

Packet Tracer - Navegue no IOS / Aluna: Brenda Mendonça Godoy

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?

Resposta: 9600 bits por segundo ou 9,6Kbps

■ 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?

Resposta: S1>

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"?

Resposta: connect

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

```
S1> t?
```

Quais comandos são exibidos?

Resposta: telnet terminal traceroute

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

```
S1> te?
```

Quais comandos são exibidos?

Resposta: 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**?

Resposta: Turn on privileged commands

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

```
S1> en<Tab>
```

O que é exibido após pressionar a tecla **Tab**?

Resposta: S1>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?

Resposta: o comando permanece como S1>te

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

Como o prompt muda?

Resposta: muda para 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".)

Resposta: 5 comandos: clear, clock, configure, connect e 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?

Resposta: "Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?"

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

Como o prompt muda?

Resposta: Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

S1(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?

Resposta: *2:28:48.276 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?

Resposta: % 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?

Resposta: 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?

Resposta: 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?

Resposta: % 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
```

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
```

Etapas 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?

Resposta: S1# cl

```
S1# clock
```

Que informações foram exibidas?

Resposta: % Incomplete command.

```
S1# clock set 25:00:00
```

Que informações foram exibidas?

Resposta: % Invalid input detected at '^' marker.

```
S1# clock set 15:00:00 32
```

Que informações foram exibidas?

Resposta: % Invalid input detected at '^' marker.