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 19 2013-09-19 19:38:24Z trond \$
- ► Foredraget er mekket ved hjelp av GNU Emacs, AUCT_EX, MiKT_EX, dokumentklassa beamer, Subversion, TortoiseSVN og Adobe Reader

Kort om IPv6 Hva er 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

- ► 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

Kort om IPv6 Hva er 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:
- $2^{125} = 42.535.295.865.117.307.932.921.825.928.971.026.432$

- 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:
- ▶ 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/



Kort om IPv6

Kort om IPv6

Hvorfor trenger vi IPv6?

Verden går tom for offentlige IPv4-adresser

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

Kort om IPv6

- 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

Kort om IPv6

Kort om IPv6

Hvorfor trenger vi IPv6?

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

Kort om IPv6

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

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

Hvorfor trenger vi IPv6?

- NAT (RFC 2663), CGN (RFC 6264) og Shared Address Space (RFC 6598) er bare støttebandasje med kort utløpstid
 - ▶ Glem det
 - Ende-til-ende-konnektivitet oppnås best uten noen former for adresseoversettelse
- 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.
  193.156.0.0/15.
                    192.111.33.0/24.
                                       192.133.32.0/24.
  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**

Kort om IPv6

Andre nyttige ting ved IPv6

Fragmentering skal gjøres hos avsender

- Fragmentering skal gjøres hos avsender
- Avsender må sjekke veien og måle smaleste krøttersti

- Fragmentering skal gjøres hos avsender
- Avsender må sjekke veien og måle smaleste krøttersti
- ▶ Path MTU

- Fragmentering skal gjøres hos avsender
- Avsender må sjekke veien og måle smaleste krøttersti
- Path MTU
- Sjekksum overlatt til høyere lag

- Fragmentering skal gjøres hos avsender
- Avsender må sjekke veien og måle smaleste krøttersti
- Path MTU
- Sjekksum overlatt til høyere lag
- Hierarkisk adressestruktur

- Fragmentering skal gjøres hos avsender
- Avsender må sjekke veien og måle smaleste krøttersti
- Path MTU
- Sjekksum overlatt til høyere lag
- Hierarkisk adressestruktur
- Enklere planlegging av subnett sammenlignet med IPv4

- Fragmentering skal gjøres hos avsender
- Avsender må sjekke veien og måle smaleste krøttersti
- Path MTU
- Sjekksum overlatt til høyere lag
- Hierarkisk adressestruktur
- Enklere planlegging av subnett sammenlignet med IPv4
 - De fleste IPv6-subnett bruker et 64-bit prefiks

- Fragmentering skal gjøres hos avsender
- Avsender må sjekke veien og måle smaleste krøttersti
- Path MTU
- Sjekksum overlatt til høyere lag
- Hierarkisk adressestruktur
- Enklere planlegging av subnett sammenlignet med IPv4
 - ▶ De fleste IPv6-subnett bruker et 64-bit prefiks
 - Autokonfigurasjon krever et 64-bit prefiks

- Fragmentering skal gjøres hos avsender
- Avsender må sjekke veien og måle smaleste krøttersti
- Path MTU
- Sjekksum overlatt til høyere lag
- 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

- Fragmentering skal gjøres hos avsender
- Avsender må sjekke veien og måle smaleste krøttersti
- Path MTU
- Sjekksum overlatt til høyere lag
- Hierarkisk adressestruktur
- Enklere planlegging av subnett sammenlignet med IPv4
 - ▶ De fleste IPv6-subnett bruker et 64-bit prefiks
 - ► Autokonfigurasjon *krever* et 64-bit prefiks
 - ► Fast prefikslengde på 64 bit er *ikke* et absolutt krav
 - DHCPv6 eller manuell konfigurasjon (kan) brukes når prefikslengda er ulik 64 bit



Kort om IPv6

Kort om IPv6

IPv6 ved Fagskolen Innlandet

▶ 1994: Tildelt 128.39.174.0/24 av Uninett

Kort om IPv6

- ▶ 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

- ▶ 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 hovedetasjen

- ▶ 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 hovedetasjen
- ► Sommeren 2006: Nytt Cisco-gear som Catalyst 3560G og 2960

- ▶ 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 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: 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: 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

Kort 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 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 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 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 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 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 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.

