IPv6-foredrag

Pent brukt 19-åring

Trond Endrestøl

Fagskolen Innlandet, IT-avdelingen

1. oktober 2014



FAGSKOLEN Y

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 1. oktober 2014 1 / 179

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 1. oktober 2014 2 / 179

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 107 2014-10-01 15:15:40Z 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 Hvorfor trenger vi IPv6?
- Midlertidige tiltak
- Antall adresser
- 6 Andre nyttige ting ved IPv6
- 6 Hvorfor brukes ikke IPv6?
- IPv6 ved Fagskolen Innlandet



Oversikt av hele foredraget

Del 2: IPv6-header

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



FAGSKOLEN IN N LANDET

IPv6-foredrag 1. oktober 2014 5 / 179 T. Endrestøl (FSI/IT)

Oversikt av hele foredraget

Del 3: IPv6 over Ethernet

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

T. Endrestøl (FSI/IT)



IPv6-foredrag

1. oktober 2014 6 / 179

Oversikt av hele foredraget

Del 4: Grunnleggende om adresser

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

Oversikt av hele foredraget

Del 5: Adressetyper

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



Oversikt av hele foredraget Del 6: DNS

- 27 AAAA og PTR
- 28 A6



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

1. oktober 2014 9 / 179

Oversikt av hele foredraget Del 7: ICMPv6

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 1. oktober 2014 10 / 179

Oversikt av hele foredraget

Del 8: Neighbor Discovery

- 44 Router Solicitation
- 45 Router Advertisement
- 46 Neighbor Solicitation
- Meighbor Advertisement
- 48 Redirect

Oversikt av hele foredraget Del 9: DHCPv6

- 49 DHCPv6
- Meldinger
- **1** DHCP Unique Identifier
- 52 Identity association
- 63 Identity association identifier





Oversikt av hele foredraget

Del 10: Avansert multicast

- 64 Multicastflaggene
- 55 Når T er satt til 1
- 66 Når PT er satt til 11
- 67 Når RPT er satt til 111

FAGSKOLEN IN N LANDET

Oversikt av hele foredraget

Del 12: Noen RFC-er om IPv6

60 Noen RFC-er om IPv6

Oversikt av hele foredraget

Del 11: Konfigurasjon av IPv6

- 68 Cisco IOS
 - IPv6-routing

T. Endrestøl (FSI/IT)

- ACL-er
- DHCPv6
- OS-konfig

IPv6-foredrag 1. oktober 2014 14 / 179

Del I

Kort om IPv6





FAGSKOLEN X

Oversikt over del 1: Kort om IPv6

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



Kort om IPv6 Hva er IPv6?

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



Kort om IPv6

Hvorfor trenger vi IPv6?

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

Kort om IPv6

Midlertidige tiltak

- Midlertidige tiltak:
 - Network Address Translation,
 - Carrier-Grade NAT, og
 - Shared Address Space (100.64.0.0/10)
- Dette er bare støttebandasje med kort utløpstid
- Glem det!
- Ende-til-ende-konnektivitet oppnås best uten noen former for adresseoversettelse





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:
- \bullet 2¹²⁵ = 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/



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 1. oktober 2014 21 / 179

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



IPv6-foredrag 1. oktober 2014 22 / 179

Kort om IPv6

Andre nyttige ting ved IPv6

- Kortere rutingtabeller
 - Uninett annonserer disse IPv4-subnettene med BGP:

• 7	8.91.0.0/16,	128.39.0.0/16,	129.177.0.0/16,
1	29.240.0.0/15,	129.242.0.0/16,	144.164.0.0/16,
1	51.157.0.0/16,	152.94.0.0/16,	156.116.0.0/16,
1	57.249.0.0/16,	158.36.0.0/14,	161.4.0.0/16,
1	93.156.0.0/15,	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

Kort om IPv6

Kort om IPv6

Andre nyttige ting ved 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
 - Tilbvr:
 - 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

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





(RFC 1631)

(RFC 6264)

(RFC 6598)

(RFC 6459)

FAGSKOLEN In Near Det

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

FAGSKOLEN *

Kort om IPv6

Kort om IPv6

Hvorfor brukes ikke IPv6?

