Packet Tracer - Navegação no IOS

Topologia





Objetivos

Parte 1: estabelecer conexões básicas, acessar o CLI e explorar ajuda

Parte 2: explorar modos EXEC

Parte 3: ajustar o relógio

Histórico

Nesta atividade, você praticará as habilidades necessárias para navegar pelo Cisco IOS, como diferentes modos de acesso do usuário, vários modos de configuração e os comandos comuns usados regularmente. Também vai configurar o comando **clock** para praticar o acesso à Ajuda sensível ao contexto.

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

Na parte 1 dessa atividade, você vai conectar um PC a um switch usando uma conexão de console e explorar vários modos de comando e recursos de ajuda.

Etapa 1: Conectar o PC1 ao S1 usando um cabo de console.

- a. Clique no ícone **Connections** (Conexões) (que parece com um raio) no canto inferior esquerdo da janela do Packet Tracer.
- b. 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.
- c. Clique no PC1. Uma janela exibe uma opção para uma conexão RS-232.
- d. Arraste a outra extremidade da conexão do console para o switch S1 e clique no nele para acessar a lista de conexões.
- e. Selecione a porta Console para concluir a conexão.

Packet Tracer: navegação no IOS

S1> en<Tab>

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

| Etapa | a 2:Estabelecer uma sessão de terminal com S1. | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|
| - | Clique no PC1 e selecione a guia Desktop . | | | | |
| | . Clique no ícone do aplicativo Terminal . Verifique se as configurações padrão da porta estão corretas. | | | | |
| | Qual é a configuração para bits por segundo? | | | | |
| C. | Clique em OK . | | | | |
| | d. 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 | a 3:Explorar a Ajuda do IOS. | | | | |
| a. | a. O IOS pode fornecer assistência para comandos dependendo do nível acessado. O prompt exibido no momento é chamado User EXEC (Usuário 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"? | | | | |
| b. | No prompt, digite t, seguido de um ponto de interrogação (?). | | | | |
| | S1> t? | | | | |
| | Quais comandos são exibidos? | | | | |
| C. | No prompt, digite te , seguido de um ponto de interrogação (?). | | | | |
| | S1> te? | | | | |
| | Quais comandos são exibidos? | | | | |
| | Esse tipo de ajuda é conhecida como Ajuda context-sensitive . Ele apresenta mais informações conforme os comandos são expandidos. | | | | |
| Part | e 2: Explorar modos EXEC | | | | |
| N | a Parte 2 dessa atividade, você vai mudar para o modo EXEC privilegiado e emitir comandos adicionais. | | | | |
| Etapa | a 1:Entrar no modo EXEC privilegiado. | | | | |
| a. | a. No prompt, digite o ponto de interrogação (?). | | | | |
| | S1> ? | | | | |
| | Quais informações mostradas descrevem o comando enable ? | | | | |
| b. | Digite en e pressione a tecla Tab . | | | | |

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 único,, como no caso do comando **enable**, a parte restante do comando é exibida.

O que aconteceria se você digitasse te<Tab> no prompt?

c. Digite o comando enable e pressione ENTER.Como o prompt muda?

d. 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".)

Etapa 2: Entrar no modo de configuração global.

a. 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 pressione ENTER.

S1# configure

Qual é a mensagem exibida?

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

Como o prompt muda?

 c. 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.

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

S1# show clock

Que informações são exibidas? Qual é o ano que é exibido?

| Use a Ajuda sensível ao contexto e o comando clock para definir a hora do switch como a Digite o comando clock e pressione ENTER. | | |
|---|---|--|
| | S1# clock <enter></enter> | |
| | Que informações são exibidas? | |
| C. | A mensagem "% Incomplete command" é exibida pelo IOS. Isso indica que o comando clock precisa de mais parâmetros. Sempre que houver 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? | |
| d. | Use o comando clock set para ajustar o relógio. Prossiga com o comando, uma etapa de cada vez. | |
| | S1# clock set ? | |
| | Quais informações estão sendo solicitadas? | |
| | O que seria exibido se somente o comando clock set fosse inserido e nenhuma solicitação para obter ajuda fosse feita usando um ponto de interrogação? | |
| e. | 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 | |
| f. | Tente ajustar a data para 31/01/2035, com o formato solicitadoPode ser necessário solicitar ajuda adicional usando a ajuda sensível ao contexto para concluir o processo. Quando terminar, emita o comando show clock para exibir a configuração do relógio. A saída resultante do comando deverá ficar assim: | |
| | S1# show clock | |
| | *15:0:4.869 UTC Tue Jan 31 2035 | |
| g. | 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:Explorar mensagens adicionais do comando. | |
| a. | 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. | |
| b. | Digite o seguinte comando e registre as mensagens: | |
| | S1# cl | |
| | Que informações foram exibidas? | |
| | Que informações foram exibidas? | |
| | S1# clock set 25:00:00 | |
| | Que informações foram exibidas? | |
| | | |
| | | |

S1# clock set 15:00:00 32

Que informações foram exibidas?

Rubrica de pontuação sugerida

| Seção da Atividade | Etapa da Pergunta | Pontos possíveis | Pontos obtidos |
|---|----------------------|---------------------|-------------------|
| Parte 1:estabelecer | Etapa 2b | 5 | |
| conexões básicas, acesso à CLI e explorar a ajuda | Etapa 2d | 5 | |
| | Etapa 3a | 5 | |
| | Etapa 3b | 5 | |
| | Etapa 3c | 5 | |
| 1 | 25 | | |
| Parte 2: explorar modos | Etapa 1a | 5 | |
| EXEC | Etapa 1b | 5 | |
| | Etapa 1c | 5 | |
| | Etapa 1d | 5 | |
| | Etapa 2a | 5 | |
| | Etapa 2b | 5 | |
| 7 | 30 | | |
| Parte 3:ajustar o relógio | Etapa 1a | 5 | |
| | Etapa 1b | 5 | |
| | Etapa 1c | 5 | |
| | Etapa 1d | 5 | |
| | Etapa 2b | 5 | |
| 1 | 25 | | |
| Pontuação do | 20 | | |
| F | Pontuação total | 100 | |