

```
PC-A2
Physical Config Desktop Programming Attributes
Command Prompt
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 172.20.17.254

Pinging 172.20.17.254 with 32 bytes of data:

Reply from 172.20.17.254: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 172.20.17.254: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 172.20.17.254: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 172.20.17.254: bytes=32 time<1ms TTL=127

Ping statistics for 172.20.17.254:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\>
```

```
PC-A1
Physical Config Desktop Programming Attributes
Command Prompt
C:\>
C:\>
C:\>
C:\>
C:\>
C:\>
C:\>
C:\>
C:\>
C:\>
C:\>ping 172.20.18.254

Pinging 172.20.18.254 with 32 bytes of data:

Reply from 172.20.18.254: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 172.20.18.254: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 172.20.18.254: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 172.20.18.254: bytes=32 time<1ms TTL=127

Ping statistics for 172.20.18.254:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\>
```

12.9.4.1.2 Packet Tracer - Skills Integration... Работа с таблицами

Файл Глав Встав Диаг Make Ссыл Рассь Рецен Вид Асrot Конструктор Макет Помощь Общий доступ

Вставить Шрифт Arial 10

Буфер обмена

Корпорация Cisco и/или её дочерние компании, 2014. Все права защищены. данном документе содержится общедоступная информация корпорации Cisco. Стр. 2 из 3

- Завершите документирование схемы адресации в **таблице адресации**, используя следующие рекомендации.
 - Назначьте первый IP-адрес локальных сетей A1, A2, B1 и B2 интерфейсу маршрутизатора.
 - Для сетей IPv4 назначьте последний IPv4-адрес компьютерам.
 - Для сетей IPv6 назначьте 16-й IPv6-адрес компьютерам.
- Настройте адресацию на маршрутизаторах согласно своей документации. Добавьте соответствующее описание для каждого интерфейса маршрутизатора. На **Branch-B** используется FE80::B в качестве локального адреса канала.
- Настройте адресацию на компьютерах согласно своей документации. Адреса DNS-серверов для IPv4 и IPv6 показаны в топологии.
- Проверьте связь между компьютерами IPv4 и между компьютерами IPv6.
- Убедитесь, что компьютеры IPv4 могут загрузить веб-страницу на **central.pka**.
- Убедитесь, что компьютеры IPv6 могут загрузить веб-страницу на **centralv6.pka**.

Страница 2 из 3 Слово 1 из 311 русский 100%

PC-B1

Physical Config **Desktop** Programming Attributes

Command Prompt

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 2001:DB8:FADE:FF::16

Pinging 2001:DB8:FADE:FF::16 with 32 bytes of data:

Reply from 2001:DB8:FADE:FF::16: bytes=32 time=3ms TTL=128
Reply from 2001:DB8:FADE:FF::16: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from 2001:DB8:FADE:FF::16: bytes=32 time=2ms TTL=128
Reply from 2001:DB8:FADE:FF::16: bytes=32 time=5ms TTL=128

Ping statistics for 2001:DB8:FADE:FF::16:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 5ms, Average = 2ms

C:\>
```

PC-B2

Physical Config **Desktop** Programming Attributes

Command Prompt

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 2001:DB8:FADE:100::16

Pinging 2001:DB8:FADE:100::16 with 32 bytes of data:

Reply from 2001:DB8:FADE:100::16: bytes=32 time=4ms TTL=128
Reply from 2001:DB8:FADE:100::16: bytes=32 time=3ms TTL=128
Reply from 2001:DB8:FADE:100::16: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 2001:DB8:FADE:100::16: bytes=32 time=3ms TTL=128

Ping statistics for 2001:DB8:FADE:100::16:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 4ms, Average = 2ms

C:\>
```

Time: 01:59:10

Simulation

Безымянн...

