

# **Module II. Internet Security**

# **Introduction to Internet Security**

**Web Security: Theory & Applications** 

School of Data & Computer Science, Sun Yat-sen University

# **Outline**

- **□** 4.1 Network Security Architectures
- ☐ 4.2 IPSec
  - Introduction
  - Some Basic Concepts about IPSec
  - ESP protocol
  - Key Management of IPSec
  - Gateway and Road Warrior Mode
- **□** 4.3 SSL/TLS
  - Introduction
  - How TLS Works
  - Decryption of TLS Packet
- ☐ 4.4 VPN
  - Introduction to IPsec VPN
  - OpenVPN

#### 4.2.1. Introduction

- IPsec, Internet Protocol Security, is officially specified by IETF.
  - ♦ IETF: the Internet Engineering Task Force
  - → Request for Comment: RFC-1825 to RFC-1827
- IPsec is a protocol suite.
  - ❖ IPsec is a protocol suite for securing Internet Protocol communications by authenticating and encrypting each IP packet of a communication session. IPsec also includes protocols for establishing mutual authentication between agents at the beginning of the session and negotiation of cryptographic keys to be used during the session.
    - 。 每个 IP 包都得到认证、加密
    - 。 会话开始时建立双方的交互认证
    - 。 会话期间进行密钥协商



#### 4.2.1. Introduction

- IPsec is an end-to-end security scheme.
  - ❖ IPsec is an end-to-end security scheme operating in the Internet Layer of the Internet Protocol Suite. It can be used in protecting data flows between a pair of hosts (host-to-host), between a pair of security gateways (network-to-network), or between a security gateway and a host (network-to-host).
- IPsec protects any application traffic across an IP network.
  - ♦ Applications do not need to be specifically designed to use IPsec.
    - Oppositely, some other Internet security systems in widespread use operate in the upper layers of the TCP/IP model such as Secure Sockets Layer (SSL), Transport Layer Security (TLS) and Secure Shell (SSH). The use of TLS/SSL must be designed into an application to protect the application protocols.

#### 4.2.1. Introduction

- IPsec is a successor of the ISO standard Network Layer Security Protocol (NLSP).
  - ♦ NLSP was based on the SP3 protocol that was published by NIST, but designed by the Secure Data Network System project of NSA.

#### 4.2.1. Introduction

- ◆ IP 协议的安全性
  - ◆ 传统的 IP 协议诞生于军用计划,设计之初未考虑太多安全问题,存在很多安全隐患。
  - ◇ 比如数据明文传输,同在一个集线器的通信可以被互相监听,如果获得交换机权限,所有流经交换机的通信也可以被监听。 攻击者即便没有交换机权限,也可以通过中间人攻击窃取用户的通信。
- ◆ IPsec 提供了网络层加密方案
  - → 对 IP 协议进行安全加强的迫切需要催生了 IPsec。IPsec 在网络 层将每个 IP 分组的内容先加密再传输,即便中途被截获,攻击 者由于缺乏解密数据包所必要的密钥而无法获取其中内容。

#### 4.2.1. Introduction

- ◆ IPsec 对数据进行加密的方式有两种:传输模式和隧道模式。
  - ◆ 传输模式只是对 IP 协议报文的有效数据载荷 (payload) 进行了加密, 因此需要对原始 IP 报文进行拆装。
  - ◆ 隧道模式则是对整个 IP 报文进行加密,就好像整个 IP 报文封装 在一个安全的隧道里传输一样,保持了原始 IP 报文的完整性。

#### **4.2.2 How IPsec Protects Data**

#### ■ What We Need to Protect Data

- Data Confidentiality
  - ◇ 数据保密性:用各种加密手法对数据进行加密,保证攻击者无 法破解密密文。
- Data Integrity
  - ◆ 数据完整性度量:保证所收到的数据是完整的,在传输途中没有被恶意增减或篡改。
- Origin Authentication
  - ◆ 数据来源认证:需要确认数据发送和接收两方的身份,防止攻击者的伪造(例如将数据包截获后将发送地址改成自己的地址,从而诱骗受攻击者将回复包发送给攻击者)。

#### **4.2.2 How IPsec Protects Data**

#### ■ What We Need to Protect Data

- Prevent Replay-Attack
  - ◇ 防止数据回放攻击:攻击者有时候并不(或者无法)窃取信息, 而是进行恶意破环。比如截获交易命令的数据包后,攻击者虽 然无法知道里面的具体的内容,但只要他将交易过程的所有数 据包重复发送一次就能造成另一次重复的交易,从而使得被攻 击者遭受损失。



#### **4.2.2 How IPsec Protects Data**

#### ☐ How IPsec Protects Data

- ◆ 数据保密性
  - ◆ 使用对称加密技术可以保证加解密操作的速度。由于对称密钥需要通过不安全的网络来传输,所以需要一个保护密钥的机制。公钥密码技术可以提供这样的保护机制以保证对称密钥的安全。
  - ◆ 采用公钥密码体制的公钥合法性需要加以保证,即需要确定给我们发送公钥证书的一方不是伪装的攻击者。因此需要寻求一个可以信任的第三方为通信双方进行身份验证,比如使用基于PKIX 的 X.509 证书。IPsec 的密钥传输不仅可以使用 X.509 证书,还可以使用预共享密钥 (PSK) 或 RSA 密钥。

