

GABRIEL BRITO

RELATÓRIO: LAB 07

QUIXADÁ2022
GABRIEL BRITO

Introdução:

Abaixo seguem as chaves em base64 como pedido.

Chave do arquivo chave.txt em base64:

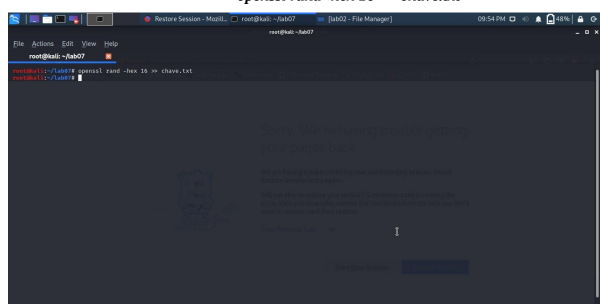
MzYyMWY1MTY2NDBlOTY1MGY3ZDlmZDkyMjdhMTQwY2Q=

Chave 2 do arquivo chave 2.txt em base 64:

ZTQ1ODQ0NDBkNDY3OTY2MTAxZTQxZmFmMDg2NmI1MWI=

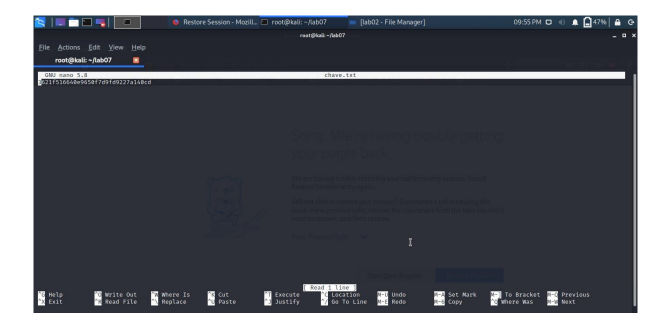
1 - Criação das chaves.

Criamos duas chaves para a realização da atividade, a primeira a ser criada foi uma de 128 bits que foi armazenada em um arquivo de nome *chave.txt*, utilizando o seguinte comando abaixo:



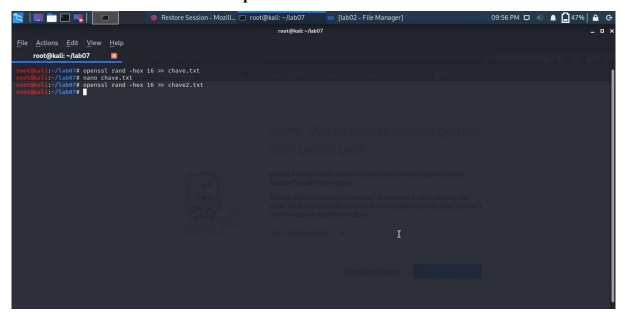
openssl rand -hex 16 >> chave.txt

Abaixo podemos ver o conteúdo do arquivo:

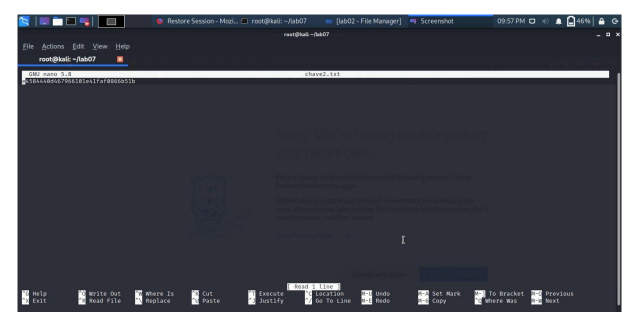


Criamos mais uma chave e armazenamos ela em um arquivo de nome chave2.txt utilizando o seguinte comando:

openssl rand -hex 16 >> chave2.txt

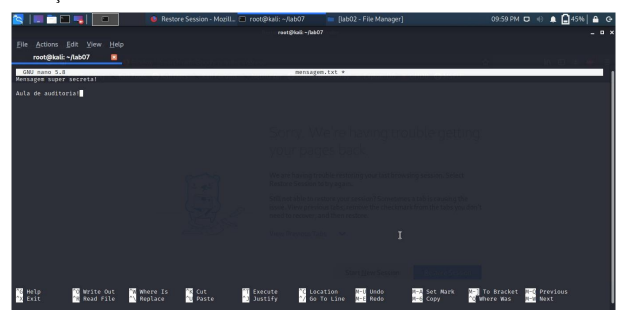


Abaixo o conteúdo do arquivo:



2 - Encriptando arquivos.

