### IPv6-foredrag

21 år, men ennå ikke den største suksessen

#### Trond Endrestøl

Fagskolen Innlandet, IT-avdelingen

12. oktober 2017



. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. oktober 2017

### Foredragets filer II

- Foredraget er mekka ved hjelp av GNU Emacs, AUCTFX, pdfTFX fra MiKTFX, LATFX-dokumentklassa beamer, Dia, GIMP, Inkscape, Wireshark, Subversion, TortoiseSVN og Adobe Reader
- Hovedfila bærer denne identifikasjonen:

\$Ximalas: trunk/ipv6-foredrag.tex 202 2017-10-12 15:57:39Z trond \$

- Driverfila for denne PDF-fila bærer denne identifikasjonen: \$Ximalas: trunk/ipv6-foredrag.handout.4on1.tex 78 2013-12-04 09:53:24Z trond \$
- Copyright © 2017 Trond Endrestøl
- Dette verket er lisensiert med: Creative Commons, Navngivelse-DelPåSammeVilkår 3.0 Norge (CC BY-SA 3.0)





#### 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



### Oversikt av hele foredraget

Del 1: Kort om IPv6

- Mva er IPv6?
- Antall adresser
- Mvorfor trenger vi IPv6?
- 4 Hvorfor brukes ikke IPv6?
- IPv6 brukes likevel
- 6 Andre nyttige ting ved IPv6



 $\Gamma$ . Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017

### Oversikt av hele foredraget

Del 2: IPv6 i inn- og utland

IPv6 ved Fagskolen Innlandet

8 IPv6 andre steder i Norge

IPv6 i utlandet

10 Google Chrome og IPvFoo

Mozilla Firefox og IPvFox



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 5 / 206

### Oversikt av hele foredraget

Del 4: IPv6 over Ethernet

14 IPv6 over Ethernet

15 IPv6 over andre lag-2-typer



#### 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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 6 / 206

#### Oversikt av hele foredraget

Del 5: Grunnleggende om adresser

- Grunnleggende om adresser
- Adressedemo
- 18 MAC-48-adresser
- Modda IEEE EUI-64-format
- 20 Manuell grensesnittidentifikator
- Tilfeldig grensesnittidentifikator
- Spesialadresser
- 23 Duplicate Address Detection DAD
- 24 IPv6-adresser i URL-er



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 7 / 206 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 8 /

#### Oversikt av hele foredraget

Del 6: Adressetyper

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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

IPv6-foredrag

12. oktober 2017

17

# Oversikt av hele foredraget Del 7: DNS

32 AAAA og PTR

33 A6

FAGSKOLEN

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. oktober 2017

10 / 206

### Oversikt av hele foredraget

Del 8: ICMPv6

- 34 ICMPv6
- 35 Multicast Listener Discovery
- 36 Neighbor Discovery
- 37 Router Renumbering
- 38 Node Information
- 39 Inverse Neighbor Discovery
- 40 Version 2 Multicast Listener Report
- 41 Mobile IPv6
- 42 SEcure Neighbor Discovery (SEND)
- 43 Experimental Mobility Type
- 44 Multicast Router Discovery
- 45 FMIPv6
- 46 RPL Control Message
- 47 ILNPv6 Locator Update Message
- 48 Duplicate Address
  T. Endrestøl (FSI/IT)



12. oktober 2017

## Oversikt av hele foredraget

Del 9: Neighbor Discovery

- 49 Router Solicitation
- 50 Router Advertisement
- 61 Neighbor Solicitation
- 52 Neighbor Advertisement
- **53** Redirect



11 / 206

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. oktober 2017

12 / 206

# Oversikt av hele foredraget Del 10: DHCPv6

- 54 DHCPv6
- 65 Meldinger
- 56 DHCP Unique Identifier
- **57** Identity association
- 68 Identity association identifier



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 13 / 206

### Oversikt av hele foredraget

Del 12: Konfigurasjon av IPv6

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

### Oversikt av hele foredraget

Del 11: Avansert multicast

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



### Oversikt av hele foredraget

Del 13: Noen RFC-er om IPv6

66 Noen RFC-er om IPv6

T. Endrestøl (FSI/IT)





T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 15 / 206

IPv6-foredrag 12. oktober 2017

#### Kort om IPv6

67 Noen bøker om IPv6



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 17 / 206

Kort om IPv6

Hva er IPv6?

