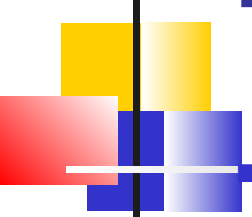


Информационная безопасность

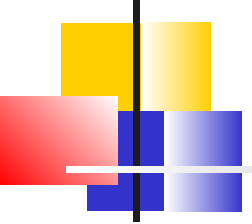
Понятие ИБ



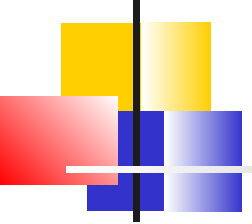
ИБ-Защищенность информации и поддерживающей инфраструктуры от случайных или преднамеренных воздействий естественного или искусственного характера, которые могут нанести **неприемлемый ущерб** субъектам информационных отношений, в том числе владельцам и пользователям информации и поддерживающей инфраструктуры.

- **Защита информации** – это комплекс мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности.

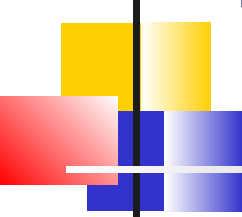
Цель ИБ

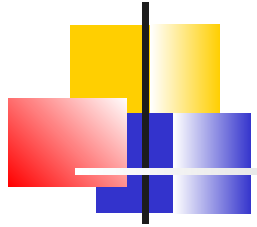
- 
-
- Цель мероприятий в области **информационной безопасности** – защитить **интересы субъектов информационных отношений**.
Интересы эти многообразны, но все они концентрируются вокруг трех основных аспектов:
 - **доступность;**
 - **целостность;**
 - **конфиденциальность**

Три кита

- 
-
- **Доступность** – это возможность за приемлемое время получить требуемую информационную услугу.
 - **Целостностью** - актуальность и непротиворечивость информации, ее защищенность от разрушения и несанкционированного изменения.
 - **Конфиденциальность** – это защита от несанкционированного доступа к информации

Понятие ИБ

- 
-
- "Компьютерная безопасность" (как эквивалент или заменитель ИБ) слишком узкий подход
 - Компьютеры – только одна из составляющих информационных систем
 - Безопасность определяется всей совокупностью составляющих и, в первую очередь, самым слабым звеном, которым в подавляющем большинстве случаев оказывается человек (записавший, например, свой пароль на "горчичнике", прилепленном к монитору).

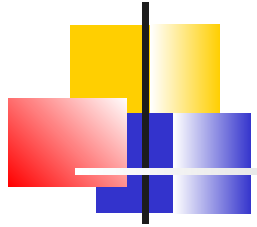


-
- ИБ зависит не только от компьютеров, но и от поддерживающей инфраструктуры, к которой можно отнести системы электро-, водо- и теплоснабжения, кондиционеры, средства коммуникаций и, конечно, обслуживающий персонал.

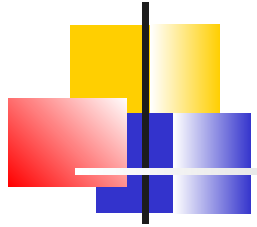


«Неприемлемый ущерб»

- Очевидно, застраховаться от всех видов ущерба невозможно, тем более невозможно сделать это экономически целесообразным способом, когда **стоимость защитных средств и мероприятий не превышает размер ожидаемого ущерба**. Значит, с чем-то приходится мириться и **защищаться следует только от того, с чем смириться никак нельзя**

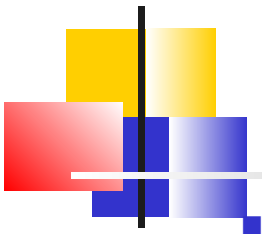


- **Угроза** – это потенциальная возможность определенным образом нарушить информационную безопасность.
- Попытка реализации угрозы называется **атакой**, а тот, кто предпринимает такую попытку, – **злоумышленником** (malicious)
- Потенциальные злоумышленники называются **источниками угрозы**.



-
- Чаще всего угроза является следствием наличия **УЯЗВИМЫХ** мест в защите информационных систем (таких, например, как возможность доступа посторонних лиц к критически важному оборудованию или ошибки в программном обеспечении).