Kort 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

Kort om IPv6

Kort om IPv6

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 og 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 og 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 og 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 og WLAN-kontroller
 - UPS-er
 - Skrivere
 - VPN-klienter



Kort om IPv6

Kort 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

Kort 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

Kort 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

- ► 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

Kort om IPv6

Noen RFC-er om IPv6

► Adressearkitektur: RFC 4291, RFC 5952 og RFC 6052

Noen RFC-er om IPv6

► Adressearkitektur: RFC 4291, RFC 5952 og RFC 6052

► Unicastadresser: RFC 3587

Kort om IPv6

Noen RFC-er om IPv6

► Adressearkitektur: RFC 4291, RFC 5952 og RFC 6052

Unicastadresser: RFC 3587

▶ ULA: RFC 4193

Noen RFC-er om IPv6

► Adressearkitektur: RFC 4291, RFC 5952 og RFC 6052

► Unicastadresser: RFC 3587

▶ ULA: RFC 4193

Autokonfigurering av adresser: RFC 4862

Noen RFC-er om IPv6

► Adressearkitektur: RFC 4291, RFC 5952 og RFC 6052

► Unicastadresser: RFC 3587

► ULA: RFC 4193

Autokonfigurering av adresser: RFC 4862

► Random interface ID: RFC 4941

Noen RFC-er om IPv6

► 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

Noen RFC-er om IPv6

► 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

Kort om IPv6 IPv6-header Grunnleggende om adresser Adressetyper

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

Adressedemo

► Uninett:

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

Adressedemo

► Uninett:

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

► FSI:

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

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

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:

Adressedemo: Hierarkisk struktur

Uninett:

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

► FSI:

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

▶ IT-avdelingen@FSI:

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

Tronds D531:

Adressedemo: La oss forenkle adressene

Uninett:

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

► FSI:

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

IT-avdelingen@FSI:

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

Tronds D531:

Adressedemo: Ledende nuller

Uninett:

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

► FSI:

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

IT-avdelingen@FSI:

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

Tronds D531:

Adressedemo: Fjernet ledende nuller

```
Uninett:
```

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

► FSI:

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

IT-avdelingen@FSI:

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

► Tronds D531:

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

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:

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

Uninett:

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

► FSI:

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

IT-avdelingen@FSI:

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

► Tronds D531:

Adressedemo: Erstattet med dobbelkolon

```
► Uninett: 2001:700::
```

► FSI:

```
2001:700:1100::
```

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

► Tronds D531:

Adressedemo: Kompakt form

```
► Uninett: 2001:700::
```

► FSI:

```
2001:700:1100::
```

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

► Tronds D531:

Adressedemo: Vis prefikslengde

```
► Uninett: 2001:700::/32
```

► FSI:

```
2001:700:1100::/48
```

IT-avdelingen@FSI:

```
2001:700:1100:3::/64
```

► Tronds D531:

Adressedemo: Kompakte adresser med prefikslengde

Uninett:

2001:700::/32

► FSI:

2001:700:1100::/48

IT-avdelingen@FSI:

2001:700:1100:3::/64

► Tronds D531:

► 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: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(heksadesimalt)

- ► 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:
 - CCCCCCug (binært)
 - Når u-bitet er satt til 0 (null), så gjelder formatet som er oppgitt her, altså CC:cc:cc:nn:nn (heksadesimalt)
 - ▶ Når u-bitet er satt til 1, så er alle C- og c-sifrene løpenummer

- ► 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:
 - CCCCCCug (binært)
 - Når u-bitet er satt til 0 (null), så gjelder formatet som er oppgitt her, altså CC:cc:cc:nn:nn(heksadesimalt)
 - ▶ Når u-bitet er satt til 1, så er alle C- og c-sifrene løpenummer
 - Bitet g angir med 0 at adressa angir ett individ, eller med 1 at adressa er en multicastgruppe



