

# IPv6-foredrag

21 år, men ennå ikke den største suksessen

Trond Endrestøl

Fagskolen Innlandet, IT-avdelingen

13. oktober 2017

- Filene til foredraget er tilgjengelig gjennom:
  - Subversion: `svn co svn://svn.ximalas.info/ipv6-foredrag`
  - Web: [svnweb.ximalas.info/ipv6-foredrag](http://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

- Foredraget er mekka ved hjelp av [GNU Emacs](#), [AUCTeX](#), [pdfTeX](#) fra [MiKTeX](#), [L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X](#)-dokumentklassa [beamer](#), [Dia](#), [GIMP](#), [Inkscape](#), [Wireshark](#), [Subversion](#), [TortoiseSVN](#) og [Adobe Reader](#)
- Hovedfila bærer denne identifikasjonen:  
`$Ximalas: trunk/ipv6-foredrag.tex 204 2017-10-13 16:57:15Z trond $`
- Driverfila for denne PDF-fila bærer denne identifikasjonen:  
`$Ximalas: trunk/ipv6-foredrag.foredrag.1610.tex 78 2013-12-04 09:53:24Z trond $`
- Copyright © 2017 Trond Endrestøl
- Dette verket er lisensiert med: [Creative Commons](#), [Navngivelse-DelPåSammeVilkår 3.0 Norge](#) (CC BY-SA 3.0)



# Oversikt av hele foredraget

## Del 1: Kort om IPv6

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

# Oversikt av hele foredraget

## Del 2: IPv6 i inn- og utland

7 IPv6 ved Fagskolen Innlandet

8 IPv6 andre steder i Norge

9 IPv6 i utlandet

10 Google Chrome og IPvFoo

11 Mozilla Firefox og IPvFox

### 12 IPv6-header

- Flow Label

### 13 Utvidelsesheadere

- Hop-by-hop Options Header
- Destination Options Header
- Routing Header
- Fragment Header
- Authentication Header
- Encapsulating Security Payload
- Mobility Header

# Oversikt av hele foredraget

## Del 4: IPv6 over Ethernet

14 IPv6 over Ethernet

15 IPv6 over andre lag-2-typer

# Oversikt av hele foredraget

## Del 5: Grunnleggende om adresser

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



# Oversikt av hele foredraget

## Del 6: Adresstyper

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

## Del 7: DNS

33 A6

# Oversikt av hele foredraget

## Del 8: ICMPv6

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

# Oversikt av hele foredraget

## Del 9: Neighbor Discovery

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

# Oversikt av hele foredraget

## Del 10: DHCPv6

54 DHCPv6

55 Meldinger

56 DHCP Unique Identifier

57 Identity association

58 Identity association identifier

## Del 11: Avansert multicast

- 

# Oversikt av hele foredraget

## Del 12: Konfigurasjon av IPv6

### 63 Cisco IOS

- IPv6-unicast-routing
- IPv6-multicast-routing
- ACL-er
- DHCPv6
- Sperre for fremmed routerannonsering
- Sperre for falske DHCPv6-servere
- Kombinert ACL for kantporter

### 64 Cisco AireOS

### 65 OS-konfig

# Oversikt av hele foredraget

## Del 13: Noen RFC-er om IPv6

### 66 Noen RFC-er om IPv6



# Oversikt av hele foredraget

## Del 14: Noen bøker om IPv6

### 67 Noen bøker om IPv6

## Kort om IPv6

# Oversikt over del 1: Kort om IPv6

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

# Kort om IPv6

## Hva er IPv6?

- En lag-3-protokoll
- Erstatning for IPv4
- Har eksistert siden desember 1995, først spesifisert i [RFC 1883](#)
- Har 128-bit adresser
- Automatisk adressekonfigurasjon *uten* bruk av DHCPv6
- Enkel grunnheader med fast lengde
- Flere utvidelsesheadere, men riktig rekkefølge er viktig
- Nye versjoner av ICMP og DHCP: ICMPv6 og DHCPv6
- ARP- og RARP-funksjonene for IPv6 er en del av ICMPv6
  - Ikke nødvendig med ekstra lim for adressene i lagene 2 og 3

# Kort om IPv6

## Hva er IPv6?

- En lag-3-protokoll
- Erstatning for IPv4
- Har eksistert siden desember 1995, først spesifisert i [RFC 1883](#)
- Har 128-bit adresser
- Automatisk adressekonfigurasjon *uten* bruk av DHCPv6
- Enkel grunnheader med fast lengde
- Flere utvidelsesheadere, men riktig rekkefølge er viktig
- Nye versjoner av ICMP og DHCP: ICMPv6 og DHCPv6
- ARP- og RARP-funksjonene for IPv6 er en del av ICMPv6
  - Ikke nødvendig med ekstra lim for adressene i lagene 2 og 3

- Totalt antall IPv6-adresser:
- $2^{128} = 340.282.366.920.938.463.463.374.607.431.768.211.456$
- 1/8 av dette kan brukes til offentlige unicast-adresser:
- $2^{125} = 42.535.295.865.117.307.932.921.825.928.971.026.432$
- Fortsatt er det mange flere IPv6-unicast-adresser enn det er IPv4-adresser:
- $2^{32} = 4.294.967.296$
- Ca. 7,6 mrd. mennesker på Jorda
- Mindre enn 3.702.258.432 IPv4-adresser kan bli brukt som offentlige IPv4-unicast-adresser
- Se Tronds utregning fra juli 2012:  
<http://ximalas.info/2012/07/20/how-many-ipv4-addresses-are-there/>

- Totalt antall IPv6-adresser:
- $2^{128} = 340.282.366.920.938.463.463.374.607.431.768.211.456$
- 1/8 av dette kan brukes til offentlige unicast-adresser:
- $2^{125} = 42.535.295.865.117.307.932.921.825.928.971.026.432$
- Fortsatt er det mange flere IPv6-unicast-adresser enn det er IPv4-adresser:
- $2^{32} = 4.294.967.296$
- Ca. 7,6 mrd. mennesker på Jorda
- Mindre enn 3.702.258.432 IPv4-adresser kan bli brukt som offentlige IPv4-unicast-adresser
- Se Tronds utregning fra juli 2012:  
<http://ximalas.info/2012/07/20/how-many-ipv4-addresses-are-there/>

# 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! (Geoff Huston, APNIC)
- [IANA](#) gikk tom [3. februar 2011](#)
- 4 av 5 [RIR](#)-er er tomme:
  - [APNIC](#) gikk tom [19. april 2011](#)
  - [RIPE NCC](#) gikk tom [14. september 2012](#)
  - [LACNIC](#) gikk tom [10. juni 2014](#)
  - [ARIN](#) gikk tom [24. september 2015](#)
- Dersom [AFRINIC](#) oppfører seg pent, så kan [AFRINIC](#) holde på til [27. september 2018](#)



# Kort om IPv6

## Hvorfor brukes ikke IPv6?

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

## Hvorfor brukes ikke IPv6?

- 

## Hvorfor brukes ikke IPv6?

- 

# Kort om IPv6

IPv6 brukes likevel

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

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

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

- Uninett annonserer disse IPv4-subnettene med BGP:

- 78.91.0.0/16, 128.39.0.0/16, 129.177.0.0/16, 129.240.0.0/15, 129.242.0.0/16, 144.164.0.0/16, 151.157.0.0/16, 152.94.0.0/16, 156.116.0.0/16, 157.249.0.0/16, 158.36.0.0/14, 161.4.0.0/16, 193.156.0.0/15, 192.111.33.0/24, 192.133.32.0/24, 192.146.238.0/23
- Uninett trenger bare å annonsere dette IPv6-prefikset:
- 2001:700::/32
- Uninetts prefiks er en del av 2001:600::/23 som RIPE NCC fikk av IANA, 1. juli 1999

- Uninett annonserer disse IPv4-subnettene med BGP:

- 78.91.0.0/16, 129.240.0.0/15, 151.157.0.0/16, 157.249.0.0/16, 193.156.0.0/15, 129.242.0.0/16, 152.94.0.0/16, 158.36.0.0/14, 192.111.33.0/24, 192.146.238.0/23, 129.177.0.0/16, 144.164.0.0/16, 156.116.0.0/16, 161.4.0.0/16, 192.133.32.0/24,
- Uninett trenger bare å annonsere dette IPv6-prefikset:
- 2001:700::/32
- Uninetts prefiks er en del av 2001:600::/23 som RIPE NCC fikk av IANA, 1. juli 1999

- Sjekksm er overlatt til høyere og lavere lag
- Fragmentering skal gjøres hos avsender, og ikke underveis
  - Avsender må sjekke veien lengre fremme og måle smaleste krøtteri
  - Path Maximum Transmission Unit Discovery (Path MTU, PMTUD)
  - Sende store nok pakker og redusere størrelsen og prøve på nytt dersom «Packet too big» mottas
- IPsec ble spesifisert som en del av IPv6
  - Finnes også for IPv4
  - Må konfigureres før den begynner å virke
  - Tilbyr:
    - Kryptert overføring (ESP), og/eller
    - Bekreftelse av avsenders identitet og beskyttelse mot gjentakelse («replay») (AH)
  - Ble omgjort fra krav til anbefaling for IPv6 av [RFC 6434](#)



# IPv6 i inn- og utland

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

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

- 

- 

- 

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

- Alle FSI-VLAN har både IPv4- og IPv6-adresser (dual-stack)
- FSI-VLAN med offentlige IPv4-adresser, bruker offentlige IPv6-adresser fra 2001:700:1100::/48-serien
- FSI-VLAN med private IPv4-adresser ([RFC 1918](#)), bruker private IPv6-adresser fra FD5C:14CF:C300::/48-serien
- Private adresser brukes for alt utstyr som ikke har behov for internettforbindelse:
  - Switcher
    - Med unntak av kjerneswitchen som er L3-switch for nettverket ved FSI
  - UPS-er
  - Lights-out management
  - Skrivere
  - Virtualiseringsservere
  - VPN-klienter

## IPv6 andre steder i Norge

- 



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

# IPv6 i inn- og utland

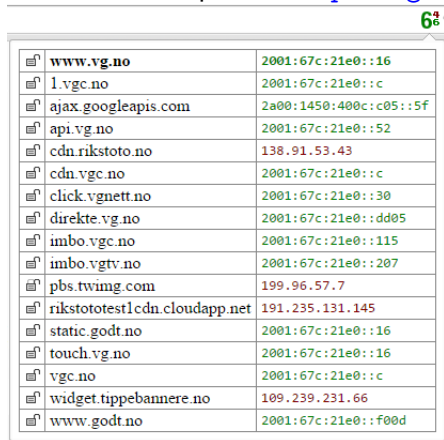
## IPv6 i utlandet

- Facebook er tilgjengelig med IPv6
  - 2a03:2880:2130:cf05:face:b00c:0:1 og
  - 2a03:2880:2110:df07:face:b00c:0:1
- Google er tilgjengelig med IPv6
  - 2a00:1450:400c:c00::5e,
  - 2a00:1450:400c:c00::8a og
  - 2a00:1450:4010:c04::63
- LinkedIn er tilgjengelig med IPv6
  - 2620:109:c007:102::5be1:f881
- Snapchat er tilgjengelig med IPv6
  - 2a00:1450:400c:c00::79
- Wikipedia er tilgjengelig med IPv6
  - 2620:0:862:ed1a::1

# IPv6 i inn- og utland

Google Chrome og IPvFoo

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



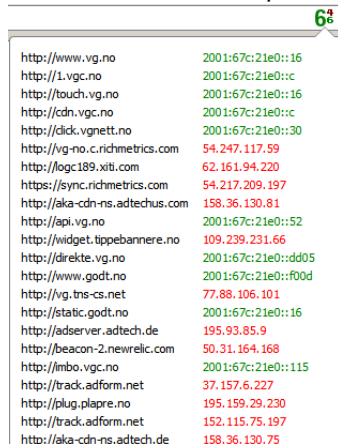
The screenshot shows the IPvFoo extension interface, which displays a list of domains and their associated IPv6 addresses. The interface has a green header with the text "64". The list contains 18 entries, each with a small icon of a document with a magnifying glass, the domain name, and the IPv6 address.

www.vg.no	2001:67c:21e0::16
l.vgc.no	2001:67c:21e0::c
ajax.googleapis.com	2a00:1450:400c:c05::5f
api.vg.no	2001:67c:21e0::52
cdn.rikstoto.no	138.91.53.43
cdn.vgc.no	2001:67c:21e0::c
click.vgnett.no	2001:67c:21e0::30
direkte.vg.no	2001:67c:21e0::dd05
imbo.vgc.no	2001:67c:21e0::115
imbo.vgtv.no	2001:67c:21e0::207
pbs.twimg.com	199.96.57.7
rikstototest1cdn.cloudapp.net	191.235.131.145
static.godt.no	2001:67c:21e0::16
touch.vg.no	2001:67c:21e0::16
vgc.no	2001:67c:21e0::c
widget.tippebannere.no	109.239.231.66
www.godt.no	2001:67c:21e0::f00d

# IPv6 i inn- og utland

## Mozilla Firefox og IPvFox

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



A screenshot of the IPvFox application window. The window has a title bar with a green '6' icon. It displays a list of domains and their corresponding IPv6 addresses. The domains are listed on the left, and the IPv6 addresses are listed on the right. The addresses are color-coded: green for global unicast, red for other types, and blue for link-local.

http://www.vg.no	2001:67c:21e0::16
http://1.vgc.no	2001:67c:21e0::c
http://touch.vg.no	2001:67c:21e0::16
http://cdn.vgc.no	2001:67c:21e0::c
http://click.vgnett.no	2001:67c:21e0::30
http://vg-no.c.richmetrics.com	54.247.117.59
http://logc189.xiti.com	62.16.1.94.220
https://sync.richmetrics.com	54.217.209.197
http://aka-cdn-ns.adtechus.com	158.36.130.81
http://api.vg.no	2001:67c:21e0::52
http://widget.tippebannere.no	109.239.231.66
http://direkte.vg.no	2001:67c:21e0::dd05
http://www.godt.no	2001:67c:21e0::f00d
http://vg.tns-cs.net	77.88.106.101
http://static.godt.no	2001:67c:21e0::16
http://adserver.adtech.de	195.93.85.9
http://beacon-2.newrelic.com	50.31.164.168
http://imbo.vgc.no	2001:67c:21e0::115
http://track.adform.net	37.157.6.227
http://plug.plapre.no	195.159.29.230
http://track.adform.net	152.115.75.197
http://aka-cdn-ns.adtech.de	158.36.130.75

## IPv6-header

## 12 IPv6-header


- Flow Label


## 13 Utvidelsesheadere


- Hop-by-hop Options Header
- Destination Options Header
- Routing Header
- Fragment Header
- Authentication Header
- Encapsulating Security Payload
- Mobility Header

## IPv4-header

Version	IHL	Type of Service	Total Length	
Identification			Flags	Fragment Offset
Time To Live		Protocol	Header Checksum	
Source Address				
Destination Address				
Options & Padding				

 Felter som er beholdt i IPv6

 Felter som er utelatt i IPv6

 Navn og plassering er forskjellig for IPv6

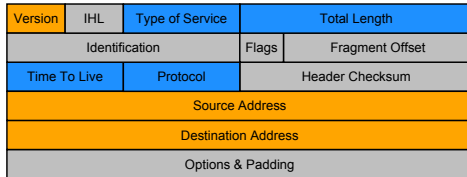
 Nytt felt i IPv6





## IPv6-header

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

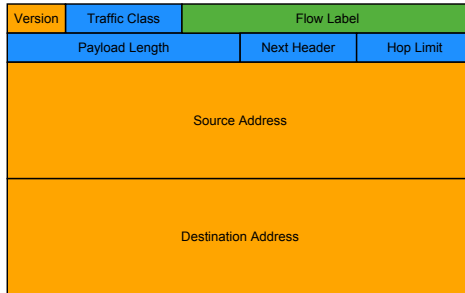
\$Ximalas: trunk/IPv4-vs-IPv6.svg 188 2016-11-30 16:28:17Z trond \$

