

# IPv6-foredrag

Pent brukt 19-åring

Trond Endrestøl

Fagskolen Innlandet, IT-avdelingen

24. februar 2015

- 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](#), [AUCT<sub>E</sub>X](#), [pdfT<sub>E</sub>X](#) fra [MiK<sub>T</sub>E<sub>X</sub>](#), [L<sub>A</sub>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 130 2015-02-24 09:36:04Z 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 © 2015 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 Andre nyttige ting ved IPv6
- 6 IPv6 ved Fagskolen Innlandet
- 7 IPv6 andre steder i Norge
- 8 IPv6 i utlandet
- 9 Google Chrome og IPvFox
- 10 Mozilla Firefox og IPvFox

# Oversikt av hele foredraget

## Del 2: IPv6-header

### 11 IPv6-header

- Flow Label

### 12 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 3: IPv6 over Ethernet

13 IPv6 over Ethernet

14 IPv6 over andre lag-2-typer

# Oversikt av hele foredraget

## Del 4: Grunnleggende om adresser

- 15 Grunnleggende om adresser
- 16 Adressedemo
- 17 MAC-48-adresser
- 18 Modda IEEE EUI-64-format
- 19 Manuell grensesnittidentifikator
- 20 Tilstedig grensesnittidentifikator
- 21 Spesialadresser
- 22 Duplicate Address Detection — DAD

# Oversikt av hele foredraget

## Del 5: Adressetyper

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

# Oversikt av hele foredraget

## Del 6: DNS

30 AAAA og PTR

31 A6

# Oversikt av hele foredraget

## Del 7: ICMPv6

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

# Oversikt av hele foredraget

## Del 8: Neighbor Discovery

47 Router Solicitation

48 Router Advertisement

49 Neighbor Solicitation

50 Neighbor Advertisement

51 Redirect

# Oversikt av hele foredraget

## Del 9: DHCPv6

52 DHCPv6

53 Meldinger

54 DHCP Unique Identifier

55 Identity association

56 Identity association identifier

# Oversikt av hele foredraget

## Del 10: Avansert multicast

57 Multicastflaggene

58 Når T er satt til 1

59 Når PT er satt til 11

60 Når RPT er satt til 111

# Oversikt av hele foredraget

## Del 11: Konfigurasjon av IPv6

### 61 Cisco IOS

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

### 62 OS-konfig

# Oversikt av hele foredraget

## Del 12: Noen RFC-er om IPv6

### 63 Noen RFC-er om IPv6

# Del I

## 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 Andre nyttige ting ved IPv6
- 6 IPv6 ved Fagskolen Innlandet
- 7 IPv6 andre steder i Norge
- 8 IPv6 i utlandet
- 9 Google Chrome og IPvFox
- 10 Mozilla Firefox og IPvFox

# Kort om IPv6

Hva er IPv6?

# Kort om IPv6

## Hva er IPv6?

- En lag-3-protokoll ment å erstatte IPv4

# Kort om IPv6

## Hva er IPv6?

- En lag-3-protokoll ment å erstatte IPv4
- Har eksistert siden desember 1995, først spesifisert i [RFC 1883](#)

# Kort om IPv6

## Hva er IPv6?

- En lag-3-protokoll ment å erstatte IPv4
- Har eksistert siden desember 1995, først spesifisert i [RFC 1883](#)
- Enkel grunnheader med fast lengde

# Kort om IPv6

## Hva er IPv6?

- En lag-3-protokoll ment å erstatte IPv4
- Har eksistert siden desember 1995, først spesifisert i [RFC 1883](#)
- Enkel grunnheader med fast lengde
- Flere utvidelsesheadere, riktig rekkefølge er viktig

# Kort om IPv6

## Hva er IPv6?

- En lag-3-protokoll ment å erstatte IPv4
- Har eksistert siden desember 1995, først spesifisert i [RFC 1883](#)
- Enkel grunnheader med fast lengde
- Flere utvidelsesheadere, riktig rekkefølge er viktig
- 128-bit adresser

# Kort om IPv6

## Hva er IPv6?

- En lag-3-protokoll ment å erstatte IPv4
- Har eksistert siden desember 1995, først spesifisert i [RFC 1883](#)
- Enkel grunnheader med fast lengde
- Flere utvidelsesheadere, riktig rekkefølge er viktig
- 128-bit adresser
- Ny versjon av ICMP: ICMPv6

# Kort om IPv6

## Hva er IPv6?

- En lag-3-protokoll ment å erstatte IPv4
- Har eksistert siden desember 1995, først spesifisert i [RFC 1883](#)
- Enkel grunnheader med fast lengde
- Flere utvidelsesheadere, riktig rekkefølge er viktig
- 128-bit adresser
- Ny versjon av ICMP: ICMPv6
- ARP og RARP for IPv6 er en del av ICMPv6

# Kort om IPv6

## Hva er IPv6?

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

# Kort om IPv6

## Hva er IPv6?

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

# Kort om IPv6

## Hva er IPv6?

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

# Kort om IPv6

## Hva er IPv6?

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

# Kort om IPv6

## Antall adresser

# Kort om IPv6

## Antall adresser

- Totalt antall IPv6-adresser:

# Kort om IPv6

## Antall adresser

- Totalt antall IPv6-adresser:
- $2^{128} = 340.282.366.920.938.463.463.374.607.431.768.211.456$

# Kort om IPv6

## Antall adresser

- Totalt antall IPv6-adresser:
- $2^{128} = 340.282.366.920.938.463.463.374.607.431.768.211.456$
- Bare 1/8 kan brukes til offentlige unicast-adresser:

# Kort om IPv6

## Antall adresser

- Totalt antall IPv6-adresser:
- $2^{128} = 340.282.366.920.938.463.463.374.607.431.768.211.456$
- Bare 1/8 kan brukes til offentlige unicast-adresser:
- $2^{125} = 42.535.295.865.117.307.932.921.825.928.971.026.432$

# Kort om IPv6

## Antall adresser

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

# Kort om IPv6

## Antall adresser

- Totalt antall IPv6-adresser:
- $2^{128} = 340.282.366.920.938.463.463.374.607.431.768.211.456$
- Bare 1/8 kan brukes til offentlige unicast-adresser:
- $2^{125} = 42.535.295.865.117.307.932.921.825.928.971.026.432$
- Fortsatt er det mange flere IPv6-unicast-adresser enn det er IPv4-adresser:
- $2^{32} = 4.294.967.296$

# Kort om IPv6

## Antall adresser

- Totalt antall IPv6-adresser:
- $2^{128} = 340.282.366.920.938.463.463.374.607.431.768.211.456$
- Bare 1/8 kan brukes til offentlige unicast-adresser:
- $2^{125} = 42.535.295.865.117.307.932.921.825.928.971.026.432$
- Fortsatt er det mange flere IPv6-unicast-adresser enn det er IPv4-adresser:
- $2^{32} = 4.294.967.296$
- Mindre enn 3.702.258.688 IPv4-adresser kan bli brukt som offentlige IPv4-unicast-adresser

# Kort om IPv6

## Antall adresser

- Totalt antall IPv6-adresser:
- $2^{128} = 340.282.366.920.938.463.463.374.607.431.768.211.456$
- Bare 1/8 kan brukes til offentlige unicast-adresser:
- $2^{125} = 42.535.295.865.117.307.932.921.825.928.971.026.432$
- Fortsatt er det mange flere IPv6-unicast-adresser enn det er IPv4-adresser:
- $2^{32} = 4.294.967.296$
- Mindre enn **3.702.258.688** IPv4-adresser kan bli brukt som offentlige IPv4-unicast-adresser
- Se Tronds utregning fra juli 2012:  
<http://ximalas.info/2012/07/20/how-many-ipv4-addresses-are-there/>

# Kort om IPv6

Hvorfor trenger vi IPv6?

# Kort om IPv6

## Hvorfor trenger vi IPv6?

- Mobilmarkedet viser en enorm vekst: smarttelefoner, nettbrett m.m.

# Kort om IPv6

## Hvorfor trenger vi IPv6?

- Mobilmarkedet viser en enorm vekst: smarttelefoner, nettbrett m.m.
- Verden går tom for offentlige IPv4-adresser

# 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!

# Kort om IPv6

## Hvorfor trenger vi IPv6?

- Mobilmarkedet viser en enorm vekst: smarttelefoner, nettbrett m.m.
- Verden går tom for offentlige IPv4-adresser
- «[IPokalypsen](#)» er her!
- IANA gikk tom [3. februar 2011](#)

# Kort om IPv6

## Hvorfor trenger vi IPv6?

- Mobilmarkedet viser en enorm vekst: smarttelefoner, nettbrett m.m.
- Verden går tom for offentlige IPv4-adresser
- «[IPokalypsen](#)» er her!
- IANA gikk tom [3. februar 2011](#)
  - APNIC gikk tom [19. april 2011](#)

# Kort om IPv6

## Hvorfor trenger vi IPv6?

- Mobilmarkedet viser en enorm vekst: smarttelefoner, nettbrett m.m.
- Verden går tom for offentlige IPv4-adresser
- «IPokalypsen» er her!
- IANA gikk tom [3. februar 2011](#)
  - APNIC gikk tom [19. april 2011](#)
  - RIPE gikk tom [14. september 2012](#)

# Kort om IPv6

## Hvorfor trenger vi IPv6?

- Mobilmarkedet viser en enorm vekst: smarttelefoner, nettbrett m.m.
- Verden går tom for offentlige IPv4-adresser
- «IPokalypsen» er her!
- IANA gikk tom [3. februar 2011](#)
  - APNIC gikk tom [19. april 2011](#)
  - RIPE gikk tom [14. september 2012](#)
  - LACNIC gikk tom [10. juni 2014](#)

# Kort om IPv6

## Hvorfor trenger vi IPv6?

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

# Kort om IPv6

## Hvorfor trenger vi IPv6?

- Mobilmarkedet viser en enorm vekst: smarttelefoner, nettbrett m.m.
- Verden går tom for offentlige IPv4-adresser
- «[IPokalypsen](#)» er her!
- IANA gikk tom [3. februar 2011](#)
  - APNIC gikk tom [19. april 2011](#)
  - RIPE gikk tom [14. september 2012](#)
  - LACNIC gikk tom [10. juni 2014](#)
- Dersom disse RIR-ene oppfører seg pent:
  - ARIN kan holde på til [20. mai 2015](#)

# Kort om IPv6

## Hvorfor trenger vi IPv6?

- Mobilmarkedet viser en enorm vekst: smarttelefoner, nettbrett m.m.
- Verden går tom for offentlige IPv4-adresser
- «IPokalypsen» er her!
- IANA gikk tom [3. februar 2011](#)
  - APNIC gikk tom [19. april 2011](#)
  - RIPE gikk tom [14. september 2012](#)
  - LACNIC gikk tom [10. juni 2014](#)
- Dersom disse RIR-ene oppfører seg pent:
  - ARIN kan holde på til [20. mai 2015](#)
  - AFRINIC kan holde på til [13. januar 2019\(!\)](#)

# Kort om IPv6

Hvorfor brukes ikke IPv6?

# Kort om IPv6

## Hvorfor brukes ikke IPv6?

- Markedskreftene bestemmer

# Kort om IPv6

## Hvorfor brukes ikke IPv6?

- Markedskreftene bestemmer
- «Vente-og-se»-holdning

# Kort om IPv6

## Hvorfor brukes ikke IPv6?

- Markedskreftene bestemmer
- «Vente-og-se»-holdning
- Stikker hodet ned i sanda

# Kort om IPv6

## Hvorfor brukes ikke IPv6?

- Markedskreftene bestemmer
- «Vente-og-se»-holdning
- Stikker hodet ned i sanda
- Store selskaper:

# Kort om IPv6

## Hvorfor brukes ikke IPv6?

- Markedskreftene bestemmer
- «Vente-og-se»-holdning
- Stikker hodet ned i sanda
- Store selskaper:
  - Kjøper opp små selskaper og hamstrar IPv4-blokker

# Kort om IPv6

## Hvorfor brukes ikke IPv6?

- Markedskreftene bestemmer
- «Vente-og-se»-holdning
- Stikker hodet ned i sanda
- Store selskaper:
  - Kjøper opp små selskaper og hamstrar IPv4-blokker
  - Kjøper IPv4-blokker på ettermarkedet/konkursbo:

# Kort om IPv6

## Hvorfor brukes ikke IPv6?

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

# Kort om IPv6

## Hvorfor brukes ikke IPv6?

- Markedskreftene bestemmer
- «Vente-og-se»-holdning
- Stikker hodet ned i sanda
- Store selskaper:
  - Kjøper opp små selskaper og hamstrar IPv4-blokker
  - Kjøper IPv4-blokker på ettermarkedet/konkursbo:
    - Microsoft → \$7,5 mill. → Nortel → 666.624 IPv4-adresser → Microsoft
    - Altibox → \$1,3 mill. → ? → 130.000 IPv4-adresser → Altibox

# Kort om IPv6

## Hvorfor brukes ikke IPv6?

- Markedskreftene bestemmer
- «Vente-og-se»-holdning
- Stikker hodet ned i sanda
- Store selskaper:
  - Kjøper opp små selskaper og hamstrar IPv4-blokker
  - Kjøper IPv4-blokker på ettermarkedet/konkursbo:
    - Microsoft → \$7,5 mill. → Nortel → 666.624 IPv4-adresser → Microsoft
    - Altibox → \$1,3 mill. → ? → 130.000 IPv4-adresser → Altibox
  - Prisen for brukte IPv4-adresser har gått ned fra \$11,25/adresse til \$10/adresse

# Kort om IPv6

## Hvorfor brukes ikke IPv6?

- Telebransjen satser fortsatt hardt på IPv4:

# Kort om IPv6

## Hvorfor brukes ikke IPv6?

- Telebransjen satser fortsatt hardt på IPv4:
  - (Edge) NAT i CPE (RFC 1631)

# Kort om IPv6

## Hvorfor brukes ikke IPv6?

- Telebransjen satser fortsatt hardt på IPv4:

- (Edge) NAT i CPE (RFC 1631)
- Carrier-Grade NAT i stamnett (RFC 6264)

# Kort om IPv6

## Hvorfor brukes ikke IPv6?

- Telebransjen satser fortsatt hardt på IPv4:

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

# Kort om IPv6

## Hvorfor brukes ikke IPv6?

- Telebransjen satser fortsatt hardt på IPv4:
  - (Edge) NAT i CPE ([RFC 1631](#))
  - Carrier-Grade NAT i stamnett ([RFC 6264](#))
  - Shared Address Space etter behov i stamnett (100.64.0.0/10) ([RFC 6598](#))
- Glem det!

# Kort om IPv6

## Hvorfor brukes ikke IPv6?

- Telebransjen satser fortsatt hardt på IPv4:
  - (Edge) NAT i CPE ([RFC 1631](#))
  - Carrier-Grade NAT i stamnett ([RFC 6264](#))
  - Shared Address Space etter behov i stamnett (100.64.0.0/10) ([RFC 6598](#))
- Glem det!
- Ende-til-ende-konnektivitet oppnås best uten noen former for adresseoversettelse

# Kort om IPv6

## Hvorfor brukes ikke IPv6?

- Telebransjen satser fortsatt hardt på IPv4:
  - (Edge) NAT i CPE ([RFC 1631](#))
  - Carrier-Grade NAT i stamnett ([RFC 6264](#))
  - Shared Address Space etter behov i stamnett (100.64.0.0/10) ([RFC 6598](#))
- Glem det!
- Ende-til-ende-konnektivitet oppnås best uten noen former for adresseoversettelse
- Før eller siden blir CGN for kostbart og komplisert å vedlikeholde

# Kort om IPv6

## Hvorfor brukes ikke IPv6?

- Telebransjen satser fortsatt hardt på IPv4:
  - (Edge) NAT i CPE ([RFC 1631](#))
  - Carrier-Grade NAT i stamnett ([RFC 6264](#))
  - Shared Address Space etter behov i stamnett (100.64.0.0/10) ([RFC 6598](#))
- Glem det!
- Ende-til-ende-konnektivitet oppnås best uten noen former for adresseoversettelse
- Før eller siden blir CGN for kostbart og komplisert å vedlikeholde
- 3G og 4G/LTE klarer kanskje å øke IPv6-presset ([RFC 6459](#))

# Kort om IPv6

## Hvorfor brukes ikke IPv6?

- Telebransjen satser fortsatt hardt på IPv4:
  - (Edge) NAT i CPE ([RFC 1631](#))
  - Carrier-Grade NAT i stamnett ([RFC 6264](#))
  - Shared Address Space etter behov i stamnett (100.64.0.0/10) ([RFC 6598](#))
- Glem det!
- Ende-til-ende-konnektivitet oppnås best uten noen former for adresseoversettelse
- Før eller siden blir CGN for kostbart og komplisert å vedlikeholde
- 3G og 4G/LTE klarer kanskje å øke IPv6-presset ([RFC 6459](#))
- IPv6 er det eneste tilgjengelige og realistiske alternativet til IPv4

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

- Hierarkisk adressestruktur

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

- Hierarkisk adressestruktur
- Enklere planlegging av subnett sammenlignet med IPv4

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

- Hierarkisk adressestruktur
- Enklere planlegging av subnett sammenlignet med IPv4
  - De fleste IPv6-subnett bruker et 64-bit prefiks

# 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

# 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

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

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

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

- Kortere rutingtabeller

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

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

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

- Kortere rutingtabeller

- Uninett annonserer disse IPv4-subnettene med BGP:

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

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

- Kortere rutingtabeller

- Uninett annonserer disse IPv4-subnettene med BGP:

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

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

- Kortere rutingtabeller

- Uninett annonserer disse IPv4-subnettene med BGP:

128.39.0.0/16,	129.177.0.0/16,
129.240.0.0/15,	144.164.0.0/16,
151.157.0.0/16,	156.116.0.0/16,
157.249.0.0/16,	161.4.0.0/16,
193.156.0.0/15,	192.133.32.0/24,
	192.146.238.0/23
- Uninett trenger bare å annonsere dette IPv6-prefikset:

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

- Kortere rutingtabeller

- Uninett annonserer disse IPv4-subnettene med BGP:

78.91.0.0/16,	128.39.0.0/16,	129.177.0.0/16,
129.240.0.0/15,	129.242.0.0/16,	144.164.0.0/16,
151.157.0.0/16,	152.94.0.0/16,	156.116.0.0/16,
157.249.0.0/16,	158.36.0.0/14,	161.4.0.0/16,
193.156.0.0/15,	192.111.33.0/24,	192.133.32.0/24,
	192.146.238.0/23	
- Uninett trenger bare å annonsere dette IPv6-prefikset:
  - 2001:700::/32

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

- Sjekksum er overlatt til høyere og lavere lag

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

- Sjekksum er overlatt til høyere og lavere lag
- Fragmentering skal gjøres hos avsender, og ikke underveis

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

- Sjekksum er overlatt til høyere og lavere lag
- Fragmentering skal gjøres hos avsender, og ikke underveis
  - Avsender må sjekke veien lengre fremme og måle smaleste krøttersti

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

- Sjekksum er overlatt til høyere og lavere lag
- Fragmentering skal gjøres hos avsender, og ikke underveis
  - Avsender må sjekke veien lengre fremme og måle smaleste krøttersti
  - Path Maximum Transmission Unit Discovery (Path MTU, PMTUD)

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

- Sjekksum er overlatt til høyere og lavere lag
- Fragmentering skal gjøres hos avsender, og ikke underveis
  - Avsender må sjekke veien lengre fremme og måle smaleste krøttersti
  - Path Maximum Transmission Unit Discovery (Path MTU, PMTUD)
- IPsec ble spesifisert som en del av IPv6

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

- Sjekksum er overlatt til høyere og lavere lag
- Fragmentering skal gjøres hos avsender, og ikke underveis
  - Avsender må sjekke veien lengre fremme og måle smaleste krøttersti
  - Path Maximum Transmission Unit Discovery (Path MTU, PMTUD)
- IPsec ble spesifisert som en del av IPv6
  - Finnes også for IPv4

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

- Sjekksum er overlatt til høyere og lavere lag
- Fragmentering skal gjøres hos avsender, og ikke underveis
  - Avsender må sjekke veien lengre fremme og måle smaleste krøttersti
  - Path Maximum Transmission Unit Discovery (Path MTU, PMTUD)
- IPsec ble spesifisert som en del av IPv6
  - Finnes også for IPv4
  - Må konfigureres før den begynner å virke

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

- Sjekksum er overlatt til høyere og lavere lag
- Fragmentering skal gjøres hos avsender, og ikke underveis
  - Avsender må sjekke veien lengre fremme og måle smaleste krøttersti
  - Path Maximum Transmission Unit Discovery (Path MTU, PMTUD)
- IPsec ble spesifisert som en del av IPv6
  - Finnes også for IPv4
  - Må konfigureres før den begynner å virke
  - Tilbyr:

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

- Sjekksum er overlatt til høyere og lavere lag
- Fragmentering skal gjøres hos avsender, og ikke underveis
  - Avsender må sjekke veien lengre fremme og måle smaleste krøttersti
  - Path Maximum Transmission Unit Discovery (Path MTU, PMTUD)
- IPsec ble spesifisert som en del av IPv6
  - Finnes også for IPv4
  - Må konfigureres før den begynner å virke
  - Tilbyr:
    - Kryptert overføring (ESP), og/eller

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

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

# Kort om IPv6

## Andre nyttige ting ved IPv6

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

# Kort om IPv6

IPv6 ved Fagskolen Innlandet

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 1994: Tildelt 128.39.174.0/24 av Uninett

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 1994: Tildelt 128.39.174.0/24 av Uninett
- 1. juni 2005: Ny IT-ansvarlig, yours truly

- 1994: Tildelt 128.39.174.0/24 av Uninett
- 1. juni 2005: Ny IT-ansvarlig, yours truly
- Høsten 2005: Fikk reservert IPv4-serien 128.39.172.0/23

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 1994: Tildelt 128.39.174.0/24 av Uninett
- 1. juni 2005: Ny IT-ansvarlig, yours truly
- Høsten 2005: Fikk reservert IPv4-serien 128.39.172.0/23
- Påska 2006: Fikk reservert IPv6-serien 2001:700:1100::/48

- 1994: Tildelt 128.39.174.0/24 av Uninett
- 1. juni 2005: Ny IT-ansvarlig, yours truly
- Høsten 2005: Fikk reservert IPv4-serien 128.39.172.0/23
- Påska 2006: Fikk reservert IPv6-serien 2001:700:1100::/48
- Før og etter pinsehelga 2006: Fiberlinjer fra serverrommet og til sentrale punkter i hver etasje i hovedbygningen

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 1994: Tildelt 128.39.174.0/24 av Uninett
- 1. juni 2005: Ny IT-ansvarlig, yours truly
- Høsten 2005: Fikk reservert IPv4-serien 128.39.172.0/23
- Påska 2006: Fikk reservert IPv6-serien 2001:700:1100::/48
- Før og etter pinsehelga 2006: Fiberlinjer fra serverrommet og til sentrale punkter i hver etasje i hovedbygningen
- Sommeren 2006: Nytt Cisco-gear som Catalyst 3560G og 2960 ([Cisco IOS 12.2\(25\)SEB4](#))

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 1994: Tildelt 128.39.174.0/24 av Uninett
- 1. juni 2005: Ny IT-ansvarlig, yours truly
- Høsten 2005: Fikk reservert IPv4-serien 128.39.172.0/23
- Påska 2006: Fikk reservert IPv6-serien 2001:700:1100::/48
- Før og etter pinsehelga 2006: Fiberlinjer fra serverrommet og til sentrale punkter i hver etasje i hovedbygningen
- Sommeren 2006: Nytt Cisco-gear som Catalyst 3560G og 2960 ([Cisco IOS 12.2\(25\)SEB4](#))
  - 128.39.46.8/30 ble linknettet mellom HiG/Uninett og FSI

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 1994: Tildelt 128.39.174.0/24 av Uninett
- 1. juni 2005: Ny IT-ansvarlig, yours truly
- Høsten 2005: Fikk reservert IPv4-serien 128.39.172.0/23
- Påska 2006: Fikk reservert IPv6-serien 2001:700:1100::/48
- Før og etter pinsehelga 2006: Fiberlinjer fra serverrommet og til sentrale punkter i hver etasje i hovedbygningen
- Sommeren 2006: Nytt Cisco-gear som Catalyst 3560G og 2960 ([Cisco IOS 12.2\(25\)SEB4](#))
  - 128.39.46.8/30 ble linknettet mellom HiG/Uninett og FSI
    - 128.39.46.9 ble brukt ved HiG