- ► 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:
 - CCCCCCug (binært)
 - Når u-bitet er satt til 0 (null), så gjelder formatet som er oppgitt her, altså CC:cc:cc:nn:nn(heksadesimalt)
 - ▶ Når u-bitet er satt til 1, så er alle C- og c-sifrene løpenummer
 - Bitet g angir med 0 at adressa angir ett individ, eller med 1 at adressa er en multicastgruppe
 - Når g settes lik 1, så blir også u satt lik 1



► 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)

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

- 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

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

► Grensesnittidentifikatorer lages fra MAC-48-adresser etter oppskriften i RFC 4291:

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

- 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

- 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
 - Sett inn FF:FE på midten: 02:21:70:FF:FE:73:68:6E

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

- 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
 - 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

- 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
 - 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

- 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
 - 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

- 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
 - ▶ 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

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 adressekollisjon i samme VLAN

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

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

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

Kort om IPv6 IPv6-header Grunnleggende om adresser Adressetyper ink-local-adresser ite-local-adresser ffentlige unicast-adresser nike, lokale, aggregerbare adresser nycast-adresser lulticast-adresser

Adressetyper

ink-local-adresser ite-local-adresser Offentlige unicast-adresser Inike, lokale, aggregerbare adresse unycast-adresser Uulticast-adresser

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
- Merk at broadcast er avskaffa og er i stor grad erstatta med link-local-multicast

Kort om IPv6 IPv6-header Grunnleggende om adresser Adressetyper Link-local-adresser Site-local-adresser Offentlige unicast-adresser Unike, lokale, aggregerbare adresser Anycast-adresser Multicast-adresser

Adressetyper Link-local-adresser

Adressetyper Link-local-adresser

▶ Definert: RFC 4291

- ▶ Definert: RFC 4291
- ► Bruksområde: lokal kommunikasjon internt i VLAN-et, sentral for autokonfigurasjon, kan brukes i ad-hoc-nett, blir ikke videresendt til andre VLAN eller til internett

Adressetyper Link-local-adresser

▶ Definert: RFC 4291

 Bruksområde: lokal kommunikasjon internt i VLAN-et, sentral for autokonfigurasjon, kan brukes i ad-hoc-nett, 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, kan brukes i ad-hoc-nett, 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, kan brukes i ad-hoc-nett, 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, kan brukes i ad-hoc-nett, 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



Kort om IPv6 IPv6-header Grunnleggende om adresser Adressetyper Link-local-adresser
Site-local-adresser
Offentlige unicast-adresser
Unike, lokale, aggregerbare adresse
Anycast-adresser
Multicast-adresser

Adressetyper Site-local-adresser

Adressetyper Site-local-adresser

▶ Definert: RFC 3513

Adressetyper

Site-local-adresser

▶ Definert: RFC 3513

▶ Bruksområde: private adresser på lik linje med RFC 1918

Adressetyper

Site-local-adresser

▶ Definert: RFC 3513

▶ Bruksområde: private adresser på lik linje med RFC 1918

Prefiks: FEC0::/10

Adressetyper

Site-local-adresser

▶ Definert: RFC 3513

▶ Bruksområde: private adresser på lik linje med RFC 1918

Prefiks: FEC0::/10

De 38 neste bitene settes til null

Adressetyper

Site-local-adresser

▶ Definert: RFC 3513

Bruksområde: private adresser 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

Adressetyper

Site-local-adresser

▶ Definert: RFC 3513

▶ Bruksområde: private adresser 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

Adressetyper

Site-local-adresser

▶ Definert: RFC 3513

Bruksområde: private adresser 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

Adressetyper

Site-local-adresser

- ▶ Definert: RFC 3513
- Bruksområde: private adresser 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)



Adressetyper

Site-local-adresser

- ▶ Definert: RFC 3513
- ▶ Bruksområde: private adresser 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)



Kort om IPv6 IPv6-header Grunnleggende om adresser Adressetyper Link-local-adresser
Site-local-adresser
Offentlige unicast-adresser
Unike, lokale, aggregerbare adresser
Anycast-adresser
Multicast-adresser

