

АНАЛИЗ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Цель работы. Изучить типовой алгоритм описания информационной системы. Приобрести практические навыки по его применению. Научиться идентифицировать угрозы информационной системы, их источники и методы парирования.

Краткие сведения из теории

На этапе описания информационной системы (ИС) необходимо указать цели ее создания, границы, информационные ресурсы, требования в области информационной безопасности (ИБ) и компонентов управления информационной системой и режимом ИБ.

Описание рекомендуется делать в соответствии со следующим планом:

- аппаратные средства ИС, их конфигурация;
- используемое программное обеспечение (ПО);
- интерфейсы системы, то есть внешние и внутренние связи с позиции информационной технологии;
- типы данных и информации;
- персонал, работающий в данной ИС (обязанности);
- миссия данной ИС (основные цели);
- критичные типы данных и информационные процессы;
- функциональные требования к ИС;
- категории пользователей системы и обслуживающего персонала;
- формальные требования в области ИБ, применимые к данной ИС (законодательство, ведомственные стандарты и т. д.);
- архитектура подсистемы ИБ;
- топология локальной сети;
- программно-технические средства обеспечения ИБ;
- входные и выходные потоки данных;
- система управления в данной ИС (должностные инструкции, система планирования в сфере обеспечения ИБ);
- существующая система управления в области ИБ (резервное копирование, процедуры реагирования на штатные ситуации, инструкции по ИБ, контроль поддержания режима ИБ и т. д.);
- организация физической безопасности;

– управление и контроль внешней по отношению к ИС средой (климатическими параметрами, электропитанием, защитой от затоплений, агрессивной среды и т. д.).

Активы организации – все, что имеет ценность для организации в интересах достижения целей деятельности и находится в ее распоряжении. К активам организации могут относиться:

– информационные активы, в том числе различные виды информации, циркулирующие в информационной системе (служебная, управляющая, аналитическая, деловая и т. д.) на всех этапах жизненного цикла (генерация, хранение, обработка, передача, уничтожение);

– выпускаемая продукция и/или оказываемые услуги;

– аппаратура: процессоры, модули, клавиатуры, терминалы, рабочие станции, персональные компьютеры, принтеры, дисководы, коммуникационные линии, терминальные серверы, маршрутизаторы;

– программное обеспечение: исходные тексты, объектные модули, утилиты, диагностические программы, операционные системы, коммуникационные программы;

– данные: обрабатываемые, непосредственно доступные, архивированные, сохраненные в виде резервной копии, регистрационные журналы, базы данных, передаваемые по коммуникационным линиям;

– пользователи, обслуживающий персонал;

– документация: по программам, по аппаратуре, системная, по административным процедурам;

– расходные материалы: бумага, формы, красящая лента, магнитные носители.

Для системы, находящейся в стадии проектирования, и для уже существующей системы характер описания и степень подробности ответов будут разными. В первом случае (стадия проектирования) достаточно указать общие требования в области ИБ.

Анализ угроз информационной безопасности. Под угрозой информационной безопасности объекта понимаются возможные воздействия на него, приводящие к ущербу. Источник угрозы – это потенциальные антропогенные, техногенные или стихийные носители угрозы безопасности.

Уязвимость объекта – это присущие объекту причины, приводящие к нарушению безопасности информации на объекте.

Атака – это возможные последствия реализации угрозы при взаимодействии источника угрозы через имеющиеся уязвимости. Атака – это всегда пара «источник – уязвимость», реализующая угрозу и приводящая к ущербу.

К настоящему времени известно большое количество угроз информационной безопасности. Рассмотрим их классификацию по различным классификационным признакам.

По виду:

– физической и логической целостности (уничтожение или искажение информации). Угроза целостности – несанкционированное изменение, искажение, уничтожение информации;

– конфиденциальности (несанкционированное получение). Угроза конфиденциальности – нарушение свойства информации быть известной только определенным субъектам;

– доступности. Угроза доступности (отказ в обслуживании) – нарушение работоспособности объекта, доступ к которому получил злоумышленник;

– права собственности.

По характеру:

– случайные (отказы, сбои, ошибки, стихийные явления). Случайные угрозы обусловлены недостаточной надежностью аппаратуры и программных продуктов, недопустимым уровнем внешних воздействий, ошибками персонала. Методы оценки воздействия этих угроз рассматриваются, как правило, в теории надежности, программировании, инженерной психологии;

– преднамеренные (злоумышленные действия людей). Преднамеренные угрозы связаны с действиями людей (работники спецслужб либо самого объекта, хакеры). Для несанкционированного доступа к информации вычислительной системы злоумышленник может воспользоваться штатными каналами доступа, если по отношению к ним не предприняты никакие меры защиты, либо нештатными каналами доступа, к которым принято относить:

○ побочное электромагнитное излучение информации с аппаратуры системы;

○ побочные наводки информации по сети электропитания и заземления;

○ побочные наводки информации на вспомогательных коммуникациях;

○ подключение к внешним каналам связи.

По источникам:

– человек;

– технические устройства;

– программное обеспечение;

– внешняя среда (состояние атмосферы, побочные шумы, сигналы и наводки).

