



## Компьютерные сети

- 1 Глобальная компьютерная сеть – это ...
- 2 Сеть, в которой каждый пользователь сам решает вопрос доступа к своим файлам, называют ...
- 3 Почтовый адрес включает в себя ...
- 4 Модем обеспечивает ...
- 5 Группа компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах здания, называется ...
- 6 Под понятием оборудование коммутации данных понимают ...
- 7 К протоколам первичный / вторичный относится ...
- 8 Из равноранговых протоколов в приоритетных и беспriorитетных системах может использоваться ...
- 9 Транспортный уровень модели ВВС реализует ...
- 10 Из представленных каталогов маршрутизации наиболее распространенным на данный момент считается ...
- 11 К категории сетевых адресных устройств относятся ...
- 12 При формировании маршрута пакет «иглу» использует ...
- 13 Функции групп NT1 и NT2 в сетях ISDN отвечают функциям ... уровня модели ВВС
- 14 Функции групп TE1 и TE2 в сетях ISDN отвечают функциям ... уровня модели ВВС
- 15 Графическая утилита для контроля использования сети называется ...
- 16 Одноранговые сети ...
- 17 Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными, – это ...



- 18) Группа компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах территории, ограниченной небольшими размерами (комнаты, здания, предприятия), называется ...
- 19) Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы), осуществляется с использованием ...
- 20) Конфигурация (топология) локальной компьютерной сети, в которой все рабочие станции соединены непосредственно с сервером, называется ...
- 21) Для хранения файлов, предназначенных для общего доступа пользователей сети, используется ...
- 22) Сетевой протокол – это ...
- 23) Транспортный протокол (TCP) обеспечивает ...
- 24) Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает ...
- 25) Компьютер, подключенный к Интернету, обязательно имеет ...
- 26) Почтовый ящик абонента электронной почты представляет собой ...
- 27) HTML (Hyper Text Markup Language) является ...
- 28) Служба FTP в Интернете предназначена для ...
- 29) Компьютер, предоставляющий свои ресурсы в пользование другим компьютерам при совместной работе, называется ...
- 30) Теоретически модем, передающий информацию со скоростью 57600 бит/с, может передать 2 страницы текста (3600 байт) в течении ...
- 31) Схема EIA/TIA-568B определяет следующий порядок разводки неэкранированной витой пары: ...
- 32) Кабели категории 5 позволяют достичь скорости передачи данных ...
- 33) Волоконно-оптический кабель состоит, в частности, из ...
- 34) Сети DWDM характеризуются ...
- 35) К функциям концентратора относится ...





- 36 К функциям канального уровня модели OSI относится ...
- 37 В сетях Ethernet со скоростью передачи 10 Мбит/с использовался(ась)...
- 38 В сетях Fast Ethernet со скоростью передачи 100 Мбит/с используется ...
- 39 В сетях Gigabit Ethernet со скоростью передачи 1000 Мбит/с используется ...
- 40 Чтобы кадр был доставлен всем станциям в сети Ethernet, используется MAC-адрес ...
- 41 В глобальных сетях использование типовых структур порождает различные ограничения, важнейшими из которых являются ограничения на ...
- 42 Соотнесите название характеристики систем WLL с ее разновидностями
- 43 Транспортный уровень модели OSI ...
- 44 Домены верхнего уровня для различных типов организаций используют, в частности, аббревиатуру ...
- 45 Алгоритмы построения таблиц для одношаговой маршрутизации включают в себя такой класс, как «алгоритмы ... маршрутизации»
- 46 Одна из моделей OSI: «...»
- 47 Универсальный сервер (Universal Server) – компонент, предоставляющий возможность осуществления функции ...
- 48 Сервис безопасности (Security Service) – компонент для обеспечения защиты данных и защищенного функционирования узла сети, реализующий функцию ...
- 49 К недостаткам одноранговых сетей относится ...
- 50 Физические спецификации технологии Ethernet на сегодняшний день включают такую среду передачи данных, как ...
- 51 В зависимости от удаленности сетевых узлов вычислительные сети разделяют на:
- 52 Локальная вычислительная сеть представляет собой ...
- 53 В поле Login вводят ...





- 54 В локальных вычислительных сетях (ЛВС) узлами называют ...
- 55 К серверному программному обеспечению относится ...
- 56 Браузеры (например, Microsoft Internet Explorer) являются ...
- 57 Последовательность символов ... является именем сетевого ресурса
- 58 При вводе сетевого пароля он отображается ...
- 59 Компьютерные телекоммуникации – это ...
- 60 Установите последовательность действий при установке сетевого принтера
- 61 Появление глобальных сетей раньше локальных связано с ...
- 62 Домен - это ...
- 63 Адресация - это ...
- 64 Устройство или компьютер, который предоставляет пользователям локальной сети прозрачный доступ к последовательным портам ввода вывода, это...
- 65 Односегментная сеть Ethernet, построенная на основе концентратора имеет топологию ...
- 66 Верным является утверждение: «...»
- 67 Модем, передающий информацию со скоростью 28800 бит/с, за 1 с может передать ...
- 68 Гипертекст - это ...
- 69 Для передачи мультимедийного трафика важна ...
- 70 Коллизия возникает ...
- 71 Скорость передачи данных – это количество...
- 72 HTML (Hyper Text Markup Language) является ...





- 73) Правильный порядок следования наименования уровней в модели OSI: Условные обозначения: S - сеансовый, N - сетевой, PH - физический, P - представительный, D - канальный, T - транспортный, A - уровень приложений
- 74) Уникальный шестнадцатеричный серийный номер, назначаемый производителем каждому сетевому устройству Ethernet для идентификации его в сети называется ...
- 75) Наиболее корректным определением для понятия хост является:
- 76) Сетевой протокол - это...
- 77) Модель ISO/OSI имеет ...
- 78) При передаче данных по оптическому волокну на большие расстояния используется ... уплотнение каналов
- 79) Неверно, что определение терминала подходит к устройству ...
- 80) ... - это наименование блока данных сетевого уровня
- 81) Устройство или компьютер, к которому подключены устройства печати, доступные пользователям сети, называется ...
- 82) Неверно, что на сеансовом уровне OSI реализуется функция ...
- 83) Объекты ... уровня модели OSI обеспечивают доставку данных от источника до приемника
- 84) ... реализует функции физического уровня модели OSI
- 85) Функции ... выполняются объектами сетевого уровня
- 86) Компьютер, хранящий данные пользователей сети и обеспечивающий доступ пользователей к этим данным, называется ...
- 87) Маршрутизатор работает на ... уровне OSI
- 88) ... делает невозможным подключение компьютера к глобальной сети
- 89) Сетевой адрес состоит из ...



- 90 Устройство, производящее преобразование аналоговых сигналов в цифровые и обратно – это...
- 91 Совокупность правил, в соответствии с которыми осуществляется взаимодействие с объектом данного уровня определяет понятие – ...

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



WhatsApp



Telegram



Max

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