# IPv6-foredrag

Noe brukt 20-åring

#### Trond Endrestøl

Fagskolen Innlandet, IT-avdelingen

30. november 2016



indrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 1 / 2

## 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 mekka ved hjelp av GNU Emacs, AUCTEX, pdfTEX fra MiKTEX, LATEX-dokumentklassa beamer, Dia, GIMP, Inkscape, Wireshark, Subversion, TortoiseSVN og Adobe Reader
- Hovedfila bærer denne identifikasjonen:
- \$Ximalas: trunk/ipv6-foredrag.tex 191 2016-11-30 20:21:35Z trond \$
- Driverfila for denne PDF-fila bærer denne identifikasjonen:
  - Ximalas: trunk/ipv6-foredrag.handout.4on1.169.tex 78 2013-12-04 09:53:24Z trond \$
- Copyright © 2016 Trond Endrestøl
- Dette verket er lisensiert med: Creative Commons, Navngivelse-DelPåSammeVilkår 3.0
   Norge (CC BY-SA 3.0)



# Oversikt av hele foredraget Del 1: Kort om IPv6

- Mya er IPv6?
- 2 Antall adresser
- 3 Hvorfor trenger vi IPv6?
- 4 Hvorfor brukes ikke IPv6?
- 5 IPv6 brukes likevel mer enn før
- 6 Andre nyttige ting ved IPv6



# Oversikt av hele foredraget

Del 2: IPv6 i inn- og utland

- IPv6 ved Fagskolen Innlandet
- 8 IPv6 andre steder i Norge
- IPv6 i utlandet
- Google Chrome og IPvFoo
- Mozilla Firefox og IPvFox



FAGSKOLEN IN N LANDET

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 5 / 2

## Oversikt av hele foredraget

Del 3: IPv6-header

- IPv6-header
  - Flow Label
- Utvidelsesheadere
  - Hop-by-hop Options Header
  - Destination Options Header
  - Routing Header
  - Fragment Header
  - Authentication Header
  - Encapsulating Security Payload
  - Mobility Header



# Oversikt av hele foredraget

Del 4: IPv6 over Ethernet

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

# Oversikt av hele foredraget

Del 5: Grunnleggende om adresser

- 16 Grunnleggende om adresser
- Adressedemo
- 18 MAC-48-adresser
- 19 Modda IEEE EUI-64-format
- 20 Manuell grensesnittidentifikator
- Tilfeldig grensesnittidentifikator
- Spesialadresser
- 23 Duplicate Address Detection DAD



 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

30. november 2016 8 / 202

# Oversikt av hele foredraget

Del 6: Adressetyper

- 24 Adressetyper
- 25 Link-local-adresser
- 26 Site-local-adresser
- Offentlige unicast-adresser
- 28 Unike, lokale, aggregerbare adresser
- 29 Anycast-adresser
- 30 Multicast-adresser



IPv6-foredrag

Oversikt av hele foredraget Del 7: DNS

- 31 AAAA og PTR
- 32 A6



# Oversikt av hele foredraget Del 8: ICMPv6

- 33 ICMPv6
- 34 Multicast Listener Discovery
- 35 Neighbor Discovery
- 36 Router Renumbering
- **37** Node Information
- 38 Inverse Neighbor Discovery
- 39 Version 2 Multicast Listener Report
- 40 Mobile IPv6
- 4 SEcure Neighbor Discovery (SEND)
- 42 Experimental Mobility Type
- 43 Multicast Router Discovery
- 44 FMIPv6
- 45 RPL Control Message
- 46 ILNPv6 Locator Update Message

Duplicate Address
T. Endrestøl (FSI/IT)

FAGSKOLEN INNLANDET

30. november 2016 11 / 202

Oversikt av hele foredraget

Del 9: Neighbor Discovery

- 48 Router Solicitation
- 49 Router Advertisement
- **50** Neighbor Solicitation
- Neighbor Advertisement
- 52 Redirect



# Oversikt av hele foredraget Del 10: DHCPv6

- 53 DHCPv6
- **54** Meldinger
- 55 DHCP Unique Identifier
- 66 Identity association
- **1** Identity association identifier



FAGSKOLEN X

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 13 / 20

# Oversikt av hele foredraget

Del 11: Avansert multicast

- 58 Multicastflaggene
- 59 Når T er satt til 1
- 60 Når PT er satt til 11
- 61 Når RPT er satt til 111

FAGSKOLEN IN N LANDET

# Oversikt av hele foredraget

Del 12: Konfigurasjon av IPv6

- © Cisco IOS
  - IPv6-unicast-routing
  - IPv6-multicast-routing
  - ACL-er
  - DHCPv6
  - Sperre for fremmed routerannonsering
  - Sperre for falske DHCPv6-servere
  - Kombinert ACL for kantporter
- 63 Cisco AireOS
- 64 OS-konfig

Oversikt av hele foredraget
Del 13: Noen RFC-er om IPv6

65 Noen RFC-er om IPv6



#### Del I

# Kort om IPv6



## Oversikt over del 1: Kort om IPv6

- Mva er IPv6?
- 2 Antall adresser
- 3 Hvorfor trenger vi IPv6?
- 4 Hvorfor brukes ikke IPv6?
- 5 IPv6 brukes likevel mer enn før
- 6 Andre nyttige ting ved IPv6



Endrestøl (FSI/IT)

IPvb-foredra

30. november 2016

18 / 20

#### Kort om IPv6 Hva er IPv6?

- En lag-3-protokoll som erstatning for IPv4
- Har eksistert siden desember 1995, først spesifisert i RFC 1883
- 128-bit adresser
- Automatisk adressekonfigurasjon uten bruk av DHCPv6
- Enkel grunnheader med fast lengde
- Flere utvidelsesheadere, riktig rekkefølge er viktig
- 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



# Kort om IPv6

Antall adresser

- Totalt antall IPv6-adresser:
- $2^{128} = 340.282.366.920.938.463.463.374.607.431.768.211.456$
- 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 er det mange flere IPv6-unicast-adresser enn det er IPv4-adresser:
- $^{\circ}$  2<sup>32</sup> =

4.294.967.296

- Mindre enn 3.702.258.432 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/



T. Endrestøl (FSI/IT) | IPv6-foredrag | 30. november 2016 | 19 / 202

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

30. november 2016 20 / 202

#### 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
- 4 av 5 RIR-er er tomme:
  - APNIC gikk tom 19. april 2011
  - RIPE NCC gikk tom 14. september 2012
  - LACNIC gikk tom 10. juni 2014
  - ARIN gikk tom 24. september 2015
- Dersom AFRINIC oppfører seg pent, så kan AFRINIC holde på til 27. juni 2018



# Kort om IPv6

Hvorfor brukes ikke IPv6?

• Telebransjen satser fortsatt hardt på IPv4:

• (Edge) NAT i CPE (RFC 3022)
• Carrier-Grade NAT (CGN) i stamnett (RFC 6264)

Shared Address Space etter behov i stamnett (100.64.0.0/10)
 (RFC 6598)

• (Litt off-topic: HTTP/S-tunnelering av rubb og stubb)

- Glem det!
- Ende-til-ende-konnektivitet oppnås best uten noen former for adresseoversettelse
- Før eller siden blir CGN for kostbart og komplisert å vedlikeholde
  - CGN gjør det mer komplisert å spore abonnenter
- 3G og 4G/LTE klarer kanskje å øke IPv6-presset (RFC 6459)
- 464XLAT er en mulig avslutningsstrategi for IPv4 (RFC 6877)
- IPv6 er det eneste tilgjengelige og realistiske alternativet til IPv4



#### Kort om IPv6

Hvorfor brukes ikke IPv6?

