

Laboratório 2 – Configuração de Switch e Router

Os presentes laboratórios da disciplina de Redes de Computadores, têm por objectivo a criação de uma super rede, sendo que a sua configuração encontra-se dividida por categorias, permitindo ao aluno relacionar os conhecimentos aprendidos nas aulas teóricas.

Este laboratório tem como objectivo continuar a aprendizagem de redes, com o uso do simulador, sendo que com relação ao laboratório anterior são acrescentados mais alguns conhecimentos como a configuração básica de um Router e Switch.

Lembre-se de que uma experiência laboratorial bem documentada é sempre um auxiliar precioso no futuro; uma experiência laboratorial não documentada é apenas um passeio no laboratório.

R. Marquês D'Ávila e Bolama, 6201-001 Covilhã, PORTUGAL

Telef.: +351 275 319 891 | Fax: +351 275 319 899

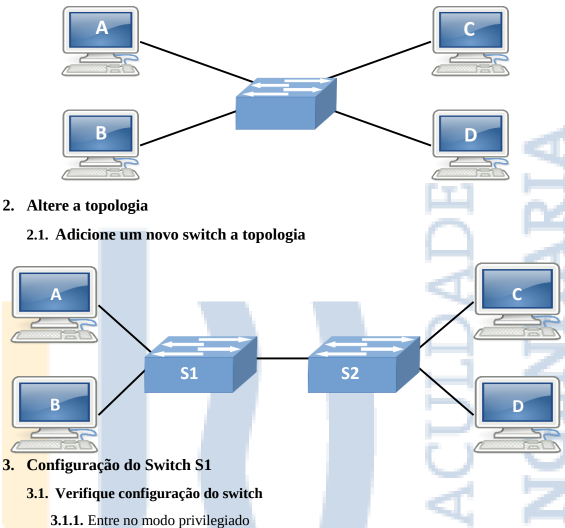
 $E\text{-}mail: secretariado@di.ubi.pt \mid www.di.ubi.pt}$

Em caso de dúvida, consulte o Professor.

Bom trabalho!



1. Use o exemplo criado no laboratório anterior.



- - Clique no Switch e de seguida no separado CLI. Clique no <Enter> a)
 - b) Entre no modo de execução privilegiado através do comando enable.
 - **3.1.2.** Examine a configuração atual do Switch
 - Escreva o comando show running-config

3.2. Crie a configuração básica de um Switch

- **3.2.1.** Mude o nome do Switch para S1
- **3.2.2.** Configure o Switch de forma a ter um acesso seguro por linha de comandos
 - Para garantir um acesso seguro pela linha de comandos é necessário que pela a) configuração por linha seja configurado o seu acesso definindo a password da consola para aularedes.

Prof. Nuno M. Garcia BSc Bárbara Matos MSc Dmytro Vasyanovych MSc Carlos Romeiro

R. Marquês D'Ávila e Bolama, 6201-001 Covilhã, PORTUGAL Telef.: +351 275 319 891 | Fax: +351 275 319 899

E-mail: secretariado@di.ubi.pt | www.di.ubi.pt



- **3.2.3.** Verifique se o acesso por consola é seguro
 - a) Utilize o comando exit para sair do modo de configuração atual e repita o ponto 3.1.1 alínea b, verifique se ocorreram alterações.

Nota: O Switch não parou no ponto em que pediu a password, isto acontece porque não foi configurado o parâmetro no comando login.

- **3.2.4.** Configure o modo de acesso privilegiado com password encriptada
 - a) Defina a *password* do **enable** para **esegredo**. (Esta password protege o modo de acesso privilegiado). Para que esta password seja encriptada use o comando **enable secret** password.
- **3.2.5.** Verifique se o modo de acesso privilegiado já está seguro.
 - a) Utilize o comando **exit** para sair do modo de configuração atual.
 - b) Pressione **<Enter>** e deve-lhe ser pedida a *password*:

User Access Verification Password:

- c) Esta primeira *password* é a que configurou pelo comando **line com 0**. Esta password é necessária para que possa aceder ao modo de execução pelo utilizador (user EXEC mode).
- d) Entre no modo de acesso privilegiado.
- e) Terá que escrever a *password* que definiu para proteger o modo de acesso privilegiado (privileged EXEC mode).
- f) Verifique se as configurações feitas através do comando **show running-config.**
- 3.2.6. Encripte as passwords do enable e da consola

Nota: Apesar da password do enable já se encontrar encriptada a da consola continua em texto limpo. Tal pode ser observado pelo passo anterior na alínea f.

