Sessão 5: Sistema de arquivos



As atividades desta sessão serão realizadas na máquina virtual Client_Linux.



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*.