



Kunnskap for en bedre verden

IT Grunnkurs

Nettverk 4 av 4



Foiler av Yngve Dahl og Rune Sætre

Del 1 og 3 presenteres av Rune, satre@ntnu.no

Del 2 og 4 presenteres av Yngve, yngveda@ntnu.no

Nettverk Oversikt

- Del 1
 - 1. Introduksjon og oversikt
 - (2. Internett-trender)
 - 8. Pålitelighet og kanalkoding
- Del 2
 - 13. LANs, pakker, rammer og topologier
 - 20. Nettverk: Konsepter, arkitektur og protokoller
 - 21. IP: Adressering på Internett
- Del 3
 - 25. TCP: Reliable Transport Service
 - 27. Nettverksytelse. QoS og DiffServ
- Del 4
 - 29. Nettverkssikkerhet
 - 32. Internet of Things



Nettverk



29. Nettverkssikkerhet

Læringspunkter

Få en grunnleggende forståelse av:

- Sikkerhetsutfordringer i datanettverk.
- Ulike former for sikkerhetsangrep.
- Hva en sikkerhets-policy er.
- Ulike teknologier benyttet for å håndheve en sikkerhets-policy.

Sikkerhetstrusler

- Med økt digitalisering og tilgjengelighet av informasjon og tjenester på nett endres også trusselbildet.
- For mange organisasjoner og bedrifter er nettverkssikkerhet viktig for å unngå bl.a.:
 - Tap av omdømme
 - Tap av tillit blant f.eks. brukere eller kunder
 - Tap av åndsverk (*intellectual property*)

Sikkerhetsutfordringer

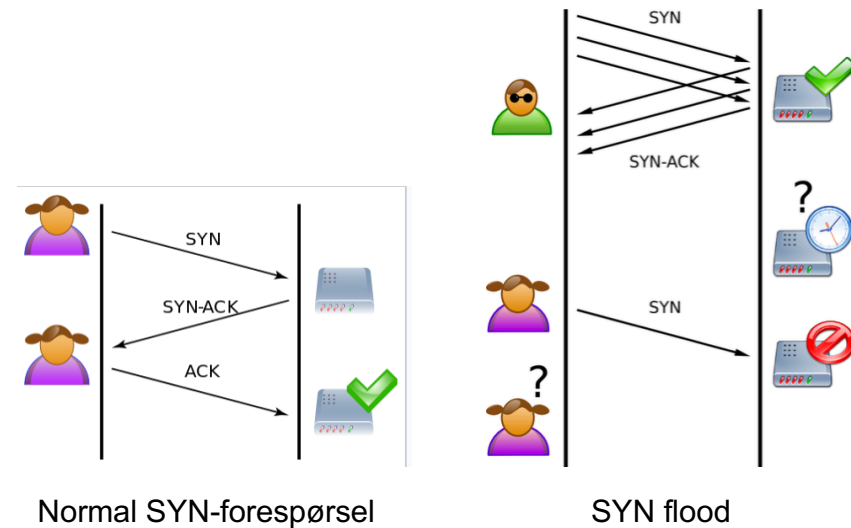
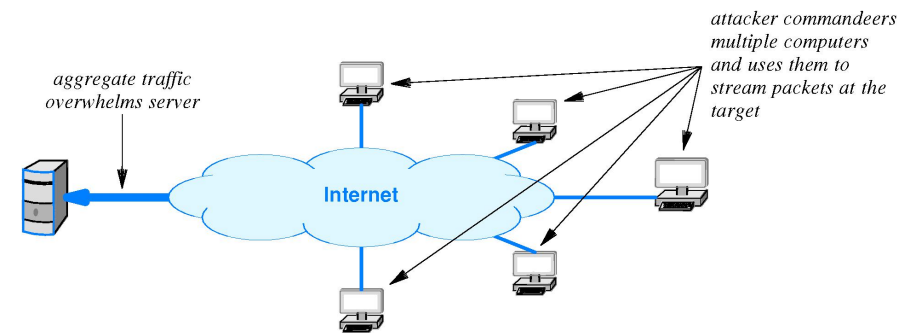
- **Phishing:** Opptre som en kjent nettside (f.eks. nettbank) for å få tak i personlig informasjon som f.eks. aksesskoder, kontonummer, etc.
- **Misrepresentation:** Oppgi feilaktige opplysninger om et produkt eller tjeneste eller levere produkter tjenester som er falsk eller av dårlig kvalitet.
- **Scams:** Lure brukere av f.eks et nettsted eller en tjeneste til å investere penger eller gjøre noe ulovlig.
- **Denial of service:** Bevist blokkering av tilgang til en nettsted eller tjeneste.
- **Loss of control:** Uvedkommende tar kontroll over en brukers datamaskin.
- **Loss of data:** Tap av åndsverk eller annen verdifull informasjon.