Adressetyper Offentlige unicast-adresser

Adressetyper Offentlige unicast-adresser

▶ Definert: RFC 4291

Adressetyper

Offentlige unicast-adresser

▶ Definert: RFC 4291

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

Adressetyper

Offentlige unicast-adresser

▶ Definert: RFC 4291

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

▶ Prefiks: 2000::/3

Adressetyper

Offentlige unicast-adresser

▶ Definert: RFC 4291

 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

Adressetyper

Offentlige unicast-adresser

- ▶ Definert: RFC 4291
- 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
- Til slutt i adressa finner vi grensesnittidentifikator eller maskinadresse

Adressetyper

Offentlige unicast-adresser

- ▶ Definert: RFC 4291
- 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
- Til slutt i adressa finner vi grensesnittidentifikator eller maskinadresse
- Eksempel: 2001:700:1100:1::1/128

Kort om IPv6 IPv6-header Grunnleggende om adresser Adressetyper Link-local-adresser Site-local-adresser Offentlige unicast-adresser Unike, lokale, aggregerbare adresser Anycast-adresser Multicast-adresser

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

- ▶ 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

- ▶ 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

- ▶ 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



Kort om IPv6 IPv6-header Grunnleggende om adresser Adressetyper Link-local-adresser Site-local-adresser Offentlige unicast-adresser Unike, lokale, aggregerbare adresser Anycast-adresser Multicast-adresser

Adressetyper

Adressetyper

Unike, lokale, aggregerbare adresser

► Reelt prefiks: FD00::/8

Adressetyper

- Reelt prefiks: FD00::/8
- ▶ De neste 40 bitene genereres tilfeldig, gjerne som beskrevet i RFC 4193

Adressetyper

- ▶ Reelt prefiks: FD00::/8
- ▶ De neste 40 bitene genereres tilfeldig, gjerne som beskrevet i RFC 4193
- De neste 16 bitene kan brukes til subnett

Adressetyper

- Reelt prefiks: FD00::/8
- ▶ De neste 40 bitene genereres tilfeldig, gjerne som beskrevet i RFC 4193
- De neste 16 bitene kan brukes til subnett
- De siste 64 bitene angir grensesnittidentifikator eller maskinadresse

Adressetyper

- ▶ Reelt prefiks: FD00::/8
- ▶ De neste 40 bitene genereres tilfeldig, gjerne som beskrevet i RFC 4193
- De neste 16 bitene kan brukes til subnett
- De siste 64 bitene angir grensesnittidentifikator eller maskinadresse
- Eksempel: FD5C:14CF:C300:31::1/128

Kort om IPv6 IPv6-header Grunnleggende om adresser Adressetyper Link-local-adresser
Site-local-adresser
Offentlige unicast-adresser
Unike, lokale, aggregerbare adresser
Anycast-adresser
Multicast-adresser

Adressetyper Anycast-adresser

Adressetyper Anycast-adresser

▶ Definert:

Adressetyper

Anycast-adresser

- Definert:
- ▶ Bruksområde: felles adresse for distribuerte tjenester

Adressetyper Anycast-adresser

- Definert:
- Bruksområde: felles adresse for distribuerte tjenester
- Prefiks: ingen, allokeres fra dine egne unicast-adresser

Adressetyper

Anycast-adresser

- Definert:
- ▶ Bruksområde: felles adresse for distribuerte tjenester
- Prefiks: ingen, allokeres fra dine egne unicast-adresser
- Eksempel: 2001:700:1100::/128 anycast

Kort om IPv6 IPv6-header Grunnleggende om adresser Adressetyper Link-local-adresser
Site-local-adresser
Offentlige unicast-adresser
Unike, lokale, aggregerbare adressei
Anycast-adresser
Multicast-adresser

Adressetyper Multicast-adresser

Definert:

- Definert:
- ▶ Bruksområde: en-til-mange-kommunikasjon

Adressetyper Multicast-adresser

Definert:

Bruksområde: en-til-mange-kommunikasjon

Prefiks: FF::/8

- Definert:
- Bruksområde: en-til-mange-kommunikasjon
- ▶ Prefiks: FF::/8
- ▶ Flagg f og rekkevidde r er innebygget i adressa: FFfr::/16

- Definert:
- Bruksområde: en-til-mange-kommunikasjon
- ▶ Prefiks: FF::/8
- ▶ Flagg f og rekkevidde r er innebygget i adressa: FFfr::/16
- ► Eksempel: FF0E::101/128