

**СТРАТЕГИИ, МОДЕЛИ И СИСТЕМЫ
ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО
ДОСТУПА В ИНФОРМАЦИОННУЮ
СИСТЕМУ ФИРМЫ**

Борисов В.А.

КАСК – филиал ФГБОУ ВПО РАНХ и ГС

Красноармейск 2011 г.



Стратегии обеспечения ИБ фирм



Стратегия безопасности

- Подразумевает множество условий, при которых пользователи системы могут получить доступ к информации и ресурсам, и определяет требования, которые должны быть выполнены при разработке конкретной системы.



Стратегия безопасности

- Множество процедур, технологий и требований к конкретной системе.

Модель безопасности (МБ)



- Абстрактное описание поведения целого класса систем без рассмотрения конкретных деталей их реализации.



Стратегия безопасности КС

Формальный
ВИД

Неформальный
ВИД



Неформальные СБ

- Описание правил доступа субъектов к объектам в виде таблиц.



Неформальные СБ

Преимущества

- Легче для понимания малоквалифицированными пользователями и разработчиками.

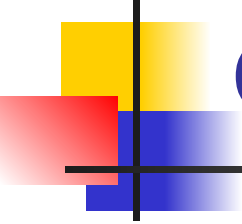
Недостатки

- Легче допустить логические ошибки, а более сложные выражения будет затруднительно представить в табличной форме.



Формальные СБ

- В их основе лежат модели безопасности.



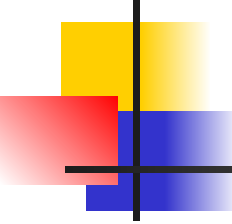
Преимущества формальной СБ

- Отсутствие противоречий в СБ и возможность теоретического доказательства безопасности системы при соблюдении всех условий СБ.

Группы моделей безопасности



- разграничения доступа и мандатные модели;
- контроля целостности;
- отказа в обслуживании;
- анализа безопасности программного обеспечения (ПО);
- взаимодействия объектов вычислительной сети (ВС).



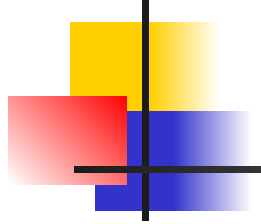
Противодействие разрушающим программным средствам (РПС)

- создание специальных программных средств, предназначенных для поиска и ликвидации конкретных видов РПС;
- проектирование ВС, архитектура и МБ которых либо не допускает существование РПС, либо ограничивает область их активности и возможный ущерб;
- создание и применение методов и средств анализа ПО на предмет наличия в них угроз ИБ ВС и элементов РПС.

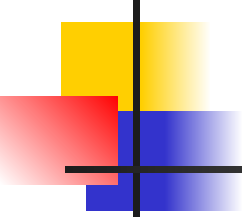


Анализ безопасности ПО

- Процедура анализа программного обеспечения на наличие в них угроз ИБ ВС.



Модели безопасности по разграничению доступа в систему

- 
-
- Наиболее важными являются характеристики множества субъектов и объектов системы, по которым доступа могут быть классифицированы модели разграничения.



Группы моделей доступа

Предоставления
прав

Вероятностные

Основанные на
принципах
теории
информации
К. Шеннона



Система передачи военных сообщений



Классификация

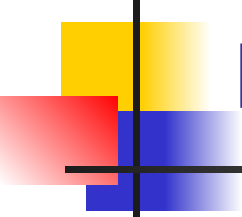
- Обозначение, накладываемое на информацию, которое отражает ущерб, причиненный неавторизованным доступом.



Решетка

- Множество классификаций и отношение между ними.

Степень доверия пользователю



- Уровень благонадежности персоны.

Пользовательский идентификатор (login)

- Строка символов, используемая для того, чтобы отметить пользователя системы.



Пользователь

- Персона, уполномоченная для использования системы.



Роль

- Работа, исполняемая пользователем.



Объект

- Одноуровневый минимальный блок информации в системе, который имеет классификацию.



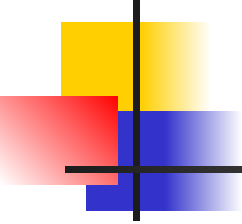
Контейнер

- Многоуровневая информационная структура, которая имеет классификацию и может содержать объекты и другие контейнеры.



Сущность

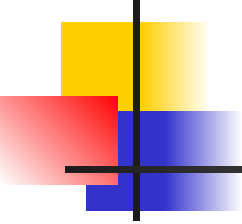
- Объект или контейнер.

- 
-
- Требование степени доверия — атрибут некоторых контейнеров.



Идентификатор (ID)

- Имя сущности без ссылки на другие сущности.

- 
-
- Ссылка на сущность **прямая**, если это идентификатор сущности.
 - Ссылка на сущность **косвенная**, если это последовательность двух или более имен сущностей.



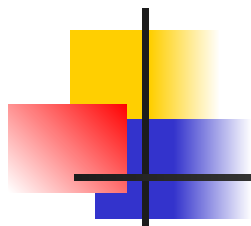
Операция

- Функция, которая может быть применена к сущности.



Множество доступа

- Множество троек (пользовательский идентификатор или роль, операция, индекс операнда), которое связано с сущностью.



Ограничения безопасности



Авторизация

- Пользователь может запрашивать операции над сущностями, только если пользовательский идентификатор или текущая роль присутствуют в множестве доступа сущности вместе с этой операцией и со значением индекса, соответствующим позиции операнда, в которой сущность относят к требуемой операции.

Классификационная иерархия



- Классификация контейнера всегда больше или равна классификации сущностей, которые он содержит.



Изменения в объектах

- Информация, переносимая из объекта, всегда наследует классификацию данного объекта.



Просмотр

- Пользователь может просматривать только сущности с классификацией меньше, чем классификация устройства вывода и степень доверия к пользователю.



Доступ к объектам, требующим степени доверия

- Пользователь может получить доступ к косвенно адресованной сущности внутри объекта, требующего степени доверия, только если его степень доверия не ниже классификации контейнера.

Преобразование косвенных ссылок



- Пользовательский идентификатор признается законным для сущности, к которой он обратился косвенно, только если он авторизован для просмотра этой сущности через ссылку.



Требование меток

- Сущности, просмотренные пользователем, должны быть помечены его степенью доверия.

Установка степеней доверия, ролей, классификации устройств

- Только пользователь с ролью офицера безопасности системы может устанавливать данные значения.

Понижение классификации информации



- Никакая классифицированная информация не может быть понижена в уровне своей классификации, за исключением случая, когда эту операцию выполняет пользователь с ролью «пользователь, уменьшающий классификацию информации».

Уничтожение информации



- Операция уничтожения информации проводится только пользователем с ролью «пользователь, уничтожающий информацию».



Формальная модель

- Является базисом для спецификации и реализации системы.

Модель защищенности сети



- Дает описание требования безопасности для построения защищенной сети.

Предположения

безопасности модели сети

- На хостах сети существует надежная схема пользовательской аутентификации.
- Каждый пользователь и процесс в сети имеет уникальный идентификатор.
- Только пользователь с ролью «офицер безопасности сети» может присваивать классы безопасности субъектам и компонентам сети и роли пользователям.



Предположения безопасности модели сети

- Все сущности сети имеют сравнимые классы безопасности.
- Имеет место надежная передача данных по сети.
- В сети реализована надежная криптозащита.



Вероятностные модели

- