Segurança Computacional Advanced Encryption Standard

Pedro Henrique de Brito Agnes, 18/0026305 Pedro Pessoa Ramos, 18/0026488

Dep. Ciência da Computação - Universidade de Brasília (UnB)

1 Implementação do AES

A implementação do AES foi feita fixa para a versão de 128 bits e para isso foi criado o arquivo aes.py na pasta src usando a linguagem python preferencialmente na versão 3.6 ou acima. Para executar o programa para cifrar um arquivo sample/teste.txt por exemplo com uma chave aleatória usando o padrão de 10 rounds e salvar o criptograma no arquivo sample/output.txt, deve ser usado o seguinte comando:

1 python src/aes.py sample/teste.txt -o output.txt

O primeiro argumento que o programa recebe é o arquivo que contém a mensagem e o argumento -o é obrigatório e representa o arquivo onde será impresso o criptograma. Existem outros argumentos opcionais que podem ser listados com o -h:

1 python src/aes.py -h

Segue a lista de argumentos aceitos:

- -k Arquivo com a chave para criptografar/descriptografar. Argumento obrigatório se for acionada a opção para descriptografar.
- -o Arquivo onde será feito o output. Obrigatório.
- -r Número positivo que representa a quantidade de *rounds* que o AES irá usar. Se não passado um valor, será usado o padrão de 10.
- \bullet -d Argumento que indica que o programa vai descriptografar. Deve ser passado no final sem parâmetros adicionais.

Portanto, como exemplo, para decifrar um criptograma no arquivo sample/ex.txt usando a chave keys/key_sample com 3 rounds e colocando o output no arquivo sample/out.txt, pode ser usado o seguinte comando:

1 python src/aes.py sample/ex.txt -k keys/key_sample -r 3 -o
sample/out.txt -d

1.1 Aspectos Técnicos