#### **4.2.2 How IPsec Protects Data**

#### ☐ How IPsec Protects Data

- ◆ 数据完整性度量
  - → 对消息进行摘要并将摘要结果附在消息上传输 (比如 HMAC),接收者收到数据后以同样的方式对数据进行摘要,再将结果与附在数据后面的摘要进行对比,获得数据的完整性。
  - ◇ 需要考虑摘要算法的抗碰撞性。
- ◆ 数据来源认证
  - ◇ 来源认证同样可以由消息摘要技术解决,此时的消息摘要中包含了发送方的地址信息。
- ◆ 防止数据回放攻击
  - ◇ 给数据加上时间戳和随机数,以确保能唯一区分每个新的消息。



# **4.2.3 Some Basic Concepts About IPsec**

#### □ AH Protocol & ESP Protocol

- ◆ AH 认证头协议
  - ◇ AH (Authentication Headers) 协议能够在数据的传送过程中对数据进行完整性度量和来源认证,还可以防止回放攻击。
  - ◇ AH 协议和 ESP 协议相比较具备更强的认证能力,它能保护通信免受篡改,但没有提供加密能力,因此不能防止被窃听,适合用于传输非机密数据。AH 协议在被保护的 IP 报文上添加一个称为认证报头的数据项,其中包含一个带密钥的对该 IP 报文计算的 Hash 值。对 IP 报文内容的任何更改将致使该值无效,从而提供了数据完整性保护。
  - ◇ AH 结构由 IP 协议号51标识, AH 的封装结构随着所采用的传输模式和隧道模式有所不同,需要分别讨论。
  - ◆ AH 可以单独使用,也可以与 ESP 协议结合使用。



# 4.2.3 Some Basic Concepts About IPsec

#### □ AH Protocol & ESP Protocol

- ◆ ESP 封装安全载荷协议
  - ◆ ESP (Encapsulating Security Payloads) 协议能够在数据的传输过程中对数据进行完整性度量和来源认证,可以选择加密,也可以选择防止回放保护。
  - ◆ ESP 服务依据建立的 SA (Security Association, 安全关联),对可选项目有所限制:
    - 。完整性检查和认证一起进行;
    - 仅当与完整性检查和认证一起时才能选择防止回放保护;
    - 。 防止回放保护只能由接收方选择。
  - ◇ ESP 的加密服务是可选的,但如果启用加密,则也就同时选择 了完整性检查和认证。因为如果仅使用加密,入侵者可能发动 密码分析攻击。



- ☐ AH Protocol & ESP Protocol
  - ◆ ESP 封装安全载荷协议
    - ◆ 传输模式下 ESP 不对整个原始 IP 报文加密,而只加密其中不包括 IP 头的有效载荷部分。但在端对端的隧道通信中, ESP 需要对整个原始 IP 报文加密 (隧道模式)。
    - ◆ ESP 结构由 IP 协议号50标识, ESP 的封装结构随着所采用的传输模式和隧道模式有所不同,需要分别讨论。
    - ◆ ESP 可以单独使用,也可以和 AH 结合使用。



#### **4.2.3 Some Basic Concepts About IPsec**

# ☐ Tunnel Mode & Transport Mode

- ◆ Tunnel Mode 隧道模式
  - ◆ 隧道模式下 IPsec 将要发送的原始 IP 报文作为数据内容,在这段"数据"前面加上 ESP 或 AH 协议头,再加上新的 IP 头,形成 IPsec 报文进行传输。
  - ◇ 原始 IP 报文的传输就像在一个安全的隧道中进行一样。在整个 传输过程中,原报文保持原有的完整结构,内容没有被修改。
- ◆ Transport Mode 传输模式
  - ◆ 传输模式下 IPsec 保护的仅仅是原始 IP 报文的数据内容部分 (即 IP 报文的有效载荷),而不是整个原报文。在这个过程中原报文结构被修改。
  - ◆ 在处理方法上,原 IP 报文被拆解,在其有效载荷前面加上新的 ESP 或 AH 协议头,再装回原来的 IP 地址,形成 IPsec 报文。



- **☐** How IPsec Organize All Things Together
  - Need a structure to store keys and related things
    - ♦ SA (Security Association)
  - Need a place to store SAs
    - ♦ SAD (Security Association Database)
  - Need a structure to associate packets with SAs
    - ♦ SPI (Security Parameter Index)
  - Need a place to store policies (or rules)
    - ♦ SPD (Security Policy Database)

- ☐ How IPsec Organize All Things Together
  - ◆ SA (Security Associations 安全关联)
    - ◆ SA 是 IPsec 的重要概念,可以理解为被 IPsec 保护的某个连接的唯一标示。SA 是单向的,即在一次安全的通信中,通信的两个方向 (发送和接收) 各需要创建一个 SA。
    - → 一个 SA 所包含的内容是维护一次安全通信所需要的数据参数。 通常,一个 SA 可以由目的地址、IPsec 所采用的协议 (AH或ESP) 和 SPI 来唯一确定。
    - ◆ 所有的 SA 都被存放在一个数据库中, 称为 SAD。
    - ◆ SA 的建立和维护通过密钥交换协议 IKE 实现。