T. Endrestøl (FSI/IT)

• En lag-3-protokoll

Erstatning for IPv4

• Har eksistert siden desember 1995, først spesifisert i RFC 1883

IPv6-foredrag

- Har 128-bit adresser
- Automatisk adressekonfigurasjon uten bruk av DHCPv6
- Enkel grunnheader med fast lengde
- Flere utvidelsesheadere, men riktig rekkefølge er viktig
- Nye versjoner av ICMP og DHCP: ICMPv6 og DHCPv6
- ARP og RARP for IPv4 er en del av ICMPv6 for IPv6
  - $\bullet$  Ikke nødvendig med ekstra lim for adressene i lagene 2 og 3

## Oversikt over del 1: Kort om IPv6

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





20 / 206

FAGSKOLEN IN N L A N D E T

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 19 / 2



#### Kort om IPv6

Antall adresser

- Totalt antall IPv6-adresser:
- 1/8 av dette kan brukes til offentlige unicast-adresser:
- $\bullet$  2<sup>125</sup> = 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:
- $2^{32} =$

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)

Pv6-foredra

12. oktober 2017

21 / 206

#### Kort om IPv6

Hvorfor brukes ikke IPv6?

T. Endrestøl (FSI/IT)

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



#### 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 5. oktober 2018



F. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 22 / 206

#### 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 IPv4fagskolen

IPv6-foredrag 12. oktober 2017 23 / 206 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 24 / 206

#### Kort om IPv6

IPv6 brukes likevel

- Apple annonserte at IPv6 blir et krav for apper i «App Store» fra og med iOS 9
- Facebook heyder 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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 25 / 206

#### 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
- Uninetts prefiks er en del av 2001:600::/23 som RIPE NCC fikk av IANA, 1. juli 1999



#### 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 må brukes når prefikslengda er ulik
     64 bit



Endrestal (ESI/IT) IPu6 foredrag 12 oktober 2017 26 / 206

### 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)
  - Sende store nok pakker og redusere størrelsen og prøve på nytt dersom «Packet too big» mottas
- 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. oktober 2017 27 / 206 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 28 / 206

#### Del II

### IPv6 i inn- og utland



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 29 / 206

#### 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 tradically studentnett

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

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



F. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 30 / 206

#### IPv6 i inn- og utland

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 ble brukt ved HiG
  - 2001:700:0:11D::2 ble brukt ved FSI
- Samme dag ble IPv6 innført for FSI-VLAN-ene 20, 30, 70 og 80:
  - FSI-VLAN 20: 2001:700:1100:1::/64 (ytre servernett)
     FSI-VLAN 30: 2001:700:1100:2::/64 (indre servernett)
  - FSI-VLAN 70: 2001:700:1100:3::/64 (IT-kontornett)
     FSI-VLAN 80: 2001:700:1100:4::/64 (IT-lekenett)
- Andre FSI-VLAN fikk IPv6 i ukene og månedene etterpå
- Sommeren 2007: Genererte og frivillig registrerte ULA-serien FD5C:14CF:C300::/48
  - Brukes i 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

- Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
  - 128.39.194.0/24 brukes til datalab med samme subnetting (inndeling) som den gamle 128.39.172.0/24-serien hadde i 2006
  - 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 gjovik-gw1.uninett.no
  - IPv4-linknett: 128.39.70.168/30
    - 128.39.70.169 brukes ved HiG
    - 128.39.70.170 brukes ved FSI
  - IPv6-linknett: 2001:700:0:8074::/64
    - 2001:700:0:8074::1 brukes ved HiG
    - 2001:700:0:8074::2 brukes ved FSI
- Vinterferien 2015: La om datalabseriene, siden antallet av datalab er skikkelig knøttete
- Desember 2015: Ny kjerneswitch: Cisco Catalyst 4500E med Supervisor 8-E



IPv4-adresser

#### 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 management
  - Skrivere
  - Virtualiseringsservere
  - VPN-klienter



#### 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\u00f8rstnevnte, 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 . . .



Endrestal (ESI/IT) IPu6 foredrag 12 oktober 2017 34 / 206

#### 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
- yr.no er tilgjengelig med IPv6, 2a02:26f0:2400:19d::1f27



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 35 / 206 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 36 / 206

#### 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



. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. oktober 2017

37 / 206

#### 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
<b></b> ■	www.vg.no	2001:67c:21e0::16
ⅎ	1.vgc.no	2001:67c:21e0::c
<b>■</b>	ajax.googleapis.com	2a00:1450:400c:c05::5f
<b>■</b>	api.vg.no	2001:67c:21e0::52
ⅎ	cdn.rikstoto.no	138.91.53.43
ⅎ	cdn.vgc.no	2001:67c:21e0::c
ਾਂ	click.vgnett.no	2001:67c:21e0::30
<b>■</b>	direkte.vg.no	2001:67c:21e0::dd05
ⅎ	imbo.vgc.no	2001:67c:21e0::115
ⅎ	imbo.vgtv.no	2001:67c:21e0::207
₽	pbs.twimg.com	199.96.57.7
<b>□</b>	rik stototest 1cdn.cloudapp.net	191.235.131.145
ⅎ	static.godt.no	2001:67c:21e0::16
ⅎ	touch.vg.no	2001:67c:21e0::16
<b>□</b>	vgc.no	2001:67c:21e0::c
ⅎ	widget.tippebannere.no	109.239.231.66
ⅎ	www.godt.no	2001:67c:21e0::f00d



