbor Discovery I

- **39** Router Solicitation
- 40 Router Advertisement
- 41 Neighbor Solicitation
- 42 Neighbor Solicitation
- 43 Redirect



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

107 / 147

# 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

Router Solititation

• Bla, bla, bla



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

109 / 147

# Neighbor Discovery

Router Advertisement

• Bla, bla, bla



# Neighbor Discovery

Neighbor Solititation

• Bla, bla, bla



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

111 / 147

# Neighbor Discovery

Neighbor Solititation

• Bla, bla, bla



# Neighbor Discovery

Redirect

• Bla, bla, bla



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. november 2013 113 / 147

Del IX

DHCPv6



# Oversikt over del 9: DHCPv6 I



45 Meldinger

46 DHCP Unique Identifier



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

115 / 147

# DHCPv6

- DHCPv6 er definert i RFC 3315 med oppdateringer fra RFC 4361, RFC 5494, RFC 6221, RFC 6422 og RFC 6644
- Kommunikasjonen foregår først med multicast og UDP, senere unicast og UDP
- Klientene bruker port 546 og serverne/relay bruker 547
- Klientene bruker sin egen link-local-adresse som avsender og multicast-adressa FF02::1:2 som mottaker
- Serverne svarer med sin link-local-adresser som avsender og klientens link-local-adresse som mottaker



## DHCPv6 I

### Meldinger

- Solicit
  - Fra klient til server/relay
- Advertise
  - Fra server/relay til klient
- Request
  - Fra klient til spesifikk server
- Confirm
  - Fra server/relay til klient
- Renew
  - Fra klient til server/relay
- Rebind
  - Fra klient til server/relay



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

117 / 147

## DHCPv6 II

### Meldinger

- Reply
  - Fra server til klient
- Release
  - Fra klient til server/relay
- Decline
  - Fra klient til server/relay
- Reconfigure
  - Fra server til klient
- Information-request
  - Fra klient til server/relay
- Relay-forward
  - Fra relay til relay/server



## DHCPv6 III

### Meldinger

- Relay-reply
  - Fra server/relay til relay



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

119 / 147

## DHCPv6

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, og oppgir, sine egne DUID og IAID i svarene



## 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
  - Type 3: Linklagsadresse, DUID-LL



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

121 / 147

### DHCPv6

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

### 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 måte å tvinge en bestemt DUID-type i Windows, annet 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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

123 / 147

# Del X

# Avansert multicast



# Oversikt over del 10: Avansert multicast l

- 47 Multicastflaggene
- 48 Når T er satt til 1
- 49 Når PT er satt til 11
- 50 Når RPT er satt til 111



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

125 / 147

# Avansert multicast

Multicastflaggene

• Bla, bla, bla



# Avansert multicast

Når T er satt til 1

• Bla, bla, bla



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

127 / 147

# Avansert multicast

Når PT er satt til 11

• Bla, bla, bla



# Avansert multicast

Når RPT er satt til 111

• Bla, bla, bla



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

129 / 147

# Del XI

# Konfigurasjon av IPv6



# Oversikt over del 11: Konfigurasjon av IPv6 I

- **61** Cisco IOS
  - IPv6-routing
  - ACL-er
  - DHCPv6
- **62** OS-konfig
- **53** Tunneloppsett



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

131 / 147

# 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 interface interface-id
- ipv6 address ipv6-address
- exit
- ipv6 unicast-routing
- no ipv6 source-route
- end



# Konfigurasjon av IPv6

### Cisco IOS: IPv6-routing

- interface GigabitEthernet0/49
- @ description Linknett mellom FiG og Uninett/HiG
- no switchport
- 4 ip address 128.39.46.10 255.255.255.252
- ip access-group InetIPv4Inn in
- ip access-group InetIPv4Ut out
- ip pim sparse-mode
- ip igmp version 3
- 9 ipv6 address 2001:700:0:11D::2/64
- 🔟 ipv6 nd ra suppress
- ipv6 traffic-filter InetIPv6Inn in
- ipv6 traffic-filter InetIPv6Ut out



T.  $Endrest \emptyset I$  (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

133 / 147

# Konfigurasjon av IPv6 I

Cisco IOS: ACL-er

- configure terminal
- 2 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]



# 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]



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

135 / 147

# Konfigurasjon av IPv6 III

Cisco IOS: ACL-er

1 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]



# Konfigurasjon av IPv6 IV

Cisco IOS: ACL-er

- 6 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]
- o evaluate reflexive-access-list-name [sequence value]
- 3 remark comment
- ② exit
   Husk:
   operator ∈ {gt | lt | neq | eq | range}
   reflect er bare gyldig for permit-regler



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

137 / 147

# Konfigurasjon av IPv6 V

Cisco IOS: ACL-er

- $oldsymbol{0}$  interface  $interface ext{-}id$
- ipv6 traffic-filter access-list-name {in | out}
- end



# Konfigurasjon av IPv6 VI

Cisco IOS: ACL-er

- Alle IPv6-ACL-er har følgende 5 regler innebygget (eng. implicit) på slutten:
  - 1 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
  - 6 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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

139 / 147

# 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
  - 3 permit icmp any any nd-ns
  - 4 permit icmp any any router-advertisement
  - 5 permit icmp any any router-solicitation
  - odeny ipv6 any any log
  - 7 remark Her kommer de skjulte, implisitte reglene
  - permit icmp any any nd-na
  - permit icmp any any nd-ns
  - u permit icmp any any router-advertisement
  - permit icmp any any router-solicitation
  - @ deny ipv6 any any



# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: DHCPv6

• Bla, bla, bla



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

141 / 147

# 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/2003, men DNS-oppslag sendes over IPv4(!)
- IPv6 er påskrudd i Windows Vista/2008 og nyere versjoner
- Autokonfig med tilfeldig grensesnittidentifikator er mest vanlig



# Konfigurasjon av IPv6

Tunneloppsett

• Bla, bla, bla



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

143 / 147

# Del XII

# Noen RFC-er om IPv6



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





T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. november 2013

145 / 147

## 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 4361, RFC 5494, RFC 6221, RFC 6422 og RFC 6644
- 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 4038

