**Комплект оценочных материалов по дисциплине**

**«Безопасность автоматизированных систем»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите один правильный ответ*

1. Какой из перечисленных принципов является основополагающим при построении системы защиты автоматизированной системы?

А) принцип абсолютной безопасности

Б) принцип экономической целесообразности

В) принцип полной секретности

Г) принцип универсальности защиты

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы) ПК-1, ПК-4

2. Какое средство защиты, при разработке безопасности автоматизированных систем, относится к техническим методам?

А) межсетевой экран

Б) система обнаружения вторжений

В) физическая охрана помещений

Г) система аутентификации

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы) ПК-1, ПК-4

3. Какой алгоритм защиты информации относится к симметричным криптосистемам?

А) RSA

Б) AES

В) ECC

Г) DSA

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы) ПК-1

4. Какой метод кодирования информации используется для сжатия данных без потерь?

А) RLE

Б) JPEG

В) MP3

Г) MPEG

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы) ПК-1

**Задания закрытого типа на установление соответствия**

*Установите правильное соответствие.*

*Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

1. Установите соответствие между методами защиты информации и их реализациями.

|  |  |
| --- | --- |
| Реализация метода защиты | Метод защиты |
| 1) охранные системы, замки, сигнализация | А) физический |
| 2) специальные устройства, датчики, криптографические аппаратные модули | Б) программный |
| 3) межсетевые экраны, антивирусное программное обеспечение, системы обнаружения вторжений | В) аппаратный |
| 4) инструкции по эксплуатации, регламенты, политики безопасности | Г) организационный |

Правильный ответ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| А | В | Б | Г |

Компетенции (индикаторы) ПК-1, ПК-4

2. Установите соответствие между уровнем RAID и его основной характеристикой

|  |  |
| --- | --- |
| Основная характеристика RAID | Уровень RAID |
| 1) зеркалирование данных (полное копирование на второй диск) | А) RAID 0 |
| 2) полосное чередование данных для повышения производительности | Б) RAID 1 |
| 3) распределённое чётное кодирование для обеспечения отказоустойчивости | В) RAID 5 |
| 4) комбинированное решение, сочетающее чередование и зеркалирование | Г) RAID 10 |

Правильный ответ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Б | А | В | Г |

Компетенции (индикаторы) ПК-1, ПК-4

3. Установите соответствие между методом защиты программного обеспечения и его основным механизмом реализации:

|  |  |
| --- | --- |
| Механизмы реализации | Методы защиты |
| 1) преобразование и запутывание исходного кода программы для затруднения его анализа и реверсивной инженерии | А) обфускация |
| 2) создание виртуальной машины для исполнения защищённого кода в изолированной среде | Б) криптографическая защита |
| 3) применение физических защитных ключей и специализированных модулей безопасности | В) эмуляция |
| 4) использование алгоритмов шифрования для защиты компонентов программы | Г) аппаратная защита |

Правильный ответ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| А | В | Г | Б |

Компетенции (индикаторы) ПК-1

4. Установите соответствие между криптографическими терминами и их точными определениями

|  |  |
| --- | --- |
|  | Термин |
| 1) математический процесс преобразования любого входного сообщения в битовую строку фиксированной длины, которая является уникальным отпечатком исходных данных | А) шифрование |
| 2) документ, который связывает открытый ключ с конкретной личностью или организацией | Б) хеширование |
| 3) метод преобразования информации с использованием криптографических алгоритмов для обеспечения конфиденциальности данных | В) электронная подпись |
| 4) механизм для подтверждения подлинности и целостности электронного документа, использующий пару ключей для создания и проверки подписи | Г) цифровой сертификат |

Правильный ответ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Б | Г | А | В |

Компетенции (индикаторы) ПК-1

**Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

*Установите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Определите правильную последовательность этапов кодирования текстового файла с использованием алгоритма Хаффмана:

А) анализ частотности встречающихся символов

Б) назначение кодовых последовательностей символам

В) построение дерева Хаффмана

Г) формирование таблицы соответствия символов и кодов

Правильный ответ: А, В, Б, Г

Компетенции (индикаторы) ПК-1

2. Расположите уровни RAID по возрастанию комплексной производительности чтении и записи:

А) RAID 0

Б) RAID 1

В) RAID 5

Г) RAID 10

Правильный ответ: Б, В, А, Г

Компетенции (индикаторы) ПК-1

3. Установите правильную последовательность действий при обнаружении инцидента информационной безопасности автоматизированной системы:

А) уведомление руководства

Б) изоляция затронутых систем

В) фиксация доказательств

Г) восстановление работоспособности

Правильный ответ: Б, В, А, Г

Компетенции (индикаторы) ПК-1

4. Расположите этапы создания защищенного соединения по протоколу TLS:

А) обмен ключами

Б) проверка сертификатов

В) установка сессии

Г) генерация сессионных ключей

Д) аутентификация сервера

Правильный ответ: Д, Б, А, В, Г

Компетенции (индикаторы) ПК-1

**Задания открытого типа**

**Задания открытого типа на дополнение**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание)*

1. Процесс систематического выявления и анализа угроз безопасности информации называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рисков.

Правильный ответ: оценка

Компетенции (индикаторы) ПК-1

2. Процесс преобразования исходного кода программы в менее понятный вид называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: обфускация

Компетенции (индикаторы) ПК-1

3. Процесс преобразования входных данные в уникальную строку фиксированной длины, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Правильный ответ: хэширование

Компетенции (индикаторы) ПК-1

4. Регулярное создание копий важных данных с целью их восстановления в случае потери называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ копирование.

Правильный ответ: резервное

Компетенции (индикаторы) ПК-1

**Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание)*

1. Для подтверждения подлинности электронного документа используется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: электронная подпись / цифровая подпись / электронная цифровая подпись цифровой сертификат / криптографический хеш / хэш / цифровой отпечаток / электронная печать

Компетенции (индикаторы) ПК-1, ПК-4

2. При передаче конфиденциальных данных через интернет рекомендуется использовать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ протокол.

Правильный ответ: HTTPS / SFTP / FTPS / SSH / SSL / TLS / TLS / IPSec / VPN

Компетенции (индикаторы) ПК-1, ПК-4

3. Для эффективного хранения текстовых данных можно использовать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: сжатие данных / кодирование Хаффмана / дерево Хаффмана / RLE-сжатие / LZW-алгоритм / архивацию

Компетенции (индикаторы) ПК-1

4. Для обеспечения надёжности хранения данных, с целью их защиты от потери при выходе из строя компонентов системы хранения, применяется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: RAID / RAID-массив / резервное копирование / резервирование / дублирование / зеркалирование / зеркальное отображение / кластерное хранение

Компетенции (индикаторы) ПК-1

**Задания открытого типа с развернутым ответом**

1. В чем заключаются основные преимущества и недостатки криптосистемы RSA, и почему она до сих пор остается одной из самых популярных криптографических систем, несмотря на свои ограничения?

Время выполнения – 30 мин

Ожидаемый результат:

RSA – это асимметричный криптографический алгоритм, которому уже 50 лет. Для работы использует пару ключей: открытый (публичный, можно передавать по открытым каналам) и закрытый (приватный, хранится в секрете). Шифрование происходит открытым ключом, а расшифровка – закрытым. Применяется для обмена конфиденциальными данными, верификации программного обеспечения, является частью протокола HTTPS, обеспечивает электронная подпись документов. Основан на сложности факторизации больших чисел, использует произведение двух больших простых чисел, применяет функцию Эйлера для генерации ключей.

Криптосистема RSA обладает рядом существенных преимуществ и недостатков, которые определяют её место в современной криптографии.

К основным преимущества можно отвести: возможность безопасной передачи данных без предварительного обмена секретными ключами, реализация цифровой подписи для аутентификации отправителя, способность работать с большим количеством пользователей, устойчивость к атакам типа «перехват данных» между точками передачи.

К основным недостаткам можно отвести: высокая вычислительная сложность при работе с большими ключами, существуют метода крипто-атаки на алгоритм RSA, потребность в использовании длинных ключей для обеспечения безопасности, низкая производительность при шифровании больших объемов данных, высокие требования к вычислительным мощностям по сравнению с симметричными системами.

RSA остается одной из самых популярных криптосистем несмотря на вычислительную сложность и ограничения по объему шифруемых данных, преимущества RSA в плане безопасности и универсальности применения делают её оптимальным выбором для многих задач защиты информации, что подтверждается её широким использованием в различных сферах информационной безопасности.

Критерии оценивания:

– дана краткая характеристика RSA;

– приведены основные преимущества RSA;

– приведены основные недостатки RSA;

– пояснены возможные причины поплярности RSA;

– ответ имеет четкую структуру.

Компетенции (индикаторы) ПК-1, ПК-4

2. Как работает метод шифрования перестановкой с использованием гиперкуба Гамильтона, и в чем заключаются его основные преимущества и недостатки по сравнению с другими методами криптографической защиты информации?

Время выполнения – 30 мин

Ожидаемый результат:

Метод шифрования перестановкой с использованием гиперкуба Гамильтона представляет собой усовершенствованный метод простой перестановки. Используются вершины гиперкуба для записи символов шифруемого текста. Считывание зашифрованного текста происходит по маршрутам Гамильтона.

Покажем пример реализации.

Пусть есть открытый текст: «ПРИМЕР»

Используем маршрут Гамильтона: 4-0-2-3-1-5-7-6

Разобьем текст на блоки по 8 символов (недостающие заполним пробелами):

«ПРИМЕР\_\_»

Зашифруем по маршруту (4-0-2-3-1-5-7-6):

0 1 2 3 4 5 6 7

П Р И М Е Р \_ \_

4 0 2 3 1 5 7 6

Е П И М Р Р \_ \_

Обратный маршрут (1-4-2-3-0-5-6-7):

0 1 2 3 4 5 6 7

Е П И М Р Р \_ \_

1 4 2 3 0 5 6 7

П Р И М Е Р \_ \_

Преимущества метода перестановки с использованием гиперкуба Гамильтона заключаются в высокой стойкости шифрования благодаря усложненным перестановкам, возможность применения нескольких маршрутов для повышения сложности взлома, относительная простота реализации, возможность создания большого количества ключей.

