Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ре**Гестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:** Дата подписания: 20.06.2025 07:32:33

Уникальный программный ключ: e3a68f3eaa1e62674b54f4908090536bf4ff836e телекоммуникационные системы, 7 семестр

Код, направление подготовки	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль)	Автоматизированные системы обработки информации и управления
Форма обучения	Очная
Кафедра разработчик	Автоматизированных систем обработки информации и управления
Выпускающая кафедра	Автоматизированных систем обработки информации и управления

Проверяемая компетенция	Задание	1. ситуация, при кот <b>ври жеч</b> ли боле <b>стати</b> вии "попеременно"	Тип сложности вопроса
ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК-2.3	Конфликтом (коллизией) называется -	пытаются захватить линию 2. ситуация, при которой две или более станции "одновременно" бездействуют 3. ситуация, при которой две или более станции "одновременно" пытаются захватить линию 4. ситуация, при которой два или более сервера "одновременно" пытаются захватить линию	Низкий
ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК-2.3	Узел сети, с помощью которого соединяются две сети, построенные по одинаковой технологии		Низкий

ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК-2.3	Какую информацию может анализировать сниффер?	1. Всю информацию в сети Ethernet. 2. Только ту, что проходит через его сетевую карту. 3. Все пакеты внутри соседних сегментов сети Ethernet. 4. Все пакеты сети.	Низкий
ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК-2.3	Как по-другому называют корпоративную сеть?	1. Отраслевая. 2. Региональная. 3. Персональная. 4. Локальная.	Низкий
ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК-2.3	Компьютер, подключённый к Интернету, обязательно должен иметь:	<ol> <li>Реальный IP – адрес.</li> <li>Установленный Web – сервер.</li> <li>Web – сайт.</li> <li>MAC адрес.</li> </ol>	Низкий
ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК-2.3	При оценке реальной пропускной (бес сжатия) способности канала передачи данных в байтах на какой коэффициент принято делить указанную пропускную способность?		Средний

ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК-12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Соотнесите уровни интернета с их содержимым:		Средний
---------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	--	---------

ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК-2.3	Сигналы бывают -	1. Дискретные; 2. Аналоговые; 3. Цифровые.	Средний
ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК-2.3	После сетевого уровня в модели ISO/OSI идет		Средний
ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК-2.3	Укажите какие уровни адресации используются в сетях передачи данных организованных на стеке протоколов TCP/IP.	1. физический адрес, внутренний адрес 2. физический адрес, IP-адрес, доменный адрес, порт 3. физический адрес 4. IP-адрес, доменный адрес	Средний
ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК-2.3	Какой топологии сетей НЕ существует?	<ol> <li>кольцевая;</li> <li>полносвязная;</li> <li>звезда.</li> <li>глобальная;</li> </ol>	Средний
ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК-2.3	На какое количество уровней делится стек протоколов TCP/IP?		Средний

ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК-2.3	По количеству сторон обмена каналы передачи данных бывают	1. Однонаправленные, двунаправленные, трёхнаправленные; 2. Однонаправленные, двунаправленные, полудуплексные; 3. Однонаправленные, двунаправленные, двунаправленные; 4. Однонаправленные, множественные.	Средний
ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК-2.3	По способу коммутации каналы связи НЕ бывают:	<ol> <li>коммутация шифров;</li> <li>коммутация каналов;</li> <li>коммутация сообщений.</li> <li>коммутация пакетов;</li> </ol>	Средний
ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК-2.3	Топология компьютерной сети, в которой все компьютеры сети подключены к некоторому центральному узлу называется:	1. кольцо; 2. сеть. 3. шина; 4. звезда;	Средний

ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК-12.3 ОПК- 2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Укажите правильную последовательност ь прохождения пользовательской информации по уровням модели ISO/OSI.	<ol> <li>Представления (presentation)</li> <li>Сетевой (network)</li> <li>Транспортный (transport)</li> <li>Прикладной (application)</li> <li>Физический (physical)</li> <li>Сеансовый (session)</li> <li>Канальный (data link)</li> </ol>	Высокий
ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК-2.3	Какая разновидность кабеля подразделяется на экранированную и неэкранированную ?	1. витая пара; 2. телефонный кабель. 3. коаксиальный кабель; 4. оптоволоконный кабель;	Высокий

ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК-2.3	Каких типов не существует?	1. Точечные; 2. Динамические; 3. Аналоговые; 4. Дискретные.	Высокий
ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК-2.3	Коммуникационны й протокол описывающий формат пакета данных называется:	1. TCP; 2. ICMP. 3. IP; 4. UPD;	Высокий
ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК-2.3	К каким уровням адресации относится недостаток связанный с отсутствием маршрутизации?	1. MAC-адрес 2. DNS 3. IP-адрес 4. Порт	Высокий