

Aula 14 - Segurança: Autenticação, Integridade

Diego Passos

Universidade Federal Fluminense

Redes de Computadores II

Na Última Aula...

- Requisitos de segurança:
 - **Confidencialidade:** apenas origem e destino entendem mensagens.
 - **Autenticidade:** origem e destino são quem dizem ser.
 - **Integridade:** mensagens não são alteradas (c.c., podemos detectar).
 - **Acesso e disponibilidade:** serviços precisam estar disponíveis.
- Jargão típico:
 - Alice, Bob, Trudy.
 - Chaves.
 - **Texto plano, texto cifrado.**
- Ataques típicos:
 - **Eavesdrop, inserção de mensagens, spoofing, sequestro de conexão, negação de serviço.**
- Criptografia: tipos.
 - Chave simétrica: ambos os lados **compartilham uma única chave.**
 - Exemplos: DES, AES.
 - Chave pública: há duas chaves, uma com cada parte.
 - O que a **chave pública** cifra, a **chave privada** decifra.
 - E vice-versa.
 - Exemplo: RSA.
- RSA: funcionamento.
 - Chaves: **(n, e) e (n, d).**
 - Mensagem: **número** menor que n.
 - Cifragem: $c = m^e \bmod n$.
 - Deciframento: $m = c^d \bmod n$.
 - Seguro: **difícil fatorar n.**

Autenticação

Autenticação (I)

- **Objetivo:** Bob quer que Alice prove sua identidade para ele.
- **Protocolo ap1.0:** Alice diz “eu sou Alice”.

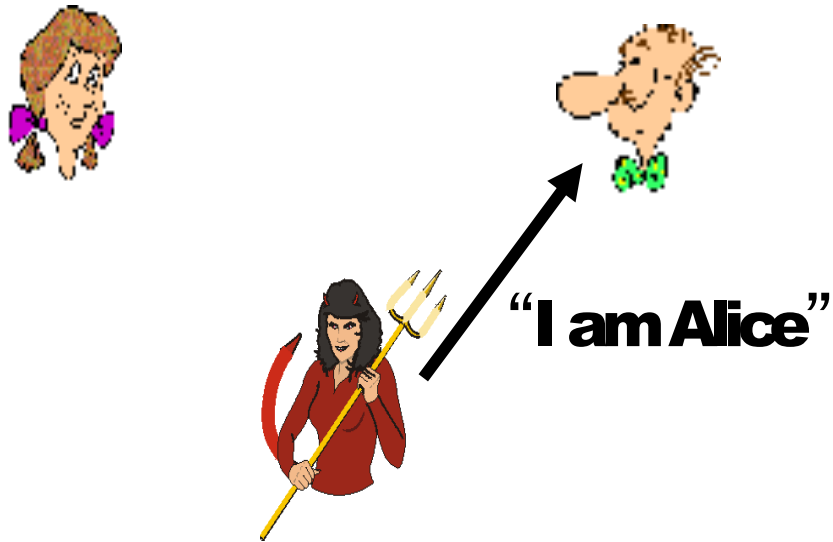


Cenário de falha?



Autenticação (II)

- **Objetivo:** Bob quer que Alice prove sua identidade para ele.
- **Protocolo ap1.0:** Alice diz “eu sou Alice”.



Em uma rede, Bob não pode “ver” Alice. Logo, Trudy simplesmente declara ser Alice.

Autenticação: Nova Tentativa (I)

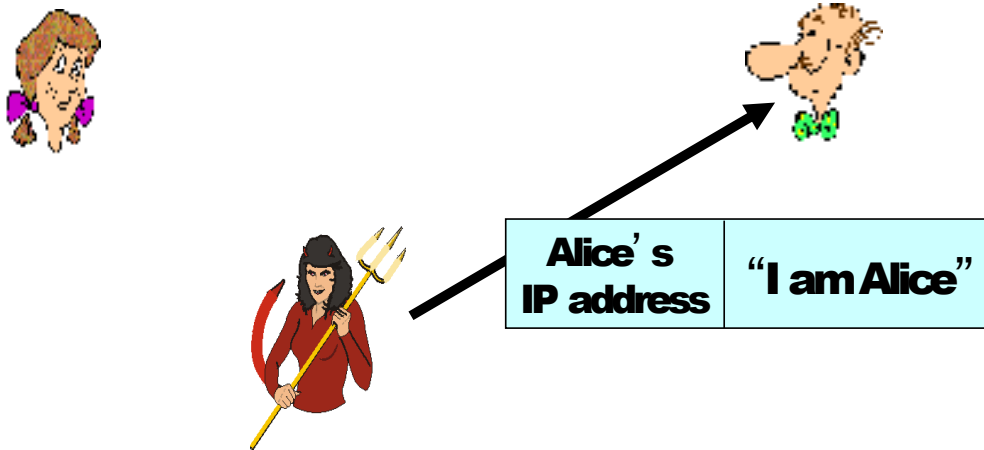
- **Protocolo ap2.0:** Alice diz “eu sou Alice” em um pacote IP contendo o seu endereço como endereço IP de origem.



Cenário de falha?

