

SEG12 - Atividades - Semana 1

Francisco Marcelo, Marcelo Karam e Felipe Scarel

06-08-2018

Introdução ao sistema operacional Linux

1) Identificando bits de permissão

1. Verifique as permissões do diretório `/tmp`. O que você percebe de diferente em relação às permissões de *outros*?
2. Considerando que há permissão de escrita no diretório para todos, o que o impediria de remover um arquivo de outra pessoa?

2) Identificando e entendendo *hard links*

O número de *links* (*link counter*) que apontam para um arquivo é mantido em seu *inode*. Esse contador é utilizado pelo sistema para controlar a liberação dos blocos do disco alocados ao arquivo quando o contador atingir o valor zero, ou seja, quando nenhum outro arquivo estiver apontando para o *inode*.

1. Qual o número de *links* do seu diretório *home*?
2. Crie o arquivo `arqses1ex3` no seu diretório *home*. Utilize o comando `touch`.
3. Verifique o número de *links* do arquivo `arqses1ex3` e anote o resultado. Você pode utilizar o redirecionamento de saída para registrar esse resultado no próprio arquivo criado. Essa informação será necessária para uma atividade posterior.
4. Verifique se mudou o número de *links* do seu diretório *home*.
5. Crie um diretório com o nome de `dirses1ex3`, também no seu diretório *home*.
6. Mais uma vez, verifique o número de *links* do seu diretório *home*. Ele mudou? Você saberia dizer por quê?
7. Qual o número de links do diretório `dirses1ex3`?
8. Verifique qual opção deve ser passada ao comando `ls` para que ele liste as informações do diretório `dirses1ex3` e não o seu conteúdo.
9. Você saberia explicar por que o número de *links* do diretório `dirses1ex3` é maior que um?

3) Conhecendo diferenças entre *hard link* e *symbolic link*

Foi explicada a importância dos *links* criados com o comando `ln`. Para criar um *symbolic link*, a opção `-s` deve ser informada na linha de comando. Consulte as páginas do manual para conhecer outras opções.

1. No seu diretório de trabalho, crie um *hard link* para o arquivo `arqses1ex3`. O nome do arquivo criado deverá ser `hosts.hard`.
2. Verifique agora o número de links do arquivo `arqses1ex3` e compare com aquele obtido na atividade 2. Explique a diferença.
3. Crie um *symbolic link* para o arquivo `arqses1ex3`, que deverá se chamar `hosts.symbolic`.

4. O número de *links* do arquivo `arqses1ex3` aumentou?
5. Caso não tenha aumentado, por que isso aconteceu, considerando que foi criado um *link* para ele?
6. Qual o tamanho do arquivo `hosts.symbolic`?
7. Você percebe alguma correlação entre o tamanho e o arquivo para o qual ele aponta?

4) Trabalhando com *hard link* e *symbolic link*

1. Se o arquivo original `arqses1ex3` fosse removido, o que aconteceria se tentássemos acessá-lo pelo *hard link*? E pelo *symbolic link*?
2. Depois de responder a essas questões, remova o arquivo criado (`arqses1ex3`) e verifique se as suas respostas estão corretas.

5) Conhecendo algumas limitações do *hard link*

1. Crie um arquivo chamado `arqses1ex6`. Em seguida, crie um *hard link* para esse arquivo com o nome `link-arqses1ex6` no diretório `/tmp`. O que aconteceu? Por quê? Como resolver esse problema?



Para que esta atividade tenha efeito, o diretório `/tmp` deverá ter sido criado numa partição diferente da partição onde se encontra o *home* do usuário. Caso essa situação não ocorra, verifique se existe o diretório `/var/tmp` e veja se ele está em outra partição. Se for o caso, use este último para fazer o exercício.

6) Criando *links* para diretórios

Crie, no seu diretório *home*, um *link* simbólico para o diretório `/usr/bin` com o nome de `link-bin`. Com o *link* criado, execute o seguinte:

1. Mude para o diretório `link-bin`.
2. Agora, vá para o diretório pai (utilize a notação `..`). Você saberia explicar por que se encontra no seu diretório *home* e não no diretório `/usr`?

7) Alterando permissões de arquivos e diretórios

O comando `chmod` é utilizado para modificar as permissões de um arquivo. Utilizando a notação octal, execute a seguinte sequência:

1. Modifique a permissão do seu diretório *home* de modo a retirar a permissão de escrita do seu dono.
2. Verifique as permissões associadas ao arquivo `arqses1ex6`. Você tem permissão para escrever nesse arquivo? O grupo tem?
3. Tente remover o arquivo `arqses1ex6`. Você conseguiu? Em caso negativo, você sabe explicar o motivo?

4. Modifique as permissões do arquivo `arqses1ex6` de forma a retirar a permissão de escrita para o dono e colocá-la para o grupo.
5. Com o uso de redirecionamento, tente copiar o conteúdo do seu diretório *home* para dentro do arquivo `arqses1ex6`.
6. Torne a colocar a permissão para escrita no seu diretório *home* para o dono.

8) Atribuindo as permissões padrão

1. Crie arquivos (`arq1ses1ex9`, `arq2ses1ex9`, etc.) e diretórios (`dir1ses1ex9`, `dir2ses1ex9`, etc.) em seu diretório *home*, após definir cada uma das seguintes *umasks*: `000`; `002`; `003`; `023`; `222`; `022`. Em seguida, observe as permissões que foram associadas a cada um dos arquivos e diretórios.

9) Entendendo as permissões padrões

1. Na execução do exercício anterior, você saberia explicar por que, ainda que utilizando a mesma *umask*, as permissões associadas ao arquivo criado diferem das do diretório?

Usuários e grupos

1) Criando contas de usuários

Uma das atividades que fazem parte da rotina diária de um administrador de sistemas é o gerenciamento de contas de usuários. Frequentemente, usuários são criados, modificados, desabilitados ou excluídos do sistema.

1. Descubra se o sistema faz uso de *shadow passwords* ou se ainda utiliza o esquema tradicional.
2. Crie uma conta para você no sistema, seguindo os passos descritos na aula teórica e no material didático.
3. Agora, crie uma conta para o instrutor, utilizando, desta vez, o comando `useradd`. Faça com que a conta criada tenha sete dias de duração e com que o seu diretório de trabalho seja `/NOME`, onde `NOME` é o nome de usuário para o qual a conta deve ser aberta.



Consulte a página de manual do comando `useradd` e procure as informações necessárias para incluir a data de expiração (*expire date*) e criar o diretório de trabalho (*homedir*) em um local diferente do padrão, que é `/home/NOME`. Ainda, não se deve esquecer de escolher e atribuir uma senha para as contas que obedeça aos padrões de segurança apresentados no texto. Observe, ainda, que o diretório *home* não é criado automaticamente pelo comando `useradd`.

4. O comando `useradd` não é uma boa opção para informar a senha do usuário. Por quê?
5. Faça um *script* que simule o comando `newusers`. Para isso, você deve criar um arquivo texto contendo as informações a respeito dos usuários, mantendo o mesmo padrão dos arquivos lidos pelo comando `newusers` (para descobrir o formato, consulte a página de manual: `$ man 8 newusers`). Como este arquivo conterá as senhas dos usuários, é importante removê-lo logo após a criação das contas.



Utilize a variável de sistema `IFS` (*Internal Field Separator*) em seu *script* para definir o caractere ":" como campo que separa as informações sobre as contas.

2) Verificando e modificando informações de contas de usuário

Após a criação de uma conta, é fundamental que o administrador verifique se ela foi criada corretamente.

1. Entre no sistema com o usuário criado no item 3 da atividade 1 e execute os comandos indicados para verificação de uma conta.
2. Seria possível inserir o número de telefone de trabalho desse mesmo usuário, junto com a informação de quem ele é? Faça isso e torne a checar se a sua mudança surtiu efeito.

3) Criando grupos de usuários

O recurso de grupos de usuários é muito útil para compartilhar informações. No momento em que a conta `instrutor` foi criada, no item 3 da atividade 1 deste roteiro, o grupo primário ficou sendo o seu próprio nome de usuário. Isso ocorre sempre que não é atribuído um valor para o grupo primário, no momento da criação de um novo usuário. Como o usuário criado não faz parte de outro grupo, a não ser do seu próprio, ele somente poderá acessar seus arquivos ou aqueles arquivos para os quais haja permissão de acesso para outros usuários.

1. Use o comando apropriado para criar um grupo chamado `grupoteste`.
2. Liste o arquivo `/etc/group` e anote o `GID` que foi atribuído ao grupo criado.
3. Aproveite para observar, no arquivo `/etc/group`, quais são os outros grupos existentes no sistema. Qual o grupo associado ao usuário `root`?
4. Altere o grupo primário do usuário `instrutor`, de modo que este passe a ser o grupo criado no item 1 da atividade 3, `grupoteste`.
5. Se autentique no sistema utilizando a sua conta e inclua seu usuário como administrador do grupo `grupoteste`. Em seguida inclua o usuário `instrutor` no grupo `grupoteste`. Você conseguiu executar as tarefas propostas? Por quê? Como você deve fazer para realizar as tarefas?
6. Altere novamente o grupo primário do usuário `instrutor` para o grupo `instrutor`.

4) Incluindo usuários em grupos secundários

1. Editando o arquivo `/etc/group`, inclua, no grupo `grupoteste`, o usuário criado no terceiro item da atividade 1 desse roteiro (`instrutor`). Note que o grupo primário do usuário não deve mudar; continua sendo o nome do usuário.
2. Agora, utilize um comando apropriado para inserir nesse mesmo grupo o usuário criado para você no primeiro item da atividade 1.

5) Bloqueando contas de usuários

No Linux, é possível impedir temporariamente o acesso ao sistema mesmo que o usuário esteja utilizando uma conta com acesso liberado a este.

1. Utilizando um comando apropriado, bloqueie a conta criada para o instrutor e teste se obteve sucesso no bloqueio.
2. Agora desbloqueie a conta e faça o teste de acesso para verificar se sua alteração surtiu efeito.

6) Removendo uma conta de usuário manualmente

No Linux, é possível executar uma mesma tarefa de diversas maneiras. Para um administrador de sistemas, é importante conhecer essas alternativas, porque elas podem ser úteis em situações específicas em que não seja possível utilizar um dado recurso ou ferramenta do sistema.

1. Sem utilizar o comando `userdel`, remova a conta criada para você no segundo item da atividade

- 1.
2. Certifique-se de que esse usuário foi realmente excluído do sistema, utilizando um dos comandos que fornecem informações sobre os usuários.
3. Faça um backup de seus dados de modo que o instrutor possa ter sobre eles o mesmo tipo de acesso que você.

7) Obtendo informações sobre usuários

Muitas vezes, é necessário obter informações sobre os usuários de um sistema. Dois comandos que fornecem informações sobre usuários são `finger` e `id`.

1. Verifique os parâmetros do usuário criado na atividade 1 utilizando esses comandos, e descreva a diferença entre os dois a partir dos resultados obtidos. Consulte as páginas de manual para verificar as opções disponíveis nestes comandos.

8) Removendo contas de usuários

1. Utilizando os comandos apropriados, remova a conta criada para o instrutor. Não se esqueça de que um grupo foi especialmente criado para ele e que ele também possui um grupo secundário.

9) Alterando o grupo a que um arquivo pertence

O arquivo `/etc/passwd` contém informações importantes sobre os usuários do sistema. Esse arquivo pertence ao usuário `root` e ao grupo `root`. As permissões de acesso desse arquivo definem que ele só poderá ser modificado pelo usuário `root`.

1. Faça com que esse arquivo pertença ao grupo `grupoteste`, criado na atividade 3. Com isso, os usuários desse grupo, incluindo o usuário criado na atividade 1 poderão acessar esse arquivo por meio das permissões definidas para os usuários do grupo.

10) Alterando permissões de acesso de arquivos

É muito comum o administrador ter que modificar a permissão de arquivos para possibilitar ou impedir que eles sejam lidos ou modificados por diferentes categorias de usuários. A melhor forma de fazer isso é utilizando o comando `chmod`.

1. O arquivo `/etc/passwd` tem apenas permissão de leitura para os usuários do seu grupo proprietário. Use o comando `chmod` para atribuir permissão de escrita ao grupo proprietário desse arquivo. A permissão de escrita nesse arquivo é inicialmente atribuída apenas ao usuário proprietário do arquivo.
2. O setor de controladoria de uma empresa só possuía um funcionário, que pediu demissão. Como não há um diretório específico para armazenar os arquivos do setor, todos os seus arquivos de trabalho estão armazenados em seu diretório `home`. Que passos você deve fazer para disponibilizar estes arquivos para o novo funcionário que será contratado e para que este tipo de problema não volte a ocorrer?

Por motivos de segurança, ao final das atividades, retorne a permissão e o grupo do arquivo `/etc/passwd` para os valores originais.



```
# chown root.root /etc/passwd
# chmod 644 /etc/passwd
# ls -lh /etc/passwd
-rw-r--r-- 1 root root 1,7K Ago  7 16:22 /etc/passwd
```


Processos

1) Descobrendo o número de processos em execução

1. Quantos processos estão sendo executados na máquina no momento? Use o comando `wc` para contá-los.
2. Faça um *script* que liste o número de processo que cada usuário está executando.

2) Descobrendo o PID e o PPID de um processo

1. Quais os valores de `PID` e `PPID` do shell que você está utilizando no sistema?
2. Faça um *script* que liste todos os processos que foram iniciados pelo processo `init`. A lista não deve conter mais de uma ocorrência do mesmo processo.

3) Estados dos processos

1. Qual o status mais frequente dos processos que estão sendo executados no sistema? Você saberia explicar por quê?

4) Alternando a execução de processos

1. Execute o comando `$ sleep 1000` diretamente do terminal.
2. Pare o processo e mantenha-o em memória.
3. Liste os processos parados.
4. Coloque-o em *background*.
5. Verifique se o comando `sleep 1000` está rodando.
6. É possível cancelar a execução desse comando quando ele está rodando em *background*? Caso seja possível, faça-o.

5) Identificando o RUID e o EUID de um processo

1. Logado como o usuário `aluno`, execute o comando `passwd` no seu terminal. Antes de mudar a senha, abra uma segunda console e autentique-se como `root`. Verifique o `RUID` e o `EUID` associados ao processo `passwd`. Esses valores são iguais ou diferentes? Você saberia explicar por quê? Por fim, cancele a execução do processo `passwd`.

6) Definindo a prioridade de processos

1. Verifique as opções do comando `nice` e em seguida, execute o comando abaixo, verificando sua prioridade, utilizando o comando `ps`:

```
# nice -n -15 sleep 1000 &
[1] 2289
```

2. Repita o comando do primeiro item, passando para o comando **nice** o parâmetro **-n -5**. Verifique como isso afeta a prioridade do processo. Ela aumentou, diminuiu ou permaneceu a mesma?

7) Editando arquivos crontab para o agendamento de tarefas

Neste exercício, trabalharemos com o comando **crontab**, utilizado para editar os arquivos **cron** do agendador de tarefas do sistema. Esses arquivos serão verificados pelo **daemon cron** periodicamente em busca de tarefas para serem executadas pelo sistema.



Para entender o funcionamento do **crontab**, o primeiro passo é ler as páginas do manual relevantes. Para o comando **crontab** em si, consulte a seção 1 do manual:

```
$ man 1 crontab
```

Para o formato de um arquivo de configuração **crontab**, consulte a seção 5:

```
$ man 5 crontab
```

1. Existe alguma entrada de **crontab** para o seu usuário?
2. Que opção deve ser usada para editar o seu arquivo de **crontab**?