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 1994: Tildelt 128.39.174.0/24 av Uninett
- 1. juni 2005: Ny IT-ansvarlig, yours truly
- Høsten 2005: Fikk reservert IPv4-serien 128.39.172.0/23
- Påska 2006: Fikk reservert IPv6-serien 2001:700:1100::/48
- Før og etter pinsehelga 2006: Fiberlinjer fra serverrommet og til sentrale punkter i hver etasje i hovedbygningen
- Sommeren 2006: Nytt Cisco-gear som Catalyst 3560G og 2960 ([Cisco IOS 12.2\(25\)SEB4](#))
  - 128.39.46.8/30 ble linknettet mellom HiG/Uninett og FSI
    - 128.39.46.9 ble brukt ved HiG
    - 128.39.46.10 ble brukt ved FSI

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

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

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

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

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 1994: Tildelt 128.39.174.0/24 av Uninett
- 1. juni 2005: Ny IT-ansvarlig, yours truly
- Høsten 2005: Fikk reservert IPv4-serien 128.39.172.0/23
- Påska 2006: Fikk reservert IPv6-serien 2001:700:1100::/48
- Før og etter pinsehelga 2006: Fiberlinjer fra serverrommet og til sentrale punkter i hver etasje i hovedbygningen
- Sommeren 2006: Nytt Cisco-gear som Catalyst 3560G og 2960 ([Cisco IOS 12.2\(25\)SEB4](#))
  - 128.39.46.8/30 ble linknettet mellom HiG/Uninett og FSI
    - 128.39.46.9 ble brukt ved HiG
    - 128.39.46.10 ble brukt ved FSI
  - 128.39.174.0/24 ble delt opp i flere subnett og satt opp som servernett og ansattnett, m.m.
  - 128.39.172.0/24 ble delt opp i flere subnett og satt opp som nett for datalab
  - 128.39.173.0/24 ble satt opp for inntil 252 IPv4-klienter på trådløst studentnett

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 6. september 2006: IPv6-linknettet 2001:700:0:11D::/64 ble aktivert mellom HiG/Uninett og FSI

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 6. september 2006: IPv6-linknettet 2001:700:0:11D::/64 ble aktivert mellom HiG/Uninett og FSI
  - 2001:700:0:11D::1 ble brukt ved HiG

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 6. september 2006: IPv6-linknettet 2001:700:0:11D::/64 ble aktivert mellom HiG/Uninett og FSI
  - 2001:700:0:11D::1 ble brukt ved HiG
  - 2001:700:0:11D::2 ble brukt ved FSI

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

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

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

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

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 6. september 2006: IPv6-linknettet 2001:700:0:11D::/64 ble aktivert mellom HiG/Uninett og FSI
  - 2001:700:0:11D::1 ble brukt ved HiG
  - 2001:700:0:11D::2 ble brukt ved FSI
- Samme dag ble IPv6 innført for FSI-VLAN-ene 20, 30, 70 og 80:
  - FSI-VLAN 20: 2001:700:1100:1::/64 (ytre servernett)
  - FSI-VLAN 30: 2001:700:1100:2::/64 (indre servernett)

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 6. september 2006: IPv6-linknettet 2001:700:0:11D::/64 ble aktivert mellom HiG/Uninett og FSI
  - 2001:700:0:11D::1 ble brukt ved HiG
  - 2001:700:0:11D::2 ble brukt ved FSI
- Samme dag ble IPv6 innført for FSI-VLAN-ene 20, 30, 70 og 80:
  - FSI-VLAN 20: 2001:700:1100:1::/64 (ytre servernett)
  - FSI-VLAN 30: 2001:700:1100:2::/64 (indre servernett)
  - FSI-VLAN 70: 2001:700:1100:3::/64 (IT-kontornett)

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 6. september 2006: IPv6-linknettet 2001:700:0:11D::/64 ble aktivert mellom HiG/Uninett og FSI
  - 2001:700:0:11D::1 ble brukt ved HiG
  - 2001:700:0:11D::2 ble brukt ved FSI
- Samme dag ble IPv6 innført for FSI-VLAN-ene 20, 30, 70 og 80:
  - FSI-VLAN 20: 2001:700:1100:1::/64 (ytre servernett)
  - FSI-VLAN 30: 2001:700:1100:2::/64 (indre servernett)
  - FSI-VLAN 70: 2001:700:1100:3::/64 (IT-kontornett)
  - FSI-VLAN 80: 2001:700:1100:4::/64 (IT-lekenett)

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 6. september 2006: IPv6-linknettet 2001:700:0:11D::/64 ble aktivert mellom HiG/Uninett og FSI
  - 2001:700:0:11D::1 ble brukt ved HiG
  - 2001:700:0:11D::2 ble brukt ved FSI
- Samme dag ble IPv6 innført for FSI-VLAN-ene 20, 30, 70 og 80:
  - FSI-VLAN 20: 2001:700:1100:1::/64 (ytre servernett)
  - FSI-VLAN 30: 2001:700:1100:2::/64 (indre servernett)
  - FSI-VLAN 70: 2001:700:1100:3::/64 (IT-kontornett)
  - FSI-VLAN 80: 2001:700:1100:4::/64 (IT-lekenett)
- Andre FSI-VLAN fikk IPv6 i ukene og månedene etterpå

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

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

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

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

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

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

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- 6. september 2006: IPv6-linknettet 2001:700:0:11D::/64 ble aktivert mellom HiG/Uninett og FSI
  - 2001:700:0:11D::1 ble brukt ved HiG
  - 2001:700:0:11D::2 ble brukt ved FSI
- Samme dag ble IPv6 innført for FSI-VLAN-ene 20, 30, 70 og 80:
  - FSI-VLAN 20: 2001:700:1100:1::/64 (ytre servernett)
  - FSI-VLAN 30: 2001:700:1100:2::/64 (indre servernett)
  - FSI-VLAN 70: 2001:700:1100:3::/64 (IT-kontornett)
  - FSI-VLAN 80: 2001:700:1100:4::/64 (IT-lekenett)
- Andre FSI-VLAN fikk IPv6 i ukene og månedene etterpå
- Sommeren 2007: Genererte og frivillig registrerte ULA-serien FD5C:14CF:C300::/48
  - Brukes i FSI-VLAN for internt bruk
    - Fikk første HP-skriver med IPv6-støtte og ville bruke IPv6
    - Noen år senere: IPv6-adresser på kantswitchene med Cisco IOS 12.2(40)SE

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
  - 128.39.194.0/24 brukes til datalab med samme subnetting (inndeling) som den gamle 128.39.172.0/24-serien hadde i 2006

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
  - 128.39.194.0/24 brukes til datalab med samme subnetting (inndeling) som den gamle 128.39.172.0/24-serien hadde i 2006
  - 128.39.172.0/23 brukes nå for inntil 508 IPv4-klienter på trådløst studentnett

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
  - 128.39.194.0/24 brukes til datalab med samme subnetting (inndeling) som den gamle 128.39.172.0/24-serien hadde i 2006
  - 128.39.172.0/23 brukes nå for inntil 508 IPv4-klienter på trådløst studentnett
- Våren 2014: Tok i bruk nye linknett fordi fig-gsw.fig.ol.no ble tilkoblet gjovik-gw1.uninett.no

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
  - 128.39.194.0/24 brukes til datalab med samme subnetting (inndeling) som den gamle 128.39.172.0/24-serien hadde i 2006
  - 128.39.172.0/23 brukes nå for inntil 508 IPv4-klienter på trådløst studentnett
- Våren 2014: Tok i bruk nye linknett fordi fig-gsw.fig.ol.no ble tilkoblet gjovik-gw1.uninett.no
  - IPv4-linknett: 128.39.70.168/30

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
  - 128.39.194.0/24 brukes til datalab med samme subnetting (inndeling) som den gamle 128.39.172.0/24-serien hadde i 2006
  - 128.39.172.0/23 brukes nå for inntil 508 IPv4-klienter på trådløst studentnett
- Våren 2014: Tok i bruk nye linknett fordi fig-gsw.fig.ol.no ble tilkoblet gjovik-gw1.uninett.no
  - IPv4-linknett: 128.39.70.168/30
    - 128.39.70.169 brukes ved HiG

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
  - 128.39.194.0/24 brukes til datalab med samme subnetting (inndeling) som den gamle 128.39.172.0/24-serien hadde i 2006
  - 128.39.172.0/23 brukes nå for inntil 508 IPv4-klienter på trådløst studentnett
- Våren 2014: Tok i bruk nye linknett fordi fig-gsw.fig.ol.no ble tilkoblet gjovik-gw1.uninett.no
  - IPv4-linknett: 128.39.70.168/30
    - 128.39.70.169 brukes ved HiG
    - 128.39.70.170 brukes ved FSI

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
  - 128.39.194.0/24 brukes til datalab med samme subnetting (inndeling) som den gamle 128.39.172.0/24-serien hadde i 2006
  - 128.39.172.0/23 brukes nå for inntil 508 IPv4-klienter på trådløst studentnett
- Våren 2014: Tok i bruk nye linknett fordi fig-gsw.fig.ol.no ble tilkoblet gjovik-gw1.uninett.no
  - IPv4-linknett: 128.39.70.168/30
    - 128.39.70.169 brukes ved HiG
    - 128.39.70.170 brukes ved FSI
  - IPv6-linknett: 2001:700:0:8074::/64

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
  - 128.39.194.0/24 brukes til datalab med samme subnetting (inndeling) som den gamle 128.39.172.0/24-serien hadde i 2006
  - 128.39.172.0/23 brukes nå for inntil 508 IPv4-klienter på trådløst studentnett
- Våren 2014: Tok i bruk nye linknett fordi fig-gsw.fig.ol.no ble tilkoblet gjovik-gw1.uninett.no
  - IPv4-linknett: 128.39.70.168/30
    - 128.39.70.169 brukes ved HiG
    - 128.39.70.170 brukes ved FSI
  - IPv6-linknett: 2001:700:0:8074::/64
    - 2001:700:0:8074::1 brukes ved HiG

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
  - 128.39.194.0/24 brukes til datalab med samme subnetting (inndeling) som den gamle 128.39.172.0/24-serien hadde i 2006
  - 128.39.172.0/23 brukes nå for inntil 508 IPv4-klienter på trådløst studentnett
- Våren 2014: Tok i bruk nye linknett fordi fig-gsw.fig.ol.no ble tilkoblet gjovik-gw1.uninett.no
  - IPv4-linknett: 128.39.70.168/30
    - 128.39.70.169 brukes ved HiG
    - 128.39.70.170 brukes ved FSI
  - IPv6-linknett: 2001:700:0:8074::/64
    - 2001:700:0:8074::1 brukes ved HiG
    - 2001:700:0:8074::2 brukes ved FSI

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
  - 128.39.194.0/24 brukes til datalab med samme subnetting (inndeling) som den gamle 128.39.172.0/24-serien hadde i 2006
  - 128.39.172.0/23 brukes nå for inntil 508 IPv4-klienter på trådløst studentnett
- Våren 2014: Tok i bruk nye linknett fordi fig-gsw.fig.ol.no ble tilkoblet gjovik-gw1.uninett.no
  - IPv4-linknett: 128.39.70.168/30
    - 128.39.70.169 brukes ved HiG
    - 128.39.70.170 brukes ved FSI
  - IPv6-linknett: 2001:700:0:8074::/64
    - 2001:700:0:8074::1 brukes ved HiG
    - 2001:700:0:8074::2 brukes ved FSI
- Vinteren 2015: La om datalabseriene, siden antallet av datalab er skikkelig knøttete

- I dag er de fleste brukere ved FSI kasta over i nettet til Oppland fylkeskommune (OFK)

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- I dag er de fleste brukere ved FSI kasta over i nettet til Oppland fylkeskommune (OFK)
- Dette skjedde etter ombygginga av skolen i 2011–2012

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- I dag er de fleste brukere ved FSI kasta over i nettet til Oppland fylkeskommune (OFK)
- Dette skjedde etter ombygginga av skolen i 2011–2012
- Andreklasse data er velsigna med å kunne velge mellom FSI- og OFK-nettene

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

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

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- I dag er de fleste brukere ved FSI kasta over i nettet til Oppland fylkeskommune (OFK)
- Dette skjedde etter ombygginga av skolen i 2011–2012
- Andreklasse data er velsigna med å kunne velge mellom FSI- og OFK-nettene
- Andreklasse data velger som regel det 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)

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- Alle FSI-VLAN har både IPv4- og IPv6-adresser (dual-stack)
- FSI-VLAN med offentlige IPv4-adresser, bruker offentlige IPv6-adresser fra 2001:700:1100::/48-serien

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- Alle FSI-VLAN har både IPv4- og IPv6-adresser (dual-stack)
- FSI-VLAN med offentlige IPv4-adresser, bruker offentlige IPv6-adresser fra 2001:700:1100::/48-serien
- FSI-VLAN med private IPv4-adresser ([RFC 1918](#)), bruker private IPv6-adresser fra FD5C:14CF:C300::/48-serien

- 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:

- 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

- 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-router for nettverket ved FSI

- 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-router for nettverket ved FSI
  - Gammel WLAN-kontroller (AIR-WLC4402-25-K9) og gamle basestasjoner (AIR-LAP1231G-E-K9)

# Kort om IPv6

## IPv6 ved Fagskolen Innlandet

- Alle FSI-VLAN har både IPv4- og IPv6-adresser (dual-stack)
- FSI-VLAN med offentlige IPv4-adresser, bruker offentlige IPv6-adresser fra 2001:700:1100::/48-serien
- FSI-VLAN med private IPv4-adresser ([RFC 1918](#)), bruker private IPv6-adresser fra FD5C:14CF:C300::/48-serien
- Private adresser brukes for alt utstyr som ikke har behov for internettforbindelse:
  - Switcher
    - Med unntak av kjerneswitchen som er L3-router for nettverket ved FSI
  - Gammel WLAN-kontroller (AIR-WLC4402-25-K9) og gamle basestasjonene (AIR-LAP1231G-E-K9)
    - Den nyeste WLAN-kontrolleren (AIR-CT5508-K9) og de nyere basestasjonene (AIR-LAP1242AG-E-K9) er dytta inn i OFK-nettet

- 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-router for nettverket ved FSI
  - Gammel WLAN-kontroller (AIR-WLC4402-25-K9) og gamle basestasjonene (AIR-LAP1231G-E-K9)
    - Den nyeste WLAN-kontrolleren (AIR-CT5508-K9) og de nyere basestasjonene (AIR-LAP1242AG-E-K9) er dytta inn i OFK-nettet
  - UPS-er

- 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-router for nettverket ved FSI
  - Gammel WLAN-kontroller (AIR-WLC4402-25-K9) og gamle basestasjonene (AIR-LAP1231G-E-K9)
    - Den nyeste WLAN-kontrolleren (AIR-CT5508-K9) og de nyere basestasjonene (AIR-LAP1242AG-E-K9) er dytta inn i OFK-nettet
  - UPS-er
  - Skrivere

- 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-router for nettverket ved FSI
  - Gammel WLAN-kontroller (AIR-WLC4402-25-K9) og gamle basestasjonene (AIR-LAP1231G-E-K9)
    - Den nyeste WLAN-kontrolleren (AIR-CT5508-K9) og de nyere basestasjonene (AIR-LAP1242AG-E-K9) er dytta inn i OFK-nettet
  - UPS-er
  - Skrivere
  - VPN-klienter

# Kort om IPv6

## IPv6 andre steder i Norge

# Kort om IPv6

## IPv6 andre steder i Norge

- Mesteparten av Uninett og deres kunder bruker IPv6

# Kort om IPv6

## IPv6 andre steder i Norge

- Mesteparten av Uninett og deres kunder bruker IPv6
- **Oppland FK** har ingen planer om å innføre IPv6

# Kort om IPv6

## IPv6 andre steder i Norge

- Mesteparten av Uninett og deres kunder bruker IPv6
- [Oppland FK](#) har ingen planer om å innføre IPv6
- [Hordaland FK](#) har satt en IPv6-adresse på webserveren deres, 2a02:20a0:0:3::81:130

# Kort om IPv6

## IPv6 andre steder i Norge

- Mesteparten av Uninett og deres kunder bruker IPv6
- [Oppland FK](#) har ingen planer om å innføre IPv6
- [Hordaland FK](#) har satt en IPv6-adresse på webserveren deres, 2a02:20a0:0:3::81:130
- [Vest-Agder FK](#) har også satt en IPv6-adresse på webserveren deres, 2001:67c:28ac:1::2

# Kort om IPv6

## IPv6 andre steder i Norge

- Mesteparten av Uninett og deres kunder bruker IPv6
- [Oppland FK](#) har ingen planer om å innføre IPv6
- [Hordaland FK](#) har satt en IPv6-adresse på webserveren deres, 2a02:20a0:0:3::81:130
- [Vest-Agder FK](#) har også satt en IPv6-adresse på webserveren deres, 2001:67c:28ac:1::2
- [Nasjonal kommunikasjonsmyndighet](#) har satt en IPv6-adresse på webserveren deres, 2a02:228:105:d000::10

# Kort om IPv6

## IPv6 andre steder i Norge

- Mesteparten av Uninett og deres kunder bruker IPv6
- [Oppland FK](#) har ingen planer om å innføre IPv6
- [Hordaland FK](#) har satt en IPv6-adresse på webserveren deres, 2a02:20a0:0:3::81:130
- [Vest-Agder FK](#) har også satt en IPv6-adresse på webserveren deres, 2001:67c:28ac:1::2
- [Nasjonal kommunikasjonsmyndighet](#) har satt en IPv6-adresse på webserveren deres, 2a02:228:105:d000::10
- [VG](#) tok IPv6 i bruk i 2010, 2001:67c:21e0::16

# Kort om IPv6

## IPv6 andre steder i Norge

- Mesteparten av Uninett og deres kunder bruker IPv6
- [Oppland FK](#) har ingen planer om å innføre IPv6
- [Hordaland FK](#) har satt en IPv6-adresse på webserveren deres, 2a02:20a0:0:3::81:130
- [Vest-Agder FK](#) har også satt en IPv6-adresse på webserveren deres, 2001:67c:28ac:1::2
- [Nasjonal kommunikasjonsmyndighet](#) har satt en IPv6-adresse på webserveren deres, 2a02:228:105:d000::10
- [VG](#) tok IPv6 i bruk i 2010, 2001:67c:21e0::16
- [Amedia AS'](#) (tidl. A-pressen) mange (nett)aviser ble tilgjengelig med IPv6 samtidig med VG

# Kort om IPv6

## IPv6 i utlandet

# Kort om IPv6

## 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

# Kort om IPv6

## 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

# Kort om IPv6

## 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
- Snapchat er tilgjengelig med IPv6, 2a00:1450:400c:c00::79

# Kort om IPv6

Google Chrome og IPvFoo

# Kort om IPv6

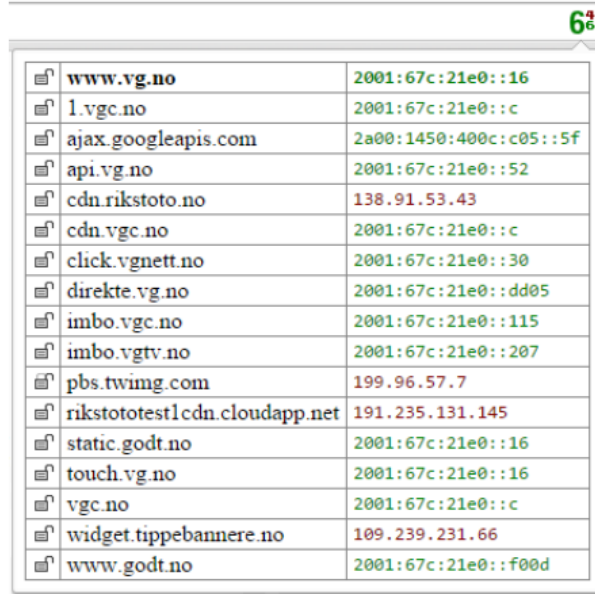
## Google Chrome og IPvFoo

- [IPvFoo](#) for Google Chrome lar deg se hvilke IP-adresser som innholdet ble hentet fra

# Kort om IPv6

## 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/>:



Host	IP Address
www.vg.no	2001:67c:21e0::16
1.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
rikstotest1cdn.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

# Kort om IPv6

Mozilla Firefox og IPvFox

# Kort om IPv6

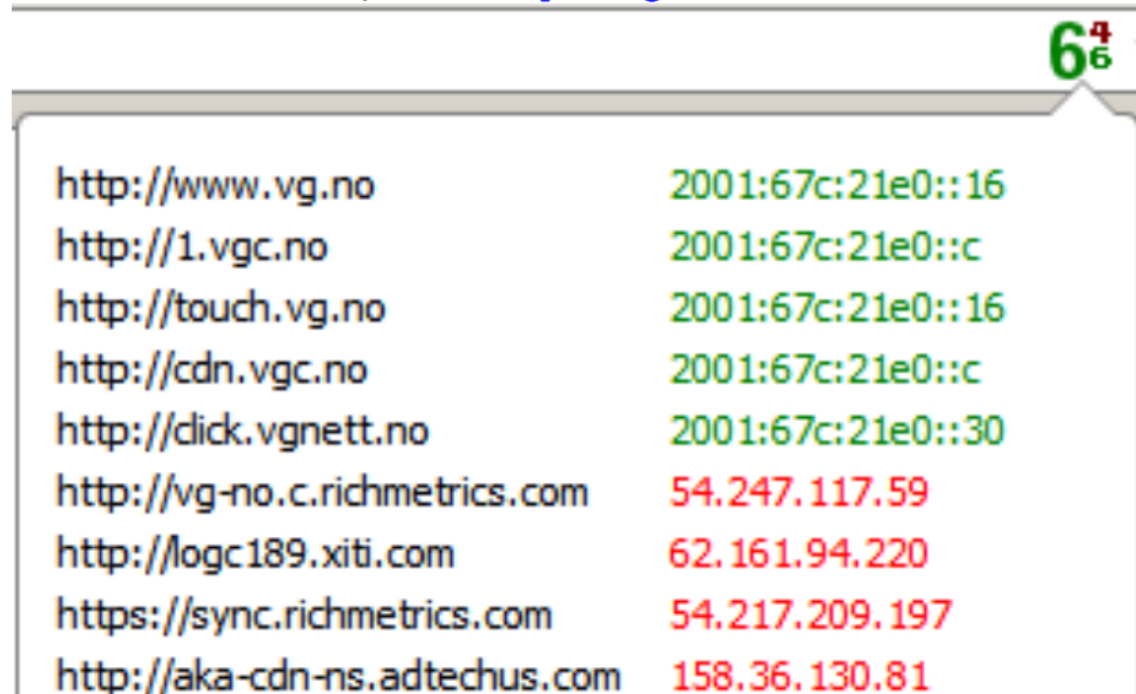
## Mozilla Firefox og IPvFox

- [IPvFox](#) gjør det samme for Mozilla Firefox som IPvFoo gjør for Google Chrome

# Kort om IPv6

## 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 a Mozilla Firefox browser window. The address bar at the top shows the URL <http://vg.no/>. In the main content area, there is a table listing several URLs and their corresponding IPv6 addresses. The table has two columns: the URL on the left and the IPv6 address on the right. The first four rows show green text, while the last three rows show red text. A large green number '6' with a superscript '4' is positioned above the table. The Firefox interface includes standard navigation buttons (back, forward, search) and a status bar at the bottom.

