IPv6-foredrag

Pent brukt 19-åring

Trond Endrestøl

Fagskolen Innlandet, IT-avdelingen

7. oktober 2014



FAGSKOLEN Y

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 1 / 180

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 2 / 180

Foredragets filer II

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

\$Ximalas: trunk/ipv6-foredrag.tex 111 2014-10-07 16:55:14Z trond \$

- Driverfila for denne PDF-fila bærer denne identifikasjonen:
- \$Ximalas: trunk/ipv6-foredrag.handout.4on1.1610.tex 78 2013-12-04 09:53:24Z trond \$
- Copyright © 2014 Trond Endrestøl
- Dette verket er lisensiert med: Creative Commons, Navngivelse-DelPåSammeVilkår 3.0 Norge (CC BY-SA 3.0)

Oversikt av hele foredraget Del 1: Kort om IPv6

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



Oversikt av hele foredraget

Del 2: IPv6-header

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



FAGSKOLEN IN N LANDET

IPv6-foredrag 7. oktober 2014 5 / 180

Oversikt av hele foredraget

Del 3: IPv6 over Ethernet

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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

7. oktober 2014 6 / 180

Oversikt av hele foredraget

Del 4: Grunnleggende om adresser

T. Endrestøl (FSI/IT)

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

Oversikt av hele foredraget

Del 5: Adressetyper

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



Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 7 / 1

Endrestøl (ESI/IT) IPv6-foredrag

Oversikt av hele foredraget Del 6: DNS

26 AAAA og PTR

27 A6



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

7. oktober 2014 9 / 180

Oversikt av hele foredraget Del 7: ICMPv6

28 ICMPv6

Multicast Listener Discovery

30 Neighbor Discovery

31 Router Renumbering

32 Node Information

33 Inverse Neighbor Discovery

34 Version 2 Multicast Listener Report

35 Mobile IPv6

35 SEcure Neighbor Discovery (SEND)

Experimental Mobility Type

38 Multicast Router Discovery

39 FMIPv6

40 RPL Control Message

41 ILNPv6 Locator Update Message

42 Duplicate Address



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 10 / 180

Oversikt av hele foredraget

Del 8: Neighbor Discovery

43 Router Solicitation

44 Router Advertisement

45 Neighbor Solicitation

46 Neighbor Advertisement

47 Redirect

Oversikt av hele foredraget Del 9: DHCPv6

48 DHCPv6

49 Meldinger

50 DHCP Unique Identifier

61 Identity association

52 Identity association identifier





Oversikt av hele foredraget

Del 10: Avansert multicast

- 63 Multicastflaggene
- Mår T er satt til 1
- 55 Når PT er satt til 11
- 66 Når RPT er satt til 111

FAGSKOLEN X

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 13 / 180

Oversikt av hele foredraget

Del 12: Noen RFC-er om IPv6

69 Noen RFC-er om IPv6

Oversikt av hele foredraget

Del 11: Konfigurasjon av IPv6



IPv6-routing

T. Endrestøl (FSI/IT)

- ACL-er
- DHCPv6
- 68 OS-konfig

IPv6-foredrag 7. oktober 2014 14 / 180

Del I

Kort om IPv6





FAGSKOLEN X

Oversikt over del 1: Kort om IPv6

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 17 / 180

Kort om IPv6 Hva er IPv6?

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 18 / 180

Kort om IPv6

Antall adresser

- Totalt antall IPv6-adresser:
- $2^{128} = 340.282.366.920.938.463.463.374.607.431.768.211.456$
- Bare 1/8 kan brukes til offentlige unicast-adresser:
- $2^{125} = 42.535.295.865.117.307.932.921.825.928.971.026.432$
- Fortsatt er det mange flere IPv6-unicast-adresser enn det er IPv4-adresser:
- 2³²

4.294.967.296

- Mindre enn 3.702.258.688 IPv4-adresser kan bli brukt som offentlige IPv4-unicast-adresser
- Se Tronds utregning fra juli 2012:

http://ximalas.info/2012/07/20/how-many-ipv4-addresses-are-there/

Kort om IPv6

Hvorfor trenger vi IPv6?

- Mobilmarkedet viser en enorm vekst: smarttelefoner, nettbrett m.m.
- Verden går tom for offentlige IPv4-adresser
- «IPokalypsen» er her!
- IANA gikk tom 3. februar 2011
 - APNIC gikk tom 19. april 2011
 - RIPE gikk tom 14. september 2012
 - LACNIC gikk tom 10. juni 2014
- Dersom disse RIR-ene oppfører seg pent:
 - ARIN kan holde på til mars 2015
 - AFRINIC kan holde på til juni 2019(!)





Kort om IPv6

Hvorfor brukes ikke IPv6?

- Markedskreftene bestemmer
- «Vente-og-se»-holdning
- Stikker hodet ned i sanda
- Store selskaper:
 - Kjøper opp små selskaper og hamstrer IPv4-blokker
 - Kjøper IPv4-blokker på ettermarkedet/konkursbo:
 - ullet Microsoft o \$7,5 mill. o Nortel o 666.624 IPv4-adresser o Microsoft



Kort om IPv6

Hvorfor brukes ikke IPv6?