12 9.4.1.2 Packet Tracer - Skills Integratio... Работа с таблицами

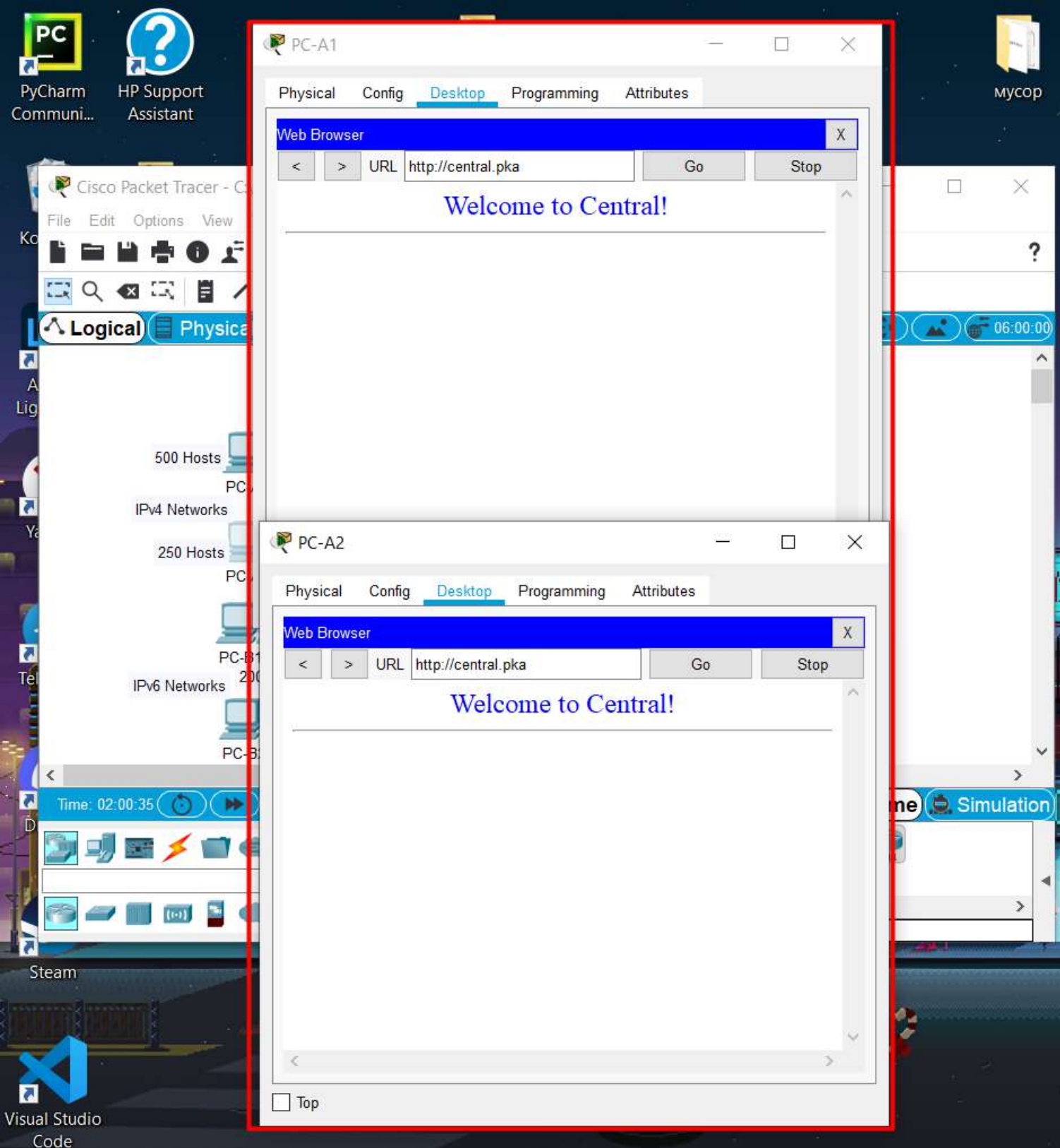
Файл Глав Встав Диза Make Ссыл Рассь Рецен Вид Асrot Конструктор Макет Помощь Общий доступ

Вставить Шрифт

Корпорация Cisco и/или её дочерние компании, 2014. Все права защищены. данном документе содержится общедоступная информация корпорации Cisco. Стр. 2 из 3

