يا ذالامن والإمان

امنیت IP (IPSec)

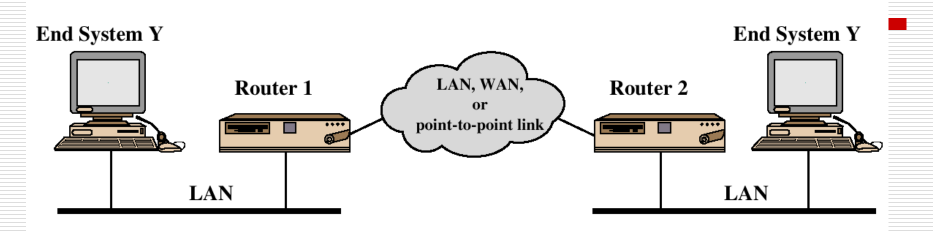
از کتاب Network Security Essentials حمید رضا شهریاری

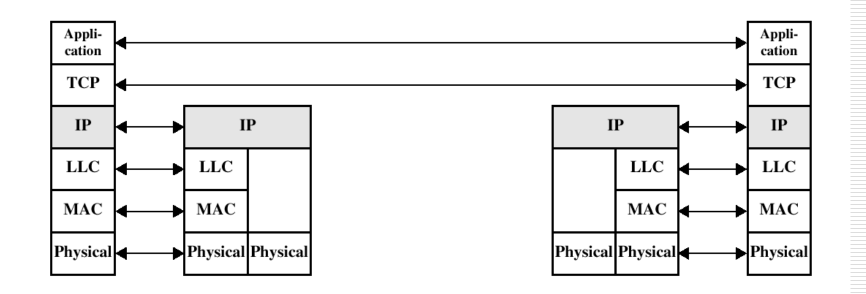
Shahriari at aut dot ac dot ir

## فهرست مطالب

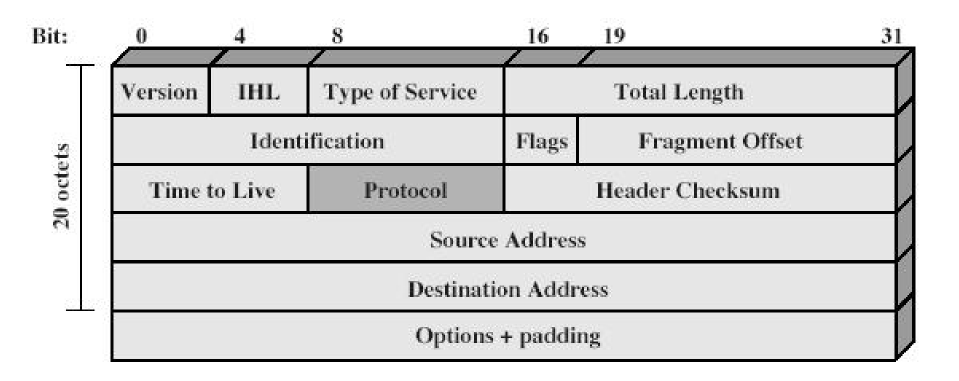
- 🗖 مقدمه
- IPSec معماري □
- IPSec سرویس های
  - مجمع امنیتی(SA)
- حالتهای انتقال بستهها
  - AH 🗖
  - ESP **□**
  - □ تركيب SAها
  - 🗖 مديريت كليد

