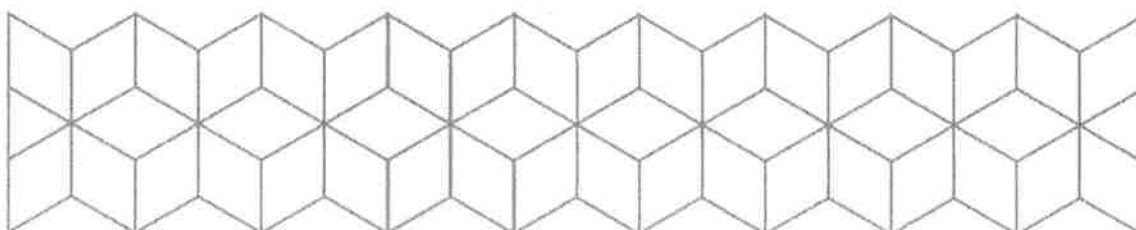


EKSAMEN

| | |
|---|--|
| Emnekode: ITF20219 | Emnenavn: Datanettverk |
| Dato: 28. Nov 2019 | Eksamenstid: Kl: 9:00 til kl: 13:00 |
| Hjelpemidler: <ul style="list-style-type: none">• 4 sider (A4) (2 ark) med egne notater.• Kalkulator.• Gruppebesvarelse, som blir delt ut til de som har levert innen tidsfristen | Faglærere: Erling Strand |
| Om eksamensoppgaven og poengberegning: <p>Oppgavesettet består av totalt 8 sider, hvorav 1 førsteside, 4 sider med oppgaver, og 3 sider med vedlegg. Kontroller at oppgaven er komplett før du begynner å besvare spørsmålene.</p> <p><i>Oppgavesettet består av 7 oppgaver. Alle spørsmålene på de forskjellige oppgavene teller likt. Alle svar må begrunnes.</i></p> | |
| Sensurfrist: 19 Desember 2019 <p>Karakterene er tilgjengelige for studenter i Studentweb www.hiof.no/studentweb</p> | |



Oppgave 1

Anta at du har en hjemme-router som er koblet til en ISP (Internet Service Provider) og et privat LAN (Local Area Network), som benytter private IP adresser.

- a) Din hjemme-router inneholder NAT. Forklar hva du oppnår ved å ha NAT, og gi en kort beskrivelse av virkemåten.

- b) Du har en PC på ditt private LAN. Den skal du bruke som WEB-server, og alle på internet skal kunne lese web-sidene dine. Hva må du da programmere/sette opp i din hjemme-router? Forklar også virkemåten til det du setter opp. Anta at din PC skal ha IPv4: 192.168.1.2, og den har MAC: 18-28-61-9a-22-2f

Oppgave 2

Anta at du ping'er www.princeton.edu, og får denne utskriften på din skjerm:

```
Pinging www.princeton.edu [140.180.223.42] with 32 bytes of data:  
Reply from 140.180.223.42: bytes=32 time=130ms TTL=240  
Reply from 140.180.223.42: bytes=32 time=130ms TTL=240  
Reply from 140.180.223.42: bytes=32 time=134ms TTL=240  
Reply from 140.180.223.42: bytes=32 time=129ms TTL=240
```

Ping statistics for 140.180.223.42:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 129ms, Maximum = 134ms, Average = 130ms

- a) Forklar hva slags info som ligger i «TTL», og hva du kan bruke disse verdiene til.

- b) Anta at du bruker stopp-og-vent (idle-RQ) overføring og pakkestørrelsen er på 1500 byte. Datahastigheten er på 10 Mbit/s. Hva blir effektiviteten på forbindelsen?

- c) Hva blir den effektive datahastigheten på denne forbindelsen til Princeton?