- Markedskreftene bestemmer
- Mange inntar en «vente-og-se»-holdning
  - homenet.no vil ikke tilby IPv6 før det er full krise
- Store og mellomstore selskaper:
  - Kjøper opp små selskaper og hamstrer IPv4-blokker
  - Kjøper IPv4-blokker på ettermarkedet/konkursbo:
    - Microsoft \$7,5 mill.  $\rightarrow$  Nortel + \$7,5 mill. 666.624 IPv4-adresser  $\rightarrow$  Microsoft + 666.624 IPv4-adresser
    - Altibox \$1,3 mill.  $\to$  U.K. Department for Work and Pensions + \$1,3 mill. 131.072 IPv4-adresser  $\to$  Altibox + 131.072 IPv4-adresser (Ref. 1, 2, 3)
  - Prisen for brukte IPv4-adresser har gått ned fra \$11,25/adresse til \$10/adresse



Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 22 / 202

#### Kort om IPv6

IPv6 brukes likevel mer enn før

- Apple annonserte at IPv6 blir et krav for apper i «App Store» fra og med iOS 9
- Facebook hevder at newsfeeden lastes inn 30-40 % raskere med IPv6
- Microsoft hevder at man får best opplevelse med «Xbox One» med IPv6
- Mer enn 50 % av kundetrafikken hos T-Mobile US går med IPv6



#### 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



Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 25 / 20

# 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

#### Kort om IPv6

Andre nyttige ting ved 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	

- Uninett trenger bare å annonsere dette IPv6-prefikset:
- 2001:700::/32



# Del II

IPv6 i inn- og utland





#### Oversikt over del 2: IPv6 i inn- og utland

- IPv6 ved Fagskolen Innlandet
- 8 IPv6 andre steder i Norge
- IPv6 i utlandet
- Google Chrome og IPvFoo
- Mozilla Firefox og IPvFox



IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 2001:700:0:11D::2 ble brukt ved FSI
- - 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
- Andre FSI-VLAN fikk IPv6 i ukene og månedene etterpå
- Sommeren 2007: Genererte og frivillig registrerte ULA-serien FD5C:14CF:C300::/48
  - Brukes i FSI-VLAN for internt bruk
    - Fikk første HP-skriver med IPv6-støtte og ville bruke IPv6
    - Noen år senere: IPv6-adresser på kantswitchene med Cisco IOS 12.2(40)SE



#### IPv6 i inn- og utland

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 ble brukt ved HiG
    - 128.39.46.10 ble brukt 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 inntil 252 IPv4-klienter på trådløst studentnett



T. Endrestøl (FSI/IT)

• 128.39.194.0/24 brukes til datalab med samme subnetting (inndeling) som den gamle

• 128.39.172.0/23 brukes nå for inntil 508 IPv4-klienter på trådløst studentnett

• Våren 2014: Tok i bruk nye linknett fordi fig-gsw.fig.ol.no ble tilkoblet

IPv6 i inn- og utland

IPv6 ved Fagskolen Innlandet

IPv6-foredrag

# IPv6 i inn- og utland

- 6. september 2006: IPv6-linknettet 2001:700:0:11D::/64 ble aktivert mellom HiG/Uninett og FSI
  - 2001:700:0:11D::1 ble brukt ved HiG
- Samme dag ble IPv6 innført for FSI-VLAN-ene 20, 30, 70 og 80:

(vtre servernett)

(indre servernett)

(IT-kontornett)

(IT-lekenett)

gjovik-gw1.uninett.no

• 2001:700:0:8074::1 brukes ved HiG • 2001:700:0:8074::2 brukes ved FSI

128.39.172.0/24-serien hadde i 2006

128.39.70.169 brukes ved HiG

• 128.39.70.170 brukes ved FSI

IPv6-linknett: 2001:700:0:8074::/64

IPv4-linknett: 128.39.70.168/30

Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24

- Vinterferien 2015: La om datalabseriene, siden antallet av datalab er skikkelig knøttete
- Desember 2015: Ny kjerneswitch: Cisco Catalyst 4500E med Supervisor 8-E
- Høsten 2016: NAT44-routere for WLAN; supplement til offentlige IPv4-adresser



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 31 / 202 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 32 / 202

#### IPv6 i inn- og utland

IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- I dag er de fleste brukere ved FSI kasta over i nettet til Oppland fylkeskommune (OFK)
- Dette skjedde etter ombygginga av skolen i 2011–2012
- Andreklasse data er velsigna med å kunne velge mellom FSI- og OFK-nettene
- Andreklasse data velger som regel det f\u00farstnevnte, vanligvis FSI-VLAN 40 som tilbyr 128.39.194.0/26 og 2001:700:1100:8001::/64
- Førsteklasse data ønsker det samme tilbudet; så vi får se ...



Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 33 / 202

# IPv6 i inn- og utland

IPv6 andre steder i Norge

- Mesteparten av Uninett og deres kunder bruker IPv6
- Oppland FK har ingen planer om å innføre IPv6
- Hordaland FK har satt en IPv6-adresse på webserveren deres, 2a02:20a0:0:3::81:130
- Vest-Agder FK har også satt en IPv6-adresse på webserveren deres, 2001:67c:28ac:1::2
- Nasjonal kommunikasjonsmyndighet har satt en IPv6-adresse på webserveren deres, 2a02:228:105:d000::10
- VG tok IPv6 i bruk i 2010, 2001:67c:21e0::16
- Amedia AS' (tidl. A-pressen) mange (nett)aviser ble tilgjengelig med IPv6 samtidig med VG
- digi.no tok i bruk IPv6, 26. februar 2015



## IPv6 i inn- og utland

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 av kjerneswitchen som er L3-switch for nettverket ved FSI
  - UPS-er
  - Lights-out
  - Skrivere
  - Virtualiseringsservere
  - VPN-klienter



# IPv6 i inn- og utland

IPv6 i utlandet

- World IPv6 Day, 8. juni 2011
  - Målet var å teste IPv6 i 24 timer
  - Mer enn 400 deltakere
  - AOL, Akamai Technologies, BBC, Cisco, Comcast, Facebook, Google, Huawei, Juniper Networks, Limelight Networks, Mapquest, Mastercard, Microsoft, T-Online, Telmex, US Department of Commerce, Vonage, Yahoo, Yandex, YouTube og ...
- World IPv6 Launch, 6. juni 2012
  - Denne dagen ble IPv6 slått på for alltid



#### IPv6 i inn- og utland

IPv6 i utlandet

• Facebook er tilgjengelig med IPv6

• 2a03:2880:2130:cf05:face:b00c:0:1 og

• 2a03:2880:2110:df07:face:b00c:0:1

Google er tilgjengelig med IPv6

• 2a00:1450:400c:c00::5e.

