<u>В начало</u> / Мои курсы / <u>БКС</u> / <u>Тема 1</u> / <u>Тестирование 16.04</u>			
Тест начат	Суббота, 16 Апрель 2022, 14:12		
Состояние			
Завершен			
Прошло времени			
	25,00/25,00		
Оценка	10,00 из 10,00 (100 %)		
Вопрос 1			
Выполнен			
Баллов: 1,00 из 1,00			
Сколько байт сод	держит ірv4-адрес?		
○ a. 32			
o b. 8			
O c. 2			
_			
Вопрос 2			
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00			
Dannos. 1,00 vis 1,00			
Uто мополь экото	я для того, чтобы позволить устройствам в одной сети взаимодействовать с устройствами в другой сети?		
что используется	н для того, чтооы позволить устроиствам в однои сети взаимодействовать с устроиствами в другой сети?		
○ a. IPv6 адрес			
b. Шлюз по у	молчанию		
🔾 с. Маска под	сети		
○ d. Mac адрес			
Вопрос 3			
Выполнен			
Баллов: 1,00 из 1,00			
Сколько уровней	в модели OSI?		
○ a. 5			
b. 7			
c. 3			
d. 4			

Вопрос 4		
Выполнен		
Баллов: 1,00 из 1,00		
Какой максимальный размер системного журнала, журнала НСД, журнала сетевого трафика установлен в ПУ ЦУС по умолчанию?		
○ a. 54 Мбайта		
○ b. 44 Мбайта		
○ c. 48 Мбайта		
⊚ d. 32 Мбайта		
Вопрос 5		
Выполнен		
Баллов: 1,00 из 1,00		
Какое устройство в сети не может образовать несколько доменов коллизий?		
○ а. Коммутатор 3-го уровня		
○ b. Маршрутизатор		
с. Концентратор		
○ d. Коммутатор 2		
Вопрос 6		
Вопрос 6 Выполнен		
Выполнен		
Выполнен		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 С помощью какой команды можно отобразить TCP и UDP-соединения?		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 С помощью какой команды можно отобразить TCP и UDP-соединения? а. Tracert		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 С помощью какой команды можно отобразить TCP и UDP-соединения? а. Tracert b. lpconfig		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 С помощью какой команды можно отобразить TCP и UDP-соединения? а. Tracert b. Ipconfig c. netstat		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 С помощью какой команды можно отобразить ТСР и UDP-соединения? а. Tracert b. Ipconfig c. netstat d. Ping		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 С помощью какой команды можно отобразить TCP и UDP-соединения? а. Tracert b. Ipconfig c. netstat		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 С помощью какой команды можно отобразить ТСР и UDP-соединения? а. Tracert b. Ipconfig c. netstat d. Ping		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 С помощью какой команды можно отобразить ТСР и UDP-соединения? а. Tracert b. Ipconfig c. netstat d. Ping Вопрос 7 Выполнен		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 С помощью какой команды можно отобразить ТСР и UDP-соединения? а. Tracert b. Ipconfig c. netstat d. Ping Вопрос 7 Выполнен		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 С помощью какой команды можно отобразить ТСР и UDP-соединения? а. Tracert b. Ipconfig c. netstat d. Ping Вопрос 7 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 С помощью какой команды можно отобразить ТСР и UDP-соединения? а. Tracert b. Ipconfig c. netstat d. Ping Вопрос 7 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какой протокол используется для определения и устранения петель в топологии на канальном уровне модели OSI?		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 С помощью какой команды можно отобразить ТСР и UDP-соединения? а. Tracert b. lpconfig c. netstat d. Ping Вопрос 7 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какой протокол используется для определения и устранения петель в топологии на канальном уровне модели OSI? а. DNS		

Вопрос 8
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
В какой системе счисления отображаются IPv6 адреса?
