

Sessão 7: Segurança básica e procedimentos operacionais



As atividades desta sessão serão realizadas na máquina virtual *Client_Linux*.

1) Identificando senhas fracas

Uma das formas de verificar se o seu sistema atende às recomendações básicas de segurança é utilizar os programas "quebradores" de senha, ou *password crackers*. Neste exercício, utilizaremos um desses programas para mostrar seu funcionamento.

1. Obtenha e instale o *password cracker* John the Ripper, ou simplesmente `john`.
2. Crie o arquivo `/root/dicionario.txt` com uma lista de senhas. Caso considere necessário, acrescente palavras que julgue impróprias para uso em senhas. Por exemplo:
3. Rode o *password cracker* com o comando `# john -wordlist=/root/dicionario.txt -rules /etc/shadow`.
4. Veja o resultado da verificação com o comando `# john -show /etc/shadow`.

2) Descobrimos a funcionalidade do bit SGID em diretórios

Como visto anteriormente, os bits SUID e SGID podem ser muito úteis para definir permissões especiais para arquivos e diretórios. Execute a sequência de comandos e depois responda as seguintes perguntas:

1. Crie o grupo `corp` e defina-o como grupo secundário do seu usuário.
2. Entre no sistema a partir da sua conta e crie um diretório chamado `dir_corp`.
3. Verifique a qual grupo pertence o diretório criado no passo acima. Modifique-o para que passe a pertencer ao grupo `corp` e mude a sua permissão para `2755`.
4. Crie, no seu diretório `home` um arquivo chamado `arq1`. Em seguida, mude para o diretório criado no segundo item e crie um arquivo chamado `arq2`.
5. Verifique os grupos aos quais pertencem os arquivos criados no item anterior. Você saberia explicar por que os arquivos pertencem a grupos distintos, embora tenham sido criados pelo mesmo usuário?
6. Quais as vantagens desse esquema?

3) Obtendo informações sobre os recursos computacionais

1. Vimos, no texto teórico, que uma das importantes funções de um administrador de sistemas é acompanhar o uso dos recursos computacionais de sua instituição. Discuta com o seu colega

quais comandos vistos em todo o módulo podem auxiliar na coleta desse tipo de informação.

4) Controlando os recursos dos usuários

Um dos grandes desafios de um administrador de sistema, nos tempos atuais, é controlar a ocupação do espaço em disco do seu sistema — aplicações do tipo P2P (*peer-to-peer*), por exemplo, são consumidoras vorazes desse tipo de recurso.

1. Que medidas podem ser tomadas para controlar a ocupação de disco de forma automática?