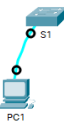


Logical Physical 634, y: 297 [Root] 03:46:30



Time: 00:03:43 Realtime Simulation

Scenario 0 Fire Last Status Source Destination Type Color Time(sec) Periodic Num Edit

New Delete Toggle PDU List Window

Console

Digite aqui para pesquisar

PT Activity: 00:14:53

avulgar um espaço depois do comando e antes do ponto de interrogação (?).

S1# clock ?
Que informações são exibidas?

d. Acerte o relógio usando o comando clock set. Prossiga com o comando, executando uma etapa de

S1# clock set ?
Quais informações estão sendo solicitadas?
O que é exibido se apenas o comando clock set for inserido e nenhuma solicitação de ajuda for fornecida?

e. Com base nas informações solicitadas pelo comando clock set ?, insira a hora 3:00 p.m. usando o comando

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 solicitado. Pode ser necessário solicitar ajuda a

S1# show clock
*15:0:4.069 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: explore mensagens de comando adicionais.

a. O IOS fornece várias saídas para comandos incorretos ou incompletos. Continue usando o comando

b. Emita os seguintes comandos e registre as mensagens:

S1# c1
Que informações foram exibidas?

Relógio S1#
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?

Time Elapsed: 00:14:53
Top Dock Check Results Reset Activity

Digite aqui para pesquisar

PC1

Physical Desktop Programming Attributes

Terminal

```
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
logout       Exit from the EXEC
ping         Send echo messages
resume       Resume an active network connection
show         Show running system information
telnet       Open a telnet connection
terminal     Set terminal line parameters
traceroute   Trace route to destination

S1#?
telnet terminal
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
logout       Exit from the EXEC
ping         Send echo messages
resume       Resume an active network connection
show         Show running system information
telnet       Open a telnet connection
terminal     Set terminal line parameters
traceroute   Trace route to destination

S1#en
S1#
S1#?
* Ambiguous command: "e"
S1#enable
S1#disable
S1#?
S1#
```

Top

27°C 16:00 13/10/2021

