



Интернет-технологии

- 1 Возникновение сети ARPAnet обусловлено:
- 2 Требования к сети ARPAnet:
- 3 Передача данных в сети ARPAnet была организована на основе протокола:
- 4 Высшая власть в Internet закреплена за:
- 5 Модель ISO/OSI предполагает, что все...
- 6 Последовательность уровней в модели ISO/OSI следующая:
- 7 Физический уровень модели ISO/OSI –
- 8 Канальный уровень модели ISO/OSI –
- 9 Сетевой уровень модели ISO/OSI –
- 10 Транспортный уровень модели ISO/OSI –
- 11 Сеансовый уровень модели ISO/OSI обеспечивает –
- 12 Представительный уровень модели ISO/OSI –
- 13 Прикладной уровень модели ISO/OSI –
- 14 Стандарт, определяющий поведение функциональных блоков при передаче данных – это:
- 15 К протоколам физического и канального уровней относится:
- 16 К протоколам сетевого уровня относится:
- 17 К протоколам транспортного уровня относится:
- 18 Internet Control Message Protocol (ICMP) относится к:
- 19 К протоколам транспортного уровня относится:





- (20) User Datagram Protocol (UDP) относится к:
- (21) наложение сигналов, возникающее, когда два устройства начинают передачу данных одновременно, что, в свою очередь приводит к потере передаваемых данных – это:
- (22) Блок данных, имеющий строго определенную структуру – это
- (23) Какой протокол межсетевого уровня, отвечает за определение MAC-адреса, соответствующего заданному IP-адресу?
- (24) Какой из ниже перечисленных адресов, является уникальным, имеет длину 4 байта, причем обычно первый и второй байты определяют адрес сети, третий байт определяет адрес подсети, а четвертый - адрес компьютера в подсети?
- (25) Статический IP-адрес:
- (26) Уникальный физический адрес, идентифицирующий сетевой узел. Обычно располагается на сетевом контроллере и жестко прописывается производителем – это:
- (27) MAC-адрес –
- (28) процесс определения в коммуникационной сети (наилучшего) пути, по которому пакет может достигнуть адресата – это:
- (29) Одной из функций, возложенных на протокол IP, является:
- (30) Межсетевой протокол - IP (Internet Protocol) - протокол сетевого уровня в стеке протоколов TCP/IP отвечает:
- (31) Особенностью протокола IP, является –
- (32) пакет, передаваемый через сеть без предварительной организации пути его следования и независимо от других пакетов – это:
- (33) При передаче пакета от ЭВМ «А» к ЭВМ «Е» через шлюз «D» будет использован способ –
- (34) Если в Ethernet-кадре, содержащем IP и Ethernet-адреса отправителя соответствуют адресам того узла, который послал пакет, а IP и Ethernet-адреса места назначения соответствуют адресам получателя, следовательно, был использован способ –
- (35) Если маска подсети имеет вид: 225.255.255.192, следовательно, в такой сети может быть:





- 36 IP-пакет – это:
- 37 UDP-датаграмма – это:
- 38 TCP-сегмент – это:
- 39 Блок данных, который принимает/отправляет сетевой интерфейс – это:
- 40 Протокол UDP (User Datagram Protocol) обеспечивает доставку дейтограмм и –
- 41 На уровне UDP (User Datagram Protocol) для определения места доставки сообщения используется –
- 42 Протокол User Datagram Protocol (UDP) –
- 43 При переполнении очереди поступающих сообщений, поступающие дейтограммы –
- 44 Протокол TCP (Transmission Control Protocol) применяется в том случае, когда:
- 45 Взаимодействие прикладной программы с модулем TCP происходит:
- 46 Протокол передачи команд и сообщений об ошибках – это:
- 47 Задача формирования и пересылка временных меток возложена на протокол:
- 48 Контроль времени жизни дейтограмм в системе осуществляет протокол:
- 49 Выдает сообщения о недостижимости адресата или о некорректности параметров:
- 50 Система управления, где для достижения нужного результата выдается не команда, а осуществляется обмен информацией, реализована на основе протокола:
- 51 Функции управления в сети Internet возложены на:
- 52 Протокол SNMP (Simple Network Management Protocol) работает на базе транспортных возможностей:
- 53 Управляющая прикладная программа воздействует на сеть по цепочке:





- 54) Самая крупная структурная единица Internet, административная часть распределенной системы управления службой каталогов – это:
- 55) Распределенная служба формирования имен узлов, используемая в Internet, устанавливающая соответствие между символьными именами узлов с одной стороны и IP-адресами с другой стороны – это:
- 56) Доменная система имен использует:
- 57) Рекурсивный запрос подразумевает –
- 58) Интерактивный запрос подразумевает –
- 59) Транспортный протокол передачи www страниц в сети –
- 60) Протокол HTTP (HyperText Transfer Protocol) может использоваться:
- 61) Протокол HTTP (HyperText Transfer Protocol) работает:
- 62) Протокол, предназначенный для обеспечения передачи и приема файлов между серверами и клиентами, работающими в сетях, поддерживающих протокол TCP/IP – это:
- 63) FTP соединение инициируется:
- 64) Управляющий канал – это
- 65) сервер в сети Интернет, на котором ведется файловый архив, доступный для удаленных пользователей – это
- 66) Специальный Интернет-сервер, управляющий входящим и исходящим трафиком интернета в локальной сети – это
- 67) К протоколам электронной почты относятся:
- 68) Главной целью протокола SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) служит:
- 69) протокол SMTP (Simple Mail Transfer Protocol):
- 70) По материальному содержанию бюджет представляет собой:
- 71) К источникам финансирования дефицитов бюджетов субъектов РФ не относятся:





- 72) К бюджетным полномочиям органов местного самоуправления не относится:
- 73) В консолидированный бюджет муниципального района включаются:
- 74) Бюджетная система РФ представляет собой:
- 75) Сущность бюджета как экономической категории раскрывается в функциях:
- 76) Принцип единства бюджетной системы означает:
- 77) Принципом бюджетной системы не является:
- 78) В консолидированный бюджет области включаются:
- 79) Рассмотрение и утверждение федерального бюджета относится к компетенции:
- 80) Доходы бюджета это:
- 81) Федеральными признаются налоги и сборы:
- 82) Собственными доходами бюджетов не являются:
- 83) Налоговые доходы федерального бюджета формируются за счёт:
- 84) К налоговым доходам федерального бюджета не относится:
- 85) К налоговым доходам бюджетов субъектов РФ не относится:
- 86) Налог на прибыль организаций относится:
- 87) Земельный налог относится:
- 88) Расходы бюджета - это:
- 89) Формирование расходов бюджетов всех уровней осуществляется:
- 90) Расходные обязательства - это:
- 91) Расходные обязательства, подлежащие исполнению за счёт средств консолидированных бюджетов, устанавливать:





- 92) Бюджетная классификация не предназначена для:
- 93) Единой для всех видов бюджетов не является:
- 94) Функциональная классификация расходов бюджетов:
- 95) Экономическая классификация расходов бюджетов РФ означает:
- 96) Межбюджетные отношения - это:
- 97) Основными функциями межбюджетных отношений являются:
- 98) Базовым элементом системы межбюджетных отношений является:
- 99) Основным принципом построения межбюджетных отношений является:
- 100) Минимально необходимым считается такой уровень бюджетной обеспеченности:
- 101) Средства одного бюджета бюджетной системы РФ, перечисляемые другому бюджету бюджетной системы РФ, называются:
- 102) Дотация - это бюджетные средства, предоставляемые бюджету другого уровня бюджетной системы:
- 103) Субвенция - это бюджетные средства, предоставляемые бюджету другого уровня бюджетной системы:
- 104) Субсидия - это сумма, предоставляемая бюджету другого уровня бюджетной системы:
- 105) Субвенции из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ для финансового обеспечения федеральных полномочий, делегированных для исполнения на региональный уровень, представляются из:
- 106) Дотации субъектам РФ на выравнивание уровня бюджетной обеспеченности предоставляются из:
- 107) Бюджетный процесс - это:
- 108) Законодательные (представительные) органы государственной власти и местного самоуправления осуществляют:
- 109) Исполнительные органы государственной власти и местного самоуправления осуществляют:





- 110) Бюджеты субъектов РФ утверждаются:
- 111) Принцип единства кассы в процессе исполнения бюджета предполагает:
- 112) Бюджетная роспись представляет собой:
- 113) Сводную бюджетную роспись федерального бюджета составляет:
- 114) Сводную бюджетную роспись федерального бюджета утверждает:
- 115) Основную работу по исполнению федерального бюджета выполняет:
- 116) В ходе обсуждения и утверждения проектов законов (решений) о бюджете осуществляется контроль:
- 117) К первому уровню бюджетной системы РФ не относится:
- 118) Бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования утверждает:
- 119) Пособия по временной нетрудоспособности выплачиваются за счёт средств:
- 120) Возникновение сети ARPanet обусловлено:
- 121) Требования к сети ARPanet:
- 122) Передача данных в сети ARPanet была организована на основе протокола:
- 123) Высшая власть в Internet закреплена за:
- 124) Модель ISO/OSI предполагает, что все...
- 125) Последовательность уровней в модели ISO/OSI следующая:
- 126) Физический уровень модели ISO/OSI –
- 127) Канальный уровень модели ISO/OSI –
- 128) Сетевой уровень модели ISO/OSI –
- 129) Транспортный уровень модели ISO/OSI –





- 130 Сеансовый уровень модели ISO/OSI обеспечивает –
- 131 Представительный уровень модели ISO/OSI –
- 132 Прикладной уровень модели ISO/OSI –
- 133 Стандарт, определяющий поведение функциональных блоков при передаче данных – это:
- 134 К протоколам физического и канального уровней относится:
- 135 К протоколам сетевого уровня относится:
- 136 К протоколам сетевого уровня относится:
- 137 Internet Control Message Protocol (ICMP) относится к:
- 138 К протоколам транспортного уровня относится:
- 139 User Datagram Protocol (UDP) относится к:
- 140 наложение сигналов, возникающее, когда два устройства начинают передачу данных одновременно, что, в свою очередь приводит к потере передаваемых данных – это:
- 141 Блок данных, имеющий строго определенную структуру – это
- 142 Какой протокол межсетевого уровня, отвечает за определение MAC-адреса, соответствующего заданному IP-адресу?
- 143 Какой из ниже перечисленных адресов, является уникальным, имеет длину 4 байта, причем обычно первый и второй байты определяют адрес сети, третий байт определяет адрес подсети, а четвертый – адрес компьютера в подсети?
- 144 Статический IP-адрес:
- 145 Уникальный физический адрес, идентифицирующий сетевой узел. Обычно располагается на сетевом контроллере и жестко прописывается производителем – это:
- 146 MAC-адрес –
- 147 процесс определения в коммуникационной сети (наилучшего) пути, по которому пакет может достигнуть адресата – это:





- 148) Одной из функций, возложенных на протокол IP, является:
- 149) Межсетевой протокол - IP (Internet Protocol) - протокол сетевого уровня в стеке протоколов TCP/IP отвечает:
- 150) Особенностью протокола IP, является -
- 151) пакет, передаваемый через сеть без предварительной организации пути его следования и независимо от других пакетов - это:
- 152) При передаче пакета от ЭВМ «А» к ЭВМ «Е» через шлюз «D» будет использован способ -
- 153) Если в Ethernet-кадре, содержащем IP и Ethernet-адреса отправителя соответствуют адресам того узла, который послал пакет, а IP и Ethernet-адреса места назначения соответствуют адресам получателя, следовательно, был использован способ -
- 154) Если маска подсети имеет вид: 225.255.255.192, следовательно, в такой сети может быть:
- 155) IP-пакет - это:
- 156) UDP-датаграмма - это:
- 157) TCP-сегмент - это:
- 158) Блок данных, который принимает/отправляет сетевой интерфейс - это:
- 159) Протокол UDP (User Datagram Protocol) обеспечивает доставку дейтограмм и -
- 160) На уровне UDP (User Datagram Protocol) для определения места доставки сообщения используется -
- 161) Протокол User Datagram Protocol (UDP) -
- 162) При переполнении очереди поступающих сообщений, поступающие дейтограммы -
- 163) Протокол TCP (Transmission Control Protocol) применяется в том случае, когда:
- 164) Взаимодействие прикладной программы с модулем TCP происходит:





- 165) Протокол передачи команд и сообщений об ошибках – это:
- 166) Задача формирования и пересылка временных меток возложена на протокол:
- 167) Контроль времени жизни дейтограмм в системе осуществляет протокол:
- 168) Выдает сообщения о недостижимости адресата или о некорректности параметров:
- 169) Система управления, где для достижения нужного результата выдается не команда, а осуществляется обмен информацией, реализована на основе протокола:
- 170) Функции управления в сети Internet возложены на:
- 171) Протокол SNMP (Simple Network Management Protocol) работает на базе транспортных возможностей:
- 172) Управляющая прикладная программа воздействует на сеть по цепочке:
- 173) Самая крупная структурная единица Internet, административная часть распределенной системы управления службой каталогов – это:
- 174) Распределенная служба формирования имен узлов, используемая в Internet, устанавливающая соответствие между символьными именами узлов с одной стороны и IP-адресами с другой стороны – это:
- 175) Доменная система имен использует:
- 176) Рекурсивный запрос подразумевает –
- 177) Интерактивный запрос подразумевает –
- 178) Транспортный протокол передачи www страниц в сети –
- 179) Протокол HTTP (HyperText Transfer Protocol) может использоваться:
- 180) Протокол HTTP (HyperText Transfer Protocol) работает:
- 181) Протокол, предназначенный для обеспечения передачи и приема файлов между серверами и клиентами, работающими в сетях, поддерживающих протокол TCP/IP – это:





- 182) FTP соединение инициируется:
- 183) Управляющий канал – это
- 184) сервер в сети Интернет, на котором ведется файловый архив, доступный для удаленных пользователей – это
- 185) Специальный Интернет-сервер, управляющий входящим и исходящим трафиком интернета в локальной сети – это
- 186) К протоколам электронной почты относятся:
- 187) Главной целью протокола SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) служит:
- 188) протокол SMTP (Simple Mail Transfer Protocol):
- 189) Возникновение сети ARPAnet обусловлено:
- 190) Требования к сети ARPAnet:
- 191) Передача данных в сети ARPAnet была организована на основе протокола:
- 192) Высшая власть в Internet закреплена за:
- 193) Модель ISO/OSI предполагает, что все...
- 194) Последовательность уровней в модели ISO/OSI следующая:
- 195) Физический уровень модели ISO/OSI –
- 196) Канальный уровень модели ISO/OSI –
- 197) Сетевой уровень модели ISO/OSI –
- 198) Транспортный уровень модели ISO/OSI –
- 199) Сеансовый уровень модели ISO/OSI обеспечивает –
- 200) Представительный уровень модели ISO/OSI –
- 201) Прикладной уровень модели ISO/OSI –