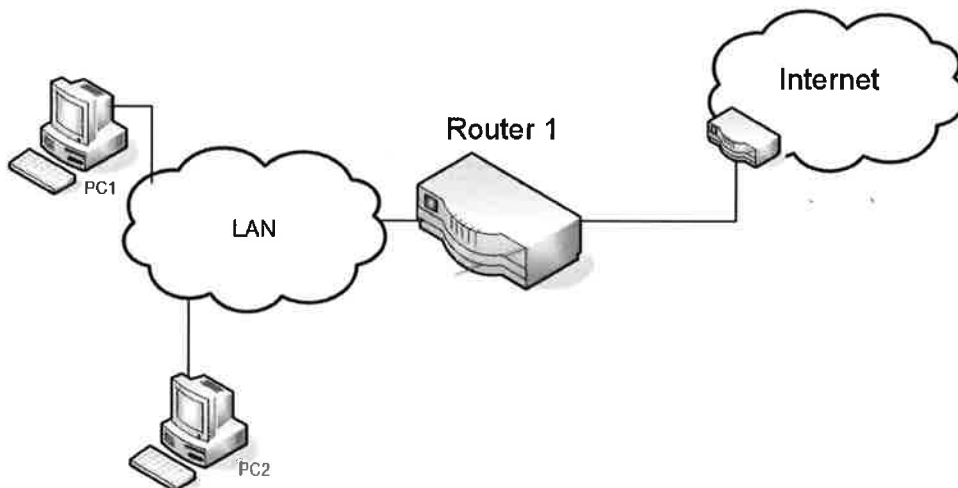
Oppgave 3

- a) Hva er forskjellene på en IPv4 adresse og en MAC adresse. Forklar også hvorfor begge to må brukes.
- b) Både PC'er, routere og annet må vite IP adressen til gateway-router. Hvorfor det?
- c) Skriv denne IPv6 adressen på en kortere form:

2001:067c:0000:003d: 0000:0000:0000:0016

Oppgave 4

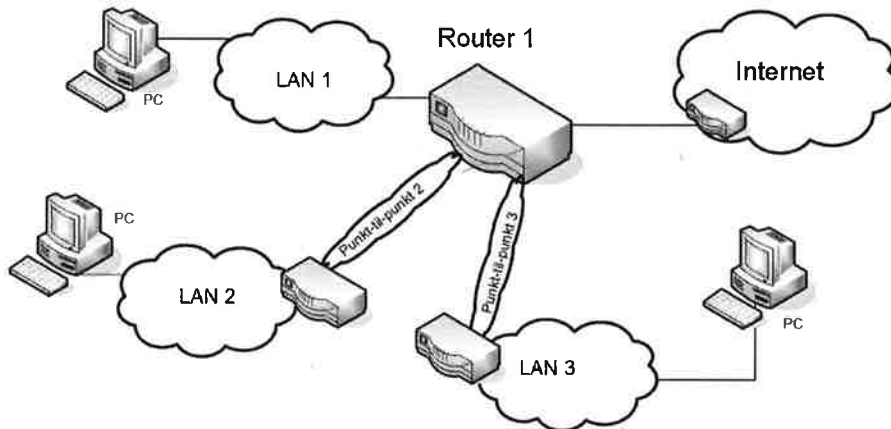
Anta at du har fått en IPv4-adresse og nettmaske fra din ISP: 108.45.32.0/22. I begynnelsen lager du et LAN av dette, slik som på figuren under. Det skal **ikke** brukes private IP adresser.



- a) Hvor mange host kan du ha på dette LAN?
- b) Hva blir broadcast-adressen på dette LAN?
- c) Hvilken IP adresse vil du gi Router 1, på LAN siden?

