IPv6-foredrag

Grunnleggende og viderekomne

Trond Endrestøl

Fagskolen Innlandet

7. november 2013



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 1 / 136

Foredragets filer I

- Filene til foredraget er tilgjengelig gjennom:
 - Subversion: svn co svn://svn.ximalas.info/ipv6-foredrag-grunnleggende
 - Web: svnweb.ximalas.info/ipv6-foredrag-grunnleggende/
- ipv6-foredrag-grunnleggende.foredrag.pdf vises på lerretet
- ipv6-foredrag-grunnleggende.handout.pdf er mye bedre for publikum å se på
- ipv6-foredrag-grunnleggende.handout.2on1.pdf er velegnet til utskrift
- *.169.pdf-filene er i 16:9-format
- *.1610.pdf-filene er i 16:10-format



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 2 / 130

Foredragets filer II

- Foredraget er mekket ved hjelp av GNU Emacs, AUCT_EX, MiKT_EX, dokumentklassa beamer, Subversion, TortoiseSVN og Adobe Reader
- Hovedfila bærer denne identifikasjonen:
 \$Ximalas: trunk/ipv6-foredrag-grunnleggende.tex 50 2013-11-07 21:02:51Z trond \$



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 3 / 136

Oversikt av hele foredraget

Del 1: Kort om IPv6

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



Del 2: IPv6-header





T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 5 / 136

Oversikt av hele foredraget

Del 3: IPv6 over Ethernet

6 IPv6 over Ethernet



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 6 / 136

Del 4: Grunnleggende om adresser

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 7 / 136

Oversikt av hele foredraget

Del 5: Adressetyper

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 8 / 13

Oversikt av hele foredraget Del 6: DNS

23 AAAA og PTR

24 A6



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 9 / 136

Oversikt av hele foredraget Del 7: ICMPv6

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



Del 8: Neighbor Discovery

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013

Oversikt av hele foredraget

Del 9: DHCPv6

- 43 DHCPv6
- 44 Meldinger
- 45 DHCP Unique Identifier



Del 10: Avansert multicast

46 Multicastflaggene

47 Når T er satt til 1

48 Når PT er satt til 11

49 Når RPT er satt til 111



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 13 / 136

Oversikt av hele foredraget

Del 11: OS-konfig og tunneloppsett

50 OS-konfig

61 Tunneloppsett



Del 12: Noen RFC-er om IPv6

52 Noen RFC-er om IPv6



Del I

Kort om IPv6



Oversikt over del 1: Kort om IPv6

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 17 / 136

Kort om IPv6

Hva er IPv6?

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



Hva er IPv6?

- Totalt antall IPv6-adresser:
- $2^{128} = 340.282.366.920.938.463.463.374.607.431.768.211.456$
- Bare 1/8 kan brukes til offentlige unicast-adresser:
- $2^{125} = 42.535.295.865.117.307.932.921.825.928.971.026.432$
- Fortsatt mange adresser enn det fullstendige IPv4-adresserommet:
- Bare 3.702.258.688 IPv4-adresser kan bli brukt som offentlige IPv4-unicast-adresser
- Se Tronds utregning fra 2012: http://ximalas.info/2012/07/20/how-many-ipv4-addresses-are-there/



Kort om IPv6

Hvorfor trenger vi IPv6?

- Verden går tom for offentlige IPv4-adresser
- «IPokalypsen» er her!
- IANA gikk tom i februar 2011
 - APNIC gikk tom i april 2011
 - RIPE gikk tom i september 2012
- Dersom disse RIR-ene oppfører seg pent:
 - LACNIC kan holde på til juni 2014
 - ARIN kan holde på til desember 2014
 - AFRINIC kan holde på til oktober 2020
- NAT (RFC 2663), CGN (RFC 6264) og Shared Address Space (RFC 6598) er bare støttebandasje med kort utløpstid
 - Glem det
 - Ende-til-ende-konnektivitet oppnås best uten noen former for adresseoversettelse



Hvorfor trenger vi IPv6?