• Telebransjen satser fortsatt hardt på IPv4:

Shared Address Space etter behov i stamnett

• 3G og 4G/LTE klarer kanskje å øke IPv6-presset

• Før eller siden blir CGN for kostbart og komplisert å vedlikeholde

• IPv6 er det eneste tilgjengelige og realistiske alternativet til IPv4

• Carrier-Grade NAT i stamnett

• (Edge) NAT i CPE

IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 6. september 2006: IPv6-linknettet 2001:700:0:11D::/64 ble aktivert mellom HiG/Uninett og FSI
 - 2001:700:0:11D::1 brukes ved HiG
 - 2001:700:0:11D::2 brukes ved FSI
- Samme dag ble IPv6 innført for FSI-VLAN-ene 20, 30, 70 og 80:
 - FSI-VLAN 20: 2001:700:1100:1::/64 (ytre servernett)
 FSI-VLAN 30: 2001:700:1100:2::/64 (indre servernett)
 FSI-VLAN 70: 2001:700:1100:3::/64 (IT-kontornett)
 FSI-VLAN 80: 2001:700:1100:4::/64 (IT-lekenett)
- Andre FSI-VLAN fikk IPv6 i ukene og månedene etterpå
- Sommeren 2007: Genererte og frivillig registrerte ULA-serien FD5C:14CF:C300::/48
 - Brukes i 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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 1. oktober 2014 27 / 179 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 1. oktober 2014 28 / 3

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



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

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





Endrestøl (FSI/IT) 1. oktober 2014 31 /

Findrestal (FSI/IT) IPu6-foredram 1 oktobe

Oversikt over del 2: IPv6-header I

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



IPv6-header

IPv4-header

IPv6-header





T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 1. oktober 2014 34 / 179

IPv6-header

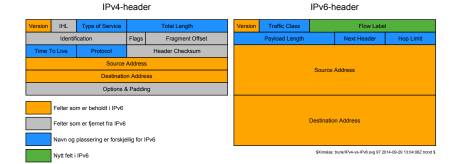
| Pv4-header | Pv6-header | Pv6

- 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

FAGSKOLEN *

IPv6-header



- 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

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



Utvidelsesheadere

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



Utvidelsesheadere

Hop-by-hop Options Header

• Bla, bla, bla

Utvidelsesheadere

Destination Options Header



• Bla, bla, bla





Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 1. oktober 2014 39 /

drestel (FSI/IT)

1. oktober 2014

Utvidelsesheadere

Routing Header

| Next Header | Hdr Ext Len | Routing Type | Segments Left | type-specific data

• Bla, bla, bla



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 1. oktober 2014 41 / 179

Utvidelsesheadere

Fragment Header

| Next Header | Reserved | Fragment Offset |Res|M| Identification

Bla, bla, bla



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 1. oktober 2014 42 / 179

Utvidelsesheadere

Encapsulating Security Payload

0	1	2	3											
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8	3901234	5678901											
+-														
I Secu	rity Parameters In	ndex (SPI)	1											
+-														
Sequence Number														
+-														
I	Payload Data* (va	ariable)	1											
~			~											
I			1											
+ +-+-	+-+-+-+-+-+-+-+-	-+-+-+-+-	+-+-+-+-+-+											
T I	Padding (0-255 h	oytes)	1											
+-+-+-+-+-+-+	+-+-+-	-+-+-+-+-	+-+-+-+-+-+											
I	Pac	d Length 1	Next Header											
+-+-+-+-+-+-+-+-	+-+-+-+-+-+-+-+-	-+-+-+-+-+-	+-+-+-+-+-+											
Integrity	Check Value-ICV	(variable)	1											
-			~											
1			1											
+-+-+-+-+-+-+-+-	+-+-+-+-+-+-+-+-	-+-+-+-+-+-	+-+-+-+-+-+											