Недостатком метода можно считать ограниченный размер ключа (8 символов), при использовании фиксированных маршрутов возможно их выявление, требует большего объема вычислений по сравнению с простой перестановкой, сложность обработки больших объемов данных.

По сравнению с простой перестановкой: более стойкий, но сложнее в реализации

По сравнению с современными алгоритмами: уступает в криптостойкости

Данный метод можно оценивать как промежуточный этап развития криптографических методов между простой перестановкой и более сложными алгоритмами шифрования. Он обеспечивает приемлемый уровень защиты при относительно простой реализации.

Критерии оценивания:

– дана краткая характеристика гиперкуба Гамильтона;

– приведены основные преимущества гиперкуба Гамильтона;

– приведены основные недостатки гиперкуба Гамильтона;

– ответ имеет четкую структуру.

Компетенции (индикаторы) ПК-1, ПК-4

3. Обратимое XOR-шифрование данных со случайной гаммой. Укажите основные преимущества и недостатки данного метода. Какие требования предъявляются к случайной гамме.

Время выполнения – 30 мин

Ожидаемый результат:

Обратимое XOR-шифрование со случайной гаммой представляет собой симметричный криптографический метод, где над исходными данными выполняется действие исключающего или с последовательностью случайных битов (гаммой) той же длины.

Алгоритм шифрования сводится к следующему: генерация случайной гаммы той же длины, что и исходные данные, преобразование данных в битовую последовательность, применение операции «исключающего или» между битами исходного сообщения и гаммы, сохранение гаммы и зашифрованных данных.

Алгоритм дешифрования возможен только с применением гаммы шифрования:

Преимущества метода: простота реализации, возможность аппаратной реализации, высокая скорость шифрования/дешифрования, идеальная криптографическая стойкость при правильном использовании, обратимость операции

Недостатки метода: необходимость хранения/передачи гаммы, уязвимость при повторном использовании гаммы, зависимость от качества генератора случайных чисел.

Требования к случайной гамме: должна быть действительно случайной,

должна быть не короче исходных данных, должна использоваться только один раз, должна быть надежно защищена.

Данный метод является основой для многих современных потоковых шифров и часто используется в комбинации с другими криптографическими примитивами для обеспечения надежной защиты данных.

Критерии оценивания:

– дана краткая характеристика XOR-шифрованию;

– приведены основные преимущества XOR-шифрования;

– приведены основные недостатки XOR-шифрования;

– приведены основные требования к гамме;

– ответ имеет четкую структуру.

Компетенции (индикаторы) ПК-1, ПК-4

4. Как работает алгоритм Хаффмана для сжатия данных, и какие факторы влияют на эффективность этого метода? Опишите пошаговый процесс построения оптимального кодового дерева, объясните принципы префиксного кодирования.

Время выполнения – 30 мин

Ожидаемый результат:

Метод Хаффмана представляет собой эффективный алгоритм сжатия данных, основанный на построении оптимального префиксного кода.

Процесс построения оптимального: сбор статистики частот встречаемости символов, построение бинарного дерева кодирования, формирование кодов переменной длины, преобразование исходного сообщения в сжатый вид.

Пошаговый процесс построения дерева Хаффмана:

– создание списка узлов, где каждый узел представляет символ и его частоту;

– выбор двух узлов с наименьшими частотами;

– создание нового узла-родителя с суммой частот;

– повторение шагов б) и в) до получения корневого узла;

– формирование кодов путем обхода дерева.

Особенности префиксного кодирования:

– ни один код не может быть префиксом другого;

– часто встречающиеся символы получают короткие коды;

– редкие символы получают длинные коды;

– гарантирует однозначное декодирование.

Преимущества алгоритма Хаффмана: высокая эффективность сжатия, простота реализации, гарантированная оптимальность.

Основные недостатки алгоритма Хаффмана: необходимость передачи таблицы кодов, сложность обновления при адаптивном кодировании, ограниченная эффективность при равномерном распределении символов, сложность алгоритма обработки бит данных переменной длины.

Метод Хаффмана остается одним из фундаментальных алгоритмов сжатия данных благодаря своей эффективности и универсальности. Он часто используется как отдельный метод или в составе более сложных алгоритмов сжатия, обеспечивая оптимальное кодирование при правильном применении.

Критерии оценивания:

– дана краткая характеристика алгоритма Хаффмана;

– приведены основные преимущества алгоритма Хаффмана;

– приведены основные недостатки алгоритма Хаффмана;

– ответ имеет четкую структуру.

Компетенции (индикаторы) ПК-1, ПК-4