• 2a00:1450:400c:c00::8a og

• 2a00:1450:4010:c04::63

• LinkedIn er tilgjengelig med IPv6

• 2620:109:c007:102::5be1:f881

Snapchat er tilgjengelig med IPv6

• 2a00:1450:400c:c00::79

Wikipedia er tilgjengelig med IPv6

• 2620:0:862:ed1a::1



T. Endrestøl (FSI/IT)

# IPv6 i inn- og utland

Mozilla Firefox og IPvFox

- IPvFox gjør det samme for Mozilla Firefox som IPvFoo gjør for Google Chrome
- Her er enda et eksempel fra http://vg.no/: 64

http://www.vg.no 2001:67c:21e0::16 http://1.vgc.no 2001:67c:21e0::c http://touch.vg.no 2001:67c:21e0::16 http://cdn.vgc.no 2001:67c:21e0::c http://dick.vgnett.no 2001:67c:21e0::30 http://vg-no.c.richmetrics.com 54.247.117.59 http://logc189.xiti.com 62.161.94.220 https://sync.richmetrics.com 54.217.209.197 http://aka-cdn-ns.adtechus.com 158.36.130.81 http://api.vg.no 2001:67c:21e0::52 http://widget.tippebannere.no 109.239.231.66 http://direkte.vg.no 2001:67c:21e0::dd05 http://www.godt.no 2001:67c:21e0::f00d 77.88.106.101 http://vg.tns-cs.net http://static.godt.no 2001:67c:21e0::16 http://adserver.adtech.de 195.93.85.9 http://beacon-2.newrelic.com http://imbo.vgc.no 2001:67c:21e0::115 http://track.adform.net 37.157.6.227 http://plug.plapre.no 195.159.29.230 http://track.adform.net 152.115.75.197 T. Endrestøl (FSI/IT)



IPv6-foredrag 30. november 2016 39 / 202

#### IPv6 i inn- og utland

Google Chrome og IPvFoo

- IPvFoo for Google Chrome lar deg se hvilke IP-adresser som innholdet ble hentet fra
- Her er et eksempel fra http://vg.no/:

		- 6
er e	www.vg.no	2001:67c:21e0::16
m <sup>c</sup>	1.vgc.no	2001:67c:21e0::c
m m	ajax.googleapis.com	2a00:1450:400c:c05::5f
m <sup>c</sup>	api.vg.no	2001:67c:21e0::52
<b>⊞</b> ^	cdn.rikstoto.no	138.91.53.43
m <sup>r</sup>	cdn.vgc.no	2001:67c:21e0::c
<b>⊞</b> ^	click.vgnett.no	2001:67c:21e0::30
m <sup>r</sup>	direkte.vg.no	2001:67c:21e0::dd05
m m	imbo.vgc.no	2001:67c:21e0::115
m	imbo.vgtv.no	2001:67c:21e0::207
₽	pbs.twimg.com	199.96.57.7
m	rikstototest1cdn.cloudapp.net	191.235.131.145
<b></b>	static.godt.no	2001:67c:21e0::16
m n	touch.vg.no	2001:67c:21e0::16
m <sup>r</sup>	vgc.no	2001:67c:21e0::c
<b>⊞</b> ^	widget.tippebannere.no	109.239.231.66
m <sup>r</sup>	www.godt.no	2001:67c:21e0::f00d



IPv6-foredra

#### Del III

# IPv6-header



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

30. november 2016 40 / 202

## Oversikt over del 3: IPv6-header I

- IPv6-header
  - Flow Label
- Utvidelsesheadere
  - Hop-by-hop Options Header
  - Destination Options Header
  - Routing Header
  - Fragment Header
  - Authentication Header
  - Encapsulating Security Payload
  - Mobility Header

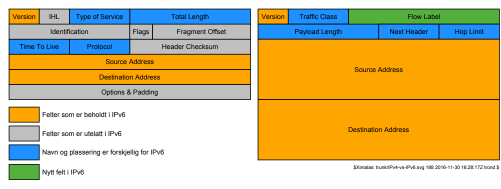


T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 41 / 2

#### IPv6-header

#### IPv4-header

#### IPv6-header





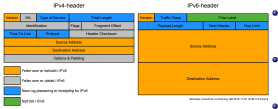
# IPv6-header

# | IPv4-header | IPv6-header |

- ullet IPv6-headeren er dobbelt så stor som IPv4-headeren (40/20 oktetter)
- IPv6-headeren har færre felter enn IPv4-headeren
- De utelatte feltene er i stor grad flyttet over til egne utvidelsesheadere

FAGSKOLEN \*

#### 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, se neste slide
- 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 utvidelsesheadere

#### IPv6-header

#### Flow Label

- Flow Label-feltet kan brukes av sanntidsapplikasjoner
- Flow Label-verdien angir pakker som tilhører samme sesjon
- Routere bør videresende pakker med samme verdi i Flow Label-feltet fra samme avsender på samme grensesnitt, slik at rekkefølgen bevares
- Verdien 0 (null) brukes for individuelle pakker
- Routere bør videresende pakker med 0 i Flow Label-feltet fra samme avsender på samme grensesnitt, slik at rekkefølgen bevares
- Tilfeldig valgte verdier brukes for pakker som hører sammen
- Flow Label-feltet kan også brukes til å smugle data sammen med legitim trafikk, eller merke slik trafikk, se avsnitt 6.1 i RFC 6437
- Se RFC 2460, RFC 3595, RFC 6294, RFC 6436 og RFC 6437



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 45 /

#### Utvidelsesheadere

- Utvidelsesheaderne finnes i stort antall:
  - Hop-by-hop Options Header
  - 2 Destination Options Header
  - 8 Routing Header
  - Fragment Header
  - Authentication Header
  - 6 Encapsulating Security Payload
  - Mobility Header
- Se RFC 2460, RFC 4302, RFC 4303, RFC 6275 og RFC 7045



#### Utvidelsesheadere

Hop-by-hop Options Header

- Protokollnummer: 0
- Hop-by-hop Options Header må komme før andre Options Headere og før payload
- Alle ledd bør undersøke Hop-by-hop Options Header og dens innhold
- Høyhastighetsroutere vil enten ignorere H-b-H eller la en saktegående routingprosess ta seg av slike pakker



# Utvidelsesheadere

Hop-by-hop Options Header

- Valgene Pad1 og PadN er definert i RFC 2460
- Andre valg: Jumbo Payload (RFC 2675), RPL Option (RFC 6553), Tunnel Encapsulation Limit (RFC 2473), Router Alert (RFC 2711), Quick-Start (RFC 4782), CALIPSO (RFC 5570), SMF\_DPD (RFC 6621), Home Address (RFC 6275), ILNP nonce (RFC 6744), Line-Identification Option (RFC 6788), IP\_DFF (RFC 6971)
- · Ref

http://www.iana.org/assignments/ipv6-parameters/ipv6-parameters.xhtml



#### Utvidelsesheadere

**Destination Options Header** 

• Protokollnummer: 60

#### FAGSKOLEN IN N LANDET

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 49 / 20

## Utvidelsesheadere

Routing Header

• Protokollnummer: 43



T. Endrestøl (FSI/IT) | IPv6-foredrag | 30. november 2016 | 50 / 202

#### Utvidelsesheadere

Fragment Header

• Protokollnummer: 44

#### Utvidelsesheadere

Authentication Header

• Protokollnummer: 51





 T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

30. november 2016 52 / 202

#### Utvidelsesheadere

#### **Encapsulating Security Payload**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2

Protokollnummer: 50



# Del IV

# IPv6 over Ethernet

#### Utvidelsesheadere

#### Mobility Header



Protokollnummer: 135



# Oversikt over del 4: IPv6 over Ethernet I

- 1 IPv6 over Ethernet
- 15 IPv6 over andre lag-2-typer





T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

30. november 2016 56 / 202

#### 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
- 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)



# 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



## IPv6 over Ethernet

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

- 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



# Del V

Grunnleggende om adresser



 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

30. november 2016 60 / 202

# Oversikt over del 5: Grunnleggende om adresser I

- Grunnleggende om adresser
- Adressedemo
- MAC-48-adresser
- Modda IEEE EUI-64-format
- 20 Manuell grensesnittidentifikator
- 21 Tilfeldig grensesnittidentifikator
- Spesialadresser
- 23 Duplicate Address Detection DAD