Классификация угроз



- **по аспекту информационной безопасности**
(доступность, целостность, конфиденциальность),
против которого угрозы направлены в первую очередь;
- **по компонентам информационных систем**,
на которые угрозы нацелены (данные, программы,
аппаратура, поддерживающая инфраструктура);
- **по способу осуществления**
(случайные/преднамеренные действия
природного/техногенного характера);
- **по расположению источника угроз**
(внутри/вне рассматриваемой ИС).



Угрозы доступности

- Самыми частыми и самыми опасными (с точки зрения размера ущерба) являются **непреднамеренные ошибки** штатных пользователей, операторов, системных администраторов и других лиц, обслуживающих информационные системы.
- По некоторым данным, до 65% потерь – следствие непреднамеренных ошибок.
- Пожары и наводнения не приносят столько бед, сколько безграмотность и небрежность в работе.
- Очевидно, самый радикальный способ борьбы с непреднамеренными ошибками – **максимальная автоматизация и строгий контроль**

Другие угрозы доступности



- **отказ пользователей;**
- **внутренний отказ** информационной системы;
- **отказ поддерживающей инфраструктуры.**



Отказ пользователей

- Нежелание работать с информационной системой (чаще всего проявляется при необходимости осваивать новые возможности и при расхождении между запросами пользователей и фактическими возможностями и техническими характеристиками);
- Невозможность работать с системой в силу отсутствия соответствующей подготовки (недостаток общей компьютерной грамотности, неумение интерпретировать диагностические сообщения, неумение работать с документацией и т.п.);
- Невозможность работать с системой в силу отсутствия технической поддержки (неполнота документации, недостаток справочной информации и т.п.).



Внутренние отказы

- Отступление (случайное или умышленное) от установленных правил эксплуатации;
- Выход системы из штатного режима эксплуатации в силу случайных или преднамеренных действий пользователей или обслуживающего персонала (превышение расчетного числа запросов, чрезмерный объем обрабатываемой информации и т.п.);
- Ошибки при (пере)конфигурировании системы;
- Отказы программного и аппаратного обеспечения;
- Разрушение данных;
- Разрушение или повреждение аппаратуры.

Отказ поддерживающей инфраструктуры



- Нарушение работы (случайное или умышленное) систем связи, электропитания, водо- и/или теплоснабжения, кондиционирования;
- Разрушение или повреждение помещений;
- Невозможность или нежелание обслуживающего персонала и/или пользователей выполнять свои обязанности (гражданские беспорядки, аварии на транспорте, террористический акт или его угроза, забастовка и т.п.).



"обиженные" сотрудники

- Весьма опасны так называемые "**обиженные**" **сотрудники** – нынешние и бывшие. Как правило, они стремятся нанести вред организации-"обидчику", например:
 - испортить оборудование;
 - встроить логическую бомбу, которая со временем разрушит программы и/или данные;
 - удалить данные.
- Необходимо следить за тем, чтобы при увольнении сотрудника его права доступа (логического и физического) к информационным ресурсам аннулировались.



стихийные бедствия

- **стихийные бедствия** и события, воспринимаемые как стихийные бедствия, – грозы, пожары, наводнения, землетрясения, ураганы.
- По статистике, на долю огня, воды и тому подобных "злоумышленников" (среди которых самый опасный – перебой электропитания) приходится 13% потерь, нанесенных информационным системам

Вредоносное программное обеспечение

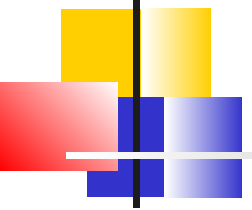
- Вредоносная функция;
- Способ распространения;
- Внешнее представление.
- Т.н. "бомбы" предназначаются для:
 - внедрения другого вредоносного ПО;
 - получения контроля над атакуемой системой;
 - агрессивного потребления ресурсов;
 - изменения или разрушения программ и/или данных.

По механизму

распространения различают:

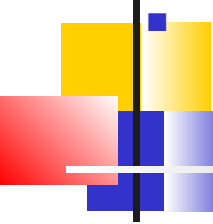
- **вирусы** – код, обладающий способностью к распространению (возможно, с изменениями) путем внедрения в другие программы;
- **"черви"** – код, способный самостоятельно, то есть без внедрения в другие программы, вызывать распространение своих копий по ИС и их выполнение (для активизации вируса требуется запуск зараженной программы).