- ☐ How IPsec Organize All Things Together
  - ◆ SAD (Security Associations Database 安全关联数据库)
    - ◇ 每一个 SA 在 SAD 中都会有一个与之对应的条目,保存 SA 的信息。
    - → 通常一个 SAD 条目会包含以下内容:
      - 顺序号计数器 Sequence number counter for outbound communications
        - 在 AH 或 ESP 的头部,占32比特。SA 初次建立时置0,每发送一个数据包加1。
      - 。 顺序号溢出计数器 Sequence number overflow counter
        - 用来标志这个 SA 是否应被弃用。如果顺序号已经溢出 ,当前的 SA 就应该被抛弃,否则会使得重放攻击成为 可能。



- ☐ How IPsec Organize All Things Together
  - ◆ SAD (Security Associations Database 安全关联数据库)
    - ◆ 通常一个 SAD 条目会包含以下内容: (续)
      - 。 防止回放窗口 Anti-replay Window
        - 占32比特。与TCP窗口的概念类似,引进窗口的原因是 为了实现可靠的传输服务。
        - The destination maintains a 'sliding window' record of the sequence numbers of validated received packets; it rejects all packets with sequence numbers that are lower than the lowest in the window (i.e. too old) or that have already appeared in the window (i.e. duplicates/replays). Accepted packets, once validated, update the boundaries of the window (displacing the lowest sequence number out of the window if it was already full).

- ☐ How IPsec Organize All Things Together
  - ◆ SAD (Security Associations Database 安全关联数据库)
    - → 通常一个 SAD 条目会包含以下内容: (续)
      - o SA 有效期 Lifetime of the SA
        - 通过字节计数 (byte count) 或时间帧 (time frame) 或两者的结合来记录一个 SA 的使用时间。若两者一起使用的话,以先到期限的那一个为准。当 SA 使用了一段时间后就应该被删除以确保安全。
      - OAH 协议中所使用的算法以及密钥。默认情况下,IPsec 至少要支持 HMAC-MD5 和 HMAC-SHA, 算法需要密钥支持。

- ☐ How IPsec Organize All Things Together
  - ◆ SAD (Security Associations Database 安全关联数据库)
    - ◆ 通常一个 SAD 条目会包含以下内容: (续)
      - 。 ESP 协议用于认证以及完整性度量的算法以及密钥。
      - 。 ESP 协议用于加密数据的算法以及密钥。
      - IPsec 运行的模式:传输模式 (transport mode) 或者是隧道模式 (tunnel mode)。
      - PMTU (Path Maximum Transmission Unit),由 SA 的 ICMP 数据获得。MTU 值是传送数据包大小的最大上限,PMTU 是两个通信设备间的 MTU。

- ☐ How IPsec Organize All Things Together
  - ◆ SPI (Security Parameter Index 安全参数索引)
    - ◆ 用于将收到的 IPsec 数据包与其对应的 SA 进行关联。
  - ◆ SPD (Security Policy Database 安全策略数据库)
    - ◇ IPsec 的策略就是规则。SPD 的策略告诉系统如何处理收到的数据包,例如将包处理成 IPsec 数据包从而进行保护,或者不保护直接转发,甚至直接丢弃。
  - ◆ IKE (Internet Key Exchange 互联网密钥交换协议)
    - ◆ 默认情况下, IPsec 使用 IKE 自动管理密钥, 也可以直接手动管理。

# **4.2.3 Some Basic Concepts About IPsec**

# ☐ How IPsec Organize All Things Together

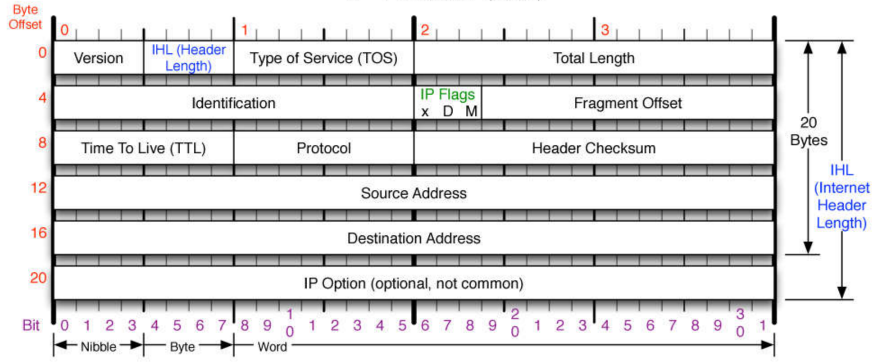
- HMAC & MAC
  - → A keyed-hash message authentication code (HMAC) is a specific construction for calculating a message authentication code (MAC) involving a cryptographic hash function in combination with a secret cryptographic key.
  - ♦ As with any MAC, it may be used to simultaneously verify both the data integrity and the authentication of a message.
  - ♦ Any cryptographic hash function, such as MD5 or SHA-1, may be used in the calculation of an HMAC; the resulting MAC algorithm is termed HMAC-MD5 or HMAC-SHA1 accordingly.

