

# Descobrimdo Senhas

Primeiramente, é bom saber que, precisa-se ter muita paciência, se não tiver, nem adianta, pois pode demorar minutos, horas e até dias... Qualquer coisa, vá tentar Engenharia Social...

## Tutourial Unsercure

Bom galera vamos falar hoje do Unsercure, este programa tem a função de descobrir senhas de email.

Vamos explicar o basico pra galera poder usar este programa.

1° No primeiro campo nós temos COMPUTER NAME OR IP neste campo nós iremos colocar o ip ou o nome do provedor que gostaríamos de pegar login e senha de um usuario.

EX.

usuario@yahoo.com.br nós iremos colocar www.yahoo.com.br

2° Em PORT iremos colocar a porta mais famosa da net que é a "80"

3° No campo CURRENT PASSWORD vc irá deixar em branco este campo vc verá mais a frente que ele ficará fazendo as combinações automaticamente.

4° No campo USERNAME vc ira colocar o login da pessoa q vc deseja descobrir a senha.

EX.

se o email da Vitima é vitima@yahoo.com.br vc ira colocar neste campo o nome "vitima"

5° No campo DICTIONARY FILE vc deixa como esta o nome unsdic.txt

Agora vamos para a parte "ATTACK OPTIONS"

Você deixará marcadas as seguintes opções.

- \* BRUTE FORCE ATTACK ( PARA Q PROCURE NA FORÇA BRUTA)
- \* RECONNECT ON DISCONNECT ( PARA SE ACONTECER DE DESCONECTAR ELE IRA COMEÇAR DA ONDE PAROU)

O proximo passo é o BRUTE FORCE OPTIONS

Nesta parte vc ira escolher quais as combinações vc quer que o Unsecure faça.

- \* a-z

- \* A-Z

- \* 0-9

- \* !~@#"\$%&'()\*\_+}

- \* Custom character set - pesquisar todas as combinações acima.

Ao lado estamos vendo um campo com o seguinte nome .  
NUMBER OF CHARACTER TO START ON:

Este campo vc ira colocar o numero de characters que vc queira conbinas.

Obs. A maioria dos provedores de internet pedem no minimo 6 characters.

Agora vejamos que o programa ja esta fazendo as combinações como mostra no circulo vermelho.

Agora é só esperar a mensagem PASSWORD AS BEN para receber sua senha isso pode levar minutos, horas, ou dias.

bY sLiM