• Bla, bla, bla

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)

• Bla, bla, bla





Utvidelsesheadere

Mobility Header

Oversikt over del 3: IPv6 over Ethernet I

• Bla, bla, bla

IPv6 over Ethernet

IPv6 over andre lag-2-typer



Del III

IPv6 over Ethernet



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 Ethernet

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

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



Del 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



1. oktober 2014 50 / 179

øl (FSI/IT) IPv6-foredrag

Oversikt over del 4: Grunnleggende om adresser I

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



Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 1. oktober 2014 51 / 179 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 1. oktober 2014 52

FAGSKOLEN Y

- 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 1. oktober 2014 53 / 179 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

1. oktober 2014 54 / 179

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 1. oktober 2014 57 / 179 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



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

T. Endrestøl (FSI/IT)

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

IPv6-foredrag

1. oktober 2014 61 / 179

Grunnleggende om adresser

Adressedemo: Kompakt form

Uninett:

2001:700::

FSI:

2001:700:1100::

IT-avdelingen@FSI:

2001:700:1100:3::

• Tronds D531:

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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

1. oktober 2014 62 / 179

FAGSKOLEN IN N LAND ET

Grunnleggende om adresser

Adressedemo: Vis prefikslengde

T. Endrestøl (FSI/IT)

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:

o CC:cc:cc:nn:nn:nn

(heksadesimalt)

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

(binært)

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

(heksadesimalt)

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



(heksadesimalt)

(CCCCCCug)

FAGSKOLEN IN N L A N D E T

. Endrestøl (FSI/IT)

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.

• følger det vanlige mønsteret med produsent- og løpenummer

MAC-48-adresser

IPv6-foredrag

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

oktober 2014

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

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



ndreetel (ESI/IT) IPv6-foredrag

Modda IEEE EUI-64-format

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 1. oktober 2014 69 / 179

Grunnleggende om adresser

Manuell grensesnittidentifikator

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

FAGSKOLEN

(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 1. oktober 2014 70 / 179

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



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
 - 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
 - Lagre de 64 minst signifikante bitene fra trinn 2 som historisk verdi for bruk den neste gangen denne algoritmen brukes

Grunnleggende om adresser

Tilfeldig grensesnittidentifikator

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

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

• RFC 4941 beskriver bruk av tilfeldig grensesnittidentifikator

• Med tilfeldig grensesnittidentifikator:

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

• Disse byttes ut typisk hver dag:

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

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



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





Endrestøl (FSI/IT) 1. oktober 2014 75 /

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredra

oktober 2014

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



FAGSKOLEN

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



FAGSKOLEN IN N L A N D E T

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

 ${\bf Duplicate\ Address\ Detection--DAD}$

- 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 . . .





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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 1. oktober 2014 81 / 179 Del V

Adressetyper



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 1. oktober 2014 82 / 179

Oversikt over del 5: Adressetyper

- 20 Adressetyper
- 21 Link-local-adresser
- 22 Site-local-adresser
- Offentlige unicast-adresser
- 24 Unike, lokale, aggregerbare adresser
- 25 Anycast-adresser
- 26 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



FAGSKOLEN &

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

1. oktober 2014 85 / 179

Adressetyper

Site-local-adresser

Definert: RFC 3513

• Bruksområde: private adresser på lik linje med RFC 1918

• Prefiks: FEC0::/10

• De neste 54 bitene brukes til subnet-ID

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

• Eksempel: FEC0::DEAD:BEEF:1337

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

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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

1. oktober 2014 86 / 179

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



FAGSKOLEN

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

1. oktober 2014 89 / 179

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



1. oktober 2014 90 / 179 T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

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)