39 / 206

#### 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-foredrag

12. oktober 2017

38 / 206

#### 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/:





T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag 12. oktober 2017

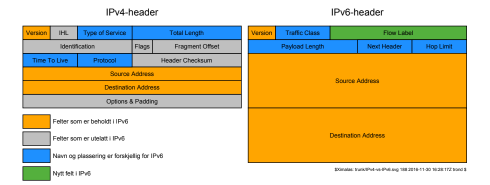
#### Del III

### IPv6-header



### IPv6-header

T. Endrestøl (FSI/IT)



IPv6-foredrag



43 / 206

12. oktober 2017

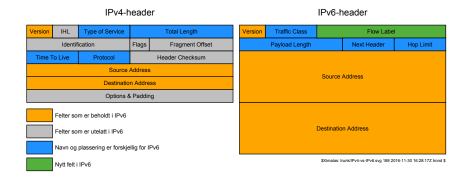
#### Oversikt over del 3: IPv6-header I

- 12 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 12. oktober 2017 42 / 206

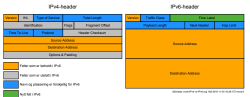
### IPv6-header



- 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



#### 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



. Endrestøl (FSI/IT)

12. oktober 2017

45 / 206

#### Utvidelsesheadere

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

#### 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



IPv6-foredrag

#### Utvidelsesheadere

Hop-by-hop Options Header

| Next Header | Hdr Ext Len Options 

Protokollnummer: 0

T. Endrestøl (FSI/IT)

- 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





Γ. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 47 / 206 IPv6-foredrag

#### 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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 49 / 206

### Utvidelsesheadere

Routing Header

Protokollnummer: 43

#### Utvidelsesheadere

**Destination Options Header** 

Protokollnummer: 60



IPv6-foredrag

#### Utvidelsesheadere

Fragment Header

Protokollnummer: 44





52 / 206

#### Utvidelsesheadere

Authentication Header

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 8 9 0 1 | Next Header | Payload Len | RESERVED Security Parameters Index (SPI) Sequence Number Field Integrity Check Value-ICV (variable) 

Protokollnummer: 51



IPv6-foredrag 12. oktober 2017 53 / 206 T. Endrestøl (FSI/IT)

### Utvidelsesheadere

Mobility Header

| Payload Proto | Header Len | MH Type | Reserved | Checksum Message Data 

• Protokollnummer: 135

#### Utvidelsesheadere

**Encapsulating Security Payload** 

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 8 9 0 1 Security Parameters Index (SPI) Sequence Number Payload Data\* (variable) | Padding (0-255 bytes) | Pad Length | Next Header | Integrity Check Value-ICV (variable) 

Protokollnummer: 50



IPv6-foredrag 12. oktober 2017

Del IV

IPv6 over Ethernet

IPv6-foredrag





#### Oversikt over del 4: IPv6 over Ethernet I

14 IPv6 over Ethernet

15 IPv6 over andre lag-2-typer



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 57 / 206

#### 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



#### 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)



Endrected (ESI/IT) IPv6 foredrag 12 oktober 2017 58 / 206

#### 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



#### Del V

## Grunnleggende om adresser



. Endrestøl (FSI/IT)

⊇v6-toredrag

12. oktober 201

61 / 206

#### 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)

### Oversikt over del 5: Grunnleggende om adresser I

- 16 Grunnleggende om adresser
- Adressedemo
- MAC-48-adresser
- Modda IEEE EUI-64-format
- 20 Manuell grensesnittidentifikator
- 21 Tilfeldig grensesnittidentifikator
- Spesialadresser
- 23 Duplicate Address Detection DAD
- 24 IPv6-adresser i URL-er



T. Endrestøl (FSI/IT

IPv6-foredrag

12. oktober 2017

7 60 / 0

### 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





T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 6

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. oktober 2017

64 / 20

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



Γ. Endrestøl (FSI/IT)

12. oktober 2017

65 / 206

#### 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

#### 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 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





T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017

67 / 206

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. oktober 2017

68 / 206

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



Γ. Endrestøl (FSI/I<u>T)</u>

IPv6-foredrag

12. oktober 2017

69 / 206

### 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

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



70 / 206

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

IPv6-foredrag

12. oktober 2017

Grunnleggende om adresser

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





T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 71 / 206

T. Endrestøl (FSI/IT)

12. oktober 2017

ober 2017 72 / 206

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



Γ. Endrestøl (FSI/IT)

