



Forelesning 9

Email-sikkerhet & Internett-sikkerhet (IPSec)



Pretty Good Privacy

PGP by Leslie Fish

The G-men all are cryin'
And tearin' out their hair,
'Cause there's a new cryptography
That's shown up everywhere.
Nobody can break it,
However good they be.
Everybody's PC got the PGP.

There's no way to crack it,
Not if you take a year.
All the spooks & wiretappers
Are cryin' in their beer.
They can't spy on citizens
Here or oversea

So go say what you want to,
Of love or war or hate,
Kinky sex, or dirty words,
Or overthrow the state.
Nobody can stop you.
Speech is really free
When everybody's PC got the PGP.

When every home computer's got the PGP.

It guarantees who's callin'
And just who gets the call.
If you ain't got your code-phrase,
You can't get in at all.
Oh, there ain't nothin' like it
To keep your privacy.
Half the world's computers got the PGP.

Bless the man who made it,
And pray that he ain't dead.
He could've made a million
If he'd sold it to the feds,
But he was hot for freedom;
He gave it out for free.
Now every common citizen's got PGP.

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 2



Hva gjorde Phil Zimmermann?

- ▶ Valgte ut "de beste" krypto-algortimene som byggeklosser
- ▶ Integrerte disse i en lettfattelig applikasjon
- ▶ Lot programpakken, dokumentasjon og kildekode være fritt tilgjengelig på Internett
- ▶ Gjorde en avtale om en 100% kompatibel rimelig, kommersiell versjon

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 3



Et lite skår i gleden

- ▶ Viacrypt gikk inn i Network Associates (NAI)
- ▶ NAI bestemte seg i mars 2002 for å droppe PGP som produkt
- ▶ Det er nå dannet et nytt selskap (PGP Corporation – www.pgp.com) som har ansvar for salg og markedsføring av PGP
- ▶ Får man fremdeles PGP gratis?

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 4



Hvorfor ble PGP så populær?

- ▶ Fritt tilgjengelig på en rekke plattformer
- ▶ Basert på algoritmer som har tålt nitidig analyse av forskere og offentligheten
- ▶ Stort spennvidde for bruksområder, fra store konsern til privatpersoner
- ▶ Ikke utviklet av, og ikke kontrollert av noen statlig organisasjon eller "standard-institusjon"

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 5



PGP notasjon

- ▶ K_S – symmetrisk sesjonsnøkkel
- ▶ KR_a – privat nøkkel til bruker A
- ▶ KU_a – offentlig nøkkel til bruker A
- ▶ EP – offentlig-nøkkel kryptering
- ▶ DP – offentlig-nøkkel dekryptering
- ▶ EC – konvensjonell kryptering
- ▶ DC – konvensjonell dekryptering
- ▶ H – hash-funksjon
- ▶ || – konkatenering
- ▶ Z – komprimering
- ▶ R64 – konvertering til Radix64-format

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 6



PGP Tjenester

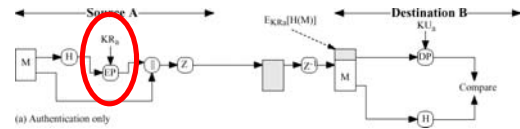
Funksjon	Algoritme
Digital signatur	DSS/SHA eller RSA/SHA
Meldingskryptering	CAST eller IDEA eller 3DES med RSA eller ElGamal
Komprimering	ZIP (Lempel-Ziv)
Epost-kompatibilitet	Radix-64
Segmentering	-

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 7



PGP autentisering



(a) Authentication only

Signering

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 8



Separate signaturer

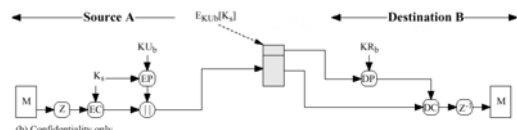
- PGP kan også signere filer uavhengig av mail-funksjonen
- Kan signere tekst, dokumenter, programmer...
- Signaturene kan være separate filer som kan sendes med; muliggjør at flere kan signere samme dokument uavhengig av hverandre (ingen nøsting)