IPv4-header



-  Felter som er beholdt i IPv6
-  Felter som er utelatt i IPv6
-  Navn og plassering er forskjellig for IPv6
-  Nytt felt i IPv6

IPv6-header



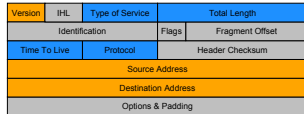
\$Ximalas: trunk/IPv4-vs-IPv6.svg 188 2016-11-30 16:28:17Z trond \$





- 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



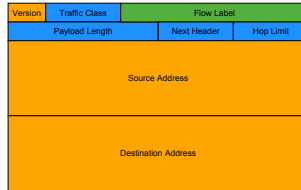
# IPv6-header

IPv4-header



-  Felter som er beholdt i IPv6
-  Felter som er utelatt i IPv6
-  Navn og plassering er forskjellig for IPv6
-  Nytt felt i IPv6

IPv6-header



\$X\$malas: trunk/IPv4-vs-IPv6.svg 188 2016-11-30 16:28:17Z brnd \$

- 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

- 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](#)

- Utvidelsesheaderne finnes i stort antall:
  - ① Hop-by-hop Options Header
  - ② Destination Options Header
  - ③ Routing Header
  - ④ Fragment Header
  - ⑤ Authentication Header
  - ⑥ Encapsulating Security Payload
  - ⑦ Mobility Header
- Se [RFC 2460](#), [RFC 4302](#), [RFC 4303](#), [RFC 6275](#) og [RFC 7045](#)



- Valgene Pad1 og PadN er definert i [RFC 2460](#)
- Andre valg: Jumbo Payload ([RFC 2675](#)), RPL Option ([RFC 6553](#)), Tunnel Encapsulation Limit ([RFC 2473](#)), Router Alert ([RFC 2711](#)), Quick-Start ([RFC 4782](#)), CALIPSO ([RFC 5570](#)), SMF\_DPD ([RFC 6621](#)), Home Address ([RFC 6275](#)), ILNP nonce ([RFC 6744](#)), Line-Identification Option ([RFC 6788](#)), IP\_DFF ([RFC 6971](#))
- Ref.:  
<http://www.iana.org/assignments/ipv6-parameters/ipv6-parameters.xhtml>

## Destination Options Header

```

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Next Header | Hdr Ext Len |                                     |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

```

- Protokollnummer: 60

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

- Protokollnummer: 43

## Fragment Header

```

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

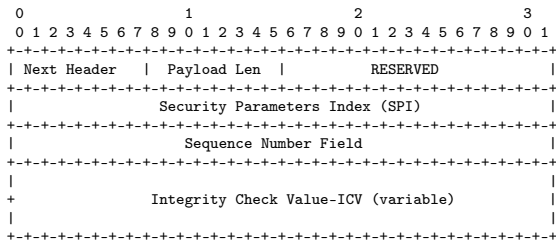
```

- Protokollnummer: 44



# Utvidelsesheadere

## Authentication Header



- Protokollnummer: 51

## Encapsulating Security Payload



## Mobility Header

[illegible]

- Protokollnummer: 135

## IPv6 over Ethernet

14 IPv6 over Ethernet

15 IPv6 over andre lag-2-typer

- [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](#))

