

# IT-Sicherheit

- Sicherheit vernetzter Systeme -

Kapitel 11: Netzsicherheit -  
Schicht 3: Network Layer - IPSec

# Inhalt

- Schwächen des Internet-Protokolls (IP)
  
- IPSec: Sicherheitserweiterung des IP-Protokolls
  - Authentication Header (AH)
  - Encapsulating Security Payload (ESP)
  - Anwendungsbeispiele
  
- Schlüsselverteilung mit IKEv2 (Internet Key Exchange)
  - Aufbau einer IKE SA
  - Authentisierung der Partner
  - Aufbau der IPSec SA
  - Erzeugung von Schlüsselmaterial

# IP: Gefahren und Schwächen

## ■ Vertraulichkeit:

- Mithören relativ einfach möglich
- Man-in-the-middle-Angriffe
- Verkehrsfluss-Analyse

## ■ Integrität:

- Veränderung der Daten
- Session Hijacking
- Replay-Angriffe

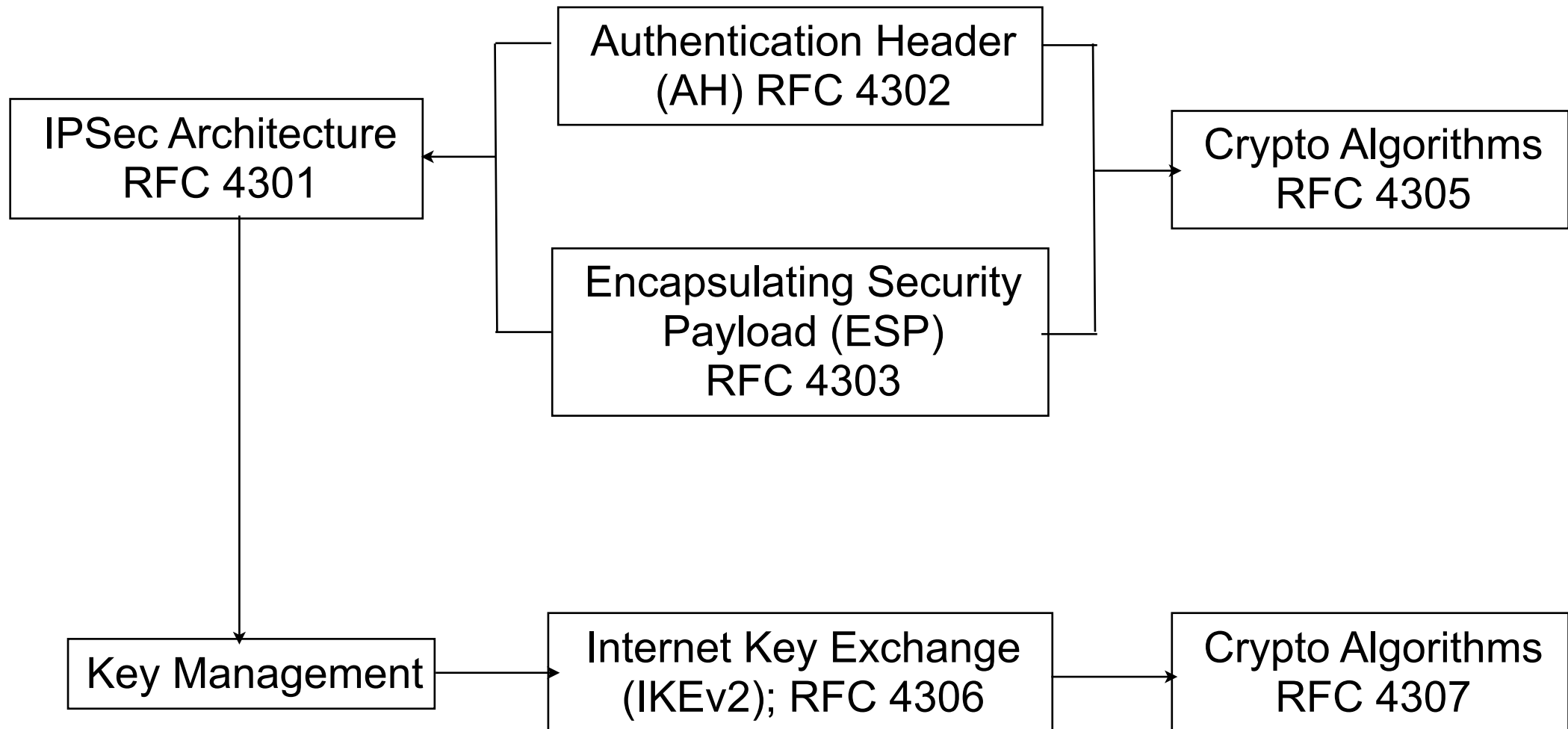
## ■ Authentisierung:

- IP Spoofing

## ■ Lösung: IPSec (Sicherheitserweiterungen für IP)

- Fester Bestandteil von IPv6
- Als Erweiterungs-Header auch für IPv4 einsetzbar
- Motivation: Erspart den Aufwand für entsprechende Gegenmaßnahmen in jeder einzelnen Anwendung (d.h. auf höheren Schichten)

# IPSec-relevante Spezifikationen



# IPSec Überblick

- IP Authentication Header (AH)
  - Integrität des verbindungslosen Verkehrs
  - Authentisierung des Datenursprungs (genauer: des IP-Headers)
  - Optional: Anti-Replay-Dienst
  
- IP Encapsulating Security Payload (ESP)
  - Vertraulichkeit (eingeschränkt auch für den Verkehrsfluss)
  - Integrität
  - Authentisierung (der sog. Security Association)
  - Anti-Replay Dienst
  