а. восьмеричная
b. шестнадцатеричная
○ c. двоичная
○ d. десятичная
Вопрос 9
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Какой алгоритм использует формулу, основанную на количестве одного бита в кадре, чтобы определить, имеет ли принятый кадр ошибку?
o a. PSK
○ b. RSA
○ d. WPA
Вопрос 10
Вопрос 10 Выполнен
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Выполнен
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какой должен быть mac-адрес при отправке широковещательной передачи 2-го уровня?
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какой должен быть mac-адрес при отправке широковещательной передачи 2-го уровня? а. АААА.АААА.АААА
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какой должен быть mac-адрес при отправке широковещательной передачи 2-го уровня? а. АААА.АААА.АААА b. FFFF.FFFF
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какой должен быть mac-адрес при отправке широковещательной передачи 2-го уровня? □ a. AAAA.AAAA □ b. FFFF.FFFF □ c. FFFF.FF00.0000
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какой должен быть mac-адрес при отправке широковещательной передачи 2-го уровня? □ a. AAAA.AAAA □ b. FFFF.FFFF □ c. FFFF.FF00.0000
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какой должен быть mac-адрес при отправке широковещательной передачи 2-го уровня? а. АААА.АААА.АААА b. FFFF.FFFF. c. FFFF.FF00.0000 d. AAAA.AA00.0000
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какой должен быть mac-адрес при отправке широковещательной передачи 2-го уровня? а. АААА.АААА.АААА b. FFFF.FFFF c. FFFF.FFF d. AAAA.AAAO.0000 d. AAAA.AAOO.0000
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какой должен быть тас-адрес при отправке широковещательной передачи 2-го уровня? а. АААА.АААА.АААА b. FFFF.FFFF c. FFFF.FFF d. AAAA.AAO0.0000 d. AAAA.AAO0.0000
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какой должен быть тас-адрес при отправке широковещательной передачи 2-го уровня? а. АААА.АААА.АААА b. FFFF.FFFF c. FFFF.FFF d. AAAA.AAO0.0000 d. AAAA.AAO0.0000
Выполнен баллов: 1,00 из 1,00 Какой должен быть mac-адрес при отправке широковещательной передачи 2-го уровня? а. АААА.АААА.АААА b. FFFF.FFFFF c. FFFF.FF00.0000 d. AAAA.AA00.0000 Вопрос 11 Выполнен баллов: 1,00 из 1,00
Выполнен баллов: 1,00 из 1,00 Какой должен быть тас-адрес при отправке широковещательной передачи 2-го уровня? а. АААА.АААА.АААА b. FFFF.FFFF.FFFF c. FFFF.FF00.0000 d. АААА.ААО.0000 Вопрос 11 Выполнен баллов: 1,00 из 1,00 Какой интерфейс имеет коннектор витой пары?
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какой должен быть тас-адрес при отправке широковещательной передачи 2-го уровня? а. АААА.АААА.АААА b. FFFF.FFFF c. FFFF.FF00.0000 d. АААА.ААО0.0000 bannos: 1,00 из 1,00 Какой интерфейс имеет коннектор витой пары? а. RS-232

Вопрос 12
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Сколько уровней в модели ТСР/IP?
○ a. 3
O b. 2
○ d. 1
Вопрос 13
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Сколько бит содержит IPv6 адрес?
○ b. 32
○ c. 64
○ d. 16
Вопрос 14
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Баллов: 1,00 из 1,00 Лицензия на подключение какого количества КШ поставляется в комплекте с ЦУС Континент?
Лицензия на подключение какого количества КШ поставляется в комплекте с ЦУС Континент?
Лицензия на подключение какого количества КШ поставляется в комплекте с ЦУС Континент?
Лицензия на подключение какого количества КШ поставляется в комплекте с ЦУС Континент? а. 4 КШ b. 3 КШ
Лицензия на подключение какого количества КШ поставляется в комплекте с ЦУС Континент? а. 4 КШ b. 3 КШ c. 10 КШ
Лицензия на подключение какого количества КШ поставляется в комплекте с ЦУС Континент? а. 4 КШ b. 3 КШ c. 10 КШ
Лицензия на подключение какого количества КШ поставляется в комплекте с ЦУС Континент?