<a href="http://www.vg.no">http://www.vg.no</a>	2001:67c:21e0::16
<a href="http://1.vgc.no">http://1.vgc.no</a>	2001:67c:21e0::c
<a href="http://touch.vg.no">http://touch.vg.no</a>	2001:67c:21e0::16
<a href="http://cdn.vgc.no">http://cdn.vgc.no</a>	2001:67c:21e0::c
<a href="http://click.vgnett.no">http://click.vgnett.no</a>	2001:67c:21e0::30
<a href="http://vg-no.c.richmetrics.com">http://vg-no.c.richmetrics.com</a>	54.247.117.59
<a href="http://logc189.xiti.com">http://logc189.xiti.com</a>	62.161.94.220
<a href="https://sync.richmetrics.com">https://sync.richmetrics.com</a>	54.217.209.197
<a href="http://aka-cdn-ns.adtechus.com">http://aka-cdn-ns.adtechus.com</a>	158.36.130.81

## IPv6-header

## 11 IPv6-header

- Flow Label

## 12 Utvidelsesheadere

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

# IPv6-header

# IPv6-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 fjernet fra IPv6

Navn og plassering er forskjellig for IPv6

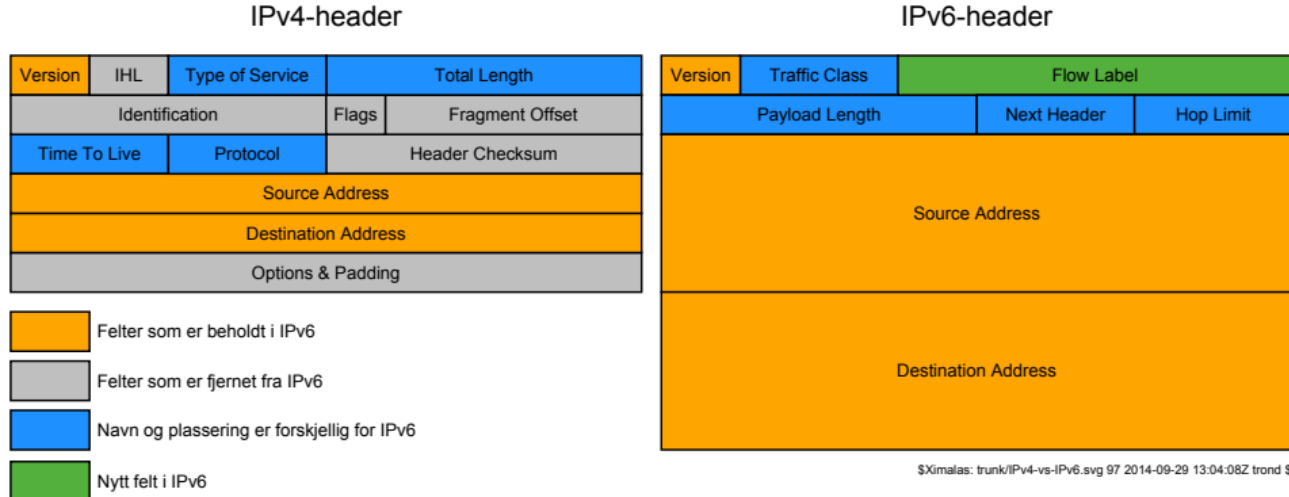
Nytt felt i IPv6

## IPv6-header

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

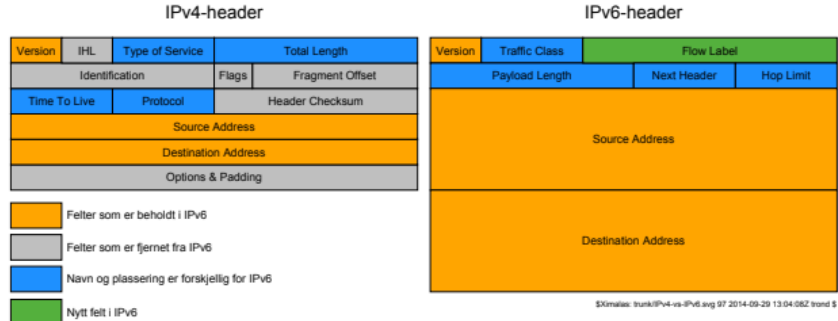
\$Ximlas: trunk/IPv4-vs-IPv6.svg 97 2014-09-29 13:04:08Z trond \$

# IPv6-header



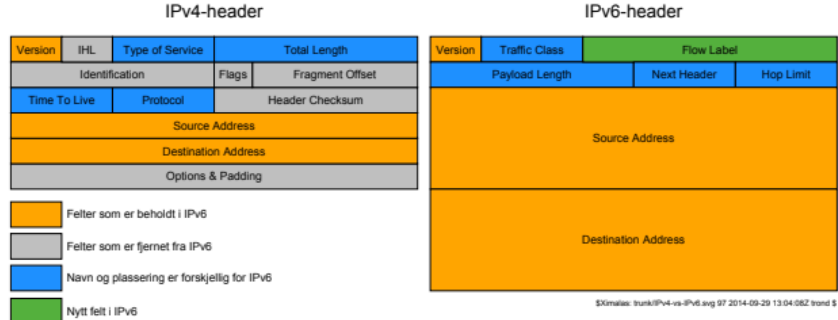
- IPv6-headeren er dobbelt så stor som IPv4-headeren (40/20 oktetter)
- IPv6-headeren har færre felter enn IPv4-headeren
- De utelatte feltene er i stor grad flyttet over til egne utvidelsesheadere

# IPv6-header



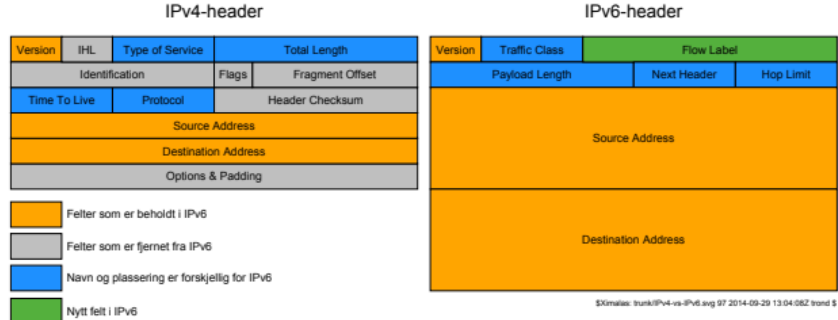
- Versjonsfeltet (4 bit) settes til 0110

# IPv6-header



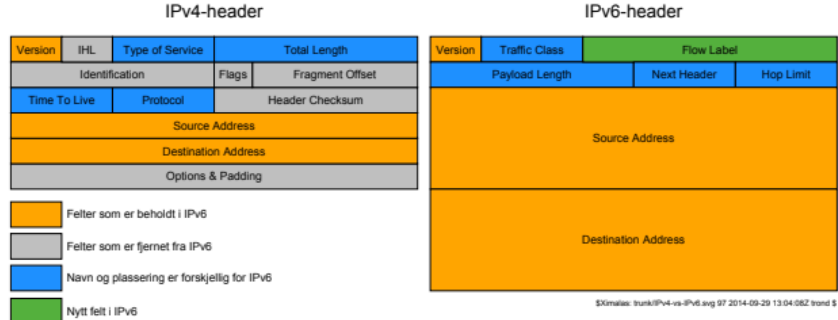
- Versjonsfeltet (4 bit) settes til 0110
- Traffic Class (8 bit) er det samme som Type of Service i IPv4

# IPv6-header



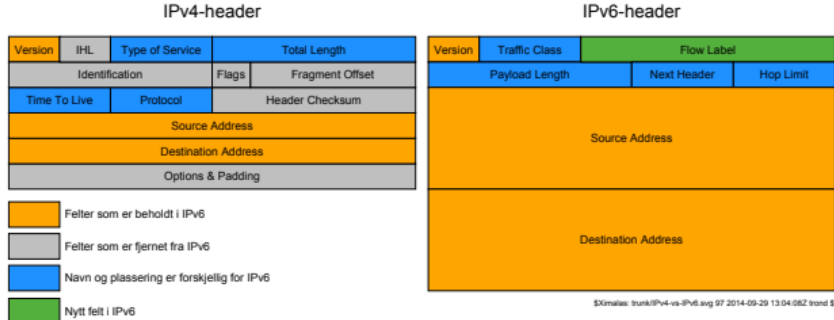
- Versjonsfeltet (4 bit) settes til 0110
- Traffic Class (8 bit) er det samme som Type of Service i IPv4
- Flow Label (20 bit) er et nytt felt, se neste slide

# IPv6-header



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

# IPv6-header



- Next Header (8 bit) er det samme som Protocol i IPv4

- 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

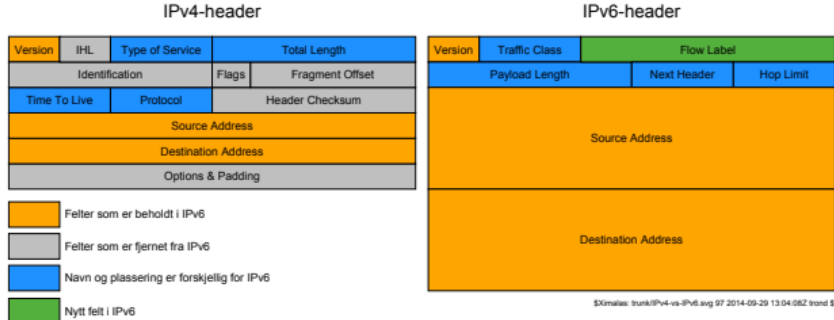
# IPv6-header



- Next Header (8 bit) er det samme som Protocol i IPv4
- Hop Limit (8 bit) er det samme som Time To Live i IPv4

- 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

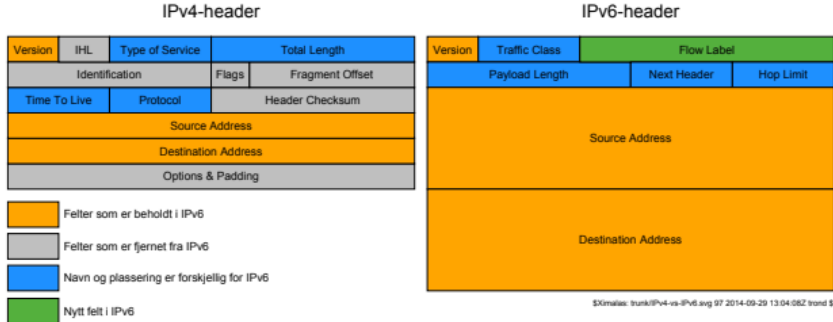
# IPv6-header



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

- Next Header (8 bit) er det samme som Protocol i IPv4
- Hop Limit (8 bit) er det samme som Time To Live i IPv4
- Avsender og mottaker er 128-bit IPv6-adresser

# IPv6-header



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

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

# IPv6-header

## Flow Label

- Flow Label-feltet kan brukes av sanntidsapplikasjoner

- Flow Label-feltet kan brukes av sanntidsapplikasjoner
- Flow Label-verdien angir pakker som tilhører samme sesjon

- 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

- 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

- 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

- 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 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](#)

- Flow Label-feltet kan brukes av sanntidsapplikasjoner
- Flow Label-verdien angir pakker som tilhører samme sesjon
- Routere bør videresende pakker med samme verdi i Flow Label-feltet fra samme avsender på samme grensesnitt, slik at rekkefølgen bevares
- Verdien 0 (null) brukes for individuelle pakker
- Routere bør videresende pakker med 0 i Flow Label-feltet fra samme avsender på samme grensesnitt, slik at rekkefølgen bevares
- Tilfeldig valgte verdier brukes for pakker som hører sammen
- Flow Label-feltet kan også brukes til å smugle data sammen med legitim trafikk, eller merke slik trafikk, se avsnitt 6.1 i [RFC 6437](#)
- Se [RFC 2460](#), [RFC 3595](#), [RFC 6294](#), [RFC 6436](#) og [RFC 6437](#)

# Utvidelsesheadere

- Utvidelsesheaderne finnes i stort antall:

- Utvidelsesheaderne finnes i stort antall:
  - ① Hop-by-hop Options Header

- Utvidelsesheaderne finnes i stort antall:
  - ① Hop-by-hop Options Header
  - ② Destination Options Header

- Utvidelsesheaderne finnes i stort antall:
  - ① Hop-by-hop Options Header
  - ② Destination Options Header
  - ③ Routing Header

- Utvidelsesheaderne finnes i stort antall:
  - ① Hop-by-hop Options Header
  - ② Destination Options Header
  - ③ Routing Header
  - ④ Fragment Header

- Utvidelsesheaderne finnes i stort antall:
  - ① Hop-by-hop Options Header
  - ② Destination Options Header
  - ③ Routing Header
  - ④ Fragment Header
  - ⑤ Authentication Header

- 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

- 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

- 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](#)

# Utvidelsesheadere

## Hop-by-hop Options Header

## Utvidelsesheader

## Hop-by-hop Options Header

## Utvidelsesheader

## Hop-by-hop Options Header

- Protokollnummer: 0

## Utvidelsesheader

## Hop-by-hop Options Header

- Protokollnummer: 0
  - Hop-by-hop Options Header må komme før andre Options Headere og før payload

## Utvidelsesheader

## Hop-by-hop Options Header

- Protokollnummer: 0
  - Hop-by-hop Options Header må komme før andre Options Headere og før payload
  - Alle ledd bør undersøke Hop-by-hop Options Header og dens innhold

## Utvidelsesheadere

## Hop-by-hop Options Header

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

- Valgene Pad1 og PadN er definert i [RFC 2460](#)

- 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](#))

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

# Utvidelsesheadere

## Destination Options Header

# Utvidelsesheadere

## Destination Options Header

Next Header	Hdr Ext Len	
.	.	.
Options		.
.	.	.

## Utvidelsesheader

## Destination Options Header

- Protokollnummer: 60

# Utvidelsesheadere

## Routing Header

# Utvidelsesheadere

## Routing Header

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

## Utvidelsesheader

## Routing Header

- Protokollnummer: 43

# Utvidelsesheadere

## Fragment Header

# Utvidelsesheadere

## Fragment Header

Next Header	Reserved	Fragment Offset	Res M
Identification			

# Utvidelsesheadere

## Fragment Header

Next Header	Reserved	Fragment Offset	Res M
Identification			

- Protokollnummer: 44



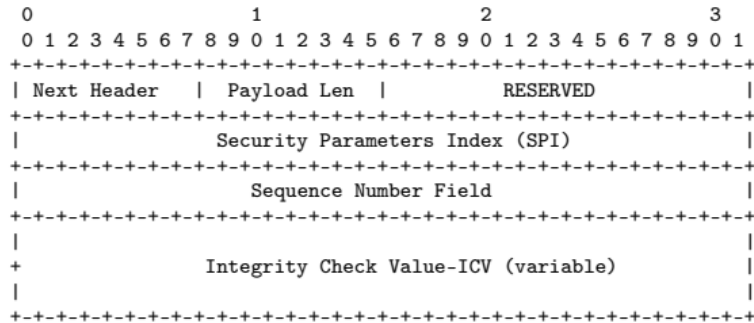
# Utvidelsesheadere

## Authentication Header

0	1	2	3
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1
+---+	+---+	+---+	+---+
Next Header   Payload Len   RESERVED			
+---+	+---+	+---+	+---+
Security Parameters Index (SPI)			
+---+	+---+	+---+	+---+
Sequence Number Field			
+---+	+---+	+---+	+---+
+ Integrity Check Value-ICV (variable)			
+---+	+---+	+---+	+---+

# Utvidelsesheadere

## Authentication Header



- Protokollnummer: 51

# Utvidelsesheadere

## Encapsulating Security Payload

# Utvidelsesheadere

## Encapsulating Security Payload

0	1	2	3
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1			
+---+			
Security Parameters Index (SPI)			
+---+			
Sequence Number			
+---+			
Payload Data* (variable)			
~			~
+ +---+			
Padding (0-255 bytes)			
+---+			
Pad Length   Next Header			
+---+			
Integrity Check Value-ICV (variable)			
~			~
+---+			

# Utvidelsesheadere

## Encapsulating Security Payload

0	1	2	3
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1			
+---+			
Security Parameters Index (SPI)			
+---+			
Sequence Number			
+---+			
Payload Data* (variable)			
~			~
+ ---+			
Padding (0-255 bytes)			
+---+			
Pad Length   Next Header			
+---+			
Integrity Check Value-ICV (variable)			
~			~
+---+			

- Protokollnummer: 50



# Utvidelsesheadere

## Mobility Header

	Payload Proto		Header Len		MH Type		Reserved	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
	Checksum							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
.	Message Data							.
.								.
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								

# Utvidelsesheadere

## Mobility Header

	Payload Proto		Header Len		MH Type		Reserved	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
	Checksum							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
.	Message Data	.	.	.	.	.	.	.
.		.	.	.	.	.	.	.
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								

- Protokollnummer: 135

## IPv6 over Ethernet

# Oversikt over del 3: IPv6 over Ethernet I

13 IPv6 over Ethernet

14 IPv6 over andre lag-2-typer

# IPv6 over Ethernet

- RFC 2464 definerer frameformatet for IPv6-datagrammer over Ethernet

- RFC 2464 definerer frameformatet for IPv6-datagrammer over Ethernet
- IPv6-datagrammer fraktes i standard Ethernetformat, RFC 894

- RFC 2464 definerer frameformatet for IPv6-datagrammer over Ethernet
- IPv6-datagrammer fraktes i standard Ethernetformat, RFC 894
  - Først angis mottakerens MAC-48-adresse

- 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

- 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)

- 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

- 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

- 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

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

# IPv6 over Ethernet

# IPv6 over Ethernet

Programmet [Wireshark](#) fremstilte følgende lag-2-informasjon om en utsendt IPv6-pakke:

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

# IPv6 over Ethernet

Programmet [Wireshark](#) fremstilte følgende lag-2-informasjon om en utsendt IPv6-pakke:

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

- Presentert som heksadesimale oktetter/byter:

# IPv6 over Ethernet

Programmet [Wireshark](#) fremstilte følgende lag-2-informasjon om en utsendt IPv6-pakke:

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

# IPv6 over Ethernet

Programmet [Wireshark](#) fremstilte følgende lag-2-informasjon om en utsendt IPv6-pakke:

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

# IPv6 over Ethernet

Programmet [Wireshark](#) fremstilte følgende lag-2-informasjon om en utsendt IPv6-pakke:

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

# IPv6 over Ethernet

Programmet [Wireshark](#) fremstilte følgende lag-2-informasjon om en utsendt IPv6-pakke:

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

# 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 4: Grunnleggende om adresser I

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

# Grunnleggende om adresser

# Grunnleggende om adresser

- 128 bit

# Grunnleggende om adresser

- 128 bit
- Heksadesimal notasjon

# Grunnleggende om adresser

- 128 bit
- Heksadesimal notasjon
- 16 og 16 bit grupperes og adskilles med kolon

# Grunnleggende om adresser

- 128 bit
- Heksadesimal notasjon
- 16 og 16 bit grupperes og adskilles med kolon
- Ledende nuller kan sløyfes

# Grunnleggende om adresser

- 128 bit
- Heksadesimal notasjon
- 16 og 16 bit grupperes og adskilles med kolon
- Ledende nuller kan sløyfes
- To eller flere *sammenhengende* 16-bitblokker med nuller kan slås sammen til :: (dobelkolon), bare én gang pr. adresse

# Grunnleggende om adresser

- 128 bit
- Heksadesimal notasjon
- 16 og 16 bit grupperes og adskilles med kolon
- Ledende nuller kan sløyfes
- To eller flere *sammenhengende* 16-bitblokker med nuller kan slås sammen til :: (dobbekolon), bare én gang pr. adresse
- Prefiks lengde angis ved å sette på en skråstrek og oppgi riktig antall av signifikante bit fra venstre mot høyre i adressa

# Grunnleggende om adresser

- 128 bit
- Heksadesimal notasjon
- 16 og 16 bit grupperes og adskilles med kolon
- Ledende nuller kan sløyfes
- To eller flere *sammenhengende* 16-bitblokker med nuller kan slås sammen til :: (dobbekolon), bare én gang pr. adresse
- Prefiks lengde 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](#))

# Grunnleggende om adresser

## Adressedemo

# Grunnleggende om adresser

## Adressedemo

- Uninett:

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

# Grunnleggende om adresser

## Adressedemo

- Uninett:

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

- FSI:

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

# Grunnleggende om adresser

## Adressedemo

- Uninett:

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

- FSI:

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

- IT-avdelingen@FSI:

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

# Grunnleggende om adresser

## Adressedemo

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

# Grunnleggende om adresser

## Adressedemo: Hierarkisk struktur

- Uninett:

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

- FSI:

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

- IT-avdelingen@FSI:

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

- 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

- FSI:

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

- IT-avdelingen@FSI:

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

- 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

- FSI:

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

- IT-avdelingen@FSI:

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

- 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:**0:0:0:0:0:0**

- IT-avdelingen@FSI:

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

- 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 prefiks lengde

- 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

## MAC-48-adresser

# Grunnleggende om adresser

## MAC-48-adresser

- MAC-48-adresser har følgende oppbygning, gitt av IEEE 802-2001:

# Grunnleggende om adresser

## MAC-48-adresser

- MAC-48-adresser har følgende oppbygning, gitt av IEEE 802-2001:

- CC:cc:cc:nn:nn:nn (heksadesimalt)

# Grunnleggende om adresser

## MAC-48-adresser

- MAC-48-adresser har følgende oppbygning, gitt av IEEE 802-2001:
  - CC:cc:cc:nn:nn:nn (heksadesimalt)
  - Den første halvparten er produsentnummer: CC:cc:cc

# Grunnleggende om adresser

## MAC-48-adresser

- MAC-48-adresser har følgende oppbygning, 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

# Grunnleggende om adresser

## MAC-48-adresser

- MAC-48-adresser har følgende oppbygning, 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 oppbygning:

# Grunnleggende om adresser

## MAC-48-adresser

- MAC-48-adresser har følgende oppbygning, 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 oppbygning:
  - CCCCCCug (binært)

# Grunnleggende om adresser

## MAC-48-adresser

- MAC-48-adresser har følgende oppbygning, 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 oppbygning:
  - CCCCCCug (binært)
  - Når u-bitet er satt til 0 (null), så gjelder formatet som er oppgitt her, altså CC:cc:cc:nn:nn:nn (heksadesimalt)

# Grunnleggende om adresser

## MAC-48-adresser

- MAC-48-adresser har følgende oppbygning, 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 oppbygning:
  - CCCCCCug (binært)
  - Når u-bitet er satt til 0 (null), så gjelder formatet som er oppgitt her, altså CC:cc:cc:nn:nn:nn (heksadesimalt)
  - Når u-bitet er satt til 1, så er alle C- og c-sifrene løpenummer, mens u- og g-bitene beholder sine spesielle betydninger

# Grunnleggende om adresser

## MAC-48-adresser

- MAC-48-adresser har følgende oppbygning, 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 oppbygning:
  - CCCCCCug (binært)
  - Når u-bitet er satt til 0 (null), så gjelder formatet som er oppgitt her, altså CC:cc:cc:nn:nn:nn (heksadesimalt)
  - Når u-bitet er satt til 1, så er alle C- og c-sifrene løpenummer, mens u- og g-bitene beholder sine spesielle betydninger
  - Når g-bitet er 0 så angir adressa en individuell node, og når g-bitet er 1 så er adressa en multicastgruppe

# Grunnleggende om adresser

## MAC-48-adresser

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

# Grunnleggende om adresser

## MAC-48-adresser

- Gitt denne MAC-48-adressa: **00:21:70:73:68:6E**
- CC-oktetten har verdien **00** (heksadesimalt)

# Grunnleggende om adresser

## MAC-48-adresser

- Gitt denne MAC-48-adressa: 00:21:70:73:68:6E
- CC-oktetten har verdien 00 (heksadesimalt)
- På binær form er dette 00000000 (CCCCCCug)

# Grunnleggende om adresser

## MAC-48-adresser

- Gitt denne MAC-48-adressa: 00:21:70:73:68:6E
- CC-oktetten har verdien 00 (heksadesimalt)
- På binær form er dette 00000000 (CCCCCCug)
- Vi ser at både u- og g-bitene er satt til 0

# Grunnleggende om adresser

## MAC-48-adresser

- Gitt denne MAC-48-adressa: **00:21:70:73:68:6E**
- CC-oktetten har verdien **00** (heksadesimalt)
- På binær form er dette **00000000** (CCCCCCug)
- Vi ser at både u- og g-bitene er satt til 0
- Dette er en MAC-48-adresse som:

# Grunnleggende om adresser

## MAC-48-adresser

- Gitt denne MAC-48-adressa: **00:21:70:73:68:6E**
- CC-oktetten har verdien **00** (heksadesimalt)
- På binær form er dette **00000000** (CCCCCCug)
- Vi ser at både u- og g-bitene er satt til 0
- Dette er en MAC-48-adresse som:
  - følger det vanlige mønsteret med produsent- og løpenummer

# Grunnleggende om adresser

## MAC-48-adresser

- Gitt denne MAC-48-adressa: **00:21:70:73:68:6E**
- CC-oktetten har verdien **00** (heksadesimalt)
- På binær form er dette **00000000** (CCCCCCug)
- Vi ser at både u- og g-bitene er satt til 0
- Dette er en MAC-48-adresse som:
  - følger det vanlige mønsteret med produsent- og løpenummer
  - angir en individuell node

