# CIC0201 - Segurança Computacional - 2023/1

### Prof. João Gondim

## Trabalho de Implementação 2

#### Gerador/Verificador de Assinaturas

Neste trabalho, deve-se implementar um gerador e verificador de assinaturas RSA em arquivos. Assim, deve-se implementar um programa com as seguintes funcionalidades:

- Parte I: Cifração e decifração AES, chave 128 bits
  - a. Geração de chave de 128 bits
  - b. Cifração e decifração
  - c. Extra: cifração autenticada modo XTR Contador de Galois
- Parte II: Geração de chaves e cifra RSA
  - a. Geração de chaves (p e q primos com no mínimo de 1024 bits) testando primalidade com Miller-Rabin.
  - b. OAEP
  - c. Cifração/decifração assimétrica RSA usando OAEP.
- Parte III: Assinatura RSA
  - a. Assinatura da mensagem (cifração do hash da mensagem)
  - Formatação do resultado (caracteres especiais e informações para verificação em BASE64)
- Parte IV: Verificação:
  - a. Parsing do documento assinado e decifração da mensagem (de acordo com a formatação usada, no caso BASE64)
  - b. Decifração da assinatura (decifração do hash)
  - c. Verificação (cálculo e comparação do hash do arquivo)

### Casos de uso:

1. Cifração de uma mensagem com AES:

$$M, k \rightarrow AES k(M)$$

2. Cifra híbrida:

Enviando mensagem M para usuário A,  $(KA_p, KA_s) = \text{chaves assimétricas de A}$ C = (AES k(M), RSA KA p(k))

3. Cifra híbrida (autenticação mútua):

Usuário B enviando mensagem M para usuário A,  $(KA_p, KA_s)$  = chaves assimétricas de A;  $(KB_p, KB_s)$  = chaves assimétricas de B

C = (AES k(M), RSA KB s (RSA KA p(k)), KB p)

4. Geração de Assinatura de A

Usuário B enviando mensagem M para usuário A, (KA\_p, KA\_s) = chaves assimétricas de A; H(.)=função de hash

 $Sign = (AES_k(M), RSA_KA_s(H(AES_k(M))), KA_p)$ 

5. Verificação da assinatura

RSA KA s (RSA KA s(H(AES k(M)))) = H(AES k(M))?

# Observações:

- Permite-se a utilização de bibliotecas públicas para aritmética modular e função de hash SHA-3
- Não é permitida a utilização de bibliotecas públicas, como OpenSSL, para primitivas de criptográficas de cifração e decifração simétrica e assimétrica, bem como de geração de chaves.
- 3. A pontuação máxima será conferida os trabalhos que realmente implementarem as seguintes primitivas nos casos de uso especificados acima:
  - a. cifração e decifração AES
  - b. geração de chaves com teste de primalidade (Miller-Rabin)
  - c. cifração e decifração RSA
  - d. OAEP
  - e. formatação/parsing
- 4. A avaliação será mediante apresentação do trabalho, com a verificação das funcionalidades e inspeção do código.
- 5. Implementação preferencialmente individual, podendo ser em dupla. Linguagens preferenciais C, C++, Java e Python.

O que deve ser entregue: o código fonte e seu executável, descritivo (4 pg max), do OAEP, da assinatura RSA e sua verificação e do programa.

Data de Entrega: 03/07/2023, por email até 10h.

Apresentações: 03 e 5/07/2023