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 9



PGP konfidensialitet



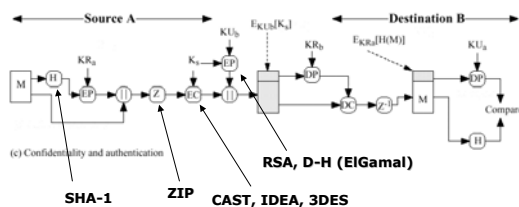
(b) Confidentiality only

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 10



PGP autentisering & konfidensialitet



(c) Confidentiality and authentication

SHA-1

ZIP

CAST, IDEA, 3DES

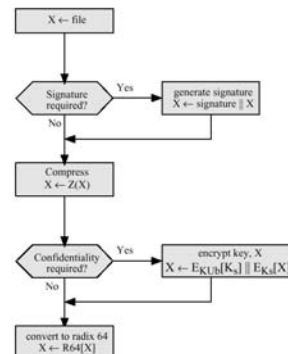
RSA, D-H (ElGamal)

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 11

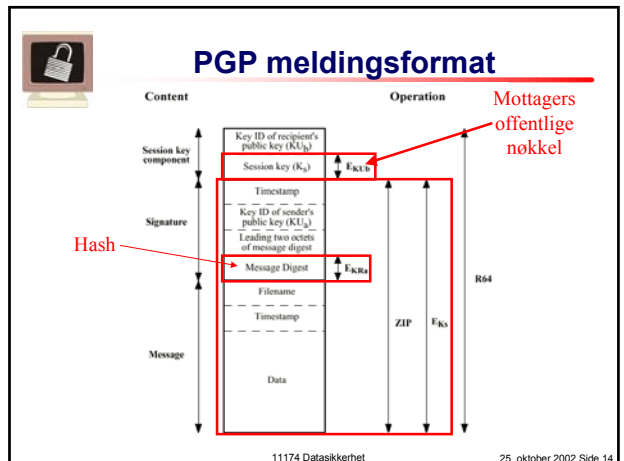
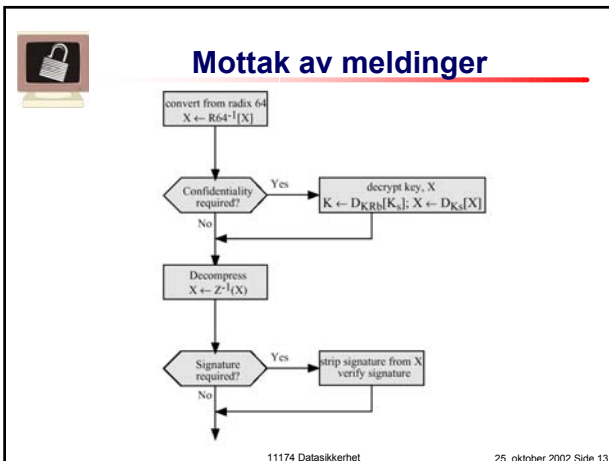


Sending av meldinger



11174 Datasikkerhet

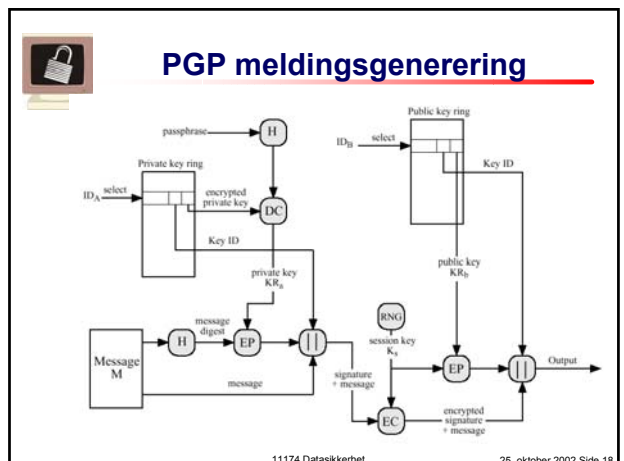
25. oktober 2002 Side 12



- ### Nøkkelringer
- ▶ Privat nøkkelring
 - ▶ Offentlig nøkkelring
- 11174 Datasikkerhet 25. oktober 2002 Side 15