Pv6-foredrag

12. oktober 2017

73 / 206

#### 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: (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



#### 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 i IT-avdelingen@FSI:

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



T. Endrestøl (FSI/I

IPv6-foredra

12. oktober 2017

74 / 2

#### 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
- 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:
  - 1 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 konverteringsfra MAC-48 til EUI-64

T. Endrestøl (FSI/IT)

#### 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

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



#### 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-tiener, kanskie)

• Samme eksempel, men med et vilkårlig prefiks: 2001:db8:1234:8::53





Γ. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

Manuell grensesnittidentifikator

 Lav verdi for grensesnittidentifikatorer gjør at universal/local-bitet blir satt til null:

- Veldig praktisk for lokalgitte adresser, ikke sant?
- *Uten* invertering av universal/local-bitet, måtte vi bruke manuelle grensesnittidentifikatorer på denne måten:

```
• ::0200:0:0:53 (heksadesimalt)
• ::0000001000000000000000000000000001010011 (binært)
```

- Tungvint og upraktisk, ikke sant?
- Se her:
  - 2001:db8:1234:1:0200:0:0:53 vs
  - 2001:db8:1234:1::53
  - Ja til den siste, nei til den forrige



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. oktober 2017

81 / 206

#### Grunnleggende om adresser

Manuell grensesnittidentifikator

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

medfører 0 i u-bitet

### FAGSKOLEN TO NEAR DET

#### Grunnleggende om adresser

Manuell grensesnittidentifikator

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



T. Endrestøl (FSI/IT

IPv6-foredra

12. oktober 2017

#### Grunnleggende om adresser

Tilfeldig grensesnittidentifikator

T. Endrestøl (FSI/IT)

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

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

- 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
    (IT-avdelingen@FSI)
    (public-nettet@NTNU)
```

• Disse byttes ut typisk hver dag:

2001:700:1100:3:F503:1E6F:5F2F:F5F2 (IT-avdelingen@FSI)
 2001:700:1D00:8:F503:1E6F:5F2F:F5F2 (public-nettet@NTNU)

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

IPv6-foredrag



84 / 206

12. oktober 2017

Tilfeldig grensesnittidentifikator

- RFC 4941 angir en metode for generering av tilfeldig grensesnittidentifikator:
  - 1 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)
  - 4 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. oktober 2017

85 / 206

#### 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

- 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»)
  - 0:0:0:0:0:0:0:0/0 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



#### 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





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



T. Endrestøl (FSI/IT)

Pv6-foredrag

12. oktober 201

9 / 206

#### 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



#### Grunnleggende om adresser

Duplicate Address Detection — DAD

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

-Includinger .innlander

. Endrestøl (FSI/IT)

Pv6-foredrag

12. oktober 2017

#### Grunnleggende om adresser

IPv6-adresser i URL-er

- http:://[2001:db8:x:y::z]/bla/bla
- http:://[2001:db8:x:y::z]:portnummer/bla/bla
- https:://[2001:db8:x:y::z]/bla/bla
- https:://[2001:db8:x:y::z]:portnummer/bla/bla



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 91 / 206

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

#### Del VI

### Adressetyper



93 / 206

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017

### 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

### Oversikt over del 6: Adressetyper

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 94 / 206

#### 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

IPv6-foredrag

• Eksempel: FE80::221:70FF:FE73:686E





T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 95 / 206

T. Endrestøl (FSI/IT)

#### 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)



Γ. Endrestøl (FSI/IT)

Pv6-foredrag

12. oktober 2017

97 / 206

#### 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

#### 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



T. Endrestøl (FSI/IT)

Pub-foredrag

12 oktober 2017

#### Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

• Reelt prefiks: FD00::/8

T. Endrestøl (FSI/IT)

• 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

IPv6-foredrag

• Eksempel: FD5C:14CF:C300:31::1/128





100 / 206

12. oktober 2017

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 99 /

#### Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

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



#### 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



#### Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Her er algoritmen fra RFC 4193 for å generere de 40 tilfeldige bitene:
  - Uttrykk n\u00e3v\u00e4rende \u00fayeblikk 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
- Har man tilgang på tilfeldige tall av god kvalitet, så kan man bruke de i stedet for metoden over



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 102 / 206

#### Adressetyper

Multicast-adresser

Definert: RFC 4291

• Bruksområde: én-til-mange-kommunikasjon

Prefiks: FF::/8

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

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



#### 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



T. Endrestøl (FSI/IT)

Pv6-foredra

12. oktober 2017

105 / 206

#### Adressetyper

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



#### 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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 106 / 206

#### Adressetyper

Multicast-adresser

- Kobling av multicast-adresser til lag-2-adresser:
  - Eksempel:

T. Endrestøl (FSI/IT)

- 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

IPv6-foredrag

- 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



12. oktober 2017

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 107 / 206

#### Del VII

#### DNS



#### 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. 4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0 IN PTR svabu.fig.ol.no.
```