Autenticação: Nova Tentativa (II)

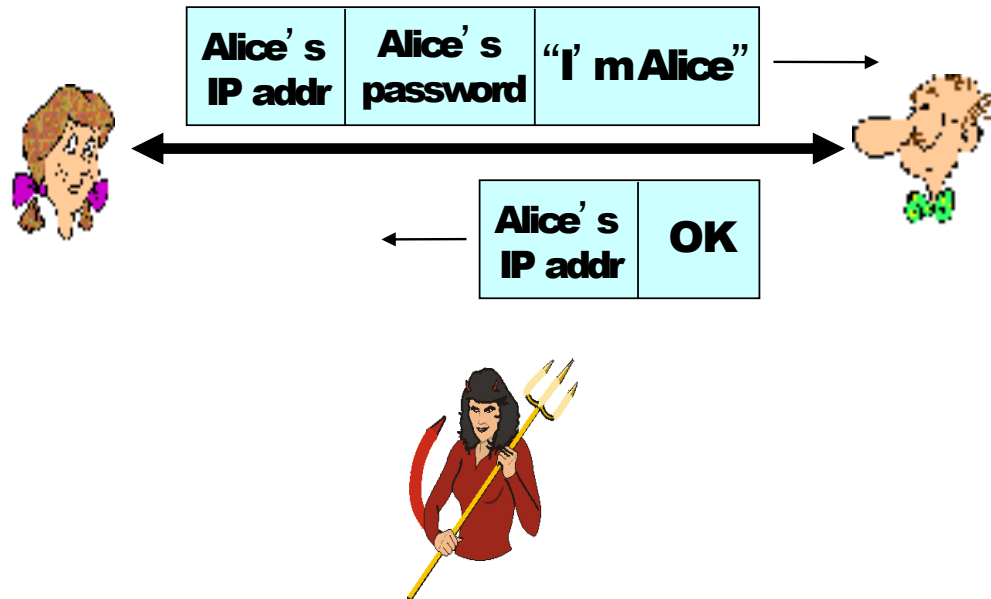
- **Protocolo ap2.0:** Alice diz “eu sou Alice” em um pacote IP contendo o endereço seu endereço IP de origem.



Trudy pode criar um pacote forjando o endereço de Alice (“spoofing”).

Autenticação: Nova Tentativa (III)

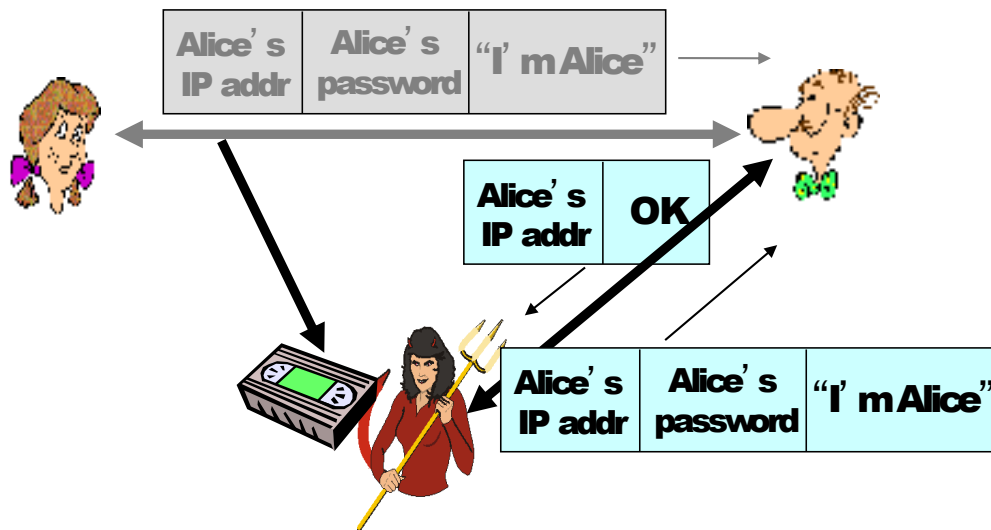
- **Protocolo ap3.0:** Alice diz “eu sou Alice” e envia sua senha secreta como “prova”.



Cenário de falha?

Autenticação: Nova Tentativa (IV)

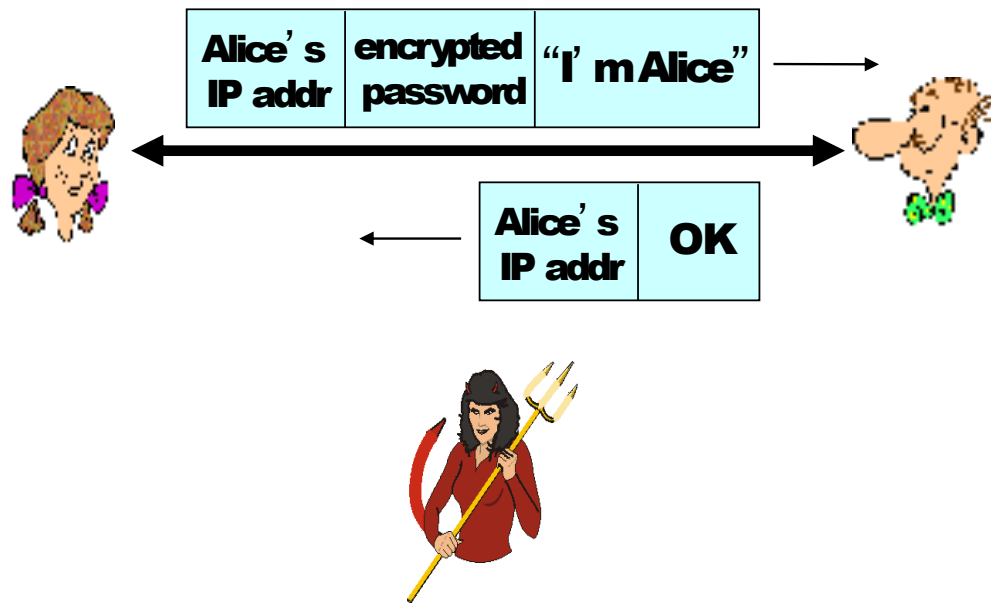
- **Protocolo ap3.0:** Alice diz “eu sou Alice” e envia sua senha secreta como “prova”.