• Telebransjen satser fortsatt hardt på IPv4:

• (Edge) NAT i CPE	(RFC 1631)
Carrier-Grade NAT i stamnett	(RFC 6264)
 Shared Address Space etter behov i stamnett (100.64.0.0/10) 	(RFC 6598)

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



Kort om IPv6

Andre nyttige ting ved IPv6

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

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





T. Endrestøl (FSI/IT)

v6-foredrag

7. oktober 2014

Kort om IPv6

Andre nyttige ting ved IPv6

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



Kort om IPv6

IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 6. september 2006: IPv6-linknettet 2001:700:0:11D::/64 ble aktivert mellom HiG/Uninett og FSI
 - 2001:700:0:11D::1 brukes ved HiG
 - 2001:700:0:11D::2 brukes ved ESI.
- Samme dag ble IPv6 innført for FSI-VLAN-ene 20, 30, 70 og 80:
 - FSI-VLAN 20: 2001:700:1100:1::/64
 - FSI-VLAN 30: 2001:700:1100:2::/64
 - FSI-VLAN 70: 2001:700:1100:3::/64
 - FSI-VLAN 80: 2001:700:1100:4::/64
- 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

FAGSKOLEN

(vtre servernett)

(indre servernett)

(IT-kontornett)

(IT-lekenett)

Kort om IPv6

IPv6 ved Fagskolen Innlandet

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



Kort om IPv6

IPv6 ved Fagskolen Innlandet

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



 Endrestøl (FSI/IT)
 IPv6-foredrag
 7. oktober 2014
 27 / 180
 T. Endrestøl (FSI/IT)
 IPv6-foredrag
 7. oktober 2014
 28 /

Kort om IPv6

IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- Oppland FK (OFK) har ingen planer om å innføre IPv6
- Hordaland FK har satt en IPv6-adresse på webserveren deres, 2a02:20a0:0:3::81:130
- I dag er de fleste brukere ved FSI kasta over til OFK-nettene
- Dette skjedde etter ombygginga i 2011–2012
- Andreklasse data er velsigna med å kunne velge mellom FSI- og OFK-nettene
- Andreklasse data velger som regel det f\u00f8rstnevnte, vanligvis FSI-VLAN 48 som tilbyr 128.39.194.192/27 og 2001:700:1100:8008::/64
- Førsteklasse data ønsker det samme tilbudet; så vi får se ...



Del II

IPv6-header

Kort om IPv6

IPv6 ved Fagskolen Innlandet

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



7. oktober 2014 30 / 180

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

Oversikt over del 2: IPv6-header I

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





F. Endrestøl (FSI/IT) 1Pv6-foredrag 7. oktober 2014 31 /

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

'. oktober 2014

IPv6-header

IHL

Identification

Felter som er beholdt i IPv6

Felter som er fjernet fra IPv6

Nytt felt i IPv6

Navn og plassering er forskjellig for IPv6

IPv4-header

Fragment Offset

Header Checksum

Flags

Source Address

Destination Address
Options & Padding

Version Traffic Class Flow Label Payload Length Next Header Hop Limit Source Address Destination Address

IPv6-header

FAGSKOLEN In neandet

\$Ximalas: trunk/IPv4-vs-IPv6.svg 97 2014-09-29 13:04:08Z trond \$

Type of Service Total Length Version Traffic Class



• IPv6-headeren er dobbelt så stor som IPv4-headeren (40/20 oktetter)

Total Length

• IPv6-headeren har færre felter enn IPv4-headeren

IPv4-header

Type of Service

IHL

• De utelatte feltene er i stor grad flyttet over til egne utvidelsesheadere



IPv6-header

Flow Lab

Traffic Class

IPv6-header

- Versjonsfeltet (4 bit) settes til 0110
- Traffic Class (8 bit) er det samme som Type of Service i IPv4
- Flow Label (20 bit) er et nytt felt, se neste slide
- Payload Length (16 bit) er det samme som Total Length i IPv4

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

IPv6-header Flow Label

IPv6-header

- 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





Utvidelsesheadere

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

7. oktober 2014 37 / 180

Utvidelsesheadere

Hop-by-hop Options Header

| Next Header | Hdr Ext Len | Options

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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

7. oktober 2014 38 / 180

Utvidelsesheadere

Hop-by-hop Options Header

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

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

Utvidelsesheadere

Destination Options Header

| Next Header | Hdr Ext Len | Options

Protokollnummer: 60





Utvidelsesheadere

Routing Header

• Protokollnummer: 43

FAGSKOLEN X

Utvidelsesheadere

Fragment Header

• Protokollnummer: 44



IPv6-foredrag 7. oktober 2014 42 / 180

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

• Protokollnummer: 51

Utvidelsesheadere

Encapsulating Security Payload

T. Endrestøl (FSI/IT)

0	1	2		3									
0 1 2 3 4 5 6 7 8	9 0 1 2 3 4 5	67890	12345	678901									
+-													
l Se	curity Paramet	ers Index (SPI)	1									
+-+-+-+-+-+-+-	+-+-+-+-+-	+-+-+-+-+	-+-+-+-	+-+-+-+-+-+									
Sequence Number													
+-+-+-+-+-+-+-	+-+-+-+-+-	+-+-+-+-+	-+-+-+-	+-+-+-+-+-+									
Payload Data* (variable)													
~				~									
1				1									
+ +-	+-+-+-+-+-	+-+-+-+-+	-+-+-+-	+-+-+-+-+-+									
1 1	Padding (0	-255 bytes)		- 1									
+-+-+-+-+-+-+		+-+-+-+-+	-+-+-+-	+-+-+-+-+-+									
1		Pad Leng	th Ne	xt Header									
+-+-+-+-+-+-+-	+-+-+-+-+-+-	+-+-+-+-+	-+-+-+-	+-+-+-+-+-+									
Integrit	y Check Value-	ICV (vari	able)	Į ~									
1				1									
+-+-+-+-+-+-+-	+-+-+-+-+-+-	+-+-+-+-+	-+-+-+-	+-+-+-+-+-+									