8) Agendando uma tarefa no daemon cron

Neste exercício, será necessário enviar mensagens de correio eletrônico. Para isso, você deverá utilizar o comando **mail**; o instrutor pode fornecer as informações básicas sobre ele. Um exemplo do uso desse comando para enviar uma mensagem ao endereço **fulano@dominio** com o assunto *Mensagem de teste* é:

```
$ mail fulano@dominio -s "Mensagem de teste" < /dev/null
```

1. Configure o **crontab** para que uma mensagem de correio eletrônico seja enviada automaticamente pelo sistema, sem interferência do administrador às 20:30 horas.
2. Como verificar se a configuração foi feita corretamente?
3. Qual o requisito fundamental para garantir que a ação programada será executada?
4. Há como confirmar se a mensagem foi efetivamente enviada, sem consultar o destinatário?
5. Dê dois exemplos de utilização desse mecanismo para apoiar atividades do administrador de

sistemas.

6. Faça um script que liste os arquivos sem dono do sistema e envie a lista por e-mail ao usuário root.
7. Agende no crontab do usuário **root** o script do item 6, de modo que ele seja executado de segunda a sexta às 22:30 horas.

9) Listando e removendo arquivos crontab

1. Liste o conteúdo do seu arquivo de **crontab** e, em seguida, remova-o. Quais as opções utilizadas para executar as ações demandadas?

10) Entendendo o comando exec

1. Execute o comando **\$ exec ls -l**. Explique o que aconteceu.

Sistema de arquivos



Em algumas atividades, você trabalhará com a conta **root**, o que lhe dará todos os direitos sobre os recursos do sistema. Seja cauteloso antes de executar qualquer comando.

1) Obtendo informações sobre sistemas de arquivos e partições

Verifique quais são as opções do comando **df** e responda:

1. Quais *file systems* foram definidos no seu sistema?
2. Qual partição ocupa maior espaço em disco?
3. Qual é o *device* correspondente à partição raiz?
4. Os discos do computador que você está utilizando são do tipo **IDE** ou **SCSI**?
5. A que partição pertence o arquivo **/etc/passwd**?
6. Você faria alguma crítica em relação ao particionamento do disco do computador que você está utilizando? Como você o reparticionaria?

2) Determinando o espaço utilizado por um diretório

1. Que subdiretório do diretório **/var** ocupa maior espaço em disco?
2. Faça um *script* para monitorar a taxa de utilização das partições de um servidor. Este script deve enviar um e-mail ao usuário **root** caso a taxa de utilização de um ou mais partições ultrapasse 90% de uso. O e-mail deve informar o(s) *filesystem(s)* e sua(s) respectiva(s) taxa(s) de utilização (somente se estiver acima de 90%).

3) Criando uma nova partição e definindo um novo sistema de arquivos

Você, como administrador de um sistema, pode, a qualquer instante, deparar-se com um problema gerado por uma aplicação que necessita de maior espaço em disco para armazenar informações (isso é muito comum em sistemas de banco de dados). Nessas situações, normalmente, um novo disco é adicionado ao sistema.



A execução desta atividade depende da existência de um espaço não alocado no sistema. Caso não exista este espaço e esta atividade esteja sendo executada em um ambiente virtualizado, pode-se ter a facilidade de adicionar um novo disco à máquina virtual. Consulte o instrutor sobre como proceder.

1. Faça login como usuário **root**. Deve haver um espaço não utilizado no disco do seu cliente. Você deve adicionar esse espaço ao sistema, criando uma partição do tipo utilizado pelo Linux.

2. Formate a partição com o sistema de arquivos **ext4**.
3. Crie um *mount point* chamado **/dados** e monte nele a nova partição.
4. Qual a quantidade de espaço em disco que foi reservada para armazenar os dados dos *inodes*? E da partição em si?
5. Cheque a partição criada com o comando apropriado. Que tipos de checagens foram realizados?
6. Tome as medidas necessárias para que essa partição seja montada toda vez que o sistema for reiniciado, e verifique se isso acontece de fato.

4) Trabalhando com o sistema de *quotas*

Em sistemas compartilhados por muitos usuários, a competição por espaço em disco costuma gerar conflitos que acabam prejudicando o desempenho do sistema e os próprios usuários, caso não haja controle de uso dos recursos. Neste exercício, veremos como habilitar e configurar o sistema de *quotas* do Linux.

