IPv6-foredrag

Grunnleggende

Trond Endrestøl

Fagskolen Innlandet

18. september 2013

Foredragets filer

- Filene til foredraget er tilgjengelig gjennom:
 - ► Subversion: svn co \
 svn://svn.ximalas.info/ipv6-foredrag-grunnleggende
 - Web: http://svnweb.ximalas.info/viewvc.cgi/ ipv6-foredrag-grunnleggende/
- ► Hovedfila bærer denne identifikasjonen:

```
$Ximalas: trunk/ipv6-foredrag-grunnleggende.tex 9
2013-09-18 15:13:08Z trond $
```

Hva er IPv6? Hvorfor trenger vi IPv6? IPv6 ved Fagskolen Innlandet RFC-er om IPv6

IPv6-header

Adresser

Adressedemo

Adressetyper

► En lag-3-protokoll ment å erstatte IPv4

- ► En lag-3-protokoll ment å erstatte IPv4
- ► Har eksistert siden desember 1995, RFC 1883

- ► En lag-3-protokoll ment å erstatte IPv4
- ► Har eksistert siden desember 1995, RFC 1883
- Enkel grunnheader med fast lengde

- ► En lag-3-protokoll ment å erstatte IPv4
- ► Har eksistert siden desember 1995, RFC 1883
- Enkel grunnheader med fast lengde
- Flere utvidelsesheadere, riktig rekkefølge er viktig

- ► En lag-3-protokoll ment å erstatte IPv4
- ► Har eksistert siden desember 1995, RFC 1883
- Enkel grunnheader med fast lengde
- Flere utvidelsesheadere, riktig rekkefølge er viktig
- ▶ 128-bit adresser

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

- ► En lag-3-protokoll ment å erstatte IPv4
- Har eksistert siden desember 1995, 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

- ► En lag-3-protokoll ment å erstatte IPv4
- Har eksistert siden desember 1995, 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

- ► En lag-3-protokoll ment å erstatte IPv4
- Har eksistert siden desember 1995, 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



- ► En lag-3-protokoll ment å erstatte IPv4
- Har eksistert siden desember 1995, 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



► Totalt antall IPv6-adresser:

- Totalt antall IPv6-adresser:

- ► Totalt antall IPv6-adresser:
- ▶ Bare 1/8 kan brukes til offentlige unicast-adresser:

- ► Totalt antall IPv6-adresser:
- ▶ Bare 1/8 kan brukes til offentlige unicast-adresser:
- \triangleright 2¹²⁵ = 42.535.295.865.117.307.932.921.825.928.971.026.432

- ► Totalt antall IPv6-adresser:
- ▶ Bare 1/8 kan brukes til offentlige unicast-adresser:
- \triangleright 2¹²⁵ = 42.535.295.865.117.307.932.921.825.928.971.026.432
- Fortsatt mye mer enn det fullstendige IPv4-adresserommet:

- ► Totalt antall IPv6-adresser:
- ▶ Bare 1/8 kan brukes til offentlige unicast-adresser:
- \triangleright 2¹²⁵ = 42.535.295.865.117.307.932.921.825.928.971.026.432
- Fortsatt mye mer enn det fullstendige IPv4-adresserommet:
- $\triangleright 2^{32} = 4.294.967.296$

- ► Totalt antall IPv6-adresser:
- $ightharpoonup 2^{128} = 340.282.366.920.938.463.463.374.607.431.768.211.456$
- ▶ Bare 1/8 kan brukes til offentlige unicast-adresser:
- \triangleright 2¹²⁵ = 42.535.295.865.117.307.932.921.825.928.971.026.432
- Fortsatt mye mer enn det fullstendige IPv4-adresserommet:
- $\triangleright 2^{32} = 4.294.967.296$
- ► Bare 3.702.258.688 IPv4-adresser kan bli brukt som offentlige IPv4-unicast-adresser

- ► Totalt antall IPv6-adresser:
- ▶ Bare 1/8 kan brukes til offentlige unicast-adresser:
- \triangleright 2¹²⁵ = 42.535.295.865.117.307.932.921.825.928.971.026.432
- Fortsatt mye mer enn det fullstendige IPv4-adresserommet:
- $\triangleright 2^{32} = 4.294.967.296$
- ► Bare 3.702.258.688 IPv4-adresser kan bli brukt som offentlige IPv4-unicast-adresser
- ► Se Tronds utregning fra 2012: http://ximalas.info/2012/ 07/20/how-many-ipv4-addresses-are-there/