- Jeweils zwei verschiedene Betriebsmodi:
  - Transport Mode
  - Tunnel Mode

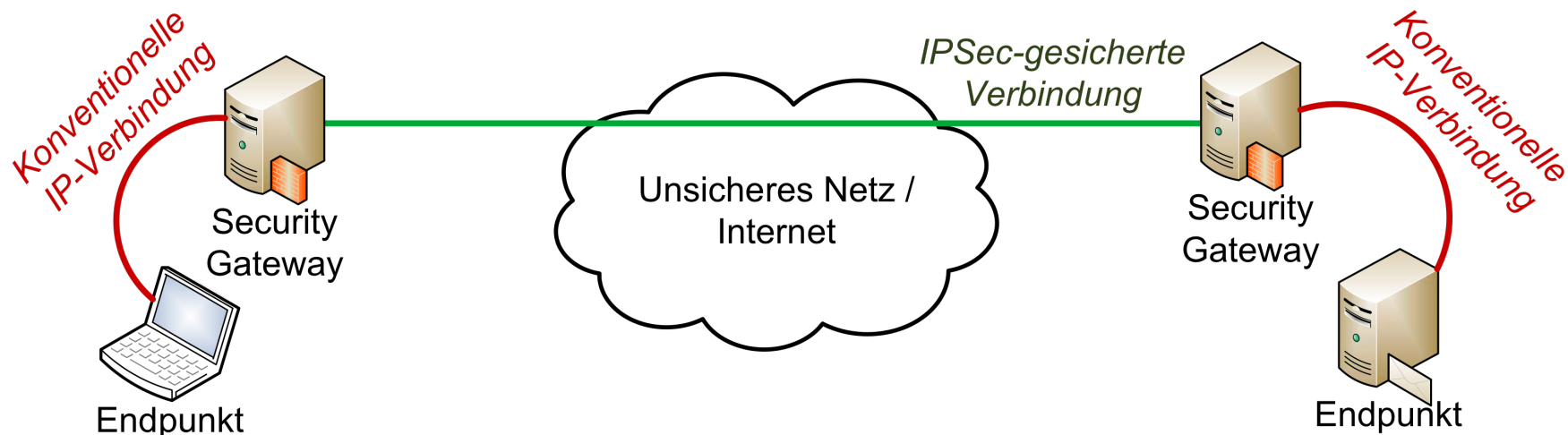
# IPSec: Transport Mode / Tunnel Mode

- In beiden Modi können AH und/oder ESP eingesetzt werden

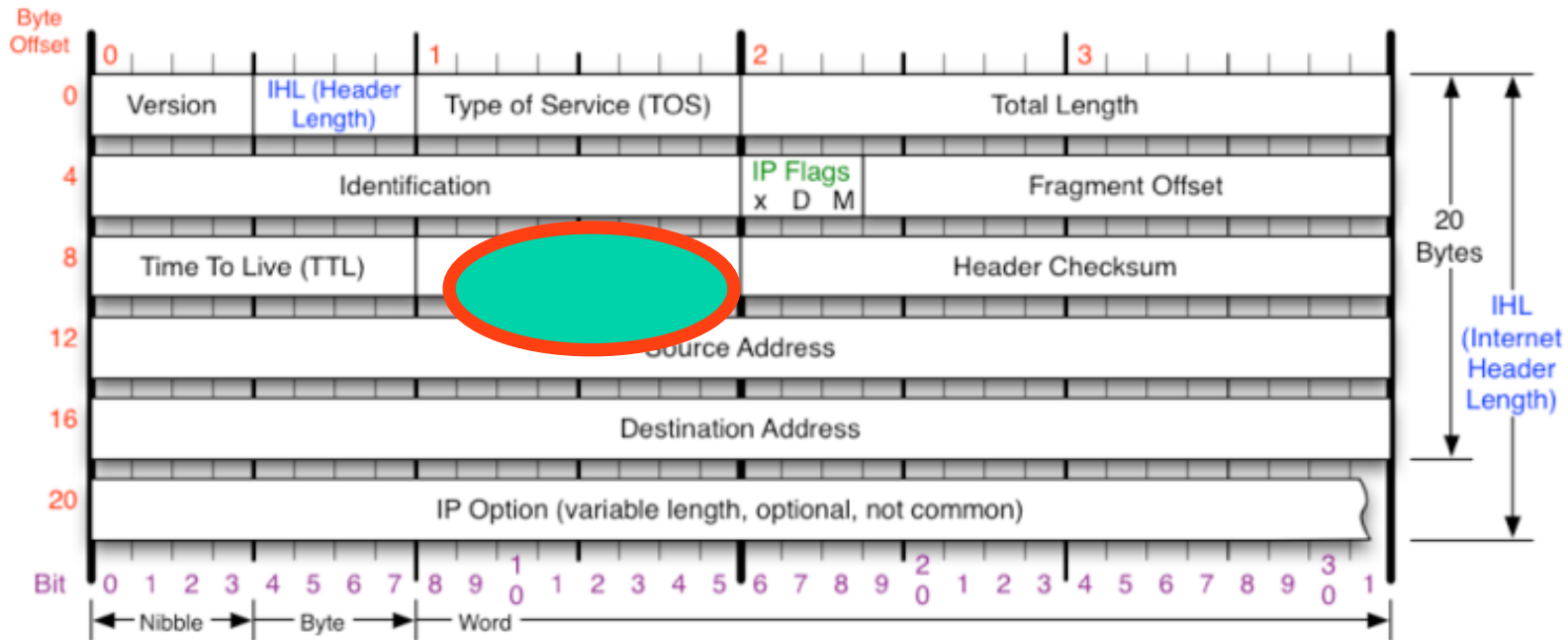
## Transport Mode



## Tunnel Mode



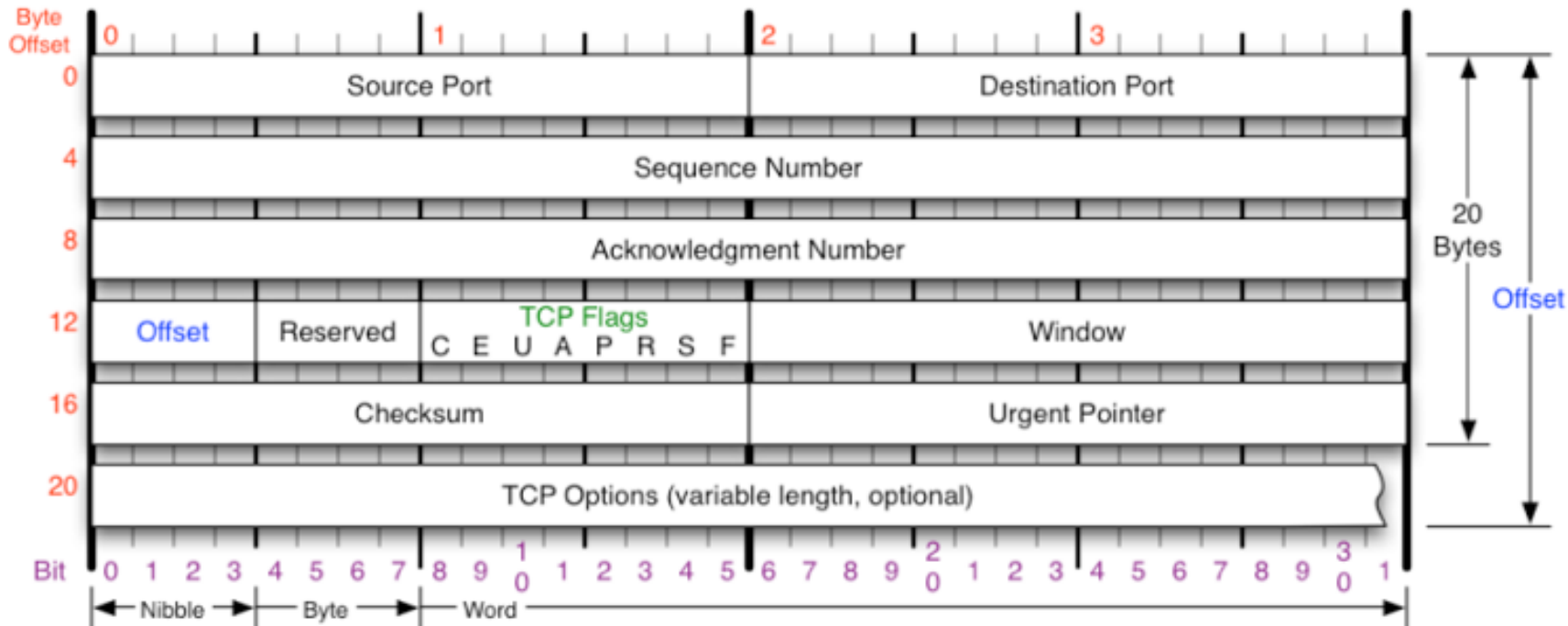
# Einschub: „herkömmlicher“ IPv4-Header



<p><b>Version</b></p> <p>Version of IP Protocol. 4 and 6 are valid. This diagram represents version 4 structure only.</p>	<p><b>Protocol</b></p> <p>IP Protocol ID. Including (but not limited to):</p> <table border="0"> <tr> <td>1 ICMP</td> <td>17 UDP</td> <td>57 SKIP</td> </tr> <tr> <td>2 IGMP</td> <td>47 GRE</td> <td>88 EIGRP</td> </tr> <tr> <td>6 TCP</td> <td>50 ESP</td> <td>89 OSPF</td> </tr> <tr> <td>9 IGRP</td> <td>51 AH</td> <td>115 L2TP</td> </tr> </table>	1 ICMP	17 UDP	57 SKIP	2 IGMP	47 GRE	88 EIGRP	6 TCP	50 ESP	89 OSPF	9 IGRP	51 AH	115 L2TP	<p><b>Fragment Offset</b></p> <p>Fragment offset from start of IP datagram. Measured in 8 byte (2 words, 64 bits) increments. If IP datagram is fragmented, fragment size (Total Length) must be a multiple of 8 bytes.</p>	<p><b>IP Flags</b></p> <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>D</td> <td>M</td> </tr> </table> <p>x 0x80 reserved (evil bit)              D 0x40 Do Not Fragment              M 0x20 More Fragments follow</p>	x	D	M
1 ICMP	17 UDP	57 SKIP																
2 IGMP	47 GRE	88 EIGRP																
6 TCP	50 ESP	89 OSPF																
9 IGRP	51 AH	115 L2TP																
x	D	M																
<p><b>Header Length</b></p> <p>Number of 32-bit words in TCP header, minimum value of 5. Multiply by 4 to get byte count.</p>	<p><b>Total Length</b></p> <p>Total length of IP datagram, or IP fragment if fragmented. Measured in Bytes.</p>	<p><b>Header Checksum</b></p> <p>Checksum of entire IP header</p>	<p><b>RFC 791</b></p> <p>Please refer to RFC 791 for the complete Internet Protocol (IP) Specification.</p>															

Bildquelle: nmap.org

# Einschub: „herkömmlicher“ TCP-Header



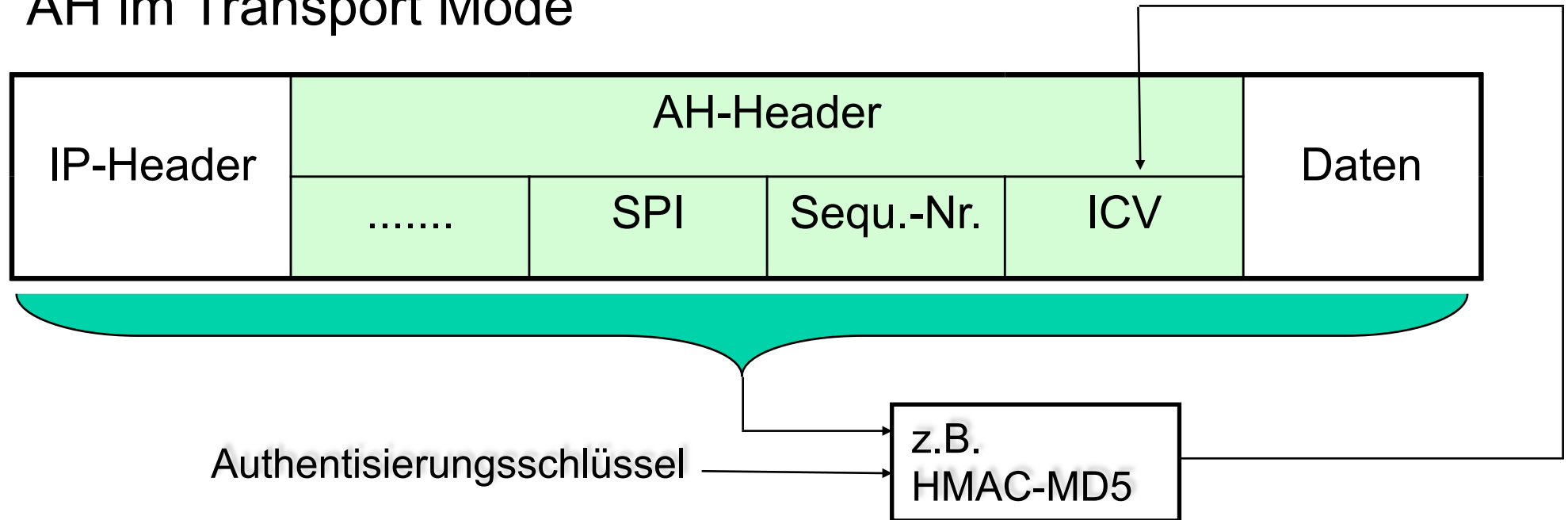
TCP Flags	Congestion Notification	TCP Options	Offset																											
C E U A P R S F	ECN (Explicit Congestion Notification). See RFC 3168 for full details, valid states below.	0 End of Options List 1 No Operation (NOP, Pad) 2 Maximum segment size 3 Window Scale 4 Selective ACK ok 8 Timestamp	Number of 32-bit words in TCP header, minimum value of 5. Multiply by 4 to get byte count.																											
Congestion Window C 0x80 Reduced (CWR) E 0x40 ECN Echo (ECE) U 0x20 Urgent A 0x10 Ack P 0x08 Push R 0x04 Reset S 0x02 Syn F 0x01 Fin	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Packet State</th> <th>DSB</th> <th>ECN bits</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Syn</td> <td>00</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Syn-Ack</td> <td>00</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>Ack</td> <td>01</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>No Congestion</td> <td>01</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>No Congestion</td> <td>10</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>Congestion</td> <td>11</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>Receiver Response</td> <td>11</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>Sender Response</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table>	Packet State	DSB	ECN bits	Syn	00	11	Syn-Ack	00	01	Ack	01	00	No Congestion	01	00	No Congestion	10	00	Congestion	11	00	Receiver Response	11	01	Sender Response	11	11	Checksum Checksum of entire TCP segment and pseudo header (parts of IP header)	RFC 793 Please refer to RFC 793 for the complete Transmission Control Protocol (TCP) Specification.
Packet State	DSB	ECN bits																												
Syn	00	11																												
Syn-Ack	00	01																												
Ack	01	00																												
No Congestion	01	00																												
No Congestion	10	00																												
Congestion	11	00																												
Receiver Response	11	01																												
Sender Response	11	11																												

Bildquelle: nmap.org



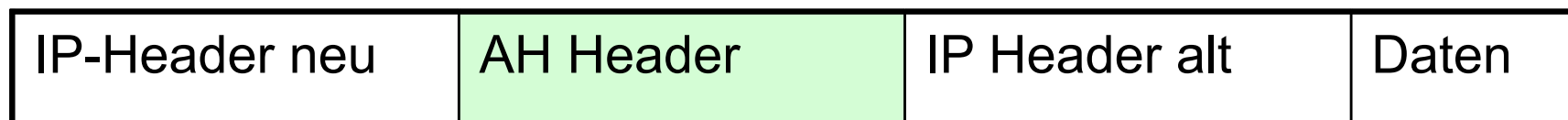
# Authentication Header (AH) - Überblick

## ■ AH im Transport Mode



- Integrität durch MAC
- Authentisierung durch gemeinsamen Schlüssel
- Anti-Replay durch gesicherte Sequenznummer