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. .... = IG bit: Individual address (unicast)
Type: IPv6 (0x86dd)
```

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

# IPv6 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](#)



## Grunnleggende om adresser

# Oversikt over del 5: Grunnleggende om adresser I

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

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

- Uninett:  
2001:0700:0000:0000:0000:0000:0000:0000
- FSI:  
2001:0700:1100:0000:0000:0000:0000:0000
- IT-avdelingen@FSI:  
2001:0700:1100:0003:0000:0000:0000:0000
- Tronds D531 i IT-avdelingen@FSI:  
2001:0700:1100:0003:0221:70FF:FE73:686E

# Grunnleggende om adresser

## Adressedemo: Hierarkisk struktur

- Uninett:  
`2001:0700:0000:0000:0000:0000:0000`
- FSI:  
`2001:0700:1100:0000:0000:0000:0000:0000`
- IT-avdelingen@FSI:  
`2001:0700:1100:0003:0000:0000:0000:0000`
- Tronds D531 i IT-avdelingen@FSI:  
`2001:0700:1100:0003:0221:70FF:FE73:686E`

# Grunnleggende om adresser

Adressedemo: La oss forenkle adressene

- Uninett:  
2001:0700:0000:0000:0000:0000:0000:0000
- FSI:  
2001:0700:1100:0000:0000:0000:0000:0000
- IT-avdelingen@FSI:  
2001:0700:1100:0003:0000:0000:0000:0000
- Tronds D531 i IT-avdelingen@FSI:  
2001:0700:1100:0003:0221:70FF:FE73:686E

# Grunnleggende om adresser

Adressedemo: Ledende nuller

- Uninett:  
2001:0700:0000:0000:0000:0000:0000:0000
- FSI:  
2001:0700:1100:0000:0000:0000:0000:0000
- IT-avdelingen@FSI:  
2001:0700:1100:0003:0000:0000:0000:0000
- Tronds D531 i IT-avdelingen@FSI:  
2001:0700:1100:0003:0221:70FF:FE73:686E

# Grunnleggende om adresser

Adressedemo: Fjernet ledende nuller

- Uninett:  
2001:700:0:0:0:0:0:0
- FSI:  
2001:700:1100:0:0:0:0:0
- IT-avdelingen@FSI:  
2001:700:1100:3:0:0:0:0
- Tronds D531 i IT-avdelingen@FSI:  
2001:700:1100:3:221:70FF:FE73:686E



# Grunnleggende om adresser

Adressedemo: La oss forenkle litt til

- Uninett:  
2001:700:0:0:0:0:0:0
- FSI:  
2001:700:1100:0:0:0:0:0
- IT-avdelingen@FSI:  
2001:700:1100:3:0:0:0:0
- Tronds D531 i IT-avdelingen@FSI:  
2001:700:1100:3:221:70FF:FE73:686E

# Grunnleggende om adresser

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

- Uninett:  
2001:700:0:0:0:0:0:0
- FSI:  
2001:700:1100:0:0:0:0:0
- IT-avdelingen@FSI:  
2001:700:1100:3:0:0:0:0
- Tronds D531 i IT-avdelingen@FSI:  
2001:700:1100:3:221:70FF:FE73:686E

# Grunnleggende om adresser

Adressedemo: Erstattet med dobbelkolon

- Uninett:  
2001:700::
- FSI:  
2001:700:1100::
- IT-avdelingen@FSI:  
2001:700:1100:3::
- Tronds D531 i IT-avdelingen@FSI:  
2001:700:1100:3:221:70FF:FE73:686E

# Grunnleggende om adresser

## Adressedemo: Kompakt form

- Uninett:  
2001:700::
- FSI:  
2001:700:1100::
- IT-avdelingen@FSI:  
2001:700:1100:3::
- Tronds D531 i IT-avdelingen@FSI:  
2001:700:1100:3:221:70FF:FE73:686E

# Grunnleggende om adresser

Adressedemo: Vis prefikslengde

- Uninett:  
2001:700::/32
- FSI:  
2001:700:1100::/48
- IT-avdelingen@FSI:  
2001:700:1100:3::/64
- Tronds D531 i IT-avdelingen@FSI:  
2001:700:1100:3:221:70FF:FE73:686E/128

# Grunnleggende om adresser

Adressedemo: Kompakte adresser med prefikslengde

- Uninett:  
2001:700::/32
- FSI:  
2001:700:1100::/48
- IT-avdelingen@FSI:  
2001:700:1100:3::/64
- Tronds D531 i IT-avdelingen@FSI:  
2001:700:1100:3:221:70FF:FE73:686E/128

- MAC-48-adresser har følgende oppbygging, gitt av [IEEE 802-2001](#):
  - CC:cc:cc:nn:nn:nn (heksadesimalt)
  - Den første halvparten er produsentnummer: CC:cc:cc
  - Den andre halvparten er løpenummer: nn:nn:nn
- Den første oktetten i produsentnummeret, CC, har en spesiell oppbygging: (binært)
  - CCCCCCug (heksadesimalt)
  - Når u-bitet er satt til 0 (null), så gjelder formatet som er oppgitt her, altså CC:cc:cc:nn:nn:nn (heksadesimalt)
  - Når u-bitet er satt til 1, så er alle C- og c-sifrene løpenummer, mens u- og g-bitene beholder sine spesielle betydninger
  - Når g-bitet er 0 så angir adressa en individuell node, og når g-bitet er 1 så er adressa en multicastgruppe

# Grunnleggende om adresser

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



## Modda IEEE EUI-64-format

- 

- 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

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

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Manuell grensesnittidentifikator innebærer at universal/local-bitet som regel er satt til 0
- De øvrige 63 bitene kan være hva som helst, bare verdien ikke skaper adressekollisjon i samme VLAN
- Normalt bruker man manuelle grensesnittidentifikatorer satt til lave verdier
- For eksempel ::53 (DNS-tjener, kanskje)
- Samme eksempel, men med et vilkårlig prefiks: 2001:db8:1234:8::53

## Manuell grensesnittidentifikator

- Lav verdi for grensesnittidentifikatorer gjør at universal/local-bitet blir satt til null:
  - ::53 (heksadesimalt)
  - ::0:0:0:53 (heksadesimalt)
  - ::0000000000000000:00 ... 00:0000000001010011 (binært)
  - Veldig praktisk for lokalgitte adresser, ikke sant?
- *Uten* invertering av universal/local-bitet, måtte vi bruke manuelle grensesnittidentifikatorer på denne måten:
  - ::0200:0:0:53 (heksadesimalt)
  - ::0000000100000000:00 ... 00:0000000001010011 (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

- Det er ingenting i veien for å «kode» IPv4-adressa inn i IPv6-adressa:
- 2001:700:1100:3:**128:39:174:67** (excelsior.fig.ol.no)
- Man må bare passe på verdien til universal/local-bitet
- $128 = 0\ 1\ 2\ 8 = 0000\ 00**0**1\ 0010\ 1000$  (heks, heks, bin)
- u-bitet er 0, altså en lokalgitt adresse
- Dette gikk bra!

- Verdiene

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

medfører 0 i u-bitet

## Tilfeldig grensesnittidentifikator

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



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

- Nulladressa:

- 0:0:0:0:0:0:0:0/128 eller ::/128
  - Brukes av klienter som ennå ikke vet sin egen adresse (DHCPv6)
  - Brukes av tjenester som godtar forespørsler fra alle grensesnitt (sjekk ut [bind\(2\)](#)-systemkallet i «Juniks»)
- 0:0:0:0:0:0:0:0/0 eller ::/0
  - Brukes for å angi default route
- Tilsvarende 0.0.0.0/32 og 0/32, og 0.0.0.0/0 og 0/0 i IPv4

- Loopbackadressa: 0:0:0:0:0:0:0:1/128 eller ::1/128
  - Velkjent adresse for å snakke med tjenester i samme node
  - Tilsvarende 127.0.0.1/32 i IPv4

- 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

- 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_V6ONLY` 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

- 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:FF $aa:bbcc$ , 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 ...

- ... 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 uforstyrta
- Dersom det er 2 eller flere «slabbedasker» i samme nettverk, hva da?
- Problemet kan løses med «SEcure Neighbor Discovery» (SEND), [RFC 3971](#)

# Grunnleggende om adresser

## IPv6-adresser i URL-er

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



## Adresstyper

# Oversikt over del 6: Adresstyper

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

- Det finnes flere adresstyper 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

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

- 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](#))

- Definert: [RFC 4291](#) og [RFC 3587](#)
- Bruksområde: ende-til-ende-kommunikasjon på det offentlige internett
- Prefiks: 2000::/3
- De neste bitene allokeres hierarkisk, minimum i 4-bitblokker, men gjerne i 8- eller 16-bitblokker
- De siste 64 bitene er grensesnittidentifikator i modda EUI-64-format
- Det er vanlig at kundene blir tildelt /48-, /56- eller /62-bits prefiks av ISP-ene:
  - /48-bits prefiks gir  $128 - 64 - 48 = 16$  subnetbit  $\rightarrow 2^{16} = 65536$  subnett
  - /56-bits prefiks gir  $128 - 64 - 56 = 8$  subnetbit  $\rightarrow 2^8 = 256$  subnett
  - /62-bits prefiks gir  $128 - 64 - 62 = 2$  subnetbit  $\rightarrow 2^2 = 4$  subnett
- Eksempel: 2001:700:1100:1::1/128

- 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

# Adresstyper

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



- 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](http://www.sixxs.net/archive/docs/IEPG2013_ULA_in_the_wild.pdf)

- 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
  - ⑤ 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

- 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](#)

- Definert: [RFC 4291](#)
- Bruksområde: én-til-mange-kommunikasjon
- Prefiks:  $FF::/8$
- Flagg  $f$  og rekkevidde  $r$  er innebygget i adressa:  $FFfr::/16$
- Eksempel:  $FF0E::101/128$  (global multicast-adresse for NTP)

- 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

- 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

- Noen kjente IPv6-multicastadresser:
  - FF02::1 All nodes on the local network segment
  - FF02::2 All routers on the local network segment
  - FF02::5 OSPFv3 All SPF routers
  - FF02::6 OSPFv3 All DR routers
  - FF02::8 IS-IS for IPv6 routers
  - FF02::9 RIP routers
  - FF02::A EIGRP routers
  - FF02::D PIM routers
  - FF02::16 MLDv2 reports
  - FF02::1:2 All DHCP servers and relay agents on the local network segment
  - FF02::1:3 All LLMNR hosts on the local network segment
  - FF05::1:3 All DHCP servers on the local network site
  - FF0x::C Simple Service Discovery Protocol
  - FF0x::FB Multicast DNS
  - FF0x::101 Network Time Protocol
  - FF0x::108 Network Information Service
  - FF0x::114 Used for experiments

- 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](#)



## DNS

32 AAAA og PTR

33 A6

- 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](#)

- A6-poster var foreslått som erstatning for AAAA-poster av [RFC 2874](#), men ble endret til eksperimentell av [RFC 3363](#), og senere til historisk av [RFC 6563](#)
- [RFC 3364](#) diskuterer fordeler og ulemper med AAAA og A6
- En A6-post består av 2–3 ting:
  - 1 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

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

- 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

- Et tenkt eksempel med A6:
- \$ORIGIN fig.ol.no.  
svabu IN A6 64 ::4 ext-servere.ip6
- Forklaring:
  - svabu.fig.ol.no. oppgir ::4, mangler de 64 mest signifikante bitene og henviser til ext-servere.ip6.fig.ol.no.

- Et tenkt eksempel med A6:

- \$ORIGIN fig.ol.no.

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

- Forklaring:

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



- \$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
```

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

- \$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::
```

- Kjeden slutter med uninett.ip6.uninett.no. og her angis de 32 mest signifikante bitene, 2001:700::

- \$ORIGIN fig.ol.no.

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

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

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

- Vi har påvist følgende adressekjede:

- 0000:0000:0000:0000::4
- 0000:0000:0000:0001::
- 0000:0000:1100:0000::
- 2001:0700:0000:0000::