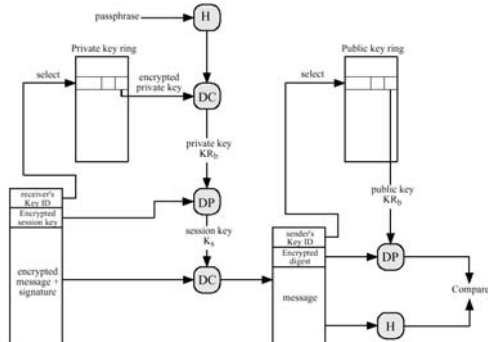
- ### Privat nøkkelring
- ▶ Ditt nøkkelpar (privat, offentlig)
 - ▶▶ Timestamp
 - ▶▶ Key ID (siste 8 byte av offentlig nøkkel)
 - ▶▶ Offentlig nøkkel
 - ▶▶ Kryptert privat nøkkel
 - ▶▶ Bruker-ID (email-adresse)
 - ▶ Evt. andre nøkkelpar for andre identiteter (f.eks. hjemme-adresse)
 - ▶ Evt. gamle nøkkelpar
- 11174 Datasikkerhet 25. oktober 2002 Side 16

- ### Offentlig nøkkelring
- ▶ Din egen samling av andres offentlige nøkler
 - ▶ Hvert innslag består av
 - ▶▶ Timestamp
 - ▶▶ Key ID
 - ▶▶ Offentlig nøkkel
 - ▶▶ Bruker-ID
 - ▶▶ "Trust"
 - ▶▶ Legitimitet
 - ▶▶ Signatur(er)
- 11174 Datasikkerhet 25. oktober 2002 Side 17





PGP meldingsdekryptering



11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 19



Distribusjon av offentlige nøkler

- ▶ Personlig (fysisk) utveksling
- ▶ Verifiser via telefon
 - ▶ Send nøkkel via email, verifiser ved å lese opp SHA-1 hash (fingerprint) på telefonen
- ▶ Få nøkkelen via en person du stoler på
- ▶ Få nøkkelen via en tiltrodd sertifiseringsmyndighet (sertifikat)

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 20



Nøkler fra noen du stoler på

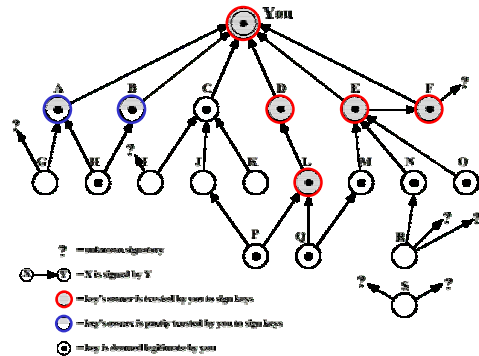
- ▶ PGP har et eget "trust"-system som gjør det mulig å automatisk godta nøkler som er signert av en eller flere personer du stoler på
- ▶ Avhengig av hvor mye (lite) du stoler på en person (eller nøkkel), kan du kreve at flere skal ha signert en ny nøkkel for at du skal godta den

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 21



PGP Trust



11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 22



Key Revocation

- ▶ Hvis en privat nøkkel fryktes kompromittert, utsteder man et "ugyldiggjørende" sertifikat for den korresponderende offentlige nøkkelen
- ▶ Sertifikatet signeres med den private nøkkelen
- ▶ Distribusjon av sertifikatet er opp til avsenderen!