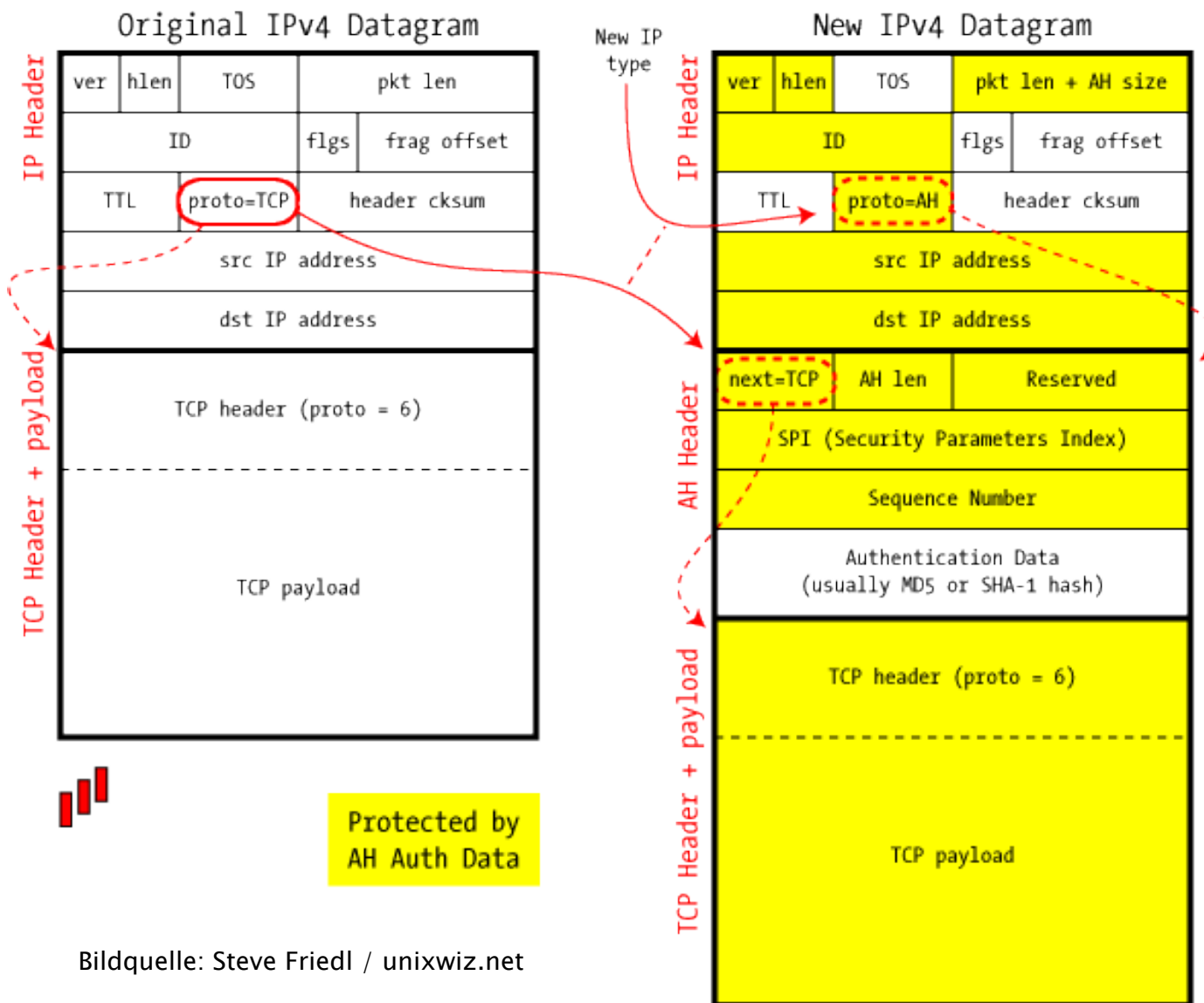
## ■ AH im Tunnel Mode





# AH Transport Mode - Details

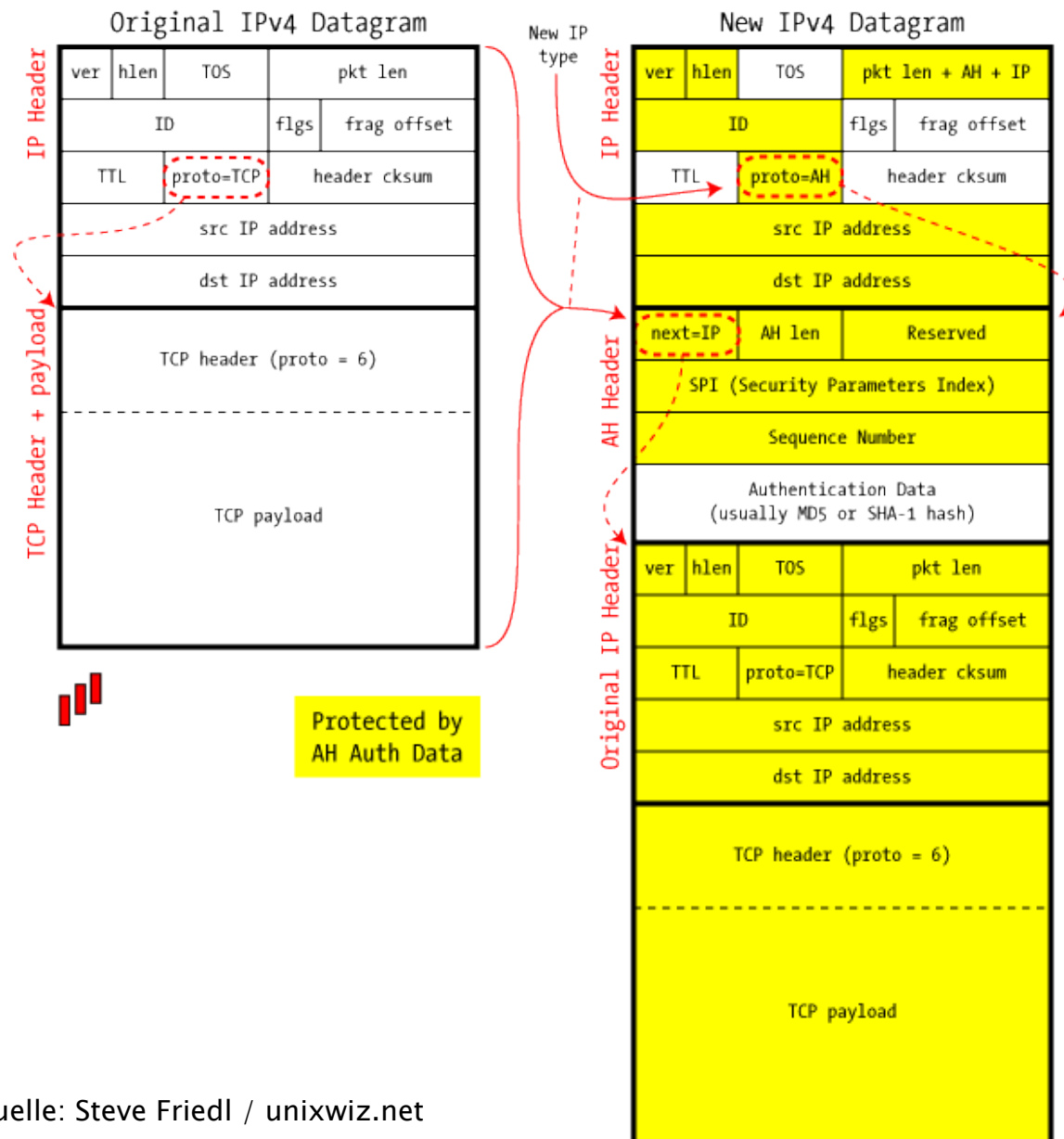
## IPSec in AH Transport Mode



Bildquelle: Steve Friedl / unixwiz.net

# AH Tunnel Mode - Details

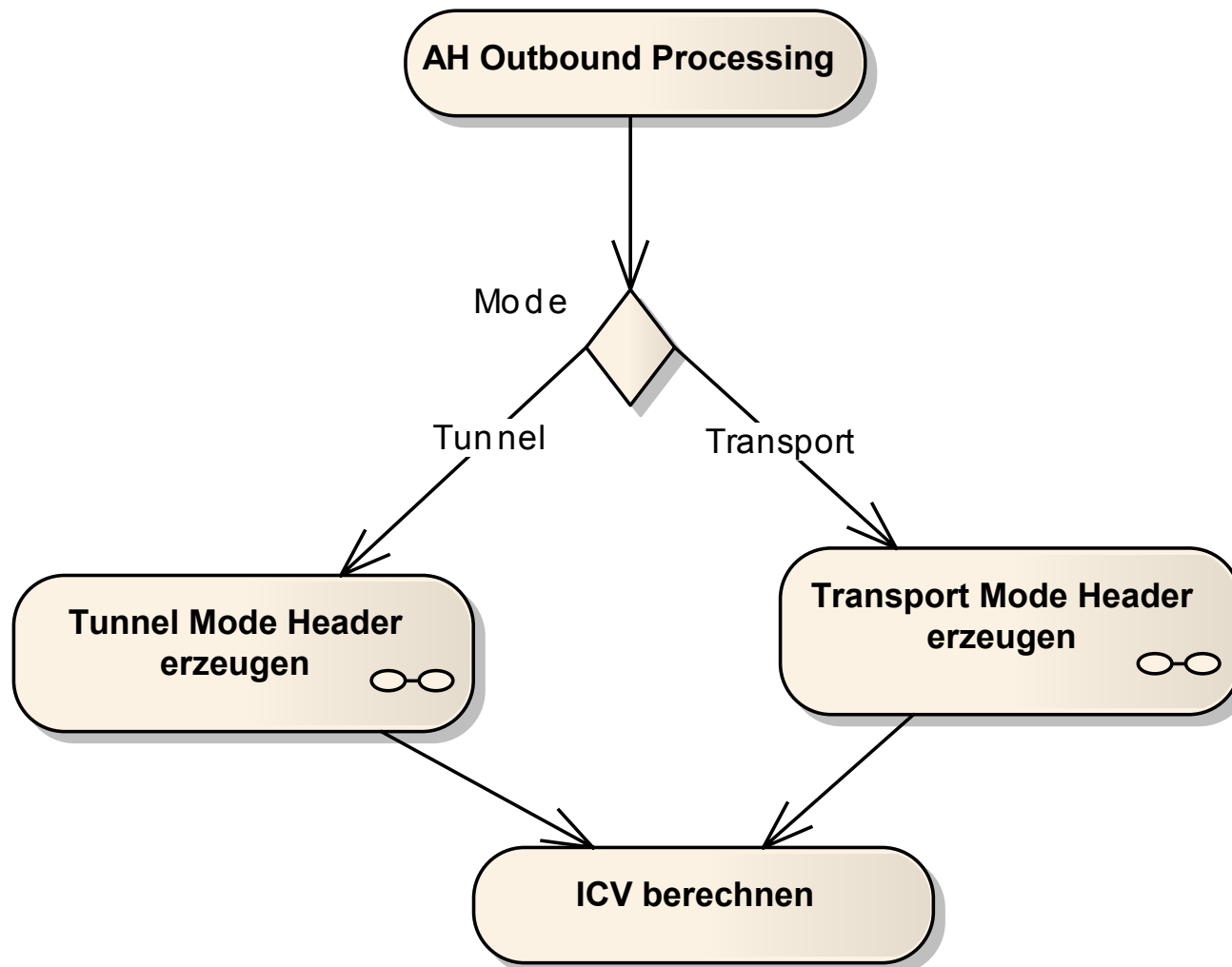
## IPSec in AH Tunnel Mode



Bildquelle: Steve Friedl / unixwiz.net

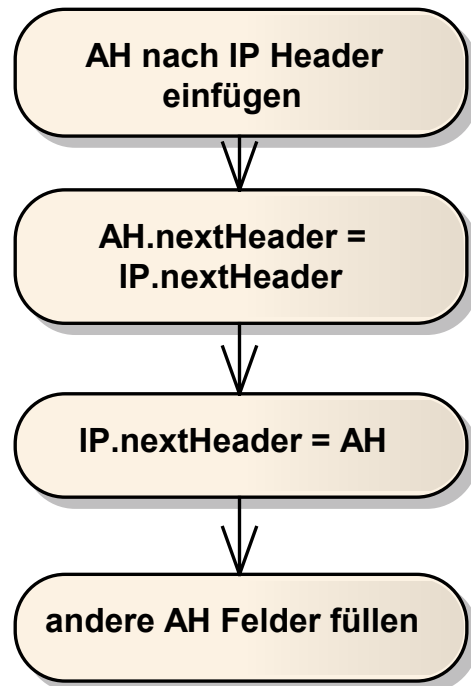
# AH Outbound Processing

- IP-Stack im Betriebssystem hat ausgehendes Paket zu verarbeiten:

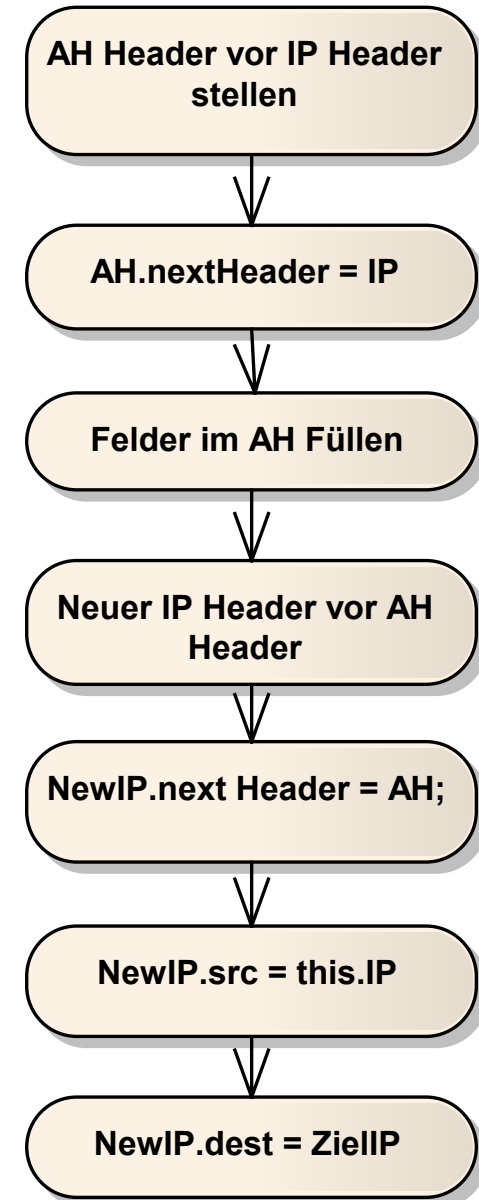


# AH Outbound Processing 2

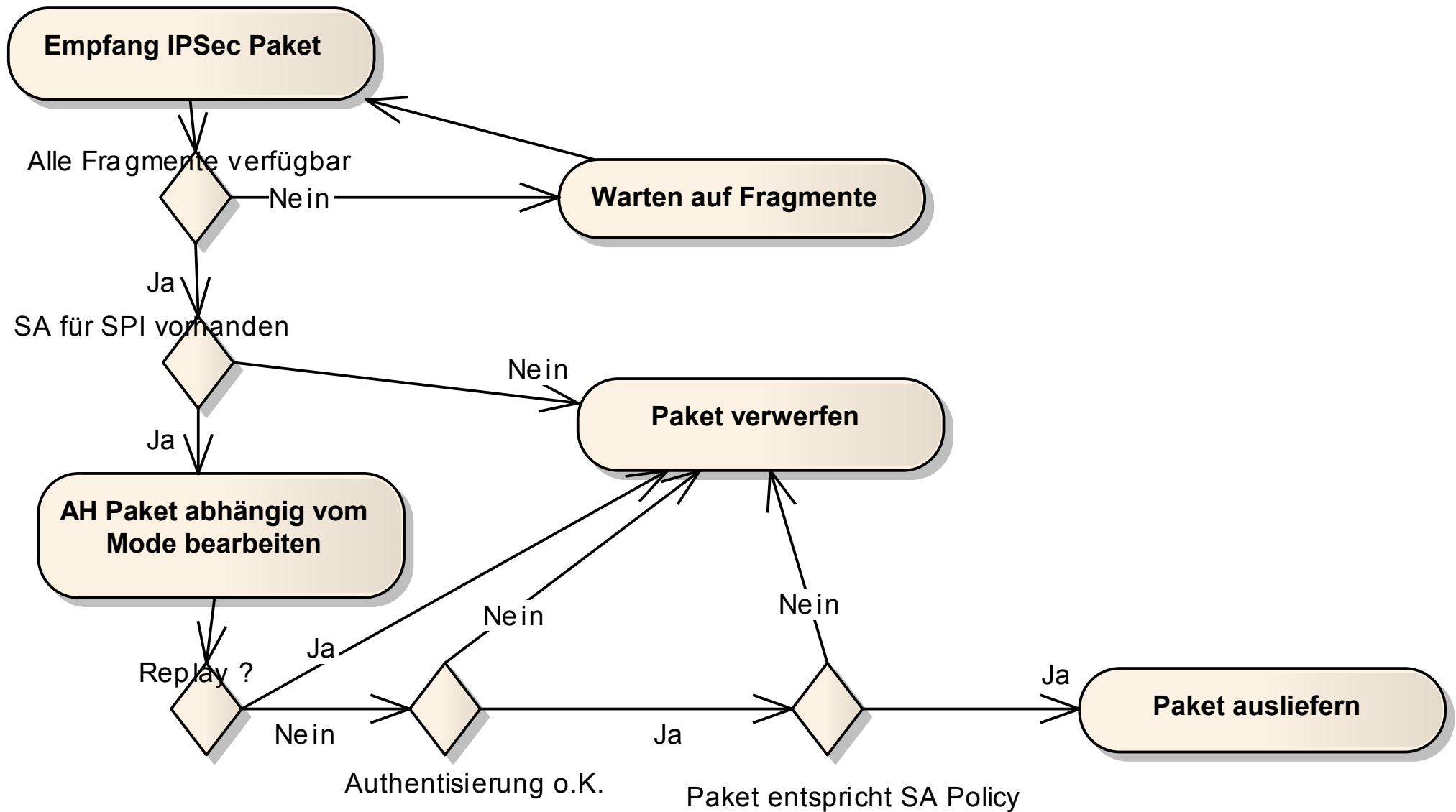
Transport Mode:



Tunnel Mode:

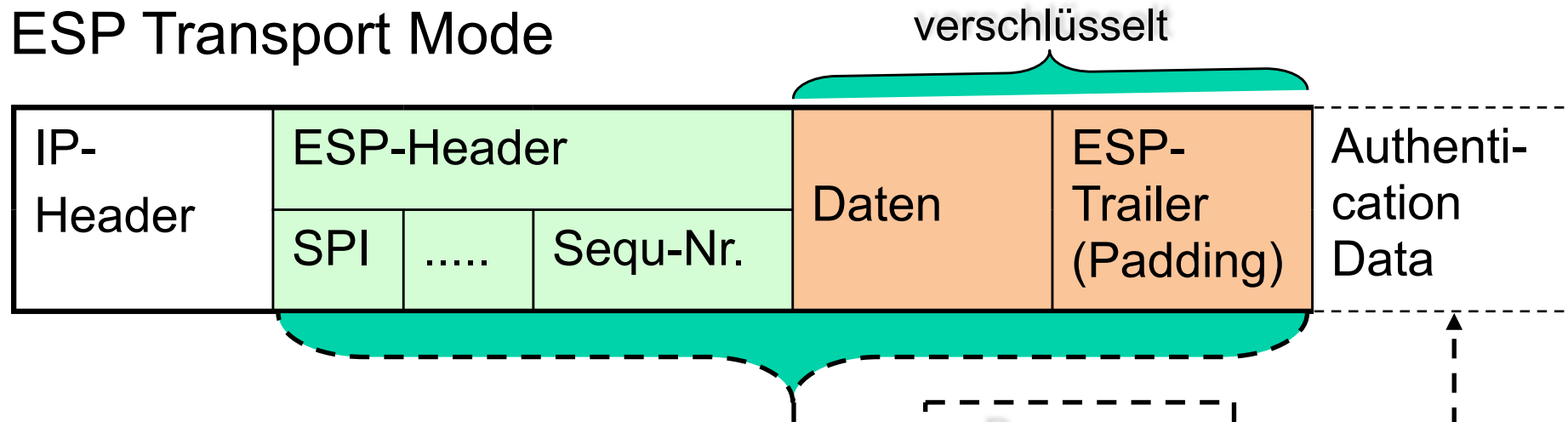


# AH Inbound Processing



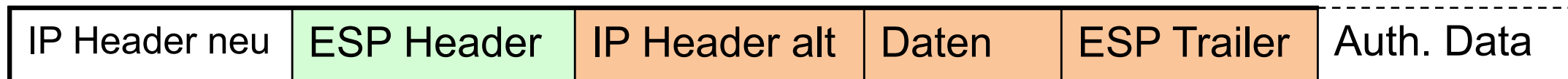
# Encapsulating Security Payload (ESP) - Überblick

## ■ ESP Transport Mode



- Vertraulichkeit durch Verschlüsselung
- Integrität durch MAC (optional)
- Authentisierung durch HMAC (optional)
- Anti-Replay durch gesicherte Sequenznummer (optional)