```
svabu.fig.ol.no.  
ext-servere.ip6.fig.ol.no.  
fig.ip6.uninett.no.  
uninett.ip6.uninett.no.
```

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

## ICMPv6

# Oversikt over del 8: ICMPv6 I

- 34 ICMPv6
- 35 Multicast Listener Discovery
- 36 Neighbor Discovery
- 37 Router Renumbering
- 38 Node Information
- 39 Inverse Neighbor Discovery
- 40 Version 2 Multicast Listener Report
- 41 Mobile IPv6
- 42 SEcure Neighbor Discovery (SEND)
- 43 Experimental Mobility Type
- 44 Multicast Router Discovery
- 45 FMIPv6
- 46 RPL Control Message
- 47 ILNIPv6 Locator Update Message
- 48 Duplicate Address



- 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)

- 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



- 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

- 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

- 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

- 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

- 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](#))

- 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

- 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

- 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 (CXTCP) [[RFC 4067](#)] are experimental protocols designed to accelerate IP handover between wireless access routers»



- 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

- Definert: [RFC 5568](#)
- Angir én ny ICMPv6-melding:
  - 154: FMIPv6, Fast handovers, Mobile IPv6

- Definert: [RFC 6550](#)
- Angir én ny ICMPv6-melding:
  - 155: RPL Control Message
- IPv6 Routing Protocol for Low-Power and Lossy Networks

- Definert: [RFC 6743](#)
- Angir én ny ICMPv6-melding:
  - 156: ILNPv6 Locator Update Message
- Identifier-Locator Network Protocol
- En eksperimentell måte å håndtere digitale nomader

- 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)

## Neighbor Discovery

# Oversikt over del 9: Neighbor Discovery I

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

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



# Neighbor Discovery

## Router Solicitation

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

## Router Advertisement

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

# Neighbor Discovery

## Router Advertisement

```
Internet Control Message Protocol v6
  Type: Router Advertisement (134)
  Code: 0
  Checksum: 0xfa8c [correct]
  Cur hop limit: 64
  Flags: 0x48
    0... .... = Managed address configuration: Not set
    .1... .... = Other configuration: Set
    ..0. .... = Home Agent: Not set
    ...0 1... = Prf (Default Router Preference): High (1)
    ....0... = Proxy: Not set
    .... ..0. = Reserved: 0
  Router lifetime (s): 1800
  Reachable time (ms): 0
  Retrans timer (ms): 0
  ICMPv6 Option (Source link-layer address : 00:17:e0:77:14:57)
    Type: Source link-layer address (1)
    Length: 1 (8 bytes)
    Link-layer address: Cisco_77:14:57 (00:17:e0:77:14:57)
  ICMPv6 Option (MTU : 1500)
    Type: MTU (5)
    Length: 1 (8 bytes)
    Reserved
    MTU: 1500
```

- Routeren er snill og oppgir:
  - Autokonfigurasjon av adresser skal utføres
  - Andre opplysninger er tilgjengelig med DHCPv6
  - Dette er ingen «Home Agent»
  - Routerens preferansenivå er «High»
  - Annonseringens levetid er 1800 s = 30 min
  - Routerens lag-2-adresse
  - Linkens MTU-verdi

## Router Advertisement

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

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

# Neighbor Discovery

## Router Advertisement

```
ICMPv6 Option (Recursive DNS Server 2001:700:1100:1::3 2001:700:1100:1::2)
  Type: Recursive DNS Server (25)
  Length: 5 (40 bytes)
  Reserved
  Lifetime: 400
  Recursive DNS Servers: 2001:700:1100:1::3 (2001:700:1100:1::3)
  Recursive DNS Servers: 2001:700:1100:1::2 (2001:700:1100:1::2)
```

### RDNSS — Recursive DNS Server

- Routeren kan også oppgi DNS-serveradresser i routerannonsering
- Se [RFC 8106](#)
- Dette kan sameksistere med DHCPv6
- Det er fordelaktig med like verdier, begge steder
- DHCPv6 kan i tillegg angi DNS-domenet for ukvalifiserte navn
- Microsoft Windows 10 Creators Update (1703) vil [angivelig](#) bruke RDNSS dersom DNS-opplysninger ikke kan hentes fra DHCPv6

# Neighbor Discovery

## Neighbor Solicitation

Internet Protocol Version 6, Src: 2001:700:1100:3:226:18ff:fe2:7240, Dst: ff02::1:ff52:67e2

0110 .... = Version: 6  
.... 0000 0000 .... = Traffic class: 0x00000000  
.... 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:fe2:7240)

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
- ② 2001:700:1100:3:20B:DBFF:FE52:67E2 fortsatt var i live

- Forespørselen ble sendt til «Solicited-node multicast-adressa» FF02::1:FF52:67E2

# Neighbor Discovery

## Neighbor Advertisement