Основные угрозы целостности

- 
-
- **Статическая целостность**
 - ввести неверные данные;
 - изменить данные.
 - **Динамическая целостность**
 - нарушение атомарности транзакций,
 - переупорядочение,
 - кража,
 - дублирование данных или внесение дополнительных сообщений (сетевых пакетов и т. п.).
 - **Соответствующие действия в сетевой среде называются активным прослушиванием.**

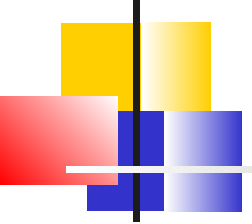
Основные угрозы конфиденциальности

- Служебная информация (пароли)
- Предметная информация
 - Перехват данных - Технические средства перехвата хорошо проработаны, доступны, просты в эксплуатации, а установить их, например на кабельную сеть, может кто угодно, так что эту угрозу нужно принимать во внимание по отношению не только к внешним, но и к внутренним коммуникациям
 - Маскарад-представление за другого
 - Злоупотребление полномочиями



Первый шаг при построении системы **ИБ** организации – детализация аспектов: **доступность, целостность, конфиденциальность**

- **Важность** проблематики ИБ объясняется двумя основными причинами:
 - ценностью накопленных информационных ресурсов;
 - критической зависимостью от информационных технологий.
- Разрушение важной информации, кража конфиденциальных данных, перерыв в работе вследствие отказа – все это выливается в крупные материальные потери, наносит **ущерб** репутации организации. Проблемы с системами управления или медицинскими системами угрожают здоровью и жизни людей.

- 
-
- Подтверждением **сложности** проблематики ИБ является параллельный (и довольно быстрый) **рост затрат** на защитные мероприятия и количества **нарушений** ИБ в сочетании с ростом среднего ущерба от каждого нарушения. (Последнее обстоятельство - еще один довод в пользу важности ИБ.)



Российская ситуация

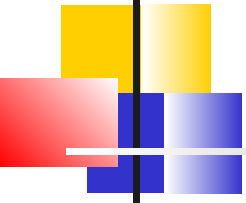
- Российские правовые акты в большинстве своем имеют ограничительную направленность. **Лицензирование и сертификация** не обеспечивают безопасности. К тому же в законах не предусмотрена ответственность государственных органов за нарушения ИБ.
- Реальность такова, что в России в деле обеспечения ИБ на помощь государства рассчитывать не приходится. (Кто переходит на зеленый сигнал светофора).

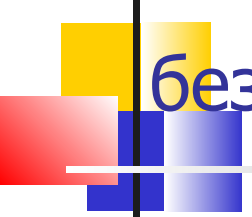


Оранжевая книга

- абсолютно безопасных систем не существует, это абстракция. Есть смысл оценивать лишь степень доверия, которое можно оказать той или иной системе.
- "система, использующая достаточные аппаратные и программные средства, чтобы обеспечить одновременную обработку информации разной степени секретности группой пользователей без нарушения прав доступа".

Элементы политики безопасности

- 
- произвольное управление доступом
 - **метод разграничения доступа к объектам, основанный на учете личности субъекта или группы, в которую субъект входит. (может по своему усмотрению предоставлять другим субъектам или отбирать у них права доступа к объекту)**
 - безопасность повторного использования объектов
 - **для областей оперативной памяти и дисковых блоков и магнитных носителей в целом**
 - метки безопасности
 - **Метка субъекта описывает его благонадежность, метка объекта – степень конфиденциальности содержащейся в нем информации.**
 - принудительное управление доступом
 - **Субъект может читать информацию из объекта, если уровень секретности субъекта не ниже, чем у объекта, а все категории, перечисленные в метке безопасности объекта, присутствуют в метке субъекта. Смысл сформулированного правила понятен – читать можно только то, что положено.**