Protokollnummer: 50





Utvidelsesheadere

Mobility Header

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

Oversikt over del 3: IPv6 over Ethernet I

• Protokollnummer: 135



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 45 / 180

Del III

IPv6 over Ethernet



IPv6-foredrag 7. oktober 2014 46 / 180

IPv6 over Ethernet

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





IPv6 over andre lag-2-typer

IPv6 over Ethernet

IPv6 over Ethernet

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

```
Ethernet II, Src: AsustekC_f2:72:40 (00:26:18:f2:72:40), Dst: Cisco_77:14:57 (00:17:e0:77:14:57)
   Destination: Cisco_77:14:57 (00:17:e0:77:14:57)
       Address: Cisco_77:14:57 (00:17:e0:77:14:57)
      ......0. .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
       .... ... 0 .... = IG bit: Individual address (unicast)
   Source: AsustekC_f2:72:40 (00:26:18:f2:72:40)
       Address: AsustekC_f2:72:40 (00:26:18:f2:72:40)
       .....0. .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
       .... ... 0 .... = IG bit: Individual address (unicast)
   Type: IPv6 (0x86dd)
```

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



IPv6-foredrag 7. oktober 2014 49 / 180

Del IV

Grunnleggende om adresser

IPv6 over andre lag-2-typer

- FDDI: RFC 2467
- Token Ring: RFC 2470
- Non-Broadcast Multiple Access (NBMA) networks: RFC 2491
- ATM: RFC 2492
- ARCnet: RFC 2497
- Frame Relay: RFC 2590
- IEEE 1394 (FireWire): RFC 3146
- Low-Power Wireless Personal Area Networks (6LoWPAN): RFC 4919
- Point-to-point protocol (PPP): RFC 5072
- Brevduer: RFC 6214, basert på RFC 1149



IPv6-foredrag

7. oktober 2014 50 / 180

Oversikt over del 4: Grunnleggende om adresser I

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





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

FAGSKOLEN INNLANDET

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 53 / 180

Grunnleggende om adresser

Adressedemo

Uninett:

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

FSI:

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

IT-avdelingen@FSI:

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

• Tronds D531:

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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

7. oktober 2014 54 / 180

Grunnleggende om adresser

Adressedemo: Hierarkisk struktur

Uninett:

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

FSI:

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

IT-avdelingen@FSI:

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

• Tronds D531:

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

Grunnleggende om adresser

Adressedemo: La oss forenkle adressene

Uninett:

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

FSI:

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

IT-avdelingen@FSI:

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

• Tronds D531:

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





Adressedemo: Ledende nuller

Uninett:

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

• FSI:

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

IT-avdelingen@FSI:

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

• Tronds D531:

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

FAGSKOLEN INNLANDET

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 57 / 180 Grunnleggende om adresser

Adressedemo: Fjernet ledende nuller

Uninett:

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

FSI:

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

IT-avdelingen@FSI:

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

• Tronds D531:

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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

7. oktober 2014 58 / 180

Grunnleggende om adresser

Adressedemo: La oss forenkle litt til

Uninett:

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

FSI:

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

IT-avdelingen@FSI:

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

• Tronds D531:

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

Grunnleggende om adresser

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

Uninett:

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

FSI:

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

IT-avdelingen@FSI:

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

• Tronds D531:

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





Adressedemo: Erstattet med dobbelkolon

Uninett:

2001:700::

• FSI:

2001:700:1100::

IT-avdelingen@FSI: 2001:700:1100:3::

• Tronds D531:

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

Adressedemo: Kompakt form

Uninett:

2001:700::

FSI:

2001:700:1100::

Grunnleggende om adresser

IT-avdelingen@FSI:

2001:700:1100:3::

• Tronds D531:

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

FAGSKOLEN X

7. oktober 2014 62 / 180

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

7. oktober 2014 61 / 180

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

FAGSKOLEN IN N LAND ET

Grunnleggende om adresser

Adressedemo: Vis prefikslengde

Uninett:

2001:700::/32

FSI:

2001:700:1100::/48

IT-avdelingen@FSI:

2001:700:1100:3::/64

• Tronds D531:

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

Grunnleggende om adresser

Adressedemo: Kompakte adresser med prefikslengde

Uninett:

2001:700::/32

FSI:

2001:700:1100::/48

IT-avdelingen@FSI:

2001:700:1100:3::/64

• Tronds D531:

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





MAC-48-adresser

• MAC-48-adresser har 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:

(binært)

• Når u-bitet er satt til 0 (null), så gjelder formatet som er oppgitt her, altså CC:cc:cc:nn:nn:nn

(heksadesimalt)

- Når u-bitet er satt til 1, så er alle C- og c-sifrene løpenummer, mens u- og g-bitene beholder sine spesielle betydninger
- Når g-bitet er 0 så angir adressa en individuell node, og når g-bitet er 1 så er adressa en multicastgruppe