```
Internet Protocol Version 6, Src: 2001:700:1100:3:20b:dbff:fe52:67e2, Dst: 2001:700:1100:3:226:18ff:fe2:7240
  0110 .... = Version: 6
  .... 0000 0000 .... = Traffic class: 0x00000000
  .... 0000 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:fe2:7240)
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
    ...0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 = Reserved: 0
  Target Address: monitor2.fig.ol.no (2001:700:1100:3:20b:dbff:fe52:67e2)
  ICMPv6 Option (Target link-layer address : 00:0b:db:52:67:e2)
    Type: Target link-layer address (2)
    Length: 1 (8 bytes)
    Link-layer address: DellEsgP_52:67:e2 (00:0b:db:52:67:e2)
```

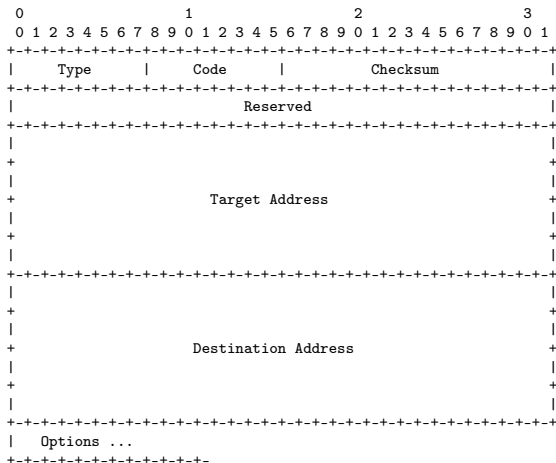
## Neighbor Advertisement

- 2001:700:1100:3:20B:DBFF:FE52:67E2 sendte svar tilbake til 2001:700:1100:3:226:18FF:FEF2:7240 med klar beskjed om at
  - Den er ikke en router
  - Dette er et svar på en forespørsel og ikke en tilfeldig annonsering
  - Gamle opplysninger om 2001:700:1100:3:20B:DBFF:FE52:67E2 skal slettes
  - Lag-2-adressa er stadig 00:0B:DB:52:67:E2



# Neighbor Discovery

## Redirect



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

Del X

# DHCPv6

54 DHCPv6

55 Meldinger

56 DHCP Unique Identifier

57 Identity association

58 Identity association identifier

- DHCPv6 er definert i [RFC 3315](#) med oppdateringer fra [RFC 3319](#), [RFC 3633](#), [RFC 3646](#), [RFC 3736](#), [RFC 4361](#), [RFC 5007](#), [RFC 5494](#), [RFC 6221](#), [RFC 6422](#), [RFC 6603](#), [RFC 6644](#) og [RFC 7083](#)
- Kommunikasjonen foregår først med multicast og UDP, og kan senere bytte til unicast og UDP
- Klientene bruker port 546, mens serverne og relay-agentene bruker port 547
- Klientene bruker sin egen link-local-adresse som avsender og multicast-adressa FF02::1:2 som mottaker
- Relay-agentene videresender til multicast-adressa FF05::1:3, med mindre de kjenner og vil bruke unicast-adressa til serveren
- Serverne svarer med sin link-local-adresser som avsender og klientens link-local-adresse som mottaker

- 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

- 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

- 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

- 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



- 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)

- 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

- 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

- 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

- 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

- Type 1 er vanlig i Windows, og lagres i Dhcpv6DUID i `HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\services\TCPIP6\Parameters`
- Denne verdien må slettes før man lager et image av oppsettet, ellers vil alle maskinene identifisere seg som den samme klienten
- Type 3 er enklere og mer forutsigbart, og er det beste valget for statisk tildeling av IPv6-adresse via DHCPv6, spesielt med tanke på reinstallasjon av OS
- Jeg har ikke funnet noen måte å tvinge en bestemt DUID-type i Windows, annet enn å sette Dhcpv6DUID manuelt eller gjennom skript, og naturlig nok restarte Windows etterpå
- **Dibbler** og Unix-systemer er tradisjonelt langt snillere, og lar oss angi i konfigurasjonen de gangene vi ønsker DUID-LL istedet for DUID-LLT

- RFC 3315
- Bla, bla, bla

- RFC 3315
- Bla, bla, bla

## Avansert multicast



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

- 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

Når T er satt til 1

# Avansert multicast

Når T er satt til 1

	8		4		4		112 bits	
+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+
	11111111		0001		scop		group ID	
+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+

Når  $T$  er satt til 1

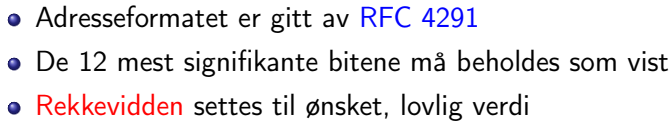
8	4	4	112 bits
-----			
11111111 0001 scop		group ID	
-----			

- Adresseformatet er gitt av [RFC 4291](#)

Når  $T$  er satt til 1

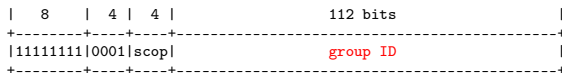


Når  $T$  er satt til 1



# Avansert multicast

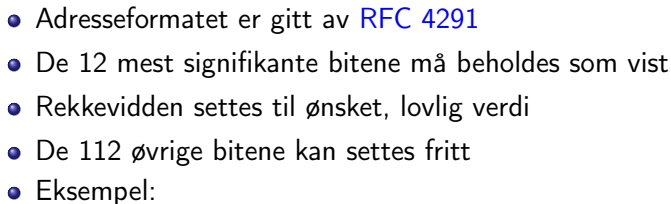
Når T er satt til 1



- Adresseformatet er gitt av [RFC 4291](#)
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist
- Rekkevidden settes til ønsket, lovlig verdi
- De 112 øvrige bitene kan settes fritt

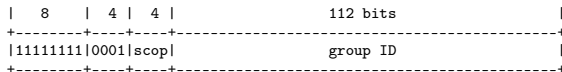


Når  $T$  er satt til 1



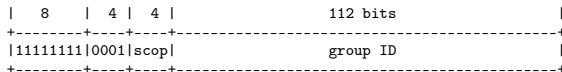
# Avansert multicast

Når T er satt til 1



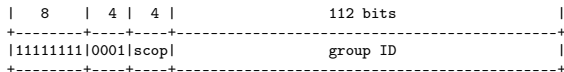
- Adresseformatet er gitt av [RFC 4291](#)
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist
- Rekkevidden settes til ønsket, lovlig verdi
- De 112 øvrige bitene kan settes fritt
- Eksempel:
  - FF12:DEAD:BEEF:CAFE:0:FACE:B00C:1

Når  $T$  er satt til 1



- Adresseformatet er gitt av [RFC 4291](#)
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist
- Rekkevidden settes til ønsket, lovlig verdi
- De 112 øvrige bitene kan settes fritt
- Eksempel:
  - FF12:DEAD:BEEF:CAFE:0:FACE:B00C:1
  - En midlertidig, link-local multicast-adresse

Når  $T$  er satt til 1



- Adresseformatet er gitt av [RFC 4291](#)
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist
- Rekkevidden settes til ønsket, lovlig verdi
- De 112 øvrige bitene kan settes fritt
- Eksempel:
  - FF12:DEAD:BEEF:CAFE:0:FACE:B00C:1
  - En midlertidig, [link-local](#) multicast-adresse

## Når PT er satt til 11

## Når PT er satt til 11

Når PT er satt til 11

8	4	4	8	8	64	32
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
11111111	0011	scop	reserved	plen	network prefix	group ID
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						

Når PT er satt til 11

8	4	4	8	8	64	32
-----						
11111111	0011	scop	reserved	plen	network prefix	group ID
-----						

- Adresseformatet er gitt av RFC 3306

Når PT er satt til 11

8	4	4	8	8	64	32
-----						
11111111	0011	scop	reserved	plen	network prefix	group ID
-----						

- Adresseformatet er gitt av RFC 3306
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist



## 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

## Når PT er satt til 11

8	4	4	8	8	64	32
-----						
11111111	0011	scop	reserved	plen	network prefix	group ID
-----						

- Adresseformatet er gitt av [RFC 3306](#)
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist
- Rekkevidden settes til ønsket, lovlig verdi, og rekkevidden skal ikke overskride *utbredelsen* av det angitte nettverksprefikset
- Feltet «plen» settes til **prefikslengden til nettverksprefikset for subnettet ditt**,  
 $0 < \text{plen} \leq 64$

## Når PT er satt til 11

8	4	4	8	8	64	32
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
11111111	0011	scop	reserved	plen	network prefix	group ID
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						

- Adresseformatet er gitt av [RFC 3306](#)
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist
- Rekkevidden settes til ønsket, lovlig verdi, og rekkevidden skal ikke overskride *utbredelsen* av det angitte nettverksprefikset
- Feltet «plen» settes til prefikslengden til nettverksprefikset for subnettet ditt,  $0 < \text{plen} \leq 64$
- **Nettverksprefikset** er unicast-prefikset for subnettet ditt

## Når PT er satt til 11

8	4	4	8	8	64	32
-----						
11111111	0011	scop	reserved	plen	network prefix	group ID
-----						

- Adresseformatet er gitt av [RFC 3306](#)
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist
- Rekkevidden settes til ønsket, lovlig verdi, og rekkevidden skal ikke overskride *utbredelsen* av det angitte nettverksprefikset
- Feltet «plen» settes til prefikslengden til nettverksprefikset for subnettet ditt,  $0 < plen \leq 64$
- Nettverksprefikset er unicast-prefikset for subnettet ditt
- «Group ID» settes i tråd med retningslinjene til [RFC 3307](#)

Når PT er satt til 11

8	4	4	8	8	64	32
-----						
11111111	0011	scop	reserved	plen	network prefix	group ID
-----						

- Eksempler:

Når PT er satt til 11

8	4	4	8	8	64	32
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
11111111	0011	scop	reserved	plen	network prefix	group ID
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						

- Eksempler:

- FF3E:0030:2001:700:1100:0:1337:1337

Når PT er satt til 11

8	4	4	8	8	64	32
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
11111111	0011	scop	reserved	plen	network prefix	group ID
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						

- Eksempler:

- FF3E:0030:2001:700:1100:0:1337:1337
- Den første adressa er begrenset til internett (global, 48-bit)

