# CAP 8. SEGURANÇA EM REDES DE COMPUTADORES

INE5422 REDES DE COMPUTADORES II PROF. ROBERTO WILLRICH (INE/UFSC)

ROBERTO.WILLRICH@UFSC.BR

HTTPS://MOODLE.UFSC.BR

## Segurança em redes de computadores

O que é segurança?

Princípios da criptografia

Autenticação

Integridade

Distribuição de chaves e certificação

Controle de acesso: firewalls

Segurança em muitas camadas

## O que é segurança de rede?

#### Propriedades desejáveis de uma comunicação segura

- Confidencialidade: apenas o transmissor e o receptor pretendido deveriam "entender" o conteúdo da mensagem (usando criptografia)
- Autenticação: transmissor e receptor querem confirmar a identidade um do outro

## O que é segurança de rede?

#### Propriedades desejáveis de uma comunicação segura

- Integridade de mensagens: transmissor e receptor querem assegurar que as mensagens não foram alteradas, (em trânsito, ou depois) sem detecção
- Acesso e disponibilidade: serviços devem ser acessíveis e disponíveis para os usuários
  - Impedir que ataques (tipo denial of service DoS) impeçam o acesso ao serviço

## Segurança em redes de computadores

O que é segurança?

Princípios da criptografia

Autenticação

Integridade

Distribuição de chaves e certificação

Controle de acesso: firewalls

Segurança em muitas camadas

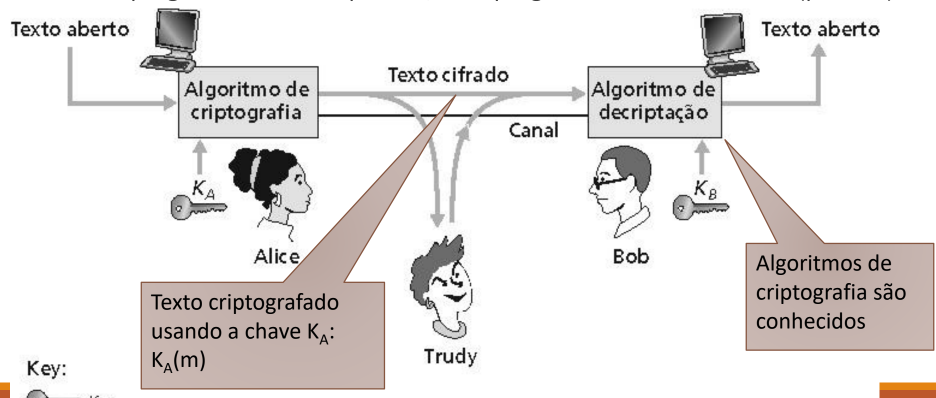
## Princípios da criptografia

#### Chave simétrica de criptografia

• as chaves do transmissor e do receptor são idênticas

#### Chave pública de criptografia

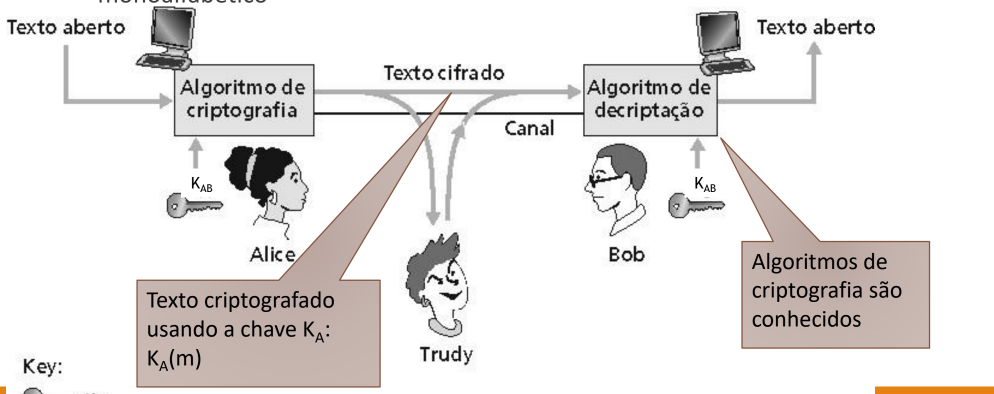
criptografa com chave pública, decriptografa com chave secreta (privada)