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

• 78.91.0.0/16,	128.39.0.0/16,	129.177.0.0/16,
129.240.0.0/15,	129.242.0.0/16,	144.164.0.0/16,
151.157.0.0/16,	152.94.0.0/16,	156.116.0.0/16,
157.249.0.0/16,	158.36.0.0/14,	161.4.0.0/16,
193.156.0.0/15,	192.111.33.0/24,	192.133.32.0/24,
	192.146.238.0/23	

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



Kort om IPv6

Andre nyttige ting ved IPv6

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 22 / 136

Andre nyttige ting ved IPv6

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



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
 - 128.39.46.8/30 ble satt opp som linknett mellom HiG/Uninett og FSI
 - 128.39.174.0/24 ble subnettet og satt opp som servernett og ansattnett, m.m.
 - 128.39.172.0/24 ble subnettet og satt opp som nett for datalab
 - 128.39.173.0/24 ble satt opp som klienter på trådløst studentnett



IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 6. september 2006: IPv6-linknettet 2001:700:0:11D::/64 ble aktivert mellom HiG/Uninett og FSI
 - 2001:700:0:11D::1/64 brukes hos HiG
 - 2001:700:0:11D::2/64 brukes hos FSI
- Samme dag ble IPv6 innført for FSI-VLAN-ene 20, 30, 70 og 80.
 - FSI-VLAN 20: 2001:700:1100:1::/64
 - FSI-VLAN 30: 2001:700:1100:2::/64
 - FSI-VLAN 70: 2001:700:1100:3::/64
 - FSI-VLAN 80: 2001:700:1100:4::/64
- Sommeren 2007: Genererte og frivillig registrerte ULA-serien FD5C:14CF:C300::/48 for FSI-VLAN som tidligere bare brukte RFC-1918-adresser



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 25 / 136

Kort om IPv6

IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
 - 128.39.172.0/23 brukes til klienter på trådløst studentnett
 - 128.39.194.0/24 brukes til datalab etter samme mønster som for 128.39.172.0/24
- Oppland FK (OFK) har ingen planer om å innføre IPv6
- Hordaland FK har satt en IPv6-adresse på webserveren deres, 2a02:20a0:0:3::81:130
- I dag er de fleste brukere ved FSI kasta over til OFK-nettene
- Dette skjedde etter ombygginga i 2011–2012
- Andreklasse data er velsigna med å kunne velge mellom FSI- og OFK-nettene
- Andreklasse data velger som regel det f\u00f8rstnevnte, vanligvis FSI-VLAN 48, 128.39.194.192/27 og 2001:700:1100:8008::/64



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 26 / 136

IPv6 ved Fagskolen Innlandet

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



Del II

IPv6-header

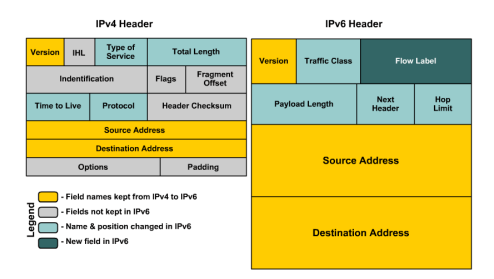


Oversikt over del 2: IPv6-header I





IPv6-header

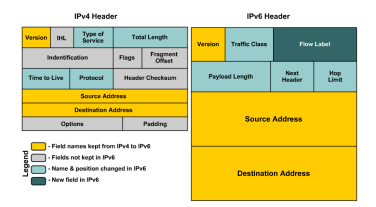


Hentet fra http://www.tekkom.dk/mediawiki/images/5/5e/CCNP-108.png

FAGSKOLEN IN N L A N D E T

T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 30 / 136

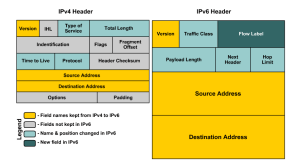
IPv6-header



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



IPv6-header



- Versjonsfeltet (4 bit) settes til 0110
- Traffic Class (8 bit) er det samme som Type of Service i IPv4
- Flow Label (20 bit) er et nytt felt og foreløpig eksperimentell