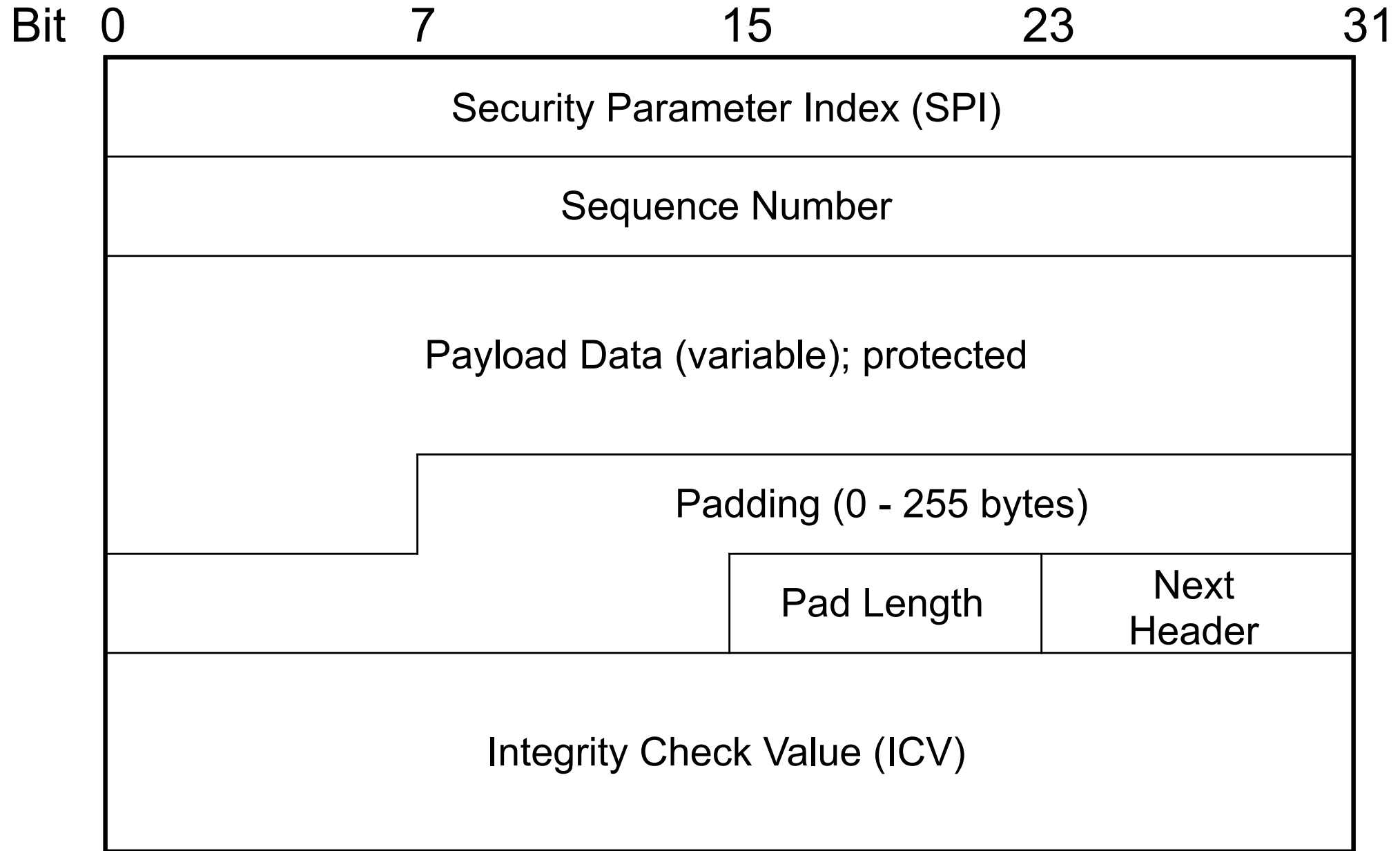
## ■ ESP Tunnel Mode



- Schutz vor Traffic-Analysen durch verschlüsselten IP-Header „alt“

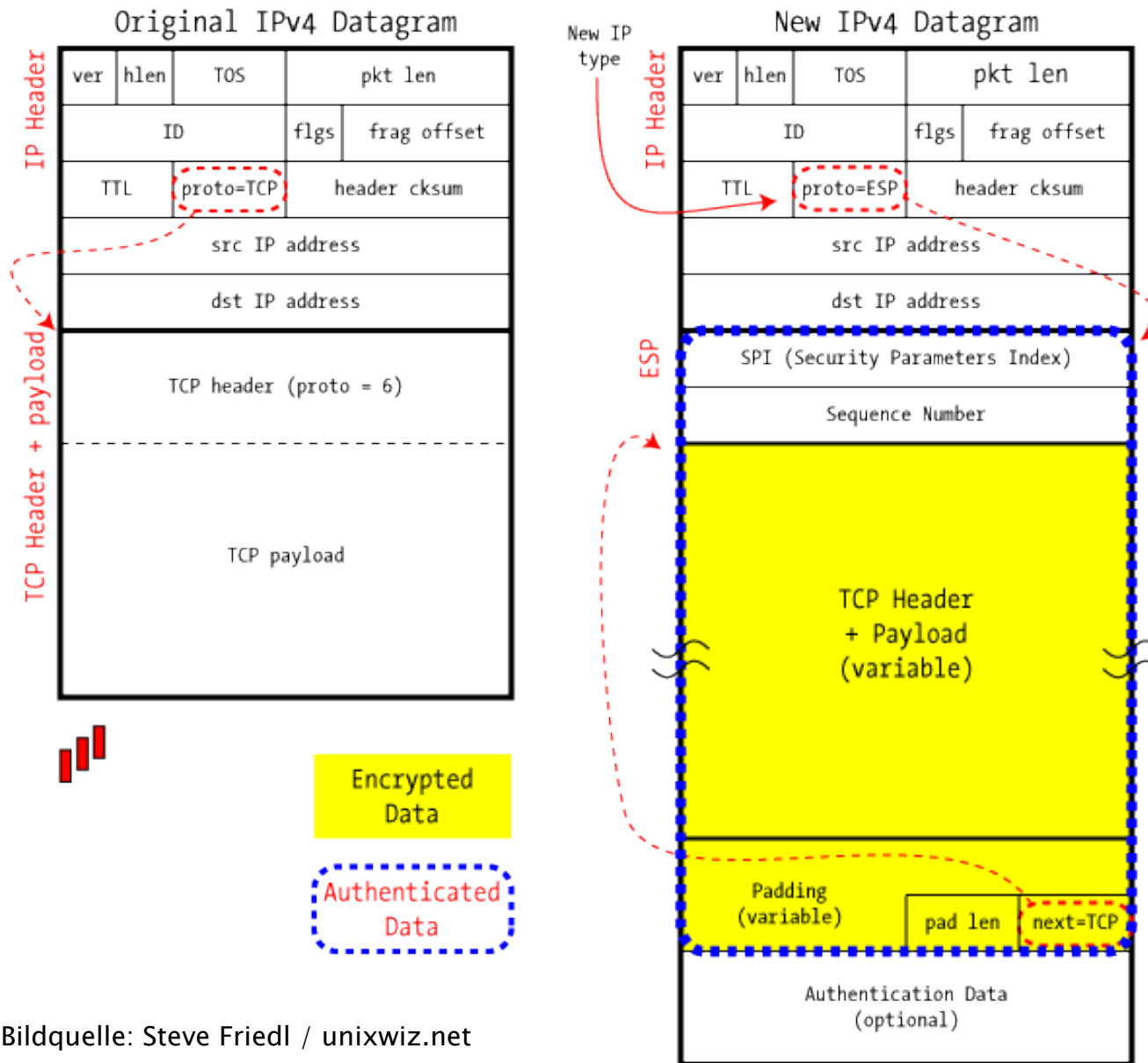


# ESP Header im Detail



# ESP Transport Mode - Details

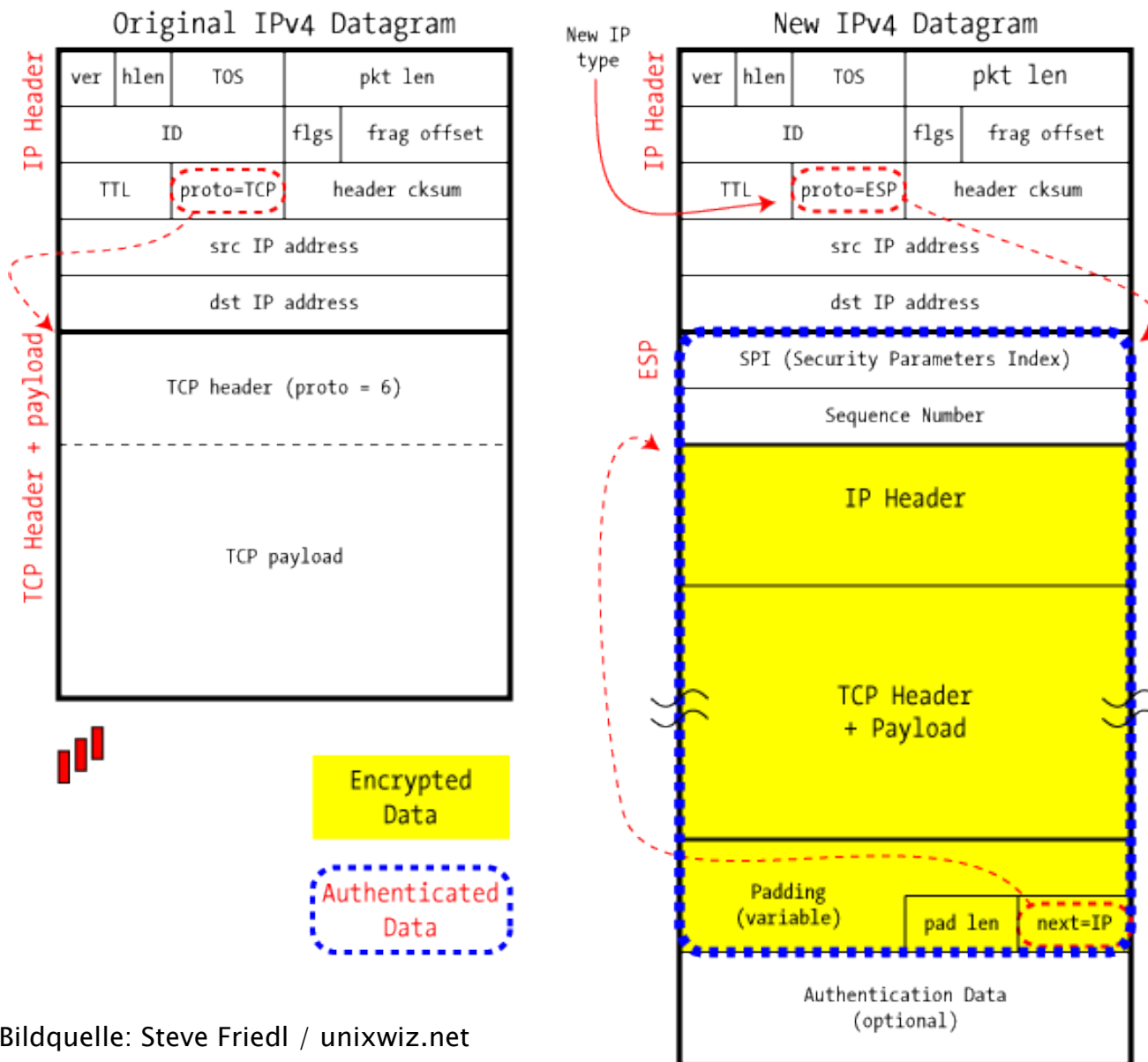
## IPSec in ESP Transport Mode



Bildquelle: Steve Friedl / unixwiz.net

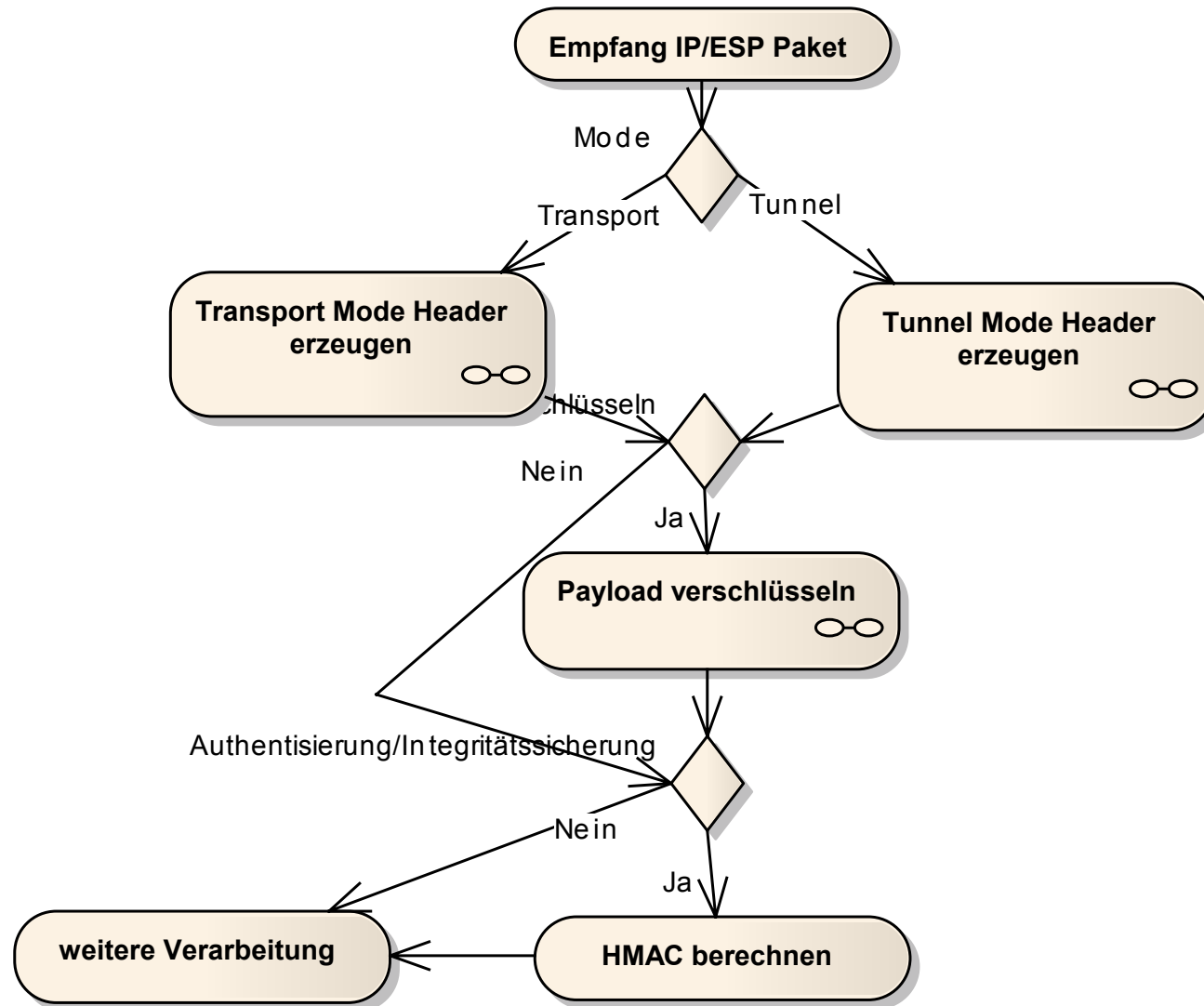
# ESP Tunnel Mode - Details

IPSec in ESP Tunnel Mode

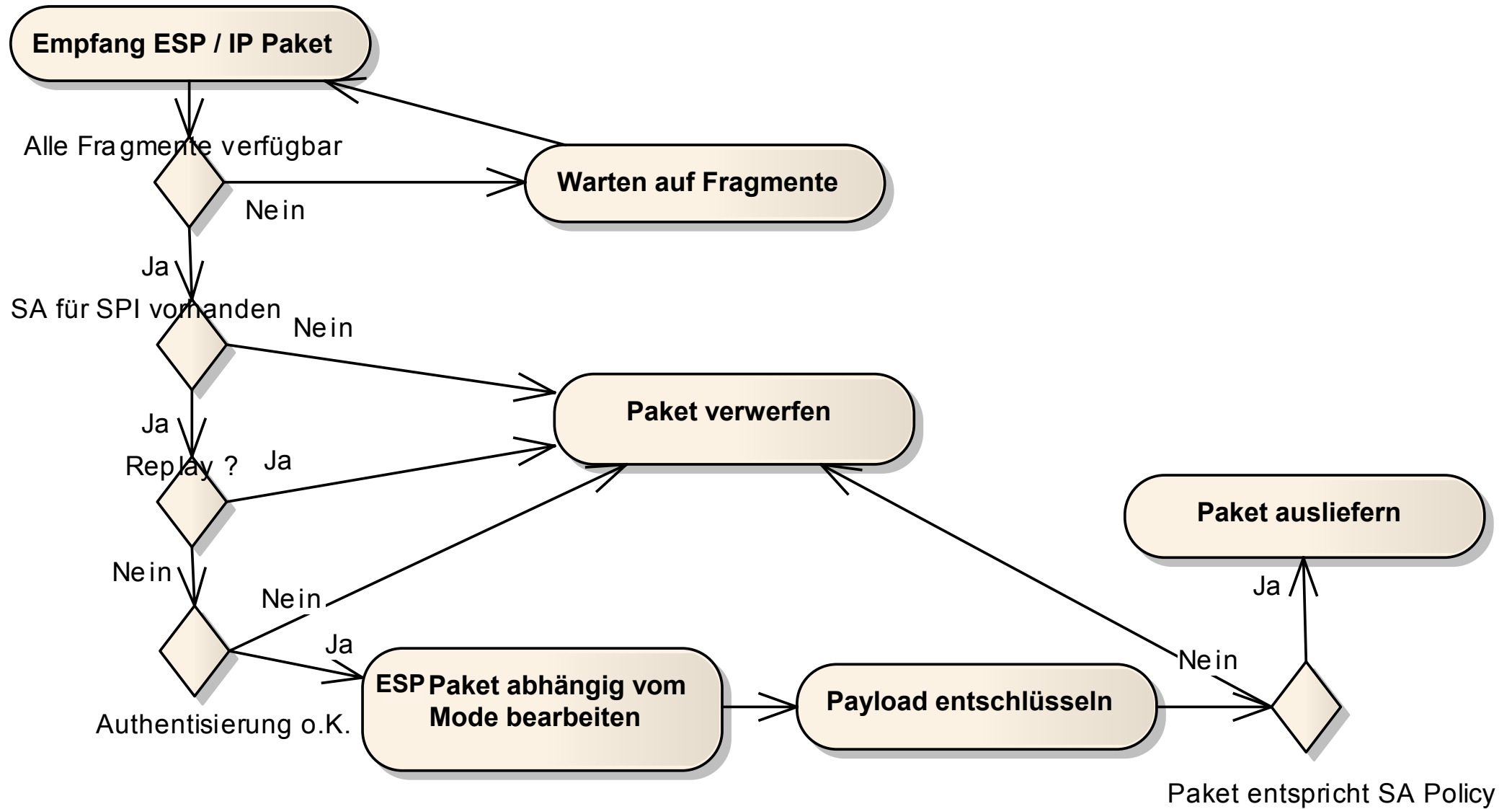


Bildquelle: Steve Friedl / unixwiz.net