#### **4.2.3 Some Basic Concepts About IPsec**

#### ☐ IP Header

```
typedef struct iphdr // IP 首部, 20 bytes
                       //4位 IP 版本号+4位首部长度 (unit: 4-byte)
 unsigned char ver-hlen
                       //8位服务类型 TOS = PPPDTRC0
 unsigned char TOS;
                       //16位总长度 (unit: 1byte), max = 65535
 unsigned short pkt len;
                       //16位分片标识符(同一分片具有相同标识)
 unsigned short id;
                       //3位分片标记+13位偏移值
 unsigned short flgs-offset;
                       //8位 IP 包生存时间, 每跳减1, TTL=0 时丢弃
 unsigned char TTL;
                        //8位上层 (封装) 协议号: 1-ICMP, 2-IGMP,
 unsigned char proto:
                        //6-TCP, 17-UDP, 88-IGRP, 89-OSPF
 unsigned short hchecksum; //16位 IP 首部校验和, 每跳必算
 unsigned int src_IP;  //32位源 IP 地址
                       //32位目的 IP 地址
 unsigned int dst IP;
} IP HEADER;
```

#### IP Header (version 4)



#### Version

Version of IP Protocol. 4 and 6 are valid. This diagram represents version 4 structure only.

#### Header Length

Number of 32-bit words in TCP header, minimum value of 5. Multiply by 4 to get byte count.

#### Protocol

IP Protocol ID. Including (but not limited to):

1 ICMP 17 UDP 57 SKIP 2 IGMP 47 GRE 88 EIGRP 6 TCP 50 ESP 89 OSPF 9 IGRP 51 AH 115 L2TP

#### Total Length

Total length of IP datagram, or IP fragment if fragmented. Measured in Bytes.

#### Fragment Offset

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.

#### Header Checksum

Checksum of entire IP header

#### IP Flags

#### x D M

x 0x80 reserved (evil bit) D 0x40 Do Not Fragment M 0x20 More Fragments follow

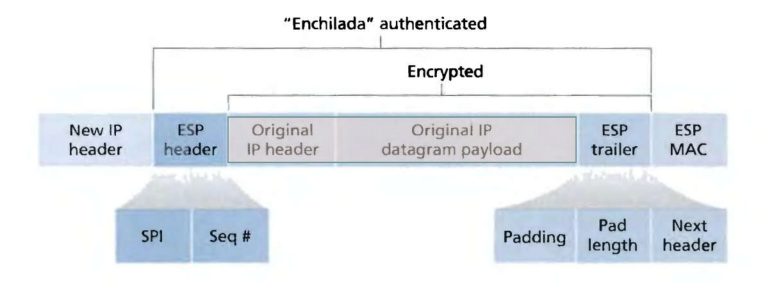
#### **RFC 791**

Please refer to RFC 791 for the complete Internet Protocol (IP) Specification.

#### **4.2.4 ESP Protocol**

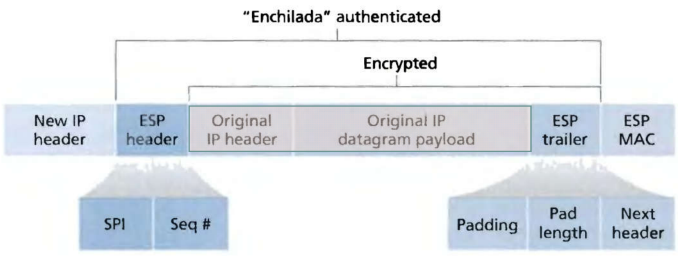
- □ Tunnel Mode
  - Encryption of all the IP packet
  - Add new header
  - Just like transmission through a tunnel
- **☐** Transport Mode
  - Encryption of payloads only
  - No encryption of original IP header

#### **4.2.4 ESP Protocol**



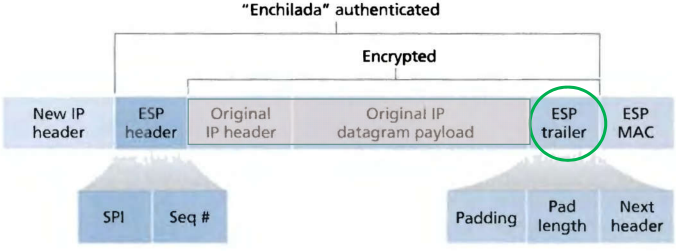
#### **4.2.4 ESP Protocol**

- When a packet is going to be sent
  - (1) Append an ESP trailer
  - (2) Encryption
  - (3) Append an ESP header
  - (4) Append MAC
  - (5) Create a New IP Header



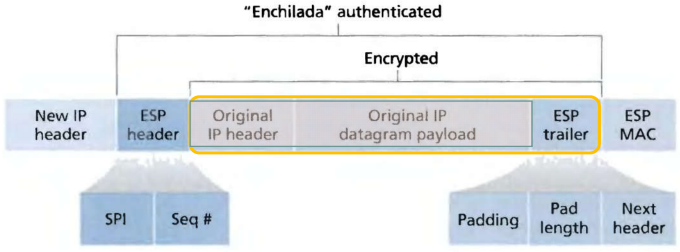
#### **4.2.4 ESP Protocol**

- ◆ 装包过程
  - (1) 在原 IP 报文末尾添加 ESP trailer (尾部/挂载) 信息。
  - ◆ ESP trailer 包含三部分。由于所选加密算法可能是块加密,当最后一块长度不足时就需要填充 (padding),附上填充长度 (Pad length) 方便解包时顺利找出用来填充的那一段数据。Next header 用来标明被封装的原报文的协议类型,例如 4=IP。