## Når PT er satt til 11

8	4	4	8	8	64	32
-----						
11111111	0011	scop	reserved	plen	network prefix	group ID
-----						

- Eksempler:

- FF3E:0030:2001:700:1100:0:1337:1337
- Den første adressa er begrenset til internett (global, 48-bit)
- FF38:0030:2001:700:1100:0:1337:1337



## Når PT er satt til 11

8	4	4	8	8	64	32
-----						
11111111	0011	scop	reserved	plen	network prefix	group ID
-----						

- Eksempler:

- FF3E:0030:2001:700:1100:0:1337:1337
- Den første adressa er begrenset til internett (global, 48-bit)
- FF38:0030:2001:700:1100:0:1337:1337
- Den andre adressa er begrenset til FSI, gitt at FSI er utgangspunktet (organizational-local, 48-bit)

## Når PT er satt til 11

8	4	4	8	8	64	32
-----						
11111111	0011	scop	reserved	plen	network prefix	group ID
-----						

- Eksempler:

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

## Når PT er satt til 11



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

## Når RPT er satt til 111

## Når RPT er satt til 111

## Når RPT er satt til 111

8	4	4	4	4	8	64	32
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
11111111		0111		scop rsvd RIID plen		network prefix   group ID	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							

# Avansert multicast

Når RPT er satt til 111

8	4	4	4	4	8	64	32
11111111	0111	scop	rsvd	RIID	plen	network prefix	group ID

- Adresseformatet er gitt av [RFC 3956](#)

## Når RPT er satt til 111

8	4	4	4	4	8	64	32
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
11111111		0111	scop	rsvd	RIID	plen	network prefix   group ID
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							

- Adresseformatet er gitt av RFC 3956
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist

## Når RPT er satt til 111

8	4	4	4	4	8	64	32
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
11111111	0111	scop	rsvd	RIID	plen	network prefix	group ID
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							

- 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



## Når RPT er satt til 111

8	4	4	4	4	8	64	32
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
11111111	0111	scop	rsvd	RIID	plen	network prefix	group ID
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							

- 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**

## Når RPT er satt til 111

8	4	4	4	4	8	64	32
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
11111111	0111	scop	rsvd	RIID	plen	network prefix	group ID
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							

- Adresseformatet er gitt av [RFC 3956](#)
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist
- Rekkevidden settes til ønsket, lovlig verdi, og rekkevidden skal ikke overskride *utbredelsen* av det angitte nettverksprefikset
- Feltet «RIID» settes til møtepunktets grensesnittidentifikator
  - Feltet «**RIID**» kan ikke være 0, for dette skaper konflikt med «Subnet-Router Anycast Address» fra [RFC 3513](#)

## Når RPT er satt til 111

8	4	4	4	4	8	64	32
-----							
11111111	0111	scop	rsvd	RIID	plen	network prefix	group ID
-----							

- Adresseformatet er gitt av [RFC 3956](#)
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist
- Rekkevidden settes til ønsket, lovlig verdi, og rekkevidden skal ikke overskride *utbredelsen* av det angitte nettverksprefikset
- Feltet «RIID» settes til møtepunktets grensesnittidentifikator
  - Feltet «RIID» kan ikke være 0, for dette skaper konflikt med «Subnet-Router Anycast Address» fra [RFC 3513](#)
- Feltet «plen» settes til **prefikslengden til nettverksprefikset for subnettet ditt,**  
 $0 < \text{plen} \leq 64$

## Når RPT er satt til 111

8	4	4	4	4	8	64	32
-----							
11111111	0111	scop	rsvd	RIID	plen	network prefix	group ID
-----							

- Adresseformatet er gitt av [RFC 3956](#)
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist
- Rekkevidden settes til ønsket, lovlig verdi, og rekkevidden skal ikke overskride *utbredelsen* av det angitte nettverksprefikset
- Feltet «RIID» settes til møtepunktets grensesnittidentifikator
  - Feltet «RIID» kan ikke være 0, for dette skaper konflikt med «Subnet-Router Anycast Address» fra [RFC 3513](#)
- Feltet «plen» settes til prefikslengden til nettverksprefikset for subnettet ditt,  
 $0 < \text{plen} \leq 64$
- **Nettverksprefikset** er unicast-prefikset for subnettet ditt

## Når RPT er satt til 111

8	4	4	4	4	8	64	32
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
11111111	0111	scop	rsvd	RIID	plen	network prefix	group ID
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							

- Adresseformatet er gitt av [RFC 3956](#)
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist
- Rekkevidden settes til ønsket, lovlig verdi, og rekkevidden skal ikke overskride *utbredelsen* av det angitte nettverksprefikset
- Feltet «RIID» settes til møtepunktets grensesnittidentifikator
  - Feltet «RIID» kan ikke være 0, for dette skaper konflikt med «Subnet-Router Anycast Address» fra [RFC 3513](#)
- Feltet «plen» settes til prefikslengden til nettverksprefikset for subnettet ditt,  $0 < plen \leq 64$
- Nettverksprefikset er unicast-prefikset for subnettet ditt
- «Group ID» settes i tråd med retningslinjene til [RFC 3307](#)

## Når RPT er satt til 111

- Eksempel:

# Avansert multicast

Når RPT er satt til 111

8	4	4	4	4	8	64	32
11111111	0111	scop	rsvd	RIID	plen	network prefix	group ID

- Eksempel:
  - FF78:0130:2001:700:1100:0:1337:1337

# Avansert multicast

Når RPT er satt til 111

8	4	4	4	4	8	64	32
11111111	0111	scope	rsvd	RIID	plen	network prefix	group ID

- Eksempel:

- FF78:0130:2001:700:1100:0:1337:1337
  - Denne adressa er begrenset til organization-local



# Avansert multicast

Når RPT er satt til 111

8	4	4	4	4	8	64	32
11111111	0111	scop	rsvd	RIID	plen	network prefix	group ID

- Eksempel:

- FF78:0130:2001:700:1100:0:1337:1337
  - Denne adressa er begrenset til organization-local
  - Nettverksprefikset er 2001:700:1100::/48

# Avansert multicast

Når RPT er satt til 111

8	4	4	4	4	8	64	32
11111111	0111	scop	rsvd	RIID	plen	network prefix	group ID

- Eksempel:

- FF78:0130:2001:700:1100:0:1337:1337
  - Denne adressa er begrenset til organization-local
  - Nettverksprefikset er 2001:700:1100::/48
  - Møtepunktets adresse er 2001:700:1100::1

## Når RPT er satt til 111

8	4	4	4	4	8	64	32
-----							
11111111 0111		scop rsvd RIID plen		network prefix		group ID	
-----							

- Eksempel:

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

## Når RPT er satt til 111

8	4	4	4	4	8	64	32
-----							
11111111	0111	scop	rsvd	RIID	plen	network prefix	group ID
-----							

- Eksempel:

- FF78:0130:2001:700:1100:0:1337:1337
  - Denne adressa er begrenset til organization-local
  - Nettverksprefikset er 2001:700:1100::/48
  - Møtepunktets adresse er 2001:700:1100::1
  - Møtepunktets adresse må konfigureres på et loopbackgrensesnitt i Fagskolens ytterste IPv6-multicast-router
  - interface Loopback1
    - ipv6 address 2001:700:1100::1/128

## Konfigurasjon av IPv6

# Oversikt over del 12: Konfigurasjon av IPv6 I

## 63 Cisco IOS

- IPv6-unicast-routing
- IPv6-multicast-routing
- ACL-er
- DHCPv6
- Sperre for fremmed routerannonsering
- Sperre for falske DHCPv6-servere
- Kombinert ACL for kantporter

## 64 Cisco AireOS

## 65 OS-konfig

# Konfigurasjon av IPv6

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

- 1 `configure terminal`
- 2 `ipv6 unicast-routing`
- 3 `no ipv6 source-route`
- 4 `end`

(Er unødvendig i nyere IOS)

# Konfigurasjon av IPv6

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

- ❶ `configure terminal`
- ❷ `sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default`
- ❸ `end`
- ❹ `reload`
- ❺ `configure terminal`
- ❻ `ip routing`
- ❼ `ipv6 unicast-routing`
- ❽ `no ipv6 source-route`
- ❾ `end`

(Rekonfigurere TCAM)

(Nødvendig for IP-routing i det hele tatt)

(Er unødvendig i nyere IOS)



## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing (routerporter)

- 1 interface TenGigabitEthernet1/2
- 2 description Linknett mellom FiG og Uninett/HiG
- 3 no switchport
- 4 ipv6 address 2001:700:0:8074::2/64
- 5 ipv6 nd ra suppress
- 6 no ipv6 redirects
- 7 no ipv6 unreachable
- 8 ipv6 multicast boundary scope 8
- 9 ipv6 traffic-filter InetIPv6Inn in
- 10 ipv6 traffic-filter InetIPv6Ut out

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing (husholdningskommandoer)

### ① Default route:

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

### ② Nullroute linknettet, og offisielle og private adresser:

```
ipv6 route 2001:700:0:8074::/64 Null0
```

```
ipv6 route 2001:700:1100::/48 Null0
```

```
ipv6 route FD5C:14CF:C300::/48 Null0
```

### ③ Statisk routing av returtrafikk til VPN-klientene:

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

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

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

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing (servernett uten autokonfig)

- ❶ `interface Vlan20`
- ❷ `description Ytre servernett`
- ❸ `ipv6 address FE80::1 link-local`
- ❹ `ipv6 address 2001:700:1100:1::1/64`
- ❺ `ipv6 nd prefix default 2592000 604800 no-autoconfig`
- ❻ `ipv6 nd other-config-flag`
- ❼ `ipv6 nd router-preference High`
- ❽ `ipv6 nd ra dns server 2001:700:1100:1::3`
- ❾ `ipv6 nd ra dns server 2001:700:1100:1::2`
- ❿ `no ipv6 redirects`
- ⓫ `no ipv6 unreachable`
- ⓬ `ipv6 dhcp server offisiell`
- ⓭ `ipv6 traffic-filter Vlan20IPv6InnFra in`
- ⓮ `ipv6 traffic-filter Vlan20IPv6UtTil out`

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing (sluttbrukernett)

- ❶ interface Vlan40
- ❷ description Klasserom 100
- ❸ ipv6 address FE80::1 link-local
- ❹ ipv6 address 2001:700:1100:8001::1/64
- ❺ ipv6 nd other-config-flag
- ❻ ipv6 nd router-preference High
- ❼ ipv6 nd ra dns server 2001:700:1100:1::3
- ❽ ipv6 nd ra dns server 2001:700:1100:1::2
- ❾ no ipv6 redirects
- ❿ no ipv6 unreachablees
- ⓫ ipv6 dhcp server offisiell
- ⓬ ipv6 traffic-filter Vlan40IPv6InnFra in
- ⓭ ipv6 traffic-filter Vlan40IPv6UtTil out

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing (trådløst sluttbrukernett)

- ❶ `interface Vlan50`
- ❷ `description Trådløst studentnett`
- ❸ `ipv6 address FE80::1 link-local`
- ❹ `ipv6 address 2001:700:1100:5::1/64`
- ❺ `ipv6 nd other-config-flag`
- ❻ `ipv6 nd router-preference High`
- ❼ `ipv6 nd ra solicited unicast`
- ❽ `ipv6 nd ra dns server 2001:700:1100:1::3`
- ❾ `ipv6 nd ra dns server 2001:700:1100:1::2`
- ❿ `no ipv6 redirects`
- ⓫ `no ipv6 unreachablees`
- ⓬ `ipv6 dhcp server offisiell`
- ⓭ `ipv6 traffic-filter Vlan50IPv6InnFra in`
- ⓮ `ipv6 traffic-filter Vlan50IPv6UtTil out`

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-multicast-routing (moderne kommandoer)

- 1 Global konfigurasjon:

```
ipv6 multicast-routing
```

- 2 Begrense utbredelse av intern multicasttrafikk

```
interface TenGigabitEthernet1/2
```

```
ipv6 multicast boundary scope 8
```

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

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-multicast-routing (ACL-metoden)

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





## Cisco IOS: IPv6-multicast-routing (ACL-metoden)

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



# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-multicast-routing (ACL-metoden)

- Hadde bare flagg og rekkevidde byttet plass i spesifikasjonen:

```
deny ipv6 any FF30::/12
```

```
deny ipv6 any FF40::/12
```

```
deny ipv6 any FF50::/12
```

```
deny ipv6 any FF60::/12
```

```
deny ipv6 any FF70::/12
```

```
deny ipv6 any FF80::/12
```

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

# Konfigurasjon av IPv6 I

Cisco IOS: ACL-er

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

# Konfigurasjon av IPv6 II

Cisco IOS: ACL-er

- ❹ 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]
- ❺ 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

- ⑥ `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]`
- ⑦ `evaluate reflexive-access-list-name [sequence value]`
- ⑧ `remark comment`
- ⑨ `exit`  
Husk:  
 $operator \in \{gt | lt | neq | eq | range\}$   
reflect er bare gyldig for permit-regler

# Konfigurasjon av IPv6 IV

Cisco IOS: ACL-er

- 10 `interface interface-id`
- 11 `ipv6 traffic-filter access-list-name {in | out}`
- 12 `end`

- Alle IPv6-ACL-er har følgende 5 regler innebygget (eng. implicit) på slutten:
  - 1 permit icmp any any nd-na
  - 2 permit icmp any any nd-ns
  - 3 permit icmp any any router-advertisement
  - 4 permit icmp any any router-solicitation
  - 5 deny ipv6 any any
- Disse reglene tillater Neighbor Discovery, og blokkerer all annen IPv6-trafikk
- Dine egne regler kommer *alltid* før de 5 reglene over, og kanskje må du kopiere de innebygde reglene og gjøre dine egne justeringer, for eksempel slå på logging av blokkert trafikk



- Ønsker du logging av blokkert trafikk, men vil samtidig ikke blokkere Neighbor Discovery, så må du gjøre slik:

```
❶ remark Øvrige regler kommer før denne linja
❷ permit icmp any any nd-na
❸ permit icmp any any nd-ns
❹ permit icmp any any router-advertisement
❺ permit icmp any any router-solicitation
❻ deny  ipv6 any any log
❼ remark Her kommer de skjulte, implisitte reglene
❽ permit icmp any any nd-na
❾ permit icmp any any nd-ns
❿ permit icmp any any router-advertisement
⓫ permit icmp any any router-solicitation
⓬ 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 Vlan40`
  - `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`

- `ipv6 dhcp pool dynamisk-utdeling-vlan60`
  - `address prefix 2001:700:1100:6::/64`
  - `dns-server 2001:700:1100:1::3`
  - `dns-server 2001:700:1100:1::2`
  - `domain-name fig.ol.no`
  - `sntp address 2001:700:1100:1::2`
  - `sntp address 2001:700:1100:1::3`
  - `sntp address 2001:700:1100:1::4`
  - `information refresh 0 2`
- `interface Vlan60`
  - `ipv6 address 2001:700:1100:6::1/64`
  - `ipv6 nd managed-config-flag`
  - `ipv6 nd other-config-flag`
  - `ipv6 nd router-preference High`
  - `ipv6 dhcp server dynamisk-utdeling-vlan60`

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: Sperre for fremmed routerannonsering

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

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: Sperre for falske DHCPv6-servere

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

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

- Cisco AireOS forlanger at routeren oppgis med link-local-adresse
- Routeren vil vanligvis bruke en autogenerated link-local-adresse
  - For eksempel: FE80::86B2:61FF:FE44:2F7F
- Denne adressa vil forandre seg ved utskiftning av routeren
- Det er lurt å sette en fast link-local-adresse i routeren:
  - 1 interface Vlan100
  - 2 **ipv6 address FE80::1 link-local**
  - 3 **ipv6 address FD5C:14CF:C300:100::1/64**
- Deretter konfigureres WLAN-kontrolleren omtrent slik:
  - 1 config interface vlan management 100
  - 2 config ipv6 interface address management primary fd5c:14cf:c300:100::2 64 **fe80::1**



# Konfigurasjon av IPv6

## OS-konfig

- De fleste moderne operativsystemer har IPv6-støtte
- Windows 2000 har en eksperimentell IPv6-protokoll, men mangler DNS-oppslag for AAAA
- IPv6 må installeres manuelt i Windows XP og Server 2003
  - DNS-oppslag sendes alltid over IPv4
  - Noe av AD-trafikken sendes alltid over IPv4
  - RDP-server i XP og Server 2003 kan bare bruke IPv4
- IPv6 er påskrudd i Windows Vista, Server 2008 og nyere versjoner
  - DNS-oppslag kan nå sendes over IPv6
  - Nyere Windows kan fint fungere med bare IPv6
  - Windows (Server) eldre enn 8 og 2012 må ha IPv4 i tillegg til IPv6 for å kommunisere med Microsofts globale oppdateringsservere; dette skyldes manglende AAAA for `download.windowsupdate.com`
- 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

- Windows:

- `netsh interface ipv6 set address "navn-på-grensesnitt" IPv6-adresse`
- `netsh interface ipv6 set route ::/0 "navn-på-grensesnitt" routerens-IPv6-adresse`

- Eksempel:

- `netsh interface ipv6 set address "Lokal tilkobling" 2001:700:1100:8001::1337`
- `netsh interface ipv6 set route ::/0 "Lokal tilkobling" 2001:700:1100:8001::1`

- Konfigurasjon gjennom grafisk grensesnitt i «Kontrollpanelet» er også mulig

- 

## Noen RFC-er om IPv6

## 66 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](#)

- 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 bøker om IPv6



## 67 Noen bøker om IPv6

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