T. Endrestøl (FSI/IT)

## Grunnleggende om adresser

- 128 bit
- Heksadesimal notasjon
- 16 og 16 bit grupperes og skilles 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)



# 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 i IT-avdelingen@FSI:

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

# 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 i IT-avdelingen@FSI:

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





T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 63 / 202 T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

30. november 2016 64 / 202

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 i IT-avdelingen@FSI:

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



FAGSKOLEN IN N LANDET

#### 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 i IT-avdelingen@FSI:

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



T. Endrestøl (FSI/IT)

# 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 i IT-avdelingen@FSI:

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

# 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 i IT-avdelingen@FSI:

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





T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 67 / 202 T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

30. november 2016 68 / 202

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 i IT-avdelingen@FSI:

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

#### FAGSKOLEN IN N LANDET

IPv6-foredrag 30. november 2016 69 / 20

## Grunnleggende om adresser

Adressedemo: Erstattet med dobbelkolon

• Uninett:

2001:700:

FSI:

2001:700:1100::

IT-avdelingen@FSI:

2001:700:1100:3::

• Tronds D531 i IT-avdelingen@FSI:

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



# Grunnleggende om adresser

T. Endrestøl (FSI/IT)

Adressedemo: Kompakt form

• Uninett:

2001:700::

• FSI:

2001:700:1100::

• IT-avdelingen@FSI:

2001:700:1100:3::

• Tronds D531 i IT-avdelingen@FSI:

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

# 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 i IT-avdelingen@FSI:

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





 T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

30. november 2016 72 / 202

Adressedemo: Kompakte adresser med prefikslengde

Uninett:

2001:700::/32

FSI:

2001:700:1100::/48

IT-avdelingen@FSI:

2001:700:1100:3::/64

Tronds D531 i IT-avdelingen@FSI:

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



Γ. Endrestøl (FSI/IT)

# 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)



## 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 u- og 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



# 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
  - ② Oktettene på midten skal være FF:FE ved automatisk konvertering fra MAC-48 til EU

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 76 / 202

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

30. november 2016 75 / 202

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) = 00000000 (binært)

• Etter: 00000010 (binært) = 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 30. november 201

#### 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
  - EUI-48 → EUI-64 skal bruke FF:FE
- Se http://standards.ieee.org/develop/regauth/tut/eui.pdf
- 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



# 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 satt til lave verdier
- For eksempel::53 (DNS-tjener, kanskje)
- Samme eksempel, men med et vilkårlig prefiks: 2001:db8:1234:8::53

# 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)
  - ::000000<mark>0</mark>000000000:00 ... 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
  - ::0000001000000000:00 ... 00:000000001010011
  - 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



(binært)

(heksadesimalt)

FAGSKOLEN 2

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 00<mark>0</mark>1 0010 1000 (heks, heks, bin)

• u-bitet er 0, altså en lokalgitt adresse

• Dette gikk bra!



IPv6-foredrag 30 povember 2016 81 / 2

#### Grunnleggende om adresser

Manuell grensesnittidentifikator

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

medfører 0 i u-bitet



# Grunnleggende om adresser

Tilfeldig grensesnittidentifikator

- Konstant grensesnittidentifikator truer personvernet
- Eksempel med Tronds gamle Dell Latitude D531:

• 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
 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
 2001:700:1D00:8:F503:1E6F:5F2F:F5F2
 (IT-avdelingen@FSI)
 (public-nettet@HiG)

• Man må bare passe på u/l-bitet og passe seg for adressekollisjon



# 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
  - 5 Ta i bruk den nye tilfeldige grensesnittidentifikatoren
  - **1** Lagre de 64 *minst* signifikante bitene fra trinn 2 som historisk verdi for bruk den neste gangen denne algoritmen brukes



Spesialadresser

- Nulladressa:
  - 0:0:0:0:0:0:0:0/128 eller ::/128
    - 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»)
  - 0:0:0:0:0:0:0/0 eller ::/0
    - Brukes for å angi default route
  - Tilsvarer 0.0.0.0/32 og 0/32, og 0.0.0.0/0 og 0/0 i IPv4



Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 85 / 20

# Grunnleggende om adresser

Spesialadresser

- Dokumentasjonsprefiks: 2001:db8::/32
  - Brukes for 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

#### Grunnleggende om adresser

Spesialadresser

- 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



# 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 . . .



# Del VI

# Adressetyper

# 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



Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 90 / 202

# Oversikt over del 6: Adressetyper

- 24 Adressetyper
- 25 Link-local-adresser
- 26 Site-local-adresser
- Offentlige unicast-adresser
- 28 Unike, lokale, aggregerbare adresser
- 29 Anycast-adresser
- Multicast-adresser



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 91 / 202 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

FAGSKOLEN Y

- 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 30. november 2016 93 / 20

## 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: FEC0::DEAD:BEEF:1337

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

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



#### Adressetyper

Link-local-adresser

- Definert: RFC 4291
- Bruksområde:
  - Lokal kommunikasjon internt i VLAN-et
  - Sentral for autokonfigurasjon (av unicastadresser)
  - 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



#### 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-, /56- eller /62-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
  - /62-bits prefiks gir 128 64 62 = 2 subnetbit  $\rightarrow 2^2 = 4$  subnett
- Eksempel: 2001:700:1100:1::1/128



Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

• SixXS tilbyr bl.a.:

på internett:

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



Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30 november 2016 97 / 2

• Generaring av ULA-prefiks: http://www.sixxs.net/tools/grh/ula/

• Registrering av ULA-prefiks: http://www.sixxs.net/tools/grh/ula/list/

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

• George Michaelson, seniorforsker ved APNIC, har oppdaget ULA-adresser i fri dressur ute

#### 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



FAGSKOLEN IN N L A N D E T

#### .....

#### Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Her er algoritmen fra RFC 4193 for å generere de 40 tilfeldige bitene:
  - ① Uttrykk nåværende øyeblikk som et 64-bit heltall i NTP-format (RFC 5905)
  - 2 Bruk en EUI-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
  - 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 30. november 2016 101

#### Adressetyper

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)



Pv6-foredrag 30. november 2016 102 / 202

# 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 del 10



#### 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



Multicast-adresser

- 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
  - FF0x::108 Network Information Service
  - FF0x::114 Used for experiments