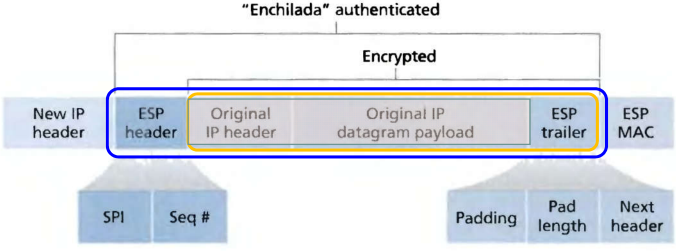
#### **4.2.4 ESP Protocol**

- ☐ ESP Datagram in Tunnel Mode
  - ◆ 装包过程
    - (2) 将原 IP 报文以及第1步得到的 ESP trailer 作为一个整体进行加密封装。具体的加密算法与密钥由 SA 给出。



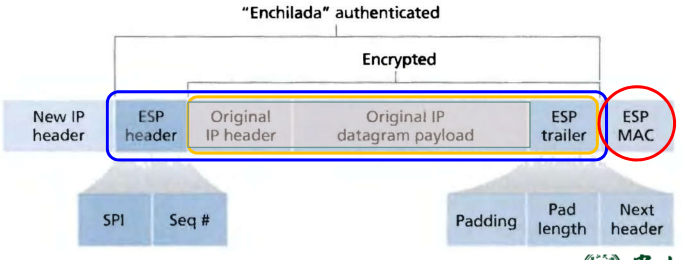
#### **4.2.4 ESP Protocol**

- ◆ 装包过程
  - (3) 为第2步得到的加密数据添加 ESP header。ESP header由 SPI 和 Seq# 两部分组成。加密数据与 ESP header 合称为 "Enchilada"
    - ,构成认证部分。注意到被封装的原报文的协议类型受到保护
    - ,由加密的 ESP trailer 的 Next header 声明,而不出现在未加密的 ESP header 中。



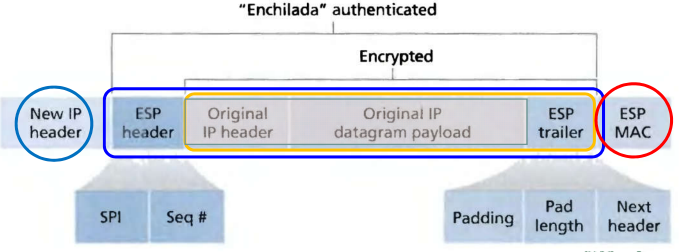
#### **4.2.4 ESP Protocol**

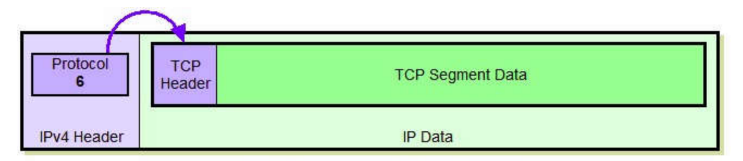
- ◆ 装包过程
  - (4) 附加完整性度量结果 (ICV, Integrity check value)。对第3步得到的 "enchilada" 部分做认证,得到一个32位整数倍的完整性度量值 (MAC),并附在 ESP 报文的尾部。完整性度量算法包括需要的认证密钥由 SA 给出。



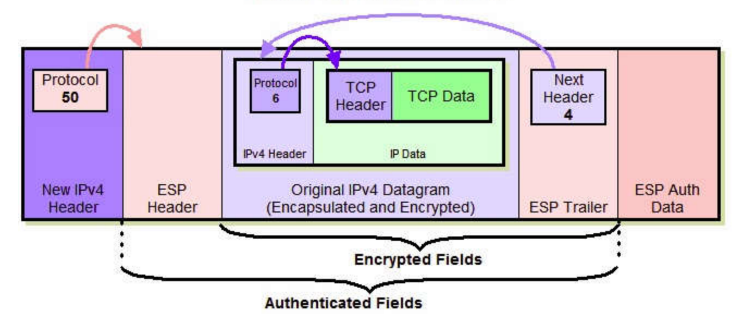
#### **4.2.4 ESP Protocol**

- ◆ 装包过程
  - (5) 加上新的 IP header 构成 IPsec 报文。新构造的 IP header 附在 ESP 报文的前面组成一个新的 IP 报文。注意这个新的 IP header 的 IP 地址由路由器和安全网关解释,可以和原报文 (由主机创建的 IP 地址) 不同。协议类型为50,说明它封装的是一个 ESP 报文。





