УПРАЖНЕНИЯ^і

по дисциплината

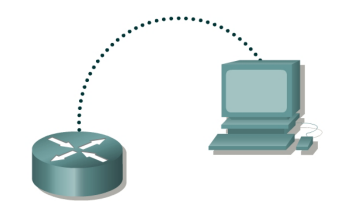
"Компютърни мрежи и комуникации"

Лектор: проф. д-р Ганчев ФМИ, ПУ "П. Хилендарски" 14.09.2023 г.

4. Основни команди и режими на работа на *Cisco* маршрутизатори

Студент:	Фак. №
Дата и час на започване на упражнението:	

Част 1: Запознаване с режимите на работа



Straight-through cable	
Serial cable	
Console (Rollover)	•••••
Crossover cable	

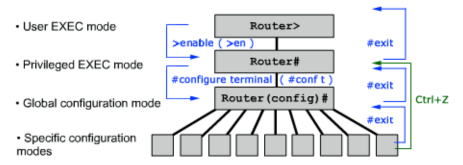
Цели

- Идентифициране на основните режими на работа: **потребителски** (*user EXEC mode*) и **привилегирован** (*privileged EXEC mode*);
- Използване на команди за задаване на специфични режими на работа;
- Запознаване с промпта (prompt) на маршрутизатора за всеки режим;

-

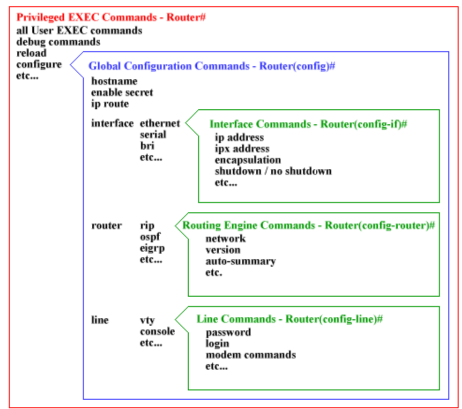
^і По материали на *Cisco*

• Задаване на име на маршрутизатор.



Configuration Mode	Prompt
Interface	Router(config-if)#
Subinterface	Router(config-subif)#
Controller	Router(config-controller)#
Map-list	Router(config-map-list)#
Map-class	Router(config-map-class)#
Line	Router(config-line)#
Router	Router(config-router)#
IPX-router	Router(config-ipx-router)#
Route-map	Router(config-route-map)#





Подготовка

Следващите стъпки са предназначени за изпълнение на маршрутизатори *Cisco* 1841 с добавен *WIC-2T* модул.

Започнете сесия *HyperTerminal*.

Стъпка 1: Вход в потребителски режим (user EXEC mode)

- а. Свържете се с маршрутизатора.
- б. Какъв промпт се появи на дисплея?
- в. Какво означава този промпт?

Стъпка 2: Вход в привилегирован режим (privileged EXEC mode)

- а. Въведете командата *enable*
- б. Какъв промпт се появи на дисплея?
- в. Какво означава този промпт?

Стъпка 3: Вход в режим на глобално конфигуриране

- а. Въведете командата configure terminal след промпта на привилегирования режим.
- б. Какъв промпт се появи на дисплея?
- в. Какво означава този промпт?

Стъпка 4: Вход в режим на конфигуриране на маршрутизатора

- а. Въведете *router rip* в режим на глобално конфигуриране.
- б. Какъв промпт се появи на дисплея?
- _____
- в. Какво означава този промпт?

<u>Стъпка 5: Излизане от режим на конфигуриране на маршрутизатора и преминаване</u> в режим на конфигуриране на интерфейси

- а. Въведете *exit* в диаловия прозорец, за да се върнете в режим на глобално конфигуриране.
- б. Въведете *interface Serial0/0/0*
- в. Какъв промпт се появи на дисплея?
- г. Какво означава този промпт?
 - _____

д. Въведете *exit* в диаловия прозорец, за да се върнете в режим на глобално конфигуриране.

Стъпка 6: Задаване на име на маршрутизатора

- а. Въведете **hostname GAD**
- б. Какъв промпт се появи на дисплея?

в. Какво означава този промпт?

г. Каква промяна се извърши в промпта?

Стъпка 7: Изход от маршрутизатора

- а. Въведете *exit* в диалоговия прозорец.
- б. В привилегирования режим въведете отново *exit*, за да излезете.

