



Мониторинг и безопасность.фит_МАГ

- 1 К правовым методам, обеспечивающим информационную безопасность, относятся:
- 2 Основными источниками угроз информационной безопасности являются все указанное в списке:
- 3 Виды информационной безопасности:
- 4 Цели информационной безопасности – своевременное обнаружение, предупреждение:
- 5 Основные объекты информационной безопасности:
- 6 Основными рисками информационной безопасности являются:
- 7 К основным принципам обеспечения информационной безопасности относится:
- 8 Основными субъектами информационной безопасности являются:
- 9 К основным функциям системы безопасности можно отнести все перечисленное:
- 10 Принципом информационной безопасности является принцип недопущения:
- 11 Принципом политики информационной безопасности является принцип:
- 12 Принципом политики информационной безопасности является принцип:
- 13 Разделения доступа (обязанностей, привилегий) клиентам сети (системы)
- 14 К основным типам средств воздействия на компьютерную сеть относится:
- 15 Когда получен спам по e-mail с приложенным файлом, следует:
- 16 Принцип Кирхгофа:
- 17 ЭЦП – это:





- 18) Наиболее распространены угрозы информационной безопасности корпоративной системы:
- 19) Наиболее распространены угрозы информационной безопасности сети:
- 20) Наиболее распространены средства воздействия на сеть офиса:
- 21) Утечкой информации в системе называется ситуация, характеризующаяся:
- 22) Свойствами информации, наиболее актуальными при обеспечении информационной безопасности являются:
- 23) Угроза информационной системе (компьютерной сети) – это:
- 24) Информация, которую следует защищать (по нормативам, правилам сети, системы) называется:
- 25) Разновидностями угроз безопасности (сети, системы) являются все перечисленные в списке:
- 26) Окончательно, ответственность за защищенность данных в компьютерной сети несет:
- 27) Политика безопасности в системе (сети) – это комплекс:
- 28) Наиболее важным при реализации защитных мер политики безопасности является:
- 29) Сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления:
- 30) Процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов:
- 31) Лицо, самостоятельно создавшее информацию либо получившее на основании закона или договора право разрешать или ограничивать доступ к информации:
- 32) Технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники это:
- 33) Обязательное для выполнения лицом, получившим доступ к определенной информации, требование не передавать такую информацию третьим лицам без согласия ее обладателя это:





- 34) Действия, направленные на получение информации неопределенным кругом лиц или передачу информации неопределенному кругу лиц это:
- 35) Возможность получения информации и ее использования это:
- 36) Информация, переданная или полученная пользователем информационно-телекоммуникационной сети:
- 37) Все компоненты информационной системы предприятия, в котором накапливаются и обрабатываются персональные данные это:
- 38) К сведениям конфиденциального характера, согласно указу президента РФ от 6 марта 1997 г., относятся:
- 39) Отношения, связанные с обработкой персональных данных, регулируются законом...
- 40) Действия с персональными данными (согласно закону), включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, использование, распространение и т. Д это:
- 41) Действия, в результате которых невозможно определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту персональных данных:
- 42) По режиму обработки персональных данных в информационной системе информационные системы подразделяются на:
- 43) Процесс сообщения субъектом своего имени или номера, с целью получения определённых полномочий (прав доступа) на выполнение некоторых (разрешенных ему) действий в системах с ограниченным доступом:
- 44) Процедура проверки соответствия субъекта и того, за кого он пытается себя выдать, с помощью некой уникальной информации:
- 45) Процесс, а также результат процесса проверки некоторых обязательных параметров пользователя и, при успешности, предоставление ему определённых полномочий на выполнение некоторых (разрешенных ему) действий в системах с ограниченным доступом
- 46) Простейшим способом идентификации в компьютерной системе является ввод идентификатора пользователя, который имеет следующее название:
- 47) Основное средство, обеспечивающее конфиденциальность информации, посылаемой по открытым каналам передачи данных, в том числе – по сети интернет:





- 48) Для безопасной передачи данных по каналам интернет используется технология:
- 49) Комплекс аппаратных и/или программных средств, осуществляющий контроль и фильтрацию сетевого трафика в соответствии с заданными правилами и защищающий компьютерные сети от несанкционированного доступа:
- 50) За правонарушения в сфере информации, информационных технологий и защиты информации данный вид наказания на сегодняшний день не предусмотрен:
- 51) Несанкционированный доступ к информации это:
- 52) «Персональные данные» - это:
- 53) В данном случае сотрудник учреждения может быть привлечен к ответственности за нарушения правил информационной безопасности:
- 54) Может ли сотрудник быть привлечен к уголовной ответственности за нарушения правил информационной безопасности предприятия:
- 55) Процедура, проверяющая, имеет ли пользователь с предъявленным идентификатором право на доступ к ресурсу это:
- 56) Наиболее опасным источником угроз информационной безопасности предприятия являются:
- 57) Выберите, можно ли в служебных целях использовать электронный адрес (почтовый ящик), зарегистрированный на общедоступном почтовом сервере, например на mail.ru:
- 58) Документированная информация, доступ к которой ограничивает в соответствии с законодательством РФ
- 59) Для того чтобы снизить вероятность утраты информации необходимо:
- 60) Пароль пользователя должен
- 61) Информационная безопасность обеспечивает...