Ataque de repetição: Trudy grava pacote gerado por Alice e, mais tarde, o reproduz para Bob.

Autenticação: Mais uma Tentativa (I)

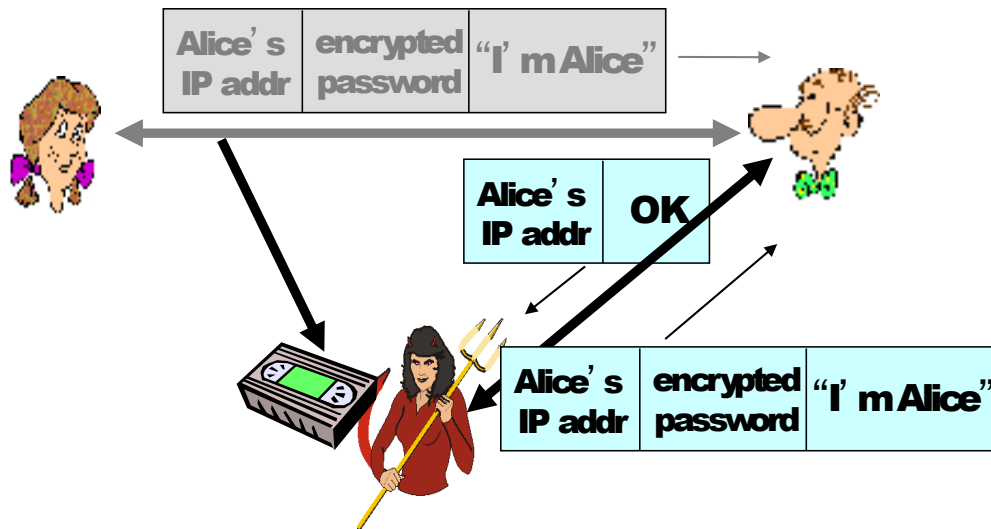
- **Protocolo ap3.1:** Alice diz “eu sou Alice” e envia sua senha secreta **criptografada** como “prova”.



Cenário de falha?

Autenticação: Mais uma Tentativa (II)

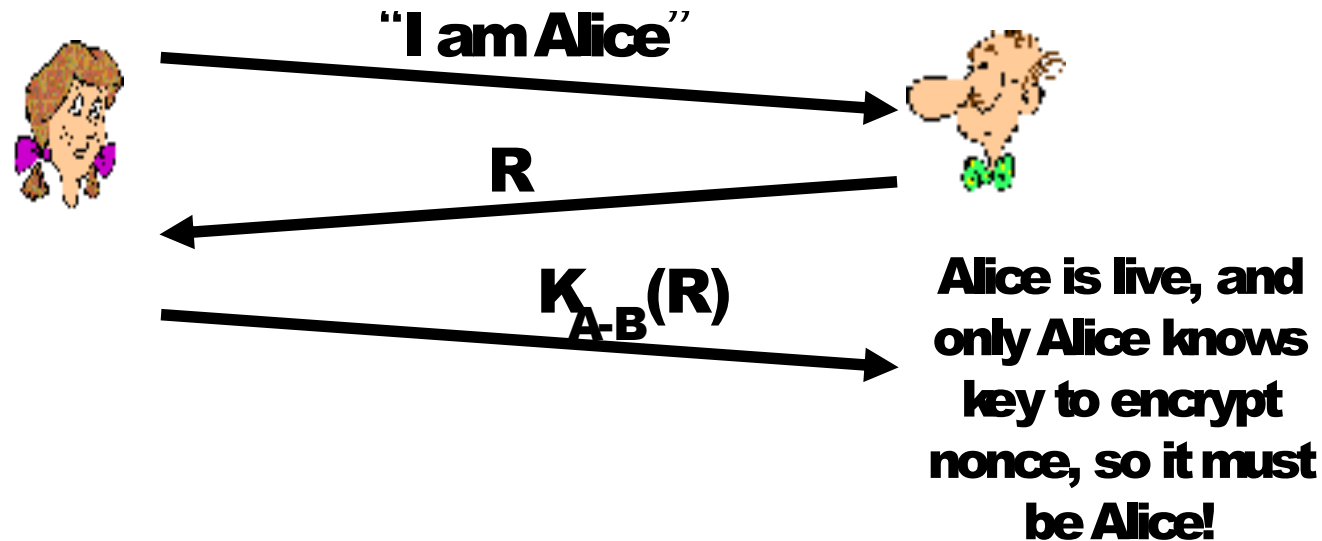
- **Protocolo ap3.1:** Alice diz “eu sou Alice” e envia sua senha secreta **criptografada** como “prova”.



Ataque de repetição **ainda** funciona!

