Trocando senha de administrador no Windows 7 ou 8

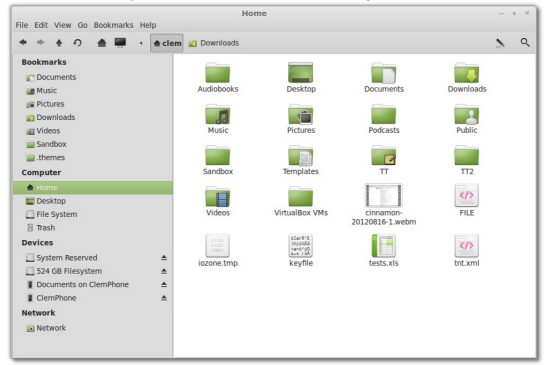
3 de maio de 2015 /

Traremos uma das formas de trocar senhas de contas de usuários sendo administrador ou usuário comum, utilizaremos o Linux como ferramenta auxiliar nesse processo. Esse processo de troca de senhas pode ser necessário durante uma perícia forense, ou até mesmo num procedimento de pentest. Se você já tem acesso ao cmd como administrador, pule para o final do post. Você vai precisar de um LiveCD/DVD/USB com alguma distribuição linux.

Inicie o sistema operacional pela 'distro', você deve montar o HD em que está instalado o Windows. Há duas formas de fazer isso, pelo terminal ou pela interface gráfica.

Interface Gráfica:

Basta clicar no dispositivo (no nosso caso o HD) e ele já irá automaticamente montar o HD.



Pelo Terminal:

Criando um diretório para que você possa acessar o Windows:

mkdir /media/windows

Montando o Windows no diretório:

mount /dev/sdb1 /media/windows

Vamos acessar a pasta System32 do Windows, pois é lá que vai ocorrer a mágica.

cd /media/windows/Windows/System32

Agora precisamos trocar o arquivo Utilman.exe para abrir o cmd.exe em modo de administrador.

cp Utilman.exe Utilman.old cp cmd.exe Utilman.exe

Depois é só reiniciar o computador e iniciar o Windows normalmente. Na tela de login, basta clicar nesse botão (que era o Utilman.exe e agora é o cmd.exe como administrador)

Sem título		
	?	

Com o cmd aberto, digite: Obs: se o nome de usuário conter espaço (ex:Ciência Hacker) você deve por entre aspas (net user "Ciência Hacker" *)

net user nomedeusuario \ast

E é só definir uma nova senha.

,