## Princípios da criptografia

#### Criptografia de chave simétrica:

- Bob e Alice compartilham a mesma chave (simétrica) conhecida: K<sub>AB</sub> (K<sub>A</sub> = K<sub>B</sub>)
- Ex.: sabe que a chave corresponde ao padrão de substituição num código substituição monoalfabético



## Criptografia de chave pública

#### Chave simétrica

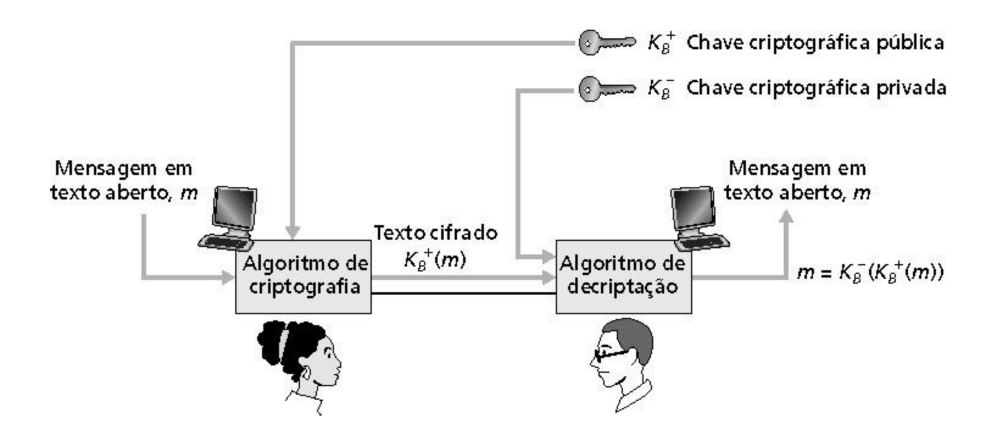
- Exige que o transmissor e o receptor compartilhem a chave secreta
- P.: Como combinar a chave inicialmente (especialmente no caso em que eles nunca se encontram)?



#### Chave pública

- Abordagem radicalmente diferente [Diffie-Hellman76, RSA78]
- Transmissor e receptor não compartilham uma chave secreta
- A chave de criptografia é pública (conhecida por todos)
- Chave de decriptografia é privada (conhecida somente pelo receptor)

## Criptografia de chave pública (cont.)



## Segurança em redes de computadores

O que é segurança?

Princípios da criptografia

**Autenticação** 

Integridade

Distribuição de chaves e certificação

Controle de acesso: firewalls

Segurança em muitas camadas

## Autenticação

#### Objetivo: Bob quer que Alice "prove" sua identidade para ele

Protocolo ap1.0: Alice diz "Eu sou Alice".



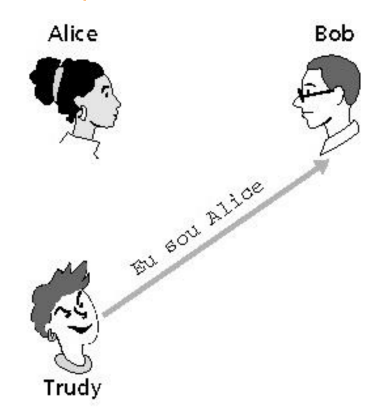
Cenário de falha??



## Autenticação (cont.)

#### Objetivo: Bob quer que Alice "prove" sua identidade para ele

Protocolo ap1.0: Alice diz "Eu sou Alice".



Numa rede, Bob não pode "ver" Alice, então Trudy simplesmente declara que ela é Alice

## Autenticação: outra tentativa

Protocolo ap2.0: Alice diz "Eu sou Alice" e envia seu endereço IP junto como prova.

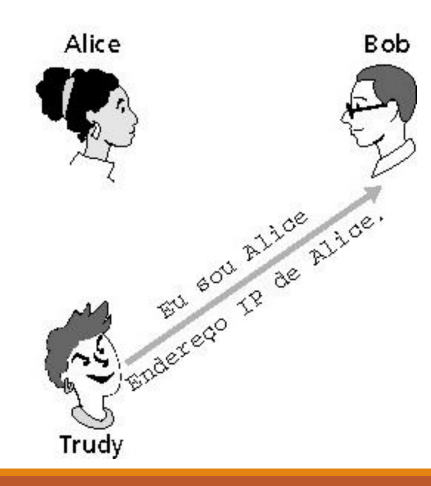


Cenário de falha??



