

# Aluno: Beatriz Vidal P8 de informática

\*\*\*\*Respostas marcadas de marca texto azul\*\*\*\*

# Packet Tracer - Navegue no IOS

# **Objetivos**

Parte 1: Estabelecer conexões básicas, acesso à CLI e explorar a ajuda

Parte 2: Explorar os modos EXEC

Parte 3: Ajustar o relógio

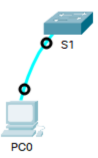
## Histórico/Cenário

Nesta atividade, você colocará em prática as habilidades necessárias para navegar no Cisco IOS, como diferentes modos de acesso do usuário, vários modos de configuração e comandos comuns usados com frequência. Também vai configurar o comando **clock** para praticar o acesso à ajuda contextual.

# Instruções

# Parte 1: Parte 1: estabelecer conexões básicas, acesso à CLI e explorar a ajuda

- Etapa 1: Conectar o PC1 ao S1 usando um cabo de console.
  - Clique no ícone **Conexões** (aquele que se parece com um raio) no canto inferior esquerdo da janela do Packet Tracer.
  - Clique no cabo de Console azul-claro para selecioná-lo. O ponteiro do mouse se transformará no que parece ser um conector com um cabo pendente.
  - Clique em **PC1**. Uma janela exibe uma opção para uma conexão RS-232. Conecte o cabo à porta RS-232.
  - Arraste a outra extremidade da conexão do console para o switch S1 e clique no nele para acessar a lista de conexões.
  - Selecione a porta do **console** para concluir a conexão.



Etapa 2: Estabelecer uma sessão de terminal com S1.

- Clique em PC1 e selecione a guia Área de trabalho.
- Clique no ícone do aplicativo **Terminal**. Verifique se as configurações padrão da porta estão corretas.

Qual é a configuração para bits por segundo?

#### 9600

- Clique em **OK**.
- A tela exibida pode ter várias mensagens. Em algum lugar na tela deve haver a mensagem **Press RETURN** to get started!. Pressione ENTER.

Qual é o prompt exibido na tela? S1>

```
Terminal
 Cisco WS-C2960-24TT (RC32300) processor (revision C0) with 21039K bytes of memory
24 FastEthernet/IEEE 802.3 interface(s)
2 Gigabit Ethernet/IEEE 802.3 interface(s)
63488K bytes of flash-simulated non-volatile configuration memory.
Base ethernet MAC Address : 0002.1714.2963
Motherboard assembly number : 73-9832-06
Power supply part number
Motherboard serial number
                                          : 341-0097-02
                                         : FOC103248MJ
Power supply serial number
Model revision number
                                         : DCA102133JA
Motherboard revision number
 Model number
                                          : WS-C2960-24TT
System serial number
Top Assembly Part Number
Top Assembly Revision Number
                                            FOC1033Z1EY
                                            800-26671-02
 Version ID
CLEI Code Number : COM31
Hardware Board Revision Number : 0x01
                                            COM3K00BRA
Switch Ports Model
                                             SW Version
                                                                             SW Image
                   WS-C2960-24TT
                                             12.2
                                                                             C2960-LANBASE-M
Cisco IOS Software, C2960 Software (C2960-LANBASE-M), Version 12.2(25)FX, RELEASE
SOFTWARE (fcl)
Copyright (c) 1986-2005 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Wed 12-Oct-05 22:05 by pt_team
Press RETURN to get started!
```

## Etapa 3: Explorar a Ajuda do IOS.

O IOS pode fornecer assistência para comandos dependendo do nível acessado. O prompt exibido no momento é chamado **User EXEC** e o dispositivo está esperando por um comando. A forma mais básica de ajuda é digitar um ponto de interrogação (?) no prompt para exibir uma lista de comandos.

S1> ?

Que comando começa com a letra "C"? connect Open a terminal connection

```
Exec commands:
 connect
             Open a terminal connection
 disable
             Turn off privileged commands
             Disconnect an existing network connection
 disconnect
             Turn on privileged commands
 enable
 exit
             Exit from the EXEC
             Exit from the EXEC
 logout
             Send echo messages
 ping
             Resume an active network connection
 resume
             Show running system information
 telnet
             Open a telnet connection
             Set terminal line parameters
             Trace route to destination
 traceroute
```

No prompt, digite t, seguido de um ponto de interrogação (?).

S1> t?

Quais comandos são exibidos?

telnet terminal traceroute

No prompt, digite te, seguido de um ponto de interrogação (?).

S1> te?

Quais comandos são exibidos?

#### telnet terminal

Esse tipo de ajuda é conhecido como ajuda sensível ao contexto. Ele apresenta mais informações conforme os comandos são expandidos.

## Parte 2: Explorar modos EXEC

Na parte 2 desta atividade, você alternará para o modo EXEC privilegiado e emitirá comandos adicionais

#### Etapa 1: Entrar no modo EXEC privilegiado.

No prompt, digite o ponto de interrogação (?).

S1> ?

Quais informações são exibidas para o comando enable?

enable Turn on privileged commands

Digite **en** e pressione a tecla **Tab**.

S1> en<Tab>

O que é exibido após pressionar a tecla Tab?

#### enable

Isso é chamado conclusão do comando (ou conclusão tab). Quando parte de um comando é digitada, a tecla **Tab** pode ser usada para concluir o comando parcial. Se os caracteres digitados forem suficientes para que o comando seja exclusivo, como no caso do comando **enable**, a parte restante do comando é exibida.