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 23



S/MIME



S/MIME

- ▶ Introduserer mulighet for å sende krypterte/autentiserte meldinger i det eksisterende MIME-rammeverket
- ▶ Baserer seg i større grad på bruk av CA og X.509-sertifikater
- ▶ Finnes IETF-draft for oversetting mellom sikker X.400 (MMHS) og S/MIME

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 25



RFC 821, 822 og MIME

- ▶ RFC 821
 - ▶ SMTP
- ▶ RFC 822
 - ▶ Standard for ARPA Internet Text Messages
- ▶ RFC 2045-2049
 - ▶ MIME
- ▶ MIME Header
 - ▶ MIME-Version
 - ▶ Content-Type
 - ▶ Content-Transfer-Encoding
 - ▶ Content-ID
 - ▶ Content-Description

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 26



MIME Content Types

Type	Subtype	Type	Subtype
Text	Plain	Image	jpeg
	Enriched		gif
Multipart	Mixed	Video	mpeg
	Parallel	Audio	Basic
	Alternative	Application	PostScript
	Digest		octet-stream
Message	rfc822		
	Partial		
	External-body		

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 27



MIME Transfer Encoding

- ▶ **7bit** – ASCII
- ▶ **8bit** – ISO 8859-1 (f.eks.)
- ▶ **binary** – non-ASCII, lange linjer
- ▶ **quoted-printable** – delen av data som består av tekst kan leses direkte
- ▶ **base64** – radix64
- ▶ **x-token** – navngitt "ikke-standard"

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 28



Kryptoalgoritmer i S/MIME

Funksjon	Krav
Lag hash for signatur	Må støtte SHA-1 og MD5, Bør bruke SHA-1
Krypter hash for signatur	Må støtte DSS , Sender bør støtte RSA, Mottaker bør støtte RSA 512-1024
Kryptér sesjonsnøkkel	Må støtte Diffie-Hellman , avsender bør støtte RSA 512-1024, mottaker bør støtte RSA
Kryptér melding	Avsender bør støtte RC2/40 og 3DES, mottaker må støtte RC2/40, bør støtte 3DES

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 29



S/MIME Content Types

Type	Subtype	Parameter	Beskrivelse
Multipart	Signed		Signert i to deler
Application	pkcs7-mime	SignedData	Signert
		envelopedData	Kryptert
		degenerate signedData	Kun serifikat
	pkcs7-signature		Signaturdel av multipart
	pkcs10-mime		Registrer sertifikat anmodning

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 30



Sertifikatprosessering

- ▶ S/MIME administratorer/brukere er selv ansvarlige for å vedlikeholde lister av gyldige sertifikater
- ▶ Alle sertifikater er utstedt av en CA

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 31



S/MIME Utvidede tjenester

- ▶ Signerte kvitteringer
 - ▶▶ Bekrefter mottak
- ▶ Graderingsinformasjon
 - ▶▶ Begrenset, Konfidensielt...
- ▶ Sikre maillister
 - ▶▶ Benytter en agent som håndterer alt det kjedelige arbeidet med kryptering per mottaker

11174 Datasikkerhet

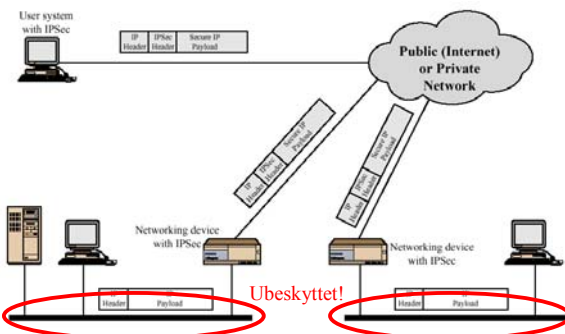
25. oktober 2002 Side 32



IPsec



IP-sikkerhet scenario



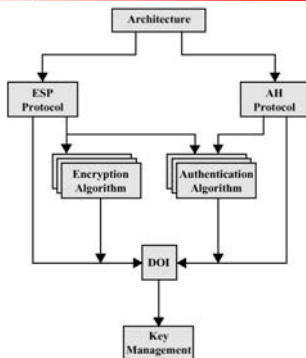
11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 34



IPSec dokumenthierarki

ESP: Encapsulation Security Payload
 AH: Authentication header
 DOI: Domain of Interpretation



