

Packet Tracer - Navegue no IOS

Aluno: João Daniel Ferreira da Silva

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.
	Qu	ıal é a configuração para bits por segundo?
	96	800
		_Clique em OK .

A tela exibida pode ter várias mensagens. Em algum lugar na tela deve haver a mensagem Press

15

RETURN to get started!. Pressione ENTER.

Qual é o prompt exibido na tela?

O nome do switch e o sinal ">" indicando que está no modo usuário

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 ____No prompt, digite t, seguido de um ponto de interrogação (?). S1> t? Quais comandos são exibidos? telnet, terminal e traceroute. No prompt, digite te, seguido de um ponto de interrogação (?). S1> te? Quais comandos são exibidos? telnet e 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: entra no modo privilegiado ____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

25

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? não acontece nada, nenhum comando é reconhecido. Digite o comando enable e pressione ENTER. Como o prompt muda? aparece o sinal "#" indicando estar no modo privilegiado. ___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".) 5 Entre no modo de configuração global Etapa 4: 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? há uma interrogação se referindo de se a configuração do terminal será realizada. __Pressione Enter para aceitar o parâmetro padrão entre colchetes [terminal]. Como o prompt muda? entra no modo de configuração indicado pelo (config). ∟lsso 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.
		e o comando clock para explorar ainda mais a Ajuda e a sintaxe do comando. Digite show clock prompt EXEC privilegiado.
	S1# sh	now clock
	Que info	ormações são exibidas? Qual ano é exibido?
	é exibi	ida uma informação de hora e data. 1993.
		e a ajuda sensível ao contexto e o comando clock para definir a hora no comutador para a hora al. Digite o comando clock e pressione ENTER.
	S1# cl	lock <enter></enter>
	Que info	ormações são exibidas?
	comar	ndo incompleto.
	de i	nensagem "% Incomplete command" é exibida pelo IOS. Isso indica que o comando clock precisa mais parâmetros. Sempre que houver a necessidade de mais informações, você poderá obter da ao digitar um espaço depois do comando e antes do ponto de interrogação (?).
	Que info	ormações são exibidas?
	set: in:	sere a data e hora
		erte o relógio usando o comando clock set . Prossiga com o comando, executando uma etapa de la vez.
	S1# cl	Lock set ?
	Quais ir	nformações estão sendo solicitadas?
	hh:mm	:ss current time(horário atual)
		é exibido se apenas o comando clock set for inserido e nenhuma solicitação de ajuda for feita uso do ponto de interrogação?
	Comai	ndo incompleto.

_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
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, é necessário mais caracteres pra designar o comando.
       S1# clock
       Que informações foram exibidas?
       comando incompleto.
       S1# clock set 25:00:00
       Que informações foram exibidas?
       entrada inválida.
       S1# clock set 15:00:00 32
       Que informações foram exibidas?
       entrada inválida no 32, o comando está incompleto.
```