• Se RFC 3596



#### Oversikt over del 7: DNS I







#### **DNS**

A6

- 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:
  - 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



112 / 206

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 111 / 206 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017

#### DNS

A6

- 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



#### DNS

A6

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

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.

#### 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



F. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 114 / 206

#### 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:

T. Endrestøl (FSI/IT)

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

IPv6-foredrag





#### DNS

A6

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

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



#### DNS

Aé

- 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::
    uninett.ip6.uninett.no.
```

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



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::



#### Del VIII

### ICMPv6



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

#### Oversikt over del 8: ICMPv6 I

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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. oktober 2017

121 / 206

#### ICMPv6

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

128: Echo request129: Echo reply

(ping)

(pong)

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

### FAGSKOLEN Y

#### 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 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 6 7 8 9 0 1			
+-+-+-+-+-	+-+-+-+-+-+-+	-+-+-+-+-+-+-	+-+-+-+-+-+			
l Type	Code	Checksu	n I			
+-						
1			1			
+	Messa	ge Body	+			
1			1			



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. oktober 2017

122 / 206

#### 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



124 / 206



#### **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



#### ICMPv6

Node Information

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

#### ICMPv6

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

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

IPv6-foredrag





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)



. Endrestøl (FSI/IT) | IPv6-foredrag | 12. oktober 2017 | 129 / 206

#### 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

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



#### 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»

IPv6-foredrag





T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 131 / 206

T. Endrestøl (FSI/IT)

12. oktober 2017

132 / 206

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



### 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

• Definert: RFC 5568

• Angir én ny ICMPv6-melding:

• 154: FMIPv6, Fast handovers, Mobile IPv6



#### ICMPv6

ILNPv6 Locator Update Message

• Definert: RFC 6743

T. Endrestøl (FSI/IT)

• Angir én ny ICMPv6-melding:

• 156: ILNPv6 Locator Update Message

Identifier-Locator Network Protocol

• En eksperimentell måte å håndtere digitale nomader

IPv6-foredrag





**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)



Γ. Endrestøl (FSI/IT)

Pv6-foredrag

12. oktober 2017

017 137 / 206

Del IX

### Neighbor Discovery



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

oktober 201

138 / 206

### Oversikt over del 9: Neighbor Discovery I

- 49 Router Solicitation
- 50 Router Advertisement
- **51** Neighbor Solicitation
- 52 Neighbor Advertisement
- **53** Redirect



### 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





T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. oktober 2017

140 / 206

#### Neighbor Discovery

Router Solititation

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

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



IPv6-foredrag 12. oktober 2017 Endrestøl (FSI/IT) 141 / 206

IPv6-foredrag

#### Neighbor Discovery

T. Endrestøl (FSI/IT)

Router Advertisement

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

- Routeren er snill og oppgir:
  - Autokonfigurasjon av adresser skal utføres
  - Andre opplysninger er tilgjengelig med DHCPv6
  - Dette er ingen «Home Agent»
  - Routerens preferansenivå er «High»
  - Annonseringens levetid er 1800 s = 30 min

12. oktober 2017

- Routerens lag-2-adresse
- Linkens MTU-verdi



143 / 206

#### Neighbor Discovery

Router Advertisement

```
    Avsenders IPv6-adresse må

Internet Control Message Protocol v6
   Type: Router Advertisement (134)
                                                       være routerens
   Code: 0
   Checksum: Oxfa8c [correct]
                                                       link-local-adresse for utgående
   Cur hop limit: 64
   Flags: 0x48
                                                       grensesnitt
      0... = Managed address configuration: Not set
      .1.. .... = Other configuration: Set
      ..O. .... = Home Agent: Not set
      ...0 1... = Prf (Default Router Preference): High (1) Mottakers IPv6-adresse er
       .... .O.. = Proxy: Not set
                                                       enten adressa til den noden
       .... ..0. = Reserved: 0
   Router lifetime (s): 1800
   Reachable time (ms): 0
                                                       som sendte «Router
   Retrans timer (ms): 0
   ICMPv6 Option (Source link-layer address: 00:17:e0:77:14:Solicitation» eller til FF02::1
       Type: Source link-layer address (1)
                                                       for generell annonsering
       Length: 1 (8 bytes)
      Link-layer address: Cisco_77:14:57 (00:17:e0:77:14:57)
   ICMPv6 Option (MTU: 1500)
      Type: MTU (5)