- Payload Length (16 bit) er det samme som Total Length i IPv4
- Next Header (8 bit) er det samme som Protocol i IPv4
- Hop Limit (8 bit) er det samme som Time To Live i IPv4
- Avsender og mottaker er 128-bit IPv6-adresser
- IPv4-feltene Internet Header Length (IHL), Identification, Flags, Fragment Offset, Header Checksum, Options og Padding, er enten fjernet for godt eller flyttet til egne utvidelsesheadere



IPv6-header

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 33 / 136

Del III

IPv6 over Ethernet



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 34 / 136

Oversikt over del 3: IPv6 over Ethernet I





T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 35 / 136

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
- \bullet Overføring av hode og hale er vanligvis en oppgave for lag 1
- Standard MTU for IPv6 over Ethernet er 1500 oktetter
- Minste tillatte MTU for IPv6 er 1280 oktetter
- Er største tilgjengelige MTU mindre enn 1280 oktetter, så må lagene under IPv6 sørge for fragmentering og sammensetting av IPv6-datagrammene (RFC 2460)



IPv6 over Ethernet

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

```
Ethernet II, Src: AsustekC_f2:72:40 (00:26:18:f2:72:40), Dst: Cisco_77:14:57 (00:17:e0:77:14:57)

Destination: Cisco_77:14:57 (00:17:e0:77:14:57)

Address: Cisco_77:14:57 (00:17:e0:77:14:57)

.....0.....= LG bit: Globally unique address (factory default)

.....0....= IG bit: Individual address (unicast)

Source: AsustekC_f2:72:40 (00:26:18:f2:72:40)

Address: AsustekC_f2:72:40 (00:26:18:f2:72:40)

.....0....= LG bit: Globally unique address (factory default)

.....0....= LG bit: Individual address (unicast)

Type: IPv6 (0x86dd)
```

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



Del IV

Grunnleggende om adresser



Oversikt over del 4: Grunnleggende om adresser I

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 39 / 136

Grunnleggende om adresser

- 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



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. november 2013

41 / 136

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



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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 43 / 136

Grunnleggende om adresser

Adressedemo: Ledende nuller

Uninett:

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

FSI:

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

IT-avdelingen@FSI:

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

Tronds D531:

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



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



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



Grunnleggende om adresser

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::

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

Tronds D531:

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



Grunnleggende om adresser

Adressedemo: Vis prefikslengde

Uninett:

2001:700::/32

FSI:

2001:700:1100::/48

• IT-avdelingen@FSI:

2001:700:1100:3::/64

Tronds D531:

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



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



Grunnleggende om adresser

MAC-48-adresser

- MAC-48-adresser har følgende oppbygging, gitt av IEEE 802-2001:
 - CC:cc:cc:nn:nn:nn

(heksadesimalt)

- Den første halvparten er produsentnummer: CC:cc:cc
- Den andre halvparten er løpenummer: nn:nn:nn
- Den første oktetten i produsentnummeret, CC, har en spesiell oppbygging:
 - CCCCCCug (binært)
 - Når u-bitet er satt til 0 (null), så gjelder formatet som er oppgitt her, altså CC:cc:cc:nn:nn (heksadesimalt)
 - Når u-bitet er satt til 1, så er alle C- og c-sifrene løpenummer, mens 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
 - Når g-bitet settes lik 1, så blir også u-bitet satt lik 1
 - Kombinasjonen ug = 01 er høyst uvanlig



 T. Endrestøl (FSI/IT)
 IPv6-foredrag
 7. november 2013
 52 / 136

MAC-48-adresser

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

CC-oktetten har verdien 00

(heksadesimalt)