Лицензия на подключение какого количества КШ поставляется в комплекте с ЦУС Континент? а. 4 КШ b. 3 КШ c. 10 КШ d. 6 КШ
Лицензия на подключение какого количества КШ поставляется в комплекте с ЦУС Континент? а. 4 КШ b. 3 КШ c. 10 КШ d. 6 КШ Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Лицензия на подключение какого количества КШ поставляется в комплекте с ЦУС Континент?
Лицензия на подключение какого количества КШ поставляется в комплекте с ЦУС Континент? а. 4 КШ b. 3 КШ c. 10 КШ d. 6 КШ Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Лицензия на подключение какого количества КШ поставляется в комплекте с ЦУС Континент? а. 4 КШ b. 3 КШ c. 10 КШ d. 6 КШ Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00

Вопрос 16
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Сколько бит содержит mac-aдpec?
○ a. 16
O b. 32
○ c. 8
Вопрос 17
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Как расшифровывается аббревиатура DNS?
○ a. Domain name service
 b. Domain named service
○ c. Domain name server
d. Domain name system
. 10
Вопрос 18 Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
QoS это?
○ а. Пропускная способность
в. Качество обслуживания
○ c. Уровень сигнала
○ d. Качество кабеля
Вопрос 19
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
С помощью какой команды можно посмотреть через какие маршрутизаторы проходит пакет до определённого узла?
○ a. Nslookup
○ b. lpconfig
○ c. Ping

Вопрос 20		
Выполнен		
Баллов: 1,00 из 1,00		
Какой критерий будет определяющим при выборе аппаратной платформы СД?		
а. Количество одновременных подключений пользователей Континент-АП		
○ b. Конфигурация сетевых интерфейсов		
🔾 с. Количество правил фильтрации возможных к созданию администратором		
○ d. Возможность работы через Dial-Up соединение		
Вопрос 21		
Выполнен		
Баллов: 1,00 из 1,00		
Какой интерфейс позволяет удаленно управлять коммутатором уровня 2?		
а. виртуальный интерфейс коммутатора		
🔾 b. первый интерфейс порта Ethernet		
○ c. интерфейс консольного порта		
○ d. интерфейс AUX		
Roupoe 22		
Вопрос 22 Выполнен		
Выполнен		
Выполнен		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Администратор использует комбинацию клавиш Ctrl-Shift-6 на коммутаторе Cisco после выполнения команды ping. Какова цель		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Администратор использует комбинацию клавиш Ctrl-Shift-6 на коммутаторе Cisco после выполнения команды ping. Какова цель использования этих нажатий клавиш?		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Администратор использует комбинацию клавиш Ctrl-Shift-6 на коммутаторе Cisco после выполнения команды ping. Какова цель использования этих нажатий клавиш? ○ а. для выхода в другой режим настройки		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Администратор использует комбинацию клавиш Ctrl-Shift-6 на коммутаторе Cisco после выполнения команды ping. Какова цель использования этих нажатий клавиш? а. для выхода в другой режим настройки в. чтобы прервать процесс пинга		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Администратор использует комбинацию клавиш Ctrl-Shift-6 на коммутаторе Cisco после выполнения команды ping. Какова цель использования этих нажатий клавиш? а. для выхода в другой режим настройки в. чтобы прервать процесс пинга с. чтобы перезапустить процесс пинга		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Администратор использует комбинацию клавиш Ctrl-Shift-6 на коммутаторе Cisco после выполнения команды ping. Какова цель использования этих нажатий клавиш? а. для выхода в другой режим настройки b. чтобы прервать процесс пинга с. чтобы перезапустить процесс пинга d. чтобы разрешить пользователю выполнить команду		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Администратор использует комбинацию клавиш Ctrl-Shift-6 на коммутаторе Cisco после выполнения команды ping. Какова цель использования этих нажатий клавиш? а. для выхода в другой режим настройки b. чтобы перезапустить процесс пинга