## Autenticação: outra tentativa (cont.)

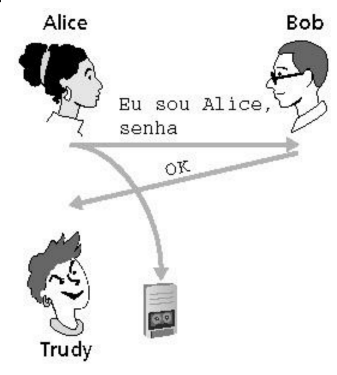
Protocolo ap2.0: Alice diz "Eu sou Alice" num pacote IP contendo seu endereço IP de origem.



Trudy pode criar um pacote "trapaceando" (spoofing) o endereço de Alice

## Autenticação: outra tentativa (cont.)

Protocolo ap3.0: Alice diz "Eu sou Alice" e envia sua senha secreta como prova.



Cenário de falha??

Legenda:



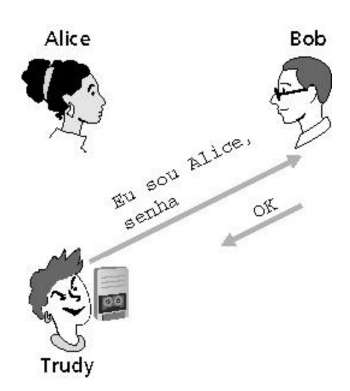
## Autenticação: outra tentativa (cont.)

Protocolo ap3.0: Alice diz "Eu sou

Alice" e envia sua senha secreta como prova.

#### ataque de playback:

Trudy grava o pacote de Alice e depois o envia de volta para Bob.



## Autenticação: mais uma tentativa (cont.)

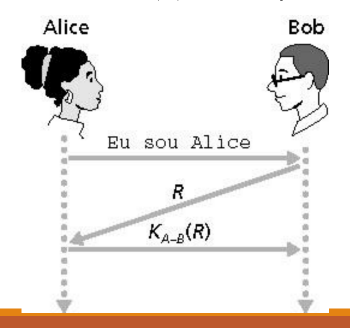
Protocolo ap3.1: Alice diz "Eu sou Alice" e envia sua senha secreta criptografada para prová-lo.

Não evita ataque de reprodução (playback).

ap4.0: para provar que Alice "está ao vivo", Bob envia a Alice um nonce, R. Alice deve devolver R, criptografado com a chave secreta comum.

Meta: evitar ataque de reprodução (playback).

Nonce: número (R) usado apenas uma vez na vida.



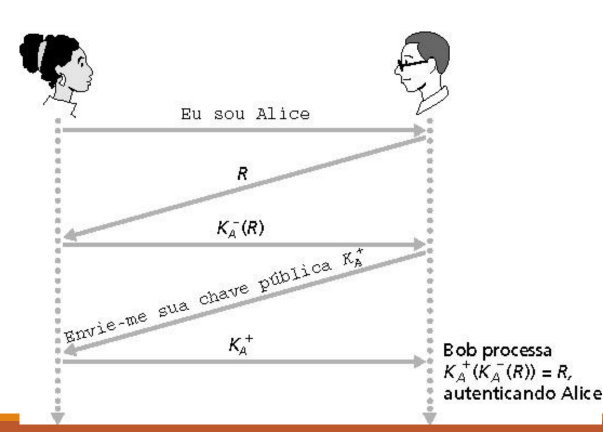
Alice está ao vivo, e apenas Alice conhece a chave para criptografar o nonce, então ela deve ser Alice!

## Autenticação: ap5.0

#### ap4.0 exige chave secreta compartilhada.

• É possível autenticar usando técnicas de chave pública?

