

## Packet Tracer - Navegue no IOS

Kelvin de Lima Rodrigues - P8 de Informática

## **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

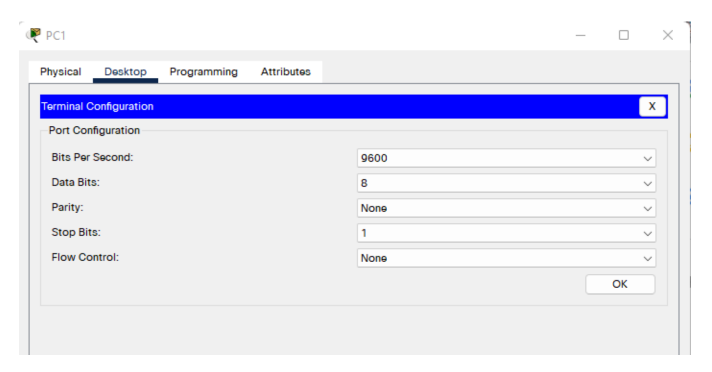
# Parte 1: Parte 1: estabelecer conexões básicas, acesso à CLI e explorar a ajuda

## 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.



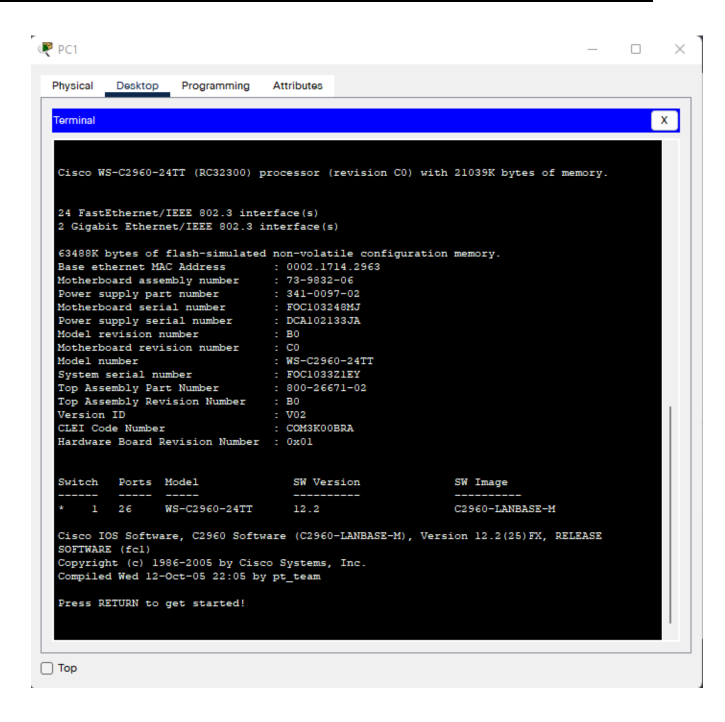
Qual é a configuração para bits por segundo?

## 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?



## 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> ?

```
S1>?
Exec commands:
  connect Open a terminal connection
  disable
            Turn off privileged commands
  disconnect Disconnect an existing network connection
  enable Turn on privileged commands
  exit
            Exit from the EXEC
            Exit from the EXEC
  logout
  ping
             Send echo messages
  resume
             Resume an active network connection
             Show running system information
  show
             Open a telnet connection
  telnet
             Set terminal line parameters
  terminal
  traceroute Trace route to destination
```

Que comando começa com a letra "C"?

#### open a terminal connection

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?

#### 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

Digite o comando enable e pressione ENTER.

Como o prompt muda?

```
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".)

```
S1#?

Exec commands:
    clear Reset functions
    clock Manage the system clock
    configure Enter configuration mode
    connect Open a terminal connection
    copy Copy from one file to another
```

## 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?

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

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

Como o prompt muda?

```
Sl#configure
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
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#

```
Sl(config) #exit
Sl#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

## 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?

```
Sl#show clock
*2:24:9.457 UTC Mon Mar 1 1993
Sl#
```

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?

```
S1#show clock
*2:24:9.457 UTC Mon Mar 1 1993
S1#
```

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?

#### horas, minutos e segundos

#### 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 January 31 2035
S1#show clock
15:0:11.624 UTC Wed Jan 31 2035
S1#
```

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# clock

Que informações foram exibidas?

% Incomplete command.

S1# clock set 25:00:00

Que informações foram exibidas?

```
Sl#clock set 25:00:00

* Invalid input detected at '^' marker.
```

S1# clock set 15:00:00 32

Que informações foram exibidas?

```
Sl#clock set 15:00:00 32

^
% Invalid input detected at '^' marker.
```