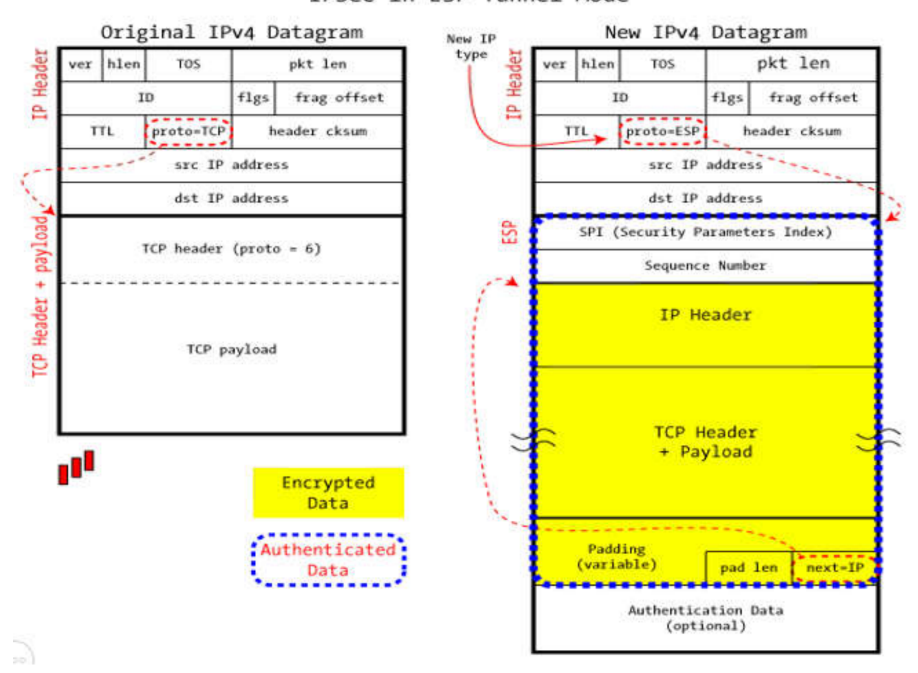
Original IPv4 Datagram Format



IPv4 ESP Datagram Format - IPSec Tunnel Mode

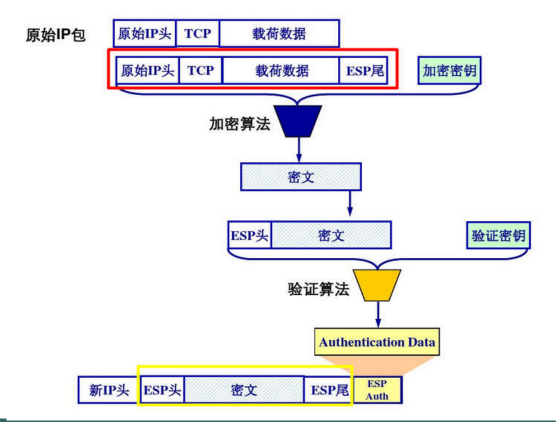


#### IPSec in ESP Tunnel Mode



#### **4.2.4 ESP Protocol**

- ☐ ESP Datagram in Tunnel Mode
  - ◆ 隧道模式下的认证和传输区域
    - ◇ 红色区域是加密区域,黄色区域是验证区域。





### **4.2.4 ESP Protocol**

# ☐ ESP Datagram in Tunnel Mode

- When a packet is received
  - (1) Use SPI to determine SA
  - (2) Calculate MAC
  - (3) Check sequence number
  - (4) Decryption
  - (5) Remove padding
  - (6) Forward the original datagram

#### 4.2.4 ESP Protocol

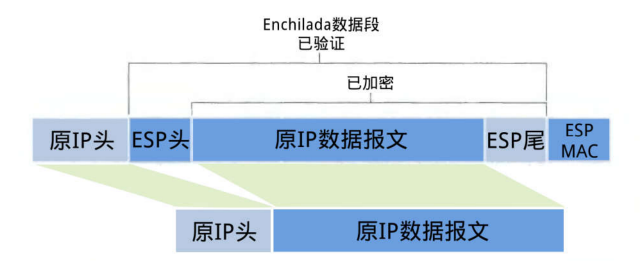
## ☐ ESP Datagram in Tunnel Mode

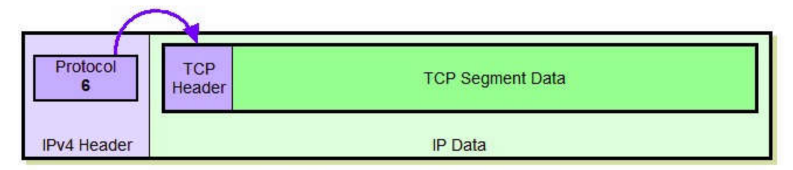
- ◆ 拆包过程如下:
  - (1) 接收方收到 IP 报文后,发现协议类型是50,表明这是一个 ESP 包。首先查看 ESP header,通过 SPI 决定数据报文所对应的 SA ,获得对应的模式 (tunnel/transport mode) 以及安全规范。
  - (2) 计算 "enchilada" 部分的摘要,与附在末尾的 ICV 做对比,验证数据完整性。
  - (3) 检查 Seq# 里的顺序号,保证数据是"新鲜"的。
  - (4) 根据 SA 所提供的加密算法和密钥,解密被加密过的数据,得到原 IP 报文与 ESP trailer。
  - (5) 根据 ESP trailer 的填充长度信息,找出填充字段的长度,删去 后得到原来的 IP 报文。
  - (6) 最后根据得到的原 IP 报文的目的地址进行转发。