Verden går tom for offentlige IPv4-adresser

- Verden går tom for offentlige IPv4-adresser
- ▶ IANA gikk tom i februar 2011

- Verden går tom for offentlige IPv4-adresser
- ▶ IANA gikk tom i februar 2011
 - ► APNIC gikk tom i april 2011

- Verden går tom for offentlige IPv4-adresser
- ▶ IANA gikk tom i februar 2011
 - ► APNIC gikk tom i april 2011
 - ▶ RIPE gikk tom i september 2012

- Verden går tom for offentlige IPv4-adresser
- ► IANA gikk tom i februar 2011
 - ► APNIC gikk tom i april 2011
 - ▶ RIPE gikk tom i september 2012
 - Dersom disse oppfører seg pent:

- Verden går tom for offentlige IPv4-adresser
- ► IANA gikk tom i februar 2011
 - ► APNIC gikk tom i april 2011
 - ▶ RIPE gikk tom i september 2012
 - Dersom disse oppfører seg pent:
 - LACNIC kan holde på til juni 2014

- Verden går tom for offentlige IPv4-adresser
- ► IANA gikk tom i februar 2011
 - ► APNIC gikk tom i april 2011
 - RIPE gikk tom i september 2012
 - Dersom disse oppfører seg pent:
 - LACNIC kan holde på til juni 2014
 - ARIN kan holde på til desember 2014

- Verden går tom for offentlige IPv4-adresser
- ► IANA gikk tom i februar 2011
 - ► APNIC gikk tom i april 2011
 - ▶ RIPE gikk tom i september 2012
 - Dersom disse oppfører seg pent:
 - LACNIC kan holde på til juni 2014
 - ARIN kan holde på til desember 2014
 - ► AFRINIC kan holde på til oktober 2020

Hvorfor trenger vi IPv6?

► NAT (RFC 2663), CGN (RFC 6264) og Shared Address Space (RFC 6598) er bare støttebandasje

Hvorfor trenger vi IPv6?

- ► NAT (RFC 2663), CGN (RFC 6264) og Shared Address Space (RFC 6598) er bare støttebandasje
 - ▶ Glem det

Hvorfor trenger vi IPv6?

- NAT (RFC 2663), CGN (RFC 6264) og Shared Address Space (RFC 6598) er bare støttebandasje
 - Glem det
 - Ende-til-ende-konnektivitet blir best oppnådd uten noen former for adresseoversettelse

- NAT (RFC 2663), CGN (RFC 6264) og Shared Address Space (RFC 6598) er bare støttebandasje
 - ▶ Glem det
 - Ende-til-ende-konnektivitet blir best oppnådd uten noen former for adresseoversettelse
- Hierarkisk adressestruktur

- NAT (RFC 2663), CGN (RFC 6264) og Shared Address Space (RFC 6598) er bare støttebandasje
 - ► Glem det
 - Ende-til-ende-konnektivitet blir best oppnådd uten noen former for adresseoversettelse
- Hierarkisk adressestruktur
- Enklere planlegging av subnett sammenlignet med IPv4

- NAT (RFC 2663), CGN (RFC 6264) og Shared Address Space (RFC 6598) er bare støttebandasje
 - ► Glem det
 - Ende-til-ende-konnektivitet blir best oppnådd uten noen former for adresseoversettelse
- Hierarkisk adressestruktur
- Enklere planlegging av subnett sammenlignet med IPv4
 - ▶ De fleste IPv6-subnett bruker et 64-bit prefiks

- NAT (RFC 2663), CGN (RFC 6264) og Shared Address Space (RFC 6598) er bare støttebandasje
 - ► Glem det
 - Ende-til-ende-konnektivitet blir best oppnådd uten noen former for adresseoversettelse
- Hierarkisk adressestruktur
- Enklere planlegging av subnett sammenlignet med IPv4
 - ▶ De fleste IPv6-subnett bruker et 64-bit prefiks
 - Autokonfigurasjon krever et 64-bit prefiks

- NAT (RFC 2663), CGN (RFC 6264) og Shared Address Space (RFC 6598) er bare støttebandasje
 - ► Glem det
 - Ende-til-ende-konnektivitet blir best oppnådd uten noen former for adresseoversettelse
- 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

- NAT (RFC 2663), CGN (RFC 6264) og Shared Address Space (RFC 6598) er bare støttebandasje
 - ► Glem det
 - Ende-til-ende-konnektivitet blir best oppnådd uten noen former for adresseoversettelse
- Hierarkisk adressestruktur
- Enklere planlegging av subnett sammenlignet med IPv4
 - ▶ De fleste IPv6-subnett bruker et 64-bit prefiks
 - Autokonfigurasjon krever et 64-bit prefiks
 - Fast prefikslengde på 64 bit er ikke et absolutt krav
 - DHCPv6 eller manuell konfigurasjon (kan) brukes når prefikslengda er ulik 64 bit



- NAT (RFC 2663), CGN (RFC 6264) og Shared Address Space (RFC 6598) er bare støttebandasje
 - ► Glem det
 - Ende-til-ende-konnektivitet blir best oppnådd uten noen former for adresseoversettelse
- Hierarkisk adressestruktur
- Enklere planlegging av subnett sammenlignet med IPv4
 - ▶ De fleste IPv6-subnett bruker et 64-bit prefiks
 - Autokonfigurasjon krever et 64-bit prefiks
 - Fast prefikslengde på 64 bit er ikke et absolutt krav
 - ▶ DHCPv6 eller manuell konfigurasjon (kan) brukes når prefikslengda er ulik 64 bit
- Kortere rutingtabeller



Kort om IPv6 Hvorfor trenger vi IPv6?

Kort om IPv6 Hvorfor trenger vi IPv6?

▶ Uninett annonserer disse IPv4-subnettene med BGP:

Hvorfor trenger vi IPv6?

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.
                                       192.133.32.0/24.
  193.156.0.0/15.
                    192.111.33.0/24.
  192.146.238.0/23
```

Hvorfor trenger vi IPv6?

Uninett annonserer disse IPv4-subnettene med BGP:

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

► Til gjengjeld trenger Uninett bare å annonsere dette IPv6-prefikset:

Hvorfor trenger vi IPv6?

Uninett annonserer disse IPv4-subnettene med BGP:

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

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



IPv6 ved Fagskolen Innlandet

▶ 1994: Ble tildelt 128.39.174.0/24 av Uninett

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

- ▶ 1994: Ble 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

- ▶ 1994: Ble 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: Ble 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 sentralt punkt i hver etasje i hovedetasjen

- ▶ 1994: Ble 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 sentralt punkt i hver etasje i hovedetasjen
- ► Sommeren 2006: Nytt Cisco-gear som Catalyst 3560G og 2960

- ▶ 1994: Ble 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 sentralt punkt i hver etasje i hovedetasjen
- ► Sommeren 2006: Nytt Cisco-gear som Catalyst 3560G og 2960
 - ▶ 128.39.174.0/24 ble brukt til servernett og ansattnett, m.m.

- ▶ 1994: Ble 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 sentralt punkt i hver etasje i hovedetasjen
- ► Sommeren 2006: Nytt Cisco-gear som Catalyst 3560G og 2960
 - ▶ 128.39.174.0/24 ble brukt til servernett og ansattnett, m.m.
 - ▶ 128.39.172.0/24 ble brukt til datalab

- ▶ 1994: Ble 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 sentralt punkt i hver etasje i hovedetasjen
- ► Sommeren 2006: Nytt Cisco-gear som Catalyst 3560G og 2960
 - ▶ 128.39.174.0/24 ble brukt til servernett og ansattnett, m.m.
 - ▶ 128.39.172.0/24 ble brukt til datalab
 - ▶ 128.39.173.0/24 ble brukt til klienter på trådløst studentnett



IPv6 ved Fagskolen Innlandet

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

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

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

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

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

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

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

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

- ▶ 6. september 2006: IPv6-linknettet 2001:700:0:11D::/64 ble aktivert mellom HiG/Uninett og FSI
 - ▶ 2001:700:0:11D::1/64 brukes hos HiG
 - 2001:700:0:11D::2/64 brukes hos FSI
- Samme dag ble IPv6-subnett innført for FSI-VLAN-ene 20, 30, 70 og 80.
 - ► FSI-VLAN 20: 2001:700:1100:1::/64
 - ► FSI-VLAN 30: 2001:700:1100:2::/64
 - FSI-VLAN 70: 2001:700:1100:3::/64
 - ► FSI-VLAN 80: 2001:700:1100:4::/64
- Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24

- ▶ 6. september 2006: IPv6-linknettet 2001:700:0:11D::/64 ble aktivert mellom HiG/Uninett og FSI
 - ▶ 2001:700:0:11D::1/64 brukes hos HiG
 - 2001:700:0:11D::2/64 brukes hos FSI
- Samme dag ble IPv6-subnett innført for FSI-VLAN-ene 20, 30, 70 og 80.
 - ► FSI-VLAN 20: 2001:700:1100:1::/64
 - ► FSI-VLAN 30: 2001:700:1100:2::/64
 - ► FSI-VLAN 70: 2001:700:1100:3::/64
 - ► FSI-VLAN 80: 2001:700:1100:4::/64
- Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
 - ▶ 128.39.172.0/23 brukes til klienter på trådløst studentnett



- ▶ 6. september 2006: IPv6-linknettet 2001:700:0:11D::/64 ble aktivert mellom HiG/Uninett og FSI
 - ▶ 2001:700:0:11D::1/64 brukes hos HiG
 - 2001:700:0:11D::2/64 brukes hos FSI
- Samme dag ble IPv6-subnett innført for FSI-VLAN-ene 20, 30, 70 og 80.
 - ► FSI-VLAN 20: 2001:700:1100:1::/64
 - ► FSI-VLAN 30: 2001:700:1100:2::/64
 - ► FSI-VLAN 70: 2001:700:1100:3::/64