Autenticação: Uma Nova Abordagem

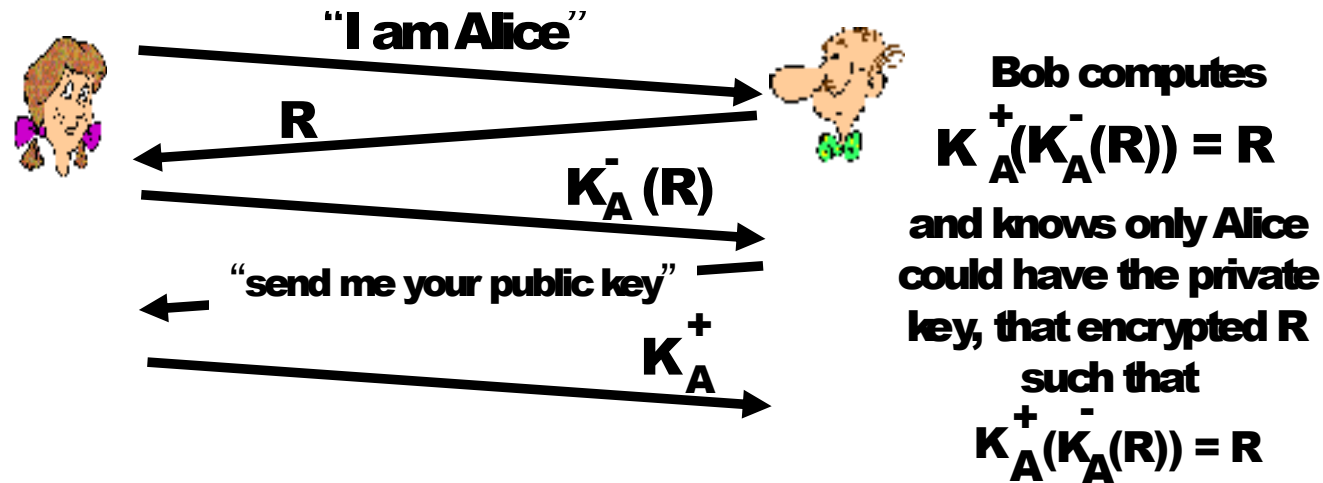
- **Objetivo:** evitar ataque de repetição.
- **Nonce (“desafio”):** número (R) usado “uma única vez”.
- **Protocolo ap4.0:** para provar que Alice está “ao-vivo”, Bob envia um **nonce** R. Alice deve retornar R cifrado com sua chave secreta.



Falhas? Desvantagens?

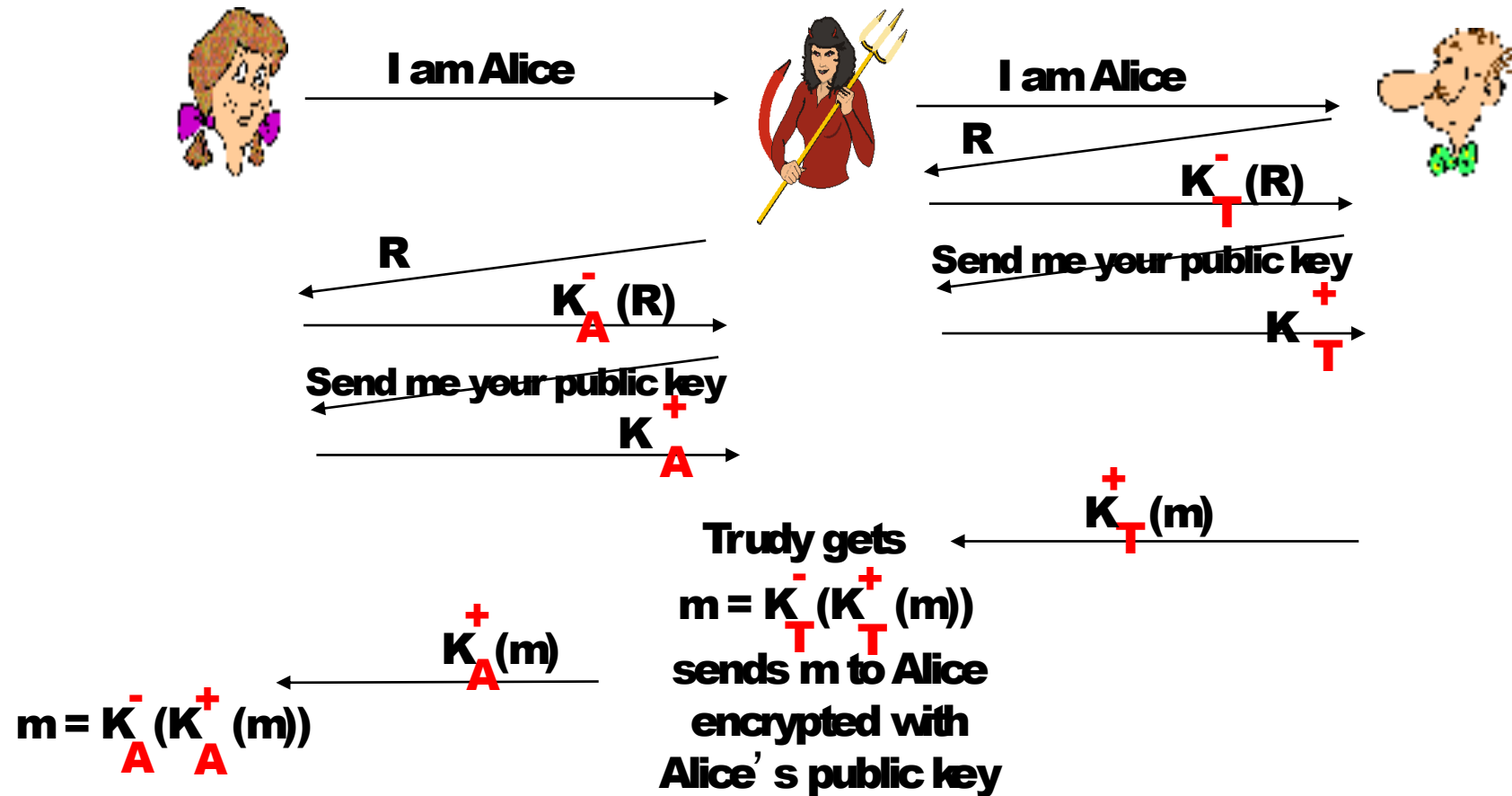
Autenticação: ap5.0

- ap4.0 requer uso de uma chave simétrica compartilhada.
 - É possível fazer a autenticação usando técnicas de chave pública?
- **Protocolo ap5.0:** usar nonce, criptografia de chave pública.