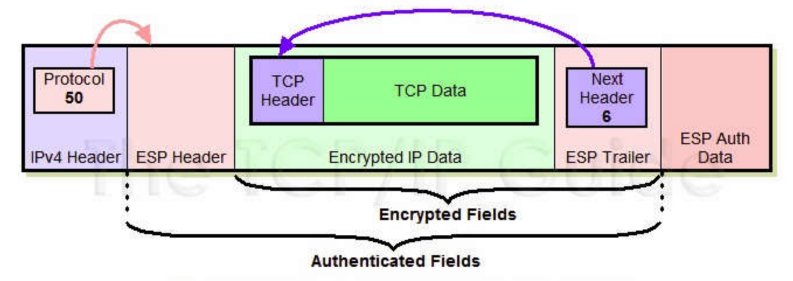
### **4.2.4 ESP Protocol**

☐ ESP Datagram in Transport Mode



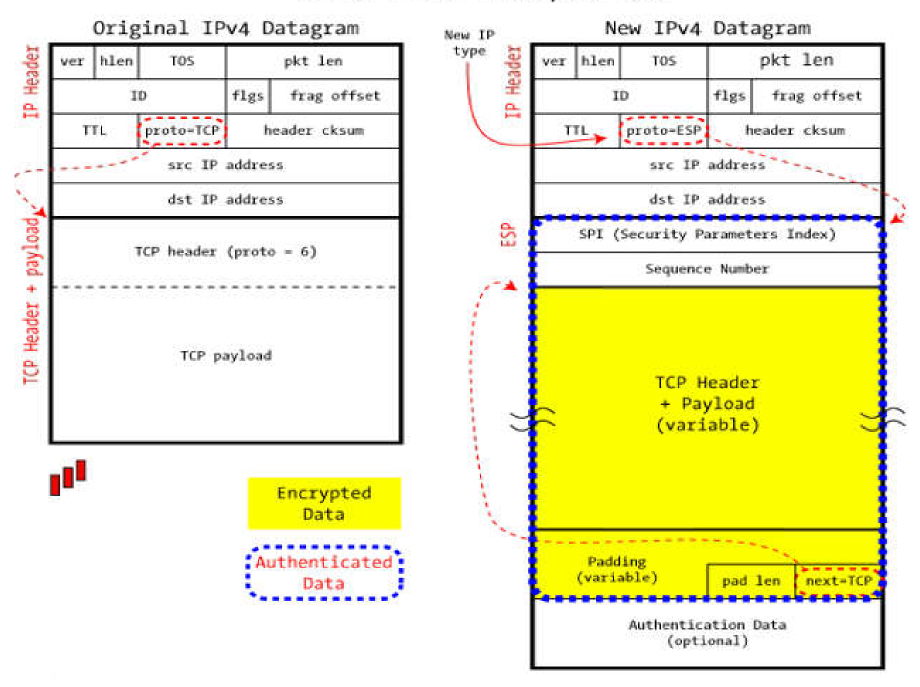


Original IPv4 Datagram Format



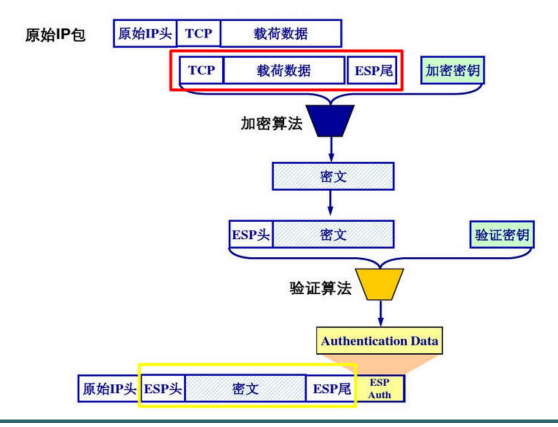
IPv4 ESP Datagram Format - IPSec Transport Mode

#### IPSec in ESP Transport Mode



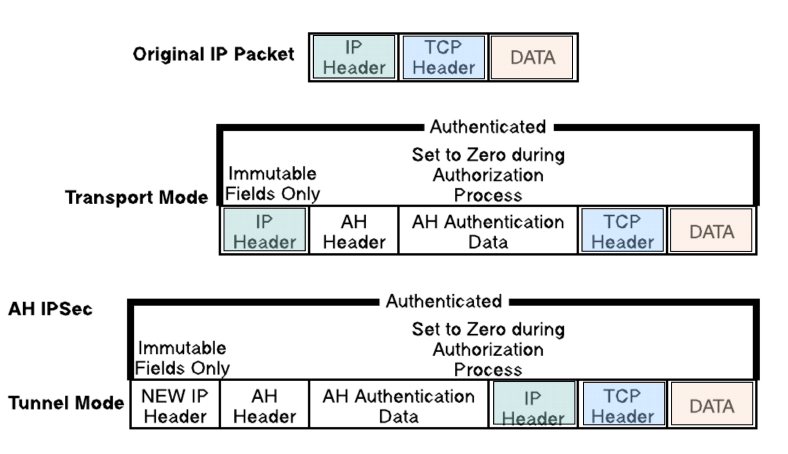
### **4.2.4 ESP Protocol**

- ☐ ESP Datagram in Transport Mode
  - ◆ 传输模式下的认证和传输区域
    - ◇ 红色区域便是加密区,黄色区域是验证区。





### 4.2.5 AH Protocol



### **4.2.5** AH Protocol

- ◆ AH 协议能够对数据进行完整性度量和来源认证,但不提供任何的加密服务,所以它只适用于数据不需要保密的情况。
- ◆ AH 协议头结构:

0	7	8	15	16	31
Next Header		Payload Len		Reserved	
Security Parameters Index (SPI)					
Sequence Number Field					
Authentication Data (Variable)					

#### 4.2.5 AH Protocol

- ◆ Next Header 占8位,存放了连接在认证头后面的有效负载 (payload) 的类型。
- ◆ Payload Len 指定 AH 的长度,具体的计算方法是以32位为单位来表示 AH 的长度,再减去2。例如一段占64位的认证数据加上固定的96位协议头,一共是160位,那么,最终算出的 Payload Len 应是 [(96+64)/32]-2,即 3。
- ◆ Reserved 占16位,为预留区域,方便以后扩充。目前应该全为0。这部分在计算认证数据时也会参与计算。