11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 35



Sammenheng, SA og IP-trafikk

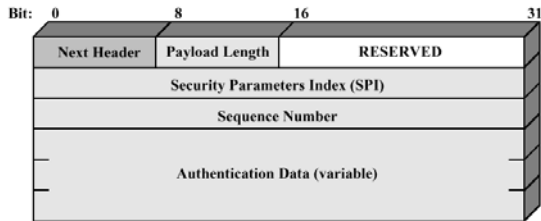
- ▶ Security Policy Database (SPD)
 - ▶▶ Destination IP
 - ▶▶ Source IP
 - ▶▶ UserID
 - ▶▶ Data Sensitivity Level
 - ▶▶ Transport Layer Protocol
 - ▶▶ IPSEC Protocol (AH/ESP)
 - ▶▶ Source/destination port
 - ▶▶ Type of Service (TOS)
 - ▶▶ (Litt annerledes for IPv6)

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 36



IPSec autentiseringsheader

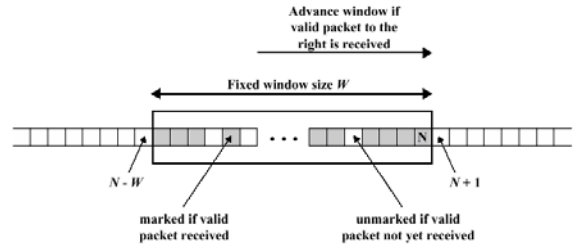


11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 37



Anti-replay mekanisme

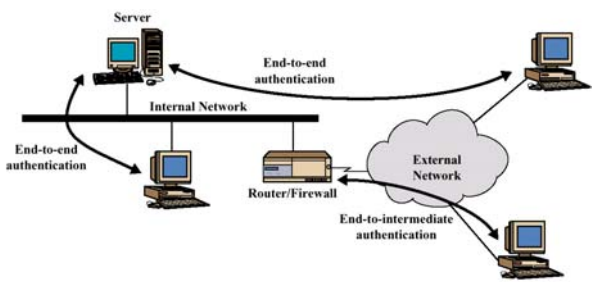