#### ap5.0: usar nonce, criptografia de chave pública.



Bob calcula

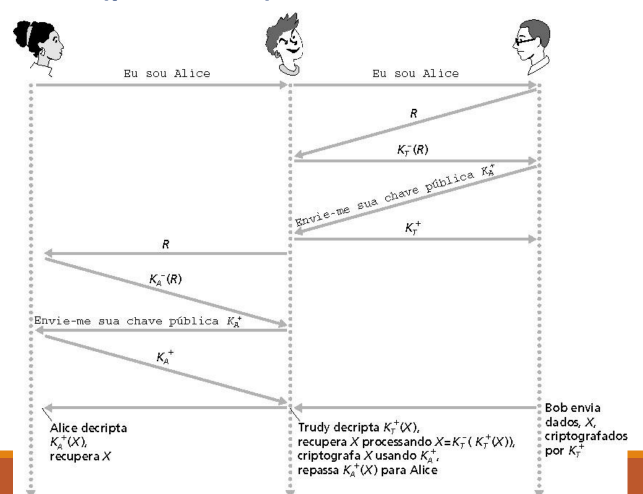
$$K_A^+$$
  $(K_A^-(R)) = R$ 

e sabe que apenas Alice poderia ter a chave privada, que criptografou R desta maneira

$$K_A^+$$
  $(K_A^-(R)) = R$ 

## ap5.0: falha de segurança

Ataque do homem (mulher) no meio: Trudy se passa por Alice (para Bob) e por Bob (para Alice)



## ap5.0: falha de segurança

Ataque do homem no meio: Trudy se passa por Alice (para Bob) e por Bob (para Alice)

Difícil de detectar:

- O problema é que Trudy recebe todas as mensagens também!
- Bob recebe tudo o que Alice envia e vice-versa.

## Segurança em redes de computadores

O que é segurança?

Princípios da criptografia

Autenticação

Integridade

Distribuição de chaves e certificação

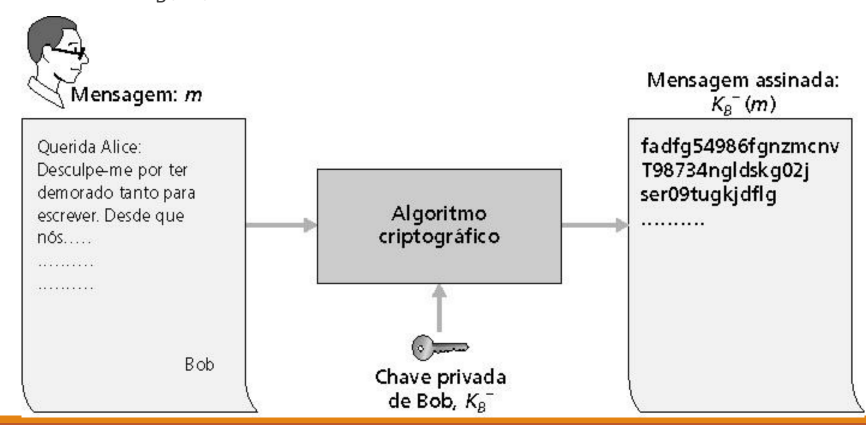
Controle de acesso: firewalls

Segurança em muitas camadas

## Integridade: Assinaturas digitais

#### Assinatura digital simples para mensagem m:

• Bob assina m criptografando com sua chave privada K<sub>B</sub>, criando a mensagem "assinada", K<sub>B</sub>(m)



## Assinaturas digitais (mais)

# Suponha que Alice receba a mensagem m e a assinatura digital $K_B^-(m)$

- Alice verifica que m foi assinada por Bob aplicando a chave pública de Bob  $K_B^+$  para  $K_B^+(m)$  e então verifica que  $K_B^+(K_B^-(m)) = m$
- Se  $K_B(K_B(m)) = m$ , quem quer que tenha assinado m deve possuir a chave privada de Bob

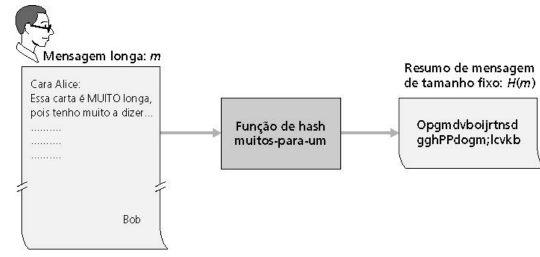
#### Não-repúdio:

• Alice pode levar m e a assinatura  $K_B^-(m)$  a um tribunal para provar que Bob assinou m.

## Resumos de mensagens

## Computacionalmente caro criptografar mensagens longas com chave privada

- Meta: assinaturas digitais de tamanho fixo, facilmente computáveis, "impressão digital"
- Aplicar função hash H a m para obter um resumo de tamanho fixo, H(m)
- Propriedades das funções de hash:
  - Muitas-para-1
  - Produz um resumo da mensagem de tamanho fixo (impressão digital)
  - Dado um resumo da mensagem x, é computacionalmente impraticável encontrar m tal que H(x) = H(m)

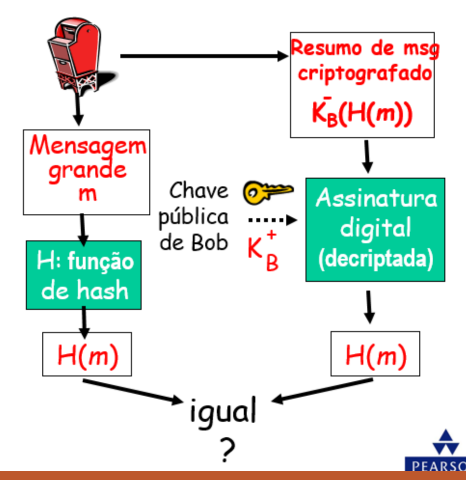


#### Assinatura digital = resumo assinado de mensagem

Bob envia mensagem digitalmente assinada:

Mensagem H: função grande H(m)de hash Assinatura Chave @ digital privada de Bob (criptografada) Resumo de msg criptografado  $K_B^-(H(m))$ 

Alice verifica a assinatura e a integridade da mensagem digitalmente assinada:



## Algoritmos de funções de hash

#### MD5 (RFC 1321)

- Calcula resumo de 128 bits da mensagem num processo de 4 etapas
- Constatado que ele sofre de extensas vulnerabilidades.

#### SHA-1

- Padrão dos Estados Unidos [NIST, FIPS PUB 180-1]
- Resumo de mensagem de 160 bits

## Segurança em redes de computadores

O que é segurança?

Princípios da criptografia

Autenticação

Integridade

Distribuição de chaves e certificação

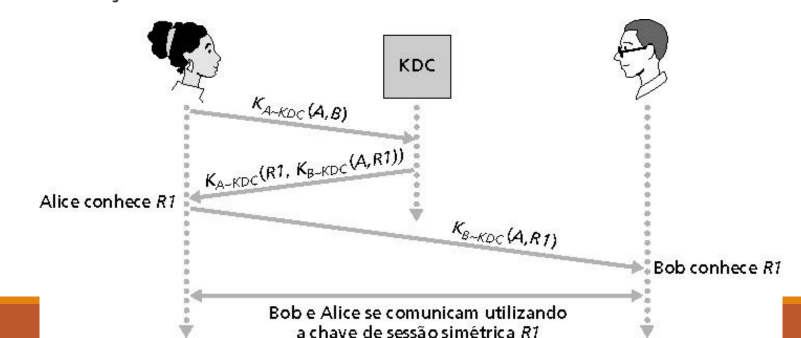
Controle de acesso: firewalls

Segurança em muitas camadas

## Distribuição de chaves e certificação

#### Centro de distribuição de chave (KDC)

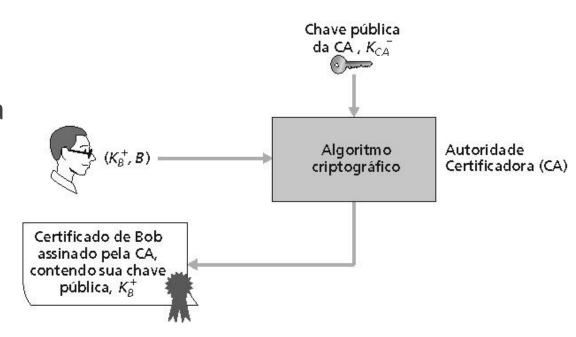
- Alice e Bob necessitam de uma chave simétrica comum
- KDC: servidor compartilha diferentes chaves secretas com cada usuário registrado (muitos usuários)
- Alice e Bob conhecem as próprias chaves simétricas, KA-KDC KB-KDC, para comunicação com o KDC