Sikkerhetsangrep

- **Wiretapping (avlytting):** Kopiere datapakker som traverserer nettet for å få tak i informasjon.
- **Replay:** Sende pakker fanget opp fra tidligere sesjoner (f.eks. passord-pakker fra tidligere pålogginger).
- **Buffer overflow:** Oversende mer data enn hva mottaker forventer. Overskrider et databuffers grenser og skriver til nabolokasjoner i minnet. Kan føre til minneaksessproblemer, feil resultater og krasj.
- **Spoofing:** Bruke falsk IP-kildeadresse for å lure mottaker til å prosessere pakken. Bruke falske e-postavsendere, misbruke domenenavn. Avlede datatrafikk rettet mot en server.

Sikkerhetsangrep (forts.)

- **Denial of Service (DoS/DDoS):** Overøse en vert med datapakker (fra én eller flere kilder) for å ta bruke opp alle ressurser. Skaper lange forsinkelser.
- **SYN flood:** Form for DoS-angrep. Angriperen sender en serie med SYN-forespørsler (synkroniseringsforespørel om å opprette forbindelse) mot et datasystem for å forhindre annen trafikk.



Sikkerhetsangrep (forts.)

- **Password breaking:** Automatiserte systemer laget for å "knekke" passord og dekrypteringsnøkler for å få uautorisert aksess til en nettressurs.
- **Port Scanning:** Forsøk på å kople til åpne protokollporter på en vert for å finne en svakhet (porter brukes for å identifisere prosesser, eller type nettverkstjeneste).
- **Packet interception:** Modifisering av pakker på vei fra avsender til mottaker.

Sikkerhetsrettningslinjer (policy)

- Det finnes ingen absolutt definisjon på et sikkert nettverk.
- I praksis må organisasjoner balansere sikkerhet og enkelhet i bruk.
- En organisasjons nettverkssikkerhets-policy beskriver *hva* som bør beskyttes (ikke hvordan).
 - Komplekst. Involverer en kombinasjon av mennesker, datamaskiner og nettverk.
- Typiske sikkerhetsaspekter en organisasjon må vurdere?
 - **Dataintegritet:** Er dataene som sendes identiske med de som mottas?
 - **Datatilgjengelighet:** Er dataene tilgjengelige for personer som skal ha tilgang?
 - **Datakonfidensialitet:** Er dataene beskyttet mot uautorisert tilgang?
 - **Personvern:** I hvilken grad blir anonymitet ivaretatt? Avsløres senderens identitet?

Ansvar og kontroll

- En organisasjon må også spesifisere hvordan ansvar for informasjon tildeles og kontrolleres:
 - Ansvar: Hvilken gruppe er ansvarlig for hvilke data? Hvordan loggføre av gruppen aksess og endringer?
 - Autorisasjon: Hvem har ansvar for hvor informasjon ligger? Hvordan tillater ansvarlig person aksess og endringer.
- Kontroll er sentralt mht til både ansvar og autorisasjon.
 - En organisasjon må kunne kontrollere tilgang til informasjon.
 - Autentisering (validering av identitet) er en viktig del av kontroll.
 - En autentiserings-policy forutsetter *autentiserings-mekanismer*
 - Eksempel: Rollebasert tilgang til informasjon forutsetter mekanismer som muliggjør å skille mellom bruker roller som f.eks. *student*, *stud.ass.* og *faglærer*.