11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 38



Ende-til-ende eller via andre

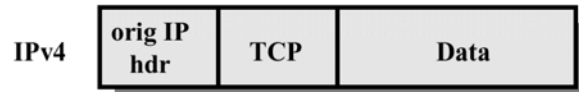


11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 39



Pakkeformat uten Authentication Header

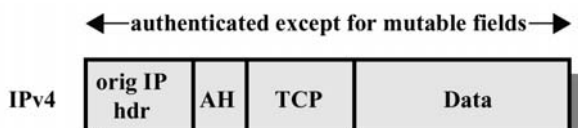


11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 40



Transport Mode AH

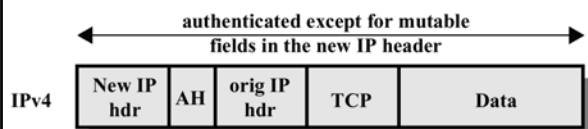


11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 41

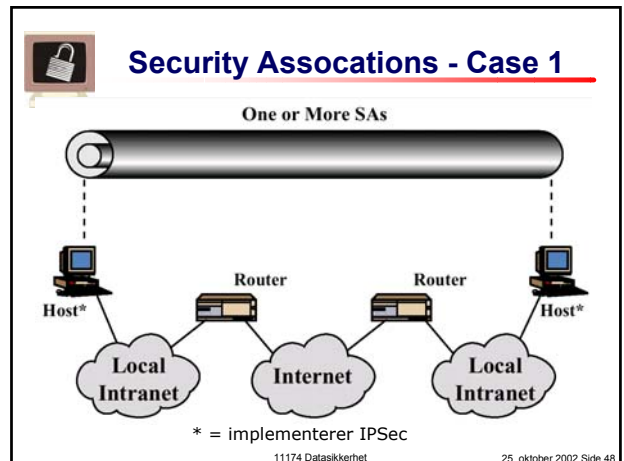
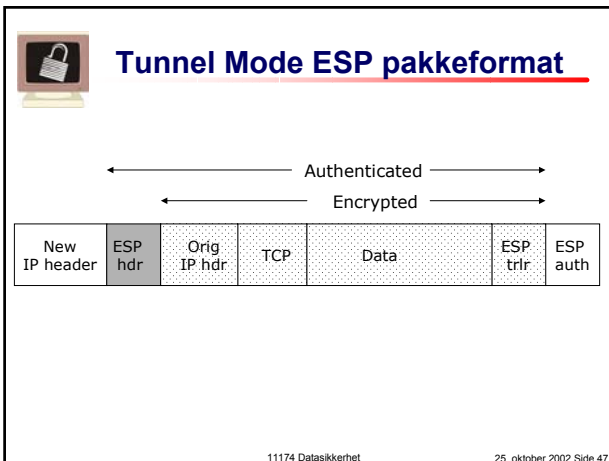
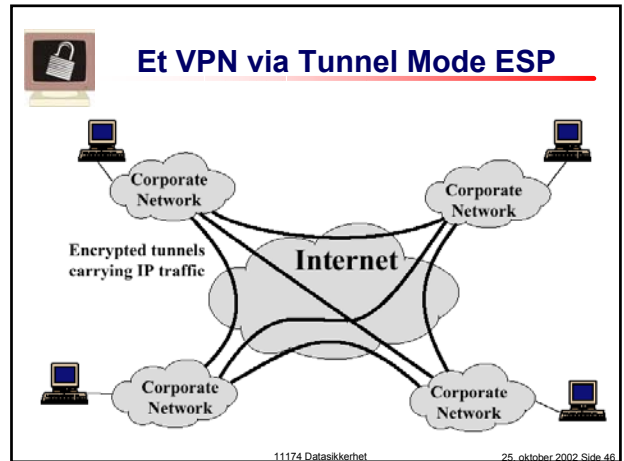
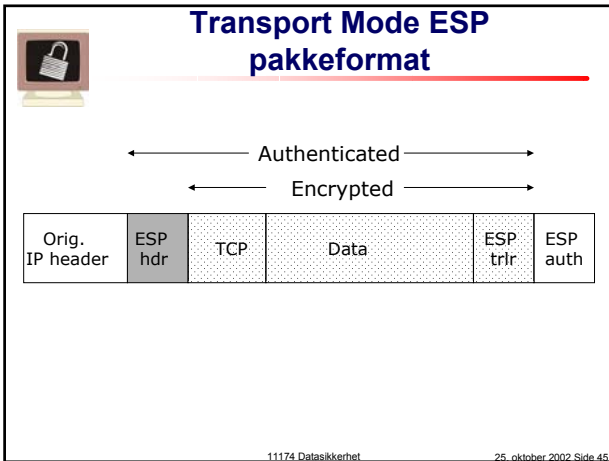
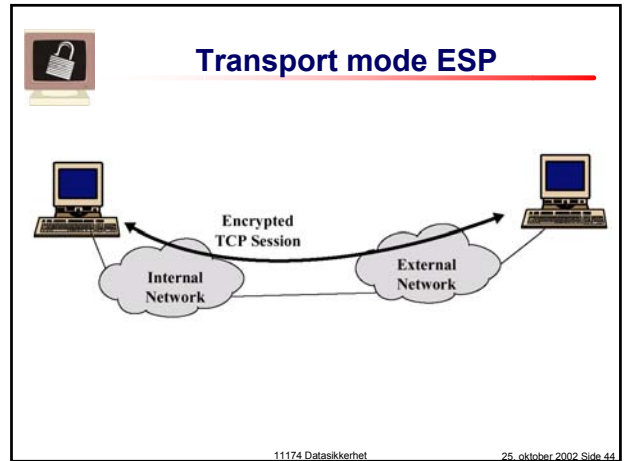
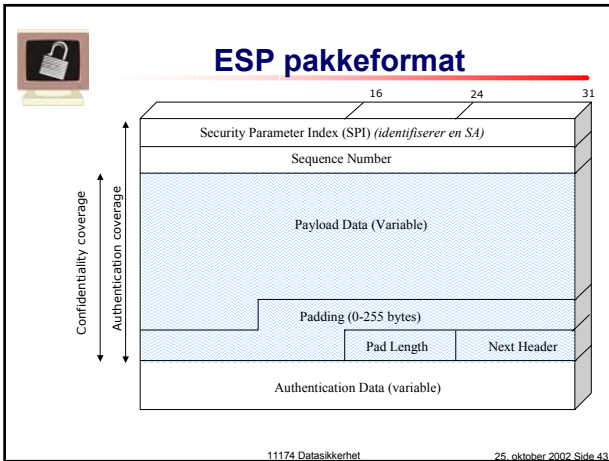