O que acontece se você digitar te<Tab> no prompt?

Nada, continua só 'te', porque tem mais de um comando que começa com 'te'. Para a conclusão ser 

S1>te

concluida tem que ter caracteres únicos suficientes digitados S1>te

Digite o comando **enable** e pressione ENTER.

Como o prompt muda? S1# invés de SI>

```
S1>enable
S1#
```

Quando solicitado, digite o ponto de interrogação (?).

S1# ?

Um comando começa com a letra "C" no modo EXEC usuário.

Quantos comandos são exibidos agora que o modo EXEC privilegiado está ativo? (**Dica**: você pode digitar c? para listar apenas os comandos que começam com a letra "C".)

Com a letra c: clear clock configure connect copy

```
S1#?
Exec commands:
 clear
             Reset functions
             Manage the system clock
 clock
 configure Enter configuration mode
 connect
             Open a terminal connection
             Copy from one file to another
 copy
            Debugging functions (see also 'undebug')
 debug
 delete
             Delete a file
             List files on a filesystem
 disable Turn off privileged commands
 disconnect Disconnect an existing network connection
 enable
            Turn on privileged commands
 erase
             Erase a filesystem
 exit
             Exit from the EXEC
 logout
             Exit from the EXEC
             Display the contents of a file
 more
             Disable debugging informations
 no
 ping
             Send echo messages
 reload
             Halt and perform a cold restart
 resume
             Resume an active network connection
 setup
             Run the SETUP command facility
 show
             Show running system information
Sl#c?
clear clock configure connect copy
```

## Etapa 4: Entre no modo de configuração global

No modo Exec privilegiado, um dos comando que começa com a letra "C" é **configure**. Digite o nome completo do comando ou parte dele que seja suficiente para que seja único. Pressione a tecla <**Tab**> para escolher o comando e aperte ENTER.

S1# configure

Qual é a mensagem exibida?

Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?

Pressione Enter para aceitar o parâmetro padrão entre colchetes [terminal].

Como o prompt muda? S1(config)#

```
Sl#configure
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z
Sl(config)#
```

Isso é chamado de modo de configuração global. Este modo será mais explorado nas próximas atividades e em laboratórios. Por enquanto, volte para o modo EXEC privilegiado digitando **end**, **exit** ou **Ctrl-Z**.

```
S1(config)# exit
S1#
```

# Parte 3: Ajustar o Relógio.

#### Etapa 1: Usar o comando clock.

Use o comando **clock** para explorar ainda mais a Ajuda e a sintaxe do comando. Digite **show clock** no prompt EXEC privilegiado.

S1# show clock

Que informações são exibidas? Qual ano é exibido?

2:34:42.835 UTC Mon Mar 1 1993

Use a ajuda sensível ao contexto e o comando **clock** para definir a hora no comutador para a hora atual. Digite o comando **clock** e pressione ENTER.

S1# clock<ENTER>

Que informações são exibidas?

% Incomplete command.

A mensagem "% Incomplete command" é exibida pelo IOS. Isso indica que o comando **clock** precisa de mais parâmetros. Sempre que houver a necessidade de mais informações, você poderá obter ajuda ao digitar um espaço depois do comando e antes do ponto de interrogação (?).

S1# clock ?

Que informações são exibidas?

set Set the time and date

Acerte o relógio usando o comando **clock set**. Prossiga com o comando, executando uma etapa de cada vez.

S1# clock set ?

Quais informações estão sendo solicitadas?

hh:mm:ss Current Time

O que é exibido se apenas o comando **clock set** for inserido e nenhuma solicitação de ajuda for feita com o uso do ponto de interrogação?

% Incomplete command.

Com base nas informações solicitadas pelo comando **clock set ?**, insira a hora 3:00 p.m. usando o formato de 24 horas (15:00:00). Verifique se há necessidade de mais parâmetros.

S1# clock set 15:00:00 ?

A saída retorna a solicitação para mais informações:

<1-31> Day of the month MONTH Month of the year

Tente ajustar a data para 31/01/2035, com o formato solicitado Pode ser necessário solicitar ajuda adicional usando a ajuda sensível ao contexto para concluir o processo. Quando terminar, envie o comando **show clock** para exibir a configuração do relógio. A saída resultante do comando deverá ser exibida como:

S1# show clock

\*15:0:4.869 UTC Tue Jan 31 2035

S1#clock set 15:00:00 31 JANUARY 2035 S1#show clock 15:0:10.596 UTC Wed Jan 31 2035

Caso você não tenha sido bem-sucedido, tente o seguinte comando para gerar a saída acima:

S1# clock set 15:00:00 31 Jan 2035

#### Etapa 2: explore mensagens de comando adicionais.

O IOS fornece várias saídas para comandos incorretos ou incompletos. Continue usando o comando **clock** para explorar as mensagens adicionais, que podem ser encontradas à medida que você aprende a usar o IOS.

Emita os seguintes comandos e registre as mensagens:

S1# cl<tab>

Que informações foram exibidas?

Nenhuma: S1#cl

S1# clock

Que informações foram exibidas?

% Incomplete command.

S1# clock set 25:00:00

Que informações foram exibidas?

S1#clock set 25:00:00

% Invalid input detected at '^' marker.

S1# clock set 15:00:00 32

Que informações foram exibidas?

S1#clock set 15:00:00 32

% Invalid input detected at '^' marker.