## IPv6-foredrag

Grunnleggende

Trond Endrestøl

Fagskolen Innlandet

19. september 2013

## Foredragets filer

- Filene til foredraget er tilgjengelig gjennom:
  - ► Subversion: svn co \
    svn://svn.ximalas.info/ipv6-foredrag-grunnleggende
  - ► Web: svnweb.ximalas.info/ipv6-foredrag-grunnleggende/
- ► Hovedfila bærer denne identifikasjonen: \$Ximalas: trunk/ipv6-foredrag-grunnleggende.tex 17 2013-09-19 15:22:15Z trond \$
- Foredraget er mekket ved hjelp av GNU Emacs, AUCTEX, MiKTEX, dokumentklassa beamer, Subversion, TortoiseSVN og Adobe Reader

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

## Kort om IPv6 Hva er IPv6?

► 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



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

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

## Kort om IPv6 Hva er IPv6?

► 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:
- $\triangleright$  2<sup>125</sup> = 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:
- $\triangleright$  2<sup>125</sup> = 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:
- $\triangleright$  2<sup>125</sup> = 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:
- ▶ Bare 1/8 kan brukes til offentlige unicast-adresser:
- $\triangleright$  2<sup>125</sup> = 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:
- $\triangleright$  2<sup>125</sup> = 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 RIR-ene 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 RIR-ene 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 RIR-ene 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 RIR-ene oppfører seg pent:
    - ► LACNIC kan holde på til juni 2014
    - ARIN kan holde på til desember 2014
    - ► AFRINIC kan holde på til oktober 2020

Hvorfor trenger vi IPv6?

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

Hvorfor trenger vi IPv6?

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

Hvorfor trenger vi IPv6?

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

Hvorfor trenger vi IPv6?

- ► NAT (RFC 2663), CGN (RFC 6264) og Shared Address Space (RFC 6598) er bare støttebandasje med kort utløpstid
  - ► 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 med kort utløpstid
  - ► 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 med kort utløpstid
  - ▶ 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 med kort utløpstid
  - ▶ 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 med kort utløpstid
  - ► 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 med kort utløpstid
  - ► 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 med kort utløpstid
  - 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 sentrale punkter 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 sentrale punkter 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 sentrale punkter 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 sentrale punkter 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 sentrale punkter 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



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

- ▶ 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
- Sommeren 2007: Genererte og registrerte ULA-serien FD5C:14CF:C300::/48 for FSI-VLAN som tidligere bare brukte RFC-1918-adresser.



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

# Kort om IPv6

IPv6 ved Fagskolen Innlandet

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

- ► Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
  - ▶ 128.39.172.0/23 brukes til klienter på trådløst studentnett

- ► Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
  - ▶ 128.39.172.0/23 brukes til klienter på trådløst studentnett
  - ▶ 128.39.194.0/24 brukes til datalab etter samme mønster som for 128.39.172.0/24

- ► Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
  - ▶ 128.39.172.0/23 brukes til klienter på trådløst studentnett
  - ▶ 128.39.194.0/24 brukes til datalab etter samme mønster som for 128.39.172.0/24
- ▶ I dag er de fleste brukere kasta over til OFK-nettene

- ► Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
  - ▶ 128.39.172.0/23 brukes til klienter på trådløst studentnett
  - ▶ 128.39.194.0/24 brukes til datalab etter samme mønster som for 128.39.172.0/24
- I dag er de fleste brukere kasta over til OFK-nettene
- Dette skjedde etter ombyggingen i 2011–2012

- ► Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
  - ▶ 128.39.172.0/23 brukes til klienter på trådløst studentnett
  - ► 128.39.194.0/24 brukes til datalab etter samme mønster som for 128.39.172.0/24
- ▶ I dag er de fleste brukere kasta over til OFK-nettene
- ▶ Dette skjedde etter ombyggingen i 2011–2012
- Andreklasse data er velsignet med å kunne velge mellom FSIog OFK-nettene

- ► Høsten 2010: Enda en IPv4-serie ble innført: 128.39.194.0/24
  - ▶ 128.39.172.0/23 brukes til klienter på trådløst studentnett
  - ▶ 128.39.194.0/24 brukes til datalab etter samme mønster som for 128.39.172.0/24
- I dag er de fleste brukere kasta over til OFK-nettene
- ▶ Dette skjedde etter ombyggingen i 2011–2012
- Andreklasse data er velsignet med å kunne velge mellom FSIog OFK-nettene
- Andreklasse data velger som regel det førstnevnte, vanligvis FSI-VLAN 48, 128.39.194.192/27 og 2001:700:1100:8008::/64



IPv6 ved Fagskolen Innlandet

► Alle FSI-VLAN har både IPv4- og IPv6-adresser

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

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

- Alle FSI-VLAN har både IPv4- og IPv6-adresser
- ► FSI-VLAN med offentlige IPv4-adresser bruker offentlige IPv6-adresser fra 2001:700:1100::/48-serien
- FSI-VLAN med private IPv4-adresser (RFC 1918) bruker private IPv6-adresser fra FD5C:14CF:C300::/48-serien
- Private adresser brukes for alt utstyr som ikke har behov for internettforbindelse:

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

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

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

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



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



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



# Kort om IPv6 RFC-er om IPv6

► 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



# Kort om IPv6 RFC-er om IPv6

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

# Kort om IPv6

► Adressearkitektur: RFC 4291, RFC 5952 og RFC 6052

## Kort om IPv6 RFC-er om IPv6

► Adressearkitektur: RFC 4291, RFC 5952 og RFC 6052

► Unicastadresser: RFC 3587

► Adressearkitektur: RFC 4291, RFC 5952 og RFC 6052

Unicastadresser: RFC 3587

► ULA: RFC 4193

## Kort om IPv6 RFC-er om IPv6

► Adressearkitektur: RFC 4291, RFC 5952 og RFC 6052

Unicastadresser: RFC 3587

► ULA: RFC 4193

Autokonfigurering av adresser: RFC 4862

► Adressearkitektur: RFC 4291, RFC 5952 og RFC 6052

Unicastadresser: RFC 3587

► ULA: RFC 4193

Autokonfigurering av adresser: RFC 4862

▶ Random interface ID: RFC 4941

► Adressearkitektur: RFC 4291, RFC 5952 og RFC 6052

Unicastadresser: RFC 3587

► ULA: RFC 4193

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

► ULA: RFC 4193

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

Adressedemo MAC-48-adresser Modda IEEE EUI-64-format Adressetyper

# Adresser

▶ 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:

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

► 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

► FSI:

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

IT-avdelingen@FSI:

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

► Tronds D531:

▶ 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:

▶ 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:

```
▶ 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:

```
► 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:

► 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:

```
► 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:

```
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:

```
► Uninett:
```

2001:700::/32

► FSI:

2001:700:1100::/48

► IT-avdelingen@FSI:

2001:700:1100:3::/64

► Tronds D531:

► Uninett:

2001:700::/32

FSI:

2001:700:1100::/48

IT-avdelingen@FSI:

2001:700:1100:3::/64

► Tronds D531:

MAC-48-adresser

MAC-48-adresser

► MAC-48-adresser har følgende oppbygging:

- MAC-48-adresser har følgende oppbygging:
  - CC:cc:cc:nn:nn:nn (heksadesimalt)

- MAC-48-adresser har følgende oppbygging:
  - ► CC:cc:cc:nn:nn:nn (heksadesimalt)
  - ▶ Den første halvparten er produsentnummer: CC:cc:cc

- MAC-48-adresser har følgende oppbygging:
  - ► CC:cc:cc:nn:nn:nn (heksadesimalt)
  - ▶ Den første halvparten er produsentnummer: CC:cc:cc
  - ▶ Den andre halvparten er løpenummer: nn:nn:nn

- MAC-48-adresser har følgende oppbygging:
  - ► CC:cc:cc:nn:nn:nn (heksadesimalt)
  - ▶ Den første halvparten er produsentnummer: CC:cc:cc
  - ▶ Den andre halvparten er løpenummer: nn:nn:nn
- Den første oktetten i produsentnummeret, CC, har en spesiell oppbygging:

- MAC-48-adresser har følgende oppbygging:
  - CC:cc:cc:nn:nn (heksadesimalt)
  - ▶ Den første halvparten er produsentnummer: CC:cc:cc
  - ▶ Den andre halvparten er løpenummer: nn:nn:nn
- Den første oktetten i produsentnummeret, CC, har en spesiell oppbygging:
  - CCCCCCug (binært)

- MAC-48-adresser har følgende oppbygging:
  - CC:cc:cc:nn:nn (heksadesimalt)
  - ▶ Den første halvparten er produsentnummer: CC:cc:cc
  - ▶ Den andre halvparten er løpenummer: nn:nn:nn
- Den første oktetten i produsentnummeret, CC, har en spesiell oppbygging:
  - CCCCCCug (binært)
  - Når u-bitet er satt til 0 (null), så gjelder formatet som er oppgitt her, altså CC:cc:cc:nn:nn:nn (heksadesimalt)

- MAC-48-adresser har følgende oppbygging:
  - CC:cc:cc:nn:nn (heksadesimalt)
  - ▶ Den første halvparten er produsentnummer: CC:cc:cc
  - ▶ Den andre halvparten er løpenummer: nn:nn:nn
- Den første oktetten i produsentnummeret, CC, har en spesiell oppbygging:
  - CCCCCCug (binært)
  - Når u-bitet er satt til 0 (null), så gjelder formatet som er oppgitt her, altså CC:cc:cc:nn:nn:nn (heksadesimalt)
  - ▶ Når u-bitet er satt til 1, så er alle C- og c-sifrene løpenummer