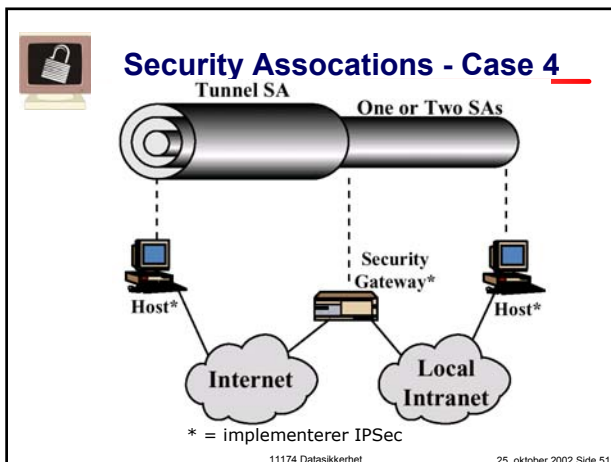
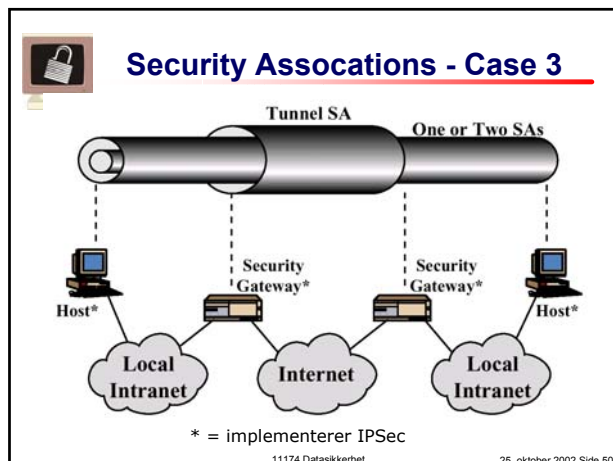
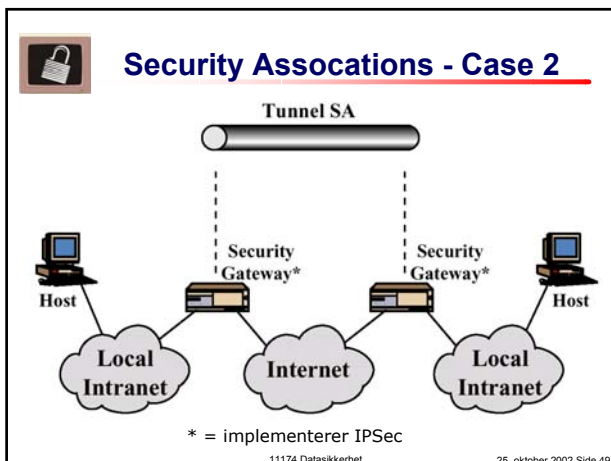
Tunnel Mode AH



11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 42





- ### Nøkkelhåndtering
- ▶ Manuell nøkkelhåndtering
 - ▶▶ Administrator setter alle nøkler selv (bare aktuelt for små nettverk)
 - ▶ Automatisk nøkkelhåndtering
 - ▶▶ ISAKMP/Oakley
- 11174 Datasikkerhet 25. oktober 2002 Side 52

- ### Oakley Key Determination
- ▶ Videreføring av Diffie-Hellman:
 - ✓ Brukere A og B blir enige om primtall q og primitiv rot (av q) α
 - ✓ A velger tilfeldig integer X_A som sin private nøkkel, og sender $Y_A = \alpha^{X_A}$ til B
 - ✓ B gjør tilsvarende
 - ✓ $K = (Y_B)^{X_A} \text{ mod } q = (Y_A)^{X_B} \text{ mod } q = \alpha^{X_A X_B} \text{ mod } q$
- 11174 Datasikkerhet 25. oktober 2002 Side 53