 - ► FSI-VLAN 80: 2001:700:1100:4::/64
- Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
 - ▶ 128.39.172.0/23 brukes til klienter på trådløst studentnett
 - 128.39.194.0/24 brukes til datalab etter samme m
 ønster som for 128.39.172.0/24

IPv6 ved Fagskolen Innlandet

► FSI-VLAN med offentlige IPv4-adresser bruker offentlige IPv6-adresser fra 2001:700:1100::/48-serien

- ► 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

- ► 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:

- ► 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)

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

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

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



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



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



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

- ▶ 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.

- 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.

- 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.
- Path MTU: RFC 1981.

- 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.
- Path MTU: RFC 1981.
- ► DHCPv6: RFC 3315, RFC 4361, RFC 5494, RFC 6221, RFC 6422 og RFC 6644.

- 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.
- Path MTU: RFC 1981.
- ► DHCPv6: RFC 3315, RFC 4361, RFC 5494, RFC 6221, RFC 6422 og RFC 6644.
- Overføring av IPv6-pakker over Ethernet: RFC 2464 og RFC 6085.

► Adressearkitektur: RFC 4291, RFC 5952 og RFC 6052.

Adressearkitektur: RFC 4291, RFC 5952 og RFC 6052.

Unicastadresser: RFC 3587.

▶ Adressearkitektur: RFC 4291, RFC 5952 og RFC 6052.

Unicastadresser: RFC 3587.

Autokonfigurering av adresser: RFC 4862.

- ▶ Adressearkitektur: RFC 4291, RFC 5952 og RFC 6052.
- Unicastadresser: RFC 3587.
- Autokonfigurering av adresser: RFC 4862.
- Random interface ID: RFC 4941.

- Adressearkitektur: RFC 4291, RFC 5952 og RFC 6052.
- Unicastadresser: RFC 3587.
- Autokonfigurering av adresser: RFC 4862.
- Random interface ID: RFC 4941.
- Prefiks-baserte multicastadresser: RFC 3306, RFC 3956 og RFC 4489.

- ▶ Adressearkitektur: RFC 4291, RFC 5952 og RFC 6052.
- Unicastadresser: RFC 3587.
- Autokonfigurering av adresser: RFC 4862.
- Random interface ID: RFC 4941.
- Prefiks-baserte multicastadresser: RFC 3306, RFC 3956 og RFC 4489.
- ► For programmerere av nettverksprogrammer: RFC 4038

IPv6-header

IPv6-header

► Bla, bla, bla

▶ 128 bit

- ▶ 128 bit
- Heksadesimal notasjon

- ▶ 128 bit
- Heksadesimal notasjon
- ▶ 16 bit grupperes, adskilt med kolon

- ▶ 128 bit
- Heksadesimal notasjon
- ▶ 16 bit grupperes, adskilt med kolon
- Ledende nuller kan sløyfes

- ▶ 128 bit
- Heksadesimal notasjon
- ▶ 16 bit grupperes, adskilt med kolon
- Ledende nuller kan sløyfes
- ➤ To eller flere 16-bit-blokker med nuller kan slås sammen til :: (dobbelkolon), bare én gang pr. adresse

- ▶ 128 bit
- Heksadesimal notasjon
- ▶ 16 bit grupperes, adskilt med kolon
- Ledende nuller kan sløyfes
- ➤ To eller flere 16-bit-blokker med nuller kan slås sammen til :: (dobbelkolon), bare én gang pr. adresse
- Prefikslengde angis ved å slenge på en skråstrek og antall signifikante bit fra venstre mot høyre

► Uninett:

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

▶ Uninett:

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

FSI:

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

► Uninett:

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

FSI:

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

IT-avdelingen@FSI:

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

▶ Uninett:

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

FSI:

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

IT-avdelingen@FSI:

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

► Tronds D531:

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