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

#### 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



IPv6-foredrag

# Del VII

## DNS

# Oversikt over del 7: DNS I

31 AAAA og PTR

32 A6





#### 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



#### DNS

- A6-poster var foreslått som erstatning for AAAA-poster av RFC 2874, men ble endret til eksperimentell av RFC 3363, og senere til historisk av RFC 6563
- RFC 3364 diskuterer fordeler og ulemper med AAAA og A6
- En A6-post består av 2-3 ting:
  - 128 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



#### DNS

- Avsnittene 3.1.1 og 3.1.3 i RFC 2874 er ikke enige med hverandre når prefikslengda settes til 128
  - Avsnitt 3.1.1:
  - The address suffix component SHALL NOT be present if the prefix length is 128.
  - Avsnitt 3.1.3:
    - The IPv6 address MAY be be[sic] absent if the prefix length is 128.
- Med andre ord, avsnitt 3.1.1 forbyr IPv6-adresse når prefikslengda er 128, mens avsnitt 3.1.3 sier at IPv6-adresse kan utelates i det samme tilfellet
- Er det noe rart at noen av oss kan bli forvirra?
- Vil du leke med A6 i et lukket miljø, så sjekk ut ISC BIND 9.2.x

# FAGSKOLEN Y

# 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.
```

IN A6 64 ::4 ext-servere.ip6 svabu

• 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 30. november 2016 111 / 202 IPv6-foredrag 30. november 2016 112 / 202

#### DNS

16

• Et tenkt eksempel med A6:

• \$ORIGIN fig.ol.no.

svabu IN A6 64 ::4 ext-servere.ip6

Forklaring:

• svabu.fig.ol.no. oppgir ::4, mangler de 64 mest signifikante bitene og henviser til ext-servere.ip6.fig.ol.no.



drestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 11

A6

DNS

- 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. oppgir 0:0:0:1::, mangler de 48 mest signifikante bitene og henviser til fig.ip6.uninett.no.



#### DNS

A6

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

\$ORIGIN ip6.uninett.no.

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

- Forklaring:
  - fig.ip6.uninett.no. oppgir 0:0:1100::, mangler de 32 mest signifikante bitene og henviser til uninett.ip6.uninett.no.



# 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,
 2001:700::



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 115 / 202 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 116 / 202

# DNS

```
• 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 har påvist følgende adressekjede:

• 0000:0000:0000:0000::4 • 0000:0000:0000:0001::

• 0000:0000:1100:0000::

• 2001:0700:0000:0000::

• Bitvis-OR gir den fullstendige adressa 2001:700:1100:1::4

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

uninett.ip6.uninett.no.

ext-servere.ip6.fig.ol.no.

svabu.fig.ol.no.

fig.ip6.uninett.no.

#### Del VIII

# ICMPv6



Oversikt over del 8: ICMPv6 II

47 Duplicate Address

#### Oversikt over del 8: ICMPv6 I

- 33 ICMPv6
- 34 Multicast Listener Discovery
- **Solution** Neighbor Discovery
- **36** Router Renumbering
- **37** Node Information
- Inverse Neighbor Discovery
- 39 Version 2 Multicast Listener Report
- 40 Mobile IPv6
- 41 SEcure Neighbor Discovery (SEND)
- 42 Experimental Mobility Type
- 43 Multicast Router Discovery
- 44 FMIPv6
- 45 RPL Control Message
- 46 ILNPv6 Locator Update Message



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag FAGSKOLEN IN N LANDET

IPv6-foredrag

- 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

0		1		2	3		
0 1 2	3 4 5 6	7 8 9 0 1 2	3 4 5 6 7 8	9 0 1 2 3 4 5	678901		
+-+-+-+	-+-+-+		+-+-+-+-+-+	-+-+-+-+-+-+	-+-+-+-+-+		
1 1	'уре	Code	1	Checksum	1		
+-							
1					1		
+		1	Message Body		+		
1					1		



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

# ICMPv6

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

#### 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 request • 129: Echo reply

(pong)

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



(ping)

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 122 / 202

#### 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





IPv6-foredrag

30. november 2016 123 / 202

FAGSKOLEN Y

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

30. november 2016

124 / 202

#### Router Renumbering

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





#### 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: Vellvkket svar
  - 1: Svaret vil ikke bli avslørt
  - 2: Underkoden i forespørselen er ukjent



T. Endrestøl (FSI/IT)

#### ICMPv6

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

#### 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



restøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 129

#### 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



#### ICMPv6

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»

#### 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

FAGSKOLEN Y

ndrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 133 / 20

#### 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



----

#### ICMPv6

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

#### 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 IX

# Neighbor Discovery



Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 137 / 20

# Oversikt over del 9: Neighbor Discovery I

- 48 Router Solicitation
- 49 Router Advertisement
- Meighbor Solicitation
- 61 Neighbor Advertisement
- 52 Redirect



 Endrestøl
 (FSI/IT)
 IPv6-foredrag
 30. november 2016
 138 / 202

# 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

```
Internet Control Message Protocol v6
  Type: Router Solicitation (133)
  Code: 0
  Checksum: Oxc065 [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





 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

30. november 2016 140 / 202

#### **Neighbor Discovery**

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
```

- Avsenders IPv6-adresse må være. routerens link-local-adresse for utgående grensesnitt
- Mottakers IPv6-adresse er enten adressa til den noden som sendte «Router Solicitation» eller til FF02::1 for generell annonsering
- «Hop Limit» i IPv6-headeren skal settes til 255



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

# **Neighbor Discovery**

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)
       .... .0.. = Proxy: Not set
       .... ..0. = Reserved: 0
   Router lifetime (s): 1800
   Reachable time (ms) · 0
   Retrans timer (ms) · O
   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
  - Andre opplysninger er tilgjengelig med DHCPv6
  - Dette er ingen «Home Agent»
  - Routerens preferansenivå er «High»
  - Annonseringens levetid er 1800 s = 30 min
  - Routerens lag-2-adresse
  - Linkens MTU-verdi



IPv6-foredrag T. Endrestøl (FSI/IT

30 november 2016

142 / 202

# **Neighbor Discovery**

T. Endrestøl (FSI/IT)

Router Advertisement

```
ICMPv6 Option (Prefix information: 2001:700:1100:3::/64)
    Type: Prefix information (3)
    Length: 4 (32 bytes)
    Prefix Length: 64
    Flag: 0xc0
       1... = On-link flag(L): Set
        .1.. ... = Autonomous address-configuration flag(A): 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::)
```

- Routeren oppgir f
  ølgende om 2001:700:1100:3::/64
  - Prefikset er direkte tilgjengelig
  - Autokonfigurasjon er tillatt
  - Genererte adresser er gyldige i 30 dager, med foretrukket levetid på 7 dager

# FAGSKOLEN Y

30. november 2016 143 / 202

# **Neighbor Discovery**

**Neighbor Solititation** 

```
Internet Protocol Version 6, Src: 2001:700:1100:3:226:18ff:fef2:7240, Dst: ff02::1:ff52:67e2
   0110 .... = Version: 6
   .... 0000 0000 .... = Traffic class: 0x00000000
    .... .... 0000 0000 0000 0000 0000 = Flowlabel: 0x00000000
   Payload length: 32
   Next header: ICMPv6 (58)
   Hop limit: 255
   Source: pc226-02-w7.fig.ol.no (2001:700:1100:3:226:18ff:fef2:7240)
   Destination: ff02::1:ff52:67e2
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)
   TCMPv6 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

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 144 / 202

### **Neighbor Discovery**

#### Neighbor Advertisement