Sikkerhetsteknologier

Ulike sikkerhetsteknologier tjener ulike formål:

- **Hashing:** Dataintegritet
- **Aksesskontroll og passord:** Datakonfidensialitet
- **Kryptering:** Personvern
- **Digitale signaturer:** Meldingsautentisering
- **Digitale sertifikater:** Avsenderautentisering
- **Brannmurer (firewalls):** Nettsteds-integritet
- **Inntrengingsdeteksjonssystem:** Nettsteds-integritet
- **Innholdsskanning og dyp pakkeinspeksjon:** Nettsteds-integritet
- **Virtuelle private nettverk (VPNs):** Datakonfidensialitet

Hashing

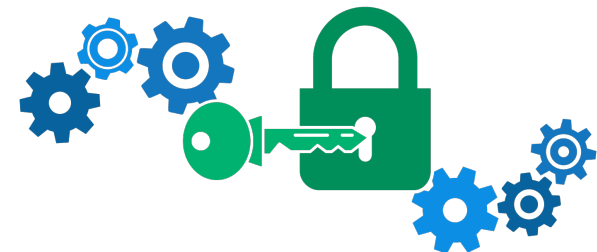
- Paritetssjekker sørger ikke for dataintegritet
 - Feil kan resultere i endret sjekksum og endret dataverdi.
 - Kan få gyldig sjekksum for data som har blitt endret
 - En angriper kan endre data i pakker og likevel sørge for at sjekksum er gyldig.
- Hashing-mekanismer kan lage meldings-autentiseringskoder som ikke kan knekkes eller forfalskes.
 - I noen hashing-mekanismer benyttes en hemmelig nøkkel som bare avsender og mottaker har.
 - Nøkkelen brukes til å generer en hash-kode (kort bitsekvens) som avsender merker meldingen med.
 - Mottaker bruker nøkkel for å undersøke om han/hun får generert samme hash-kode.
 - En angriper kan ikke modifisere pakken uten å introdusere feil. En gyldig hash-kode betyr mao. at pakken er autentisk.

Aksesskontroll og passord

- Aksesskontroll-mekanismer kontrollerer hvilke brukere eller programmer som kan aksessere hvile data.
 - Passord som styrer hvilke data en bruker får tilgang til.
 - Aksesskontroll-lister (ACLs) per objekt som spesifiserer hvem som skal ha tilgang.
- Tiltak må gjøres for å sikre at passord ikke er for enkle å gjette (krav til lengde, tegninnhold, etc.)
- Ukrypterte passord og ACLs som sendes over nettverk kan potensielt bli plukket opp av noen som "avlytter" nettverket.

Kryptering

- Å kryptere en melding vil si å endre på dataene i en melding, slik at kun riktig mottaker kan rekonstruere den opprinnelige meldingen.
 - Plaintext: Orginalmeldingen før kryptering.
 - Cyphertext: Den krypterte meldingen.
 - Encryption key: Bitsekvens som brukes til kryptering.
 - Decryption key: Bitsekvens som brukes til dekryptering.
- Kan garantere konfidensialitet, meldingsautentisitet og dataintegritet.



Kryptering (som funksjon)

- Vi kan tenke på kryptering som en return-funksjon som tar i mot to argumenter (nøkkelen (K_1) og meldingen (M)) og som returnerer en kryptert variant av meldingen (C):

$$C = \text{encrypt}(K_1, M)$$

- En dekrypteringsfunksjon reproducerer originalmeldingen:

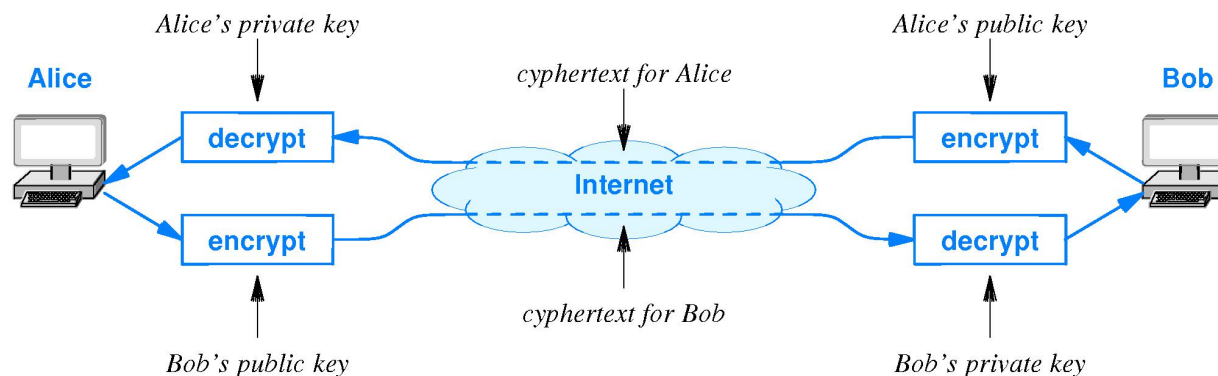
$$M = \text{decrypt}(K_2, C)$$

Kryptering med privat nøkkel

- Krypteringsteknikker kategoriseres etter hvordan de bruker krypteringsnøkler:
 - Private key systems (systemer med privat nøkkel)
 - Public key systems (systemer med offentlig nøkkel)
- Kryptering med privat nøkkel
 - Partene deler en hemmelig nøkkel som brukes både for kryptering og dekryptering.
 - Partene kan både sende og motta krypterte meldinger.

Kryptering med offentlig nøkkel

- Hver part får en (hemmelig) privat og en offentlig (distribuerbar) nøkkel.
- En melding kryptert med en offentlig nøkkel kan kun dekrypteres med den korresponderende private nøkkelen.
- Sikrer *konfidensialitet*, dvs., at kun tiltenkt mottaker får tilgang til originalmeldingen (man trenger den privat nøkkelen for å dekryptere meldingen).



Digitale signaturer (autentisering)

- En kan også bruke en privat nøkkel for å kryptere en melding. Dette kalles å gi en melding en *digital signatur*).
- En mottaker kan autentisere avsender (den digitale signaturen) ved å bruke avsenders offentlige nøkkel for å dekryptere meldingen.
- Mottaker vet med sikkerhet hvem som sendte meldingen fordi avsenders offentlige nøkkel kan kun dekryptere en melding kryptert den korresponderende private nøkkelen.

Digitale signaturer (autentisering)

- En melding kan krypteres to ganger for å garantere både autentisitet (riktig avsender) og konfidensialitet (riktig mottaker).
- Først dekrypteres (signeres) meldingen ved at avsender bruker sin private nøkkel.
- Deretter krypteres avsender meldingen en gang til ved å bruke mottakers offentlige nøkkel.
- For å dekryptere mottatt meldingen må mottaker først bruke sin private nøkkel (riktig mottaker), deretter avsenders offentlige nøkkel (riktig avsender).

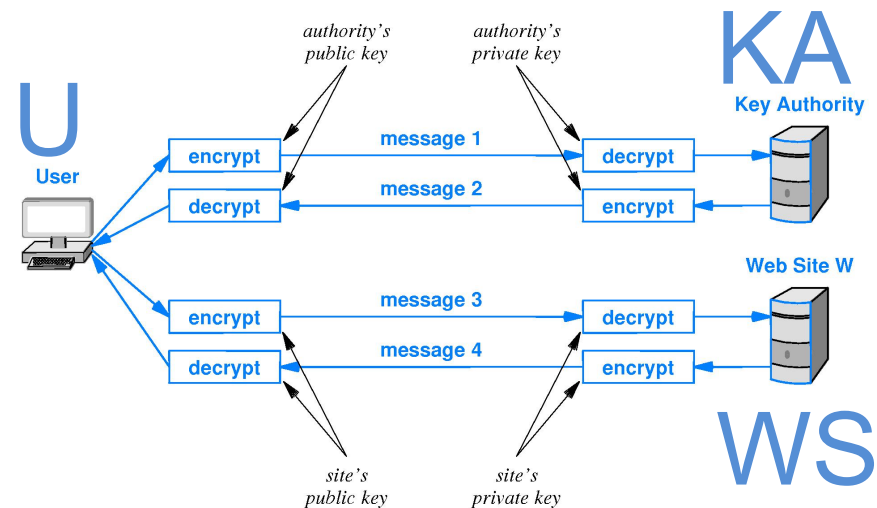
Digitale sertifikater og utstedere

- For å forhindre at hvem som helst kan lage private og offentlige nøkler, og dermed opptre som andre, er det behov for en pålitelig tredjepart – en nøkkel/sertifikatutsteder.
- Et digitalt sertifikat garanterer at identiteten knyttet til en offentlig nøkkel.
- Ved å ha tilgang utsteders offentlige nøkkel, kan man få tilgang til andre offentlige nøkler.