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 65 / 180

IPv6-foredrag

• er produsert av «Dell Inc» ifølge OUI-lista hos IEEE (søk i fila etter 00-21-70)

FAGSKOLEN IN N L A N D E T

• følger det vanlige mønsteret med produsent- og løpenummer

(heksadesimalt)

(CCCCCCug)

Grunnleggende om adresser

Modda IEEE EUI-64-format

- Unicast-adresser består av 2 ting:
 - Prefiks
 - Grensesnittidentifikator
- Bestemt av RFC 4941
- Grensesnittidentifikatorer er alltid på 64 bit
 - Dette gjelder ikke for adresser som starter på 000 (binært)
- Grensesnittidentifikatorer kan lages automatisk fra MAC-48-adresser
- Grensesnittidentifikatorer kan også angis manuelt eller velges tilfeldig
- Angis grensesnittidentifikatoren manuelt, så angis som regel en fullstendig IPv6-adresse
- Grensesnittidentifikatorer følger IEEE EUI-64-formatet med to unntak:
 - 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 konvertering fra MAC-48 til EUI-64



Grunnleggende om adresser

Grunnleggende om adresser

CC-oktetten har verdien 00

På binær form er dette 00000000

• Dette er en MAC-48-adresse som:

angir en individuell node

• Vi ser at både u- og g-bitene er satt til 0

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

MAC-48-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



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 \rightarrow EUI-64 skal bruke FF:FE
- Fordi IPv6 bruker universal/local-bitet med invertert betydning/verdi, så er arbeidsuhellet akseptert
- Se RFC 4291
- IEEE 802.15 WPAN, IEEE 1394 FireWire, og ZigBee bruker EUI-64-adresser i lag 2

FAGSKOLEN IN N L A N D E T

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 69 / 180

Grunnleggende om adresser

Manuell grensesnittidentifikator

- Lav verdi for grensesnittidentifikatorer gjør at universal/local-bitet blir satt til null:
 - (heksadesimalt) • ::53
 - ::0:0:0:53 (heksadesimalt)
 - ::000000<mark>0</mark>000000000:00 ... 00:000000001010011

(binært)

- Veldig praktisk for lokalgitte adresser, ikke sant?
- Uten invertering av universal/local-bitet, måtte vi bruke manuelle grensesnittidentifikatorer på denne måten:
 - ::0200:0:0:53

(heksadesimalt)

• ::0000001000000000:00 ... 00:000000001010011

(binært)

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

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 VI AN
- Normalt bruker man manuelle grensesnittidentifikatorer satt til lave verdier
- For eksempel ::53

(DNS-tjener, kanskje)

• Samme eksempel, men med et vilkårlig prefiks: 2001:db8:1234:1::53



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

7. oktober 2014 70 / 180

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
- \bullet 128 = 0 1 2 8 = 0000 0001 0010 1000

(heks, heks, bin)

- u-bitet er 0, altså en lokalgitt adresse
- Dette gikk bra!





Manuell grensesnittidentifikator

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 73 / 180

Grunnleggende om adresser

Tilfeldig grensesnittidentifikator

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

Med tilfeldig grensesnittidentifikator:

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

• RFC 4941 beskriver bruk av tilfeldig grensesnittidentifikator

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

Disse byttes ut typisk hver dag:

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

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 74 / 180

Grunnleggende om adresser

Tilfeldig grensesnittidentifikator

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

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)
 - 0:0:0:0:0:0:0:0/0 eller ::/0
 - Brukes for å angi default route
 - Brukes av tjenester som godtar forespørsler fra alle grensesnitt (sjekk ut bind(2)-systemkallet i
 - Tilsvarer 0.0.0.0/32 og 0/32, og 0.0.0.0/0 og 0/0 i IPv4





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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 77 / 180

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



7. oktober 2014 78 / 180 IPv6-foredrag

Grunnleggende om adresser

Spesialadresser

- IPv4-mapped IPv6 addresses: ::FFFF: w. x. y. z
 - Hvor w. x. y. z er den opprinnelige IPv4-adressa skrevet på vanlige måte for IPv4-adresser
 - Eksempel: ::FFFF:128.39.174.1
 - Brukes i systemer som har både IPv4- og IPv6-adresser, men hvor den enkelte tjeneste bare bruker IPv6-socketer og har slått av IPV6_V60NLY med setsockopt(2) for lyttesocketen
 - Forbudt av sikkerhetshensyn i enkelte OS-er som OpenBSD, se OpenBSDs ip6(4)
 - Tjenestene må da åpne separate lyttesocketer for IPv4 og IPv6
- RFC 6890 inneholder en oversikt over alle spesialadresser for både IPv4 og IPv6

Grunnleggende om adresser

Duplicate Address Detection — DAD

T. Endrestøl (FSI/IT)

- Når en unicast-adresse er generert skal man alltid sjekke at ingen andre bruker den samme
- 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 . . .





