

COMANDOS IMPORTANTES

[HOME] - PRÓXIMA PAGINA >>>

DESCODIFICAÇÃO LER A CODIFICAÇÃO DE IMAGENS E ARQUIVOS <code>strings _imagem_desejada</code> DETECTAR FALHAS EM SITES ANALISAR SE UM SITE WORDPRESS TEM ALGUMA FALHA <code>wpscan -url o_site_desejado</code> MANIPULANDO MÁQUINAS ACESSÍVEIS BAIXAR ARQUIVO DA MÁQUINA DO ALVO <code>wget + link_do_arquivo_desejado</code> ACHAR NA MÁQUINA TODOS OS ARQUIVOS COM EXTENSÃO .TXT <code>locate *.txt</code> NAVEGANDO VIA SSH <code>ssh root@nome_do_dominio_ou_ip</code> LEITURA DO CONTEÚDO INTERNO DE ARQUIVO ESPECIFICADO <code>cat = nome_do_arquivo</code> LISTARÁ ARQUIVOS E PASTAS DE FORMA ORGANIZADA <code>ls -l</code> LISTAR OS ARQUIVOS E OCULTOS DE FORMA ORGANIZADA <code>ls -la</code> ABRIRÁ PARA EDIÇÃO DO CONTEÚDO TEXTO DO ARQUIVO <code>nano = nome_do_arquivo</code> MOSTRARÁ PATH ATUAL QUE ESTÁ NA LINHA DE COMANDO <code>pwd</code> VOLTAR DIRETAMENTE PARA A PASTA RAIZ DO LINUX <code>cd ~/</code> CRIAR PASTAS <code>mkdir + nome_do_diretório_desejado</code> LER ARQUIVO MENCIONADO EM TEMPO REAL <code>tail -f nome_do_arquivo</code> COMPACTAR COM EXTENSÃO .TAR O ARQUIVO MENCIONADO <code>tar -xvzf nome_do_arquivo.tar nome_desejado</code> DESCOMPACTAR O ARQUIVO MENCIONADO <code>tar -xvzf nome_do_arquivo.tar</code>	SENHA COM FORÇA BRUTA PARA USUÁRIO ESPECIFICADO <code>hydra</code> ACHAR ARQUIVOS NO SISTEMA COM A PALAVRA ESPECIFICA <code>find / -name palavra_desejada 2> /dev/null</code> VERIFICAR SE O USUÁRIO TEM PERMISSÃO SOBRE ARQUIVOS <code>sudo -l</code> VERIFICAR QUAL USUÁRIO EU SOU NO MOMENTO <code>whoami</code> INICIAR OU PARAR UM SERVIÇO <code>systemctl stop/start o_serviço_desejado</code> INSTALAR APLICATIVO DO GITHUB PARA SEU SISTEMA <code>git clone + url do GitHub</code> LER CONTEÚDO DE UM ARQUIVO <code>cat nome_do_arquivo</code> VOLTAR UM DIRETÓRIO ATRÁS <code>cd ..</code> VOLTAR DOIS DIRETÓRIOS ATRÁS <code>cd ../../</code> ENTRAR NO DIRETÓRIO <code>cd /diretório</code> COPIAR ARQUIVO PARA O DIRETÓRIO INFORMADO <code>cp nome_do_arquivo /diretório</code> VERIFICAR ESPAÇO UTILIZADO NAS PARTIÇÕES <code>df -h</code> ACHAR AQUIVOS .TXT DENTRA DA PASTA DESEJADA <code>find /diretório *.txt</code> ADICIONAR O USUÁRIO NO GRUPO MENCIONADO <code>gpasswd -a usuário grupo</code> CRIAR UM GRUPO COM NOME MENCIONADO <code>groupadd nome_do_grupo</code> SABER NOME DA MÁQUINA ATUAL <code>hostname</code> VERIFICAR QUAIS ACESSOS POSSUI COMO USUÁRIO <code>id</code>	COMPACTAR COM EXTENSÃO .ZIP O ARQUIVO MENCIONADO <code>zip nome_do_arquivo.zip nome_desejado</code> BAIXAR O ARQUIVO MENCIONADO NO LINK <code>wget link_da_internet</code> CRIAR USUÁRIO COM NOME MENCIONADO <code>useradd nome_do_usuario</code> SABER A VERSÃO DO KENNEL <code>uname -r</code> SABER A VERSÃO DO LINUX <code>uname -a</code> CRIAR ARQUIVOS <code>touch</code> BAIXAR CONTEÚDO DA WEB BAIXAR PASTA .GIT OU OUTRA DE SITES VULNERÁVEIS <code>wget domínio_extensão/path/ git</code> NMAP VARRE POSSIBILIDADE DE PORTAS ABERTAS <code>nmap --open site_desejado</code> VERIFICAÇÃO RÁPIDA DE PORTAS ABERTAS <code>nmap -T5 site_desejado ou nmap -sT ip</code> VER VERSÃO DO SERVIÇO NA MÁQUINA ESPECIFICADA <code>nmap -sV ip_desejado</code> VARRER MÁQUINAS E SEUS SERVIÇOS DISPONÍVEIS <code>nmap ip_desejado/24</code> VERIFICAR PORTAS ABERTAS DE 1 ATÉ 1000 E FILTRADAS <code>sudo nmap -sN -p 1-1000 ip_desejado</code> VARRIDURA EM CADA MÁQUINA DA REDE <code>sudo nmap -sS -O ip_ou_web_address/24</code> DESCUBRA SE O SITE USA FIREWAL <code>sudo nmap -sA site_desejado</code> DESCUBRA DISPOSITIVOS NA REDE LOCAL WI-FI <code>nmap -sP 0.0.0.1/24 onde zero é o restante do ip</code>
--	---	---

<<< RETORNAR - [HOME]

REDES

BUSCARÁ TODA AS CONEXÕES DA REDE
`netsh wlan show profiles`
MOSTRAR INFORMAÇÕES DA REDE E DAS PLACAS DE REDE
`ip addr show`
ANALISADOR DE TRAFEGO DA REDE
`tcpdump -n -c 100 -i eth0 icmp`
ANALISADOR DE TRAFEGO DA REDE - IP ESPECIFICO
`tcpdump -n -c 100 -i eth0 icmp and src ip_atacante`
HELP
APRESENTARÁ POSSIBILIDADES DO COMANDO DESEJADO
`man + o_comando_desejado`
BUSCARÁ TODOS COMANDOS COM A PALAVRA DESEJADA
`apropos + palavra_desejada`
COMANDOS DO DIA A DIA
REMOVER PASTA E TODO CONTEÚDO
`rm -rf nome_da_pasta`
MOVER ARQUIVO PARA OUTRA PASTA
`mv nome_arquivo ../nome_pasta`

EM CONSTANTE ATUALIZAÇÃO...