# ESP Outbound Processing



# ESP Inbound Processing





# AH, ESP Algorithmen

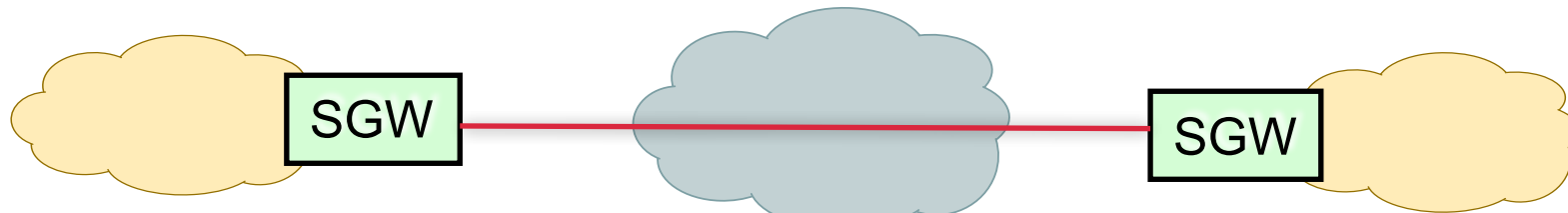
- RFC 4305 definiert Crypto-Algorithmen
  
- ESP Encryption
  - AES
  - 3DES
  - DES („should not be used“)
  
- ESP und AH Authentication
  - HMAC-SHA1-96
  - AES-XCBC-MAC-96
  - HMAC-MD5-96

# IPSec Anwendungsszenarien

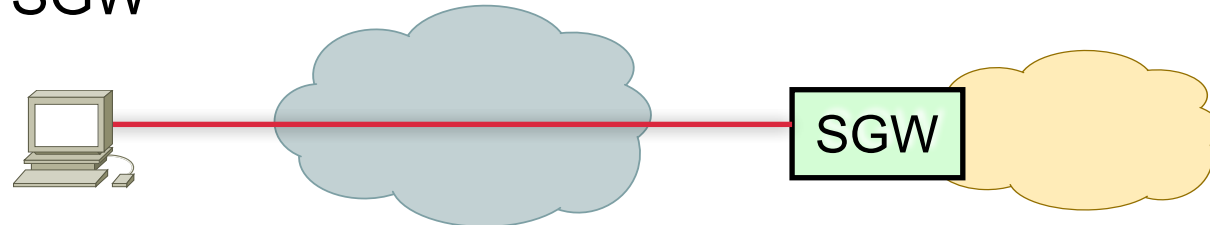
- AH und ESP können kombiniert verwendet werden
- Auch Tunnel und Transport Mode können kombiniert werden