Duplicate Address Detection — DAD

- ... trodde vi ...
- «Danger, Will Robinson!»
- Det er et stort potensiale for Denial of Service DoS
- 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



FAGSKOLEN &

(RFC 3756)

 Del V

Adressetyper



Oversikt over del 5: Adressetyper

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

Adressetyper

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



Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 83 /

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

. oktober 2014

84 / 18

Link-local-adresser

Definert: RFC 4291

Bruksområde:

• Lokal kommunikasjon internt i VLAN-et

Sentral for autokonfigurasjon

• Blir ikke videresendt av routere til andre VLAN eller til internett

Kan brukes i ad-hoc-nett

Prefiks: FE80::/10

• De neste 54 bitene skal settes til null

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

Eksempel: FE80::221:70FF:FE73:686E



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

7. oktober 2014 85 / 180

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)



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

7. oktober 2014 86 / 180

Adressetyper

Offentlige unicast-adresser

• Definert: RFC 4291 og RFC 3587

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

Prefiks: 2000: :/3

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

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

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

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

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

• Eksempel: 2001:700:1100:1::1/128

Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

Definert: RFC 4193

• Bruksområde: ende-til-ende-kommunikasjon internt i nettverket

• Veldig praktisk å ha faste, interne adresser uavhengig av offentlig prefiks tildelt av ISP

Prefiks: FC00::/7

• Det åttende mest signifikante bitet skal settes til 1 inntil videre

• Det reelle prefikset er dermed FD00::/8

• Prefikset FC00::/8 er reservert inntil videre





Unike, lokale, aggregerbare adresser

Reelt prefiks: FD00::/8

• De neste 40 bitene genereres tilfeldig, gjerne som beskrevet i RFC 4193

• De neste 16 bitene brukes til subnett-ID

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

• Eksempel: FD5C:14CF:C300:31::1/128



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 89 / 180

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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

7. oktober 2014 90 / 180

Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

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

Adressetyper

Anycast-adresser

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





Multicast-adresser

Definert: RFC 4291

• Bruksområde: én-til-mange-kommunikasjon

Prefiks: FF::/8

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

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



FAGSKOLEN

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) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 93 / 180

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 94 / 180

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

Adressetyper

Multicast-adresser

- Noen kiente 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

T. Endrestøl (FSI/IT)

- FF0x::101 Network Time Protocol
- FF0x::108 Network Information Service
- FF0x::114 Used for experiments



IPv6-foredrag

Multicast-adresser

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



 Del VI

DNS



Oversikt over del 6: DNS I

- 26 AAAA og PTR
- 27 A6

DNS

AAAA og PTR

- Navn-til-IPv6-adresser bruker AAAA-poster
 - Eksempel: \$ORIGIN fig.ol.no.

svabu IN AAAA 2001:700:1100:1::4

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

\$ORIGIN 1.0.0.0.0.0.1.1.0.0.7.0.1.0.0.2.ip6.arpa. 4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0 IN PTR svabu.fig.ol.no.

• Se RFC 3596





DNS

A6

- A6-poster var foreslått som erstatning for AAAA-poster av RFC 2874, men er endret til eksperimentell av RFC 3363
- RFC 3364 diskuterer fordeler og ulemper med AAAA og A6
- En A6-post består av 2-3 ting:
 - 128 Prefikslengde fra og med 0 til og med 128
 - 2 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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 101 / 180

DNS

- Et tenkt eksempel med A6:
- \$ORIGIN ip6.uninett.no. uninett IN A6 0 2001:700:: IN A6 32 0:0:1100:: uninett fig

\$ORIGIN fig.ol.no. ext-servere.ip6 IN A6 48 0:0:0:1:: fig.ip6.uninett.no.

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

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

DNS

A6

- Avsnittene 3.1.1 og 3.1.3 i RFC 2874 er ikke enige med seg selv når prefikslengda settes til
 - 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?



IPv6-foredrag

7. oktober 2014 102 / 180

DNS

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

svabu

IN A6 64

::4 ext-servere.ip6

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





DNS

A6

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

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

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



DNS

AU

- 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



DNS

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

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

IN A6 32 0:0:1100:: uninett

Forklaring:

fig

• fig.ip6.uninett.no. mangler de 32 mest signifikante bitene og henviser til uninett.ip6.uninett.no.



T. Endrestøl (FSI/IT

IPv6-foredrag

7. oktober 2014 106 / 180

DNS

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

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

```
$ORIGIN ip6.uninett.no.
```

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

Vi får bygd opp følgende adressekjede:

- ::4 svabu.fig.ol.no.
 0:0:0:1:: ext-servere.ip6.fig.ol.no.
 0:0:1100:: fig.ip6.uninett.no.
 2001:700:: uninett.ip6.uninett.no.
- Bitvis-OR gir den fullstendige adressa 2001:700:1100:1::4



Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 107

ndrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

7. oktober 2014 1

Del VII

ICMPv6



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

7. oktober 20

7. oktober 2014 109 / 180

Oversikt over del 7: ICMPv6 I

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



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	3 4	. 5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1
+-	+-+-	+-	+-+	+	+	+-+	+	+	+	+	+-+-	+-	+-	+-	+-	+	+-+	+-+	١	+	+	+-	+-	+	+	+	+-+	+-+	+
- 1		Ту	ре				ı		(Coc	de			1					C	ne	ck	su	m						- 1
+-	+-+-	+-	+-+	+	+	+-+	+	+	+	+	+-+-	+-	+-	+-	+-	+	+-+	+-+	١	+	+	+-	+-	+	+	+	+-+	+-+	+
- 1																													- 1
+											M€	ess	ag	e	Во	dу													+
1																													-1