с. чтобы перезапустить процесс пинга d. чтобы разрешить пользователю выполнить команду		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Администратор использует комбинацию клавиш Ctrl-Shift-6 на коммутаторе Cisco после выполнения команды ping. Какова цель использования этих нажатий клавиш? а. для выхода в другой режим настройки b. чтобы прервать процесс пинга с. чтобы перезапустить процесс пинга d. чтобы разрешить пользователю выполнить команду Вопрос 23 Выполнен		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Администратор использует комбинацию клавиш Ctrl-Shift-6 на коммутаторе Cisco после выполнения команды ping. Какова цель использования этих нажатий клавиш? а. для выхода в другой режим настройки b. чтобы перезапустить процесс пинга с. чтобы перезапустить процесс пинга d. чтобы разрешить пользователю выполнить команду		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Администратор использует комбинацию клавиш Ctrl-Shift-6 на коммутаторе Cisco после выполнения команды ping. Какова цель использования этих нажатий клавиш? а. для выхода в другой режим настройки b. чтобы прервать процесс пинга с. чтобы перезапустить процесс пинга d. чтобы разрешить пользователю выполнить команду Вопрос 23 Выполнен		
Выполнен баллов: 1,00 из 1,00 Администратор использует комбинацию клавиш Ctrl-Shift-6 на коммутаторе Cisco после выполнения команды ping. Какова цель использования этих нажатий клавиш? а. для выхода в другой режим настройки b. чтобы перезапустить процесс пинга с. чтобы перезапустить процесс пинга d. чтобы разрешить пользователю выполнить команду Вопрос 23 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00		
Выполнен баллов: 1,00 из 1,00 Администратор использует комбинацию клавиш Ctrl-Shift-6 на коммутаторе Cisco после выполнения команды ping. Какова цель использования этих нажатий клавиш? а. для выхода в другой режим настройки b. чтобы перезапустить процесс пинга с. чтобы перезапустить процесс пинга d. чтобы разрешить пользователю выполнить команду Вопрос 23 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какая сетевая служба автоматически назначает IP-адреса устройствам в сети?		
Выполнен баллов: 1,00 из 1,00 Администратор использует комбинацию клавиш Ctrl-Shift-6 на коммутаторе Cisco после выполнения команды ping. Какова цель использования этих нажатий клавиш? а. для выхода в другой режим настройки b. чтобы перезапустить процесс пинга с. чтобы перезапустить процесс пинга d. чтобы разрешить пользователю выполнить команду Вопрос 23 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какая сетевая служба автоматически назначает IP-адреса устройствам в сети? а. Telnet		
Выполнен баллов: 1,00 из 1,00 Администратор использует комбинацию клавиш Ctrl-Shift-6 на коммутаторе Cisco после выполнения команды ping. Какова цель использования этих нажатий клавиш? а. для выхода в другой режим настройки b. чтобы перезапустить процесс пинга с. чтобы перезапустить процесс пинга d. чтобы разрешить пользователю выполнить команду Вопрос 23 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какая сетевая служба автоматически назначает IP-адреса устройствам в сети? а. Теlnet b. DHCP		

4.2022, 14:53	Тестирование 16.04: просмотр попытки	
Вопрос 24		
Выполнен		
Баллов: 1,00 из 1,00		
успешно выполнить пинг веб	о они не могут просматривать определенные веб-сайты в Интернете. Администратор может б-сервера по его IP-адресу, но не может перейти к доменному имени веб-сайта. Какой инструмент бы наиболее полезен для определения места возникновения проблемы?	
a. tracert		
O b. netstat		
c. ipconfig		
d. nslookup		
Вопрос 25		
Выполнен		
Баллов: 1,00 из 1,00		
Какой критерий будет опред	деляющим при выборе аппаратной платформы ЦУС?	
а. Потребляемая мощно	СТЬ	
b. Количество сетевых и	○ b. Количество сетевых интерфейсов	
🔾 с. Количество одноврем	○ с. Количество одновременных подключений пользователей Континент-АП	
⊚ d. Количество КШ,подкл	юченных для управления к ЦУС	
◀ Новостной форум		
Перейти на		