Digitale sertifikater og utstedere

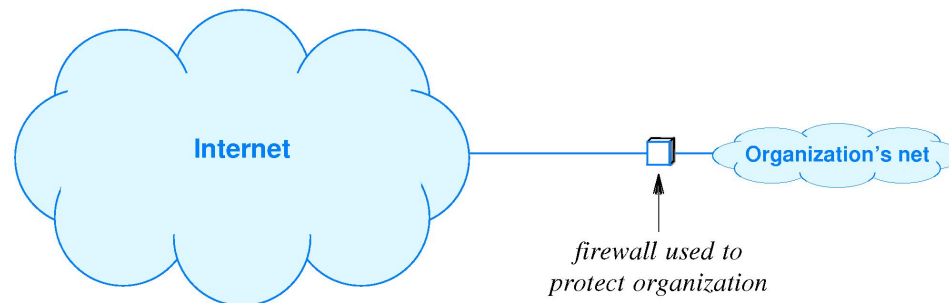
Scenario: En bruker (U) vil gjennomføre en sikker transaksjon med et nettsted (WS).

1. U benytter utsteders (KA) sin offentlige nøkkel for å sende forespørsel om WS sin offentlige nøkkel.
2. KA returnerer WS sin nøkkel i melding kryptert med KAs private nøkkel. U dekrypterer denne med KA's offentlige nøkkel.
3. U kan da sende en kryptert forespørsel til WS ved å bruke WS sin offentlige nøkkel.
4. U kan da vite at kun WS kan generere respons siden det kun er WS som besitter den private nøkkelen for å dekryptere forespørselen U sendte.



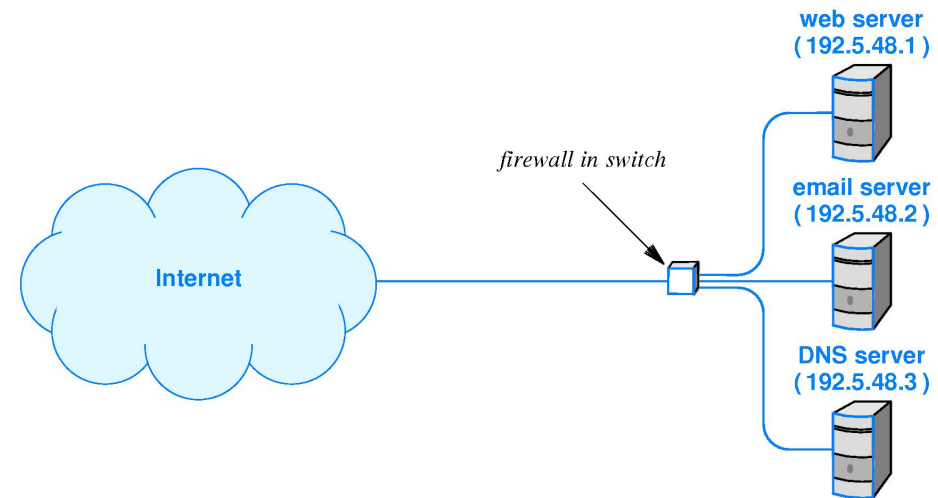
Brannmurer (firewalls)

- Overvåker og kontrollerer trafikk inn og ut av et internt nettverk for å beskytte mot problemer som kan komme utenfra (f.eks. fra internett).
- Typisk innebygd i switcher og rutere.
- Sentraliserer kontroll over nettverkstrafikken som går inn og ut.
- Implementerer sikkerhetsretningslinjene til en organisasjon og stopper trafikk (pakker) som ikke er i tråd med disse.



Brannmurer og pakkefiltrering

- En brannmur har et pakkefilter som undersøker informasjonen i pakkehodet og avgjør om pakken skal få passere gjennom ruter eller ikke.
- Kan brukes for å kontrollere aksess til spesifikke tjenester på spesifikke datamaskiner.