    «Hop Limit» i IPv6-headeren

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

IPv6-foredrag

12. oktober 2017 142 / 206

INNLANDET

#### Neighbor Discovery

Router Advertisement

```
ICMPv6 Option (Prefix information: 2001:700:1100:3::/6 Routeren oppgir følgende om
   Type: Prefix information (3)
    Length: 4 (32 bytes)
   Prefix Length: 64
   Flag: 0xc0
       .1. ... = Autonomous address-configuration flag(A): Set tilgjengelig
       .. 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::)
```

2001:700:1100:3::/64

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 144 / 206

### **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)
    ICMPv6 Option (Source link-layer address: 00:26:18:f2:72:40)
       Type: Source link-layer address (1)
       Length: 1 (8 bytes)
       Link-layer address: AsustekC_f2:72:40 (00:26:18:f2:72:40)
```

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

FF02::1:FF52:67E2



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. oktober 2017

145 / 206

## Neighbor Discovery

Neighbor Advertisement

```
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)
```

- 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



### **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)
```



IPv6-foredrag

12. oktober 2017

146 / 206

## **Neighbor Discovery**

T. Endrestøl (FSI/IT)

Redirect

0	1	2	3							
0 1 2 3 4 5	678901234	5678901234	15678901							
+-+-+-+-+-+	-+-+-+-+-+-+-	+-+-+-+-+-+-+-+-+-	-+-+-+-+-+-+							
l Type	l Code	Checks	ım I							
		+-+-+-+-+-+-+-+-	-+-+-+-+-+							
Reserved										
+-										
1			ĺ							
+			+							
1			I							
+	Target	Address	+							
1			I							
+			+							
1			ĺ							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
1			ĺ							
+			+							
i			i							
+	Destinat	ion Address	+							
i	Dobuma	Ton man obb	i							
+			+							
i			i							
+-+-+-+-+-+	-+-+-+-+-+-+-	.+_+_+_+_+	-+-+-+-+-+-+							
Options										
+-+-+-+-+										
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-										

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



148 / 206

T. Endrestøl (FSI/IT) 12. oktober 2017 IPv6-foredrag 147 / 206 12. oktober 2017

IPv6-foredrag

### Del X

## DHCPv6



F. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 149 / 206

#### 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



#### Oversikt over del 10: DHCPv6 I

- 54 DHCPv6
- 65 Meldinger
- 55 DHCP Unique Identifier
- 57 Identity association
- 68 Identity association identifier



#### 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

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



Γ. Endrestøl (FSI/IT)

Pv6-foredrag

12. oktober 2017

153 / 206

#### 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

#### 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 12. oktober 2017 154 / 206

#### 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

T. Endrestøl (FSI/IT)

- Fra server/relay til relay
- Brukes av server for å videresende svar tilbake til klienter gjennom relay(kjeden)

IPv6-foredrag



156 / 206



#### 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)

Pv6-foredrag

12. oktober 2017

157 / 206

#### 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

#### 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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredra

2 oktober 2017

158 / 20

#### 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

FAGSKOLEN IN N L A N D E T

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 161 / 206

# Del XI

## Avansert multicast

### DHCPv6

Identity association identifier, IAID

- RFC 3315
- Bla, bla, bla



# Oversikt over del 11: Avansert multicast l

- 69 Multicastflaggene
- 60 Når T er satt til 1
- 61 Når PT er satt til 11
- 62 Når RPT er satt til 111





 T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag 12. oktober 2017

164 / 206

#### Avansert multicast

Multicastflaggene

• Flaggene heter ORPT

(null, err, pe, te)

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



. Endrestøl (FSI/IT)

Pv6-foredrag

2. oktober 2017

65 / 20

## Avansert multicast

Når PT er satt til 11

1	8		4		4	1	8	- 1	8	- 1	6-	4	1	32		1
+		-+-		-+-		+-		-+-		-+			+			-+
111	11111	1 0	01:	l s	cor	1	eserve	edl	plen	-	network	prefix	1	group	ID	1

- 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



#### Avansert multicast

Når T er satt til 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

	•	•		8				•		l
							network prefix			
_	-	4	_		4	4.		4		ı

- 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)

IPv6-foredrag



12. oktober 2017

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 167 / 206 T. Endrestøl (FSI/IT)

#### Avansert multicast

Når RPT er satt til 111

- Adresseformatet er gitt av RFC 3956
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist
- Rekkevidden settes til ønsket, lovlig verdi, og rekkevidden skal ikke overskride utbredelsen av det angitte nettverksprefikset
- Feltet «RIID» settes til møtepunktets grensesnittidentifikator
  - 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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. oktober 2017