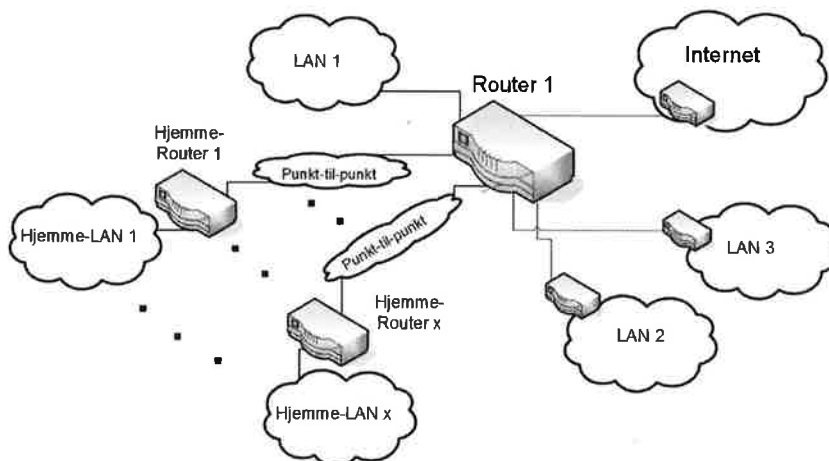
Oppgave 5

Nå skal du dele dette hovednett (108.45.32.0/22) i tre like store LAN. To av disse LAN skal plasseres langt vekk, slik at det må være en punkt-til-punkt forbindelse til disse to LAN. Alle tre LAN skal være så store som mulig. Hva blir IP adressene til disse tre LAN, og på de to punkt-til-punkt forbindelsene? Angi også nettmasken. Det er nok å angi nettmasken på CIDR form. Det skal **ikke** brukes private IP adresser.



Oppgave 6

De adressene som er igjen fra hovednett, skal du dele ut til ansatte som ønsker å lage sine egne nett hjemme. De får da et hjemme LAN og et punkt-til-punkt samband til disse hjemme-LAN. Disse hjemme-LAN skal heller **ikke** bruke private IP. Alle skal få like store hjemme-LAN. Det skal være plass til 30 host på hvert av disse hjemme-LAN.



- Hvor mange slike hjemme-LAN kan du ha?
- Angi nettadressene til disse hjemme-LAN, med maske.

Oppgave 7

- a) Forklar TCP/IP stack'en. Nevn navnene på lagene, litt om hva hovedoppgavene til hvert lag er og hvorfor man har laget denne?

- b) WiFi har flere IEEE 802.11 standarder. De forskjellige har sin egen bokstav etter 11-tallet. F.eks 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n osv. Forklar hva hovedforskjellene mellom disse forskjellige standardene er.

- c) I WiFi er det to forskjellige konfigurasjoner som kan brukes. Begge disse skal kunne virke innen det samme fysiske området. Forklar hovedforskjellene på disse.

- d) Forklar hvordan TCP justerer dataflyten i en forbindelse.

VEDLEGG

Noen kjente portnummer:

| | | |
|----------|--------|------------------------------|
| www-http | 80/tcp | World Wide Web HTTP |
| www-http | 80/udp | World Wide Web HTTP |
| ftp-data | 20/tcp | File Transfer [Default Data] |
| ftp-data | 20/udp | File Transfer [Default Data] |
| ftp | 21/tcp | File Transfer [Control] |
| ftp | 21/udp | File Transfer [Control] |
| telnet | 23/tcp | Telnet |
| telnet | 23/udp | Telnet |