Угроза, как следует из определения, – это опасность причинения ущерба, то есть в этом определении проявляется жесткая связь технических проблем с юридической категорией, каковой является «ущерб».

Угрозами безопасности информации являются нарушения при обеспечении:

– конфиденциальности;

– доступности;

– целостности.

Конфиденциальность информации – это свойство информации быть

известной только аутентифицированным законным ее владельцам или пользователям. Нарушения при обеспечении конфиденциальности:

- хищение (копирование) информации и средств ее обработки;
- утрата (неумышленная потеря, утечка) информации и средств ее обработки.

Доступность информации – это свойство информации быть доступной для аутентифицированных законных ее владельцев или пользователей. Нарушения при обеспечении доступности:

- блокирование информации;
- уничтожение информации и средств ее обработки.

Целостность информации – это свойство информации быть неизменной в семантическом смысле при воздействии на нее случайных или преднамеренных искажений или разрушающих воздействий. Нарушения при обеспечении целостности:

- модификация (искажение) информации;
- отрицание подлинности информации;
- навязывание ложной информации.

Все **методы защиты информации** по характеру проводимых действий можно разделить:

- на законодательные (правовые);
- организационные;
- технические;
- комплексные.

Для обеспечения защиты объектов информационной безопасности должны быть соответствующие правовые акты, устанавливающие порядок защиты и ответственность за его нарушение. Законы должны давать ответы на следующие вопросы: что такое информация, кому она принадлежит, как может с ней поступать собственник, что является посягательством на его права, как он имеет право защищаться, какую ответственность несет нарушитель прав собственника информации.

Установленные в законах нормы реализуются через комплекс организационных мер, проводимых, прежде всего, государством, ответственным за выполнение законов, и собственниками информации. К таким мерам относятся издание подзаконных актов, регулирующих конкретные вопросы по защите информации (положения, инструкции, стандарты и т. д.), и государственное регулирование сферы через систему лицензирования, сертификации, аттестации.

Поскольку в настоящее время основное количество информации генерируется, обрабатывается, передается и хранится с помощью технических средств, то для конкретной ее защиты в информационных объектах необхо-

димы технические устройства. В силу многообразия технических средств нападения приходится использовать обширный арсенал технических средств защиты. Наибольший положительный эффект достигается в том случае, когда все перечисленные способы применяются совместно, т. е. комплексно.

Порядок выполнения работы

1 Описать информационную систему Белорусской железной дороги, выбранный из таблицы 1 в соответствии с предпоследней цифрой шифра.

Таблица 1 – Варианты информационных объектов Белорусской железной дороги

Цифра шифра	Информационный объект	Цифра шифра	Информационный объект
0	Испытательный центр объектов железнодорожного транспорта	5	Отдел управления сети связи
1	Транспортно-логистический центр	6	Служба сигнализации и связи
2	Служба организации труда и заработной платы	7	Главный расчетный информационный центр
3	Служба информационных технологий	8	Служба безопасности движения поездов
4	Служба бухгалтерского учета	9	Финансово-экономическая служба

2 Конкретизировать род деятельности ИО, определить ее штат, структуру административного управления.

3 Категорировать информацию, с которой работают в данном ИО исходя из его рода деятельности.

4 Составить список необходимого оборудования для нормальной работы компании, включая, при необходимости, и бытовую технику.

5 Оценить свойства и стоимость информационных активов ИО. Работу выполнять в виде таблицы 2. Стоимость актива определять в зависимости от его свойств по таблице 3.

Таблица 2 – Перечень активов информационного объекта

Тип актива	Свойства информационного актива			Стоимость актива
	целостность	доступность	конфиденциальность	

Таблица 3 – Определение стоимости актива в зависимости от его свойств

Стоимость актива, у. е.	Свойства актива		
	целостность	доступность	конфиденциальность
500	–	–	–
3 000	–	–	+
2 000	–	+	–

4 000	–	+	+
2 500	+	–	–
5 000	+	–	+
5 500	+	+	–
20 000	+	+	+

6 Определить не менее пяти угроз для выбранных активов, их источников и методов борьбы с ними, которые могут быть реализованы по отношению к информации, создаваемой, хранящейся и обрабатываемой на информационном объекте. Работу выполнять в виде таблицы 4.

Таблица 4 – Определение угроз, их источников и методов борьбы с данными угрозами

Уязвимость	Наименование угрозы	Источник угрозы	Возможный результат при реализации угрозы, какие активы могут быть повреждены

Содержание отчета

- 1 Цель работы.
- 2 Результаты выполнения задания.
- 3 Описание информационного объекта.
- 4 Таблица перечня информационного объекта
- 5 Таблица угроз, их источников и методов борьбы с данными угрозами для информационного объекта.
- 6 Вывод по работе.

Контрольные вопросы

- 1 Чем информационная система отличается от информационного объекта?
- 2 Что принято называть угрозой информационной безопасности?
- 3 Какова классификация методов защиты информации, в том числе по характеру проводимых мероприятий?
- 4 Какова классификация угроз информационной безопасности?
- 5 Что понимается под термином «информационный объект»?
- 6 Что представляет собой угроза права собственности?