



Сеть и сетевые протоколы.фит_МАГ

- 1 Какой из перечисленных типов топологии сети обладает наибольшей надежностью?
- 2 Какое из следующих утверждений о командных функциях является ложным (Huawei)?
- 3 К какому классу относится 201.222.5.64?
- 4 Какие из следующих полей не включены в выходные данные команды `display ip routing-table` (Huawei)?
- 5 В процессе установления соседних отношений и смежностей OSPF какие из следующих состояний являются стабильными?
- 6 Коммутатор Ethernet уровня 2 генерирует запись таблицы MAC-адресов на основе пакета, принятого интерфейсом.
- 7 Какая из следующих ролей не входит в общую сетевую архитектуру AAA?
- 8 Какие из следующих технологий NAT могут быть развернуты на выходных сетевых устройствах, чтобы позволить внешним пользователям получать доступ только к TCP-порту сервера интрасети?
- 9 Какое из следующих сообщений отправляется DHCP-сервером для передачи IP-адреса, назначенного клиенту во время взаимодействия DHCP (Huawei)?
- 10 При какой атаке цель выводится из строя путем отправки ей огромного количества запросов от множества других систем?
- 11 Назовите две наиболее распространенные хеш-функции.
- 12 Назовите три ситуации, в которых можно применить хеш-функцию
- 13 Пользователю поручили добавить резервирование маршрутизаторов в сети компании. Назовите три варианта решения этой задачи.
- 14 Специалисту по безопасности предлагают выполнить анализ текущего состояния сети компании. Какой инструмент будет использовать специалист по безопасности для сканирования сети исключительно в целях выявления угроз безопасности?



- (15) Организация внедрила инфраструктуру частного облака. Администратору системы безопасности поручают защитить инфраструктуру от потенциальных угроз. Какие три тактики можно использовать для защиты частного облака?
- (16) Какие две меры могут предотвратить доступ несанкционированных посетителей в здание?
- (17) Для сбора рекомендаций по защите устройств от угроз компания наняла консультанта. Какие три общие рекомендации можно выявить?
- (18) Физическую среду распространения сигналов, связывающую некое множество технических устройств, обычно называют:
- (19) Сеть передачи информации состоит из:
- (20) По направленности передачи каналы связи делятся на:
- (21) Основу сетей связи составляют:
- (22) Протоколы без установления соединения:
- (23) Через точки доступа к услуге сущность вышележащего уровня передает сущности нижележащего уровня
- (24) К первичным сетям относятся:
- (25) Среда передачи данных может быть:
- (26) Вторичные сети различаются:
- (27) Более эффективно используют ресурсы каналов:
- (28) Смысл использования коммутации пакетов состоит:
- (29) Основной технологией, используемой в локальных сетях, является:
- (30) Сетевой адрес получателя хранится:
- (31) Задачей межсетевого уровня является:
- (32) Протоколы IEEE 802 охватывают:



- 33 Скорость передачи данных по коаксиальному кабелю ограничена:
- 34 Защищенная витая пара
- 35 Более высокую скорость передачи данных в оптоволоконном кабеле обеспечивает:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08