## ■ Mögliche Einsatzszenarien

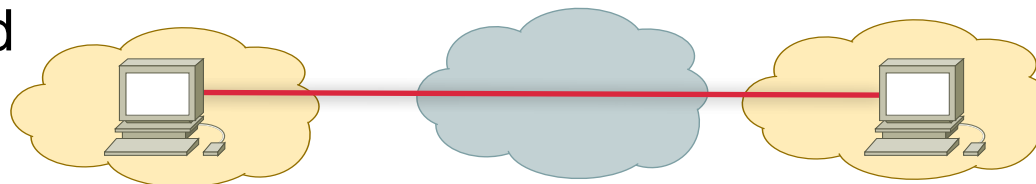
- Kopplung von verschiedenen Unternehmensstandorten  
Verbindung von Security Gateway (SGW) zu Security Gateway



- Telearbeitsplätze; Remote Access („Road Warrior“)  
Endsystem zu SGW

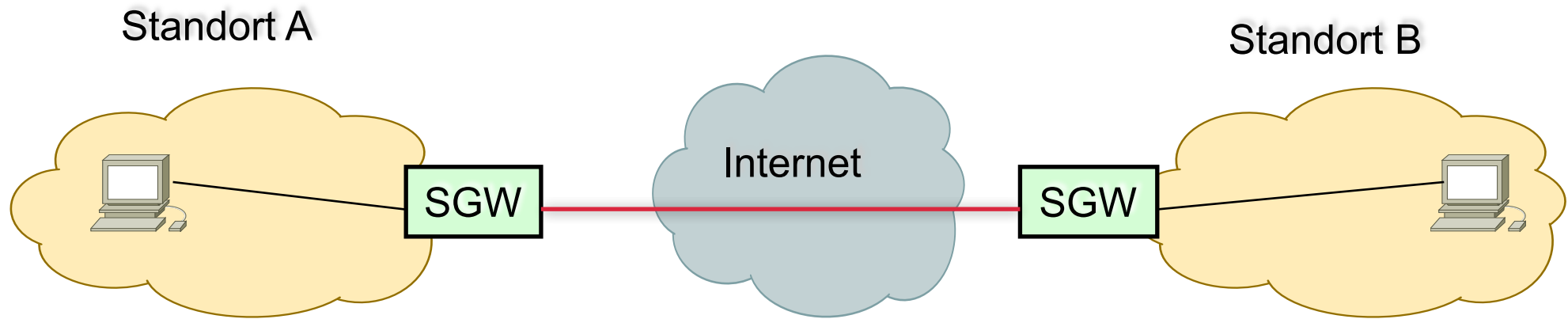


- End-to-End





# Szenario Standortvernetzung

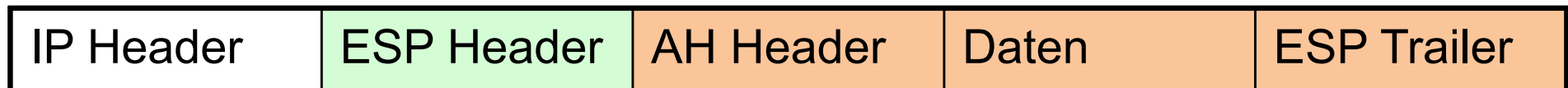


## ■ Mögliche Anforderungen:

- Authentisierung SGW-to-SGW oder End-to-End
- Integritätssicherung SGW-to-SGW oder End-to-End
- Schutz gegen Replay-Angriffe
- Vertraulichkeit auch im (jeweils) internen Netz
- SGW realisiert auch Firewall-Funktionen
- Verwendung privater IP-Adressen in den Standorten
- Verschattung interner Netzstrukturen

# Protokollkombinationen

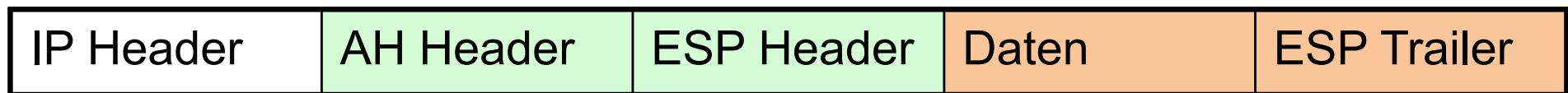
- AH Tunnel Mode am Security Gateway
  - Integritätssicherung
  - Authentisierung SGW to SGW
  - Private Adressen im internen Netz
- ESP Tunnel Mode am Security Gateway
  - Vertraulichkeit (auch der privaten Adressen)
- AH Transport am Endsystem / ESP Transport am SGW
  - Integritätssicherung
  - Authentisierung End to End
  - Vertraulichkeit ab SGW
  - Private Adressen nicht möglich
  - Nur theoretische Kombination; praktisch schwer realisierbar (Empfänger SGW nicht adressierbar)



# Protokollkombinationen (2)

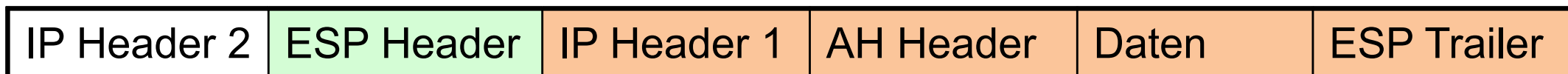
## ■ ESP Transport am Endsystem, AH Transport am SGW

- ❑ Vertraulichkeit End to End
- ❑ Authentisierung SGW to SGW
- ❑ Private Adressen nicht möglich
- ❑ SGW kann nicht mehr filtern (wegen Verschlüsselung)
- ❑ Theoretisches Beispiel, in der Praxis schwer realisierbar, SGW nicht adressiert (transparentes SGW)



## ■ AH Transport am Endsystem / ESP Tunnel am SGW

- ❑ Integritätssicherung
- ❑ Authentisierung End to End
- ❑ Vertraulichkeit ab SGW
- ❑ Private Adressen möglich



# IPSec Security Association (SA)

- Inhalt einer SA
  - IPSec Protokoll Modus (Tunnel oder Transport)
  - Parameter (Algorithmen, Schlüssel, Zertifikat, Initialisierungsvektor,...)
  - Lebensdauer der SA
  - Sequenznummernzähler mit –overflow
  - Anti-Replay-Window
  - .....
- Identifikation einer SA per Kombination aus:
  - Security Parameter Index (SPI); 32-Bit Zahl
  - Ziel-Adresse
  - Verwendetes Protokoll (AH, ESP)
- D.h. in jede Kommunikationsrichtung wird eine eigene SA vereinbart
- Jeder IPSec-Teilnehmer hat eine lokale Security Policy Database (SPD) mit SAs

# Inhalt

- Schwächen des Internet-Protokolls (IP)
  
- IPSec: Sicherheitserweiterung des IP-Protokolls
  - Authentication Header (AH)
  - Encapsulation Security Payload (ESP)
  - Anwendungsbeispiele
  
- Schlüsselverteilung mit IKEv2 (Internet Key Exchange)
  - Aufbau einer IKE SA
  - Authentisierung der Partner
  - Aufbau der IPSec SA
  - Erzeugung von Schlüsselmaterial

# Grundlage: Diffie-Hellman Schlüsselaustausch

- Ermöglicht den sicheren Austausch eines Schlüssels über einen unsicheren Kanal:
- Primzahl  $p$  und eine primitive Wurzel  $g \pmod{p}$  dürfen öffentlich bekannt gemacht werden (oft als Diffie-Hellman Group bezeichnet)
  
- Alice wählt ein  $x$  aus  $[1..p-2]$
- Bob wählt ein  $y$  aus  $[1..p-2]$
- Alice schickt  $A = g^x \pmod{p}$  an Bob
- Bob schickt  $B = g^y \pmod{p}$  an Alice
  
- Beide verwenden den folgenden Schlüssel:

$$Key = A^y = (g^x)^y = g^{xy} = (g^y)^x = B^x \pmod{p}$$

# Einschub: Diffie-Hellman Beispiel

- Achtung: Üblicherweise Zahlen mit mehreren hundert Stellen!
- Alice und Bob einigen sich auf  $p=13$  und  $g=2$
- Alice wählt zufällig  $x=5$ , Bob wählt zufällig  $y=7$
- Alice berechnet  $A = 2^5 \bmod 13 = 6$ , schickt dies an Bob
- Bob berechnet  $B = 2^7 \bmod 13 = 11$ , schickt dies an Alice
- Alice berechnet  $11^5 \bmod 13 = 7$
- Bob berechnet  $6^7 \bmod 13 = 7$
- Beide erhalten also das Ergebnis 7
- Angreifer kann die Zahlen 13, 2, 6 und 11 mithören, den Wert 7 aber nicht berechnen, da  $g^{xy}$  aufwendig zu berechnen ist, selbst wenn  $g$ ,  $g^x$  und  $g^y$  bekannt sind.  
(Eng verwandt mit dem Diskreten-Logarithmus-Problem)

# IPSec Schlüsselaustausch über IKEv2

## ■ Protokollprimitive

### 1. IKE\_INIT

- Aufbau einer bidirektionalen IKE SA

### 2. IKE\_AUTH

- Authentisierung der Partner
- Aufbau der ersten (und oft einzigen) bidirektionalen IPSec SA

### 3. IKE\_CHILD\_SA

- Aushandeln weiterer IPSec SAs
- Re-Keying einer bestehenden SA

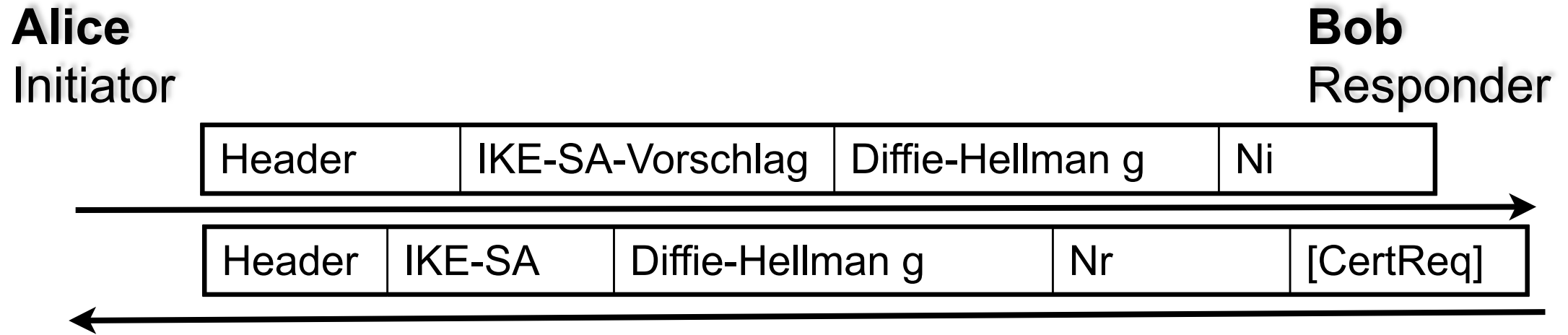
- Ein durch IKE\_AUTH etablierter Kanal kann für mehrere IKE\_CHILD\_SA Exchanges verwendet werden

## ■ Ziele:

- Erzeugung des für IPSec benötigten Schlüsselmaterials
- Authentisierung der Gegenseite schon in IKE (nicht erst in IPSec)