Dir	Frame Type	IP Src	IP Dest	IP Type	Src Port	Dest Port
in	0x0800	*	192.5.48.1	TCP	*	80
in	0x0800	*	192.5.48.2	TCP	*	25
in	0x0800	*	192.5.48.3	TCP	*	53
in	0x0800	*	192.5.48.3	UDP	*	53
out	0x0800	192.5.48.1	*	TCP	80	*
out	0x0800	192.5.48.2	*	TCP	25	*
out	0x0800	192.5.48.3	*	TCP	53	*
out	0x0800	192.5.48.3	*	UDP	53	*

Brannmurkonfigurasjon

Inntrengings-deteksjonssystem (IDS)

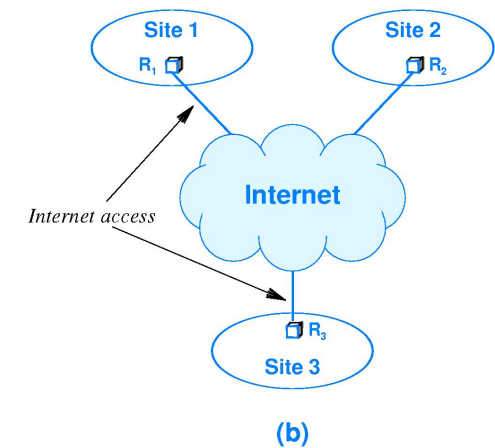
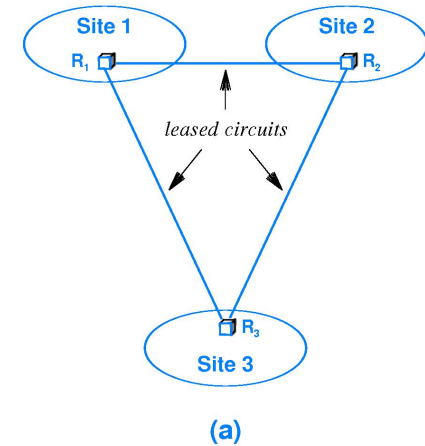
- Mekanisme som monitorer pakker og gir administrator beskjed når sikkerhetsbrudd avdekkes (en brannmur kan kun stoppe enkeltpakker som utgjør en potensiell trussel).
- Konfigureres typisk til å se etter spesielle typer angrep.
- Kan koples sammen med brannmur slik at nye konfigurasjoner/regler kan opprettes på bakgrunn av hva som detekteres.
- I motsetning til en brannmur kan et IDS loggføre hvor pakker kommer fra, f.eks. om flere SYN-pakker kommer fra samme kilde.

Innholdsskanning og dyp pakkeinspeksjon

- En brannmur sjekker kun pakkehodet – ikke pakkeinnholdet.
- Innholdsanalyse kan sjekke pakkeinnhold for skadelig programvare, som f.eks. virus.
- **File scanning:** Skanner hele filer på jakt etter ”fingeravtrykk” (kjente bytemønstre), som kan indikere virus.
- **Dyp pakkeinspeksjon (DPI):** Analyserer innhold i pakker (i tillegg til hodet)
- DPI er ressurskrevende:
 - Rammen er gjerne 20 ganger større enn hodet.
 - I motsetning til hodet er ikke pakkeinnholdet organisert i felter.

Virtuelle private nettverk (VPN)

- Bruker kryptering for å tilby sikker aksess (via internett) til et lokalt nettverk for klienter som befinner seg utenfor (f.eks. tilgang NTNUs nettverk hjemmefra).
- Opprinnelig laget for å kople sammen lokale nettverk til en organisasjon som er fysisk distribuert i et sikkert virtuelt nettverk.
- Sikker løsning for lav kostnad (bruker internett i stedet for å leie dedikerte linjer).
- VPN-funksjonen kan knyttes til dedikerte rutere med brannmur for økt sikkerhet.
 - Brannmuren kan sjekke om innkomne pakker er merket med IP-adresser som korresponderer med til en annen spesifikk VPN-ruter .