## Distribuição de chaves e certificação

#### **Autoridades certificadoras (CAs)**

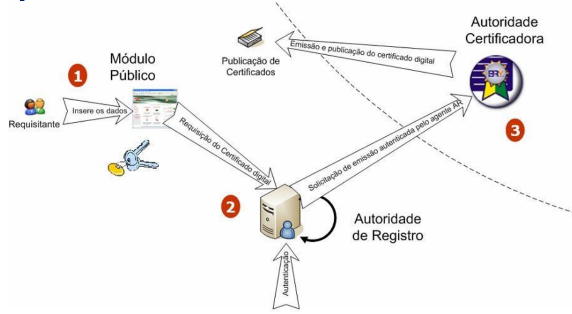
- CA associa uma chave pública a uma entidade em particular, E
- E (pessoa, roteador) registra sua chave pública com CA
  - E fornece "prova de identidade" ao CA
  - CA cria um certificado associando E à sua chave pública
  - Certificado contendo a chave pública de E digitalmente assinada pela CA. CA diz "esta é a chave pública de E"



## Distribuição de chaves e certificação

#### ICP (Infraestrutura de Chaves Públicas)

- Órgão ou iniciativa pública ou privada que tem como objetivo manter uma estrutura de emissão de chaves públicas
- consiste de serviços, protocolos e aplicações utilizados para o gerenciamento de chaves públicas e certificados
- utiliza de certificados para determinar a autenticidade da chave



## Segurança em redes de computadores

O que é segurança?

Princípios da criptografia

Autenticação

Integridade

Distribuição de chaves e certificação

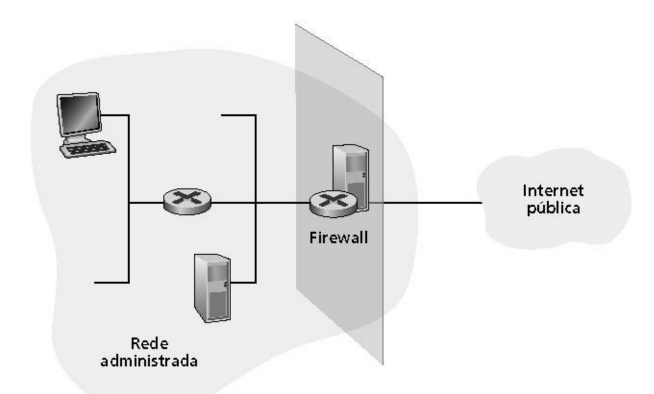
Controle de acesso: firewalls

Segurança em muitas camadas

### Controle de acesso: firewalls

#### **Firewall**

• Isola a rede interna da organização da área pública da Internet, permitindo que alguns pacotes passem e outros não.



## Firewalls: por quê?

#### Previne ataques de negação de serviço:

 Inundação de SYN: atacado estabelece muitas conexões TCP falsas, esgota os recursos para as conexões "reais"

#### Previne modificações e acessos ilegais aos dados internos

• Ex.: o atacante substitui a página da CIA por alguma outra coisa

# Permite apenas acesso autorizado à rede interna (conjunto de usuários e hospedeiros autenticados)

#### Dois tipos de firewalls:

- Nível de aplicação
- Filtro de pacotes

## Filtro de pacotes

Rede interna conectada à Internet via roteador firewall

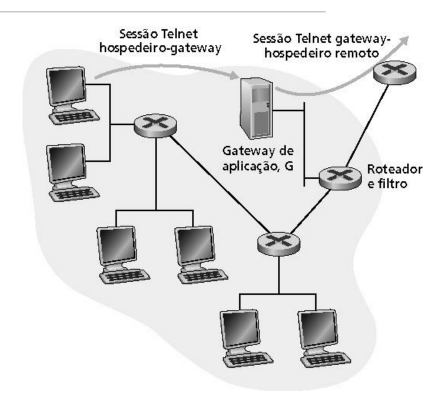
Roteador filtra pacotes; decisão de enviar ou descartar pacotes baseia-se em:

- Endereço IP de origem, endereço IP de destino
- Número de portas TCP/UDP de origem e de destino
- Tipo de mensagem ICMP
- Bits TCP SYN e ACK

## Gateways de aplicação

# Filtra pacotes em função de dados de aplicação, assim como de campos do IP/TCP/UDP

- Exemplo: permite selecionar usuários internos que podem usar o Telnet
  - 1) Exige que todos os usuários Telnet se comuniquem através do gateway
  - Para os usuários autorizados, o gateway estabelece conexões Telnet com o hospedeiro de destino. O gateway repassa os dados entre as duas conexões
  - 3) O filtro do roteador bloqueia todas as sessões Telnet que não se originam no gateway



## Sistemas de detecção de intrusões (IDS)

#### Solução complementar ao firewall

#### Software capazes de detectar atividades suspeitas

- Utiliza-se de padrões conhecidos de comportamento de intrusos
- Podem analisar o tráfego interno, externo e entre eles

#### Exemplo de sistema IDS

http://www.snort.org/



## Segurança em redes de computadores

O que é segurança?

Princípios da criptografia

Autenticação

Integridade

Distribuição de chaves e certificação

Controle de acesso: firewalls

Segurança em muitas camadas

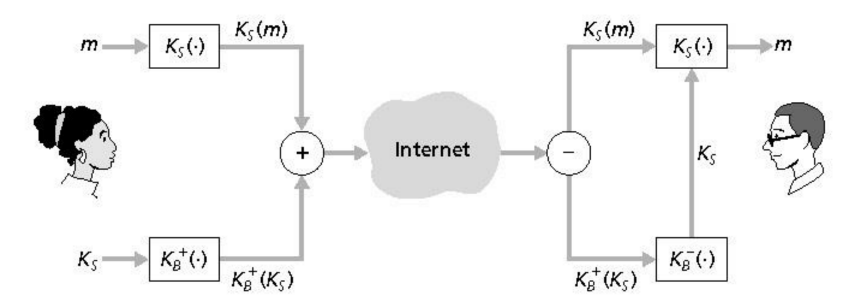
## Segurança em redes de computadores

#### Segurança em muitas camadas

- e-mail seguro
- sockets seguros

## E-mail seguro

• Alice quer enviar e-mail confidencial, m, para Bob.



Alice envia uma mensagem de e-mail, m

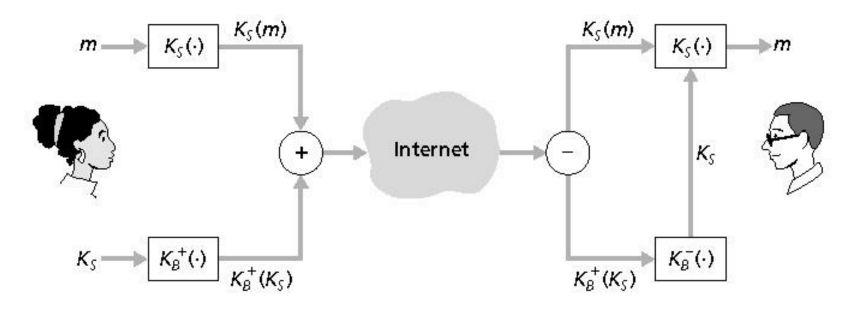
Bob recebe uma mensagem de e-mail, m

#### Alice:

- Gera uma chave privada simétrica, K<sub>S</sub>
- Codifica mensagem com K<sub>S</sub> (por eficiência)
- Também codifica K<sub>s</sub> com a chave pública de Bob
- Envia tanto  $K_s(m)$  como  $K_B(K_s)$  para Bob

## E-mail seguro (cont.)

• Alice quer enviar e-mail confidencial, m, para Bob.