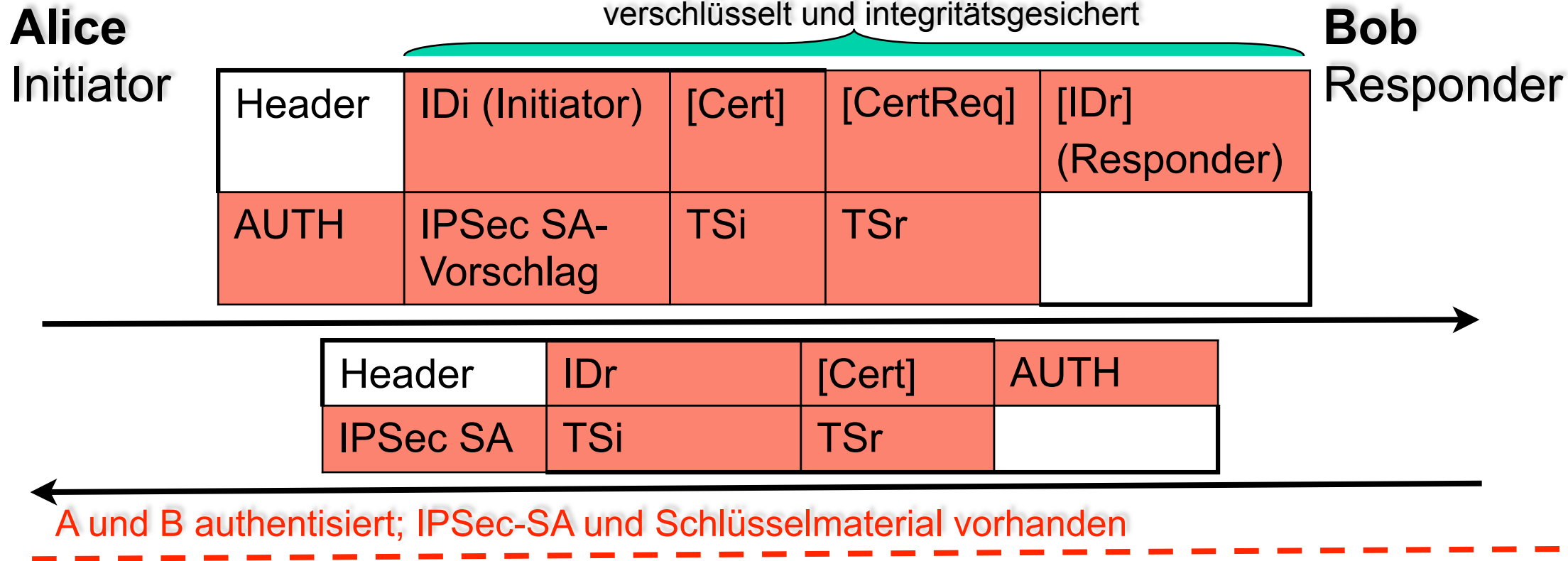
# IKEv2: IKE\_INIT



IKE-SA ausgehandelt, Schlüssel erzeugt, vertraulicher Kanal möglich; KEINE Authentisierung

- IKE-SA-Vorschlag:  
enthält die vom Initiator unterstützten Algorithmen
- Ni, Nr Zufallszahlen
- Diffie-Hellman Verfahren zur Berechnung von SKEYSEED
- Ableitung aus SKEYSEED (für jede Richtung separat)
  - SK\_a: Authentisierungsschlüssel
  - SK\_e: Schlüssel für Kryptoverfahren
- CertReq: Anforderung von Zertifikat(en); Optional

# IKEv2: IKE\_AUTH



- Initiator und Responder können mehrere IDs haben; IDi und IDr bestimmen die jeweils gewählte ID
- Authentisierung über Public Key in AUTH
- Zertifikat und entsprechende Kette in Cert (Optional)
- TSx enthält Informationen aus lokaler Security Policy Database

# IKEv2: TSx

- Falls IP-Paket verarbeitet wird, für das „protect“ in der SPD gesetzt ist:
  - Paket muss verschlüsselt werden
  - Mögliches Problem: Es existiert keine SA
  - SPD-Verwaltung ist keine Aufgabe von IKE
  - Aber IKE dient zur Aushandlung von SAs
  - Informationen aus lokaler SPD können über TSx weitergegeben werden
  - Damit Wahrung der Konsistenz
  
- Bsp.: Bob ist Gateway für privates Subnetz
  - Alice will Verkehr ins Subnetz 10.11.12.\* tunneln
  - TS<sub>i</sub> enthält Adress-Range: 10.11.12.0 - 10.11.12.255
  - Bob kann Adress-Range in TS<sub>r</sub> einschränken

# IKEv2 : Zusammenfassung

**Alice**  
Initiator

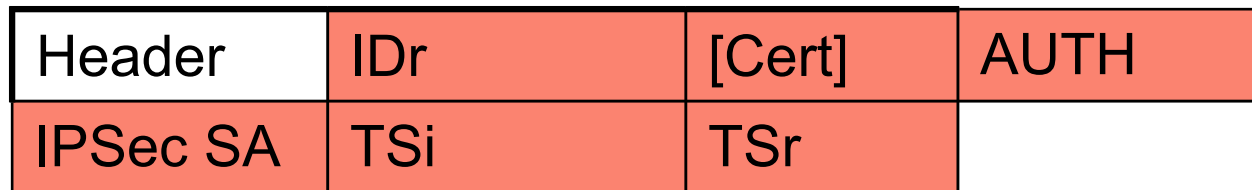
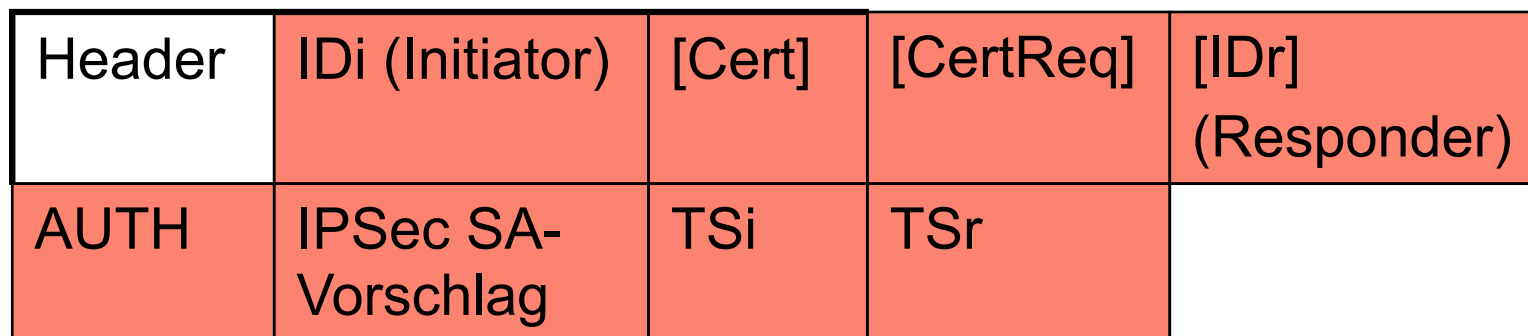


**Bob**  
Responder



IKE-SA ausgehandelt, Schlüssel erzeugt, vertraulicher Kanal möglich; KEINE Authentisierung

verschlüsselt und Integrität gesichert



A und B authentisiert; IPSec-SA und Schlüsselmaterial vorhanden

# IKEv2: CREATE\_CHILD\_SA

**Alice**  
Initiator

Header	[N]	SA-Vorschlag
Ni	[Diffie-Hellman g	[TSi, TSr]

**Bob**  
Responder

Header	SA	Nr	[Diffie-Hellman g	[TSi, TSr]
--------	----	----	-------------------	------------

A und B authentisiert; IPsec-SA und Schlüsselmateriale vorhanden

- Optional, da SA bereits mit IKE\_AUTH ausgehandelt wird
- N enthält existierende SA, für die neues Schlüsselmateriale berechnet werden soll
- Optionaler Diffie-Hellman Key Exchange für Forward Security
- Nx sind von Initiator / Responder gewählte Zufallszahlen

# IKEv2: Schlüsselgenerierung

## ■ IKE-SA legt fest:

- Verschlüsselungsalgorithmus
- Integritätssicherungsalgorithmus
- Diffie-Hellman Group (p und g)
- Zufallszahlenfunktion (Pseudo-random function, prf)

## ■ prf wird zur Schlüsselerzeugung verwendet;

## ■ Abhängig von der benötigten Schlüssellänge wird prf iteriert

- $\text{prf}^+ = T1 \mid T2 \mid T3 \mid T4 \mid \dots$  mit
- $T1 = \text{prf}( K, S \mid 0x01 )$       K = Key
- $T2 = \text{prf}( K, S \mid 0x02 )$       S = Seed
- .....
- $Tn = \text{prf}( K, S \mid 0x n )$

# IKEv2: IKE-Schlüsselmaterial

## ■ IKE-SA Schlüsselmaterial:

- $SK_d$  verwendet zur Ableitung neuer Schlüssel für CHILD\_SA
- $SK_{ai}$  Schlüssel für Integritätssicherung des Initiators
- $SK_{ar}$  Schlüssel für Integritätssicherung des Responders
- $SK_{ei}$  und  $SK_{er}$  Schlüssel für Verschlüsselung
- $SK_{pi}$  und  $SK_{pr}$  Erzeugung der AUTH Payload

## ■ $SKEYSEED = \text{prf} ( Ni | Nr , g^{xy} )$

## ■ IKE-SA Schlüsselmaterial:

$$\{SK_d | SK_{ai} | SK_{ar} | SK_{ei} | SK_{er} | SK_{pi} | SK_{pr}\} = \text{prf+} (SKEYSEED, Ni | Nr | SPI_i | SPI_r)$$

## ■ CHILD\_SA Schlüsselmaterial:

- $KEYMAT = \text{prf+} (SK_d , Ni | Nr )$  bzw.
- $KEYMAT = \text{prf+} (SK_d, g^{xy} | Ni | Nr )$

# IKEv2: Authentisierung

- mehrere Alternativen:
  
- Durch digitale Signatur eines vordefinierten Datenblocks
  - Verifikation durch Empfänger
  - Zertifikat (und evtl. entsprechende Kette) erforderlich
  - Optionale Anforderung und Übertragung: CertReq und Cert
  - Zertifikat kann auch schon bekannt sein
  
- Durch HMAC des Datenblocks
  
- Durch Verwendung des Extensible Authentication Protocol (EAP, vgl. Kap. 9)



# IKEv2 Algorithmen

## ■ Verschlüsselung:

- DES, 3DES
- RC5
- IDEA, 3IDEA
- CAST
- Blowfish
- AES

## ■ Integritätssicherung:

- HMAC\_MD5\_96
- HMAC\_SHA1\_96
- DES
- AES

## ■ Pseudo-Random Function (prf)

- HMAC\_MD5
- HMAC\_SHA1
- HMAC\_Tiger
- HMAC\_AES128