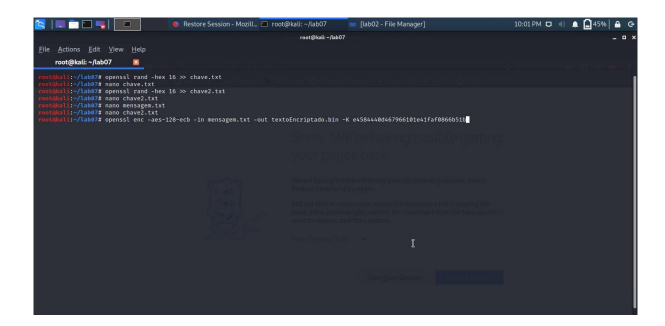
Criamos um arquivo de nome *mensagem.txt* contendo um pouco de texto para a realização dos nossos testes.



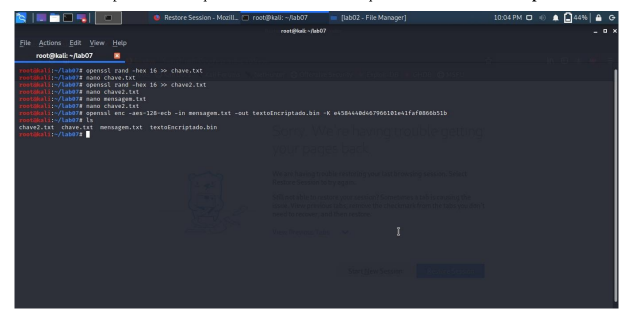
2.1 - Encriptar um arquivo de texto qualquer (exemplo) e uma das chaves criadas.

Encriptando o arquivo criado anteriormente a chave 2 usando o seguinte comando:

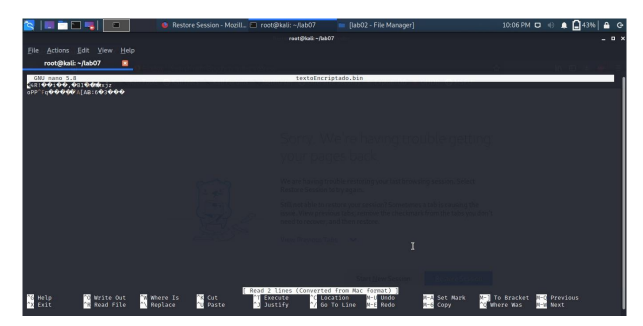
openssl enc -aes-128-ecb -in mensagem.txt -out textoEncriptado.bin -K e4584440d467966101e41faf0866b51b



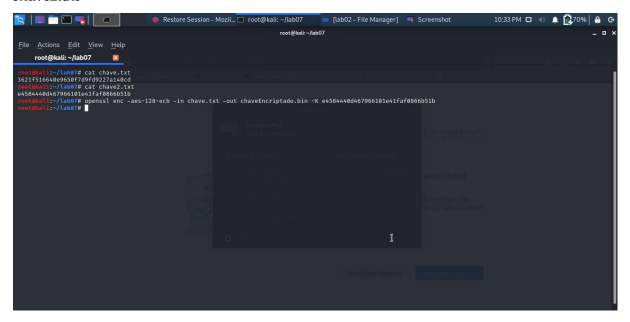
Abaixo podemos ver que foi criado um novo arquivo de nome texto Encriptado.bin



Ao analisar o conteúdo do arquivo verifica-se que é impossível a leitura do arquivo:



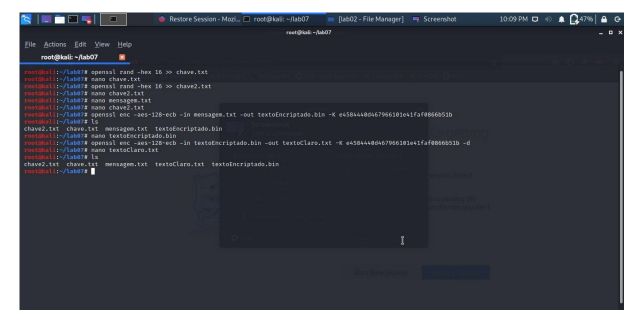
Agora vamos encriptar o arquivo que contém a *chave.txt* usando a chave do arquivo *chave2.txt*



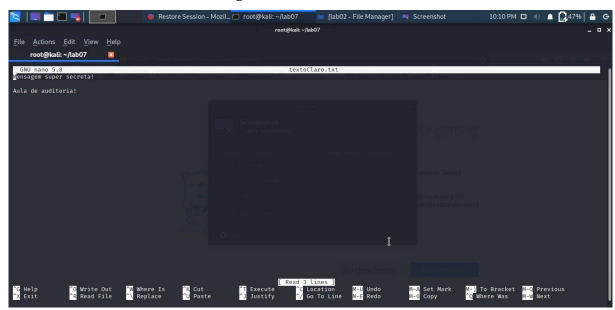
2.2 - Decriptar o texto utilizando diferentes chaves e analisar o resultado.

