Centro Universitário Fundação Santo André Sistemas Operacionais I - Linux

SO_Lab_01 - Treinamento - 23/02/2016

Atenção: Só faça o treinamento se você fez todos os passos da Aula correspondente.

- 1. Através do **putty**, efetuar a conexão ao servidor Linux.
- 2. Efetuar o *login* no sistema Linux.
- 3. Exiba na tela a **data** e a **hora** corrente.
- 4. Verifique quantos usuários estão logados no Linux.
- 5. Anote a hora que o primeiro usuário **logou-se** ao sistema.
- 6. Leia no manual sobre o comando *date* e liste a data no formato **mm-dd- aaaa**, sendo mm no formato alfabético abreviado **Mar**.
- 7. Verifique com que **terminal** você foi logado no sistema.
- 8. Verifique no calendário que dia da semana caiu o natal do ano passado.
- 9. Em dias **corridos**, que dia foi esse do natal?
- 10. Exiba a data e hora em sua tela utilizando o seguinte formato:

DATA: mm/dd/aa HORA: hh:mm:ss

- 11. Verifique **quantos** usuários estão logados no Linux agora. Obs. Foi perguntado quantos e não quais.
- 12. Anote a hora que se logou o último usuário. Obs. Aqui foi perguntado quem e não quantos.
- 13. Limpe sua tela.
- 14.Exiba em sua tela a seguinte mensagem: **Agora são (colocar h:m:s), boa noite!**
- 15. Verifique se o servidor linux está no ar. Veja se seu **endereço** responde positivamente.
- 16. Navegue sobre o manual e descubra o que faz o comando *ping*.
- 17. Encerre a sessão do Linux com o comando exit.

Centro Universitário Fundação Santo André Sistemas Operacionais I - Linux

18. Feche o *putty*.