Bruk av VPN i telekommunikasjon

- To former for VPN.
- **Stand-alone device:**
 - Bruker får egen ruter VPN ruter som automatisk etablerer sikker kommunikasjonskanal med VPN server.
- **VPN software:**
 - VPN programvare kjører på brukerens datamaskin,
 - Krypterer alle pakker som så sendes til VPN serveren koblingen er knyttet mot.
 - Dekrypterer alle innkommende pakker.

Pakkekryptering kontra tunnelering

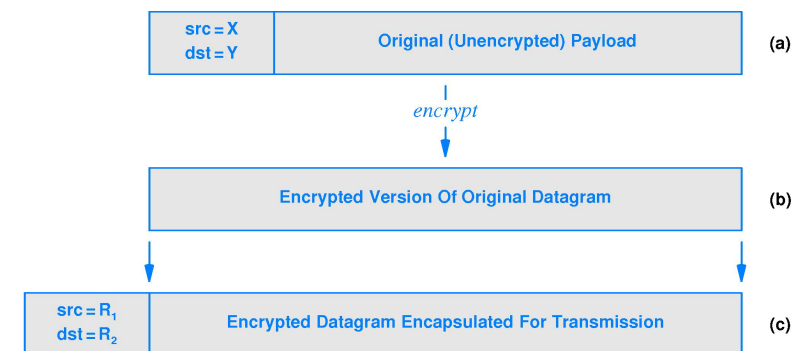
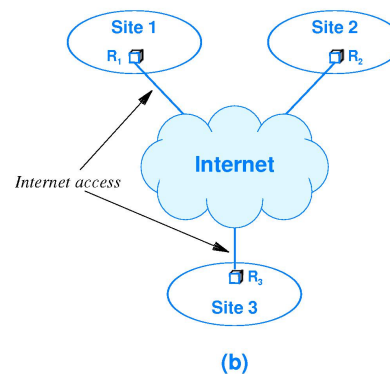
- Det finnes hovedsakelig tre valgmuligheter mht. hvordan pakker som skal sendes over Internett kan krypteres: *Payload encryption*, *IP-in-IP tunneling* og *IP-in-TCP tunneling*.

- **Payload encryption:**

- Krypterer kun meldingsinnholdet i pakken (ikke pakkehodet).
- Kilde- og destinasjonsadresse, pakkestørrelse m.m. kan fanges av uvedkommende.

- **IP-in-IP tunnelling:**

- Krypterer både meldingsinnholdet og hodet og plasserer resultatet i en ny pakke, som så kan sendes over Internett.



Pakkekryptering kontra tunnelering

- **IP-in-TCP tunneling:**

- To parter etablerer en TCP forbindelse. Forbindelsen brukes til å sende en strøm av krypterte datapakker.
- Små hoder legges til for å markere skillet mellom datapakkene i strømmen (spesifiserer lengden per datagrammet).
- VPN programvare på mottakersiden leser hodet og antall spesifiserte bytes for å finne datapakken.
- Når en komplett kryptert melding er mottatt dekrypteres denne.
- Pakkene må leveres i riktig rekkefølge (kan skape forsinkelser).

Ytelsesutfordringer tilknyttet VPN

- **Latens/forsinkelser:**
 - Bruk av VPN resulterer gjerne i at datapakker må traversere internett mange ganger mellom en bruker og det lokale nettverket har er koplet opp til.
 - Medfører gjerne økt tidsforbruk for å gjennomføre en transaksjon.
- **Throughput:**
 - Raten data kan sendes på gjennom Internett kan være en begrensning.
 - Kan medføre at en får gjort færre transaksjoner per tidsenhet.
- **”Overhead”/fragmentering:**
 - Tunnelering gjør at det blir mer data å sende og motta (f.eks. krypterte pakker som puttes i nye pakker)
 - Dersom ny pakke overstiger grensen for hvor mye data som kan kommuniseres per transaksjon (MTU) må pakken deles opp videre.
 - Øker sannsynligheten for forsinkelser og tap av pakker.