- Завершите документирование схемы адресации в **таблице адресации**, используя следующие рекомендации.
 - Назначьте первый IP-адрес локальных сетей A1, A2, B1 и B2 интерфейсу маршрутизатора.
 - Для сетей IPv4 назначьте последний IPv4-адрес компьютерам.
 - Для сетей IPv6 назначьте 16-й IPv6-адрес компьютерам.
- Настройте адресацию на маршрутизаторах согласно своей документации. Добавьте соответствующее описание для каждого интерфейса маршрутизатора. На **Branch-B** используется FE80::B в качестве локального адреса канала.
- Настройте адресацию на компьютерах согласно своей документации. Адреса DNS-серверов для IPv4 и IPv6 показаны в топологии.
- Проверьте связь между компьютерами IPv4 и между компьютерами IPv6.
- Убедитесь, что компьютеры IPv4 могут загрузить веб-страницу на **central.pka**.
- Убедитесь, что компьютеры IPv6 могут загрузить веб-страницу на **centralv6.pka**.

Страница 2 из 3 Слово 1 из 311 русский 100%



12 9.4.1.2 Packet Tracer - Skills Integratio... Работа с таблицами

Файл Глав Встав Диза Make Ссыл Рассь Реце Вид Асrot Конструктор Макет Помощь Общий доступ

Вставить Шрифт Arial 10

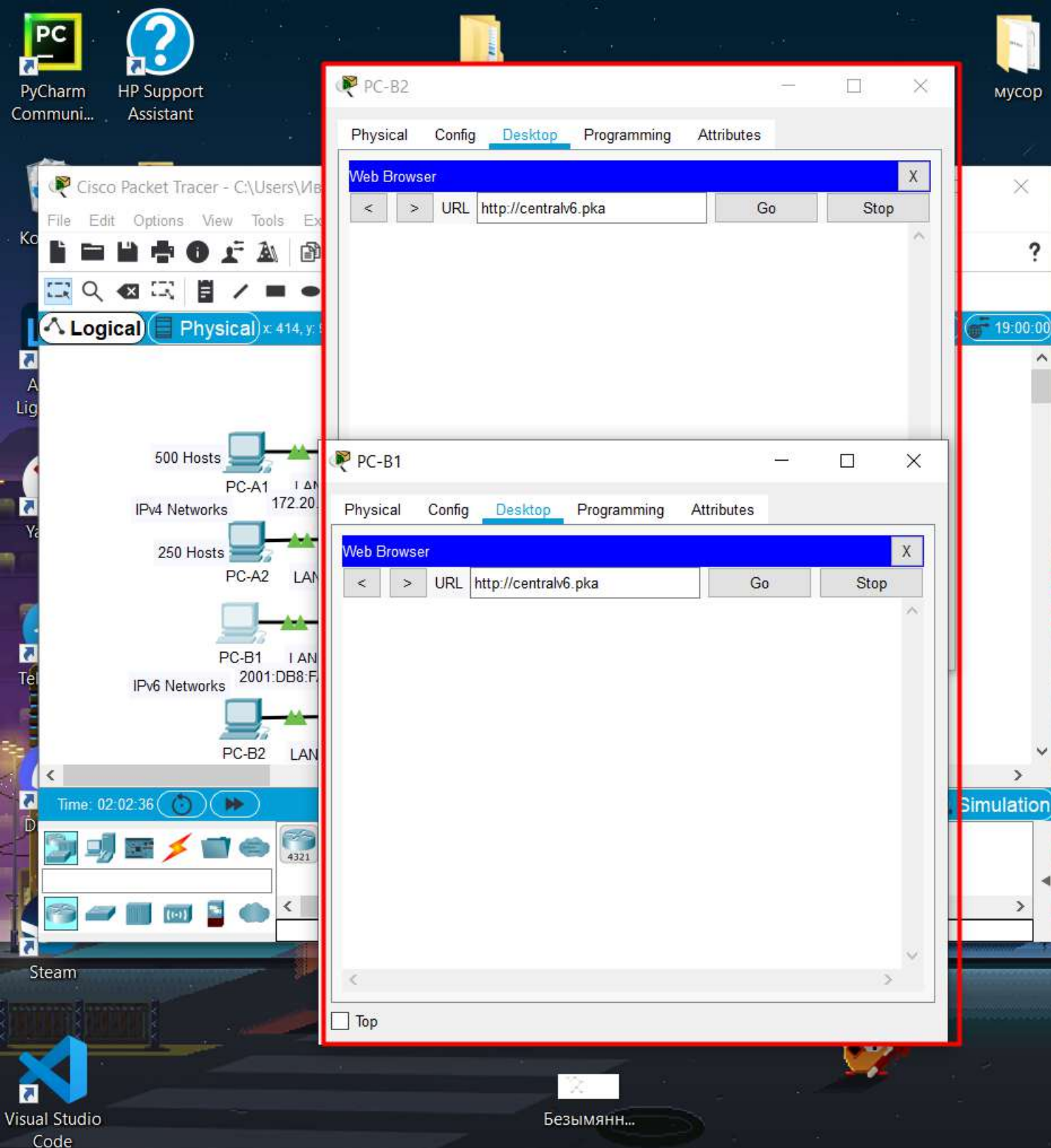
Абзац Стили Редактирование Создать и поделиться Adobe PDF Запросить подписи Adobe Acrobat

Стр. 2 из 3

Корпорация Cisco и/или её дочерние компании, 2014. Все права защищены. данном документе содержится общедоступная информация корпорации Cisco.

- Завершите документирование схемы адресации в **таблице адресации**, используя следующие рекомендации.
 - Назначьте первый IP-адрес локальных сетей A1, A2, B1 и B2 интерфейсу маршрутизатора.
 - Для сетей IPv4 назначьте последний IPv4-адрес компьютерам.
 - Для сетей IPv6 назначьте 16-й IPv6-адрес компьютерам.
- Настройте адресацию на маршрутизаторах согласно своей документации. Добавьте соответствующее описание для каждого интерфейса маршрутизатора. На **Branch-B** используется FE80::B в качестве локального адреса канала.
- Настройте адресацию на компьютерах согласно своей документации. Адреса DNS-серверов для IPv4 и IPv6 показаны в топологии.
- Проверьте связь между компьютерами IPv4 и между компьютерами IPv6.
- Убедитесь, что компьютеры IPv4 могут загрузить веб-страницу на **central.pka**.
- Убедитесь, что компьютеры IPv6 могут загрузить веб-страницу на **centralv6.pka**.

Страница 2 из 3 Слово 1 из 311 русский 100%



12 9.4.1.2 Packet Tracer - Skills Integratio... Работа с таблицами

Файл Глав Встав Диза Make Ссыл Рассь Рецен Вид Асrot Конструктор Макет Помощь Общий доступ

Вставить Шрифт Arial 10 Абзац Стили Редактирование Создать и поделиться Adobe PDF Запросить подписи Adobe Acrobat

Корпорация Cisco и/или её дочерние компании, 2014. Все права защищены. данном документе содержится общедоступная информация корпорации Cisco. Стр. 2 из 3

- Завершите документирование схемы адресации в **таблице адресации**, используя следующие рекомендации.
 - Назначьте первый IP-адрес локальных сетей A1, A2, B1 и B2 интерфейсу маршрутизатора.
 - Для сетей IPv4 назначьте последний IPv4-адрес компьютерам.
 - Для сетей IPv6 назначьте 16-й IPv6-адрес компьютерам.
- Настройте адресацию на маршрутизаторах согласно своей документации. Добавьте соответствующее описание для каждого интерфейса маршрутизатора. На **Branch-B** используется FE80::B в качестве локального адреса канала.
- Настройте адресацию на компьютерах согласно своей документации. Адреса DNS-серверов для IPv4 и IPv6 показаны в топологии.
- Проверьте связь между компьютерами IPv4 и между компьютерами IPv6.
- Убедитесь, что компьютеры IPv4 могут загрузить веб-страницу на **central.pka**.
- Убедитесь, что компьютеры IPv6 могут загрузить веб-страницу на **centralv6.pka**.