# مقدمه – مثالی از TCP/IP





### IPV4

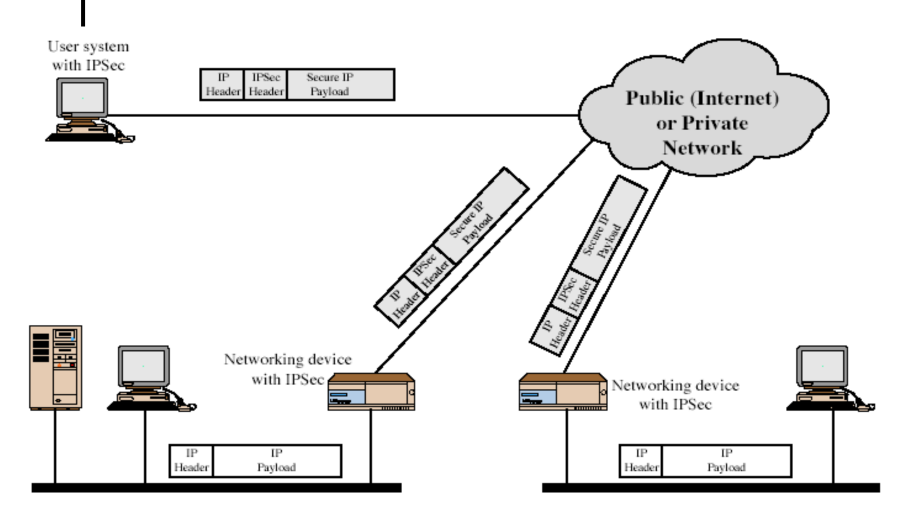


- □ راه حل های امنیتی وابسته به کاربرد(تاکنون)
- S/MIME و PGP: امنیت پست الکترونیکی
- Kerberos : امنیت بین کاربر-کارگزار(احراز هویت)
  - SSL: ایجاد یک کانال امن در وب
    - □ نیاز به امنیت در سطح IP
    - محرمانگی محتوای بسته های IP
  - احراز هویت فرستنده و گیرنده بسته ها

- □ IPSec یک پروتکل تنها نیست بلکه مجموعه ای از الگوریتمهای امنیتی و چارچوبی کلی فراهم می کند که به کمک آن ارتباط امنی برقرار کرد.
  - □ سرویسهای امنیتی فراهم شده توسط IPSec
    - احراز هویت(به همراه کنترل صحت داده ها)
      - محرمانگی بسته ها
      - مدیریت کلید (تبادل امن کلید)

- □ نمونه کاربردهای IPSec
- ایجاد VPN برای شعبه های مختلف یک سازمان از طریق اینترنت
  - دسترسی امن کارمندان شرکت به منابع شبکه از طریق اینترنت
    - امکان ارتباط امن بین چند سازمان
  - به وجود آوردن خدمات امنیتی برای کاربردهای دیگر(مثل تجارت الکترونیک)

# **IPSec**



- □ مزایای استفاده از IPSec
- تامین امنیت قوی بین داخل و خارج LAN در صورت بکارگیری در راهیابها و حفاظ ها(Firewallها)
  - □ عدم سربار رمزنگاری در نقاط انتهایی
    - شفافیت از نظر کاربران
  - شفافیت از دید برنامه های کاربردی لایه های بالاتر
  - ایجاد ارتباط امن بین کارکنان سازمان از خارج به داخل

# معمارى IPSec: ويژگيها

- 🗖 ويژگيها
- دارای توصیف نسبتا مشکل
- الزامي در IPv6 و اختياري در IPv4
  - در برگرفتن موارد زیر:
- پروتکل IPSec در سرآیند (Header)های توسعه یافته و بعد از سرآیند اصلی IP پیاده سازی می شود
  - مستدات IPSec بسیار حجیم بوده و به صورت زیر دسته بندی شده است:
- □ ESP) Encapsulating Security Payload (احراز) : رمزنگاری بسته ها (احراز هویت به صورت اختیاری)
  - 🗖 Authentication Header): تشخیص هویت بسته ها
    - 🗖 مديريت كليد: تبادل امن كليدها
    - 🗖 الگوریتم های رمزنگاری و احراز هویت

# معماری IPSec: سرویس ها

- □ سرویس های ارائه شده: IPSec این امکان را به سیستمها می دهد تا پروتکلها، الگوریتمها و کلیدهای لازم برای ارائه سرویسهای زیر را انتخاب کنند
  - کنترل دسترسی
  - تضمین صحت داده ها در ارتباط Connectionless
    - احراز هویت منبع داده ها (Data Origin)
  - تشخیص بسته های دوباره ارسال شده و رد آنها (Replay Attack)
    - محرمانگی بستهها
    - محرمانگی جریان ترافیک

# معماري IPSec: سرويس ها

	AH	ESP (encryption only)	ESP (encryption plus authentication)
Access control	V	~	~
Connectionless integrity	~		~
Data origin authentication	~		~
Rejection of replayed packets	~	~	~
Confidentiality		~	~
Limited traffic flow confidentiality		~	~

## عماری IPSec: Security Association

□ مجمع امنیتی(Security Association) یک مفهوم کلیدی در مکانیزمهای احراز هویت و محرمانگی برای IP بوده و یک رابطه یک طرفه بین فرستنده و گیرنده بسته ایجاد می کند و سرویس های امنیتی را برای ترافیک خط فراهم می کند.