$$U = \frac{L/R}{RTT + L/R}$$

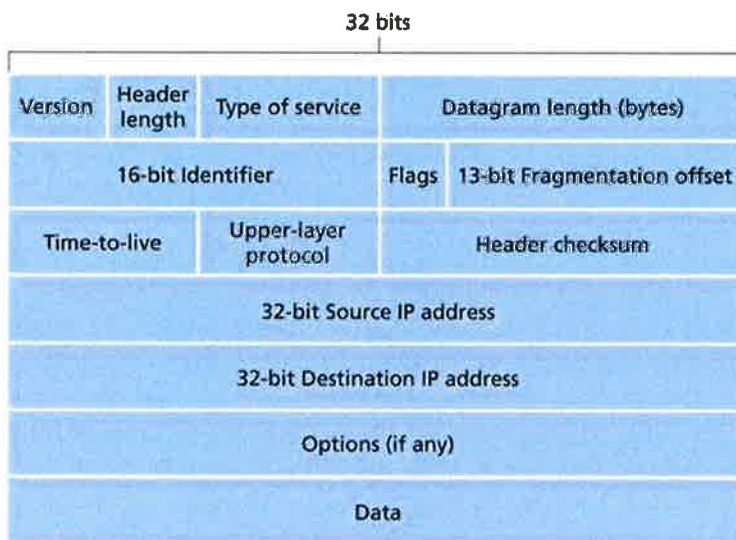


Figure 4.13 ♦ IPv4 datagram format

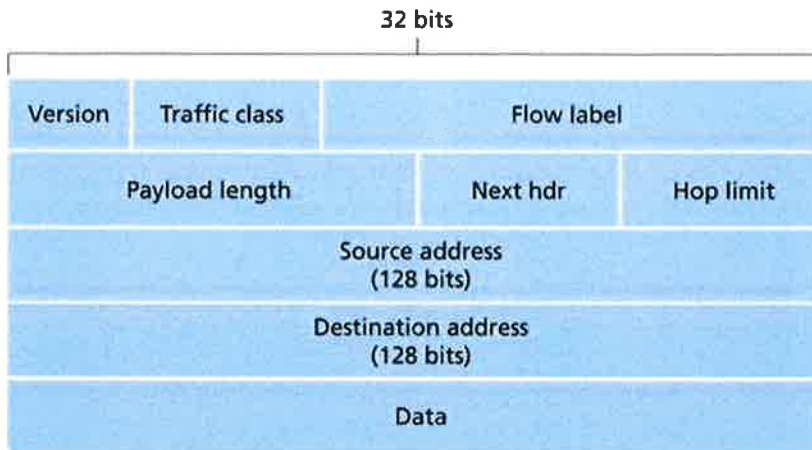


Figure 4.24 ♦ IPv6 datagram format

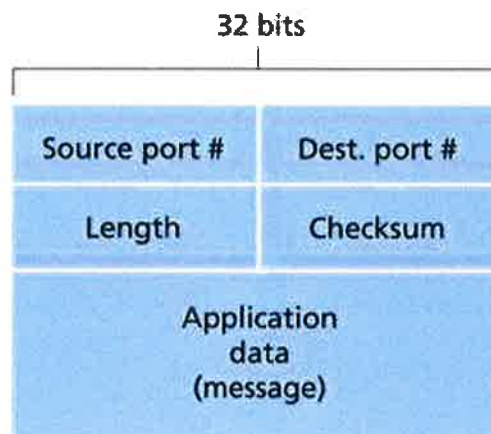


Figure 3.7 ♦ UDP segment structure

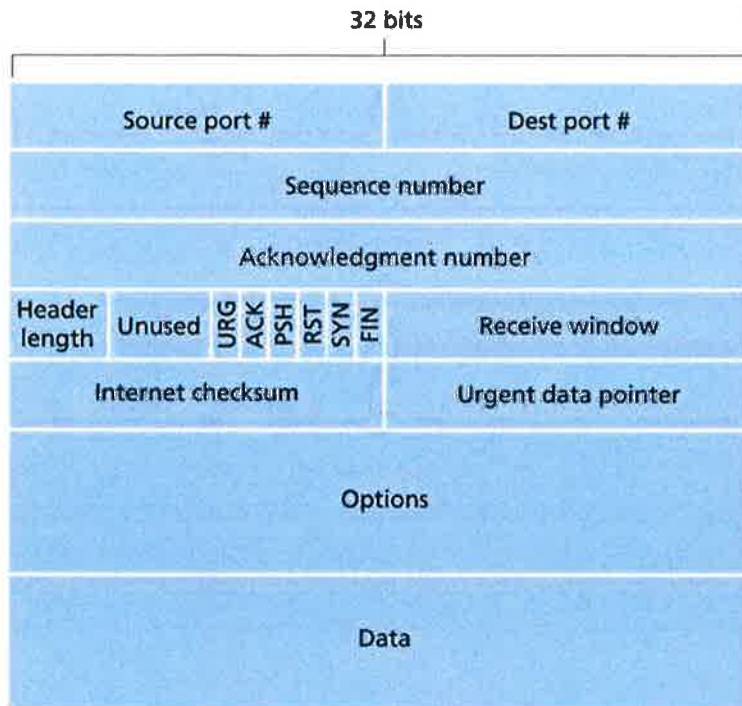


Figure 3.29 ♦ TCP segment structure