- 202 Стандарт, определяющий поведение функциональных блоков при передаче данных – это:
- 203 К протоколам физического и канального уровней относится:
- 204 К протоколам сетевого уровня относится:
- 205 К протоколам сетевого уровня относится:
- 206 Internet Control Message Protocol (ICMP) относится к:
- 207 К протоколам транспортного уровня относится:
- 208 User Datagram Protocol (UDP) относится к:
- 209 наложение сигналов, возникающее, когда два устройства начинают передачу данных одновременно, что, в свою очередь приводит к потере передаваемых данных – это:
- 210 Блок данных, имеющий строго определенную структуру – это
- 211 Какой протокол межсетевого уровня, отвечает за определение MAC-адреса, соответствующего заданному IP-адресу?
- 212 Какой из ниже перечисленных адресов, является уникальным, имеет длину 4 байта, причем обычно первый и второй байты определяют адрес сети, третий байт определяет адрес подсети, а четвертый - адрес компьютера в подсети?
- 213 Статический IP-адрес:
- 214 Уникальный физический адрес, идентифицирующий сетевой узел. Обычно располагается на сетевом контроллере и жестко прописывается производителем – это:
- 215 MAC-адрес –
- 216 процесс определения в коммуникационной сети (наилучшего) пути, по которому пакет может достигнуть адресата – это:
- 217 Одной из функций, возложенных на протокол IP, является:
- 218 Межсетевой протокол - IP (Internet Protocol) - протокол сетевого уровня в стеке протоколов TCP/IP отвечает:
- 219 Особенностью протокола IP, является –





- 220) пакет, передаваемый через сеть без предварительной организации пути его следования и независимо от других пакетов – это:
- 221) При передаче пакета от ЭВМ «А» к ЭВМ «Е» через шлюз «D» будет использован способ –
- 222) Если в Ethernet-кадре, содержащем IP и Ethernet-адреса отправителя соответствуют адресам того узла, который послал пакет, а IP и Ethernet-адреса места назначения соответствуют адресам получателя, следовательно, был использован способ –
- 223) Если маска подсети имеет вид: 225.255.255.192, следовательно, в такой сети может быть:
- 224) IP-пакет – это:
- 225) UDP-датаграмма – это:
- 226) TCP-сегмент – это:
- 227) Блок данных, который принимает/отправляет сетевой интерфейс – это:
- 228) Протокол UDP (User Datagram Protocol) обеспечивает доставку дейтограмм и –
- 229) На уровне UDP (User Datagram Protocol) для определения места доставки сообщения используется –
- 230) Протокол User Datagram Protocol (UDP) –
- 231) При переполнении очереди поступающих сообщений, поступающие дейтограммы –
- 232) Протокол TCP (Transmission Control Protocol) применяется в том случае, когда:
- 233) Взаимодействие прикладной программы с модулем TCP происходит:
- 234) Протокол передачи команд и сообщений об ошибках – это:
- 235) Задача формирования и пересылка временных меток возложена на протокол:
- 236) Контроль времени жизни дейтограмм в системе осуществляет протокол:





- (237) Выдает сообщения о недостижимости адресата или о некорректности параметров:
- (238) Система управления, где для достижения нужного результата выдается не команда, а осуществляется обмен информацией, реализована на основе протокола:
- (239) Функции управления в сети Internet возложены на:
- (240) Протокол SNMP (Simple Network Management Protocol) работает на базе транспортных возможностей:
- (241) Управляющая прикладная программа воздействует на сеть по цепочке:
- (242) Самая крупная структурная единица Internet, административная часть распределенной системы управления службой каталогов – это:
- (243) Распределенная служба формирования имен узлов, используемая в Internet, устанавливающая соответствие между символьными именами узлов с одной стороны и IP-адресами с другой стороны – это:
- (244) Доменная система имен использует:
- (245) Рекурсивный запрос подразумевает –
- (246) Интерактивный запрос подразумевает –
- (247) Транспортный протокол передачи www страниц в сети –
- (248) Протокол HTTP (HyperText Transfer Protocol) может использоваться:
- (249) Протокол HTTP (HyperText Transfer Protocol) работает:
- (250) Протокол, предназначенный для обеспечения передачи и приема файлов между серверами и клиентами, работающими в сетях, поддерживающих протокол TCP/IP – это:
- (251) FTP соединение иницируется:
- (252) Управляющий канал – это
- (253) сервер в сети Интернет, на котором ведется файловый архив, доступный для удаленных пользователей – это





- 254) Специальный Интернет-сервер, управляющий входящим и исходящим трафиком интернета в локальной сети – это
- 255) К протоколам электронной почты относятся:
- 256) Главной целью протокола SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) служит:
- 257) протокол SMTP (Simple Mail Transfer Protocol):