169 / 206

FAGSKOLEN 🔀

## Del XII

## Konfigurasjon av IPv6

#### Avansert multicast

Når RPT er satt til 111

- 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



T. Endrestøl (FSI/IT

IPv6-foredra

IPv6-foredrag

12. oktober 2017

170 / 206

## Oversikt over del 12: Konfigurasjon av IPv6 I

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



172 / 206



T. Endrestøl (FSI/IT)

### Konfigurasjon av IPv6

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

- configure terminal
- ② ipv6 unicast-routing
- one ipv6 source-route

(Er unødvendig i nyere IOS)

end



173 / 206

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017

## Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- interface TenGigabitEthernet1/2
- 2 description Linknett mellom FiG og Uninett/HiG
- one of the state of the s
- ipv6 address 2001:700:0:8074::2/64
- ipv6 nd ra suppress
- o no ipv6 redirects
- o no ipv6 unreachables
- ipv6 multicast boundary scope 8
- ipv6 traffic-filter InetIPv6Inn in
- ipv6 traffic-filter InetIPv6Ut out



### Konfigurasjon av IPv6

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

- configure terminal
- 2 sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default (Rekonfigurere TCAM)
- end
- 4 reload
- 6 configure terminal
- ipv6 unicast-routing
- no ipv6 source-route (Er unødvendig i nyere IOS)
- end



Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 174 / 206

## 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
```

Statisk routing av returtrafikk til VPN-klientene:

```
ipv6 route FD5C:14CF:C300:A001::/64 Vlan21
2001:700:1100:F001::2
ipv6 route FD5C:14CF:C300:A002::/64 Vlan21
2001:700:1100:F001::3
ipv6 route FD5C:14CF:C300:A003::/64 Vlan21
2001:700:1100:F001::4
```



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 175 / 206 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 176 / 206

## Konfigurasion av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- interface Vlan40
- 2 description Klasserom 100
- ipv6 address FE80::1 link-local
- ipv6 address 2001:700:1100:8001::1/64
- ipv6 nd other-config-flag
- ipv6 nd router-preference High
- 1 ipv6 nd ra dns server 2001:700:1100:1::3
- 1 ipv6 nd ra dns server 2001:700:1100:1::2
- ipv6 dhcp server offisiell
- ipv6 traffic-filter Vlan40IPv6InnFra in
- ipv6 traffic-filter Vlan40IPv6UtTil out



. Endrestøl (FSI/IT)

12. oktober 2017

177 / 206

## Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-multicast-routing

• Alle flagg, og rekkevidde lik 3

deny ipv6 any 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

deny ipv6 any FF04::/16 denv ipv6 anv 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 deny ipv6 any FFC4::/16 deny ipv6 any FFD4::/16 deny ipv6 any FFE4::/16 deny ipv6 any FFF4::/16



## Konfigurasion av IPv6

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 internett, og inn

fra internett

- 3 Kan 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 ...



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. oktober 2017

178 / 206

## Konfigurasjon 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
deny ipv6 any FF95::/16
deny ipv6 any FFA5::/16
deny ipv6 any FFB5::/16
deny ipv6 any FFC5::/16
deny ipv6 any FFD5::/16
deny ipv6 any FFE5::/16
deny ipv6 any FFF5::/16
```

T. Endrestøl (FSI/IT)

• Alle flagg, og rekkevidde lik 6:

deny ipv6 any 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 deny ipv6 any FFC6::/16 deny ipv6 any FFD6::/16 deny ipv6 any FFE6::/16 deny ipv6 any FFF6::/16



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 179 / 206 IPv6-foredrag

12. oktober 2017

180 / 206

## Konfigurasion av IPv6

Cisco IOS: IPv6-multicast-routing

• Alle flagg, og rekkevidde lik 7:

```
deny ipv6 any 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
deny ipv6 any FF97::/16
deny ipv6 any FFA7::/16
deny ipv6 any FFB7::/16
deny ipv6 any FFC7::/16
deny ipv6 any FFD7::/16
deny ipv6 any FFE7::/16
deny ipv6 any FFF7::/16
```

• Alle flagg, og rekkevidde lik 8:

```
deny ipv6 any 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
deny ipv6 any FFC8::/16
deny ipv6 any FFD8::/16
deny ipv6 any FFE8::/16
deny ipv6 any FFF8::/16
```



12. oktober 2017

181 / 206

## Konfigurasjon av IPv6 I

Cisco IOS: ACL-er

- configure terminal
- 2 ipv6 access-list access-list-name
- 3 deny | permit protocol {source-ipv6-prefix/prefix-length any | host source-ipv6-address } [operator port-number] {destination-ipu6-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]