- ### Oakley forts.
- Forbedringer ved bruk av Oakley:
- ▶ Bruker cookies for å hindre DoS
 - ▶▶ Cookie avhenger av senderen (IP, port)
 - ▶ Utekstler de globale D-H-parametrene
 - ▶ Bruker nonces mot replay
 - ▶ Autentiserer D-H-utveksling for å unngå man-in-the-middle
 - ▶▶ Digitale signaturer, PK krypto, eller SK krypto
- 11174 Datasikkerhet 25. oktober 2002 Side 54



ISAKMP

Internet Security Association and Key Management Protocol

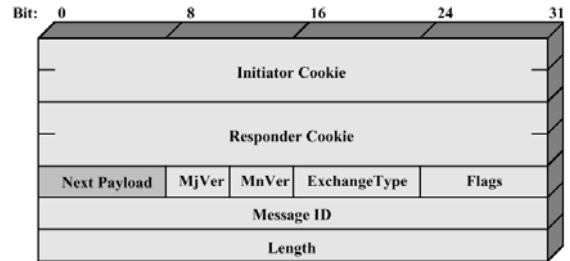
- Prosedyrer og formater for å
- ▶ opprette
 - ▶ forhandle
 - ▶ endre
 - ▶ fjerne
- sikkerhetsassosiasjoner (SA)

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 55



ISAKMP Header



11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 56



Generell nyttelast header



11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 57



ISAKMP Nyttelast-typer

- ▶ Security Association (SA) payload
- ▶ Proposal (P) payload
- ▶ Transform (T) payload
- ▶ Key Exchange (KE) payload
- ▶ Identification (ID) payload
- ▶ Certificate (CERT) payload
- ▶ Certificate request (CR) payload

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 58



Nyttelast-typer forts.

- ▶ Hash (HASH) payload
- ▶ Signature (SIG) payload
- ▶ Nonce (NONCE) payload
- ▶ Notification (N) payload
- ▶ Delete (D) payload
- ▶ AUTH payload?

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 59



ISAKMP utvekslinger

- ▶ ISAKMP er et rammeverk for meldingsutveksling. Følgende standard utvekslingstyper finnes:
 - ▶▶ Base Exchange
 - ▶▶ Identity Protection Exchange
 - ▶▶ Authentication Only Exchange
 - ▶▶ Aggressive Exchange
 - ▶▶ Informational Exchange

11174 Datasikkerhet

25. oktober 2002 Side 60



Base

Payload-typer
definert
tidligere!

- (1) I→R: SA; NONCE
- (2) R→I: SA; NONCE
- (3) I→R: KE; ID_i; AUTH
- (4) R→I: KE; ID_R; AUTH

I = Initiator
R = Responder

11174 Datasikkerhet 25. oktober 2002 Side 61



Identity Protection

- (1) I→R: SA
- (2) R→I: SA
- (3) I→R: KE; NONCE
- (4) R→I: KE; NONCE

Kryptert { (5) I→R: ID_i; AUTH
(6) R→I: ID_R; AUTH

11174 Datasikkerhet 25. oktober 2002 Side 62



Authentication Only

- (1) I→R: SA; NONCE
- (2) R→I: SA; NONCE; ID_R; AUTH
- (3) I→R: ID_i; AUTH

11174 Datasikkerhet 25. oktober 2002 Side 63



Agressive

- (1) I→R: SA; KE; NONCE; ID_i
- (2) R→I: SA; KE; NONCE; ID_R; AUTH

Kryptert (3) I→R: AUTH

11174 Datasikkerhet 25. oktober 2002 Side 64



Informational

Kryptert (1) I→R: N/D

11174 Datasikkerhet 25. oktober 2002 Side 65



Dagens website

► <http://www.pgpi.org>

11174 Datasikkerhet 25. oktober 2002 Side 66