Alice envia uma mensagem de e-mail, m

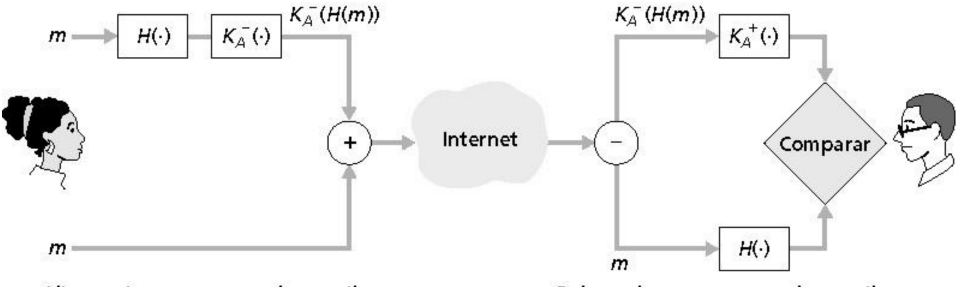
Bob recebe uma mensagem de e-mail, m

#### Bob:

- Usa sua chave privada para decodificar e recuperar K<sub>s</sub>
- Usa  $K_s$  para decodificar  $K_s(m)$  e recuperar m

## E-mail seguro (cont.)

• Alice quer fornecer autenticação de emissor e integridade de mensagem.



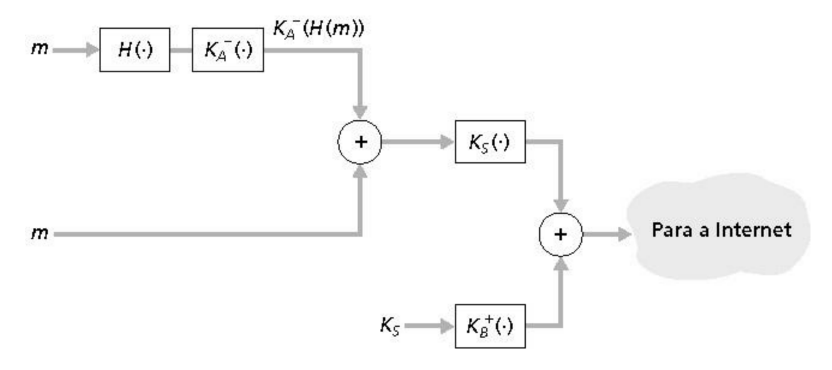
Alice envia a mensagem de e-mail m

Bob recebe a mensagem de e-mail m

- Alice assina digitalmente a mensagem
- Envia tanto a mensagem (aberta) quanto a assinatura digital

## E-mail seguro (cont.)

 Alice quer fornecer confidencialidade, autenticação de emissor e integridade de mensagem



Alice usa três chaves: sua chave privada, a chave pública de Bob e uma nova chave simétrica

## Pretty good privacy (PGP)

#### Uma mensagem PGP:

```
---BEGIN PGP SIGNED MESSAGE---
Hash: SHA1

Bob: My husband is out of town tonight.Passionately yours, Alice

---BEGIN PGP SIGNATURE---
Version: PGP 5.0
Charset: noconv
yhHJRHhGJGhgg/12EpJ+lo8gE4vB3mqJhFE vZP9t6n7G6m5Gw2
---END PGP SIGNATURE---
```

# Esquema de codificação de e-mail da Internet, padrão de fato

- Usa criptografia de chave simétrica, criptografia de chave pública, função de hash e assinatura digital
- Fornece confidencialidade, autenticação do emissor, integridade

## Camada de sockets segura (SSL)

## Segurança de camada de transporte para qualquer aplicação baseada no TCP usando serviços SSL

Usado entre browsers Web e servidores para comércio eletrônico (https)

#### Serviços de segurança:

- Autenticação de servidor
- Criptografia de dados
- Autenticação de cliente (opcional)

#### Autenticação do Servidor:

- Browser com SSL habilitado inclui chaves públicas para CA confiáveis
- Browser pede certificado do servidor, emitido pela CA confiável
- Browser usa chave pública da CA para extrair a chave pública do servidor do certificado

#### Verifique o menu de segurança do seu browser para ver suas CAs confiáveis

## SSL (cont.)

#### Sessão SSL criptografada:

- Browser gera chave de sessão simétrica, criptografa essa chave com a chave pública do servidor e a envia para o servidor
- Usando a chave privada, o servidor recupera a chave de sessão
- Browser e servidor conhecem agora a chave de sessão
- Todos os dados são enviados para o socket TCP (pelo cliente e pelo servidor) criptografados com a chave de sessão

SSL pode ser usado por aplicações fora da Web; ex., IMAP

Autenticação do cliente pode ser feita com certificados do cliente