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

1. oktober 2014 93 / 179

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

1. oktober 2014 94 / 179

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



T. Endrestøl (FSI/IT) 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

- 27 AAAA og PTR
- 28 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.

```
$ORIGIN 1.0.0.0.0.1.1.0.0.7.0.1.0.0.2.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





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



DNS

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

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

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

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

DNS

A6

- Avsnittene 3.1.1 og 3.1.3 i RFC 2874 er ikke enige med seg selv 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?



restøl (FSI/IT) IPv

IPv6-foredrag

1. oktober 2014 102 / 179

DNS

A6

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

svabu IN A6 64

::4 ext-servere.ip6

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





. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 1. oktober 2014 103 /

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredr

1. oktober 2014

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

- 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.
```

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.



ndrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

1. oktober 2014 106 / 179

DNS

Ab

- 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



F. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 1. oktober 2014 107 /

restøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

1. oktober 2014 10

Del VII

ICMPv6



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

1. oktober 2014 109 / 179

Oversikt over del 7: ICMPv6 I

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 1. oktober 2014 110 / 179

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	Ę	5 6	1	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	
+	+	٠_٠	+-	+-	+-	+-	+-	+-	+		١	+	+	+-+	۱-	+-	+-	+-	+-	+-	+-	+-	+-	+-	+-	+-	+-	+	+	+-	+	+-	+-+	+
				Ту	pe				1			(Cod	de				l					C	he	ck	su	m							ı
+	+		+-	+-	+-	+-	+-	+.	+		١	+	+	+-+	۱-	+-	+-	+-	+-	+-	+-	+-	+-	+-	+-	+-	+-	+	+	+	+	+-	+-+	+
																																	- 1	ı
+	-													1	1e	SS	ag	e :	Во	dу													+	+
																	_			-														ĺ



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)

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

1. oktober 2014 113 / 179

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

1. oktober 2014 114 / 179

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

1. oktober 2014 117 / 179

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

1. oktober 2014 118 / 179

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



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 INNLANDET

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

- 4 Router Solicitation
- 45 Router Advertisement
- 46 Neighbor Solicitation
- 47 Neighbor Advertisement
- 48 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) 1. oktober 2014 129 / 179

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 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

1. oktober 2014 130 / 179

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 1. oktober 2014 133 / 179 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 1. oktober 2014 134 / 179 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



Oversikt over del 9: DHCPv6 I

- 49 DHCPv6
- Meldinger
- 51 DHCP Unique Identifier
- Identity association
- 53 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



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



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



DHCPv6

DHCP Unique Identifier, DUID

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

DHCPv6

DHCP Unique Identifier, DUID

- Type 1 kan se slik ut:
 - 00 01 00 01 13 10 43 9B 00 26 18 F2 72 40
 - 00 01 angir at dette er DUID type 1.
 - 00 01 angir at det kommer en MAC-48-adresse til slutt
 - 13 10 43 9B angir klokkeslettet målt i sekunder siden 1. januar 2000 UTC
 - I dette tilfellet: 0x1310439B s, 319832987 s, 10.1351038909 år etter 1. januar 2000 UTC, altså 18. februar 2010, kl. 18:29:47 UTC
 - 00 26 18 F2 72 40 er MAC-48-adressa for systemet som dette eksempelet er hentet fra
- Type 3 kan se slik ut:
 - 00 03 00 01 00 26 18 F2 72 40
 - 00 03 angir at dette er DUID type 3.
 - 00 01 angir at det kommer en MAC-48-adresse til slutt
 - 00 26 18 F2 72 40 er MAC-48-adressa for systemet som dette eksempelet er hentet fra





F. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 1. oktober 2014 147 /

T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredra

1. oktober 2014

148 / 17

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 1. oktober 2014 150 / 179

Del X

Avansert multicast





Oversikt over del 10: Avansert multicast I

- 54 Multicastflaggene
- 55 Når T er satt til 1
- 66 Når PT er satt til 11
- 67 Når RPT er satt til 111

