



Интернет-технологии.э

- 1 Возникновение сети ARPAnet обусловлено исследованиями в области ...
- 2 Передача данных в сети ARPAnet была организована на основе протокола ...
- 3 Модель ISO/OSI предполагает, что все...
- 4 Последовательность уровней в модели ISO/OSI: ...
- 5 Физический уровень модели ISO/OSI ...
- 6 Канальный уровень модели ISO/OSI ...
- 7 Сетевой уровень модели ISO/OSI ...
- 8 Транспортный уровень модели ISO/OSI ...
- 9 Сеансовый уровень модели ISO/OSI обеспечивает ...
- 10 Представительный уровень модели ISO/OSI ...
- 11 Прикладной уровень модели ISO/OSI ...
- 12 Стандарт, определяющий поведение функциональных блоков при передаче данных – это ...
- 13 К протоколам сетевого уровня относится ...
- 14 Internet Control Message Protocol (ICMP) относится к протоколам ...
- 15 К протоколам транспортного уровня относится ...
- 16 Наложение сигналов, возникающее, когда два устройства начинают передачу данных одновременно, что, в свою очередь приводит к потере передаваемых данных – это ...
- 17 Протокол межсетевого уровня, отвечает за определение MAC-адреса, соответствующего заданному IP-адресу ...



- 18) Уникальный физический адрес, идентифицирующий сетевой узел. Обычно располагается на сетевом контроллере и жестко прописывается производителем – это ...
- 19) MAC-адрес –
- 20) Процесс определения в коммуникационной сети (наилучшего) пути, по которому пакет может достигнуть адресата – это ...
- 21) Одной из функций, возложенных на протокол IP, является ...
- 22) Особенностью протокола IP, является –
- 23) Пакет, передаваемый через сеть без предварительной организации пути его следования и независимо от других пакетов – это ...
- 24) IP-пакет – это блок данных, которым обменивается ...
- 25) UDP-датаграмма – это блок данных, которым обменивается ...
- 26) TCP-сегмент – это блок данных, которым обменивается ...
- 27) Блок данных, который принимает/отправляет сетевой интерфейс – это ...
- 28) Протокол UDP (User Datagram Protocol) обеспечивает доставку дейтограмм и ...
- 29) На уровне UDP (User Datagram Protocol) для определения места доставки сообщения используется ...
- 30) При переполнении очереди поступающих сообщений, поступающие дейтограммы ...
- 31) Протокол TCP (Transmission Control Protocol) применяется в том случае, когда требуется ...
- 32) Взаимодействие прикладной программы с модулем TCP происходит через ...
- 33) Протокол передачи команд и сообщений об ошибках – это ...
- 34) Контроль времени жизни дейтограмм в системе осуществляет протокол ...
- 35) Задача формирования и пересылки временных меток возложена на протокол ...





- 36 Система управления, где для достижения нужного результата выдается не команда, а осуществляется обмен информацией, реализована на основе протокола ...
- 37 Протокол SNMP (Simple Network Management Protocol) работает на базе транспортных возможностей ...
- 38 Самая крупная структурная единица Internet, административная часть распределенной системы управления службой каталогов – это ...
- 39 Распределенная служба формирования имен узлов, используемая в Internet, устанавливающая соответствие между символьными именами узлов с одной стороны и IP-адресами с другой стороны – это ...
- 40 Доменная система имен использует ...
- 41 Рекурсивный запрос подразумевает получение ...
- 42 Интерактивный запрос подразумевает получение ...
- 43 Протокол HTTP (HyperText Transfer Protocol) может использоваться ...
- 44 Протокол HTTP (HyperText Transfer Protocol) работает ...
- 45 Протокол, предназначенный для обеспечения передачи и приема файлов между серверами и клиентами, работающими в сетях, поддерживающих протокол TCP/IP – это ...
- 46 FTP соединение иницируется ...
- 47 Управляющий канал – это канал ...
- 48 Специальный Интернет-сервер, управляющий входящим и исходящим трафиком интернета в локальной сети – это ...
- 49 Главной целью протокола SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) служит ...
- 50 протокол SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) ...