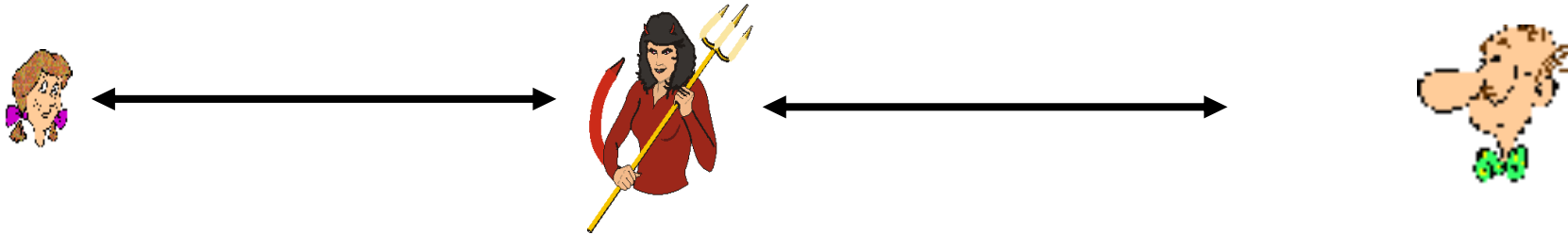
ap5.0: Falha de Segurança (I)

- Ataque do tipo *man-in-the-middle* (“homem-no-meio”): Trudy se passa por Alice (para Bob) e por Bob (para Alice).



ap5.0: Falha de Segurança (II)

- Ataque do tipo *man-in-the-middle* (“homem-no-meio”): Trudy se passa por Alice (para Bob) e por Bob (para Alice).



- Dificuldade de detecção:
 - Bob recebe tudo que Alice envia e vice-versa (e.g., Bob e Alice podem se encontrar uma semana depois e lembrar da conversa).
 - O problema é que Trudy também recebe todas as mensagens!

Integridade de Mensagens

Importância

- Atacante pode não ser capaz de **forjar uma identidade**, mas pode conseguir **alterar o conteúdo de mensagens**.
 - Adicionar, remover, alterar bytes.
- Vários possíveis objetivos:
 - Inserir informações erradas/indesejadas.
 - Remover informações desejadas.
- Garantir a integridade é fundamental em diversas aplicações:
 - *Internet Banking*.
 - Compras *on-line*.
 - Protocolos de roteamento.
 - ...
- Mas e se a comunicação utiliza criptografia? Problema da integridade é resolvido?
 - Pergunta relacionada: é **necessário** usar criptografia para garantir integridade?

Assinaturas Digitais (I)

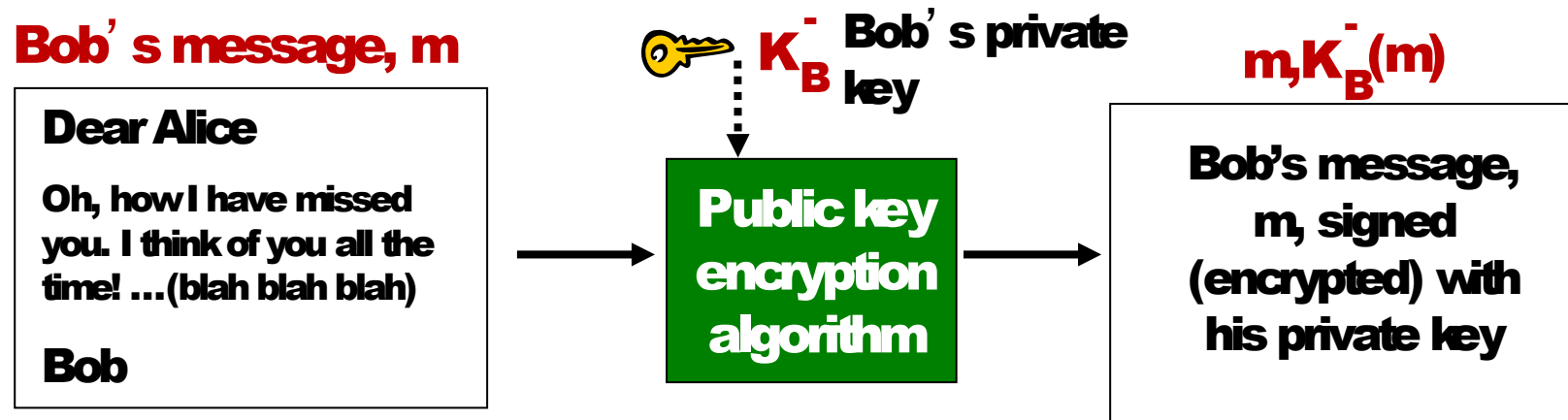
- **Técnica criptográfica análoga às assinaturas escritas:**

- Origem (Bob) assina digitalmente um documento, estabelecendo que ele é, de fato, o dono/criador do documento.
- **Verificável, não-forjável:** destinatário (Alice) pode provar a alguém que Bob, e ninguém mais (incluindo Alice), foi quem assinou o documento.

Assinaturas Digitais (II)

- **Esquema simples de assinatura digital para mensagem m :**

- Bob assina m cifrando-a com sua chave privada K_B^- , criando a mensagem “assinada” $K_B^-(m)$.

