



?

Port Configuration	
Bits Per Second:	9600
Data Bits:	8
Parity:	None
Stop Bits:	1
Flow Control:	None
OK	

Перейдем в консоль

?

```

Cisco IOS Software, C2960 Software (C2960-LANBASEK9-M), Version 15.0(2)SE4, RELEASE SOFTWARE (fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2013 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Wed 26-Jun-13 02:49 by mnnguyen
  
```

« »?

```

S1>c?
connect
  
```

t

(?).

S1> t?

?

```

connect
S1>t?
telnet terminal traceroute
Stop
  
```

te (?)

S1> te?

?

```
S1>te?  
telnet terminal
```

Какие из показанных данных описывают команду enable?

```
enable Turn on privileged commands
```

Что отображается после введения ep и нажатия клавиши TAB?

```
S1>enable
```

Это называется завершением команды или завершением клавишей TAB. Введя часть команды, можно нажать клавишу TAB и завершить частичный ввод этой команды. Если введенных символов достаточно для уникального определения команды (например, как в случае с командой enable), оставшаяся часть будет введена автоматически.

Что произойдет, если ввести te<Tab> в командной строке?

Ничего, так как есть несколько команд, которые начинаются с te

Шаг 4. Войдите в привилегированный исполнительский режим.

Введите команду enable и нажмите клавишу ВВОД. Как изменилась командная строка?

Символ > заменился на #

Ранее в привилегированном исполнительском режиме была всего одна команда, начинающаяся на латинскую букву C. Сколько команд, начинающихся на латинскую букву C, отображаются сейчас?

```
S1#c?  
clear clock configure connect copy
```

Шаг 5. Войдите в режим глобальной конфигурации.

Какое появилось сообщение после ввода configure?

```
S1#configure  
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
```

Как изменилась командная строка?

Перед символом # появилось слово config (режим глобальной конфигурации)

Congratulations! You've completed the activity.
[View Feedback](#) Assessment Date: Connectivity Tests

Поддержка Cisco является обязательным условием участия в Cisco Packet Tracer. Пожалуйста, не забудьте сообщить о своем статусе участия в конкурсе в поддержку. Необходимые инструкции вы можете получить у менеджера.

3:

1: clock.

a. clock,
show clock EXEC.

S1# show clock

? ?

```
S1#show clock
*8:15:53.157 UTC Mon Mar 1 1993
```

clock,

clock

S1# clock

?

```
% Incomplete command.
```

. IOS «% Incomplete command».

clock

(?).

S1# clock ?

?

clock set.

S1# clock set ?

?

```
S1#clock set ?
hh:mm:ss Current Time
```

clock set,

?

```
S1#clock set
% Incomplete command.
```

clock set ? ,

15:00 24- (15:00:00).

S1# clock set 15:00:00 ?

```
S1#clock set 15:00:00 ?
<1-31> Day of the month
MONTH Month of the year
```

<1-31> Day of the month

MONTH Month of the year

31 2035 .,

show clock,

```

S1#clock set 15:00:00 31 Jan 2035
S1#clock show
^
% Invalid input detected at '^' marker.

S1#show clock
15:0:14.338 UTC Wed Jan 31 2035
S1#

```

S1# show clock

*15:0:4.869 UTC Tue Jan 31 2035

S1# clock set 15:00:00 31 Jan 2035

2.

a.

, IOS
clock,

IOS.

S1# cl

?

```

S1#cl
Translating "cl"...domain server (255.255.255.255)
% Unknown command or computer name, or unable to find computer address

```

S1# clock

?

```

S1#clock
% Incomplete command.
S1#

```

S1# clock set 25:00:00

?

```

S1#clock set 25:00:00
^
% Invalid input detected at '^' marker.

```

S1# clock set 15:00:00 32

?

```

S1#clock set 15:00:00 32
^
% Invalid input detected at '^' marker.

```