FAGSKOLEN

ICMPv6

- Fra RFC 4443
- Feilmeldinger:
 - 1: Destination Unreachable
 - 2: Packet Too Big
 - 3: Time Exceeded
 - 4: Parameter Problem
 - 100: Private eksperimenter
 - 101: Private eksperimenter
 - 127: Reservert for utvidelse av feilmeldingene
- Informative meldinger:
 - 128: Echo request
 - 129: Echo reply
 - 200: Private eksperimenter
 - 201: Private eksperimenter
 - 255: Reservert for utvidelse av informative meldinger



(ping)

(pong)

Endrestøl (FSI/IT) | IPv6-foredrag 7. oktober 2014 | 111 / 180 | T. Endrestøl (FSI/IT) | IPv6-foredrag 7. oktober 2014 | 112

Multicast Listener Discovery

• Definert: RFC 2710

Angir tre nye ICMPv6-meldinger:

• 130: Multicast Listener Query

• 131: Multicast Listener Report

• 132: Multicast Listener Done

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

7. oktober 2014 113 / 180

ICMPv6

Neighbor Discovery

Definert: RFC 4861

• Angir fem nye ICMPv6-meldinger:

• 133: Router Solicitation

• 134: Router Advertisement

• 135: Neighbor Solicitation

• 136: Neighbor Advertisement

• 137: Redirect

Sentral ved autokonfigurering av adresser

• Brukes for å bekrefte at nodene er oppegående og bestemme lag-2-adressene til mottakere

• Neighbor Discovery gjennomgås i detalj i del 8



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

7. oktober 2014 114 / 180

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

Node Information

• Definert: RFC 4620

Angir to nye ICMPv6-meldinger:

• 139: Node Information Query

• 140: Node Information Reply

• RFC 4620 angir følgende underkoder for type 139:

• 0: Datafeltet inneholder en IPv6-adresse

• 1: Datafeltet inneholder et navn

• 2: Datafeltet inneholder en IPv4-adresse

• RFC 4620 angir følgende underkoder for type 140:

0: Vellykket svar

• 1: Svaret vil ikke bli avslørt

• 2: Underkoden i forespørselen er ukjent





Inverse Neighbor Discovery

• Definert: RFC 3122

Angir to nye ICMPv6-meldinger:

• 141: Inverse Neighbor Discovery Solicitation

• 142: Inverse Neighbor Discovery Advertisement

• Gjør det mulig for én node å lære IPv6-adressen(e) til en annen node i samme VLAN, når man bare vet lag-2-adressa til den andre noden



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 117 / 180

ICMPv6

Version 2 Multicast Listener Report

Definert: RFC 3810

Angir én ny ICMPv6-melding:

• 143: Version 2 Multicast Listener Report

• Utvider MLDv1 (RFC 2710) med slik at bare bestemte avsendere er interessante (Source-Specific Multicast, RFC 3569)



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

7. oktober 2014 118 / 180

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

SEcure Neighbor Discovery (SEND)

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





Experimental Mobility Type

• Definert: RFC 4065

• Angir én ny ICMPv6-melding:

• 150: Experimental Mobility Type

 «The Seamoby Candidate Access Router Discovery (CARD) protocol [RFC 4066] and the Context Transfer Protocol (CXTP) [RFC 4067] are experimental protocols designed to accelerate IP handover between wireless access routers»



 ICMPv6

Multicast Router Discovery

• Definert: RFC 4286

Angir tre nye ICMPv6-meldinger:

• 151: Multicast Router Advertisement

• 152: Multicast Router Solicitation

• 153: Multicast Router Termination

• Catalyst 3560G har ikke støtte for annet enn IPv4-multicast

• Ved FSI har vi ikke fått testet IPv6-multicast



T. Endrestøl (FSI/IT) | IPv6-foredrag | 7. oktober 2014 | 122 / 180

ICMPv6

• Definert: RFC 5568

• Angir én ny ICMPv6-melding:

• 154: FMIPv6, Fast handovers, Mobile IPv6

ICMPv6

RPL Control Message

• Definert: RFC 6550

Angir én ny ICMPv6-melding:

• 155: RPL Control Message

• IPv6 Routing Protocol for Low-Power and Lossy Networks





ILNPv6 Locator Update Message

• Definert: RFC 6743

• Angir én ny ICMPv6-melding:

• 156: ILNPv6 Locator Update Message

• Identifier-Locator Network Protocol

• En eksperimentell måte å håndtere digitale nomader

FAGSKOLEN IN N L A N D E T

Del VIII

Neighbor Discovery

ICMPv6

Duplicate Address

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



Oversikt over del 8: Neighbor Discovery I

- 43 Router Solicitation
- 44 Router Advertisement
- 45 Neighbor Solicitation
- 46 Neighbor Advertisement
- 47 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



IPv6-foredrag T. Endrestøl (FSI/IT) 7. oktober 2014 129 / 180

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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

7. oktober 2014 130 / 180

Neighbor Discovery

Router Advertisement

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

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

Neighbor Discovery

Router Advertisement

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

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



FAGSKOLEN

Neighbor Discovery

Router Advertisement

```
ICMPv6 Option (Prefix information: 2001:700:1100:3::/64)
    Type: Prefix information (3)
    Length: 4 (32 bytes)
    Prefix Length: 64
    Flag: 0xc0
       1... = On-link flag(L): Set
       .1.. .... = Autonomous address-configuration flag(A): Set
       ..0. .... = Router address flag(R): Not set
        ...0 0000 = Reserved: 0
    Valid Lifetime: 2592000
    Preferred Lifetime: 604800
    Prefix: it.ip6.fig.ol.no (2001:700:1100:3::)
```