På binær form er dette 00000000

(CCCCCCug)

- Vi ser at både u- og g-bitene er satt til 0
- Dette er en MAC-48-adresse som:
 - følger det vanlige mønsteret med produsent- og løpenummer
 - angir en individuell node
 - «Dell Inc» er produsenten ifølge OUI-lista hos IEEE (søk i fila etter 00-21-70)



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013

Grunnleggende om adresser Modda IEEE EUI-64-format

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



Modda IEEE EUI-64-format

- Grensesnittidentifikatorer lages fra MAC-48-adresser etter oppskriften i RFC 4291:
 - Gitt denne MAC-48-adressa: 00:21:70:73:68:6E
 - Invertér universal/local-bitet: 02:21:70:73:68:6E
 - Før: 00 (heksadesimalt) \rightarrow 00000000 (binært)
 - Etter: 00000010 (binært)→ 02 (heksadesimalt)
 - Sett inn FF:FE på midten: 02:21:70:FF:FE:73:68:6E
 - Ta bort overflødig kolon og nuller: 221:70FF:FE73:686E
 - Høyreskift hele stasen: ::221:70FF:FE73:686E
 - Nå er grensesnittidentifikatoren klar til å bli kombinert med ønsket prefiks
 - Prefiks annonsert av router: 2001:700:1100:3::/64
 - Fullstendig adresse: 2001:700:1100:3:221:70FF:FE73:686E



Grunnleggende om adresser

Modda IEEE EUI-64-format

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 56 / 136

Manuell grensesnittidentifikator

- Manuell grensesnittidentifikator innebærer at universal/local-bitet som regel er satt til 0
- De øvrige 63 bitene kan være hva som helst, bare verdien ikke skaper adressekollisjon i samme VLAN
- Normalt setter man en lav verdi for manuelle grensesnittidentifikatorer
- For eksempel ::53 (DNS-tjener, kanskje)



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 57 / 136

Grunnleggende om adresser

Manuell grensesnittidentifikator

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

• ::53 (heksadesimalt)

• ::0:0:0:53 (heksadesimalt)

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

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

• ::0200:0:0:53 (heksadesimalt)

• ::000000100000000:00...00:000000001010011 (binært)

Se her:

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

2001:700:1100:1::53



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 58 / 130

Tilfeldig grensesnittidentifikator

- Konstant grensesnittidentifikator truer personvernet
- Eksempel med Tronds lappis:

• 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 tilfeldig grensesnittidentifikator
- Generér to autokonfigurerte IPv6-adresser:
 - Konstant grensesnittidentifikator (RFC 4291)
 - 2 Tilfeldig grensesnittidentifikator (RFC 4941)
- Velg å bruke adressa med tilfeldig grensesnittidentifikator i størst mulig grad
- Aksepter også innkommende trafikk for adressa med konstant grensesnittidentifikator
- Send svarene tilbake med riktig adresse



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 59 / 136

Grunnleggende om adresser

Tilfeldig grensesnittidentifikator

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 60 / 136

Duplicate Address Detection — DAD

• Bla, bla, bla



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 61 / 136

Grunnleggende om adresser

Livsløpet til en adresse

• Bla, bla, bla



Spesialadresser

- Nulladressa: 0:0:0:0:0:0:0:0/0 eller ::/0
 - Brukes av klienter som ennå ikke vet sin egen adresse (DHCPv6)
 - Brukes av tjenester som godtar forespørsler fra alle grensesnitt (sjekk ut bind(2)-systemkallet i «Juniks»)
- Loopbackadressa: 0:0:0:0:0:0:0:1/128 eller ::1/128
 - Velkjent adresse for å snakke med tjenester i samme node
- Dokumentasjonsprefiks: 2001:db8::/32
 - Brukes for generell beskrivelse av IPv6-oppsett i lærebøker og annen generell dokumentasjon
 - Forbudt å bruke på det offentlige internettet
 - Bør blokkeres i inngående og utgående ACL-er for internettgrensesnittet til routere