- MAC-48-adresser har følgende oppbygging:
  - CC:cc:cc:nn:nn (heksadesimalt)
  - ▶ Den første halvparten er produsentnummer: CC:cc:cc
  - ▶ Den andre halvparten er løpenummer: nn:nn:nn
- Den første oktetten i produsentnummeret, CC, har en spesiell oppbygging:
  - CCCCCCug (binært)
  - Når u-bitet er satt til 0 (null), så gjelder formatet som er oppgitt her, altså CC:cc:cc:nn:nn:nn (heksadesimalt)
  - ▶ Når u-bitet er satt til 1, så er alle C- og c-sifrene løpenummer
  - ▶ Bitet g angir med 0 at adressa angir ett individ, eller med 1 at adressa er en multicastgruppe



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

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

- ► Gitt denne MAC-48-adressa: 00:21:70:73:68:6E
- CC-oktetten har verdien 00 (heksadesimalt)
- ▶ På binær form er dette 000000<mark>00</mark> (CCCCCCug)

- 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

- 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:

- Gitt denne MAC-48-adressa: 00:21:70:73:68:6E
- CC-oktetten har verdien 00 (heksadesimalt)
- ▶ På binær form er dette 000000<mark>00</mark> (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

- 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 et enkeltindivid

# Adresser Modda IEEE EUI-64-format

Unicast-adresser består av 2 ting:

- Unicast-adresser består av 2 ting:
  - Prefiks

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

- Unicast-adresser består av 2 ting:
  - Prefiks
  - Grensesnittidentifikator
- Grensesnittidentifikatorer kan lages automatisk fra MAC-48-adresser

- Unicast-adresser består av 2 ting:
  - Prefiks
  - ► Grensesnittidentifikator
- Grensesnittidentifikatorer kan lages automatisk fra MAC-48-adresser
- Grensesnittidentifikatorer kan også angis manuelt

Adressedemo
MAC-48-adresser
Modda IEEE EUI-64-format
Adressetyper

Automatiske grensesnittidentifikatorer lages etter oppskriften i RFC 4291:

- Automatiske grensesnittidentifikatorer lages etter oppskriften i RFC 4291:
  - ▶ Gitt denne MAC-48-adressa: 00:21:70:73:68:6E

- Automatiske grensesnittidentifikatorer lages 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

- Automatiske grensesnittidentifikatorer lages 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
  - ▶ Sett inn FF:FE på midten: 02:21:70:FF:FE:73:68:6E

- Automatiske grensesnittidentifikatorer lages 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
  - ► Sett inn FF:FE på midten: 02:21:70:FF:FE:73:68:6E
  - ► Ta bort overflødig kolon og nuller: 221:70FF:FE73:686E

- Automatiske grensesnittidentifikatorer lages 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
  - ► 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

- Automatiske grensesnittidentifikatorer lages 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
  - ► 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

- Automatiske grensesnittidentifikatorer lages 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
  - ► 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 fra router: 2001:700:1100:3::/64

- Automatiske grensesnittidentifikatorer lages 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
  - ► 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 fra router: 2001:700:1100:3::/64
  - Fullstendig adresse: 2001:700:1100:3:221:70FF:FE73:686E



Adressedemo MAC-48-adresser Modda IEEE EUI-64-format Adressetyper

# Adresser Modda IEEE EUI-64-format

► OBS! Arbeidsuhell!

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

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

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

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

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

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

- Manuell grensesnittidentifikator innebærer at universal/local-bitet er satt til 0
- De øvrige 63 bitene kan være hva som helst, bare verdien ikke skaper kollisjon

- Manuell grensesnittidentifikator innebærer at universal/local-bitet er satt til 0
- De øvrige 63 bitene kan være hva som helst, bare verdien ikke skaper kollisjon
- Normalt setter man en lav verdi for grensesnittidentifikatoren

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

- Manuell grensesnittidentifikator innebærer at universal/local-bitet er satt til 0
- De øvrige 63 bitene kan være hva som helst, bare verdien ikke skaper kollisjon
- ▶ Normalt setter man en lav verdi for grensesnittidentifikatoren
- For eksempel ::53 (DNS-tjener, kanskje)
- Dermed er universal/local-bitet satt til 0 og dette indikerer en manuell adresse

#### Adresser Adressetyper

# Adressetyper

▶ Det finnes flere adressetyper med forskjellige bruksområder:

#### Adresser Adressetyper

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

#### Adresser Adressetyper

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

# Adressetyper

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

# Adressetyper Adressetyper

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

# Adressetyper

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

# Adressetyper

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

# Adressetyper

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

Link-local-adresser

▶ Definert: RFC 4291

- ▶ 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

- ▶ 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

- 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 MAC-48-adressa omformet til modda EUI-64-format

- 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 MAC-48-adressa omformet til modda EUI-64-format
- Eksempel: FE80::221:70FF:FE73:686E

## Adresser Site-local-adresser

Adressedemo MAC-48-adresser Modda IEEE EUI-64-format Adressetyper

## Adresser

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

- ▶ 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 MAC-48-adressa omformet til modda EUI-64-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 MAC-48-adressa omformet til modda EUI-64-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 MAC-48-adressa omformet til modda EUI-64-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 MAC-48-adressa omformet til modda EUI-64-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)

