# RELATÓRIO REDES

Relatório sobre a aplicação RSA

João da Silva Muniz Neto Mateus Monteiro Santos

27.05.2021

### INTRODUÇÃO

O modo como nos comunicamos hoje está alterado graças a Internet a qual faz o uso de vários tipos de serviços como movimentações bancárias, compras, jogos, etc. Todas estas atividades, além de muitas vezes serem mais produtivas e ágeis via Web e principalmente menos burocráticas ou melhor dizendo, burocráticas na medida certa para termos a segurança necessária, ainda nos possibilitam uma interação maior, seja com pessoas ou estabelecimentos comerciais, ainda mais na fase pandêmica que estamos enfrentando. Assim facilitando muitas vidas. E assim, como no dia-a-dia, são necessários vários cuidados com a nossa segurança e de nossos bens para que não sejam interceptados por qualquer um nessa rede. Visando este aspecto, a criptografia RSA é um dos primeiros sistemas de criptografia de chave pública e é amplamente utilizado para transmissão segura de dados. Assim temos essa solução para uma comunicação segura.

#### **FUNCIONALIDADES**

Esse trabalho busca trazer um servidor e cliente onde o usuário possa criptografar sua mensagem. Sendo assim, o servidor conterá a criptografia para a transformação da mensagem "humana" em uma mensagem criptografada. Quando o usuário digitar uma mensagem em uma linguagem usada por nós, será enviada a um servidor que terá um algoritmo de transformação em uma mensagem criptografada. Em seguida, a mensagem já criptografada retorna ao usuário para usos afins.

#### DIFICULDADES APRESENTADAS

Devido ao baixo conhecimento da equipe a respeito da linguagem python, houve dificuldade na manipulação das funções para obtê-las com êxito. Ademais, utilizamos a criptografia na sua pureza somente pelo cmd, já que no seu uso por arquivo vimos dificuldade na manipulação.

## FUTURAS IMPLEMENTAÇÕES

- Uma interface para o usuário.
- Automatizar o uso da criptografia para não uso humano no servidor.
- Envio de arquivos para criptografia utilizando o protocolo UDP.
- Outros tipos de criptografia, além da RSA.

## **CONCLUSÃO**

Com o aperfeiçoamento sobre o assunto de redes e sobre a criptografia RSA, foi executada uma implementação que nos rendeu conhecimentos, como ditos antes, extras sobre esses assuntos. E em um futuro próximo poderemos aperfeiçoar ainda mais nossos estudos a respeito de ambas as matérias e ir implementando novas funcionalidades ao nosso projeto.

# REFERÊNCIAS

Coutinho, Severino Colier. Números inteiros e criptografia RSA. IMPA, 1997.