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



Del V

Adressetyper



Oversikt over del 5: Adressetyper

- 16 Adressetyper
- Link-local-adresser
- Site-local-adresser
- 19 Offentlige unicast-adresser
- 20 Unike, lokale, aggregerbare adresser
- 21 Anycast-adresser
- 22 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



Adressetyper

Link-local-adresser

- Definert: RFC 4291
- Bruksområde:
 - Lokal kommunikasjon internt i VLAN-et
 - Sentral for autokonfigurasjon
 - Blir ikke videresendt av routere til andre VLAN eller til internett
 - Kan brukes i ad-hoc-nett
- Prefiks: FE80::/10
- De neste 54 bitene skal settes til null
- De siste 64 bitene er grensesnittidentifikator i modda EUI-64-format
- Eksempel: FE80::221:70FF:FE73:686E



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 68 / 136

Adressetyper

Site-local-adresser

• Definert: RFC 3513

• Bruksområde: private adresser på lik linje med RFC 1918

• Prefiks: FEC0::/10

De neste 54 bitene brukes til subnet-ID

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

• Eksempel: FECO::DEAD:BEEF:1337

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

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



Adressetyper

Offentlige unicast-adresser

Definert: RFC 4291 og RFC 3587

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

Prefiks: 2000::/3

- De neste bitene allokeres hierarkisk, minimum i 4-bitblokker, men gjerne i 8- eller 16-bitblokker
- De siste 64 bitene er grensesnittidentifikator i modda EUI-64-format
- Det er vanlig at kundene blir tildelt /48- eller /56-bits prefiks av ISP-ene:
 - /48-bits prefiks gir 64 48 = 16 subnetbit $\rightarrow 2^{16} = 65536$ subnett
 - /56-bits prefiks gir 64 56 = 8 subnetbit $\rightarrow 2^8 = 256$ subnett
- Eksempel: 2001:700:1100:1::1/128



Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Definert: RFC 4193
- Bruksområde: ende-til-ende-kommunikasjon internt i nettverket
- Veldig praktisk å ha faste, interne adresser uavhengig av offentlig prefiks tildelt av ISP
- Prefiks: FC00::/7
- Det åttende mest signifikante bitet skal settes til 1 inntil videre
- Det reelle prefikset er dermed FD00::/8
- Prefikset FC00::/8 er reservert inntil videre



Adressetyper

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



Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- SixXS tilbyr bl.a.:
 - Generaring av ULA-prefiks: http://www.sixxs.net/tools/grh/ula/
 - Registrering av ULA-prefiks: http://www.sixxs.net/tools/grh/ula/list/
- Geoff Huston, seniorforsker ved APNIC, har oppdaget ULA-adresser i fri dressur ute på internett:
 - Tydeligvis klarer ikke folk å lese RFC-ene og holde seg til de fastsatte reglene
 - http://www.sixxs.net/archive/docs/IEPG2013_ULA_in_the_wild.pdf



Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 74 / 136

Adressetyper

Anycast-adresser

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



Adressetyper

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 IN N L A N D E T

Adressetyper

Multicast-adresser

Flaggene heter ORPT

(null, err, pe, te)

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



T. Endrestøl (FSI/IT)

IPv6-foredrag

7. november 2013

77 / 136

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



Del VI

DNS



Oversikt over del 6: DNS I

23 AAAA og PTR





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:
 - Prefikslengde fra og med 0 til og med 128
 - Utdrag av IPv6-adressa
 - Navn som henviser til resten av adressa
- Settes prefikslengda til:
 - 0, så er det ikke lov å oppgi noen henvisning, fordi dette navnet er det øverste eller det eneste nivået i en kjede
 - 128, så er det ikke lov å oppgi noen IPv6-adresse, fordi man henviser til et helt annet navn, tydeligvis et overflødig alternativ til CNAME
- Avsnittene 3.1.1 og 3.1.3 i RFC 2874 er ikke enige med seg selv når prefikslengda settes til 128



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.
 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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013

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.



