

# Universidade Estadual de Campinas Instituto de Computação



## Exercício 01 - Recuperação de mensagens - Tópicos em Redes de Computadores 01

Aluno: Adriano Ricardo Ruggero

**RA:** 144659

Professor: Edmundo R. M. Madeira

#### Resumo

Para este cenário (e-mail com confidencialidade, autenticação e integridade da mensagem), mostrar os passos do **receptor** para obter a mensagem m

# 1 Exercício 01

**Resposta:** para que o receptor **B** possa obter a mensagem m enviada por **A** (emissor) neste cenário proposto, é necessário que ele siga os passos abaixo descritos:

- **B** recebe uma mensagem de **A**. Esta mensagem é formada pela concatenação de um "pacote" (encriptado com uma chave simétrica, contendo a mensagem m concatenada com o hash da mensagem m, hash este que é assinado digitalmente com a chave privada de **A**) e a chave simétrica utilizada para a encriptação do pacote, encriptada com a chave pública de **B**;
- **B** utiliza sua chave privada para extrair a chave de sessão utilizada por **A** para a encriptação do "pacote" com chaves simétricas. A chave de sessão fora previamente encriptada pelo emissor utilizando a chave pública de **B**, o que, em teoria, permite que apenas **B** (detentor da chave privada correspondente) possa decriptá-la;
- De posse da chave de sessão utilizada por A, B pode decriptar o "pacote" enviado por A;
- Com o "pacote" decriptado, **B** pode agora verificar a assinatura digital de A, utilizando a chave pública de A;
- B utiliza a mesma função de hash utilizada por A na mensagem m decriptada por ele, e compara o resultado com o hash recebido concatenado com a mensagem. Caso sejam "iguais", B saberá que não houve alteração em m.

Desta forma, a assinatura do hash da mensagem m garante autenticação do remetente, a verificação do hash garante integridade da mensagem e a encriptação com a chave de sessão garante confidencialidade. Como a troca da chave de sessão entre o remetente e o receptor não pode ocorrer em um canal seguro, é utilizado o sistema de chaves públicas para encriptação da chave de sessão.

## Referências

[1] James F. Kurose and Keith W. Ross. *Computer Networking: A Top-Down Approach*. Addison-Wesley Publishing Company, USA, 5th edition, 2009.