□ SA در IP به نوعی معادل Connection در TCP است

## عماری IPSec: Security Association

### ويژگيها:

- □ یک SA بصورت یکتا با ۳ پارامتر تعیین می شود:
- SPI) Security Parameters Index): یک رشته بیتی نست داده شده به SA
  - SA آدرس مقصد نهایی: IP Destination Address
- Security Protocol Identifier : بیانگر تعلق SA به AH یا ESP

### عماری IPSec: Association Security

□ يارامترهاي SA

- Sequence Number Counter
- Sequence Counter Overflow
- Anti Replay Windows
- AH Information
- ESP Information
- SA Lifetime
- IPSec Protocol Mode
- Maximum Transmission Unit

## معماری IPSec: حالتهای انتقال بستهها

- در هر دوی AH و ESP دو حالت انتقال وجود دارد:
  - □ حالت انتقال(Transport Mode) حالت انتقال
- تغییرات تنها روی محتوای بسته صورت می گیرد، بدون تغییر سرآیند IP
  - (Tunnel Mode) حالت تونل
- اعمال تغییرات روی کل بسته IP(سرآیند+Payload) و فرستادن نتیجه به عنوان یک بسته جدید

## معماری IPSec: حالتهای انتقال بستهها

- □ حالت انتقال
- در کاربردهای انتها به انتها(end-to-end) مثل کارگزار/کارفرما
   استفاده می شود
  - ESP : رمزنگاری (ضروری) و احراز هویت (اختیاری) Payload بسته
  - AH: احراز هویت Payload بسته و قسمتهای انتخاب شده سر آیند بسته

## معماری IPSec: حالتهای انتقال بستهها

- 🗖 حالت تونل
- مورد استفاده در ارتباط Gateway به Gateway
- هیچ مسیریاب(router) میانی قادر به تشخیص سرآیند داخلی نیست

# Functionality of Modes

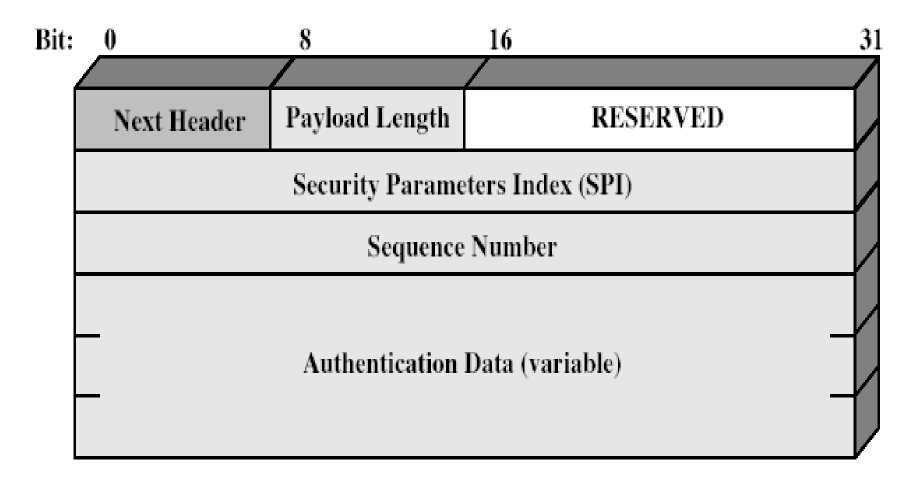
	Transport Mode SA	Tunnel Mode SA	
AH Authenticates IP payload selected portions of IP he and IPv6 extension heade		er packet (inner header plus IP	
ESP	Encrypts IP payload and any IPv6 extension headers following the ESP header.	Encrypts entire inner IP packet.	
ESP with Authentication	Encrypts IP payload and any IPv6 extension headers following the ESP header. Authenticates IP payload but not IP header.	Encrypts entire inner IP packet. Authenticates inner IP packet.	

# Authentication Header (AH)

### 

- تضمین صحت و احراز هویت بسته های IP
- تامین سرویس صحت دادهها با استفاده از MAC 
  HMAC-SHA-1-96 
  HMAC-MD5-96 □
- طرفین نیاز به توافق روی یک کلید مشترک متقارن دارند

