

## Ambiente de Aprendizagem

Você acessou como Daniel Melo (Sair)

Página inicial ▶ Meus cursos ▶ Redes SI ▶ 1 setembro - 7 setembro ▶ Anotações da aula 05/09/14

## Anotações da aula 05/09/14 Navegação Página inicial \* ifconfig - permite ver a configuração de rede Minha página inicial \* MV1 Páginas do site \* eth0 - configurada como bridge, número IP dinâmico, obtido via DHCP Meu perfil Meus cursos \* eth1 - configurado como rede interna 'intnet', ip estático, configurado no arquivo /etc/network/interfaces CS-SI-2014-2 \* MV2 SI-BD2-2014-2 ETICA-SI \* eth0 - configurada como rede interna 'intnet', ip estático, configurado no arquivo IP20131 /etc/network/interfaces. ISI-2012-2 POO2013-2 \* ping - permite fazer testes de conectividade PW-WM-2014-1 PS-2014/1 \* MV1 conectividade com MV2: ping 10.1.0.2 QSW-2014-2 \* MV2 conectividade com MV1: ping 10.1.0.1 Redes SI Participantes \* MV1 com o roteador da rede local: Geral \* route - consulta o roteador 11 agosto - 17 agosto \* ping 192.168.40.254 (exemplo) 18 agosto - 24 agosto \* MV2 com o roteador: 25 agosto - 31 \* route - o roteador padrão é 10.1.0.1 agosto 1 setembro - 7 \* ping 10.1.0.1 setembro Anotações da \* MV1 conectividade com Internet: aula 05/09/14 \* ping 8.8.8.8 8 setembro - 14 setembro \* ping www.ufg.br 15 setembro - 21 setembro Configuração da rede no /etc/network/interfaces: 22 setembro - 28 allow-hotplug eth0 setembro 29 setembro - 5 iface eth0 inet dhcp --> configuração automática via DHCP outubro 6 outubro - 12 outubro auto eth1 13 outubro - 19 outubro iface eth1 inet static 20 outubro - 26 outubro address 10.20.0.1 27 outubro - 2 novembro 10 novembro - 16 Para alterar a configuração da eth1: novembro 24 novembro - 30 ifdown eth1 novembro TGA ifup eth1 ifconfig Configurações Administração do curso Minhas configurações de Na MV2: perfil

nano /etc/network/interfaces

Última atualização: terça, 9 setembro 2014, 20:35

INF - Instituto de Informática - UFG Alameda Palmeiras, Quadra D, Câmpus Samambaia - Caixa Postal 131 - CEP 74001-970 - Goiânia - GO - Fone: (62) 3521-1181 / Fax: (62) 3521-1182

Você acessou como Daniel Melo (Sair)

