



Управление информационной безопасностью.ти (1/2)

- 1 Какой принцип НЕ входит в триаду CIA?
- 2 Что такое актив в контексте ИБ?
- 3 Что такое угроза в контексте ИБ?
- 4 Что такое уязвимость в контексте ИБ?
- 5 Что такое риск в контексте ИБ?
- 6 Что означает принцип конфиденциальности?
- 7 Что означает принцип целостности?
- 8 Что означает принцип доступности?
- 9 Какой федеральный закон в РФ регулирует обработку персональных данных?
- 10 Какой стандарт безопасности данных обязателен для организаций, работающих с данными банковских карт?
- 11 Какой европейский регламент регулирует обработку персональных данных граждан ЕС?
- 12 Какой этап НЕ входит в процесс управления рисками ИБ?
- 13 Какой метод оценки рисков основан на экспертных оценках и суждениях?
- 14 Какой метод обработки рисков предполагает отказ от деятельности, связанной с риском?
- 15 Какой метод обработки рисков предполагает передачу ответственности за риск другой стороне (например, страхование)?
- 16 Кто несет общую ответственность за обеспечение ИБ в организации?
- 17 Что является одним из самых слабых звеньев в системе ИБ?





- 18 Какой тип атаки относится к веб-приложениям?
- 19 В чем заключается основная задача обучения и повышения осведомленности персонала в области ИБ?
- 20 Что такое аутентификация?
- 21 Что такое авторизация?
- 22 Что из перечисленного является примером многофакторной аутентификации (MF)?
- 23 Что является примером биометрической аутентификации?
- 24 Какая модель авторизации предоставляет владельцу ресурса право определять, кому предоставить доступ?
- 25 Какая модель авторизации использует уровни секретности для контроля доступа?
- 26 Какой вид контроля доступа предполагает использование охраны и видеонаблюдения?
- 27 Что такое межсетевой экран (firewall)?
- 28 Что такое система обнаружения вторжений (IDS)?
- 29 Что такое система предотвращения вторжений (IPS)?
- 30 Какое вредоносное ПО маскируется под полезное приложение?
- 31 Какое вредоносное ПО шифрует данные и требует выкуп?
- 32 Какой метод обнаружения вредоносного ПО использует известные сигнатуры?
- 33 Какой тип шифрования использует один и тот же ключ для шифрования и дешифрования?
- 34 Какой тип шифрования использует пару ключей (открытый и закрытый)?
- 35 Для чего используются хэш-функции?
- 36 Что обеспечивает цифровая подпись?





- 37) Для чего используется VPN (Virtual Private Network)?
- 38) Какой протокол обеспечивает защищенную передачу данных между веб-браузером и веб-сервером (HTTPS)?
- 39) Что такое принцип наименьших привилегий?