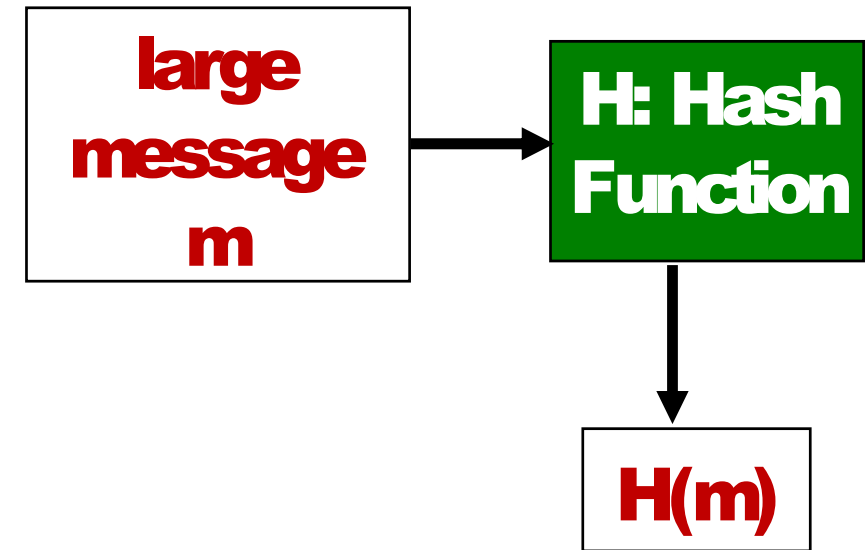


Assinaturas Digitais (III)

- Suponha que Alice receba a msg m com a assinatura: $m, K_B^-(m)$.
- Alice verifica a mensagem m assinada por Bob aplicando a chave pública de Bob, K_B^+ , a $K_B^-(m)$ e verificando se $K_B^+(K_B^-(m)) = m$.
- Se $K_B^+(K_B^-(m)) = m$, quem quer que tenha assinado m deve ter usado a chave privada de Bob.
- **Logo, Alice é capaz de verificar que:**
 - Bob assinou m .
 - Ninguém mais pode ter assinado m .
 - Bob assinou m e não m'
- **Não-repúdio:**
 - Alice pode levar m e $K_B^-(m)$ para um tribunal e provar que Bob assinou m .

Resumos Criptográficos

- É computacionalmente caro cifrar mensagens longas com criptografia de chave pública.
- **Objetivo:** criar “impressão digital” de tamanho fixo e fácil de computar.
 - Solução: aplicar uma função de espalhamento (*hash*) H à mensagem m , obter um resumo de tamanho fixo $H(m)$.



- **Propriedades da função hash:**
 - n -para-1 (i.e., função não é injetiva).
 - Produz resumo da mensagem de tamanho fixo (*fingerprint*).
 - Dado o resumo x da mensagem, é computacionalmente inviável encontrar m tal que $x = H(m)$.

Checksum da Internet: um Hash Criptográfico Ruim

- O *checksum* usado na Internet tem algumas destas propriedades:
 - Produz resumo de tamanho fixo da mensagem: 16-bits.
 - n-para-1.
- Mas dada uma mensagem com um dado valor de hash, é fácil achar outra mensagem com o mesmo valor:

<u>message</u>	<u>ASCII format</u>		<u>message</u>	<u>ASCII format</u>
I O U 1	49 4F 55 31		I O U <u>9</u>	49 4F 55 <u>39</u>
0 0 . 9	30 30 2E 39		0 0 . <u>1</u>	30 30 2E <u>31</u>
9 B O B	39 42 D2 42		9 B O B	39 42 D2 42
<hr/>			<hr/>	
	B2 C1 D2 AC	different messages but identical checksums!		B2 C1 D2 AC

Algoritmos Usados como Funções Hash

- **MD5: função hash amplamente utilizada (RFC 1321).**

- Computa resumo de 128 bits em processo de 4 passos.
- Para um dado resumo x, é aparentemente difícil construir uma mensagem m cujo hash MD5 seja x.

- **SHA-1 também é usado.**

- Padrão norte-americano [NIST, FIPS PUB 180-1].
- Resumo de 160 bits.