# Grunnleggende om adresser

## MAC-48-adresser

- Gitt denne MAC-48-adressa: **00:21:70:73:68:6E**
- CC-oktetten har verdien **00** (heksadesimalt)
- På binær form er dette **00000000** (CCCCCCug)
- Vi ser at både u- og g-bitene er satt til 0
- Dette er en MAC-48-adresse som:
  - følger det vanlige mønsteret med produsent- og løpenummer
  - angir en individuell node
  - er produsert av «Dell Inc» ifølge [OUI-lista](#) hos [IEEE](#) (søk i fila etter 00-21-70)

# Grunnleggende om adresser

Modda IEEE EUI-64-format

# Grunnleggende om adresser

Modda IEEE EUI-64-format

- Unicast-adresser består av 2 ting:

# Grunnleggende om adresser

Modda IEEE EUI-64-format

- Unicast-adresser består av 2 ting:
  - ① Prefiks

# Grunnleggende om adresser

Modda IEEE EUI-64-format

- Unicast-adresser består av 2 ting:

- ① Prefiks
- ② Grensesnittidentifikator

# Grunnleggende om adresser

Modda IEEE EUI-64-format

- Unicast-adresser består av 2 ting:
  - ① Prefiks
  - ② Grensesnittidentifikator
- Bestemt av [RFC 4941](#)

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

- Unicast-adresser består av 2 ting:
  - ① Prefiks
  - ② Grensesnittidentifikator
- Bestemt av [RFC 4941](#)
- Grensesnittidentifikatorer er alltid på 64 bit

# Grunnleggende om adresser

Modda IEEE EUI-64-format

- Unicast-adresser består av 2 ting:
  - ① Prefiks
  - ② Grensesnittidentifikator
- Bestemt av [RFC 4941](#)
- Grensesnittidentifikatorer er alltid på 64 bit
  - Dette gjelder ikke for adresser som starter på 000 (binært)

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

- Unicast-adresser består av 2 ting:
  - ① Prefiks
  - ② Grensesnittidentifikator
- Bestemt av [RFC 4941](#)
- Grensesnittidentifikatorer er alltid på 64 bit
  - Dette gjelder ikke for adresser som starter på 000 (binært)
- Grensesnittidentifikatorer kan lages automatisk fra MAC-48-adresser

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

- Unicast-adresser består av 2 ting:
  - ① Prefiks
  - ② Grensesnittidentifikator
- Bestemt av [RFC 4941](#)
- Grensesnittidentifikatorer er alltid på 64 bit
  - Dette gjelder ikke for adresser som starter på 000 (binært)
- Grensesnittidentifikatorer kan lages automatisk fra MAC-48-adresser
- Grensesnittidentifikatorer kan også angis manuelt eller velges tilfeldig

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

- Unicast-adresser består av 2 ting:
  - ① Prefiks
  - ② Grensesnittidentifikator
- Bestemt av [RFC 4941](#)
- Grensesnittidentifikatorer er alltid på 64 bit
  - Dette gjelder ikke for adresser som starter på 000 (binært)
- Grensesnittidentifikatorer kan lages automatisk fra MAC-48-adresser
- Grensesnittidentifikatorer kan også angis manuelt eller velges tilfeldig
- Angis grensesnittidentifikatoren manuelt, så angis som regel en fullstendig IPv6-adresse

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

- Unicast-adresser består av 2 ting:
  - ① Prefiks
  - ② Grensesnittidentifikator
- Bestemt av [RFC 4941](#)
- Grensesnittidentifikatorer er alltid på 64 bit
  - Dette gjelder ikke for adresser som starter på 000 (binært)
- Grensesnittidentifikatorer kan lages automatisk fra MAC-48-adresser
- Grensesnittidentifikatorer kan også angis manuelt eller velges tilfeldig
- Angis grensesnittidentifikatoren manuelt, så angis som regel en fullstendig IPv6-adresse
- Grensesnittidentifikatorer følger [IEEE EUI-64](#)-formatet med to unntak:

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

- Unicast-adresser består av 2 ting:
  - ① Prefiks
  - ② Grensesnittidentifikator
- Bestemt av [RFC 4941](#)
- Grensesnittidentifikatorer er alltid på 64 bit
  - Dette gjelder ikke for adresser som starter på 000 (binært)
- Grensesnittidentifikatorer kan lages automatisk fra MAC-48-adresser
- Grensesnittidentifikatorer kan også angis manuelt eller velges tilfeldig
- Angis grensesnittidentifikatoren manuelt, så angis som regel en fullstendig IPv6-adresse
- Grensesnittidentifikatorer følger [IEEE EUI-64](#)-formatet med to unntak:
  - ① Universal/local-bitet brukes med *invertert* betydning/verdi

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

- Unicast-adresser består av 2 ting:
  - ① Prefiks
  - ② Grensesnittidentifikator
- Bestemt av [RFC 4941](#)
- Grensesnittidentifikatorer er alltid på 64 bit
  - Dette gjelder ikke for adresser som starter på 000 (binært)
- Grensesnittidentifikatorer kan lages automatisk fra MAC-48-adresser
- Grensesnittidentifikatorer kan også angis manuelt eller velges tilfeldig
- Angis grensesnittidentifikatoren manuelt, så angis som regel en fullstendig IPv6-adresse
- Grensesnittidentifikatorer følger [IEEE EUI-64](#)-formatet med to unntak:
  - ① Universal/local-bitet brukes med *invertert* betydning/verdi
    - Gruppebitet mister sin vanlige betydning i forbindelse med grensesnittidentifikatorer

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

- Unicast-adresser består av 2 ting:
  - ① Prefiks
  - ② Grensesnittidentifikator
- Bestemt av [RFC 4941](#)
- Grensesnittidentifikatorer er alltid på 64 bit
  - Dette gjelder ikke for adresser som starter på 000 (binært)
- Grensesnittidentifikatorer kan lages automatisk fra MAC-48-adresser
- Grensesnittidentifikatorer kan også angis manuelt eller velges tilfeldig
- Angis grensesnittidentifikatoren manuelt, så angis som regel en fullstendig IPv6-adresse
- Grensesnittidentifikatorer følger [IEEE EUI-64](#)-formatet med to unntak:
  - ① Universal/local-bitet brukes med *invertert* betydning/verdi
    - Gruppebitet mister sin vanlige betydning i forbindelse med grensesnittidentifikatorer
  - ② Oktettene på midten skal være FF:FE ved automatisk konvertering fra MAC-48 til EUI-64

# Grunnleggende om adresser

Modda IEEE EUI-64-format

- Grensesnittidentifikatorer lages fra MAC-48-adresser etter oppskriften i [RFC 4291](#):

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

- Grensesnittidentifikatorer lages fra MAC-48-adresser etter oppskriften i [RFC 4291](#):
  - Gitt denne MAC-48-adressa: 00:21:70:73:68:6E

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

- Grensesnittidentifikatorer lages fra MAC-48-adresser etter oppskriften i [RFC 4291](#):
  - Gitt denne MAC-48-adressa: 00:21:70:73:68:6E
  - Invertér universal/local-bitet: 0**2**:21:70:73:68:6E

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

- Grensesnittidentifikatorer lages fra MAC-48-adresser etter oppskriften i [RFC 4291](#):
  - Gitt denne MAC-48-adressa: 00:21:70:73:68:6E
  - Invertér universal/local-bitet: 0**2**:21:70:73:68:6E
    - Før: 0**0** (heksadesimalt) = 00000000 (binært)

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

- Grensesnittidentifikatorer lages fra MAC-48-adresser etter oppskriften i [RFC 4291](#):
  - Gitt denne MAC-48-adressa: 00:21:70:73:68:6E
  - Invertér universal/local-bitet: 0**2**:21:70:73:68:6**E**
    - Før: 0**0** (heksadesimalt) = 00000000 (binært)
    - Etter: 000000**10** (binært) = 0**2** (heksadesimalt)

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

- Grensesnittidentifikatorer lages fra MAC-48-adresser etter oppskriften i [RFC 4291](#):
  - Gitt denne MAC-48-adressa: 00:21:70:73:68:6E
  - Invertér universal/local-bitet: 0**2**:21:70:73:68:6E
    - Før: 0**0** (heksadesimalt) = 00000000 (binært)
    - Etter: 000000**10** (binært) = 0**2** (heksadesimalt)
  - Sett inn FF:FE på midten: 02:21:70:**FF:FE**:73:68:6E

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

- Grensesnittidentifikatorer lages fra MAC-48-adresser etter oppskriften i [RFC 4291](#):
  - Gitt denne MAC-48-adressa: 00:21:70:73:68:6E
  - Invertér universal/local-bitet: 0**2**:21:70:73:68:6E
    - Før: 0**0** (heksadesimalt) = 00000000 (binært)
    - Etter: 000000**10** (binært) = 0**2** (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

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

- Grensesnittidentifikatorer lages fra MAC-48-adresser etter oppskriften i [RFC 4291](#):
  - Gitt denne MAC-48-adressa: 00:21:70:73:68:6E
  - Invertér universal/local-bitet: 02:21:70:73:68:6E
    - Før: 00 (heksadesimalt) = 00000000 (binært)
    - Etter: 00000010 (binært) = 02 (heksadesimalt)
  - Sett inn FF:FE på midten: 02:21:70:**FF:FE**:73:68:6E
  - Ta bort overflødig kolon og nuller: 221:70FF:FE73:686E
  - Høyreskift hele stasen: ::221:70FF:FE73:686E

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

- Grensesnittidentifikatorer lages fra MAC-48-adresser etter oppskriften i [RFC 4291](#):
  - Gitt denne MAC-48-adressa: 00:21:70:73:68:6E
  - Invertér universal/local-bitet: 02:21:70:73:68:6E
    - Før: 00 (heksadesimalt) = 00000000 (binært)
    - Etter: 00000010 (binært) = 02 (heksadesimalt)
  - Sett inn FF:FE på midten: 02:21:70:**FF:FE**:73:68:6E
  - Ta bort overflødig kolon og nuller: 221:70FF:FE73:686E
  - Høyreskift hele stasen: ::221:70FF:FE73:686E
  - Nå er grensesnittidentifikatoren klar til å bli kombinert med ønsket prefiks

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

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

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

- Grensesnittidentifikatorer lages fra MAC-48-adresser etter oppskriften i [RFC 4291](#):
  - Gitt denne MAC-48-adressa: 00:21:70:73:68:6E
  - Invertér universal/local-bitet: 0**2**:21:70:73:68:6E
    - Før: 0**0** (heksadesimalt) = 00000000 (binært)
    - Etter: 000000**10** (binært) = 0**2** (heksadesimalt)
  - Sett inn FF:FE på midten: 02:21:70:**FF:FE**:73:68:6E
  - Ta bort overflødig kolon og nuller: 221:70FF:FE73:686E
  - Høyreskift hele stasen: ::221:70FF:FE73:686E
  - Nå er grensesnittidentifikatoren klar til å bli kombinert med ønsket prefiks
  - Prefiks annonsert av router: 2001:700:1100:3::/64
  - Fullstendig adresse: 2001:700:1100:3:221:70FF:FE73:686E

# Grunnleggende om adresser

Modda IEEE EUI-64-format

- OBS! Arbeidsuhell!

# Grunnleggende om adresser

Modda IEEE EUI-64-format

- OBS! Arbeidsuhell!
- Det skulle egentlig ha vært FF:FF i stedet for FF:FE

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

- OBS! Arbeidsuhell!
- Det skulle egentlig ha vært FF:FF i stedet for FF:FE
  - MAC-48 → EUI-64 skal bruke FF:FF

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

- OBS! Arbeidsuhell!
- Det skulle egentlig ha vært FF:FF i stedet for FF:FE
  - MAC-48 → EUI-64 skal bruke FF:FF
  - EUI-48 → EUI-64 skal bruke FF:FE

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

- OBS! Arbeidsuhell!
- Det skulle egentlig ha vært FF:FF i stedet for FF:FE
  - MAC-48 → EUI-64 skal bruke FF:FF
  - EUI-48 → EUI-64 skal bruke FF:FE
- Se <http://standards.ieee.org/develop/regauth/tut/eui.pdf>

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

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

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

- OBS! Arbeidsuhell!
- Det skulle egentlig ha vært FF:FF i stedet for FF:FE
  - MAC-48 → EUI-64 skal bruke FF:FF
  - EUI-48 → EUI-64 skal bruke FF:FE
- Se <http://standards.ieee.org/develop/regauth/tut/eui.pdf>
- Fordi IPv6 bruker universal/local-bitet med invertert betydning/verdi, så er arbeidsuhellet akseptert
- Se [RFC 4291](#)

# Grunnleggende om adresser

## Modda IEEE EUI-64-format

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

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Manuell grensesnittidentifikator innebærer at universal/local-bitet som regel er satt til 0

# 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

# 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

# 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)

# 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**

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

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

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

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

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Lav verdi for grensesnittidentifikatorer gjør at universal/local-bitet blir satt til null:
  - ::53 (heksadesimalt)
  - ::0:0:0:53 (heksadesimalt)

# Grunnleggende om adresser

## 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)

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Lav verdi for grensesnittidentifikatorer gjør at universal/local-bitet blir satt til null:
  - ::53 (heksadesimalt)
  - ::0:0:0:53 (heksadesimalt)
  - ::0000000000000000:00 ... 00:000000001010011 (binært)
  - Veldig praktisk for lokalgitte adresser, ikke sant?

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Lav verdi for grensesnittidentifikatorer gjør at universal/local-bitet blir satt til null:
  - ::53 (heksadesimalt)
  - ::0:0:0:53 (heksadesimalt)
  - ::0000000000000000:00 ... 00:000000001010011 (binært)
  - Veldig praktisk for lokalgitte adresser, ikke sant?
- *Uten* invertering av universal/local-bitet, måtte vi bruke manuelle grensesnittidentifikatorer på denne måten:

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Lav verdi for grensesnittidentifikatorer gjør at universal/local-bitet blir satt til null:
  - ::53 (heksadesimalt)
  - ::0:0:0:53 (heksadesimalt)
  - ::0000000000000000:00 ... 00:000000001010011 (binært)
  - Veldig praktisk for lokalgitte adresser, ikke sant?
- *Uten* invertering av universal/local-bitet, måtte vi bruke manuelle grensesnittidentifikatorer på denne måten:
  - ::0200:0:0:53 (heksadesimalt)

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Lav verdi for grensesnittidentifikatorer gjør at universal/local-bitet blir satt til null:
  - ::53 (heksadesimalt)
  - ::0:0:0:53 (heksadesimalt)
  - ::0000000000000000:00 ... 00:000000001010011 (binært)
  - Veldig praktisk for lokalgitte adresser, ikke sant?
- *Uten* invertering av universal/local-bitet, måtte vi bruke manuelle grensesnittidentifikatorer på denne måten:
  - ::0200:0:0:53 (heksadesimalt)
  - ::0000001000000000:00 ... 00:000000001010011 (binært)

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Lav verdi for grensesnittidentifikatorer gjør at universal/local-bitet blir satt til null:
  - ::53 (heksadesimalt)
  - ::0:0:0:53 (heksadesimalt)
  - ::0000000000000000:00 ... 00:000000001010011 (binært)
  - Veldig praktisk for lokalgitte adresser, ikke sant?
- *Uten* invertering av universal/local-bitet, måtte vi bruke manuelle grensesnittidentifikatorer på denne måten:
  - ::0200:0:0:53 (heksadesimalt)
  - ::0000001000000000:00 ... 00:000000001010011 (binært)
  - Tungvint og upraktisk, ikke sant?

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Lav verdi for grensesnittidentifikatorer gjør at universal/local-bitet blir satt til null:
  - ::53 (heksadesimalt)
  - ::0:0:0:53 (heksadesimalt)
  - ::0000000000000000:00 ... 00:000000001010011 (binært)
  - Veldig praktisk for lokalgitte adresser, ikke sant?
- *Uten* invertering av universal/local-bitet, måtte vi bruke manuelle grensesnittidentifikatorer på denne måten:
  - ::0200:0:0:53 (heksadesimalt)
  - ::0000001000000000:00 ... 00:000000001010011 (binært)
  - Tungvint og upraktisk, ikke sant?
- Se her:

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Lav verdi for grensesnittidentifikatorer gjør at universal/local-bitet blir satt til null:
  - ::53 (heksadesimalt)
  - ::0:0:0:53 (heksadesimalt)
  - ::0000000000000000:00 ... 00:000000001010011 (binært)
  - Veldig praktisk for lokalgitte adresser, ikke sant?
- *Uten* invertering av universal/local-bitet, måtte vi bruke manuelle grensesnittidentifikatorer på denne måten:
  - ::0200:0:0:53 (heksadesimalt)
  - ::0000001000000000:00 ... 00:000000001010011 (binært)
  - Tungvint og upraktisk, ikke sant?
- Se her:
  - 2001:db8:1234:1:0200:0:0:53 vs

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Lav verdi for grensesnittidentifikatorer gjør at universal/local-bitet blir satt til null:
  - ::53 (heksadesimalt)
  - ::0:0:0:53 (heksadesimalt)
  - ::0000000000000000:00 ... 00:000000001010011 (binært)
  - Veldig praktisk for lokalgitte adresser, ikke sant?
- *Uten* invertering av universal/local-bitet, måtte vi bruke manuelle grensesnittidentifikatorer på denne måten:
  - ::0200:0:0:53 (heksadesimalt)
  - ::0000001000000000:00 ... 00:000000001010011 (binært)
  - Tungvint og upraktisk, ikke sant?
- Se her:
  - 2001:db8:1234:1:0200:0:0:53 vs
  - 2001:db8:1234:1::53

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Lav verdi for grensesnittidentifikatorer gjør at universal/local-bitet blir satt til null:
  - ::53 (heksadesimalt)
  - ::0:0:0:53 (heksadesimalt)
  - ::0000000000000000:00 ... 00:000000001010011 (binært)
  - Veldig praktisk for lokalgitte adresser, ikke sant?
- Uten invertering av universal/local-bitet, måtte vi bruke manuelle grensesnittidentifikatorer på denne måten:
  - ::0200:0:0:53 (heksadesimalt)
  - ::0000001000000000:00 ... 00:000000001010011 (binært)
  - Tungvint og upraktisk, ikke sant?
- Se her:
  - 2001:db8:1234:1:0200:0:0:53 vs
  - 2001:db8:1234:1::53
  - Ja til den siste, nei til den forrige

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Det er ingenting i veien for å «kode» IPv4-adressa inn i IPv6-adressa:

# 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)

# 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

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

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

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

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

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

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

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Verdiene

medfører 0 i u-bitet

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Verdiene

- 0 = 0000,

medfører 0 i u-bitet

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Verdiene

- 0 = 0000,
- 1 = 0001,

medfører 0 i u-bitet

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Verdiene

- 0 = 0000,
- 1 = 0001,
- 4 = 0100,

medfører 0 i u-bitet

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Verdiene

- 0 = 0000,
- 1 = 0001,
- 4 = 0100,
- 5 = 0101,

medfører 0 i u-bitet

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Verdiene

- 0 = 0000,
- 1 = 0001,
- 4 = 0100,
- 5 = 0101,
- 8 = 1000,

medfører 0 i u-bitet

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Verdiene

- 0 = 0000,
- 1 = 0001,
- 4 = 0100,
- 5 = 0101,
- 8 = 1000,
- 9 = 1001,

medfører 0 i u-bitet

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Verdiene

- 0 = 00**0**,
- 1 = 00**1**,
- 4 = 01**00**,
- 5 = 01**01**,
- 8 = 10**00**,
- 9 = 10**01**,
- C = 11**00**, og

medfører 0 i u-bitet

# Grunnleggende om adresser

## Manuell grensesnittidentifikator

- Verdiene

- 0 = 00**0**,
- 1 = 00**1**,
- 4 = 01**00**,
- 5 = 01**01**,
- 8 = 10**00**,
- 9 = 10**01**,
- C = 11**00**, og
- D = 11**01**,

medfører 0 i u-bitet

# Grunnleggende om adresser

## Tilfeldig grensesnittidentifikator

# Grunnleggende om adresser

## Tilfeldig grensesnittidentifikator

- Konstant grensesnittidentifikator truer personvernet

# Grunnleggende om adresser

## Tilfeldig grensesnittidentifikator

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

# Grunnleggende om adresser

## Tilfeldig grensesnittidentifikator

- Konstant grensesnittidentifikator truer personvernet
- Eksempel med Tronds D531-læppis:
  - 2001:700:1100:3:**221:70FF:FE73:686E**

(IT-avdelingen@FSI)

# Grunnleggende om adresser

## Tilfeldig grensesnittidentifikator

- Konstant grensesnittidentifikator truer personvernet

- Eksempel med Tronds D531-læppis:

- 2001:700:1100:3:**221:70FF:FE73:686E**
- 2001:700:1D00:8:**221:70FF:FE73:686E**

(IT-avdelingen@FSI)

(public-nettet@HiG)

# Grunnleggende om adresser

## Tilfeldig grensesnittidentifikator

- Konstant grensesnittidentifikator truer personvernet
- Eksempel med Tronds D531-læppis:
  - 2001:700:1100:3:**221:70FF:FE73:686E**
  - 2001:700:1D00:8:**221:70FF:FE73:686E**
- [RFC 4941](#) beskriver bruk av tilfeldig grensesnittidentifikator

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

# Grunnleggende om adresser

## Tilfeldig grensesnittidentifikator

- Konstant grensesnittidentifikator truer personvernet

- Eksempel med Tronds D531-læppis:

- 2001:700:1100:3:**221:70FF:FE73:686E**
  - 2001:700:1D00:8:**221:70FF:FE73:686E**

(IT-avdelingen@FSI)

(public-nettet@HiG)

- [RFC 4941](#) beskriver bruk av tilfeldig grensesnittidentifikator

- Med tilfeldig grensesnittidentifikator:

# Grunnleggende om adresser

## Tilfeldig grensesnittidentifikator

- Konstant grensesnittidentifikator truer personvernet

- Eksempel med Tronds D531-læppis:

- 2001:700:1100:3:**221:70FF:FE73:686E**
  - 2001:700:1D00:8:**221:70FF:FE73:686E**

(IT-avdelingen@FSI)

(public-nettet@HiG)

- [RFC 4941](#) beskriver bruk av tilfeldig grensesnittidentifikator

- Med tilfeldig grensesnittidentifikator:

- 2001:700:1100:3:**B9D9:B729:6CDD:4E5**

(IT-avdelingen@FSI)

# Grunnleggende om adresser

## Tilfeldig grensesnittidentifikator

- Konstant grensesnittidentifikator truer personvernet

- Eksempel med Tronds D531-læppis:

- 2001:700:1100:3:**221:70FF:FE73:686E**
  - 2001:700:1D00:8:**221:70FF:FE73:686E**

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

- [RFC 4941](#) beskriver bruk av tilfeldig grensesnittidentifikator

- Med tilfeldig grensesnittidentifikator:

- 2001:700:1100:3:**B9D9:B729:6CDD:4E5**
  - 2001:700:1D00:8:**B9D9:B729:6CDD:4E5**

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

# Grunnleggende om adresser

## Tilfeldig grensesnittidentifikator

- Konstant grensesnittidentifikator truer personvernet

- Eksempel med Tronds D531-læppis:

- 2001:700:1100:3:**221:70FF:FE73:686E**
  - 2001:700:1D00:8:**221:70FF:FE73:686E**

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

- [RFC 4941](#) beskriver bruk av tilfeldig grensesnittidentifikator

- Med tilfeldig grensesnittidentifikator:

- 2001:700:1100:3:**B9D9:B729:6CDD:4E5**
  - 2001:700:1D00:8:**B9D9:B729:6CDD:4E5**

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

- Disse byttes ut typisk hver dag:

# Grunnleggende om adresser

## Tilfeldig grensesnittidentifikator

- Konstant grensesnittidentifikator truer personvernet

- Eksempel med Tronds D531-læppis:

- 2001:700:1100:3:**221:70FF:FE73:686E**
  - 2001:700:1D00:8:**221:70FF:FE73:686E**

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

- [RFC 4941](#) beskriver bruk av tilfeldig grensesnittidentifikator

- Med tilfeldig grensesnittidentifikator:

- 2001:700:1100:3:**B9D9:B729:6CDD:4E5**
  - 2001:700:1D00:8:**B9D9:B729:6CDD:4E5**

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

- Disse byttes ut typisk hver dag:

- 2001:700:1100:3:**F503:1E6F:5F2F:F5F2**

(IT-avdelingen@FSI)

# Grunnleggende om adresser

## Tilfeldig grensesnittidentifikator

- Konstant grensesnittidentifikator truer personvernet

- Eksempel med Tronds D531-læppis:

- 2001:700:1100:3:**221:70FF:FE73:686E**
  - 2001:700:1D00:8:**221:70FF:FE73:686E**

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

- [RFC 4941](#) beskriver bruk av tilfeldig grensesnittidentifikator

- Med tilfeldig grensesnittidentifikator:

- 2001:700:1100:3:**B9D9:B729:6CDD:4E5**
  - 2001:700:1D00:8:**B9D9:B729:6CDD:4E5**

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

- Disse byttes ut typisk hver dag:

- 2001:700:1100:3:**F503:1E6F:5F2F:F5F2**
  - 2001:700:1D00:8:**F503:1E6F:5F2F:F5F2**

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

# Grunnleggende om adresser

## Tilfeldig grensesnittidentifikator

- Konstant grensesnittidentifikator truer personvernet
- Eksempel med Tronds D531-læppis:
  - 2001:700:1100:3:**221:70FF:FE73:686E** (IT-avdelingen@FSI)
  - 2001:700:1D00:8:**221:70FF:FE73:686E** (public-nettet@HiG)
- [RFC 4941](#) beskriver bruk av tilfeldig grensesnittidentifikator
- Med tilfeldig grensesnittidentifikator:
  - 2001:700:1100:3:**B9D9:B729:6CDD:4E5** (IT-avdelingen@FSI)
  - 2001:700:1D00:8:**B9D9:B729:6CDD:4E5** (public-nettet@HiG)
- Disse byttes ut typisk hver dag:
  - 2001:700:1100:3:**F503:1E6F:5F2F:F5F2** (IT-avdelingen@FSI)
  - 2001:700:1D00:8:**F503:1E6F:5F2F:F5F2** (public-nettet@HiG)
- Man må bare passe på u/l-bitet og passe seg for adressekollisjon

# Grunnleggende om adresser

## Tilfeldig grensesnittidentifikator

- RFC 4941 angir en metode for generering av tilfeldig grensesnittidentifikator:

# Grunnleggende om adresser

## Tilfeldig grensesnittidentifikator

- [RFC 4941](#) angir en metode for generering av tilfeldig grensesnittidentifikator:
  - ➊ Sett sammen historisk verdi fra forrige runde (eller et tilfeldig 64-bit heltall) med den konstante grensesnittidentifikatoren til et 128-bit heltall

# Grunnleggende om adresser

## Tilfeldig grensesnittidentifikator

- [RFC 4941](#) angir en metode for generering av tilfeldig grensesnittidentifikator:

- ① Sett sammen historisk verdi fra forrige runde (eller et tilfeldig 64-bit heltall) med den konstante grensesnittidentifikatoren til et 128-bit heltall
- ② Beregn MD5-hash av resultatet fra trinn 1

# Grunnleggende om adresser

## Tilfeldig grensesnittidentifikator

- RFC 4941 angir en metode for generering av tilfeldig grensesnittidentifikator:
  - ① Sett sammen historisk verdi fra forrige runde (eller et tilfeldig 64-bit heltall) med den konstante grensesnittidentifikatoren til et 128-bit heltall
  - ② Beregn MD5-hash av resultatet fra trinn 1
  - ③ Bruk de 64 *nest* signifikante bitene og sett det sjuende nest signifikante bitet til null (dette indikerer en lokalgitt grensesnittidentifikator)

# Grunnleggende om adresser

## Tilfeldig grensesnittidentifikator

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

# Grunnleggende om adresser

## Tilfeldig grensesnittidentifikator

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

# Grunnleggende om adresser

## Tilfeldig grensesnittidentifikator

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

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

- Nulladressa:

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

- Nulladressa:

- 0:0:0:0:0:0:0:0/128 eller ::/128

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

- Nulladressa:

- 0:0:0:0:0:0:0:128 eller ::/128
  - Brukes av klienter som ennå ikke vet sin egen adresse (DHCPv6)

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

- Nulladressa:

- 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»)

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

- Nulladressa:

- 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

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

- Nulladressa:

- 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

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

- Nulladressa:

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

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

- Loopbackadressa: 0:0:0:0:0:0:0:1/128 eller ::1/128

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

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

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

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

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

- Dokumentasjonsprefiks: 2001:db8::/32

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

- Dokumentasjonsprefiks: 2001:db8::/32
  - Brukes for beskrivelse av IPv6-oppsett i lærebøker og annen generell dokumentasjon ([RFC 3849](#))

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

- Dokumentasjonsprefiks: 2001:db8::/32
  - Brukes for beskrivelse av IPv6-oppsett i lærebøker og annen generell dokumentasjon ([RFC 3849](#))
  - Forbudt å bruke på det offentlige internettet

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

- Dokumentasjonsprefiks: 2001:db8::/32
  - Brukes for beskrivelse av IPv6-oppsett i lærebøker og annen generell dokumentasjon ([RFC 3849](#))
  - Forbudt å bruke på det offentlige internettet
  - Bør blokkeres i *inngående* og utgående ACL-er for internettgrensesnittet til routere

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

- IPv4-mapped IPv6 addresses:  $::FFFF:w.x.y.z$

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

- IPv4-mapped IPv6 addresses:  $::FFFF:w.x.y.z$ 
  - Hvor  $w.x.y.z$  er den opprinnelige IPv4-adressa skrevet på vanlige måte for IPv4-adresser

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

- IPv4-mapped IPv6 addresses:  $::FFFF:w.x.y.z$

- Hvor  $w.x.y.z$  er den opprinnelige IPv4-adressa skrevet på vanlige måte for IPv4-adresser
- Eksempel:  $::FFFF:128.39.174.1$

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

- IPv4-mapped IPv6 addresses: `::FFFF:w.x.y.z`

- Hvor `w.x.y.z` er den opprinnelige IPv4-adressa skrevet på vanlige måte for IPv4-adresser
- Eksempel: `::FFFF:128.39.174.1`
- Brukes i systemer som har både IPv4- og IPv6-adresser, men hvor den enkelte tjeneste bare bruker IPv6-socketer og har slått av `IPV6_V6ONLY` med `setsockopt(2)` for lyttesocketen

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

- IPv4-mapped IPv6 addresses: `::FFFF:w.x.y.z`

- Hvor `w.x.y.z` er den opprinnelige IPv4-adressa skrevet på vanlige måte for IPv4-adresser
- Eksempel: `::FFFF:128.39.174.1`
- Brukes i systemer som har både IPv4- og IPv6-adresser, men hvor den enkelte tjeneste bare bruker IPv6-socketer og har slått av `IPV6_V6ONLY` med `setsockopt(2)` for lyttesocketen
- Forbudt av sikkerhetshensyn i enkelte OS-er som [OpenBSD](#), se OpenBSDs `ip6(4)`

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

- IPv4-mapped IPv6 addresses: `::FFFF:w.x.y.z`

- Hvor `w.x.y.z` er den opprinnelige IPv4-adressa skrevet på vanlige måte for IPv4-adresser
- Eksempel: `::FFFF:128.39.174.1`
- Brukes i systemer som har både IPv4- og IPv6-adresser, men hvor den enkelte tjeneste bare bruker IPv6-socketer og har slått av `IPV6_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

# Grunnleggende om adresser

## Spesialadresser

- IPv4-mapped IPv6 addresses: `::FFFF:w.x.y.z`
  - Hvor `w.x.y.z` er den opprinnelige IPv4-adressa skrevet på vanlige måte for IPv4-adresser
  - Eksempel: `::FFFF:128.39.174.1`
  - Brukes i systemer som har både IPv4- og IPv6-adresser, men hvor den enkelte tjeneste bare bruker IPv6-socketer og har slått av `IPV6_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

# Grunnleggende om adresser

## Duplicate Address Detection — DAD

# Grunnleggende om adresser

## Duplicate Address Detection — DAD

- Når en unicast-adresse er generert skal man alltid sjekke at ingen andre bruker den samme adressa [\(RFC 4862\)](#)

# Grunnleggende om adresser

## Duplicate Address Detection — DAD

- Når en unicast-adresse er generert skal man alltid sjekke at ingen andre bruker den samme adressa [\(RFC 4862\)](#)
- Dette gjøres ved å sende en «ICMPv6 Neighbor Solicitation-melding» til den genererte adressas «Solicited-node multicast address»

# Grunnleggende om adresser

## Duplicate Address Detection — DAD

- Når en unicast-adresse er generert skal man alltid sjekke at ingen andre bruker den samme adressa ([RFC 4862](#))
- Dette gjøres ved å sende en «ICMPv6 Neighbor Solicitation-melding» til den genererte adressas «Solicited-node multicast address»
- ICMPv6-meldinga inneholder den genererte adressa i feltet for «Target Address» ([RFC 4861](#))

# Grunnleggende om adresser

## Duplicate Address Detection — DAD

- Når en unicast-adresse er generert skal man alltid sjekke at ingen andre bruker den samme adressa ([RFC 4862](#))
- Dette gjøres ved å sende en «ICMPv6 Neighbor Solicitation-melding» til den genererte adressas «Solicited-node multicast address»
- ICMPv6-meldinga inneholder den genererte adressa i feltet for «Target Address» ([RFC 4861](#))
- En «Solicited-node multicast address» er på formen FF02::1:FF $aa:bbcc$ , hvor  $aabbcc$  er de 24 minst signifikante bitene fra den opprinnelige adressa ([RFC 4291](#))

# Grunnleggende om adresser

## Duplicate Address Detection — DAD

- Når en unicast-adresse er generert skal man alltid sjekke at ingen andre bruker den samme adressa ([RFC 4862](#))
- Dette gjøres ved å sende en «ICMPv6 Neighbor Solicitation-melding» til den genererte adressas «Solicited-node multicast address»
- ICMPv6-meldinga inneholder den genererte adressa i feltet for «Target Address» ([RFC 4861](#))
- En «Solicited-node multicast address» er på formen FF02::1: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

# Grunnleggende om adresser

## Duplicate Address Detection — DAD

- Når en unicast-adresse er generert skal man alltid sjekke at ingen andre bruker den samme adressa ([RFC 4862](#))
- Dette gjøres ved å sende en «ICMPv6 Neighbor Solicitation-melding» til den genererte adressas «Solicited-node multicast address»
- ICMPv6-meldinga inneholder den genererte adressa i feltet for «Target Address» ([RFC 4861](#))
- En «Solicited-node multicast address» er på formen FF02::1: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

# Grunnleggende om adresser

## Duplicate Address Detection — DAD

- Når en unicast-adresse er generert skal man alltid sjekke at ingen andre bruker den samme adressa ([RFC 4862](#))
- Dette gjøres ved å sende en «ICMPv6 Neighbor Solicitation-melding» til den genererte adressas «Solicited-node multicast address»
- ICMPv6-meldinga inneholder den genererte adressa i feltet for «Target Address» ([RFC 4861](#))
- En «Solicited-node multicast address» er på formen FF02::1:FF $aa:bbcc$ , hvor  $aabbc$  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

# Grunnleggende om adresser

## Duplicate Address Detection — DAD

- Når en unicast-adresse er generert skal man alltid sjekke at ingen andre bruker den samme adressa ([RFC 4862](#))
- Dette gjøres ved å sende en «ICMPv6 Neighbor Solicitation-melding» til den genererte adressas «Solicited-node multicast address»
- ICMPv6-meldinga inneholder den genererte adressa i feltet for «Target Address» ([RFC 4861](#))
- En «Solicited-node multicast address» er på formen FF02::1: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 ...

# Grunnleggende om adresser

## Duplicate Address Detection — DAD

- ... trodde vi ...

# Grunnleggende om adresser

## Duplicate Address Detection — DAD

- ... trodde vi ...
- «Danger, Will Robinson!»

# Grunnleggende om adresser

## Duplicate Address Detection — DAD

- ... trodde vi ...
- «[Danger, Will Robinson!](#)»
- Det er et stort potensiale for Denial of Service — DoS (RFC 3756)

# Grunnleggende om adresser

## Duplicate Address Detection — DAD

- ... trodde vi ...
- «[Danger, Will Robinson!](#)»
- Det er et stort potensiale for Denial of Service — DoS (RFC 3756)
- En «slabbedask» kan velge å svare på DAD og nekte oss å bruke *enhver* adresse

# Grunnleggende om adresser

## Duplicate Address Detection — DAD

- ... trodde vi ...
- «[Danger, Will Robinson!](#)»
- Det er et stort potensiale for Denial of Service — DoS [\(RFC 3756\)](#)
- En «slabbedask» kan velge å svare på DAD og nekte oss å bruke *enhver* adresse
- Svaret kommer i form av en «ICMPv6 Neighbor Advertisement»-melding som forteller oss at en annen node bruker den samme adressa [\(RFC 4862\)](#)

# Grunnleggende om adresser

## Duplicate Address Detection — DAD

- ... trodde vi ...
- «Danger, Will Robinson!»
- Det er et stort potensiale for Denial of Service — DoS (RFC 3756)
- En «slabbedask» kan velge å svare på DAD og nekte oss å bruke *enhver* adresse
- Svaret kommer i form av en «ICMPv6 Neighbor Advertisement»-melding som forteller oss at en annen node bruker den samme adressa (RFC 4862)
- Resultat: «slabbedasken» kan bruke nettverket uforstyrra

# Grunnleggende om adresser

## Duplicate Address Detection — DAD

- ... trodde vi ...
- «Danger, Will Robinson!»
- Det er et stort potensiale for Denial of Service — DoS (RFC 3756)
- En «slabbedask» kan velge å svare på DAD og nekte oss å bruke *enhver* adresse
- Svaret kommer i form av en «ICMPv6 Neighbor Advertisement»-melding som forteller oss at en annen node bruker den samme adressa (RFC 4862)
- Resultat: «slabbedasken» kan bruke nettverket uforstyrra
- Dersom det er 2 eller flere «slabbedasker» i samme nettverk, hva da?

# Grunnleggende om adresser

## Duplicate Address Detection — DAD

- ... trodde vi ...
- «Danger, Will Robinson!»
- Det er et stort potensiale for Denial of Service — DoS (RFC 3756)
- En «slabbedask» kan velge å svare på DAD og nekte oss å bruke *enhver* adresse
- Svaret kommer i form av en «ICMPv6 Neighbor Advertisement»-melding som forteller oss at en annen node bruker den samme adressa (RFC 4862)
- Resultat: «slabbedasken» kan bruke nettverket uforstyrra
- Dersom det er 2 eller flere «slabbedasker» i samme nettverk, hva da?
- Problemet kan løses med «SEcure Neighbor Discovery» (SEND), RFC 3971

## Adressetyper

# Oversikt over del 5: Adressetyper

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

# Adressetyper

- Det finnes flere adressetyper med forskjellige bruksområder:

- Det finnes flere adressetyper med forskjellige bruksområder:
  - Unicast-adresser:

- Det finnes flere adressetyper med forskjellige bruksområder:
  - Unicast-adresser:
    - Link-local-adresser

- Det finnes flere adressetyper med forskjellige bruksområder:
  - Unicast-adresser:
    - Link-local-adresser
    - Site-local-adresser

- Det finnes flere adressetyper med forskjellige bruksområder:
  - Unicast-adresser:
    - Link-local-adresser
    - Site-local-adresser
    - Offentlige unicast-adresser

- Det finnes flere adressetyper med forskjellige bruksområder:
  - Unicast-adresser:
    - Link-local-adresser
    - Site-local-adresser
    - Offentlige unicast-adresser
    - Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Det finnes flere adressetyper med forskjellige bruksområder:
  - Unicast-adresser:
    - Link-local-adresser
    - Site-local-adresser
    - Offentlige unicast-adresser
    - Unike, lokale, aggregerbare adresser
  - Anycast-adresser

- Det finnes flere adressetyper med forskjellige bruksområder:
  - Unicast-adresser:
    - Link-local-adresser
    - Site-local-adresser
    - Offentlige unicast-adresser
    - Unike, lokale, aggregerbare adresser
  - Anycast-adresser
  - Multicast-adresser

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

# Adressetyper

## Link-local-adresser

- Definert: [RFC 4291](#)

# Adressetyper

## Link-local-adresser

- Definert: [RFC 4291](#)
- Bruksområde:

# Adressetyper

## Link-local-adresser

- Definert: [RFC 4291](#)
- Bruksområde:
  - Lokal kommunikasjon internt i VLAN-et

- Definert: [RFC 4291](#)
- Bruksområde:
  - Lokal kommunikasjon internt i VLAN-et
  - Sentral for autokonfigurasjon (av unicastadresser)

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

# Adressetyper

## Site-local-adresser

- Definert: [RFC 3513](#)

- Definert: [RFC 3513](#)
- Bruksområde: private adresser på lik linje med [RFC 1918](#)

- Definert: [RFC 3513](#)
- Bruksområde: private adresser på lik linje med [RFC 1918](#)
- Prefiks: FEC0 ::/10

- Definert: [RFC 3513](#)
- Bruksområde: private adresser på lik linje med [RFC 1918](#)
- Prefiks: FEC0::/10
- De neste 54 bitene brukes til subnet-ID

- 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

- 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

- 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](#))

- 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](#))

# Adressetyper

## Offentlige unicast-adresser

# Adressetyper

## Offentlige unicast-adresser

- Definert: [RFC 4291](#) og [RFC 3587](#)

# Adressetyper

## Offentlige unicast-adresser

- Definert: [RFC 4291](#) og [RFC 3587](#)
- Bruksområde: ende-til-ende-kommunikasjon på det offentlige internett

# Adressetyper

## Offentlige unicast-adresser

- Definert: [RFC 4291](#) og [RFC 3587](#)
- Bruksområde: ende-til-ende-kommunikasjon på det offentlige internett
- Prefiks: 2000::/3

- 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

- 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

# Adressetyper

## Offentlige unicast-adresser

- Definert: [RFC 4291](#) og [RFC 3587](#)
- Bruksområde: ende-til-ende-kommunikasjon på det offentlige internett
- Prefiks: 2000::/3
- De neste bitene allokeres hierarkisk, minimum i 4-bitblokker, men gjerne i 8- eller 16-bitblokker
- De siste 64 bitene er grensesnittidentifikator i modda EUI-64-format
- Det er vanlig at kundene blir tildelt /48-, /56- eller /62-bits prefiks av ISP-ene:

# Adressetyper

## Offentlige unicast-adresser

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

# Adressetyper

## Offentlige unicast-adresser

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

# Adressetyper

## Offentlige unicast-adresser

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

# Adressetyper

## Offentlige unicast-adresser

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

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Definert: [RFC 4193](#)

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Definert: [RFC 4193](#)
- Bruksområde: ende-til-ende-kommunikasjon internt i nettverket

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Definert: [RFC 4193](#)
- Bruksområde: ende-til-ende-kommunikasjon internt i nettverket
- Veldig praktisk å ha faste, interne adresser uavhengig av offentlig prefiks tildelt av ISP

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Definert: [RFC 4193](#)
- Bruksområde: ende-til-ende-kommunikasjon internt i nettverket
- Veldig praktisk å ha faste, interne adresser uavhengig av offentlig prefiks tildelt av ISP
- Prefiks: FC00::/7

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Definert: [RFC 4193](#)
- Bruksområde: ende-til-ende-kommunikasjon internt i nettverket
- Veldig praktisk å ha faste, interne adresser uavhengig av offentlig prefiks tildelt av ISP
- Prefiks: FC00::/7
- Det åttende mest signifikante bitet skal settes til 1 inntil videre

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

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

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

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

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Reelt prefiks: FD00::/8

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Reelt prefiks: FD00::/8
- De neste 40 bitene genereres tilfeldig, gjerne som beskrevet i [RFC 4193](#)

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Reelt prefiks: FD00::/8
- De neste 40 bitene genereres tilfeldig, gjerne som beskrevet i [RFC 4193](#)
- De neste 16 bitene brukes til subnett-ID

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Reelt prefiks: FD00::/8
- De neste 40 bitene genereres tilfeldig, gjerne som beskrevet i [RFC 4193](#)
- De neste 16 bitene brukes til subnett-ID
- De siste 64 bitene er grensesnittidentifikator i modda EUI-64-format

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Reelt prefiks: FD00::/8
- De neste 40 bitene genereres tilfeldig, gjerne som beskrevet i [RFC 4193](#)
- De neste 16 bitene brukes til subnett-ID
- De siste 64 bitene er grensesnittidentifikator i modda EUI-64-format
- Eksempel: FD5C:14CF:C300:31::1/128

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- SixXS tilbyr bl.a.:

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- SixXS tilbyr bl.a.:

- Generering av ULA-prefiks: <http://www.sixxs.net/tools/grh/ula/>

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- SixXS tilbyr bl.a.:

- Generering av ULA-prefiks: <http://www.sixxs.net/tools/grh/ula/>
- Registrering av ULA-prefiks: <http://www.sixxs.net/tools/grh/ula/list/>

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- SixXS tilbyr bl.a.:
  - Generering av ULA-prefiks: <http://www.sixxs.net/tools/grh/ula/>
  - Registrering av ULA-prefiks: <http://www.sixxs.net/tools/grh/ula/list/>
- George Michaelson, seniorforsker ved APNIC, har oppdaget ULA-adresser i fri dressur ute på internett:

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

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

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- SixXS tilbyr bl.a.:
  - Generering av ULA-prefiks: <http://www.sixxs.net/tools/grh/ula/>
  - Registrering av ULA-prefiks: <http://www.sixxs.net/tools/grh/ula/list/>
- George Michaelson, seniorforsker ved APNIC, har oppdaget ULA-adresser i fri dressur ute på internett:
  - Tydeligvis klarer ikke folk å lese RFC-ene og holde seg til de fastsatte reglene
  - [http://www.sixxs.net/archive/docs/IEPG2013\\_ULA\\_in\\_the\\_wild.pdf](http://www.sixxs.net/archive/docs/IEPG2013_ULA_in_the_wild.pdf)

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Her er algoritmen fra [RFC 4193](#) for å generere de 40 tilfeldige bitene:

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

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

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Her er algoritmen fra [RFC 4193](#) for å generere de 40 tilfeldige bitene:

- ① Uttrykk nåværende øyeblikk som et 64-bit heltall i NTP-format ([RFC 5905](#))
- ② Bruk en EUI-64-identifikator fra systemet som kjører denne algoritmen

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Her er algoritmen fra [RFC 4193](#) for å generere de 40 tilfeldige bitene:
  - ① Uttrykk nåværende øyeblikk som et 64-bit heltall i NTP-format ([RFC 5905](#))
  - ② Bruk en EUI-64-identifikator fra systemet som kjører denne algoritmen
    - Mangler du en EUI-64-identifikator, så kan du lage en fra en 48-bit MAC-adresse som angitt i [RFC 4291](#)

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Her er algoritmen fra [RFC 4193](#) for å generere de 40 tilfeldige bitene:
  - ① Uttrykk nåværende øyeblikk som et 64-bit heltall i NTP-format ([RFC 5905](#))
  - ② Bruk en EUI-64-identifikator fra systemet som kjører denne algoritmen
    - Mangler du en EUI-64-identifikator, så kan du lage en fra en 48-bit MAC-adresse som angitt i [RFC 4291](#)
    - Kan du ikke lage en EUI-64-identifikator, så bruk en annen unik verdi som serienummeret til systemet

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Her er algoritmen fra [RFC 4193](#) for å generere de 40 tilfeldige bitene:
  - ① Uttrykk nåværende øyeblikk som et 64-bit heltall i NTP-format ([RFC 5905](#))
  - ② Bruk en EUI-64-identifikator fra systemet som kjører denne algoritmen
    - Mangler du en EUI-64-identifikator, så kan du lage en fra en 48-bit MAC-adresse som angitt i [RFC 4291](#)
    - Kan du ikke lage en EUI-64-identifikator, så bruk en annen unik verdi som serienummeret til systemet
  - ③ Sett sammen de to 64-bit heltallene til et 128-bit heltall