```
Internet Protocol Version 6, Src: 2001:700:1100:3:20b:dbff:fe52:67e2, Dst: 2001:700:1100:3:226:18ff:fef2:7240
   0110 .... = Version: 6
   .... 0000 0000 .... = Traffic class: 0x00000000
   .... .... 0000 0000 0000 0000 0000 = Flowlabel: 0x00000000
  Payload length: 32
   Next header: ICMPv6 (58)
  Hop limit: 255
   Source: monitor2.fig.ol.no (2001:700:1100:3:20b:dbff:fe52:67e2)
   Destination: pc226-02-w7.fig.ol.no (2001:700:1100:3:226:18ff:fef2:7240)
Internet Control Message Protocol v6
   Type: Neighbor Advertisement (136)
   Code: 0
   Checksum: 0x157e [correct]
   Flags: 0x60000000
      0... = Router: Not set
      .1.. .... = Solicited: Set
      ..1. .... = Override: Set
      Target Address: monitor2.fig.ol.no (2001:700:1100:3:20b:dbff:fe52:67e2)
   ICMPv6 Option (Target link-layer address: 00:0b:db:52:67:e2)
      Type: Target link-layer address (2)
      Length: 1 (8 bytes)
      Link-layer address: DellEsgP_52:67:e2 (00:0b:db:52:67:e2)
```



# Neighbor Discovery

#### Redirect

0			1						2								3	
0 1 2 3	4 5 6	7 8 9	0 1	2	3 4	5 6	7	8 9	0	1 2	3	4	5	6 7	7 8	9	0 .	1
+-+-+-+	-+-+-+		+-+-															
l Typ	e	1	Co	ode		1			(	Che	cks	sun	1					1
+-+-+-+	-+-+-+		+-+-	+-+	-+-+	+-+-	+-+	-+-	+-+	-+-	+-+	+-+	-+	-+-	+	+-+	-+-	-+
Reserved																		
+-																		
1																		1
+																		+
1																		1
+				Tar	get	Add	res	s										+
1																		1
+																		+
1																		1
+-+-+-+	-+-+-+	-+-+-	+-+-	+-+	-+-+	+-+-	+-+	-+-	+-+	-+-	+-+	+-+	-+	-+-	+	+-+	-+-	-+
1																		1
+																		+
1																		1
+			De	sti	nati	ion i	Add:	res	S									+
1																		1
+																		+
1																		1
+-+-+-+	-+-+-+	-+-+-	+-+-	+-+	-+-+	+-+-	+-+	-+-	+-+	-+-	+-+	+-+	-+	-+-	+	+-+	-+-	-+
Optio	ns																	



Jeg har hittil ikke sett en eneste ICMPv6 redirect-melding

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 147 / 202

# Neighbor Discovery

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 om 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 30. november 2016 146 / 202

# Del X

# DHCPv6



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 148 / 202

# Oversikt over del 10: DHCPv6 I

- 63 DHCPv6
- 64 Meldinger
- 55 DHCP Unique Identifier
- 66 Identity association
- 57 Identity association identifier



. Endrestøl (ESI/IT) | IPv6-foredrag | 30. november 2016 | 149 / 20

# DHCPv6

Meldinger

- Solicit
  - Fra klient til server/relay
  - Brukes for å 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



### DHCPv6

- 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, mens serverne og 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



#### DHCPv6

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 30. november 2016 151 / 202 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 152 /

### 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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 15

#### DHCPv6

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



### 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)

#### 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 sine egne DUID og IAID, og oppgir disse i svarene





 T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

30. november 2016

### 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



### 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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

### DHCPv6

DHCP Unique Identifier, DUID

- Type 1 er vanlig i Windows, og lagres i Dhcpv6DUID i HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\services\TCPIP6\Parameters
- Denne verdien må slettes før man lager et image av oppsettet, ellers vil alle maskinene identifisere seg som den samme klienten
- Type 3 er enklere og mer forutsigbart, og er det beste valget for statisk tildeling av IPv6-adresse via DHCPv6, spesielt 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

### DHCPv6

Identity association, IA

- RFC 3315
- Bla, bla, bla



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 159 / 202 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016

FAGSKOLEN Y

### DHCPv6

Identity association identifier, IAID

Oversikt over del 11: Avansert multicast I

- RFC 3315
- Bla, bla, bla

68 Multicastflaggene

59 Når T er satt til 1

60 Når PT er satt til 11

61 Når RPT er satt til 111

FAGSKOLEN \*

Del XI

# Avansert multicast



# Avansert multicast

Multicast flaggene

• Flaggene heter ORPT

T. Endrestøl (FSI/IT)

(null, err, pe, te)

30. november 2016 164 / 202

- 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
- $\bullet$  Flagget R angir med 1 at adressa også inneholder et møtepunkt («rendezvous point») og skal følge reglene i RFC 3956

IPv6-foredrag

• Flaggene P og R gjør det enkelt å lage egne multicast-adresser for internt bruk i organisasjonen



 FAGSKOLEN X

#### Avansert multicast

Når T er satt til 1

1	8	- 1	4	1	4	1	112 bits	- 1
+-		+-		-+-		-+-		-+
11	11111	11 0	00	1 s	coj	ı١	group ID	-1

- 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 midlertidig, link-local multicast-adresse



# Avansert multicast

Når PT er satt til 11

- 1	8	-	4	1	4	1	8	1	8	1	64	-1	32	1
+		-+-		+-		+		+		-+-		-+-		+
11:	11111	1 0	01:	lls	col	re	serve	il p	len	1	network prefix	- 1	group ID	I

- 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 for subnettet ditt, 0 < plen ≤ 64</li>
- Nettverksprefikset er unicast-prefikset for subnettet ditt
- «Group ID» settes i tråd med retningslinjene til RFC 3307



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 166 / 202

# Avansert multicast

Når PT er satt til 11

- 1	8	- 1	4	ı	4	8	- 1	8	1	64	- 1	32	- 1
+		+-		+-		+	+		-+		+		+
-1	111111	11 0	011	l s	сор	reser	ved	plen	r	etwork prefi	x   g	group I	DΙ

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



# Avansert multicast

Når RPT er satt til 111

- 1	8	- 1	4	1	4	1	4	1	4	1	8	-1	64	-	32	- 1
+		+-		-+-		+-		+-		-+		-+		-+-		+
11:	1111	11 0	111	1 s	cop	۱r	svo	1   F	RIII	٥l	ole	n  ı	network prefix	1	group I	DI
_		_		_		_		_		_		_		_		_

- 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
  - Feltet «RIID» kan ikke være 0, for dette skaper konflikt med «Subnet-Router Anycast Address» fra RFC 3513
- Feltet «plen» settes til prefikslengden til nettverksprefikset for subnettet ditt,
   0 < plen ≤ 64</li>
- Nettverksprefikset er unicast-prefikset for subnettet ditt
- «Group ID» settes i tråd med retningslinjene til RFC 3307



### Avansert multicast

Når RPT er satt til 111

|111111111|0111|scop|rsvd|RIID|plen| network prefix | group ID |

- Eksempel:
  - FF78:0130:2001:700:1100:0:1337:1337
    - 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 Loopback1 ipv6 address 2001:700:1100::1/128



FAGSKOLEN Y

### Del XII

# Konfigurasjon av IPv6



# Oversikt over del 12: Konfigurasjon av IPv6 I

- 62 Cisco IOS
  - IPv6-unicast-routing
  - IPv6-multicast-routing
  - ACL-er
  - DHCPv6
  - Sperre for fremmed routerannonsering
  - Sperre for falske DHCPv6-servere
  - Kombinert ACL for kantporter
- 63 Cisco AireOS
- 64 OS-konfig

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing (nye Catalyst-switcher)

- configure terminal
- 2 ipv6 unicast-routing
- o no ipv6 source-route
- end

(Er unødvendig i nyere IOS)



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 171 / 202

IPv6-foredrag

30. november 2016 172 / 202

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing (gamle Catalyst-switcher)

configure terminal

2 sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default

(Rekonfigurere TCAM)

end

reload

5 configure terminal

ip routing

(Nødvendig for IP-routing i det hele tatt)

ipv6 unicast-routing

1 no ipv6 source-route

(Er unødvendig i nyere IOS)

end



T. Endrestøl (FSI/IT)

FAGSKOLEN 2

Konfigurasjon av IPv6 Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

ipv6 nd ra suppress

o no ipv6 unreachables

o no ipv6 redirects

interface TenGigabitEthernet1/2

4 ipv6 address 2001:700:0:8074::2/64

ipv6 multicast boundary scope 8

 ipv6 traffic-filter InetIPv6Inn in ipv6 traffic-filter InetIPv6Ut out

2 description Linknett mellom FiG og Uninett/HiG

### Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

Default route:

ipv6 route ::/0 TenGigabitEthernet1/2 2001:700:0:8074::1 name FiG-Uninett

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

3 Statisk routing av returtrafikk til VPN-klientene:

ipv6 route FD5C:14CF:C300:A000::/52 Vlan29 2001:700:1100:F002::2



# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- interface Vlan40
- 2 description Klasserom 100
- 3 ip address 128.39.194.1 255.255.255.192
- 4 ip access-group Vlan40IPv4InnFra in
- ip access-group Vlan40IPv4UtTil out
- o ip helper-address 128.39.174.42
- ip pim passive
- ip igmp version 3
- ipv6 address FE80::1 link-local
- ipv6 address 2001:700:1100:8001::1/64
- ipv6 nd other-config-flag
- ipv6 nd router-preference High
- ipv6 dhcp server offisiell
- 4 ipv6 traffic-filter Vlan40IPv6InnFra in



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

30. november 2016 176 / 202

Cisco IOS: IPv6-multicast-routing

Global konfigurasion:

```
ipv6 multicast-routing
```

Begrense utbredelse av intern multicasttrafikk

```
interface TenGigabitEthernet1/2
ipv6 multicast boundary scope 8
```

Bare trafikk med rekkevidde større enn 8 slipper ut på, og inn fra, internett

- San du ikke bruke ipv6 multicast boundary scope, så må du bruke ACL-er og sperre for uaktuelle rekkevidder og alle mulige kombinasjoner av flagg! (Bare for å være føre var.)
- Oerfor burde flagg og rekkevidde ha omvendt rekkefølge i multicastadressene, men det toget har forlengst gått ...



# Konfigurasion av IPv6

Cisco IOS: IPv6-multicast-routing

Alle flagg, og rekkevidde lik 3

```
denv ipv6 anv FF03::/16
deny ipv6 any FF13::/16
deny ipv6 any FF23::/16
deny ipv6 any FF33::/16
deny ipv6 any FF43::/16
deny ipv6 any FF53::/16
deny ipv6 any FF63::/16
deny ipv6 any FF73::/16
deny ipv6 any FF83::/16
deny ipv6 any FF93::/16
deny ipv6 any FFA3::/16
deny ipv6 any FFB3::/16
deny ipv6 any FFC3::/16
deny ipv6 any FFD3::/16
deny ipv6 any FFE3::/16
deny ipv6 any FFF3::/16
```

Alle flagg, og rekkevidde lik 4

```
denv ipv6 anv FF04::/16
deny ipv6 any FF14::/16
deny ipv6 any FF24::/16
deny ipv6 any FF34::/16
deny ipv6 any FF44::/16
deny ipv6 any FF54::/16
deny ipv6 any FF64::/16
deny ipv6 any FF74::/16
deny ipv6 any FF84::/16
deny ipv6 any FF94::/16
deny ipv6 any FFA4::/16
deny ipv6 any FFB4::/16
denv ipv6 anv FFC4::/16
deny ipv6 any FFD4::/16
deny ipv6 any FFE4::/16
deny ipv6 any FFF4::/16
```

FAGSKOLEN X

# Konfigurasion av IPv6

Cisco IOS: IPv6-multicast-routing

Alle flagg, og rekkevidde lik 5:

```
denv ipv6 anv FF05::/16
deny ipv6 any FF15::/16
deny ipv6 any FF25::/16
deny ipv6 any FF35::/16
deny ipv6 any FF45::/16
deny ipv6 any FF55::/16
deny ipv6 any FF65::/16
deny ipv6 any FF75::/16
deny ipv6 any FF85::/16
denv ipv6 anv FF95::/16
deny ipv6 any FFA5::/16
deny ipv6 any FFB5::/16
denv ipv6 anv FFC5::/16
deny ipv6 any FFD5::/16
denv ipv6 anv FFE5::/16
deny ipv6 any FFF5::/16
```

Alle flagg, og rekkevidde lik 6:

```
denv ipv6 anv FF06::/16
deny ipv6 any FF16::/16
deny ipv6 any FF26::/16
deny ipv6 any FF36::/16
deny ipv6 any FF46::/16
deny ipv6 any FF56::/16
deny ipv6 any FF66::/16
deny ipv6 any FF76::/16
deny ipv6 any FF86::/16
deny ipv6 any FF96::/16
deny ipv6 any FFA6::/16
deny ipv6 any FFB6::/16
denv ipv6 anv FFC6::/16
deny ipv6 any FFD6::/16
denv ipv6 anv FFE6::/16
deny ipv6 any FFF6::/16
```

FAGSKOLEN 2

# Konfigurasion av IPv6

Cisco IOS: IPv6-multicast-routing

Alle flagg, og rekkevidde lik 7:

```
denv ipv6 anv FF07::/16
deny ipv6 any FF17::/16
deny ipv6 any FF27::/16
deny ipv6 any FF37::/16
deny ipv6 any FF47::/16
deny ipv6 any FF57::/16
deny ipv6 any FF67::/16
deny ipv6 any FF77::/16
deny ipv6 any FF87::/16
denv ipv6 anv FF97::/16
deny ipv6 any FFA7::/16
deny ipv6 any FFB7::/16
denv ipv6 anv FFC7::/16
deny ipv6 any FFD7::/16
denv ipv6 anv FFE7::/16
deny ipv6 any FFF7::/16
```

Alle flagg, og rekkevidde lik 8:

denv ipv6 anv FF08::/16 deny ipv6 any FF18::/16 deny ipv6 any FF28::/16 deny ipv6 any FF38::/16 deny ipv6 any FF48::/16 deny ipv6 any FF58::/16 deny ipv6 any FF68::/16 deny ipv6 any FF78::/16 deny ipv6 any FF88::/16 deny ipv6 any FF98::/16 deny ipv6 any FFA8::/16 deny ipv6 any FFB8::/16 denv ipv6 anv FFC8::/16 deny ipv6 any FFD8::/16 denv ipv6 anv FFE8::/16 deny ipv6 any FFF8::/16



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

30. november 2016

Cisco IOS: IPv6-multicast-routing

• Hadde bare flagg og rekkevidde byttet plass i spesifikasjonen:

```
deny ipv6 any FF30::/12
deny ipv6 any FF40::/12
deny ipv6 any FF50::/12
deny ipv6 any FF60::/12
deny ipv6 any FF70::/12
deny ipv6 any FF80::/12
```

- Dette ville bare gitt 6 regler i ACL-ene
- Det er en sterk kontrast til de 96 reglene som vi må bruke i ACL-ene når vi ikke kan bruke ipv6 multicast boundary scope 8



drestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016

# Konfigurasjon av IPv6 I

- 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]

# 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]
- 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]



Cisco IOS: ACL-er

- evaluate reflexive-access-list-name [sequence value]
- 1 remark comment
- exit Husk:

 $operator \in \{gt \mid lt \mid neq \mid eq \mid range\}$ reflect er bare gyldig for permit-regler

# FAGSKOLEN >

# Konfigurasjon av IPv6 V

Cisco IOS: ACL-er

- interface interface-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:
  - permit icmp any any nd-na
  - 2 permit icmp any any nd-ns
  - opermit 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



### 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:
  - remark Øvrige regler kommer før denne linja
  - 2 permit icmp any any nd-na
  - permit icmp any any nd-ns
  - 4 permit icmp any any router-advertisement
  - permit icmp any any router-solicitation
  - odeny ipv6 any any log
  - 7 remark Her kommer de skjulte, implisitte reglene
  - 3 permit icmp any any nd-na
  - 9 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 30. november 2016 187 / 202 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

### 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 Vlan40

T. Endrestøl (FSI/IT)

• ipv6 dhcp server offisiell

# FAGSKOLEN 2

### 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



### Konfigurasjon av IPv6 Cisco IOS: DHCPv6

- ipv6 dhcp pool dynamisk-utdeling-vlan60
  - address prefix 2001:700:1100:6::/64
  - 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 Vlan60
  - ipv6 address 2001:700:1100:6::1/64
  - ipv6 nd managed-config-flag
  - ipv6 nd other-config-flag
  - ipv6 nd router-preference High
  - ipv6 dhcp server dynamisk-utdeling-vlan60

# Cisco IOS: Sperre for fremmed routerannonsering

Konfigurasjon av IPv6

- Fremmed routerannonsering må sperres i inngående retning på kantporter
- Nyere IOS har egne kommandoer for dette:
  - interface range GigabitEthernet3/1 48
    - ipv6 nd raguard
- Eldre IOS må bruke port-ACL-er for å oppnå det samme:
  - ipv6 access-list sperre-fremmed-RA
    - deny icmp any any router-advertisement
    - 2 permit ipv6 any any
  - interface range GigabitEthernet3/1 48
    - ipv6 traffic-filter sperre-fremmed-RA in



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 191 / 202 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 192 / 202

FAGSKOLEN Y

Cisco IOS: Sperre for falske DHCPv6-servere

- Falske DHCPv6-servere må sperres i kantportene, og det beste er å bruke port-ACL-er:
  - ipv6 access-list sperre-falske-dhcpv6-servere
    - deny udp any eq 547 any
    - 2 permit ipv6 any
  - interface range GigabitEthernet3/1 48
    - ipv6 traffic-filter sperre-falske-dhcpv6-servere in

# FAGSKOLEN >

### Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: Kombinert ACL for kantporter

- Kombinert ACL for kantporter
  - ipv6 access-list kantporter
    - deny icmp any any router-advertisement
    - 2 deny udp any eq 547 any
    - permit ipv6 any
  - interface range GigabitEthernet3/1 48
    - ipv6 traffic-filter kantporter in



# Konfigurasjon av IPv6

Cisco AireOS

- Cisco AireOS forlanger at routeren oppgis med link-local-adresse
- Lurt å sette en fast link-local-adresse i routeren:
  - 1 interface Vlan100
  - 2 ipv6 address FE80::1 link-local
  - 3 ipv6 address FD5C:14CF:C300:100::1/64
- Deretter konfigureres WLAN-kontrolleren omtrent slik:
  - 100 config interface vlan management
  - 2 config ipv6 interface address management primary fd5c:14cf:c300:100::2 64 fe80::1



# 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
  - Noe av AD-trafikken sendes alltid over IPv4
  - RDP-server i XP og Server 2003 kan bare bruke IPv4
- IPv6 er påskrudd i Windows Vista, Server 2008 og nyere versjoner
  - DNS-oppslag kan nå sendes over IPv6
  - Nyere Windows kan fint fungere med bare IPv6
- 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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 195 / 202 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 30. november 2016 196 / 202

**OS-konfig** 

- Windows:
  - netsh interface ipv6 set address "navn-på-qrensesnitt" IPv6-adresse
  - netsh interface ipv6 set route ::/0 "navn-på-grensesnitt" routerens-IPv6-adresse
- Eksempel:
  - netsh interface ipv6 set address "Lokal tilkobling" 2001:700:1100:8001::1337
  - netsh interface ipv6 set route ::/0 "Lokal tilkobling" 2001:700:1100:8001::1
- Konfigurasjon gjennom grafisk grensesnitt i «Kontrollpanelet» er også mulig



Endrestøl (FSI/IT) | IPv6-foredrag | 30. november 2016 | 197 / 202

# Del XIII

Noen RFC-er om IPv6

# Konfigurasjon av IPv6

OS-konfig

- \*BSD:
  - ifconfig navn-på-grensesnitt inet6 IPv6-adresse prefixlen prefikslengde
  - route add -inet6 default routerens-IPv6-adresse
- Eksempel:
  - ifconfig em0 inet6 2001:700:1100:8001::1337 prefixlen 64
  - route add -inet6 default 2001:700:1100:8001::1
- Slike innstillinger lagres permanent i /etc/rc.conf:
  - ifconfig\_em0\_ipv6="inet6 2001:700:1100:8001::1337 prefixlen 64"
  - ipv6\_defaultrouter="2001:700:1100:8001::1"
- Aktivering av midlertidige adresser:
  - sysctl net.inet6.ip6.use\_tempaddr=1
  - sysctl net.inet6.ip6.prefer\_tempaddr=1
- Lagres vanligvis som to linjer i /etc/sysctl.conf:
  - net.inet6.ip6.use\_tempaddr=1
  - net.inet6.ip6.prefer\_tempaddr=1



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

0. november 2016

her 2016 198 / 2

Oversikt over del 13: Noen RFC-er om IPv6 I







# 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

IPv6-foredrag

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

T. Endrestøl (FSI/IT)



# 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