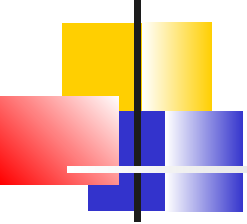
Стандарт ISO/IEC 15408 "Критерии оценки безопасности информационных технологий"

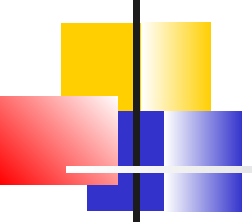
- идентификация и аутентификация;
- **защита данных пользователя;**
- **защита функций безопасности** (требования относятся к целостности и контролю данных сервисов безопасности и реализующих их механизмов);
- **управление безопасностью** (требования этого класса относятся к управлению атрибутами и параметрами безопасности);
- **аудит безопасности** (выявление, регистрация, хранение, анализ данных, затрагивающих безопасность объекта оценки, реагирование на возможное нарушение безопасности);
- **доступ к объекту оценки;**
- **приватность** (защита пользователя от раскрытия и несанкционированного использования его идентификационных данных);
- **использование ресурсов** (требования к доступности информации);
- **криптографическая поддержка** (управление ключами);
- **связь** (аутентификация сторон, участвующих в обмене данными);
- **доверенный маршрут/канал** (для связи с сервисами безопасности).

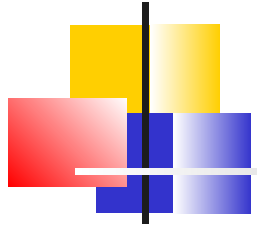


Административный уровень

- Главная задача мер административного уровня – сформировать программу работ в области информационной безопасности и обеспечить ее выполнение, выделяя необходимые ресурсы и контролируя состояние дел.
- Основой программы является **политика безопасности**, отражающая подход организации к защите своих информационных активов.
- Разработка политики и **программы безопасности** начинается с **анализа рисков**, первым этапом которого, в свою очередь, является ознакомление с наиболее распространенными **угрозами**

- 
-
- Главные угрозы – внутренняя сложность ИС, непреднамеренные ошибки штатных пользователей, операторов, системных администраторов и других лиц, обслуживающих информационные системы.
 - На втором месте по размеру ущерба стоят кражи и подлоги.
 - Реальную опасность представляют пожары и другие аварии поддерживающей инфраструктуры.

- 
-
- Необходимым условием для построения надежной, экономичной защиты является рассмотрение **жизненного цикла** ИС и синхронизация с ним мер безопасности. Этапы жизненного цикла:
 - инициация;
 - закупка;
 - установка;
 - эксплуатация;
 - выведение из эксплуатации.



- Безопасность невозможно добавить к системе; ее нужно закладывать с самого начала и поддерживать до конца.



Процедурный уровень

- управление персоналом;
- физическая защита;
- поддержание работоспособности;
- реагирование на нарушения режима безопасности;
- планирование восстановительных работ.



Принципы безопасности

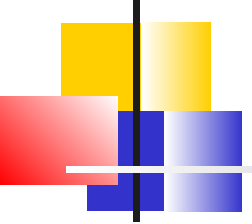
- непрерывность защиты в пространстве и времени;
- разделение обязанностей;
- минимизация привилегий.



Текущие работы

- Необходимо регулярно осуществлять:
 - поддержку пользователей;
 - поддержку программного обеспечения;
 - конфигурационное управление;
 - резервное копирование;
 - управление носителями;
 - документирование;
 - регламентные работы.

Программно-технические меры

- 
-
- Программно-технические меры, то есть меры, направленные на контроль компьютерных сущностей – оборудования, программ и/или данных, образуют последний и самый важный рубеж информационной безопасности.



Меры безопасности

- **превентивные**, препятствующие нарушениям ИБ;
- меры **обнаружения** нарушений;
- **локализующие**, сужающие зону воздействия нарушений;
- меры по **выявлению нарушителя**;
- меры **восстановления** режима безопасности.



Сервисы безопасности

- **идентификация и аутентификация;**
- **управление доступом;**
- **протоколирование и аудит;**
- **шифрование;**
- **контроль целостности;**
- **экранирование;**
- **анализ защищенности;**
- **обеспечение отказоустойчивости;**
- **обеспечение безопасного восстановления;**
- **туннелирование;**
- **управление.**