

Módulo: Hierarquia do Sistema de Arquivos Exercícios de Laboratório

Por favor faça estes exercícios no terminal de shell do seu Linux. Depois entregue para seu professor por e-mail.

1. Examine o conteúdo do diretório /bin. Quais comandos você já conhece? Qual a permissão dos arquivos neste diretório?
2. Examine o conteúdo do diretório /sbin. Quais comandos você já conhece? Qual a permissão dos arquivos neste diretório?
3. Examine o conteúdo do diretório /boot. Verifique o tamanho do arquivo de kernel de seu sistema vmlinuz.
4. Examine o conteúdo do diretório /dev. Verifique os arquivos das partições hd??. Verifique o arquivo de portas seriais cu??. Verifique os arquivos de disquetes fd??.
5. Examine o conteúdo do diretório /etc. Quais arquivos você já conhece? Verifique o conteúdo dos arquivos e diga sua utilização:
 - a. Passwd
 - b. Shadow
 - c. Groups
6. Examine o conteúdo do diretório /home. Todos os usuários possuem pastas nele? Qual a permissão das pastas?
7. Examine o conteúdo do diretório /lib.
8. Examine o conteúdo do diretório /proc. Verifique o conteúdo dos arquivos e diga sua utilidade:
 - a) cpuinfo
 - b) devices
 - c) dma
 - d) filesystems
 - e) interrupts
 - f) ioports
 - g) partitions
 - h) version
 - i) cmdline
 - j) uptime
9. Examine o conteúdo do diretório /var, e especialmente o /var/log. Examine o arquivo /var/log/messages.
10. Examine o conteúdo dos subdiretórios /usr.