Част 2: Използване на командите ? и show

Цели

- Запознаване (самостоятелно) с командата за помощ?
- Запознаване с основните подкоманди на командата **show**
- Запознаване с конфигурационния файл running-config (разположен във временната RAM памет на маршрутизатора, т.е. при рестарт се губят промените в този файл) и извличането му с помощта на командата **show running-config**
- Запознаване с резервния/архивния конфигурационен файл *startup-config* (разположен в постоянната *NVRAM* памет на маршрутизатора, т.е. при рестарт <u>не</u> се губят промените в този файл) и разглеждането му с помощта на командата *show startup-config*
- Показване на текущия статус на конфигурираните интерфейси на маршрутизатора с помощта на командата **show interfaces**

Обща информация

Подкомандите на командата **show** са най-важните за извличане на информация за маршрутизатора:

- **show running-config** (или **show run**) е може би най-ценната команда за определяне на текущия статус на маршрутизатора, защото показва активния конфигурационен файл, който се съхранява в *RAM*.
- *show startup-config* (или *show start*) показва резервния/архивния конфигурационен файл, който се съхранява в *NVRAM*. Този файл се използва за конфигуриране на маршрутизатора

при първоначалното му пускане или рестартиране с помощта на командата *reload*. Всички подробни настройки на интерфейсите на маршрутизатора се съдържат в този файл.

- **show flash** се използва за разглеждане на наличната флаш памет и използваната част от нея. В тази памет се съхранява файлът **IOS** (Internetwork Operating System), съдържащ операционната система.
- *show arp* показва *ARP* таблицата на маршрутизатора.
- **show interfaces** показва статистика за всички конфигурирани интерфейси на маршрутизатора.
- *show protocols* показва глобалния и интерфейсно-специфичния статус на конфигурираните протоколи от мрежовия слой на маршрутизатора, като например *IP* и *IPX*.

Започнете сесия *HyperTerminal*.

Стъпка 1: Вписване в маршрутизатора

Свържете се с маршрутизатора и се впишете. Ако бъдете подканени, въведете *cisco* за парола.

Parente vompulata sa nomoju vato parente 2 chen nomita ua manjinovitikaatona

Стъпка 2: Използване на командата за помощ

	Какъв е отговорът на маршрутизатора?
в.	В този режим възможни ли са за изпълнение всички команди?
Г.	Една от възможните опции ли е show ?

Стъпка 3: Използване на помощ за командата *show*

а. Въведете show?
Маршрутизаторът ще отговори с подкомандите show, които са достъпни в потребителски режим.

б. Запишете три от тези подкоманди заедно с обясненията им:

show Subcommand	Description

Стъпка 4: Потребители, свързани към маршрутизатора

Във	ведете командата show users			
Кан	Каква информация получихте?			
<u>Ст</u> ъ	ыпка 5: Буфер на командит <u>е</u>			
Във	ведете командата show history			
Кан	ва информация извлякохте с тази команда?			
<u>Ст</u>	ыпка 6: Привилегирован режим (<i>privileged EXEC mode</i>)			
a.	От потребителски режим (<i>user EXEC mode</i>), влезте в приливигирован режим с помощта на командата <i>enable</i>			
б.	Как можете да разберете, че сте в привилегирован режим?			
<u>Стъ</u>	ыпка 7: Команда за помощ			
a.	Въведете show ? Какъв е отговорът на маршрутизатора?			
б.	По какво се различава отговорът му с този в потребителски режим (стъпка 3)?			
<u>Стъ</u>	ыпка 8: ARP таблицата на маршрутизатора			
Във	ведете командата show arp			
Кан	ва е ARP таблицата?			
	ыпка 9: Извеждане на информация относно активния конфигурационен файл			
Въ	ведете командата show running-config (или show run). Каква важна информация получихте?			

Стъпка 10: Извеждане на информация относно резервния конфигурационен файл

	ведете командата show startup-config (или show start). Каква важна информация лякохте? Къде се съхранява този конфигурационен файл, ако съществува?
	ыпка 11: Статистика за конфигурираните интерфейси на маршрутизатора
a.	Въведете командата show interfaces
б.	Намерете следната информация за интерфейс <i>FastEthernet0/0</i>
	1. MTU:
	2. Reliability:
	3. Load:
В.	Намерете следната информация за interface Serial0/0/0
	1. ІР адрес и подмрежова маска:
	2. Метод за капсулация на протоколни единици за данни (<i>PDU encapsulation</i>), използван в каналния слой?