```
► Uninett:
```

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

► FSI:

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

IT-avdelingen@FSI:

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

► Tronds D531:

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

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

Uninett:

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

FSI:

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

IT-avdelingen@FSI:

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

► Tronds D531:

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

```
    ▶ Uninett:
2001:700:0:0:0:0:0
    ▶ FSI:
2001:700:1100:0:0:0:0
    ▶ IT-avdelingen@FSI:
2001:700:1100:3:0:0:0
    ▶ Tronds D531:
```

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

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

Uninett:

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

```
Uninett:
2001:700::/32
```

► FSI:

2001:700:1100::/48

► IT-avdelingen@FSI:

2001:700:1100:3::/64

► Tronds D531:

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

▶ Uninett:

2001:700::/32

► FSI:

2001:700:1100::/48

IT-avdelingen@FSI:

2001:700:1100:3::/64

► Tronds D531:

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

Adresser Adressetyper

Adressetyper

▶ Det finnes flere adressetyper med forskjellige bruksområder:

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

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

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

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

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

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

- Det finnes flere adressetyper med forskjellige bruksområder:
 - Link-local-adresser
 - ► Site-local-adresser
 - Offentlige unicast-adresser
 - Unike, lokale, aggregerbare adresser
 - Anycast-adresser
 - Multicast-adresser
- Adressene består som oftest av 2 deler:

- Det finnes flere adressetyper med forskjellige bruksområder:
 - Link-local-adresser
 - Site-local-adresser
 - Offentlige unicast-adresser
 - Unike, lokale, aggregerbare adresser
 - Anycast-adresser
 - Multicast-adresser
- Adressene består som oftest av 2 deler:
 - Prefiks

- Det finnes flere adressetyper med forskjellige bruksområder:
 - Link-local-adresser
 - Site-local-adresser
 - Offentlige unicast-adresser
 - Unike, lokale, aggregerbare adresser
 - Anycast-adresser
 - Multicast-adresser
- Adressene består som oftest av 2 deler:
 - Prefiks
 - Grensesnittadresse

- Det finnes flere adressetyper med forskjellige bruksområder:
 - Link-local-adresser
 - Site-local-adresser
 - Offentlige unicast-adresser
 - Unike, lokale, aggregerbare adresser
 - Anycast-adresser
 - Multicast-adresser
- Adressene består som oftest av 2 deler:
 - Prefiks
 - Grensesnittadresse
- Unntak gjelder for multicastadressene, som består av flere deler

- Det finnes flere adressetyper med forskjellige bruksområder:
 - Link-local-adresser
 - Site-local-adresser
 - Offentlige unicast-adresser
 - Unike, lokale, aggregerbare adresser
 - Anycast-adresser
 - Multicast-adresser
- Adressene består som oftest av 2 deler:
 - Prefiks
 - Grensesnittadresse
- Unntak gjelder for multicastadressene, som består av flere deler
- Merk at broadcast er avskaffet og er erstattet i stor grad med link-local-multicast



Link-local-adresser

Link-local-adresser

▶ Definert: RFC 4291

Link-local-adresser

- Definert: RFC 4291
- Bruksområde: lokal kommunikasjon internt i VLAN-et, sentral for autokonfigurasjon, blir ikke videresendt til andre VLAN eller til internett

Link-local-adresser

Definert: RFC 4291

 Bruksområde: lokal kommunikasjon internt i VLAN-et, sentral for autokonfigurasjon, blir ikke videresendt til andre VLAN eller til internett

Prefiks: FE80::/10

Link-local-adresser

Definert: RFC 4291

 Bruksområde: lokal kommunikasjon internt i VLAN-et, sentral for autokonfigurasjon, blir ikke videresendt til andre VLAN eller til internett

▶ Prefiks: FE80::/10

▶ De 54 neste bitene skal settes til null

Link-local-adresser

- Definert: RFC 4291
- Bruksområde: lokal kommunikasjon internt i VLAN-et, sentral for autokonfigurasjon, blir ikke videresendt til andre VLAN eller til internett
- Prefiks: FE80::/10
- ▶ De 54 neste bitene skal settes til null
- De siste 64 bitene settes til MAC48-adressa omformet til modda EUI64-format

Link-local-adresser

- Definert: RFC 4291
- Bruksområde: lokal kommunikasjon internt i VLAN-et, sentral for autokonfigurasjon, blir ikke videresendt til andre VLAN eller til internett
- Prefiks: FE80::/10
- ▶ De 54 neste bitene skal settes til null
- De siste 64 bitene settes til MAC48-adressa omformet til modda EUI64-format
- Eksempel: FE80::221:70FF:FE73:686E

Site-local-adresser

▶ Definert: RFC 3513

Site-local-adresser

▶ Definert: RFC 3513

 Bruksområde: privat, intern kommunikasjon på lik linje med RFC 1918

Site-local-adresser

Definert: RFC 3513

► Bruksområde: privat, intern kommunikasjon på lik linje med RFC 1918

▶ Prefiks: FEC0::/10

Site-local-adresser

Definert: RFC 3513

► Bruksområde: privat, intern kommunikasjon på lik linje med RFC 1918

▶ Prefiks: FEC0::/10

De 38 neste bitene settes til null

Site-local-adresser

▶ Definert: RFC 3513

► Bruksområde: privat, intern kommunikasjon på lik linje med RFC 1918

▶ Prefiks: FEC0::/10

De 38 neste bitene settes til null

De 16 neste bitene kan brukes til subnet-ID

Site-local-adresser

Definert: RFC 3513

 Bruksområde: privat, intern kommunikasjon på lik linje med RFC 1918

▶ Prefiks: FEC0::/10

De 38 neste bitene settes til null

De 16 neste bitene kan brukes til subnet-ID

▶ De siste 64 bitene kan settes til MAC48-adressa omformet til modda EUI64-format eller settes manuelt

- Definert: RFC 3513
- Bruksområde: privat, intern kommunikasjon på lik linje med RFC 1918
- ▶ Prefiks: FEC0::/10
- De 38 neste bitene settes til null
- De 16 neste bitene kan brukes til subnet-ID
- ▶ De siste 64 bitene kan settes til MAC48-adressa omformet til modda EUI64-format eller settes manuelt
- Eksempel: FEC0:DEAD:BEEF::1337

- Definert: RFC 3513
- Bruksområde: privat, intern kommunikasjon på lik linje med RFC 1918
- ▶ Prefiks: FEC0::/10
- De 38 neste bitene settes til null
- De 16 neste bitene kan brukes til subnet-ID
- De siste 64 bitene kan settes til MAC48-adressa omformet til modda EUI64-format eller settes manuelt
- Eksempel: FEC0:DEAD:BEEF::1337
- ▶ Ikke bruk site-local-adresser (RFC 3879)

- Definert: RFC 3513
- Bruksområde: privat, intern kommunikasjon på lik linje med RFC 1918
- ▶ Prefiks: FEC0::/10
- De 38 neste bitene settes til null
- De 16 neste bitene kan brukes til subnet-ID
- De siste 64 bitene kan settes til MAC48-adressa omformet til modda EUI64-format eller settes manuelt
- Eksempel: FEC0:DEAD:BEEF::1337
- ▶ Ikke bruk site-local-adresser (RFC 3879)
- Site-local-adresser er erstatta med ULA (RFC 4193)