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

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

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

- Her er algoritmen fra [RFC 4193](#) for å generere de 40 tilfeldige bitene:
  - ① Uttrykk nåværende øyeblikk som et 64-bit heltall i NTP-format ([RFC 5905](#))
  - ② Bruk en EUI-64-identifikator fra systemet som kjører denne algoritmen
    - Mangler du en EUI-64-identifikator, så kan du lage en fra en 48-bit MAC-adresse som angitt i [RFC 4291](#)
    - Kan du ikke lage en EUI-64-identifikator, så bruk en annen unik verdi som serienummeret til systemet
  - ③ Sett sammen de to 64-bit heltallene til et 128-bit heltall
  - ④ Beregn en SHA-1-hash som beskrevet i [RFC 3174](#). Resultatet er et heltall på 160 bit
  - ⑤ Bruk de 40 minst signifikante bitene som global identifikator

# Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

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

# Adressetyper

## Anycast-adresser

# Adressetyper

## Anycast-adresser

- Definert: [RFC 4291](#)

# Adressetyper

## Anycast-adresser

- Definert: [RFC 4291](#)
- Bruksområde: felles adresse for distribuerte tjenester, routerne bestemmer hvilken server som er nærmest og sender trafikken dit

- 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

- 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»

- 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

- 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**

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

# Adressetyper

## Multicast-adresser

# Adressetyper

## Multicast-adresser

- Definert: [RFC 4291](#)

- Definert: [RFC 4291](#)
- Bruksområde: én-til-mange-kommunikasjon

- Definert: [RFC 4291](#)
- Bruksområde: én-til-mange-kommunikasjon
- Prefiks: FF::/8

- Definert: [RFC 4291](#)
- Bruksområde: én-til-mange-kommunikasjon
- Prefiks: FF::/8
- Flagg  $f$  og rekkevidde  $r$  er innebygget i adressa: FF $fr$ ::/16

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

- Flaggene heter ORPT (null, err, pe, te)

- 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)

- 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](#)

- 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 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

- 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](#):

# Adressetyper

## Multicast-adresser

- Følgende rekkevidder er definert i [RFC 4921](#):
- 0: reservert

- Følgende rekkevidder er definert i [RFC 4921](#):
- 0: reservert
- 1: interface-local

- Følgende rekkevidder er definert i [RFC 4921](#):
- 0: reservert
- 1: interface-local
- 2: link-local

- Følgende rekkevidder er definert i [RFC 4921](#):
- 0: reservert
- 1: interface-local
- 2: link-local
- 3: reservert

- Følgende rekkevidder er definert i

[RFC 4921](#):

- 0: reservert
- 1: interface-local
- 2: link-local
- 3: reservert
- 4: admin-local

- Følgende rekkevidder er definert i [RFC 4921](#):
- 0: reservert
- 1: interface-local
- 2: link-local
- 3: reservert
- 4: admin-local
- 5: site-local

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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»

- 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

- 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

- 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

- 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

- Følgende rekkevidder er definert i [RFC 4921](#):
  - 0: reservert
  - 1: interface-local
  - 2: link-local
  - 3: reservert
  - 4: admin-local
  - 5: site-local
  - 6: ikke definert
  - 7: ikke definert
  - 8: organization-local
  - 9: ikke definert
  - A: ikke definert,  
brukt av Uninett til å [begrense](#) trafikken  
innenfor «Uninettet»
  - B: ikke definert
  - C: ikke definert
  - D: ikke definert
  - E: global
  - F: reservert

# Adressetyper

## Multicast-adresser

- Noen kjente IPv6-multicastadresser:

- Noen kjente IPv6-multicastadresser:
  - FF02::1 All nodes on the local network segment

- Noen kjente IPv6-multicastadresser:
  - FF02::1 All nodes on the local network segment
  - FF02::2 All routers on the local network segment

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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
- FF0 $x$ ::C Simple Service Discovery Protocol

- 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
- FF0 $x$ ::C Simple Service Discovery Protocol
- FF0 $x$ ::FB Multicast DNS

- 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
- FF0 $x$ ::C Simple Service Discovery Protocol
- FF0 $x$ ::FB Multicast DNS
- FF0 $x$ ::101 Network Time Protocol

- 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
- FF0 $x$ ::C Simple Service Discovery Protocol
- FF0 $x$ ::FB Multicast DNS
- FF0 $x$ ::101 Network Time Protocol
- FF0 $x$ ::108 Network Information Service

- 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
- FF0 $x$ ::C Simple Service Discovery Protocol
- FF0 $x$ ::FB Multicast DNS
- FF0 $x$ ::101 Network Time Protocol
- FF0 $x$ ::108 Network Information Service
- FF0 $x$ ::114 Used for experiments

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

# Adressetyper

## Multicast-adresser

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

# Adressetyper

## Multicast-adresser

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

- Eksempel:

- IPv6: FF02::1 = FF02::0000:0001

# Adressetyper

## Multicast-adresser

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

- Eksempel:

- IPv6: FF02::1 = FF02::0000:0001
    - MAC-48: 33:33:00:00:00:01

- 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

- 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

- 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

- 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

# Oversikt over del 6: DNS I

30 AAAA og PTR

31 A6

# DNS

AAAA og PTR

- Navn-til-IPv6-adresser bruker AAAA-poster

- Navn-til-IPv6-adresser bruker AAAA-poster

- Eksempel:

```
$ORIGIN fig.ol.no.  
svabu IN AAAA 2001:700:1100:1::4
```

# DNS

## AAAA og PTR

- Navn-til-IPv6-adresser bruker AAAA-poster
  - Eksempel:

```
$ORIGIN fig.ol.no.  
svabu IN AAAA 2001:700:1100:1::4
```
- IPv6-adresser-til-navn bruker PTR-poster plassert i ip6.arpa.

# DNS

## AAAA og PTR

- Navn-til-IPv6-adresser bruker AAAA-poster

- Eksempel:

```
$ORIGIN fig.ol.no.
```

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

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

- Eksempel:

```
$ORIGIN 1.0.0.0.0.1.1.0.0.7.0.1.0.0.2.ip6.arpa.
```

```
4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0 IN PTR svabu.fig.ol.no.
```

- 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 1.0.0.0.0.1.1.0.0.7.0.1.0.0.2.ip6.arpa.
```

```
4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0 IN PTR svabu.fig.ol.no.
```

- Se [RFC 3596](#)



- A6-poster var foreslått som erstatning for AAAA-poster av [RFC 2874](#), men er endret til eksperimentell av [RFC 3363](#)

- A6-poster var foreslått som erstatning for AAAA-poster av [RFC 2874](#), men er endret til eksperimentell av [RFC 3363](#)
- [RFC 3364](#) diskuterer fordeler og ulemper med AAAA og A6

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

- A6-poster var foreslått som erstatning for AAAA-poster av [RFC 2874](#), men er endret til eksperimentell av [RFC 3363](#)
- [RFC 3364](#) diskuterer fordeler og ulemper med AAAA og A6
- En A6-post består av 2–3 ting:
  - ① Prefiks lengde fra og med 0 til og med 128

- A6-poster var foreslått som erstatning for AAAA-poster av [RFC 2874](#), men er endret til eksperimentell av [RFC 3363](#)
- [RFC 3364](#) diskuterer fordeler og ulemper med AAAA og A6
- En A6-post består av 2–3 ting:
  - ① Prefiks lengde fra og med 0 til og med 128
  - ② Utdrag av IPv6-adressa

- A6-poster var foreslått som erstatning for AAAA-poster av [RFC 2874](#), men er endret til eksperimentell av [RFC 3363](#)
- [RFC 3364](#) diskuterer fordeler og ulemper med AAAA og A6
- En A6-post består av 2–3 ting:
  - ① Prefiks lengde fra og med 0 til og med 128
  - ② Utdrag av IPv6-adressa
  - ③ Navn som henviser til resten av adressa

- A6-poster var foreslått som erstatning for AAAA-poster av [RFC 2874](#), men er endret til eksperimentell av [RFC 3363](#)
- [RFC 3364](#) diskuterer fordeler og ulemper med AAAA og A6
- En A6-post består av 2–3 ting:
  - ① Prefiks lengde fra og med 0 til og med 128
  - ② Utdrag av IPv6-adressa
  - ③ Navn som henviser til resten av adressa
- Settes prefiks lengda til:

- A6-poster var foreslått som erstatning for AAAA-poster av [RFC 2874](#), men er endret til eksperimentell av [RFC 3363](#)
- [RFC 3364](#) diskuterer fordeler og ulemper med AAAA og A6
- En A6-post består av 2–3 ting:
  - ① Prefiks lengde fra og med 0 til og med 128
  - ② Utdrag av IPv6-adressa
  - ③ Navn som henviser til resten av adressa
- Settes prefiks lengda til:
  - 0, så er det **ikke** lov å oppgi noen henvisning, fordi dette navnet er det øverste eller det eneste nivået i en kjede

- A6-poster var foreslått som erstatning for AAAA-poster av [RFC 2874](#), men er endret til eksperimentell av [RFC 3363](#)
- [RFC 3364](#) diskuterer fordeler og ulemper med AAAA og A6
- En A6-post består av 2–3 ting:
  - ① Prefiks lengde fra og med 0 til og med 128
  - ② Utdrag av IPv6-adressa
  - ③ Navn som henviser til resten av adressa
- Settes prefiks lengda 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 prefikslenget settes til 128

- Avsnittene 3.1.1 og 3.1.3 i [RFC 2874](#) er ikke enige med hverandre når prefiks lengda settes til 128
  - Avsnitt 3.1.1:  
*The address suffix component SHALL NOT be present if the prefix length is 128.*

- Avsnittene 3.1.1 og 3.1.3 i [RFC 2874](#) er ikke enige med hverandre når prefiks lengda 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.*

- Avsnittene 3.1.1 og 3.1.3 i [RFC 2874](#) er ikke enige med hverandre når prefiks lengda 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 prefiks lengda er 128, mens avsnitt 3.1.3 sier at IPv6-adresse *kan uteslås* i det samme tilfellet.

- Avsnittene 3.1.1 og 3.1.3 i [RFC 2874](#) er ikke enige med hverandre når prefiks lengda 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 prefiks lengda er 128, mens avsnitt 3.1.3 sier at IPv6-adresse *kan uteslås* i det samme tilfellet.
- Er det noe rart at noen av oss kan bli forvirra?

- Et tenkt eksempel med A6:

- Et tenkt eksempel med A6:

- \$ORIGIN ip6.uninett.no.

```
uninett IN A6 0 2001:700::
```

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

```
$ORIGIN fig.ol.no.
```

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

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

- 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.

- Et tenkt eksempel med A6:

- \$ORIGIN fig.ol.no.

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

\$ORIGIN ip6.uninett.no.

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

- Forklaring:

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

- Et tenkt eksempel med A6:

- \$ORIGIN fig.ol.no.

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

\$ORIGIN ip6.uninett.no.

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

- Forklaring:

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

- Et tenkt eksempel med A6:

- \$ORIGIN fig.ol.no.

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

\$ORIGIN ip6.uninett.no.

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

- Vi har påvist følgende adressekjede:

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

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

# Del VII

## ICMPv6

# Oversikt over del 7: ICMPv6 I

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



- Feilrapportering- og feilsøkingstjeneste for IPv6

- Feilrapportering- og feilsøkingstjeneste for IPv6
- Definert: [RFC 4443](#) og [RFC 4844](#)

- Feilrapportering- og feilsøkingstjeneste for IPv6
- Definert: [RFC 4443](#) og [RFC 4844](#)
- ICMPv6-meldinger inneholder to tall som forteller noe om budskapets mening og innhold:

- Feilrapportering- og feilsøkingstjeneste for IPv6
- Definert: [RFC 4443](#) og [RFC 4844](#)
- ICMPv6-meldinger inneholder to tall som forteller noe om budskapets mening og innhold:
  - Type: hovednummer

- Feilrapportering- og feilsøkingstjeneste for IPv6
- Definert: [RFC 4443](#) og [RFC 4844](#)
- ICMPv6-meldinger inneholder to tall som forteller noe om budskapets mening og innhold:
  - Type: hovednummer
  - Code: undernummer, settes til 0 når det ikke er definert noen undernummer

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

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

0	1	2	3
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1
+---+	+---+	+---+	+---+
Type             Code			
+---+	+---+	+---+	+---+
+			
Message Body			

- Fra [RFC 4443](#)

- Fra [RFC 4443](#)
- Feilmeldinger:

- Fra [RFC 4443](#)
- Feilmeldinger:
  - 1: Destination Unreachable

- Fra [RFC 4443](#)
- Feilmeldinger:
  - 1: Destination Unreachable
  - 2: Packet Too Big

- Fra [RFC 4443](#)
- Feilmeldinger:
  - 1: Destination Unreachable
  - 2: Packet Too Big
  - 3: Time Exceeded

- Fra [RFC 4443](#)
- Feilmeldinger:
  - 1: Destination Unreachable
  - 2: Packet Too Big
  - 3: Time Exceeded
  - 4: Parameter Problem

- Fra [RFC 4443](#)
- Feilmeldinger:
  - 1: Destination Unreachable
  - 2: Packet Too Big
  - 3: Time Exceeded
  - 4: Parameter Problem
  - 100: Private eksperimenter

- Fra [RFC 4443](#)
- Feilmeldinger:
  - 1: Destination Unreachable
  - 2: Packet Too Big
  - 3: Time Exceeded
  - 4: Parameter Problem
  - 100: Private eksperimenter
  - 101: Private eksperimenter

- 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

- 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:

- 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 (ping)

- 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 (ping)
  - 129: Echo reply (pong)

- 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 (ping)
  - 129: Echo reply (pong)
  - 200: Private eksperimenter

- 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 (ping)
  - 129: Echo reply (pong)
  - 200: Private eksperimenter
  - 201: Private eksperimenter

- 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 (ping)
  - 129: Echo reply (pong)
  - 200: Private eksperimenter
  - 201: Private eksperimenter
  - 255: Reservert for utvidelse av informative meldinger

- 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

# ICMPv6

## Neighbor Discovery

- Definert: [RFC 4861](#)

- Definert: [RFC 4861](#)
- Angir fem nye ICMPv6-meldinger:

- Definert: [RFC 4861](#)
- Angir fem nye ICMPv6-meldinger:
  - 133: Router Solicitation

- Definert: [RFC 4861](#)
- Angir fem nye ICMPv6-meldinger:
  - 133: Router Solicitation
  - 134: Router Advertisement

- Definert: [RFC 4861](#)
- Angir fem nye ICMPv6-meldinger:
  - 133: Router Solicitation
  - 134: Router Advertisement
  - 135: Neighbor Solicitation

- Definert: [RFC 4861](#)
- Angir fem nye ICMPv6-meldinger:
  - 133: Router Solicitation
  - 134: Router Advertisement
  - 135: Neighbor Solicitation
  - 136: Neighbor Advertisement

- Definert: [RFC 4861](#)
- Angir fem nye ICMPv6-meldinger:
  - 133: Router Solicitation
  - 134: Router Advertisement
  - 135: Neighbor Solicitation
  - 136: Neighbor Advertisement
  - 137: 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

- 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 oppgående og bestemme lag-2-adressene til mottakere

- 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 oppgående 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 forespørseren er ukjent

# ICMPv6

## Inverse Neighbor Discovery

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

# ICMPv6

## Version 2 Multicast Listener Report

- Definert: [RFC 3810](#)
- Angir én ny ICMPv6-melding:
  - 143: Version 2 Multicast Listener Report
- Utvider MLDv1 ([RFC 2710](#)) med slik at bare bestemte avsendere er interessante (Source-Specific Multicast, [RFC 3569](#))

- 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-problemet 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 (CXTP) [[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

# ICMPv6

## RPL Control Message

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

# ICMPv6

## ILNPv6 Locator Update Message

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

- 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 8: Neighbor Discovery I

47 Router Solicitation

48 Router Advertisement

49 Neighbor Solicitation

50 Neighbor Advertisement

51 Redirect

# Neighbor Discovery

# Neighbor Discovery

- Definert: [RFC 4861](#)

# Neighbor Discovery

- Definert: [RFC 4861](#)
- Angir fem nye ICMPv6-meldinger:

# Neighbor Discovery

- Definert: [RFC 4861](#)
- Angir fem nye ICMPv6-meldinger:
  - 133: Router Solicitation

# Neighbor Discovery

- Definert: [RFC 4861](#)
- Angir fem nye ICMPv6-meldinger:
  - 133: Router Solicitation
  - 134: Router Advertisement



# Neighbor Discovery

- Definert: [RFC 4861](#)
- Angir fem nye ICMPv6-meldinger:
  - 133: Router Solicitation
  - 134: Router Advertisement
  - 135: Neighbor Solicitation



# Neighbor Discovery

- Definert: [RFC 4861](#)
- Angir fem nye ICMPv6-meldinger:
  - 133: Router Solicitation
  - 134: Router Advertisement
  - 135: Neighbor Solicitation
  - 136: Neighbor Advertisement

# Neighbor Discovery

- Definert: [RFC 4861](#)
- Angir fem nye ICMPv6-meldinger:
  - 133: Router Solicitation
  - 134: Router Advertisement
  - 135: Neighbor Solicitation
  - 136: Neighbor Advertisement
  - 137: Redirect

# Neighbor Discovery

- Definert: [RFC 4861](#)
- Angir fem nye ICMPv6-meldinger:
  - 133: Router Solicitation
  - 134: Router Advertisement
  - 135: Neighbor Solicitation
  - 136: Neighbor Advertisement
  - 137: Redirect
- Sentral ved autokonfigurering av adresser

# Neighbor Discovery

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

# Neighbor Discovery

## Router Solititation

# Neighbor Discovery

## Router Solititation

Internet Control Message Protocol v6

Type: Router Solicitation (133)

Code: 0

Checksum: 0xc065 [correct]

Reserved: 00000000

ICMPv6 Option (Source link-layer address : 00:21:70:73:68:6e)

Type: Source link-layer address (1)

Length: 1 (8 bytes)

Link-layer address: Dell\_73:68:6e (00:21:70:73:68:6e)

# Neighbor Discovery

## Router Solititation

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

- Avsenders IPv6-adresse er enten ::/0 eller en av utgående grensesnitts IPv6-adresser

# Neighbor Discovery

## Router Solititation

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

- Avsenders IPv6-adresse er enten ::/0 eller en av utgående grensesnitts IPv6-adresser
- Mottakers IPv6-adresse er vanligvis FF02::2

# Neighbor Discovery

## Router Solititation

Internet Control Message Protocol v6

Type: Router Solicitation (133)

Code: 0

Checksum: 0xc065 [correct]

Reserved: 00000000

ICMPv6 Option (Source link-layer address : 00:21:70:73:68:6e)

Type: Source link-layer address (1)

Length: 1 (8 bytes)

Link-layer address: Dell\_73:68:6e (00:21:70:73:68:6e)

- Avsenders IPv6-adresse er enten ::/0 eller en av utgående grensesnitts IPv6-adresser
- Mottakers IPv6-adresse er vanligvis FF02::2
- «Hop Limit» i IPv6-headeren skal settes til 255

# Neighbor Discovery

## Router Solititation

Internet Control Message Protocol v6

Type: Router Solicitation (133)

Code: 0

Checksum: 0xc065 [correct]

Reserved: 00000000

ICMPv6 Option (Source link-layer address : 00:21:70:73:68:6e)

Type: Source link-layer address (1)

Length: 1 (8 bytes)

Link-layer address: Dell\_73:68:6e (00:21:70:73:68:6e)

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

# Neighbor Discovery

## Router Advertisement

# 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
```

# 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
```

- Avsenderens IPv6-adresse må være routerens link-local-adresse for utgående grensesnitt

# 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
```

- Avsenderens 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

# 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
```

- Avsenderens 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:

# 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

# 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

# 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»

# 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»

# 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

# 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

# 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

# Neighbor Discovery

## Router Advertisement

```
ICMPv6 Option (Prefix information : 2001:700:1100:3::/64)
```

```
Type: Prefix information (3)
```

```
Length: 4 (32 bytes)
```

```
Prefix Length: 64
```

```
Flag: 0xc0
```

```
1... .... = On-link flag(L): Set
```

```
.1.. .... = Autonomous address-configuration flag(A): Set
```

```
..0. .... = Router address flag(R): Not set
```

```
...0 0000 = Reserved: 0
```

```
Valid Lifetime: 2592000
```

```
Preferred Lifetime: 604800
```

```
Reserved
```

```
Prefix: it.ip6.fig.ol.no (2001:700:1100:3::)
```

- Routeren oppgir følgende om 2001:700:1100:3::/64

# Neighbor Discovery

## Router Advertisement

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

- Routeren oppgir følgende om 2001:700:1100:3::/64
- Prefikset er direkte tilgjengelig

# Neighbor Discovery

## Router Advertisement

```
ICMPv6 Option (Prefix information : 2001:700:1100:3::/64)
Type: Prefix information (3)
Length: 4 (32 bytes)
Prefix Length: 64
Flag: 0xc0
    1... .... = On-link flag(L): Set
    .1.. .... = Autonomous address-configuration flag(A): Set
    ..0. .... = Router address flag(R): Not set
    ...0 0000 = Reserved: 0
Valid Lifetime: 2592000
Preferred Lifetime: 604800
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 er tillatt

# Neighbor Discovery

## Router Advertisement

```
ICMPv6 Option (Prefix information : 2001:700:1100:3::/64)
Type: Prefix information (3)
Length: 4 (32 bytes)
Prefix Length: 64
Flag: 0xc0
    1... .... = On-link flag(L): Set
    .1.. .... = Autonomous address-configuration flag(A): Set
    ..0. .... = Router address flag(R): Not set
    ...0 0000 = Reserved: 0
Valid Lifetime: 2592000
Preferred Lifetime: 604800
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 er tillatt
  - Genererte adresser er gyldige i 30 dager, med foretrukket levetid på 7 dager

# Neighbor Discovery

## Neighbor Solititation

# Neighbor Discovery

## Neighbor Solititation

Internet Protocol Version 6, Src: 2001:700:1100:3:226:18ff:fef2:7240, Dst: ff02::1:ff52:67e2

0110 .... = Version: 6  
.... 0000 0000 .... .... .... .... = Traffic class: 0x00000000  
.... .... .... 0000 0000 0000 0000 = Flowlabel: 0x00000000

Payload length: 32  
Next header: ICMPv6 (58)  
Hop limit: 255  
Source: pc226-02-w7.fig.ol.no (2001:700:1100:3:226:18ff:fef2:7240)  
Destination: ff02::1:ff52:67e2

Internet Control Message Protocol v6

Type: Neighbor Solicitation (135)  
Code: 0  
Checksum: 0x4571 [correct]  
Reserved: 00000000  
Target Address: monitor2.fig.ol.no (2001:700:1100:3:20b:dbff:fe52:67e2)  
ICMPv6 Option (Source link-layer address : 00:26:18:f2:72:40)  
Type: Source link-layer address (1)  
Length: 1 (8 bytes)  
Link-layer address: AsustekC\_f2:72:40 (00:26:18:f2:72:40)

# Neighbor Discovery

## Neighbor Solititation

```
Internet Protocol Version 6, Src: 2001:700:1100:3:226:18ff:fef2:7240, Dst: ff02::1:ff52:67e2
 0110 .... = Version: 6
  .... 0000 0000 .... .... .... .... = Traffic class: 0x00000000
  .... .... .... 0000 0000 0000 0000 = Flowlabel: 0x00000000
Payload length: 32
Next header: ICMPv6 (58)
Hop limit: 255
Source: pc226-02-w7.fig.ol.no (2001:700:1100:3:226:18ff:fef2:7240)
Destination: ff02::1:ff52:67e2
Internet Control Message Protocol v6
  Type: Neighbor Solicitation (135)
  Code: 0
  Checksum: 0x4571 [correct]
  Reserved: 00000000
  Target Address: monitor2.fig.ol.no (2001:700:1100:3:20b:dbff:fe52:67e2)
  ICMPv6 Option (Source link-layer address : 00:26:18:f2:72:40)
    Type: Source link-layer address (1)
    Length: 1 (8 bytes)
    Link-layer address: AsustekC_f2:72:40 (00:26:18:f2:72:40)
```

- I dette tilfellet ville

# Neighbor Discovery

## Neighbor Solititation