### **4.2.5** AH Protocol

- ◆ SPI 占32位, 用于将 AH 数据报文与相应的 SA 做映射。
- ◆ Sequence Number Field 占32位,存放了一个递增的计数值,用于抵抗重放攻击。该字段是强制要求使用的,无论是否启用了反重放攻击的功能。当 SA 建立时置为0。
- ◆ Authentication Data,认证数据,即报文的完整性度量值 (Integrity Check Value)。长度是可变的,但必须是32位的倍数,不足时需要填充。

- ☐ IKE (Internet Key Exchange)
  - ◆ V1: RFC2409, 1998. / V2: RFC 5996, 2010. / RFC 7296, 2014
  - ISAKMP (RFC2408, 1998)
    - ♦ Internet Security and Key Management Protocol
      - Used for establishing Security Associations (SA) and cryptographic keys in an Internet environment. It only provides a framework for authentication and key exchange and is designed to be key exchange independent.
  - Oakley (Hilarie K. Orman, RFC2412, 1998)
    - ♦ The Oakley Key Determination Protocol
      - a key-agreement protocol that allows authenticated parties to exchange keying material across an insecure connection using the *Diffie-Hellman* key exchange algorithm.
  - ◆ SKEME (*Hugo Krawczik*, 1996)
    - ♦ Secure Key Exchange MEchanism for Internet



- ☐ IKE (Internet Key Exchange)
  - ◆ IPSec 的通信双方需要事先协商好将要采用的安全策略,包括使用的加密算法、密钥、密钥的生存期等,亦即创建 SA。AH和 ESP 都需要使用 SA,而 IKE 的主要功能就是 SA 的建立和维护。
  - ◆ IPsec 使用 IKE (Internet Key Exchange) 协议来进行自动的密钥管理。 IKE 实际上是一个混合协议,它包含协议
    - **♦ ISAKMP**
    - ♦ Oakley
    - **♦ SKEME**
  - ◆ ISAKMP 协议是 IKE 协议的主要组成部分,它负责指定密钥的协商过程。ISAKMP 协议只是一个框架,并未规定具体使用的加密算法。
  - ◆ Oakley 和 SKEME 协议可以理解为加密算法的具体规定。

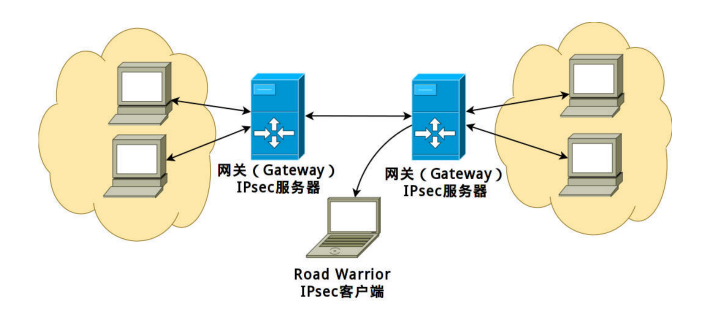


- ☐ IKE (Internet Key Exchange)
  - ◆ 使用 IKE 的 IPsec 的密钥协商分为两个阶段:
    - ♦ 阶段一:建立 IKE-SA
      - 双方使用 Diffie-Hellman 算法创建两个方向的 IKE-SA,这里的 IKE-SA 与前面讲的 SA 有所不同。事实上通信时只有一个 IKE-SA 被建立,由通信的两个方向共享。期间还会生成阶段二协商所需用到的密钥。
    - ♦ 阶段二:协商 IPsec SA
      - 。 阶段二又称为快速模式 (quick mode)。阶段二的协商在阶段 一所建的安全信道中进行,例如选用 ESP 还是 AH,加密用 的密钥等等。 从这一阶段起后面的数据都是经过加密的。

- ☐ IKE (Internet Key Exchange)
  - ◆ 第一阶段可细分为主模式和激进模式。
    - ◆ 主模式 (Main Mode); 激进模式 (Aggressive Mode)。
  - Note.
    - → The Diffie-Hellman key exchange method allows two parties that
      have no prior knowledge of each other to jointly establish a shared
      secret key over an insecure communications channel. This key can
      then be used to encrypt subsequent communications using a
      symmetric key cipher.

### **4.2.7 Gateway and Road Warrior Models**

- □ Gateway 模式和 Road Warrior 模式
  - ◆ IPsec 通常应用于两种情况,一是两个私有网络通过因特网的对接, 另一种情况是外出办公的内部人员通过因特网连入私有网络,两者 都需要保护好通信数据。如图所示:





### **4.2.7 Gateway and Road Warrior Models**

- □ Gateway 模式和 Road Warrior 模式
  - ◆ Gateway 模式是两个网关之间的通信,只需要在两边的网关上做好 IPsec 的设置。
  - ◆ Road Warrior 模式一头是网关,另一头是单个的客户端 (例如一台笔记本)。
    - ◆ 无论是 Gateway 模式还是 Road Warrior 模式,至少有一边是网关。想要通过 Internet 向网关后面某个内部主机发送信息时,需要先将经过 IPsec 保护的数据包发给网关,由网关将这个报文解包转发到真正的目的地。
  - ◆ 私有网络内的主机通常被认为是可信的,因此在一个私有网络内部 ,没有必要为每一台设备配置 IPsec,而只需要在私有网络对外的出 口,即网关处配置。