1. Faça login com a conta do usuário **root**. Verifique se o sistema de *quotas* está instalado. Se ainda não estiver, execute a instalação.
2. O próximo passo é habilitar o sistema de *quotas* para a partição raiz. Faça isso seguindo os procedimentos descritos na parte teórica dessa sessão de aprendizagem.
3. Crie uma conta de usuário para teste e configure o limite desse novo usuário para 200 MB, utilizando o comando **edquota**.
4. Saia do sistema e entre novamente como o usuário de teste que acaba de ser criado. Como pode ser verificado, a partir dessa conta, as *quotas* de uso de disco? E o espaço efetivamente utilizado?
5. Crie dois arquivos no diretório, utilizando os comandos **cp** e **ln** (criando um link simbólico). Há diferença na forma como o espaço ocupado por esses dois arquivos é contabilizado no sistema de *quotas*?
6. Como determinar se o sistema de *quotas* está habilitado na inicialização do sistema? E, se não estiver como habilitá-lo?
7. Teste a efetividade do sistema de *quotas*:
8. Faça um *script* que defina o esquema de *quota* para todos os usuários do sistema baseado nas cotas de um usuário passado como parâmetro para esse *script*.

Registro de eventos



Em algumas atividades, você trabalhará com a conta `root`, o que lhe dará todos os direitos sobre os recursos do sistema. Seja cauteloso antes de executar qualquer comando.

1) Registrando os eventos do kernel

1. Configure seu sistema de modo que os eventos gerados pelo kernel sejam registrados em um arquivo chamado `kernel.log`, no diretório `/var/log`.

2) Analisando os arquivos de log do sistema

Para esta atividade você terá que ter acesso `ssh` à máquina em que está configurando o sistema de logs para que você possa acompanhar, em tempo real, os registros gravados nos arquivos de log. Cada aluno deve executar os passos abaixo em seu próprio servidor.

1. Crie, em seu servidor, uma conta com senha para acesso via `ssh`.
2. A partir de uma máquina remota faça o login no seu servidor utilizando a conta criada no passo anterior. Utilize o comando `tail` com a opção `-f` para verificar em tempo real os registros gerados pelo `syslog` no arquivo `/var/log/auth.log`.
3. Faça um *script* que contabilize o número de tentativas de login mal sucedidas através do `ssh`, listando os IPs de origem e quantas tentativas foram feitas por cada IP.

3) Analisando os arquivos de log binários do sistema

Nesta atividade, você irá trabalhar com os arquivos de log binários armazenados no diretório `/var/log`.

1. Verifique quais foram os dois últimos usuários a efetuarem login em seu computador.
2. Como você poderia verificar as contas existentes em seu computador que nunca efetuaram login?
3. Qual a maneira mais fácil de identificar um login remoto efetuado em seu computador?
4. Faça um *script* que mostre o tempo total que cada usuário ficou logado no sistema utilizando as informações obtidas com o comando `last`.

4) Servidor de log remoto

1. Este exercício deve ser feito utilizando duas máquinas virtuais Linux. Configure na máquina virtual `Server_Linux` um servidor de logs; posteriormente, configure a máquina virtual `Client_Linux` para enviar os registros dos eventos gerados para esse servidor de logs.
2. Após terminar a configuração, efetue um login na máquina `Client_Linux` em um terminal qualquer e verifique onde foi registrado esse evento no servidor de logs `Server_Linux`.

3. Cite três vantagens obtidas com o uso de um servidor de logs.

5) Utilizando o logger

Nesta atividade, você irá verificar uma funcionalidade importante do comando `logger`.

1. Na máquina *Server_Linux*, inclua uma nova regra no arquivo `/etc/rsyslog.conf`, de modo que qualquer evento gerado pelo daemon `cron` seja registrado no arquivo `/var/log/cron.log`.
2. Utilize o comando `logger` para testar se a alteração feita no passo anterior produziu o efeito esperado.

6) Rotacionando arquivos de log do sistema

Nesta atividade, você irá configurar o rotacionamento dos arquivos de log de seu computador.