## **Authentication Header**

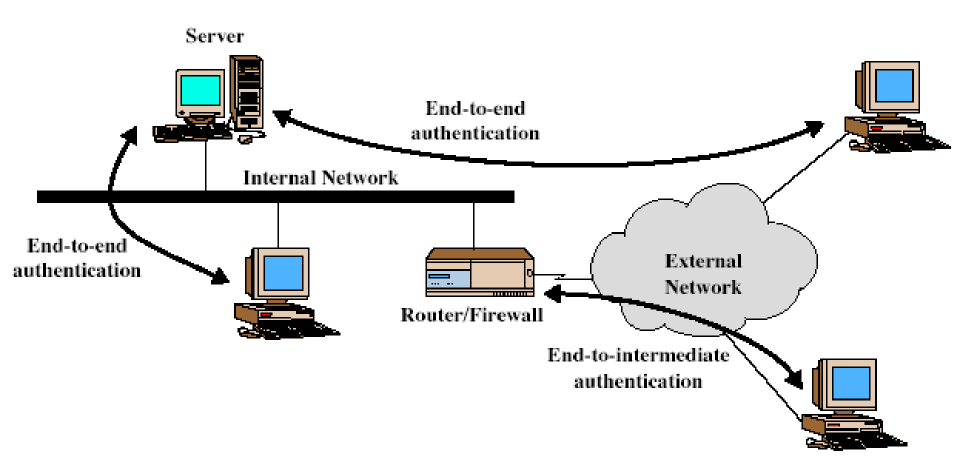


- □ فيلدهاي AH:
- Next Header(۸ بیت) : نوع سرآیند بعدی موجود در بسته
  - PayLoad Length(۸ بیت): بیانگر طول AH
  - Reserved(16 بیت): رزرو شده برای استفاده های آینده
- SPI مربوط به SPI (۳۲)Sec. Param. Index مربوط به
  - Sequence Number = شمارنده
  - Authentication Data (متغیر): دربر گیرنده MAC یا ICV

- □ محاسبه MAC
- طول پیش فرض ۹٦ بیت( ۳ تا ۳۲ بیتی)
- □ اولين ٩٦ بيت خروجي الگوريتم HMAC
  - HMAC-SHA-1 L HMAC-MD5 □
  - محاسبه MAC روی مقادیر زیر انجام می گیرد
- □ سرآیند نامتغیر IP، سرآیند نامتغیر AH و محتوای بسته
- قسمتهایی از سرآیند که احتمالا در انتقال تغییر میکنند(مانند TTL)، در محاسبه MAC صفر منظور می شوند.
- آدرسهای فرستنده و گیرنده نیز در محاسبه MAC دخیل هستند(جهت جلوگیری از حمله جعل IP)

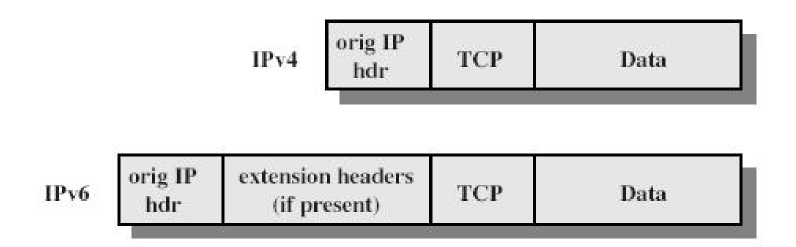
- □ حالتهای انتقال و تونل در AH:
- حالت انتقال(Transport) : برای احراز هویت مستقیم بین کامپیوتر کاربر و کارگزار
  - حالت تونل(Tunnel) : برای احراز هویت بین کاربر و حفاظ(firewall)

# End-to-end versus End-to-Intermediate Authentication



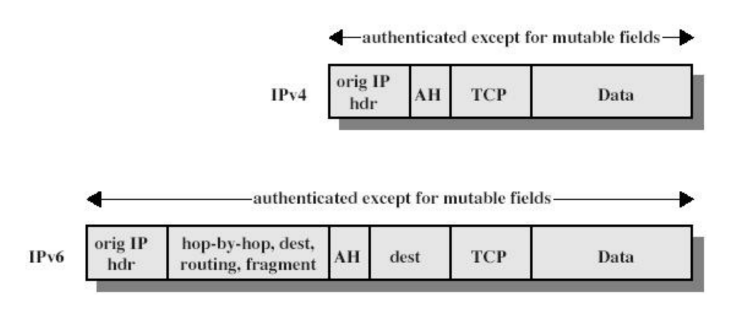
# Scope of AH Authentication Before Application

IP payload is TCP segment (data unit)

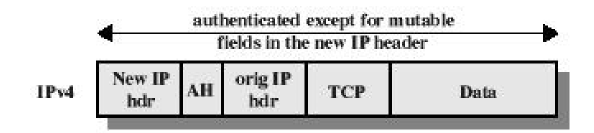


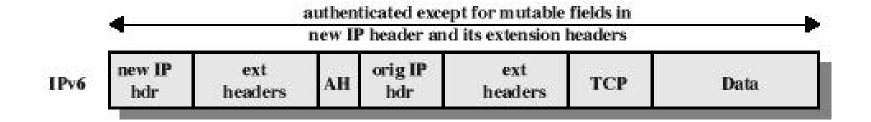
# Scope of AH Authentication Transport Mode