## Konfigurasion av IPv6

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 viikke kan bruke ipv6 multicast boundary scope 8



182 / 206

## Konfigurasjon av IPv6 II

Cisco IOS: ACL-er

4 deny | permit tcp { source-ipv6-prefix/prefix-length | any | host source-ipv6-address } [operator port-number] {destination-ipv6-prefix/prefix-length | any | host destination-ipu6-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]

IPv6-foredrag





## Konfigurasjon av IPv6 III

Cisco IOS: ACL-er

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 185 / 206

# Konfigurasjon av IPv6 V

Cisco IOS: ACL-er

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

## Konfigurasjon av IPv6 IV

Cisco IOS: ACL-er

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



T. Endrestøl (FSI/I7

Pv6-foredrag

12. oktober 2017

186 /

## Konfigurasjon av IPv6 VI

Cisco IOS: ACL-er

- Alle IPv6-ACL-er har f
  ølgende 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
  - opermit 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:

```
1 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
- oremark Her kommer de skjulte, implisitte reglene
- 1 permit icmp any any nd-na
- permit icmp any any nd-ns
- permit icmp any any router-advertisement
- permit icmp any any router-solicitation
- 4 deny ipv6 any any



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

12. oktober 2017

7 189 / 206

# 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 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
  - ipv6 dhcp server offisiell



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredra

12. oktober 2017

190 / 206

# 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



192 / 206

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 191 / 206

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

## Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: Sperre for fremmed routerannonsering

- 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
    - 1 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

Pv6-foredrag

12. oktober 2017

193 / 206

## 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 any
  - interface range GigabitEthernet3/1 48
    - ipv6 traffic-filter kantporter in

## FAGSKOLEN TO NOT A NOTE TO

## Konfigurasjon av IPv6

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
    - 1 deny udp any eq 547 any
    - 2 permit ipv6 any any
  - interface range GigabitEthernet3/1 48
    - ipv6 traffic-filter sperre-falske-dhcpv6-servere in



Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 194 / :

## 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:
  - 10 config interface vlan management
  - config ipv6 interface address management primary fd5c:14cf:c300:100::2 64 fe80::1

IPv6-foredrag



196 / 206



## 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
  - Windows (Server) eldre enn 8 og 2012 må ha IPv4 i tillegg til IPv6 for å kommunisere med Microsofts globale oppdateringsservere
- 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

2. oktober 2017

197 / 206

# 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



# Konfigurasjon av IPv6

**OS-konfig** 

- Windows:
  - netsh interface ipv6 set address "navn-på-grensesnitt" 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



### Del XIII

## Noen RFC-er om IPv6



 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

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

66 Noen RFC-er om IPv6



. Endrestøl (FSI/IT)

Pv6-foredrag

12. oktober 2017

201 / 20

## 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

#### Noen RFC-er om IPv6

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



T. Endrestøl (FSI/IT)

Pv6-foredrag

12. oktober 2017

202 / 20

#### Del XIV

## Noen bøker om IPv6

IPv6-foredrag





T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 203 / 20

T. Endrestøl (FSI/IT)

12. oktober 2017

204 / 206

#### Oversikt over del 14: Noen bøker om IPv6 I

7 Noen bøker om IPv6



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 205 / 206

## Noen bøker om IP<u>v6</u>

- «IPv6 Fundamentals: A Straightforward Approach to Understanding IPv6, 2nd Edition» av Rick Graziani, Cisco Press, 2017, ISBN-13: 978-1-58714-477-6
  - Unngå førsteutgaven og unngå første opplag av andreutgaven pga. for mange skrivefeil.
- «IPv6 for Enterprise Networks» av Shannon McFarland, Muninder Sambi, Nikhil Sharma og Sanjay Hooda, Cisco Press, 2011, ISBN-13: 978-1-58714-227-7
- «IPv6 Address Planning: Designing an Address Plan for the Future» av Tom Coffeen, O'Reilly Media, 2014, ISBN-13: 978-1-49190-276-9
- «TCP/IP Illustrated, Volume 1: The Protocols, 2nd Edition» av Kevin R. Fall og W. Richard Stevens, Addison-Wesley Professional, 2011, ISBN-13: 978-0-32133-631-6
- «Unix Network Programming, Volume 1: The Sockets Networking API, 3rd Edition» av W. Richard Stevens, Bill Fenner, Andrew M. Rudoff, Addison-Wesley Professional, 2003, ISBN-13:
   978-0-13141-155-5

CCTD has instructed fatt non nave på flare kanstantar.

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 12. oktober 2017 206 / 206