Страница 2 из 3 Слово 1 из 311 русский 100%

Cisco Packet Tracer - C:\Users\Иван\Downloads\12 9.4.1.2 Packet Tracer - Skills Integration Challenge.p...

File Edit Options View Tools Extensions Help

Activity Results

Time Elapsed: 02:05:24

You did not complete the activity. Please close this window and try again.

Overall FeedbackAssessment ItemsConnectivity Tests

Expand/Collapse AllShow Incorrect Items

Assessment Items	Status	Points
Network		
Branch-A		
Banner MOTD	Correct	1
Console Line		
Login	Correct	1
Password	Correct	1
Enable Secret	Correct	1
Host Name	Incorrect	1
Ports		
GigabitEthernet0/0		
Description	Correct	1
IP Address	Correct	1
Port Status	Correct	1
Subnet Mask	Correct	1
GigabitEthernet0/1		
Description	Correct	1
IP Address	Correct	3
Port Status	Correct	1
Subnet Mask	Correct	2
GigabitEthernet0/2		
Description	Correct	1
IP Address	Correct	1
Port Status	Correct	1
Subnet Mask	Correct	1
Service Password Encryption	Correct	1
VTY Lines		0
VTY Line 0		0
Password	Correct	1
Branch-B		
Banner MOTD	Correct	1
Console Line		
Login	Correct	1
Password	Correct	1
Enable Secret	Correct	1
Host Name	Incorrect	1
Ports		
GigabitEthernet0/0		
Description	Correct	1
IPv6 Addresses		
2001:DB8:FADE:FF::1		
IP Address	Correct	1
Prefix Length	Correct	1
Link Local	Correct	1
Port Status	Correct	1
GigabitEthernet0/1		
Description	Correct	1
IPv6 Addresses		

Score: 63/75

Item Count: 51/57

Component	Items/Total	Score
Basic Security Configuration	12/12	12/12
DNS Server Address Configuration	4/4	4/4
Default Gateway Configuration	4/4	4/4
Device Interface Configuration	12/12	12/12
Hostname Configuration	0/2	0/2
IPv4 Host Address Calculation	5/5	11/11
IPv4 Subnet Mask Calculation	5/5	8/8
IPv6 Host Address Calculation	3/5	6/14
IPv6 Prefix Calculation	3/5	3/5
Ip	3/3	3/3

Close

12 9.4.1.2 Packet Tracer - Skills Integratio...Работа с таблицами

ФайлГлавВставДизайнМакетСсылРассылРецензВидАсротКонструкторМакетПомощОбщий доступ

Вставить

Буфер обмена

Шрифт

Абзац

Стили

Редактирование

Создать и поделиться

Запросить подписи

Adobe PDF

Adobe Acrobat

Корпорация Cisco и/или её дочерние компании, 2014. Все права защищены.
данном документе содержится общедоступная информация корпорации Cisco.

Стр. 2 из 3

- Завершите документирование схемы адресации в **таблице адресации**, используя следующие рекомендации.
 - Назначьте первый IP-адрес локальных сетей A1, A2, B1 и B2 интерфейсу маршрутизатора.
 - Для сетей IPv4 назначьте последний IPv4-адрес компьютерам.
 - Для сетей IPv6 назначьте 16-й IPv6-адрес компьютерам.
- Настройте адресацию на маршрутизаторах согласно своей документации. Добавьте соответствующее описание для каждого интерфейса маршрутизатора. На **Branch-B** используется FE80::B в качестве локального адреса канала.
- Настройте адресацию на компьютерах согласно своей документации. Адреса DNS-серверов для IPv4 и IPv6 показаны в топологии.
- Проверьте связь между компьютерами IPv4 и между компьютерами IPv6.
- Убедитесь, что компьютеры IPv4 могут загрузить веб-страницу на **central.pka**.
- Убедитесь, что компьютеры IPv6 могут загрузить веб-страницу на **centralv6.pka**.

Страница 2 из 3Слово 1 из 311русский100%