IPv6: AH is end-to-end payload



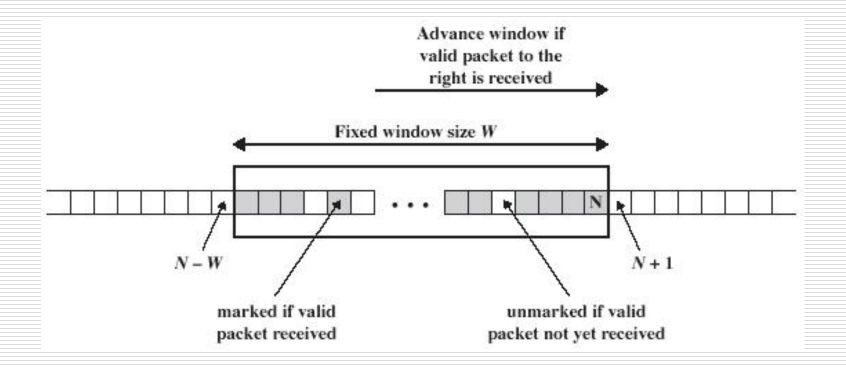
# Scope of AH Authentication Tunnel Mode





- □ روش مقابله با حمله تكرار(Replay)
- اختصاص یک شمارنده با مقدار صفر به هر SA
- افزایش شمارنده به ازای هر بسته جدید که با این SA فرستاده می شود
- اگر شمارنده به مقدار  $2^{32}$  برسد، باید از یک  $2^{32}$  جدید با کلید جدید استفاده کرد
  - درنظرگرفتن یک پنجره به سایز (۲۶=) **W**
- لبه سمت راست پنجره به بزرگترین شماره بسته رسیده و تاییدشده از نظر صحت می باشد

- □ مكانيسم برخورد با بسته جديد در پنجره
  - بسته جدید و داخل محدوده پنجره
- □ محاسبه MAC و علامت زدن خانه متناظر در پنجره در صورت تایید هویت
  - بسته خارج از محدود پنجره (سمت راست)
- □ محاسبه MAC ، تایید هویت و شیفت پنجره به سمت راست، به طوری که خانه متناظر سمت راست لبه پنجره را نشان دهد
  - بسته جدید خارج از محدوده پنجره یا عدم احراز هویت آن
    - 🗖 دور انداخته می شود!



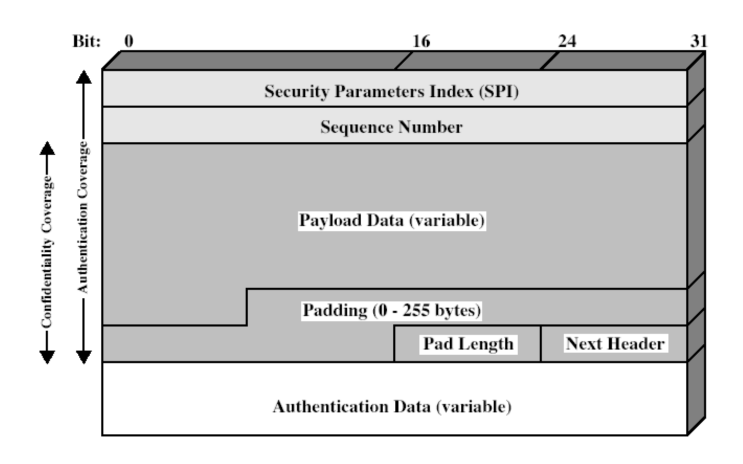
### **ESP**

- 🗖 ويژگيها
- پشتیبانی از محرمانگی داده و تا حدی محرمانگی ترافیک
  - امکان استفاده از هویت شناسی(مشابه AH)
- استفاده از الگوريتم DES در مد CBC(امكان استفاده از -3 Blowfish و CAST,3-IDEA,IDEA,RC5,DES نيز وجود دارد)

### **ESP**

- □ فيلدهاي ESP
- SA شناسه : SPI
- Sequence Number : شمارنده برای جلوگیری از حمله تکرار مشابه AH
  - Payload : محتوای بسته که رمز می شود
    - Padding : بیتهای اضافی
    - Pad Length : طول فيلد بالا
  - Next Header: نوع داده موجود در Next Header :
  - Authentication Data : مقدار MAC محاسبه شده (بدون در نظر گرفتن خود فیلد)