4. Configure o MOTD Banner (Message Of The Day)

Nota: O MOTD é uma mensagem configurada pelo utilizador pelo comando **banner motd**. Esta mensagem quando guardada na configuração do equipamento é exibida sempre que é feito o login na consola, antes do enable.

- 5. Guarde a configuração atual na NVRAM
 - 5.1. Verifique a configuração atual do Switch
 - 5.2. Guarde a configuração num ficheiro

Dica: Para guardar a configuração atual do Switch use o comando **copy running-config startup-config**.

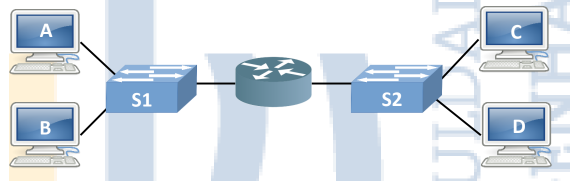
6. Configure o Switch S2

Prof. Nuno M. Garcia BSc Bárbara Matos MSc Dmytro Vasyanovych MSc Carlos Romeiro R. Marquês D'Ávila e Bolama, 6201-001 Covilhã, PORTUGAL

Telef.: +351 275 319 891 | Fax: +351 275 319 899 E-mail: secretariado@di.ubi.pt | www.di.ubi.pt



- 6.1. Verifique configuração do Switch
- 6.2. Crie a configuração básica de um Switch
 - **6.2.1.** Mude o nome do Switch para **S2**
 - **6.2.2.**Configure o Switch de forma a ter um acesso seguro por linha de comandos
 - **6.2.3.** Configure o modo de acesso privilegiado
 - 6.2.4. Verifique a configuração atual do Switch
 - 6.2.5. Guarde a configuração num ficheiro
- 7. Verifique se é possível os computadores A e B comunicarem com os computadores B e C.
- 8. Configuração do Router para IPv4
 - 8.1. Adicione um router a topologia anterior



8.2. Configure o nome do router para R1

Dica: configuração do nome do equipamento é feita da mesma forma em Routers e Switches.

Nota: Deverá usar o router do modelo: 2811.

- 9. Configure as interfaces do router
 - 9.1. Configure a interface FastEthernet0/0 (interface ligada ao S1)
 - 9.1.1. Introduza os comandos que se seguem

R1(config)# interface fastEthernet 0/0

R1(config-if)# ip address 192.168.1.1 255.255.255.0

R1(config-if)# no shutdown

9.1.2. Configure a descrição da interface

R1(config)# interface fastEthernet 0/0
R1(config-if)# description ligacao-s1

- 9.1.3. Verifique se o R1 consegue pingar o computador A e B.
- 9.2. Configure a interface FastEthernet0/1 (interface ligada ao S2)

Nota: Efectue a configuração com base na alínea 9.1

Prof. Nuno M. Garcia BSc Bárbara Matos MSc Dmytro Vasyanovych MSc Carlos Romeiro R. Marquês D'Ávila e Bolama, 6201-001 Covilhã, PORTUGAL Telef.: +351 275 319 891 | Fax: +351 275 319 899

E-mail: secretariado@di.ubi.pt | www.di.ubi.pt



- 9.3. Verifique se é possível o R1 comunicar com o computador C e D.
- 10. Verifique se é possível os computadores A e B comunicarem com os computadores B e C.
- 11. Configure as Gateways dos Computadores
- 12. Para que são utilizadas as Default Gateways?_____



R. Marquês D'Ávila e Bolama, 6201-001 Covilhã, PORTUGAL

Telef.: +351 275 319 891 | Fax: +351 275 319 899

E-mail: secretariado@di.ubi.pt | www.di.ubi.pt