

SEGURANÇA DA COMUNICAÇÃO

Tópicos

- IPSec
- Firewalls
- Redes Privadas Virtuais
- Segurança sem fio
- Segurança de redes 802.11
- o Segurança do Bluetooth
- o Segurança do WAP 2.0

SEGURANÇA DA COMUNICAÇÃO

- Atualmente o Internet Protocol (IP) possui diversas vulnerabilidades ainda muito exploradas, permitindo por exemplo,
 - a monitoração não autorizada de pacotes de
 - a exploração de aplicações cuja autenticação é feita baseada no endereço IP.
- o Solução: IPSec

SEGURANÇA DA COMUNICAÇÃO

IPSec (IP Security)

- A segurança na camada de rede engloba duas áreas funcionais:
 - autenticação e privacidade.
- Autenticação garante que um pacote recebido foi de fato transmitido pelo nó identificado como origem no cabeçalho do pacote. Alem disso, esse mecanismo também assegura que o pacote não foi alterado enquanto transitava pela rede.
- $\bf Privacidade$ permite que sejam criptografadas mensagens de modo a evitar que essas possam ser interceptadas e lidas por terceiros.

SEGURANÇA DA COMUNICAÇÃO

IPSec (IP Security)

- o Estrutura de padrões abertos para assegurar na rede de IP uma comunicação privada segura.
- o Assegura: confidencialidade, integridade e autenticidade para a comunicação de dados em uma rede pública de IP.
- o Pacote criptografado de IPSec similar ao pacote comum de IP (redução de custos de implementação e de gerenciamento).

Vantagem: Transparente para o usuário (utiliza a camada de rede).

SEGURANÇA DA COMUNICAÇÃO

IPSec (IP Security)

- o Estrutura para **vários serviços**, **algoritmos** e **granularidades**.
- o Principais serviços:
- Integridade de dados
- Proteção contra ataques de reprodução
- Serviços baseados em criptografia de chave simétrica alto desempenho é importante.

SEGURANÇA DA COMUNICAÇÃO

IPSec (IP Security)

- Vários algoritmos ? torná-lo independente do tipo de algoritmo utilizado (menos susceptível à violação, a flexibilidade permite que sejam utilizadas as normas mais recentes disponíveis, incrementando a segurança).
- Várias granularidades ? tornar possível a proteção de uma única conexão TCP,
 de todo o tráfego entre um par de hosts ou

 - de todo o tráfego entre um par de roteadores seguros, etc.

SEGURANÇA DA COMUNICAÇÃO

IPSec (IP Security)

- o Embora esteja na camada de IP é orientado à conexão
- o Denominação da conexão SA (Security Association)
 - Conexão simplex entre dois pontos extremos e tem um identificador de segurança associado a mesma.
- Se houver necessidade de tráfego seguro em ambos os sentidos serão exigidas duas associações de segurança.
- Identificadores de segurança transportados em pacotes, percorrem as conexões seguras e são usados para pesquisar chaves e outras informações relevantes ao chegar um pacote seguro.

SEGURANÇA DA COMUNICAÇÃO

IPSec (IP Security)

- Uma entidade deseja estabelecer uma associação de segurança utiliza um SPI (Security Parameter Index) e um endereço de destino (da entidade na qual se deseja fazer a comunicação segura) e envia essas informações à entidade com que se quer estabelecer o canal seguro.
- Para cada sessão de comunicação autenticada serão necessários dois SPIs, ou seja, um para cada sentido, devido ao fato de que a associação de segurança ser unidirecional.

SEGURANÇA DA COMUNICAÇÃO IPSec (IP Security) ncapsulamento Segur do Payload (IP-ESP) Autenticação de Cabeçalho (IP-AH) Algoritmos Algoritmos Gerenciamento de de de Chaves Criptografia Autenticação

SEGURANÇA DA COMUNICAÇÃO

IPSec (IP Security)

- Mecanismos de segurança inclusos no IPSec (definidos pelas especificações do IPv6)

 autenticação de cabeçalho (AH authentication header)

 segurança do encapsulamento IP (ESP encrypted security payload).
- Os cabeçalho de extensão se seguem ao cabeçalho IP principal.

 Cabeçalho de autenticação AH

 Cabeçalho para privacidade ESP.
- O IPSec no IPv6 encripta os dados em todo o seu percurso enquanto no IPv4 os dados apenas podiam se encriptados entre roteadores da camada de distribuição.

SEGURANÇA DA COMUNICAÇÃO

IPSec (IP Security)

Autenticação de cabecalho

- assegura ao destinatário que os dados IP são realmente do remetente indicado no endereço de origem, e que o conteúdo foi entregue sem modificações.
- Exemplo de algoritmo de autenticação utilizado: MD5.

Segurança do encapsulamento IP

- permite confidencialidade, autenticação da origem e integridade dos dados encapsulados no pacote IP.
- Exemplo de algoritmo de criptografia: ${\bf DES/3DES}$







