

Quebra de Senhas com Loncrack

+ É loncrack pq foi o longatao das massas q fez

+ Para copiar os arquivos, podemos

```
git clone https://github.com/ricardolongatto/loncrack.git
```

+ Depois de baixar, entramos no diretório loncrack

+ Como é um script em c, para permitir seu uso, passamos

```
gcc loncrack.c -lcrypt -o loncrack
```

+ Modo de uso

```
(root@DESKTOP-NJHNNK6)-[/home/kali/semana08/loncrack]
# ./loncrack wl.txt
Digite o Hash completo
$5$desec$SCv2KnxmSfX9oJa3DIDkgfreWRAHjcqGxcNZtxK0w8A
Digite o Salt
$5$desec$
```

+ Retorno:

```
Testando.. adja7376
Testando.. adl77895835
Testando.. adla
Testando.. adlfa23
Testando.. adma5432
Testando.. admadrapido
Testando.. admalason
Testando.. adme1836
Testando.. admin0970
Testando.. admin1
Senha encontrada: admin123
```

+ Segue abaixo o código

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    FILE *arq;
    arq = fopen(argv[1], "r");

    char senha[75];
    char salt[25];
    char comp[100];
    char *result;
```

```

printf("Digite o Hash completo\n");
scanf("%s", comp);

printf("Digite o Salt\n");
scanf("%s", salt);

int f = 0;

while(fscanf(arq, "%s", &senha) != EOF)
{
    result = (char *) crypt(senha, salt);
    if (strcmp(comp, result) == 0) {
        printf("Senha encontrada: %s \n", senha);
        int f = 1;
        return(0);
    } else {
        printf("Testando.. %s \n", senha);
    }
} if(f==0) {
    printf("Senha não encontrada..\n");
}
}

```