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

A6

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

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

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.



- 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

A6

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

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

$ORIGIN ip6.uninett.no.
fig IN A6 32 0:0:1100:: uninett uninett IN A6 0 2001:700::
```

• 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 sammensatte adressa 2001:700:1100:1::4



Del VII

ICMPv6



Oversikt over del 7: ICMPv6 I

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



- Feilrapportering- og feilsøkingstjeneste for IPv6
- Definert: RFC 4443 og RFC 4844
- ICMPv6-meldinger inneholder to tall som forteller noe om budskapets mening og innhold:
 - Type: hovednummer
 - Code: undernummer, settes til 0 når det ikke er definert noen undernummer
- I tillegg er det felter for sjekksum og andre opplysninger som er unike for hver type (og undertype) av meldingene



ICMPv6

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

128: Echo request129: Echo reply(ping)(pong)

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

FAGSKOLEN

Multicast Listener Discovery

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 93 / 136

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 foredraget for de viderekomne



Router Renumbering

• Definert: http:

//www.iana.org/assignments/icmpv6-parameters/icmpv6-parameters.xhtml som oppgir Matt Crawford som referanse

- Angir én ny ICMPv6-melding:
 - 138: Router Renumbering
- http:

//www.iana.org/assignments/icmpv6-parameters/icmpv6-parameters.xhtml angir følgende undertyper:

- 0: Router Renumbering Command
- 1: Router Renumbering Result
- 255: Sequence Number Reset
- Jeg har hittil ikke klart å finne ut noe mer om denne ICMPv6-meldinga



ICMPv6

Inverse Neighbor Discovery

- Definert: RFC 3122
- Angir to nye ICMPv6-meldinger:
 - 141: Inverse Neighbor Discovery Solicitation
 - 142: Inverse Neighbor Discovery Advertisement
- Gjør det mulig for én node å lære IPv6-adressen(e) til en annen node i samme VLAN, når man bare vet lag-2-adressa til den andre noden



Version 2 Multicast Listener Report

• Definert: RFC 3810

• Angir én ny ICMPv6-melding:

• 143: Version 2 Multicast Listener Report



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



SEcure Neighbor Discovery (SEND)

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 99 / 136

ICMPv6

Multicast Router Discovery

- Definert: RFC 4286
- Angir tre nye ICMPv6-meldinger:
 - 151: Multicast Router Advertisement
 - 152: Multicast Router Solicitation
 - 153: Multicast Router Termination



FMIPv6

• Definert: RFC 5568

• Angir én ny ICMPv6-melding:

• 154: FMIPv6



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 101 / 136

ICMPv6

RPL Control Message

• Definert: RFC 6550

• Angir én ny ICMPv6-melding:

• 155: RPL Control Message



ILNPv6 Locator Update Message

• Definert: RFC 6743

• Angir én ny ICMPv6-melding:

• 156: ILNPv6 Locator Update Message



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 103 / 136

ICMPv6

Duplicate Address

• Definert: RFC 6775

• Angir to nye ICMPv6-meldinger:

• 157: Duplicate Address Request

• 158: Duplicate Address Confirmation



Del VIII

Neighbor Discovery



Oversikt over del 8: Neighbor Discovery I

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



Neighbor Discovery

- Definert: RFC 4861
- Angir fem nye ICMPv6-meldinger:
 - 133: Router Solicitation
 - 134: Router Advertisement
 - 135: Neighbor Solicitation
 - 136: Neighbor Advertisement
 - 137: Redirect
- Sentral ved autokonfigurering av adresser