1. Realize o rotacionamento mensal do arquivo recém-criado `/var/log/cron.log`, mantendo uma cópia dos dois últimos arquivos compactados e criando, automaticamente, um novo arquivo vazio após o rotacionamento.

7) Aplicativos para análise de arquivos de log

1. Na máquina *Server_Linux*, instale o pacote `logwatch` através do comando `apt-get` e configure-o para enviar um relatório diário do sistema para o usuário `root`. Um exemplo do arquivo de configuração está disponível em `/usr/share/logwatch/default.conf/logwatch.conf`.
2. Ainda na máquina *Server_Linux*, crie uma regra para o `swatch` que envie um e-mail de notificação ao administrador quando alguma tentativa de login via `ssh`, ou `su` para o usuário `root`, falharem.
3. Ainda na máquina *Server_Linux*, habilite o `logcheck` para enviar relatórios ao usuário `root` de 30 em 30 minutos (ex: 1:00, 1:30, etc.).

8) Recomendações básicas de segurança

1. O que você faria para aumentar o nível de segurança em um servidor de logs centralizado? Cite duas opções.

Segurança básica e procedimentos operacionais

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) Descobrindo a funcionalidade do bit SGID em diretórios

A utilidade do SUID e SGID foi vista desde a sessão de aprendizagem 1. 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?

DNS e NFS

Nestas atividades, você deve trabalhar com duas máquinas virtuais (*Server_Linux* e *Client_Linux*). Ambas devem estar na mesma rede. Como regra, o endereço 192.168.0.10 será o da máquina *Server_Linux*, e o endereço 192.168.0.20 será o da máquina *Client_Linux*. Teste o funcionamento da rede através do comando **ping** antes de prosseguir com os exercícios.

1) Servidor de DNS Primário



Esta configuração será realizada na máquina virtual *Server_Linux*.

Considerando a rede 192.168.0.0/24, cujo domínio é **empresa.com.br**, configure o servidor de DNS Primário de modo que ele tenha as seguintes máquinas registradas, com tipos de registro associados:

Table 1. Configuração DNS

Nome	Endereço IP	Tipo de registro
servidor.empresa.com.br	192.168.0.10	NS
email.empresa.com.br	192.168.0.15	MX
cliente.empresa.com.br	192.168.0.20	A
windows.empresa.com.br	192.168.0.25	A
www.empresa.com.br	192.168.0.10	CNAME
meusite.empresa.com.br	192.168.0.10	CNAME
pop.empresa.com.br	192.168.0.15	CNAME
smtp.empresa.com.br	192.168.0.15	CNAME

Não se esqueça de configurar a resolução de nomes reversa.

2) Servidor de DNS Secundário



Esta configuração será realizada na máquina virtual *Client_Linux*.

Configure o servidor de DNS Secundário para o domínio **empresa.com.br**. Importante:

- Não se esqueça de informar o endereço IP do servidor secundário no parâmetro **allow-transfer** do servidor primário.
- Os arquivos de zona que forem transferidos devem ser gravados no diretório **/etc/bind/sec** do servidor secundário já que o *daemon* executa como usuário **bind**, que não tem permissão de escrita direta no diretório **/etc/bind**.

3) Configuração de servidor NFS



Esta configuração será realizada na máquina virtual *Server_Linux*.

Crie e exporte o diretório */dados* via NFS na máquina *Server_Linux* (192.168.0.10), para a máquina *Client_Linux* (192.168.0.20).

4) Configuração de cliente NFS



Esta configuração será realizada na máquina virtual *Client_Linux*.

Instale e configure o cliente NFS na máquina *Client_Linux* (192.168.0.20), monte o diretório remoto */dados* do servidor no diretório */mnt/remoto*. Finalmente, realize as configurações necessárias para que sempre que a máquina for reiniciada o diretório */dados* seja montado automaticamente.

5) Testando o funcionamento do serviço NFS

Na máquina *Server_Linux*, crie um arquivo de nome *teste* no diretório */dados* e verifique se este aparece no cliente. Depois, edite o arquivo *teste* a partir da máquina *Client_Linux* adicionando a data atual ao conteúdo do arquivo. Volte ao servidor e verifique se o arquivo foi alterado.