Msg

Hash

Calcular

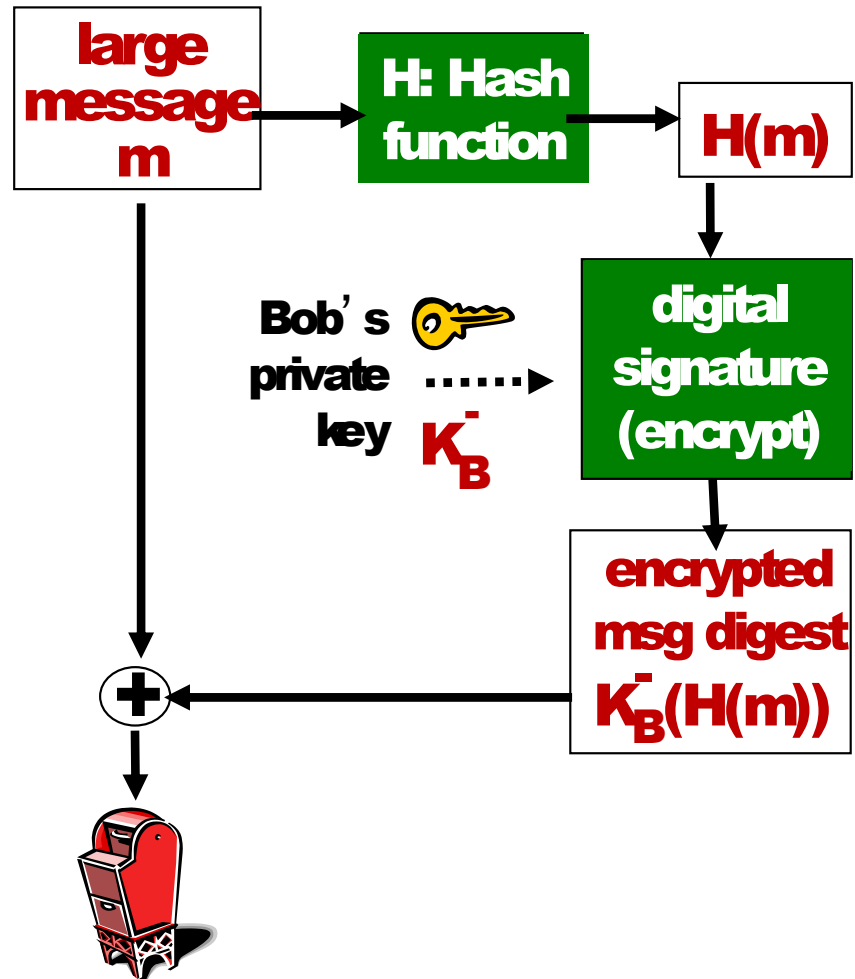
Msg

Hash

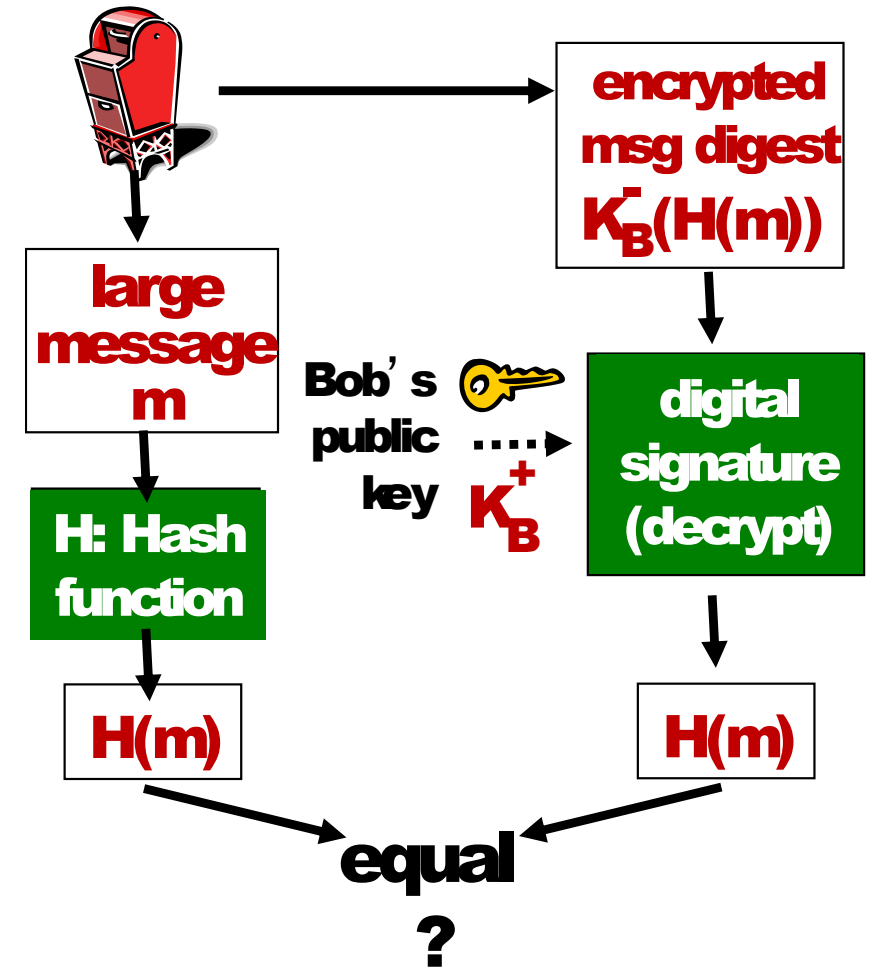
Calcular

Assinatura Digital = Resumo Criptográfico Assinado da Mensagem

- Bob envia mensagem assinada digitalmente:

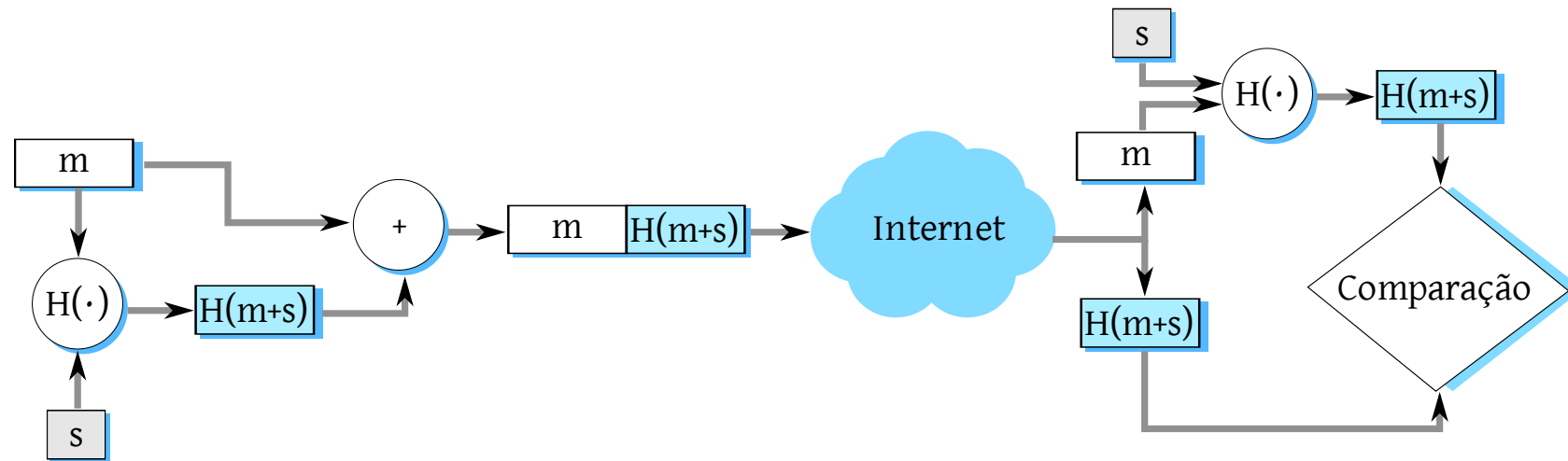


- Alice verifica assinatura e integridade da mensagem assinada digitalmente.



Códigos de Autenticação de Mensagem

- MAC: Message Authentication Code.
- Ideia:
 - Alice e Bob possuem uma chave secreta compartilhada s .
 - Também chamado *segredo compartilhado* ou *chave de autenticação*.
 - Alice concatena a mensagem m com a chave s .
 - Alice calcula o *hash* $H(m + s)$.
 - Alice envia a mensagem estendida $(m, H(m + s))$ para Bob.
 - Para verificar integridade, Bob extrai a mensagem m e calcula $H(m + s)$.
 - Se o resultado for igual ao valor recebido, mensagem é íntegra.



MAC: Funciona?

- Suponha que Trudy seja capaz de interceptar mensagens de Alice para Bob.
 - E alterar o conteúdo, enviar o resultado para Bob.
- Como Trudy poderia enganar a verificação do MAC?
 - Digamos que Trudy altere m , obtendo m' .
 - Se $H(\)$ é um **bom** hash criptográfico, **muito provavelmente** $H(m' + s) \neq H(m + s)$.
 - Trudy **pode alterar** o MAC enviado com a mensagem, mas para qual valor?
 - Ela não sabe o segredo s , parte do argumento para a função *hash*.
 - Novamente, se $H(\)$ é um **bom** hash criptográfico, saber $H(m + s)$, $H(\)$ e m **não ajuda** a calcular $H(m' + s)$

MAC vs. Assinatura Digital

- Duas abordagens são equivalentes?
 - **Não!**
- Assinaturas digitais são mais **pesadas**.
 - Além do *hash*, temos que executar algoritmo de criptografia.
- MACs são mais **leves**.
 - Usamos uma chave/secreto, mas apenas para concatenar à mensagem antes do *hash*.
- Por outro lado:
 - MAC exige o estabelecimento prévio de um segredo compartilhado.
 - Mas se Alice conhece a chave pública de Bob, assinatura digital provê evidência **irrefutável** de que Bob criou a mensagem.

Resumo da Aula (I)...

- Autenticação: Objetivo.
 - Provar que as **partes são quem afirmam ser**.
- Autenticação: dificuldades.
 - Atacante pode **forjar identidade**.
 - Atacante pode **forjar endereço IP**.
 - Atacante pode **repetir pacotes legítimos enviados**.
 - Mesmo criptografados.
- Autenticação: **nonce**.
 - Número **aleatório** que “não se repete”.
 - Enviado como um **desafio**.
 - “Prove sua identidade **cifrando o nonce**”.
 - Criptografia simétrica ou de chave pública.
 - Ainda vulnerável a ataque do tipo *man-in-the-middle*.

Resumo da Aula (II)...

- Integridade: objetivo.
 - Ser capaz de **verificar** se mensagem foi **alterada pelo atacante**.
 - Bytes foram removidos, adicionados ou alterados.
- Integridade: abordagens.
 - Enviar mensagem e versão criptografada com chave privada.
 - Funciona, mas tem alto custo computacional.
 - Alternativa: assinatura digital.
 - Enviar mensagem e **resumo criptográfico cifrado** com a chave privada.
 - Resumo é **pequeno, irreversível** e muda bastante com alterações na mensagem.
 - Requer criptografia.
 - Alternativa: MAC.
 - *Message Authentication Code*.
 - Usa **segredo compartilhado**.
 - Mas apenas **concatena** mensagem e segredo.
 - O MAC é o *hash* desta concatenação.
 - MAC é mais leve, mas assinatura digital provê automaticamente identidade do transmissor.

Leitura e Exercícios Sugeridos

- Autenticação:
 - Páginas 512 a 516 do Kurose (Subseção 8.3.4).
 - Exercícios de fixação 16, 17 e 18 do capítulo 8 do Kurose.
 - Problemas 15 e 16 do capítulo 8 do Kurose.
- Integridade:
 - Páginas 504 a 510 do Kurose (Seção 8.3 até subseção 8.3.3, exceto certificação de chave pública).
 - Exercícios de fixação 9, 10, 11, 12, e 13 do capítulo 8 do Kurose.
 - Problemas 11, 12, 13, e 14 do capítulo 8 do Kurose.

Próxima Aula...

- Até aqui, estudamos vários mecanismos que dependem do conhecimento de chaves.
 - Estabelecimento de uma chave secreta compartilhada.
 - Ou o conhecimento da chave pública de outra parte.
- Mas como estas chaves são obtidas **de forma segura**?
 - Tema da próxima aula.
- Além disso, falaremos sobre uma aplicação baseada em segurança: o e-mail seguro.