- Brukes for å bekrefte at nodene er oppegående og bestemme lag-2-adressene til mottakere



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 107 / 136

Neighbor Discovery

Router Solititation

• Bla, bla, bla



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 108 / 136

Neighbor Discovery

Router Advertisement

• Bla, bla, bla



Neighbor Discovery

Neighbor Solititation

• Bla, bla, bla



Neighbor Discovery

Neighbor Solititation

• Bla, bla, bla



 T. Endrestøl (FSI/IT)
 IPv6-foredrag
 7. november 2013
 111 / 136

Neighbor Discovery

Redirect

• Bla, bla, bla



Del IX

DHCPv6



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 113 / 136

Oversikt over del 9: DHCPv6 I

- 43 DHCPv6
- 44 Meldinger
- 45 DHCP Unique Identifier



DHCPv6

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 115 / 136

DHCPv6 I

Meldinger

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



DHCPv6 II

Meldinger

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 117 / 136

DHCPv6 III

Meldinger

- Relay-reply
 - Fra server/relay til relay



DHCPv6

DHCP Unique Identifier, DUID

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



DHCPv6

DHCP Unique Identifier, DUID

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



DHCPv6

DHCP Unique Identifier, DUID

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



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 121 / 136

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 måte å tvinge en bestemt DUID-type i Windows, annet enn å sette Dhcpv6DUID manuelt eller gjennom skript, og naturlig nok restarte Windows etterpå
- Dibbler og Unix-systemer er tradisjonelt langt snillere, og lar oss angi i konfigurasjonen de gangene vi ønsker DUID-LL istedet for DUID-LLT



Del X

Avansert multicast



Oversikt over del 10: Avansert multicast I

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



Avansert multicast

Multicastflaggene

• Bla, bla, bla



Avansert multicast

Når T er satt til 1

• Bla, bla, bla



Avansert multicast

Når PT er satt til 11

• Bla, bla, bla



Avansert multicast Når RPT er satt til 111

• Bla, bla, bla



Del XI

Konfigurasjon av IPv6



Oversikt over del 11: Konfigurasjon av IPv6 I

- **OS-konfig**
- **51** Tunneloppsett



Konfigurasjon av IPv6

OS-konfig

- De fleste moderne operativsystemer har IPv6-støtte
- Windows 2000 har en eksperimentell IPv6-protokoll, men mangler DNS-oppslag for AAAA
- IPv6 må installeres manuelt i Windows XP/2003, men DNS-oppslag sendes over IPv4(!)
- IPv6 er påskrudd i Windows Vista/2008 og nyere versjoner
- Autokonfig med tilfeldig grensesnittidentifikator er mest vanlig



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 131 / 136

Konfigurasjon av IPv6

Tunneloppsett

Bla, bla, bla



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 132 / 136

Del XII

Noen RFC-er om IPv6



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

52 Noen RFC-er om IPv6



Noen RFC-er om IPv6

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

ICMPv6: RFC 4443 og RFC 4884

Neighbor Discovery: RFC 4861, RFC 5942 og RFC 6980

Krav til IPv6-noder: RFC 6434

Path MTU: RFC 1981

DHCPv6: RFC 3315, RFC 4361, RFC 5494, RFC 6221, RFC 6422 og RFC 6644

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

Adressearkitektur: RFC 4291, RFC 5952 og RFC 6052

Unicastadresser: RFC 3587

• ULA: RFC 4193



T. Endrestøl (FSI/IT) IPv6-foredrag 7. november 2013 135 / 136

Noen RFC-er om IPv6

- Autokonfigurering av adresser: RFC 4862
- Tilfeldig grensesnittidentifikator: RFC 4941
- Prefiks-baserte multicastadresser: RFC 3306, RFC 3956 og RFC 4489
- IPsec: RFC 4301, RFC 4302, RFC 4303, RFC 4304, RFC 4307, RFC 4308, RFC 4309, RFC 4312, RFC 4835 og RFC 5996
- For programmerere av nettverksprogrammer: RFC 4038