Oppsummering kapittel 29

- Kommunikasjonsnettverk er utsatt for flere typer trusler.
 - Phishing, misrepresentasjon, scamas, DoS, etc.
- Det finnes mange forskjellige typer sikkerhetsangrep
 - "Avlytting", spoofing, buffer overflow, denial of service, "knekking" av passord og nøkler, pakkemanipulering, etc.
- Sikkerhet er en relativ term.
- En sikkerhetspolicy spesifiserer en organisasjons data-integritet, -tilgjengelighet, -konfidensialitet og personvern.
- Ulike teknologier håndterer ulike sikkerhetsaspekter.
 - Kryptering, hashing, digitale signaturer og sertikater, brannmurer, IDS, pakkeinspeksjon, VPN, etc.

Nettverk



32. The Internet of Things

Læringspunkter

- Få innsikt i den grunnleggende motivasjonen bak "The Internet of things" (IoT).
- Få en forståelse av viktige hensyn som må tas i forbindelse maskin-til-maskin-kommunikasjon (M2M) og IoT.

Integrerte systemer (embedded systems)

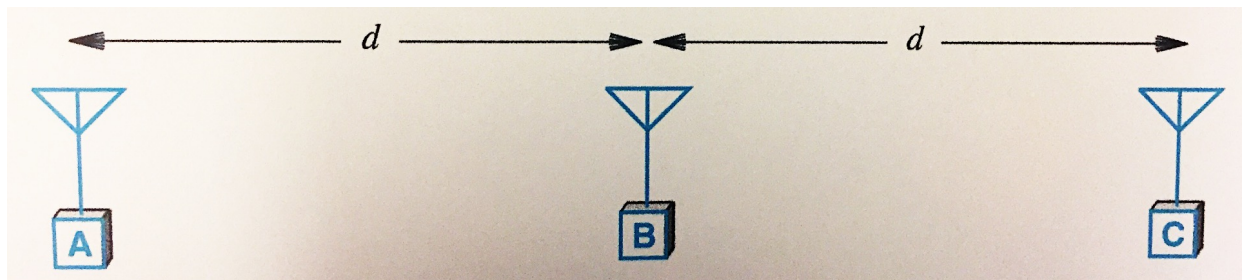
- Kommunikasjon mellom "ting" vi omgir oss med i hverdagen, som f.eks, lysbrytere, alarmsystemer, termostater, og overvåkningsutstyr.
 - Automatisering.
 - Maskin-til-maskin-kommunikasjon (M2M)
- Noen sentrale områder for M2M
 - Smart grid (strømstyring).
 - Eksempel: Lading av el-utstyr når strømmen er billigst
 - Online sikkerhetssystemer.
 - Automatiske varsler ved ulike hendelser (dør, vindu og beveglesessensorer).
 - Handel
 - Skreddersydde reklamer og tilbud.
 - Fange opp kunde oppførsel.

IOT og valg av nettverksteknologi

- Ulike nettverksteknologier gir ulike fordeler og ulemper mht. til IoT. Typiske hensyn:
 - Trafikkvolum: Dataorienterte- kontra kontrollorienterte applikasjoner.
 - Mobilitet: Kablet kontra trådløst.
 - Energiforbruk: Batteritid kontra strømkostnad.
- *Energy harvesting*: Nyttiggjøre energi fra omgivelsene for å lade batterier
 - F.eks. bruke bevegelses energi for å lade et armbåndsursur.
- Trådløs teknologi med lavt energiforbruk er viktig for mange IoT-applikasjoner.
 - Lavt energiforbruk begrenser hvor langt radiosignalene rekker, gjør kommunikasjonen mer sensitiv mht til forstyrrelser og øker sannsynligheten for pakketap.

IOT og valg av nettverksteknologi

- Mesh-nettverk muliggjør trådløse kommunikasjonsnettverk bestående av noder med lavt energiforbruk.
- Hver node opprettholder en liste over hvilke nabo-noder som er innen radiorekkevidde.
- Nodene samarbeider om å få frem en melding sendt fra en node (A) til en node som ligger utenfor radiorekkevidde (C).



Oppsummering

- IoT brukes for å beskrive sammenkoplede integrerte systemer hvor datamaskiner kommuniserer med andre datamaskiner.
- Valg av nettverksteknologi i M2M styres gjerne av krav til trafikkvolum, mobilitet, og energiforbruk.
- Lavt energiforbruk er en viktig faktor i mange IoT-applikasjoner.