```
Internet Protocol Version 6, Src: 2001:700:1100:3:226:18ff:fef2:7240, Dst: ff02::1:ff52:67e2
 0110 .... = Version: 6
  .... 0000 0000 .... .... .... .... = Traffic class: 0x00000000
  .... .... .... 0000 0000 0000 0000 = Flowlabel: 0x00000000
Payload length: 32
Next header: ICMPv6 (58)
Hop limit: 255
Source: pc226-02-w7.fig.ol.no (2001:700:1100:3:226:18ff:fef2:7240)
Destination: ff02::1:ff52:67e2
Internet Control Message Protocol v6
  Type: Neighbor Solicitation (135)
  Code: 0
  Checksum: 0x4571 [correct]
  Reserved: 00000000
  Target Address: monitor2.fig.ol.no (2001:700:1100:3:20b:dbff:fe52:67e2)
  ICMPv6 Option (Source link-layer address : 00:26:18:f2:72:40)
    Type: Source link-layer address (1)
    Length: 1 (8 bytes)
    Link-layer address: AsustekC_f2:72:40 (00:26:18:f2:72:40)
```

- I dette tilfellet ville
  - ➊ 2001:700:1100:3:226:18FF:FEF2:7240 sjekke om

# Neighbor Discovery

## Neighbor Solititation

```
Internet Protocol Version 6, Src: 2001:700:1100:3:226:18ff:fef2:7240, Dst: ff02::1:ff52:67e2
 0110 .... = Version: 6
  .... 0000 0000 .... .... .... .... = Traffic class: 0x00000000
  .... .... .... 0000 0000 0000 0000 0000 = Flowlabel: 0x00000000
Payload length: 32
Next header: ICMPv6 (58)
Hop limit: 255
Source: pc226-02-w7.fig.ol.no (2001:700:1100:3:226:18ff:fef2:7240)
Destination: ff02::1:ff52:67e2
Internet Control Message Protocol v6
  Type: Neighbor Solicitation (135)
  Code: 0
  Checksum: 0x4571 [correct]
  Reserved: 00000000
  Target Address: monitor2.fig.ol.no (2001:700:1100:3:20b:dbff:fe52:67e2)
  ICMPv6 Option (Source link-layer address : 00:26:18:f2:72:40)
    Type: Source link-layer address (1)
    Length: 1 (8 bytes)
    Link-layer address: AsustekC_f2:72:40 (00:26:18:f2:72:40)
```

- I dette tilfellet ville
  - ① 2001:700:1100:3:226:18FF:FEF2:7240 sjekke om
  - ② 2001:700:1100:3:20B:DBFF:FE52:67E2 fortsatt var i live

# Neighbor Discovery

## Neighbor Solititation

```
Internet Protocol Version 6, Src: 2001:700:1100:3:226:18ff:fef2:7240, Dst: ff02::1:ff52:67e2
 0110 .... = Version: 6
  .... 0000 0000 .... .... .... .... = Traffic class: 0x00000000
  .... .... .... 0000 0000 0000 0000 0000 = Flowlabel: 0x00000000
Payload length: 32
Next header: ICMPv6 (58)
Hop limit: 255
Source: pc226-02-w7.fig.ol.no (2001:700:1100:3:226:18ff:fef2:7240)
Destination: ff02::1:ff52:67e2
Internet Control Message Protocol v6
Type: Neighbor Solicitation (135)
Code: 0
Checksum: 0x4571 [correct]
Reserved: 00000000
Target Address: monitor2.fig.ol.no (2001:700:1100:3:20b:dbff:fe52:67e2)
ICMPv6 Option (Source link-layer address : 00:26:18:f2:72:40)
  Type: Source link-layer address (1)
  Length: 1 (8 bytes)
  Link-layer address: AsustekC_f2:72:40 (00:26:18:f2:72:40)
```

- I dette tilfellet ville
  - ➊ 2001:700:1100:3:226:18FF:FEF2:7240 sjekke om
  - ➋ 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 Solititation

```
Internet Protocol Version 6, Src: 2001:700:1100:3:226:18ff:fef2:7240, Dst: ff02::1:ff52:67e2
 0110 .... = Version: 6
  .... 0000 0000 .... .... .... .... = Traffic class: 0x00000000
  .... .... .... 0000 0000 0000 0000 0000 = Flowlabel: 0x00000000
Payload length: 32
Next header: ICMPv6 (58)
Hop limit: 255
Source: pc226-02-w7.fig.ol.no (2001:700:1100:3:226:18ff:fef2:7240)
Destination: ff02::1:ff52:67e2
Internet Control Message Protocol v6
Type: Neighbor Solicitation (135)
Code: 0
Checksum: 0x4571 [correct]
Reserved: 00000000
Target Address: monitor2.fig.ol.no (2001:700:1100:3:20b:dbff:fe52:67e2)
ICMPv6 Option (Source link-layer address : 00:26:18:f2:72:40)
  Type: Source link-layer address (1)
  Length: 1 (8 bytes)
  Link-layer address: AsustekC_f2:72:40 (00:26:18:f2:72:40)
```

- I dette tilfellet ville
  - ➊ 2001:700:1100:3:226:18FF:FEF2:7240 sjekke om
  - ➋ 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

# Neighbor Discovery

## Neighbor Advertisement

```
Internet Protocol Version 6, Src: 2001:700:1100:3:20b:dbff:fe52:67e2, Dst: 2001:700:1100:3:226:18ff:fef2:7240
0110 .... = Version: 6
.... 0000 0000 .... .... .... .... = Traffic class: 0x00000000
.... .... .... 0000 0000 0000 0000 0000 = Flowlabel: 0x00000000
Payload length: 32
Next header: ICMPv6 (58)
Hop limit: 255
Source: monitor2.fig.ol.no (2001:700:1100:3:20b:dbff:fe52:67e2)
Destination: pc226-02-w7.fig.ol.no (2001:700:1100:3:226:18ff:fef2:7240)
Internet Control Message Protocol v6
Type: Neighbor Advertisement (136)
Code: 0
Checksum: 0x157e [correct]
Flags: 0x60000000
0.... .... .... .... .... .... = Router: Not set
.1.. .... .... .... .... .... = Solicited: Set
..1. .... .... .... .... .... = Override: Set
...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 Discovery

## Neighbor Advertisement

Internet Control Message Protocol v6

Type: Neighbor Advertisement (136)

Code: 0

Checksum: 0x157e [correct]

Flags: 0x60000000

0.... .... .... .... .... .... = Router: Not set

.1... .... .... .... .... .... = Solicited: Set

..1. .... .... .... .... .... = Override: Set

...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 Discovery

## Neighbor Advertisement

Internet Control Message Protocol v6

Type: Neighbor Advertisement (136)

Code: 0

Checksum: 0x157e [correct]

Flags: 0x60000000

0.... .... .... .... .... .... = Router: Not set

.1.... .... .... .... .... .... = Solicited: Set

..1.... .... .... .... .... .... = Override: Set

...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)

- 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

# Neighbor Discovery

## Neighbor Advertisement

Internet Control Message Protocol v6

Type: Neighbor Advertisement (136)

Code: 0

Checksum: 0x157e [correct]

Flags: 0x60000000

0.... .... .... .... .... .... = Router: Not set

.1.... .... .... .... .... .... = Solicited: Set

..1.... .... .... .... .... .... = Override: Set

...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)

- 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

# Neighbor Discovery

## Neighbor Advertisement

Internet Control Message Protocol v6

Type: Neighbor Advertisement (136)

Code: 0

Checksum: 0x157e [correct]

Flags: 0x60000000

0... .... .... .... .... .... = Router: Not set

.1... .... .... .... .... .... = Solicited: Set

..1. .... .... .... .... .... = Override: Set

...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)

- 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

# Neighbor Discovery

## Neighbor Advertisement

Internet Control Message Protocol v6

Type: Neighbor Advertisement (136)

Code: 0

Checksum: 0x157e [correct]

Flags: 0x60000000

0.... .... .... .... .... .... = Router: Not set

.1.... .... .... .... .... .... = Solicited: Set

..1.... .... .... .... .... .... = Override: Set

...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)

- 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

# Neighbor Discovery

## Neighbor Advertisement

Internet Control Message Protocol v6

Type: Neighbor Advertisement (136)

Code: 0

Checksum: 0x157e [correct]

Flags: 0x60000000

0.... .... .... .... .... = Router: Not set

.1.... .... .... .... .... = Solicited: Set

..1.... .... .... .... .... = Override: Set

...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)

- 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

# Neighbor Discovery

## Redirect

0	1	2	3
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1
+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+
Type             Code                                 Checksum			
+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+
Reserved			
+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+
+			+
+      Target Address			+
+			+
+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+
+			+
+      Destination Address			+
+			+
+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+
Options ...			
+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+

# Neighbor Discovery

## Redirect

0	1	2	3
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1
+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+
Type	Code	Checksum	
+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+
Reserved			
+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+
+			+
+ Target Address		+	
+		+	
+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+
+			+
+ Destination Address		+	
+		+	
+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+
Options ...			
+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+	+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+

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

## DHCPv6

# Oversikt over del 9: DHCPv6 I

52 DHCPv6

53 Meldinger

54 DHCP Unique Identifier

55 Identity association

56 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](#)

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- **Solicit**
  - Fra klient til server/relay

- **Solicit**

- Fra klient til server/relay
- Brukes for å oppdage servere

- **Solicit**
  - Fra klient til server/relay
  - Brukes for å oppdage servere
- **Advertise**

- **Solicit**
  - Fra klient til server/relay
  - Brukes for å oppdage servere
- **Advertise**
  - Fra server/relay til klient

- **Solicit**

- Fra klient til server/relay
- Brukes for å oppdage servere

- **Advertise**

- Fra server/relay til klient
- Brukes for å varsle klienten om tjenestetilbudet

- **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**

- **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

- **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

- **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**

- **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

- **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

- Renew
  - Fra klient til server/relay

- Renew

- Fra klient til server/relay
- Brukes for å fornye leieavtalen og oppdatere andre opplysninger

- Renew
  - Fra klient til server/relay
  - Brukes for å fornye leieavtalen og oppdatere andre opplysninger
- Rebind

- Renew
  - Fra klient til server/relay
  - Brukes for å fornye leieavtalen og oppdatere andre opplysninger
- Rebind
  - Fra klient til server/relay

- 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

- Reply
  - Fra server til klient

- 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

- 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

- 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

- 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

- **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**

- 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

- 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 uteleid adresse

- Decline

- Decline
  - Fra klient til server/relay

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- Relay-forward
  - Fra relay til relay/server

- 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-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

- 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

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

# DHCPv6

## DHCP Unique Identifier, DUID

- Klientene identifiseres med DHCP Unique Identifier, DUID, som har variabel lengde og format

# DHCPv6

## DHCP Unique Identifier, DUID

- Klientene identifiseres med DHCP Unique Identifier, DUID, som har variabel lengde og format
- Klientene kan ha flere nettverksgrensesnitt

- 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

# DHCPv6

## DHCP Unique Identifier, DUID

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

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

# DHCPv6

## DHCP Unique Identifier, DUID

# DHCPv6

## DHCP Unique Identifier, DUID

- DUID finnes i tre varianter:

- DUID finnes i tre varianter:
  - Type 1: Linklagsadresse med tidspunkt for generering, DUID-LLT

- 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

# DHCPv6

## DHCP Unique Identifier, DUID

- DUID finnes i tre varianter:

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

# DHCPv6

## DHCP Unique Identifier, DUID

# DHCPv6

## DHCP Unique Identifier, DUID

- Type 1 kan se slik ut:

00 01 00 01 13 10 43 9B 00 26 18 F2 72 40

# DHCPv6

## DHCP Unique Identifier, DUID

- Type 1 kan se slik ut:

00 01 00 01 13 10 43 9B 00 26 18 F2 72 40

- 00 01 angir at dette er DUID type 1.

# DHCPv6

## DHCP Unique Identifier, DUID

- Type 1 kan se slik ut:

00 01 00 01 13 10 43 9B 00 26 18 F2 72 40

- 00 01 angir at dette er DUID type 1.
- 00 01 angir at det kommer en MAC-48-adresse til slutt

# DHCPv6

## DHCP Unique Identifier, DUID

- Type 1 kan se slik ut:

00 01 00 01 13 10 43 9B 00 26 18 F2 72 40

- 00 01 angir at dette er DUID type 1.
- 00 01 angir at det kommer en MAC-48-adresse til slutt
- 13 10 43 9B angir klokkeslettet målt i sekunder siden 1. januar 2000 UTC

# DHCPv6

## DHCP Unique Identifier, DUID

- Type 1 kan se slik ut:

00 01 00 01 13 10 43 9B 00 26 18 F2 72 40

- 00 01 angir at dette er DUID type 1.
- 00 01 angir at det kommer en MAC-48-adresse til slutt
- 13 10 43 9B angir klokkeslettet målt i sekunder siden 1. januar 2000 UTC
  - I dette tilfellet: 0x1310439B s, 319832987 s, 10.1351038909 år etter 1. januar 2000 UTC, altså 18. februar 2010, kl. 18:29:47 UTC

# DHCPv6

## DHCP Unique Identifier, DUID

- Type 1 kan se slik ut:

00 01 00 01 13 10 43 9B 00 26 18 F2 72 40

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

# DHCPv6

## DHCP Unique Identifier, DUID

- Type 1 kan se slik ut:

00 01 00 01 13 10 43 9B 00 26 18 F2 72 40

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

- Type 3 kan se slik ut:

00 03 00 01 00 26 18 F2 72 40

- Type 1 kan se slik ut:

00 01 00 01 13 10 43 9B 00 26 18 F2 72 40

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

- Type 3 kan se slik ut:

00 03 00 01 00 26 18 F2 72 40

- 00 03 angir at dette er DUID type 3.

- Type 1 kan se slik ut:

00 01 00 01 13 10 43 9B 00 26 18 F2 72 40

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

- Type 3 kan se slik ut:

00 03 00 01 00 26 18 F2 72 40

- 00 03 angir at dette er DUID type 3.
- 00 01 angir at det kommer en MAC-48-adresse til slutt

- Type 1 kan se slik ut:

00 01 00 01 13 10 43 9B 00 26 18 F2 72 40

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

- Type 3 kan se slik ut:

00 03 00 01 00 26 18 F2 72 40

- 00 03 angir at dette er DUID type 3.
- 00 01 angir at det kommer en MAC-48-adresse til slutt
- 00 26 18 F2 72 40 er MAC-48-adressa for systemet som dette eksempelet er hentet fra

# DHCPv6

## DHCP Unique Identifier, DUID

- Type 1 er vanlig i Windows, og lagres i Dhcpv6DUID i  
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\services\TCPIP6\Parameters

- 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 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

# DHCPv6

## DHCP Unique Identifier, DUID

- Type 1 er vanlig i Windows, og lagres i Dhcpv6DUID i HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\services\TCPIP6\Parameters
- Denne verdien må slettes før man lager et image av oppsettet, ellers vil alle maskinene identifisere seg som den samme klienten
- Type 3 er enklere og mer forutsigbart, og er det beste valget for statisk tildeling av IPv6-adresse via DHCPv6, spesielt med tanke på reinstallasjon av OS
- Jeg har ikke funnet noen måte å tvinge en bestemt DUID-type i Windows, annet enn å sette Dhcpv6DUID manuelt eller gjennom skript, og naturlig nok restarte Windows etterpå

# DHCPv6

## DHCP Unique Identifier, DUID

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

# DHCPv6

## Identity association, IA

# DHCPv6

## Identity association, IA

- RFC 3315

# DHCPv6

## Identity association, IA

- RFC 3315
- Bla, bla, bla

# DHCPv6

Identity association identifier, IAID

# DHCPv6

Identity association identifier, IAID

- RFC 3315

# DHCPv6

Identity association identifier, IAID

- RFC 3315
- Bla, bla, bla

## Avansert multicast

# Oversikt over del 10: Avansert multicast I

57 Multicastflaggene

58 Når T er satt til 1

59 Når PT er satt til 11

60 Når RPT er satt til 111

# Avansert multicast

## Multicastflaggene

# Avansert multicast

## Multicastflaggene

- Flaggene heter ORPT (null, err, pe, te)

# Avansert multicast

## Multicastflaggene

- Flaggene heter ORPT (null, err, pe, te)
- Flagget T angir med 0 at adressa er velkjent (definert av [IANA](#)), og med 1 at adressa er midlertidig (lokalt definert)

- 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](#)

# Avansert multicast

## Multicastflaggene

- Flaggene heter ORPT (null, err, pe, te)
- Flagget T angir med 0 at adressa er velkjent (definert av [IANA](#)), og med 1 at adressa er midlertidig (lokalt definert)
- Flagget P angir med 1 at adressa inneholder et unicast-prefiks og skal følge reglene i [RFC 3306](#)
- Flagget R angir med 1 at adressa også inneholder et møtepunkt («rendezvous point») og skal følge reglene i [RFC 3956](#)

# Avansert multicast

## Multicastflaggene

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

# Avansert multicast

Når T er satt til 1

# Avansert multicast

Når T er satt til 1

1	8	1	4	1	4	1	112 bits	1
+-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	+-----+	-----+
11111111 0001 scopl				group ID				

# Avansert multicast

Når T er satt til 1



- Adresserformatet er gitt av RFC 4291

# Avansert multicast

Når T er satt til 1



- Adresseformatet er gitt av [RFC 4291](#)
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist

# 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

# 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

# Avansert multicast

Når T er satt til 1

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

- 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:

# Avansert multicast

Når T er satt til 1

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

- 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

# Avansert multicast

Når T er satt til 1

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

- 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

# Avansert multicast

Når T er satt til 1

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

- 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

# Avansert multicast

Når PT er satt til 11

# Avansert multicast

Når PT er satt til 11

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

# Avansert multicast

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

# Avansert multicast

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

# Avansert multicast

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

# Avansert multicast

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 **prefiks lengden til nettverksprefikset for subnettet ditt**,  
 $0 < \text{plen} \leq 64$

# Avansert multicast

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 nettverksprefifikset
- Feltet «plen» settes til prefiks lengden til nettverksprefifikset for subnettet ditt,  
 $0 < \text{plen} \leq 64$
- **Nettverksprefifikset** er unicast-prefifikset for subnettet ditt

# Avansert multicast

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 nettverksprefifikset
- Feltet «plen» settes til prefiks lengden til nettverksprefifikset for subnettet ditt,  
 $0 < \text{plen} \leq 64$
- Nettverksprefifikset er unicast-prefifikset for subnettet ditt
- «Group ID» settes i tråd med retningslinjene til [RFC 3307](#)

# Avansert multicast

Når PT er satt til 11

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

- Eksempler:

# Avansert multicast

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

# Avansert multicast

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)

# Avansert multicast

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

# Avansert multicast

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)

# Avansert multicast

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

# Avansert multicast

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
- Den tredje adressa er begrenset til IT-avdelingen ved FSI, gitt at IT-avdelingen er utgangspunktet (link-local, 64-bit)

# Avansert multicast

Når RPT er satt til 111

# 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	

# 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	

- Adressformatet er gitt av RFC 3956

# 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
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist

# 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](#)
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist
- **Rekkevidden** settes til ønsket, lovlig verdi, og rekkevidden skal ikke overskride *utbredelsen* av det angitte nettverksprefifikset

# 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](#)
- 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**

# Avansert multicast

Når RPT er satt til 111

8	4	4	4	4	8	64	32
+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
11111111 0111 scop rsvd  <b>RIID</b>  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](#)

# 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](#)
- De 12 mest signifikante bitene må beholdes som vist
- Rekkevidden settes til ønsket, lovlig verdi, og rekkevidden skal ikke overskride *utbredelsen* av det angitte nettverksprefifikset
- 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 **prefiks lengden til nettverksprefifikset for subnettet ditt**,  
 $0 < \text{plen} \leq 64$

# Avansert multicast

Når RPT er satt til 111

1	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 prefiks lengden til nettverksprefikset for subnettet ditt,  
 $0 < \text{plen} \leq 64$
- **Nettverksprefikset** er unicast-prefikset for subnettet ditt

# Avansert multicast

Når RPT er satt til 111

1	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 prefiks lengden til nettverksprefikset for subnettet ditt,  
 $0 < \text{plen} \leq 64$
- Nettverksprefikset er unicast-prefikset for subnettet ditt
- «Group ID» settes i tråd med retningslinjene til [RFC 3307](#)

# 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:

# 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 scop 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	1
11111111	0111	scop	rsvd	RIID	plen	network prefix	group ID	

- Eksempel:

- FF78:01**30**:**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	1
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
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**

# 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**
  - Møtepunktets adresse må konfigureres på et loopbackgrensesnitt i Fagskolens ytterste IPv6-multicast-router

# 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
  - Møtepunktets adresse må konfigureres på et loopbackgrensesnitt i Fagskolens ytterste IPv6-multicast-router
  - interface Loopback0  
  ipv6 address 2001:700:1100::1

## Konfigurasjon av IPv6

## 61 Cisco IOS

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

## 62 OS-konfig

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- ➊ configure terminal

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- ① `configure terminal`
- ② `sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default`

(Rekonfigurere **TCAM**)

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- ① configure terminal
- ② `sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default`
- ③ end

(Rekonfigurere TCAM)

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- ① configure terminal
- ② `sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default` (Rekonfigurere TCAM)
- ③ end
- ④ reload

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- ① configure terminal
- ② `sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default` (Rekonfigurere TCAM)
- ③ end
- ④ reload
- ⑤ configure terminal

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- ① configure terminal
- ② `sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default` (Rekonfigurere TCAM)
- ③ end
- ④ reload
- ⑤ configure terminal
- ⑥ `ip routing` (Nødvendig for IP-routing i det hele tatt)

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- ① configure terminal
- ② **sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default** (Rekonfigurere TCAM)
- ③ end
- ④ reload
- ⑤ configure terminal
- ⑥ **ip routing** (Nødvendig for IP-routing i det hele tatt)
- ⑦ **ipv6 unicast-routing**

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- ① configure terminal
- ② `sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default` (Rekonfigurere TCAM)
- ③ end
- ④ reload
- ⑤ configure terminal
- ⑥ `ip routing` (Nødvendig for IP-routing i det hele tatt)
- ⑦ `ipv6 unicast-routing`
- ⑧ `no ipv6 source-route` (Er unødvendig i nyere IOS)

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- ① configure terminal
- ② `sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default` (Rekonfigurere TCAM)
- ③ end
- ④ reload
- ⑤ configure terminal
- ⑥ `ip routing` (Nødvendig for IP-routing i det hele tatt)
- ⑦ `ipv6 unicast-routing`
- ⑧ `no ipv6 source-route` (Er unødvendig i nyere IOS)
- ⑨ end

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

① **interface GigabitEthernet0/49**

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- ① **interface GigabitEthernet0/49**
- ② **description Linknett mellom FiG og Uninett/HiG**

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- ① **interface GigabitEthernet0/49**
- ② **description Linknett mellom FiG og Uninett/HiG**
- ③ **no switchport**

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- ① **interface GigabitEthernet0/49**
- ② **description Linknett mellom FiG og Uninett/HiG**
- ③ **no switchport**
- ④ **ip address 128.39.70.170 255.255.255.252**

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- ① **interface GigabitEthernet0/49**
- ② **description Linknett mellom FiG og Uninett/HiG**
- ③ **no switchport**
- ④ **ip address 128.39.70.170 255.255.255.252**
- ⑤ **ip access-group InetIPv4Inn in**

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- ① **interface GigabitEthernet0/49**
- ② **description Linknett mellom FiG og Uninett/HiG**
- ③ **no switchport**
- ④ **ip address 128.39.70.170 255.255.255.252**
- ⑤ **ip access-group InetIPv4Inn in**
- ⑥ **ip access-group InetIPv4Ut out**

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- ① **interface GigabitEthernet0/49**
- ② **description Linknett mellom FiG og Uninett/HiG**
- ③ **no switchport**
- ④ **ip address 128.39.70.170 255.255.255.252**
- ⑤ **ip access-group InetIPv4Inn in**
- ⑥ **ip access-group InetIPv4Ut out**
- ⑦ **ip pim sparse-mode**

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- ① **interface GigabitEthernet0/49**
- ② **description Linknett mellom FiG og Uninett/HiG**
- ③ **no switchport**
- ④ **ip address 128.39.70.170 255.255.255.252**
- ⑤ **ip access-group InetIPv4Inn in**
- ⑥ **ip access-group InetIPv4Ut out**
- ⑦ **ip pim sparse-mode**
- ⑧ **ip igmp version 3**

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

```
① interface GigabitEthernet0/49
②   description Linknett mellom FiG og Uninett/HiG
③   no switchport
④   ip address 128.39.70.170 255.255.255.252
⑤   ip access-group InetIPv4Inn in
⑥   ip access-group InetIPv4Ut out
⑦   ip pim sparse-mode
⑧   ip igmp version 3
⑨   ipv6 address 2001:700:0:8074::2/64
```