# Encapsulating Security Payload

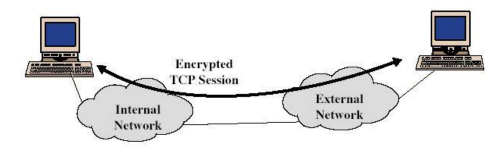


### **ESP**

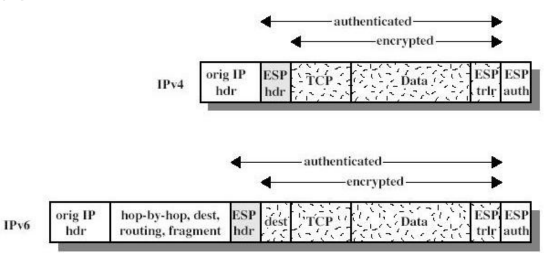
- □ حالت انتقال
- تضمین محرمانگی بین host ها
- رمزنگاری بسته داده، دنباله ESP و اضافه شدن MAC درصورت انتخاب احراز هویت توسط مبداء
  - تعیین مسیر توسط Router های میانی با استفاده از سرآیندهای اصلی(که رمز نشده اند)
- چک کردن سرآیند IP توسط مقصد و واگشایی رمز باقیمانده پیغام
  - امكان آناليز ترافيك

# Transport Mode ESP

used for communication between hosts



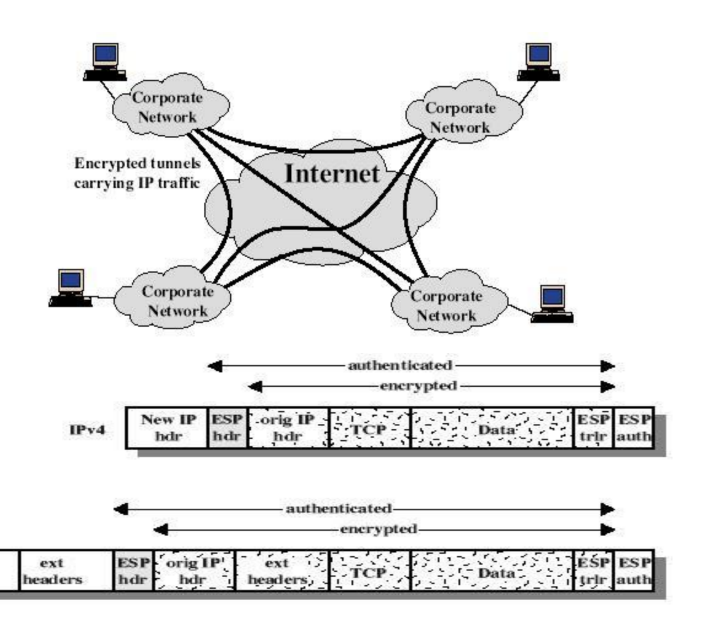
scope



#### **ESP**

- 🗖 حالت تونل
- اضافه شدن آدرس مبداء و مقصد دروازه های خروجی فرستنده و گیرنده، سرآیند ESP و دنباله ESP و قسمت مربوط به MAC در صورت نیاز(برای هویتشناسی)
  - انجام مسیریابی در Routerهای میانی از روی آدرسهای جدید
  - رسیدن بسته به فایروال شبکه مقصد و مسیریابی از روی آدرس IP قبلی تا گره نهایی
    - حالت تونل IPSec یکی از روشهای ایجاد VPNها است

#### Tunnel Mode ESP



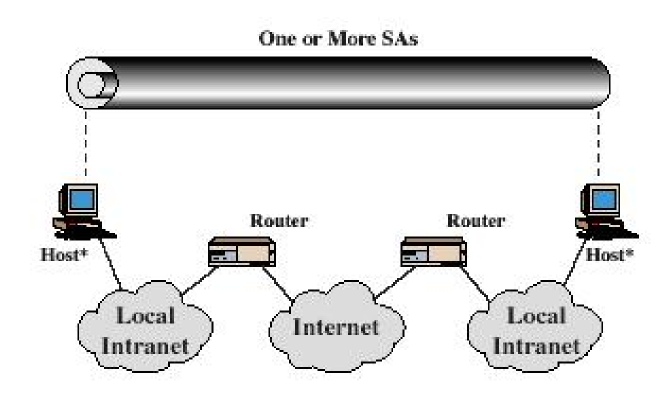
new IP

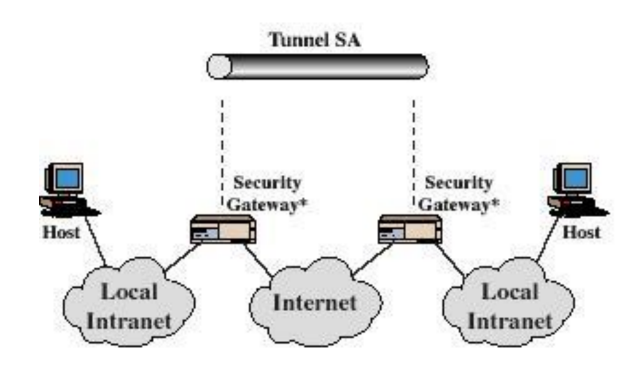
hdr

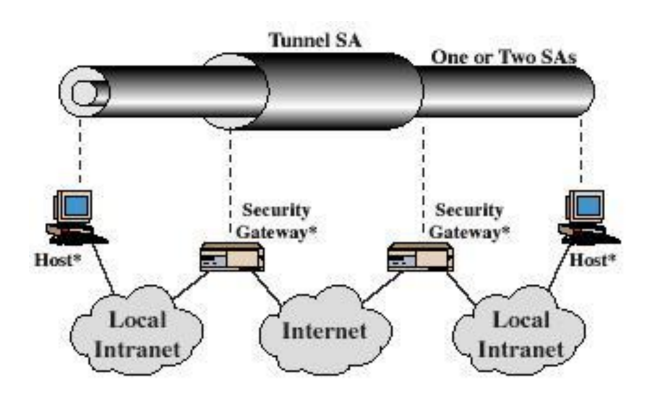
IPv6

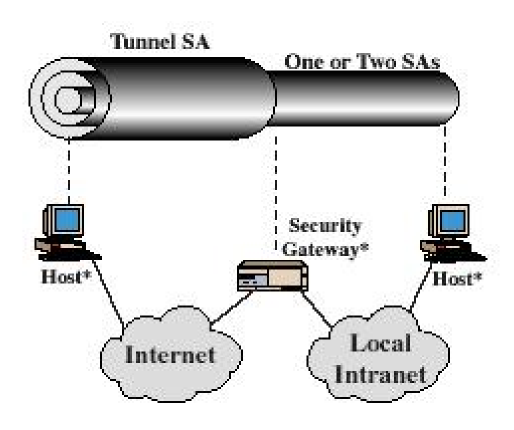
# تركيب SAها

- □ با توجه به اینکه هر SA تنها یکی از سرویسهای AH یا ESP را پیاده سازی کرده است، برای استفاده از هر دو سرویس باید آنها را باهم ترکیب کرد
  - 🗖 ترکیبهای مختلف
  - پیاده سازی IPSec توسط host های متناظر
    - پیادہ سازی IPSec توسط gateway ها
      - تركيب دو حالت بالا









### مديريت كليد

□ عموما به دو زوج کلید، یکی برای AH و دیگری برای ESP نیازمندیم. برای تولید و توزیع این کلیدها به یک مکانیزم مدیریت کلید نیازمندیم.

دو زوج کلید از این جهت که برای ارسال و دریافت در دو حالت
 ESP و ESP نیازمندیم.

### مديريت كليد

□ مدیریت کلید دستی: تنها در سیستم های ایستا و کوچک قابل استفاده است

- 🗖 مديريت خودكار:
- پروتکل اتوماتیک و پیش فرض مدیریت و توزیع کلید IPSec اصطلاحا ISAKMP/Oakley نامیده می شود.

Internet Security Association and Key Management Protocol

### مديريت كليد

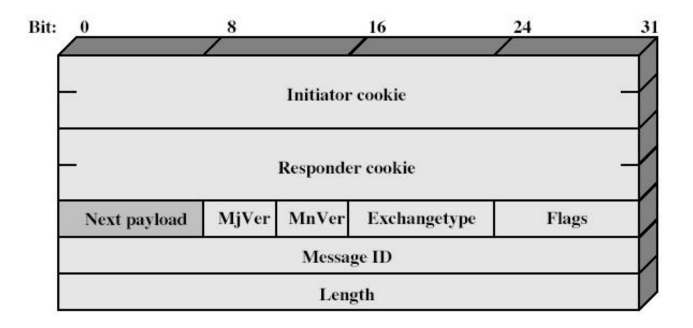
- مدیریت کلید خودکار به نام ISAKMP/Oakley معروف است و شامل دو فاز است

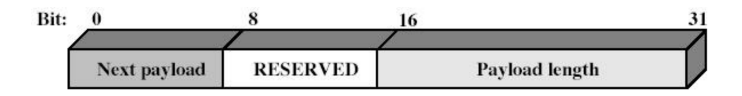
  - Clogging Attack: از آنجا که پروتکل دیفی –هلمن سنگین است، منابع قربانی تلف می شود.
- با استفاده از تعریف مفهومی تحت عنوان Cookie مشکل این حمله را برطرف می کند
  - Man-In-The-Middle-Attack
    - Replay Attack •
  - با استفاده از Nonce با حمله های تکرار مقابله می کند.
    - □ پروتکل مدیریت کلید و SA در اینترنت(ISAKMP)
  - تعریف رویه ها و قالب بسته ها برای برقراری، مذاکره، تغییر یا حذف SA

### برای مطالعه بیشتر

- The IPSec Working Group of the IETF. Charter for the group and latest RFCs and Internet Drafts for IPSec:
  - http://ietf.org/html.charters/ipsec-charter.html
- IPSec Resources: List of companies implementing IPSec, implementation survey, and other useful material:
  - http://web.mit.edu/tytso/www/ipsec/index.html

# ISAKMP Header & Payload Header





# پيوست الف

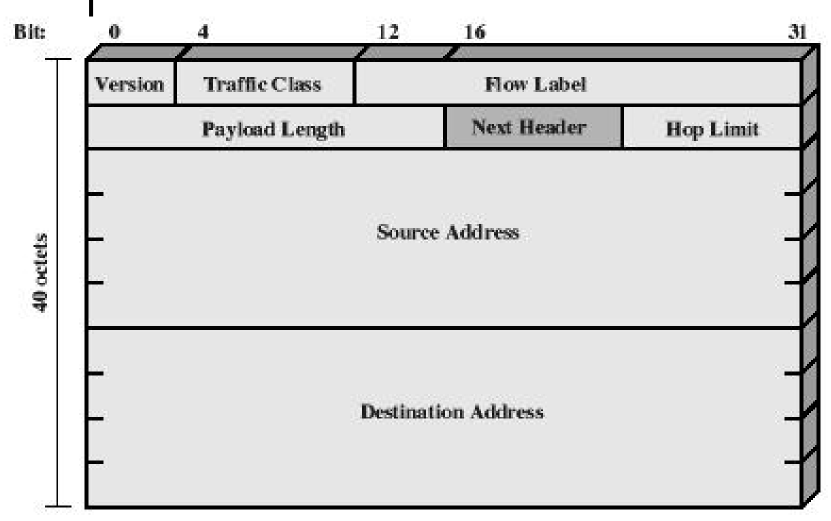
مروری بر IPv6

# مرور IPv6

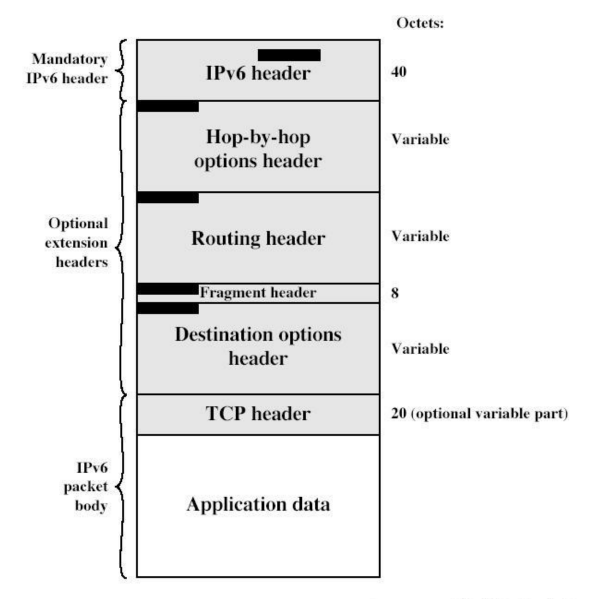
IP o نسخه ۲ عمدتا برای رسیدن به اهداف زیر توسعه یافت:

- افزودن فضای آدرس دهی : آدرسهای ۱۸ بایتی در مقابل آدرسهای ۶ بایتی در IP v4.0
  - سرآیندهای توسعه یافته (Extension Headers)
    - کاهش حجم پردازش در مسیریابها(Routerها)

### IPV6



### **IPV6 Extension Headers**



# مرور IPv6

- □ سرآيندهاي توسعه يافته IPv6.0
- Hop-by-Hop Options header hop به hop به hop به المورث نیاز به پردازش الم
  - Routing header •
- □ مسیریابی توسعه یافته، مثل امکان source routing در IPv4.0
  - Fragment header •
  - □ برای نگهداری اطلاعات بسته های شکسته شده
  - Authentication header: احراز هویت بسته ها
  - Encapsulating Security Header : رمزنگاری بسته ها
    - : Destination Options Header •
    - 🗖 اطلاعاتی که ممکن است توسط گیرنده چک شود