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



IPv6-foredrag 7. oktober 2014 133 / 180 T. Endrestøl (FSI/IT)

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: Del1EsgP_52:67:e2 (00:0b:db:52:67:e2)
```



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



IPv6-foredrag 7. oktober 2014 134 / 180 T. Endrestøl (FSI/IT)

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

Redirect

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

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



Del IX

DHCPv6



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 138 / 180

Oversikt over del 9: DHCPv6 I

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

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 og serverne/relay-agentene bruker port 547
- Klientene bruker sin egen link-local-adresse som avsender og multicast-adressa FF02::1:2 som mottaker
- Relay-agentene videresender til multicast-adressa FF05::1:3, med mindre de kjenner og vil bruke unicast-adressa til serveren
- Serverne svarer med sin link-local-adresser som avsender og klientens link-local-adresse som mottaker





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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

7. oktober 2014 141 / 180

DHCPv6

Meldinger

- Renew
 - Fra klient til server/relay
 - Brukes for å fornye leieavtalen og oppdatere andre opplysninger
- Rebind
 - Fra klient til server/relay
 - Brukes til annonsering i etterkant av en renew-melding, dersom det ikke kom noe svar på fornyelsen



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

7. oktober 2014 142 / 180

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

DHCPv6

Meldinger

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





DHCPv6

Meldinger

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



DHCPv6

DHCP Unique Identifier, DUID

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



IPv6-foredrag 7. oktober 2014 146 / 180

DHCPv6

DHCP Unique Identifier, DUID

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

DHCPv6

DHCP Unique Identifier, DUID

• Type 1 kan se slik ut:

T. Endrestøl (FSI/IT)

- 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

- Type 1 er vanlig i Windows, og lagres i Dhcpv6DUID i

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



DHCPv6

Identity association identifier, IAID

- RFC 3315
- Bla, bla, bla

DHCPv6

Identity association, IA

- RFC 3315
- Bla, bla, bla



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 150 / 180

Del X

Avansert multicast





Oversikt over del 10: Avansert multicast I

- 63 Multicastflaggene
- 64 Når T er satt til 1
- 65 Når PT er satt til 11
- 66 Når RPT er satt til 111

FAGSKOLEN &

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 153 / 180

Avansert multicast

Multicastflaggene

• Flaggene heter ORPT

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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

7. oktober 2014 154 / 180

Avansert multicast

Når T er satt til 1

1	8	- 1	4	1	4	1	112 bits	1
+		+-		-+-		-+-		+
11	1111	11 0	00	1 s	coj	١٩	group ID	1

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

Avansert multicast

Når PT er satt til 11



- 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, $0 < plen \le 64$
- Nettverksprefikset er ditt eget unicast-prefiks, paddet med null til det blir 64 bit langt
- «Group ID» settes i tråd med retningslinjene til RFC 3307





Avansert multicast

Når PT er satt til 11

- Eksempel:
 - 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 (organizational-local, 48-bit)
 - FF32:0040:2001:700:1100:3:1337:1337
 - Den tredje adressa er begrenset til IT-avdelingen ved FSI (link-local, 64-bit)



Avansert multicast

Når RPT er satt til 111

- Eksempler:
 - 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 Loopback0 ipv6 address 2001:700:1100::1

Avansert multicast

Når RPT er satt til 111

- Adresseformatet er gitt av RFC 3956
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist
- Rekkevidden settes til ønsket, lovlig verdi, og rekkevidden skal ikke overskride utbredelsen av det angitte nettverksprefikset
- Feltet «RIID» settes til møtepunktets grensesnittidentifikator
 - RIID kan ikke være 0, for dette skaper konflikt med «Subnet-Router Anycast Address» fra RFC 3513
- Feltet «plen» settes til prefikslengden til nettverksprefikset, 0 < plen ≤ 64
- Nettverksprefikset er ditt eget unicast-prefiks, paddet med null til det blir 64 bit langt
- «Group ID» settes i tråd med retningslinjene til RFC 3307



Del XI

Konfigurasjon av IPv6





Oversikt over del 11: Konfigurasjon av IPv6 I

- Cisco IOS
 - IPv6-routing
 - ACL-er
 - DHCPv6
- 68 OS-konfig



FAGSKOLEN

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. oktober 2014 161 / 180

Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-routing

- configure terminal
- 2 sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default

(Rekonfigurere TCAM)

- end
- reload
- onfigure terminal
- o ip routing (Nødvendig for IP-routing i det hele tatt)
- ipv6 unicast-routing
- no ipv6 source-route
- end



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

7. oktober 2014 162 / 180

Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-routing

- 1 interface GigabitEthernet0/49
- description Linknett mellom FiG og Uninett/HiG
- 3 no switchport
- 4 ip address 128.39.70.170 255.255.255.252
- ip access-group InetIPv4Inn in
- ip access-group InetIPv4Ut out
- ip pim sparse-mode
- ip igmp version 3
- 9 ipv6 address 2001:700:0:8074::2/64
- u ipv6 nd ra suppress
- ipv6 traffic-filter InetIPv6Inn in
- ipv6 traffic-filter InetIPv6Ut out

Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-routing

Default route:

```
ipv6 route ::/0 GigabitEthernet0/49 2001:700:0:8074::1
```

2 Nullroute linknettet, og offisielle og private adresser:

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

3 Statisk routing av returtrafikk til VPN-klientene:

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



Konfigurasion av IPv6

Cisco IOS: IPv6-routing

- 1 interface Vlan48
- @ description Klasserom 100
- 3 ip address 128.39.194.193 255.255.255.224
- 4 ip access-group Vlan48IPv4UtTil out
- **5** ip helper-address 128.39.174.42
- o ip pim sparse-dense-mode
- ip igmp version 3
- 1 ipv6 address 2001:700:1100:8008::1/64
- ipv6 nd other-config-flag
- u ipv6 nd router-preference High
- ipv6 dhcp server offisiell
- ipv6 traffic-filter Vlan48IPv6UtTil out



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

7. oktober 2014 165 / 180

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



Konfigurasjon av IPv6 II

Cisco IOS: ACL-er

- 4 deny | permit tcp { source-ipv6-prefix/prefix-length | any | host source-ipv6-address } [operator port-number] { destination-ipu6-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]
- 6 deny | permit udp { 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] [hbh] [log] [log-input] [mobility] [mobility-type value] [reflect access-list-name] [routing] [routing-type value] [sequence value] [time-range name] FAGSKOLEN Y

Konfigurasjon av IPv6 III

Cisco IOS: ACL-er

- deny | permit icmp { source-ipv6-prefix/prefix-length | any | host source-ipv6-address \ \{destination-ipv6-prefix/prefix-length | any | host destination-ipu6-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: $operator \in \{ gt \mid lt \mid neq \mid eq \mid range \}$

reflect er bare gyldig for permit-regler



Konfigurasjon av IPv6 IV

Cisco IOS: ACL-er

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

FAGSKOLEN IN N LANDET

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

7. oktober 2014 169 / 180

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

• 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

FAGSKOLEN IN N L A N D E T

Konfigurasjon av IPv6 V

1 permit icmp any any nd-na

permit icmp any any nd-ns

6 deny ipv6 any any

9 permit icmp any any router-advertisement 4 permit icmp any any router-solicitation

Cisco IOS: ACL-er

trafikk

IPv6-foredrag

innebygde reglene og gjøre dine egne justeringer, for eksempel slå på logging av blokkert

7. oktober 2014 170 / 180

Konfigurasjon av IPv6 VI

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
 - permit icmp any any router-advertisement
 - permit icmp any any router-solicitation
 - 6 deny ipv6 any any log
 - 7 remark 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
 - @ deny ipv6 any any

Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: DHCPv6

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





Konfigurasjon av IPv6 Cisco IOS: DHCPv6

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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

7. oktober 2014 173 / 180

T. Endrestøl (FSI/IT)

Konfigurasjon av IPv6

• De fleste moderne operativsystemer har IPv6-støtte

Noe av AD-trafikken sendes alltid over IPv4

RDP-server i Server 2003 kan bare bruke IPv4

Manuell konfigurasjon er mest vanlig for serversystemer

DNS-oppslag sendes alltid over IPv4

 DNS-oppslag kan nå sendes over IPv6 • Nyere Windows kan fint fungere med bare IPv6

Linux og *BSD har hatt IPv6-støtte i lang tid

• IPv6 må installeres manuelt i Windows XP og Server 2003

• IPv6 er påskrudd i Windows Vista, Server 2008 og nyere versjoner

OS-konfig

IPv6-foredrag

Autokonfig med tilfeldig grensesnittidentifikator er det mest vanlige for skrivebordssystemer

Windows 2000 har en eksperimentell IPv6-protokoll, men mangler DNS-oppslag for AAAA

7. oktober 2014 174 / 180

FAGSKOLEN IN N L A N D E T

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-IPu6-adresse
- Eksempel:
 - netsh interface ipv6 set address "Lokal tilkobling" 2001:700:1100:8008::1337
 - netsh interface ipv6 set route ::/0 "Lokal tilkobling" 2001:700:1100:8008::1
- Konfigurasjon gjennom grafisk grensesnitt i «Kontrollpanelet» er også mulig

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 2001:700:1100:8008::1337 prefixlen 64
 - route add -inet6 default 2001:700:1100:8008::1
- Vanligvis lagres slike innstillingene permanent, for eksempel i /etc/rc.conf





Del XII

Noen RFC-er om IPv6

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

59 Noen RFC-er om IPv6



 T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

7. oktober 2014 178 / 180

Noen RFC-er om IPv6

 IPv6-spesifikasjon: RFC 2460, RFC 5095, RFC 5722, RFC 5871, RFC 6437, RFC 6564, RFC 6935 og RFC 6946

• ICMPv6: RFC 4443 og RFC 4884

• Neighbor Discovery: RFC 4861, RFC 5942 og RFC 6980

Krav til IPv6-noder: RFC 6434

• Path MTU: RFC 1981

 DHCPv6: RFC 3315, RFC 3319, RFC 3633, RFC 3646, RFC 3736, RFC 4361, RFC 5494, RFC 6221, RFC 6422, RFC 6644 og RFC 7083

• Overføring av IPv6-pakker over Ethernet: RFC 2464 og RFC 6085

• Adressearkitektur: RFC 4291, RFC 5952 og RFC 6052

• Unicastadresser: RFC 3587

• ULA: RFC 4193

Noen RFC-er om IPv6

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



FAGSKOLEN INNLANDET