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

```
① interface GigabitEthernet0/49
②   description Linknett mellom FiG og Uninett/HiG
③   no switchport
④   ip address 128.39.70.170 255.255.255.252
⑤   ip access-group InetIPv4Inn in
⑥   ip access-group InetIPv4Ut out
⑦   ip pim sparse-mode
⑧   ip igmp version 3
⑨   ipv6 address 2001:700:0:8074::2/64
⑩   ipv6 nd ra suppress
```

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

```
① interface GigabitEthernet0/49
②   description Linknett mellom FiG og Uninett/HiG
③   no switchport
④   ip address 128.39.70.170 255.255.255.252
⑤   ip access-group InetIPv4Inn in
⑥   ip access-group InetIPv4Ut out
⑦   ip pim sparse-mode
⑧   ip igmp version 3
⑨   ipv6 address 2001:700:0:8074::2/64
⑩   ipv6 nd ra suppress
⑪   ipv6 traffic-filter InetIPv6Inn in
```

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- ① **interface GigabitEthernet0/49**
- ② **description Linknett mellom FiG og Uninett/HiG**
- ③ **no switchport**
- ④ **ip address 128.39.70.170 255.255.255.252**
- ⑤ **ip access-group InetIPv4Inn in**
- ⑥ **ip access-group InetIPv4Ut out**
- ⑦ **ip pim sparse-mode**
- ⑧ **ip igmp version 3**
- ⑨ **ipv6 address 2001:700:0:8074::2/64**
- ⑩ **ipv6 nd ra suppress**
- ⑪ **ipv6 traffic-filter InetIPv6Inn in**
- ⑫ **ipv6 traffic-filter InetIPv6Ut out**

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- ① Default route:

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

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- ➊ Default route:

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

- ➋ Nullroute linknettet, og offisielle og private adresser:

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

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

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

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- ① Default route:

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

- ② Nullroute linknettet, og offisielle og private adresser:

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

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

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

- ③ Statisk routing av returtrafikk til VPN-klientene:

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

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

① `interface Vlan40`

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

- ① **interface Vlan40**
- ② **description Klasserom 100**

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

```
① interface Vlan40
② description Klasserom 100
③ ip address 128.39.194.1 255.255.255.192
```

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

```
① interface Vlan40
② description Klasserom 100
③ ip address 128.39.194.1 255.255.255.192
④ ip access-group Vlan40IPv4InnFra in
```

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

```
① interface Vlan40
② description Klasserom 100
③ ip address 128.39.194.1 255.255.255.192
④ ip access-group Vlan40IPv4InnFra in
⑤ ip access-group Vlan40IPv4UtTil out
```

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

```
① interface Vlan40
② description Klasserom 100
③ ip address 128.39.194.1 255.255.255.192
④ ip access-group Vlan40IPv4InnFra in
⑤ ip access-group Vlan40IPv4UtTil out
⑥ ip helper-address 128.39.174.42
```

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

```
① interface Vlan40
② description Klasserom 100
③ ip address 128.39.194.1 255.255.255.192
④ ip access-group Vlan40IPv4InnFra in
⑤ ip access-group Vlan40IPv4UtTil out
⑥ ip helper-address 128.39.174.42
⑦ ip pim sparse-dense-mode
```

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

```
① interface Vlan40
②   description Klasserom 100
③   ip address 128.39.194.1 255.255.255.192
④   ip access-group Vlan40IPv4InnFra in
⑤   ip access-group Vlan40IPv4UtTil out
⑥   ip helper-address 128.39.174.42
⑦   ip pim sparse-dense-mode
⑧   ip igmp version 3
```

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

```
① interface Vlan40
②   description Klasserom 100
③   ip address 128.39.194.1 255.255.255.192
④   ip access-group Vlan40IPv4InnFra in
⑤   ip access-group Vlan40IPv4UtTil out
⑥   ip helper-address 128.39.174.42
⑦   ip pim sparse-dense-mode
⑧   ip igmp version 3
⑨   ipv6 address 2001:700:1100:8001::1/64
```

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

```
① interface Vlan40
②   description Klasserom 100
③   ip address 128.39.194.1 255.255.255.192
④   ip access-group Vlan40IPv4InnFra in
⑤   ip access-group Vlan40IPv4UtTil out
⑥   ip helper-address 128.39.174.42
⑦   ip pim sparse-dense-mode
⑧   ip igmp version 3
⑨   ipv6 address 2001:700:1100:8001::1/64
⑩   ipv6 nd other-config-flag
```

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

```
① interface Vlan40
②   description Klasserom 100
③   ip address 128.39.194.1 255.255.255.192
④   ip access-group Vlan40IPv4InnFra in
⑤   ip access-group Vlan40IPv4UtTil out
⑥   ip helper-address 128.39.174.42
⑦   ip pim sparse-dense-mode
⑧   ip igmp version 3
⑨   ipv6 address 2001:700:1100:8001::1/64
⑩   ipv6 nd other-config-flag
⑪   ipv6 nd router-preference High
```

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

```
① interface Vlan40
②   description Klasserom 100
③   ip address 128.39.194.1 255.255.255.192
④   ip access-group Vlan40IPv4InnFra in
⑤   ip access-group Vlan40IPv4UtTil out
⑥   ip helper-address 128.39.174.42
⑦   ip pim sparse-dense-mode
⑧   ip igmp version 3
⑨   ipv6 address 2001:700:1100:8001::1/64
⑩   ipv6 nd other-config-flag
⑪   ipv6 nd router-preference High
⑫   ipv6 dhcp server offisiell
```

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

```
① interface Vlan40
② description Klasserom 100
③ ip address 128.39.194.1 255.255.255.192
④ ip access-group Vlan40IPv4InnFra in
⑤ ip access-group Vlan40IPv4UtTil out
⑥ ip helper-address 128.39.174.42
⑦ ip pim sparse-dense-mode
⑧ ip igmp version 3
⑨ ipv6 address 2001:700:1100:8001::1/64
⑩ ipv6 nd other-config-flag
⑪ ipv6 nd router-preference High
⑫ ipv6 dhcp server offisiell
⑬ ipv6 traffic-filter Vlan40IPv6Infra in
```

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-unicast-routing

```
① interface Vlan40
②   description Klasserom 100
③   ip address 128.39.194.1 255.255.255.192
④   ip access-group Vlan40IPv4InnFra in
⑤   ip access-group Vlan40IPv4UtTil out
⑥   ip helper-address 128.39.174.42
⑦   ip pim sparse-dense-mode
⑧   ip igmp version 3
⑨   ipv6 address 2001:700:1100:8001::1/64
⑩   ipv6 nd other-config-flag
⑪   ipv6 nd router-preference High
⑫   ipv6 dhcp server offisiell
⑬   ipv6 traffic-filter Vlan40IPv6Infra in
⑭   ipv6 traffic-filter Vlan40IPv6UtTil out
```

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-multicast-routing

- ① Global konfigurasjon:

```
ipv6 multicast-routing
```

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-multicast-routing

- ① Global konfigurasjon:

```
ipv6 multicast-routing
```

- ② Begrense utbredelse av intern multicasttrafikk

```
interface GigabitEthernet0/49
```

```
ipv6 multicast boundary scope 8
```

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

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-multicast-routing

- ➊ Global konfigurasjon:

```
ipv6 multicast-routing
```

- ➋ Begrense utbredelse av intern multicasttrafikk

```
interface GigabitEthernet0/49
```

```
ipv6 multicast boundary scope 8
```

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

- ➌ 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.)

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-multicast-routing

- ① Global konfigurasjon:

```
ipv6 multicast-routing
```

- ② Begrense utbredelse av intern multicasttrafikk

```
interface GigabitEthernet0/49
```

```
ipv6 multicast boundary scope 8
```

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

- ③ Kan du ikke bruke ipv6 multicast boundary scope, så må du bruke ACL-er og sperre for uaktuelle rekkevidder og *alle* mulige kombinasjoner av flagg! (Bare for å være føre var.)

- ④ Derfor burde flagg og rekkevidde ha omvendt rekkefølge i multicastadressene, men det toget har for lengst gått ...

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-multicast-routing

- Alle flagg og rekkevidde lik 3

```
deny ipv6 any FF03::/16
deny ipv6 any FF13::/16
deny ipv6 any FF23::/16
deny ipv6 any FF33::/16
deny ipv6 any FF43::/16
deny ipv6 any FF53::/16
deny ipv6 any FF63::/16
deny ipv6 any FF73::/16
deny ipv6 any FF83::/16
deny ipv6 any FF93::/16
deny ipv6 any FFA3::/16
deny ipv6 any FFB3::/16
deny ipv6 any FFC3::/16
deny ipv6 any FFD3::/16
deny ipv6 any FFE3::/16
deny ipv6 any FFF3::/16
```

- Alle flagg og rekkevidde lik 4

```
deny ipv6 any FF04::/16
deny ipv6 any FF14::/16
deny ipv6 any FF24::/16
deny ipv6 any FF34::/16
deny ipv6 any FF44::/16
deny ipv6 any FF54::/16
deny ipv6 any FF64::/16
deny ipv6 any FF74::/16
deny ipv6 any FF84::/16
deny ipv6 any FF94::/16
deny ipv6 any FFA4::/16
deny ipv6 any FFB4::/16
deny ipv6 any FFC4::/16
deny ipv6 any FFD4::/16
deny ipv6 any FFE4::/16
deny ipv6 any FFF4::/16
```

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-multicast-routing

- Alle flagg og rekkevidde lik 5:

```
deny ipv6 any FF05::/16
deny ipv6 any FF15::/16
deny ipv6 any FF25::/16
deny ipv6 any FF35::/16
deny ipv6 any FF45::/16
deny ipv6 any FF55::/16
deny ipv6 any FF65::/16
deny ipv6 any FF75::/16
deny ipv6 any FF85::/16
deny ipv6 any FF95::/16
deny ipv6 any FFA5::/16
deny ipv6 any FFB5::/16
deny ipv6 any FFC5::/16
deny ipv6 any FFD5::/16
deny ipv6 any FFE5::/16
deny ipv6 any FFF5::/16
```

- Alle flagg og rekkevidde lik 6:

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

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-multicast-routing

- Alle flagg og rekkevidde lik 7:

```
deny ipv6 any FF07::/16
deny ipv6 any FF17::/16
deny ipv6 any FF27::/16
deny ipv6 any FF37::/16
deny ipv6 any FF47::/16
deny ipv6 any FF57::/16
deny ipv6 any FF67::/16
deny ipv6 any FF77::/16
deny ipv6 any FF87::/16
deny ipv6 any FF97::/16
deny ipv6 any FFA7::/16
deny ipv6 any FFB7::/16
deny ipv6 any FFC7::/16
deny ipv6 any FFD7::/16
deny ipv6 any FFE7::/16
deny ipv6 any FFF7::/16
```

- Alle flagg og rekkevidde lik 8:

```
deny ipv6 any FF08::/16
deny ipv6 any FF18::/16
deny ipv6 any FF28::/16
deny ipv6 any FF38::/16
deny ipv6 any FF48::/16
deny ipv6 any FF58::/16
deny ipv6 any FF68::/16
deny ipv6 any FF78::/16
deny ipv6 any FF88::/16
deny ipv6 any FF98::/16
deny ipv6 any FFA8::/16
deny ipv6 any FFB8::/16
deny ipv6 any FFC8::/16
deny ipv6 any FFD8::/16
deny ipv6 any FFE8::/16
deny ipv6 any FFF8::/16
```

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: IPv6-multicast-routing

- Hadde bare flagg og rekkevidde byttet plass i spesifikasjonen:

```
deny ipv6 any FF30::/12  
deny ipv6 any FF40::/12  
deny ipv6 any FF50::/12  
deny ipv6 any FF60::/12  
deny ipv6 any FF70::/12  
deny ipv6 any FF80::/12
```

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

# Konfigurasjon av IPv6 I

## Cisco IOS: ACL-er

- ① configure terminal
- ② ipv6 access-list *access-list-name*
- ③ deny | permit *protocol {source-ipv6-prefix/prefix-length | any | host source-ipv6-address} [operator port-number] {destination-ipv6-prefix/prefix-length | any | host destination-ipv6-address} [operator port-number] [dest-option] [dest-option-type value] [dscp value] [flow-label value] [fragments] [hbh] [log] [log-input] [mobility] [mobility-type value] [reflect access-list-name] [routing] [routing-type value] [sequence value] [time-range name] [undetermined-transport]*

# Konfigurasjon av IPv6 II

## Cisco IOS: ACL-er

- ④ deny | permit tcp {source-ipv6-prefix/prefix-length | any | host source-ipv6-address} [operator port-number] {destination-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]
- ⑤ 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* ∈ {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

# Konfigurasjon av IPv6 V

## Cisco IOS: ACL-er

- Alle IPv6-ACL-er har følgende 5 regler innebygget (eng. implicit) på slutten:
  - 1 permit icmp any any nd-na
  - 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

# Konfigurasjon av IPv6 VI

## Cisco IOS: ACL-er

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

- ① remark Øvrige regler kommer før denne linja
- ② permit icmp any any nd-na
- ③ permit icmp any any nd-ns
- ④ permit icmp any any router-advertisement
- ⑤ permit icmp any any router-solicitation
- ⑥ deny ipv6 any any **log**
- ⑦ remark Her kommer de skjulte, implisitte reglene
- ⑧ permit icmp any any nd-na
- ⑨ permit icmp any any nd-ns
- ⑩ permit icmp any any router-advertisement
- ⑪ permit icmp any any router-solicitation
- ⑫ deny ipv6 any any

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: DHCPv6

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: DHCPv6

- `ipv6 dhcp pool offisiell`

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: DHCPv6

- `ipv6 dhcp pool offisiell`
  - `dns-server 2001:700:1100:1::3`

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: DHCPv6

- **ipv6 dhcp pool offisiell**
  - dns-server 2001:700:1100:1::3
  - dns-server 2001:700:1100:1::2

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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**

# 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**

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: DHCPv6

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

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: Sperre for fremmed routerannonsering

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: Sperre for fremmed routerannonsering

- Fremmed routerannonsering må sperres i inngående retning på kantporter

# 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:

# 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 GigabitEthernet0/1 - 48`

# 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 GigabitEthernet0/1 - 48`
  - `ipv6 nd raguard`

# 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 GigabitEthernet0/1 - 48`
  - `ipv6 nd raguard`
- Eldre IOS må bruke port-ACL-er for å oppnå det samme:

# 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 GigabitEthernet0/1 - 48`
  - `ipv6 nd raguard`
- Eldre IOS må bruke port-ACL-er for å oppnå det samme:
  - `ipv6 access-list sperre-fremmed-RA`

# 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 GigabitEthernet0/1 - 48`
  - `ipv6 nd raguard`
- Eldre IOS må bruke port-ACL-er for å oppnå det samme:
  - `ipv6 access-list sperre-fremmed-RA`
  - `1 deny icmp any any router-advertisement`

# 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 GigabitEthernet0/1 - 48
  - ipv6 nd raguard
- Eldre IOS må bruke port-ACL-er for å oppnå det samme:
  - ipv6 access-list sperre-fremmed-RA
    - ① deny icmp any any router-advertisement
    - ② permit ipv6 any any

# 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 GigabitEthernet0/1 - 48
    - ipv6 nd raguard
- Eldre IOS må bruke port-ACL-er for å oppnå det samme:
  - ipv6 access-list sperre-fremmed-RA
    - 1 deny icmp any any router-advertisement
    - 2 permit ipv6 any any
  - interface range GigabitEthernet0/1 - 48

# 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 GigabitEthernet0/1 - 48
    - ipv6 nd raguard
- Eldre IOS må bruke port-ACL-er for å oppnå det samme:
  - ipv6 access-list sperre-fremmed-RA
    - 1 deny icmp any any router-advertisement
    - 2 permit ipv6 any any
  - interface range GigabitEthernet0/1 - 48
    - ipv6 traffic-filter sperre-fremmed-RA in

# Konfigurasjon av IPv6

Cisco IOS: Sperre for falske DHCPv6-servere

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: Sperre for falske DHCPv6-servere

- Falske DHCPv6-servere må sperres i kantportene, og det beste er å bruke port-ACL-er:

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: Sperre for falske DHCPv6-servere

- Falske DHCPv6-servere må sperres i kantportene, og det beste er å bruke port-ACL-er:
  - `ipv6 access-list sperre-falske-dhcpv6-servere`

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: Sperre for falske DHCPv6-servere

- Falske DHCPv6-servere må sperres i kantportene, og det beste er å bruke port-ACL-er:
  - `ipv6 access-list sperre-falske-dhcpv6-servere`
    - ① `deny udp any eq 547 any`

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: Sperre for falske DHCPv6-servere

- Falske DHCPv6-servere må sperres i kantportene, og det beste er å bruke port-ACL-er:
  - `ipv6 access-list sperre-falske-dhcpv6-servere`
    - ① `deny udp any eq 547 any`
    - ② `permit ipv6 any any`

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: Sperre for falske DHCPv6-servere

- Falske DHCPv6-servere må sperres i kantportene, og det beste er å bruke port-ACL-er:
  - `ipv6 access-list sperre-falske-dhcpv6-servere`
    - ① `deny udp any eq 547 any`
    - ② `permit ipv6 any any`
  - `interface range GigabitEthernet0/1 - 48`

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: Sperre for falske DHCPv6-servere

- Falske DHCPv6-servere må sperres i kantportene, og det beste er å bruke port-ACL-er:
  - `ipv6 access-list sperre-falske-dhcpv6-servere`
    - ① `deny udp any eq 547 any`
    - ② `permit ipv6 any any`
  - `interface range GigabitEthernet0/1 - 48`
    - `ipv6 traffic-filter sperre-falske-dhcpv6-servere in`

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: Kombinert ACL for kantporter

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: Kombinert ACL for kantporter

- Kombinert ACL for kantporter

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: Kombinert ACL for kantporter

- Kombinert ACL for kantporter
  - `ipv6 access-list kantporter`

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: Kombinert ACL for kantporter

- Kombinert ACL for kantporter
  - ipv6 access-list kantporter
    - ① deny icmp any any router-advertisement

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: Kombinert ACL for kantporter

- Kombinert ACL for kantporter

- ipv6 access-list kantporter

```
① deny    icmp any      any router-advertisement  
② deny    udp  any eq 547 any
```

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: Kombinert ACL for kantporter

- Kombinert ACL for kantporter

- ipv6 access-list kantporter

```
① deny    icmp any      any router-advertisement
② deny    udp  any eq 547 any
③ permit  ipv6 any     any
```

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: Kombinert ACL for kantporter

- Kombinert ACL for kantporter

- ipv6 access-list kantporter

```
① deny    icmp any      any router-advertisement  
② deny    udp  any eq 547 any  
③ permit  ipv6 any     any
```

- interface range GigabitEthernet0/1 - 48

# Konfigurasjon av IPv6

## Cisco IOS: Kombinert ACL for kantporter

- Kombinert ACL for kantporter

- ipv6 access-list kantporter

- ① deny icmp any any router-advertisement
    - ② deny udp any eq 547 any
    - ③ permit ipv6 any any

- interface range GigabitEthernet0/1 - 48

- ipv6 traffic-filter kantporter in

# Konfigurasjon av IPv6

## OS-konfig

# Konfigurasjon av IPv6

## OS-konfig

- De fleste moderne operativsystemer har IPv6-støtte

# 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

- 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

# 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**

# 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

# 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**

# 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

# 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

# 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

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

# 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
- Linux og \*BSD har hatt IPv6-støtte i lang tid
- Autokonfig med tilfeldig grensesnittidentifikator er det mest vanlige for skrivebordssystemer

# 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
- 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

# Konfigurasjon av IPv6

## OS-konfig

- Windows:

# Konfigurasjon av IPv6

## OS-konfig

- Windows:

- netsh interface ipv6 set address "navn-på-grensesnitt" *IPv6-adresse*

# Konfigurasjon av IPv6

## OS-konfig

- Windows:

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

# Konfigurasjon av IPv6

## OS-konfig

- Windows:

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

- Eksempel:

# Konfigurasjon av IPv6

## OS-konfig

- Windows:

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

- Eksempel:

- netsh interface ipv6 set address "Lokal tilkobling"  
2001:700:1100:8001::1337

# Konfigurasjon av IPv6

## OS-konfig

- Windows:

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

- Eksempel:

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

# Konfigurasjon av IPv6

## OS-konfig

- Windows:
  - netsh interface ipv6 set address "navn-på-grensesnitt" *IPv6-adresse*
  - netsh interface ipv6 set route ::/0 "navn-på-grensesnitt"  
*routerens-IPv6-adresse*
- Eksempel:
  - netsh interface ipv6 set address "Lokal tilkobling"  
2001:700:1100:8001::1337
  - netsh interface ipv6 set route ::/0 "Lokal tilkobling"  
2001:700:1100:8001::1
- Konfigurasjon gjennom grafisk grensesnitt i «Kontrollpanelet» er også mulig

# Konfigurasjon av IPv6

## OS-konfig

- \*BSD:

- \*BSD:
  - `ifconfig navn-på-grensesnitt inet6 IPv6-adresse prefixlen prefiks lengde`

# Konfigurasjon av IPv6

## OS-konfig

- \*BSD:

- `ifconfig navn-på-grensesnitt inet6 IPv6-adresse prefixlen prefiks lengde`
- `route add -inet6 default routerens-IPv6-adresse`

# Konfigurasjon av IPv6

## OS-konfig

- \*BSD:
  - `ifconfig navn-på-grensesnitt inet6 IPv6-adresse prefixlen prefiks lengde`
  - `route add -inet6 default routerens-IPv6-adresse`
- Eksempel:

# Konfigurasjon av IPv6

## OS-konfig

- \*BSD:
  - `ifconfig navn-på-grensesnitt inet6 IPv6-adresse prefixlen prefiks lengde`
  - `route add -inet6 default routerens-IPv6-adresse`
- Eksempel:
  - `ifconfig em0 inet6 2001:700:1100:8001::1337 prefixlen 64`

# Konfigurasjon av IPv6

## OS-konfig

- \*BSD:
  - ifconfig *navn-på-grensesnitt* inet6 *IPv6-adresse* prefixlen *prefiks lengde*
  - route add -inet6 default *routerens-IPv6-adresse*
- Eksempel:
  - ifconfig em0 inet6 2001:700:1100:8001::1337 prefixlen 64
  - route add -inet6 default 2001:700:1100:8001::1

# Konfigurasjon av IPv6

## OS-konfig

- \*BSD:
  - ifconfig *navn-på-grensesnitt* inet6 *IPv6-adresse* prefixlen *prefiks lengde*
  - route add -inet6 default *routerens-IPv6-adresse*
- Eksempel:
  - ifconfig em0 inet6 2001:700:1100:8001::1337 prefixlen 64
  - route add -inet6 default 2001:700:1100:8001::1
- Vanligvis lagres slike innstillinger permanent, for eksempel i /etc/rc.conf

# Konfigurasjon av IPv6

## OS-konfig

- \*BSD:
  - ifconfig *navn-på-grensesnitt* inet6 *IPv6-adresse* prefixlen *prefiks lengde*
  - route add -inet6 default *routerens-IPv6-adresse*
- Eksempel:
  - ifconfig em0 inet6 2001:700:1100:8001::1337 prefixlen 64
  - route add -inet6 default 2001:700:1100:8001::1
- Vanligvis lagres slike innstillinger permanent, for eksempel i /etc/rc.conf
  - ifconfig\_em0\_ipv6="inet6 2001:700:1100:8001::1337 prefixlen 64"

# Konfigurasjon av IPv6

## OS-konfig

- \*BSD:
  - ifconfig *navn-på-grensesnitt* inet6 *IPv6-adresse* prefixlen *prefiks lengde*
  - route add -inet6 default *routerens-IPv6-adresse*
- Eksempel:
  - ifconfig em0 inet6 2001:700:1100:8001::1337 prefixlen 64
  - route add -inet6 default 2001:700:1100:8001::1
- Vanligvis lagres slike innstillinger permanent, for eksempel i /etc/rc.conf
  - ifconfig\_em0\_ipv6="inet6 2001:700:1100:8001::1337 prefixlen 64"
  - ipv6\_defaultrouter="2001:700:1100:8001::1"

## Noen RFC-er om IPv6

## 63 Noen RFC-er om IPv6

# Noen RFC-er om IPv6

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

## Noen RFC-er om IPv6

- Autokonfigurering av adresser: [RFC 4862](#)
- Tilstedig 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](#)