FAGSKOLEN *

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



1. oktober 2014 154 / 179

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag

Avansert multicast

Når T er satt til 1

1	8	1	4	1	4	I	112 bits	Ī
+		+		+		+-		+
111	11111	100	01	lsc	op	ı	group ID	I

- 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
- \bullet Feltet «plen» settes til prefikslengden til nettverksprefikset
- Nettverksprefikset er ditt eget unicast-prefiks
- «Group ID» settes i tråd med retningslinjene til RFC 3307





Avansert multicast

Når PT er satt til 11

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



Avansert multicast

Når RPT er satt til 111

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

Avansert multicast

Når RPT er satt til 111



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



Del XI

Konfigurasjon av IPv6





Oversikt over del 11: Konfigurasjon av IPv6 I

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



FAGSKOLEN

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 1. oktober 2014 161 / 179

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
- 0 no ipv6 source-route
- end



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

1. oktober 2014 162 / 179

Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-routing

- 1 interface GigabitEthernet0/50
- 2 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 GigabitEthernet0/50 2001:700:0:8074::1
```

2 Nullroute linknettet, og offisielle og private adresser:

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



Konfigurasjon 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
- 3 ipv6 address 2001:700:1100:8008::1/64
- ipv6 nd other-config-flag
- u ipv6 nd router-preference High
- ipv6 dhcp server offisiell
- ipv6 traffic-filter Vlan48IPv6UtTil out



T. Endrestøl (FSI/IT) | IPv6-foredrag | 1. oktober 2014 | 165 / 179

Konfigurasjon av IPv6 I Cisco IOS: ACL-er

configure terminal

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



Endroctal (ESI/IT)

IPv6-foredra

1. oktober 2014 16

Konfigurasjon av IPv6 II

Cisco IOS: ACL-er

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

Konfigurasjon av IPv6 III Cisco IOS: ACL-er

o deny | permit icmp {source-ipv6-prefix/prefix-length | any |
 host source-ipv6-address} {destination-ipv6-prefix/prefix-length | any |
 host destination-ipv6-address} [{icmp-type [icmp-code]} | icmp-message]
 [dest-option] [dest-option-type value] [dscp value] [flow-label value] [log]
 [log-input] [mobility] [mobility-type value] [reflect access-list-name]
 [routing] [routing-type value] [sequence value] [time-range name]

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



Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 1. oktober 2014 167 /

restøl (FSI/IT) IP

1. oktober 2014 1

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

1. oktober 2014 169 / 179

Konfigurasjon av IPv6 V Cisco IOS: ACL-er

- Alle IPv6-ACL-er har følgende 5 regler innebygget (eng. implicit) på slutten:
 - 1 permit icmp any any nd-na
 - permit icmp any any nd-ns
 - 9 permit icmp any any router-advertisement
 - 4 permit icmp any any router-solicitation
 - odeny 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



IPv6-foredrag

1. oktober 2014 170 / 179

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



Konfigurasjon av IPv6 OS-konfig

- Windows:
 - netsh interface ipv6 set address "navn-på-grensesnitt" IPv6-adresse
 - netsh interface ipv6 set address "Lokal tilkobling" 2001:700:1100:8008::1337
 - Konfigurasjon gjennom grafisk grensesnitt i «Kontrollpanelet» er også mulig
- *BSD:
 - ifconfig navn-på-grensesnitt inet6 IPv6-adresse prefixlen prefikslengde
 - ifconfig em0 inet6 2001:700:1100:8008::1337 prefixlen 64
 - Vanligvis lagres slike innstillingene permanent, for eksempel i /etc/rc.conf

Konfigurasjon av IPv6 OS-konfig

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



Del XII

Noen RFC-er om IPv6





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

60 Noen RFC-er om IPv6



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