Ao decriptar o arquivo usando o comando abaixo e a chave 2 é possível ver que um arquivo de nome *textoClaro.tx*t

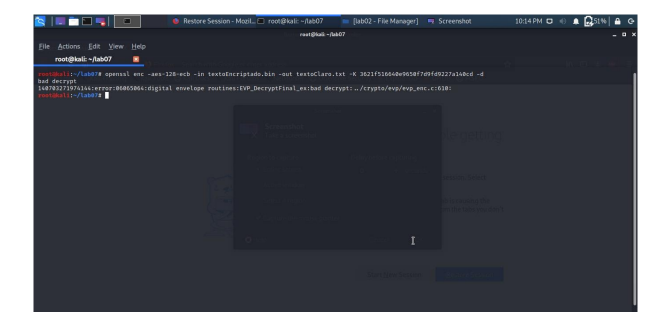
openssl enc -aes-128-ecb -in textoEncriptado.bin -out textoClaro.txt -K e4584440d467966101e41faf0866b51b -d



Podemos ver o conteúdo original:

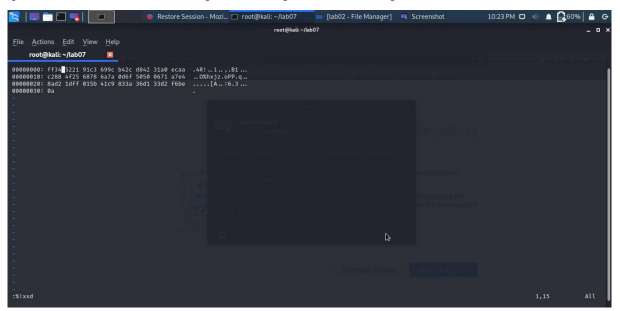


Ao tentar desencriptar com uma chave diferente da original ocorre o seguinte erro:

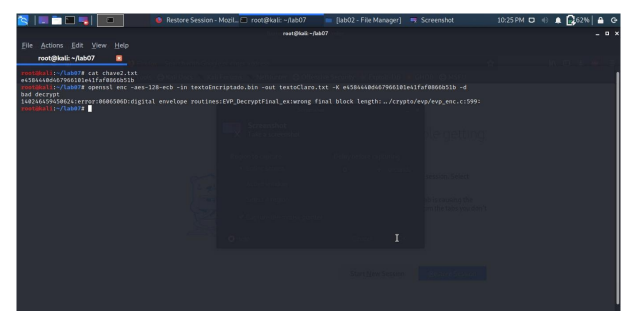


2.3 - Modificar alguns bits do texto encriptado e tentar decriptá-lo. Analisar o resultado.

Ao editar os bits do arquivo através do Vi e tentar fazer a desencriptação é possível ver que um erro ocorreu durante o processo. É possível ver nos prints abaixo:

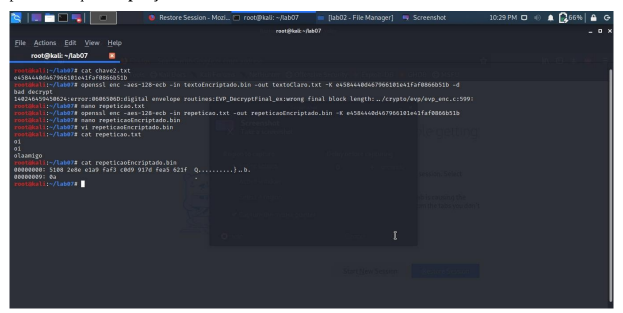


Mesmo com a chave correta não é possível desencriptar o arquivo:



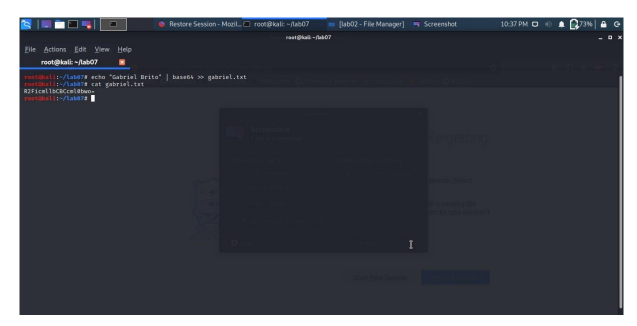
2.4 - Construir um arquivo de texto que possua um padrão que se repete várias vezes. Observar o padrão no arquivo encriptado.

Ao observar os bits do arquivo não foi possível determinar um padrão, abaixo segue o print do arquivo *repetição.txt:*



2.5 - Enviar seu nome encriptado (em base64) para o professor usando o algoritmo aes-128-ecb e a senha, disponível na pasta do drive compartilhada entre você e o professor.

Salvando em base64:



Realizando a criptografia do arquivo gerado:

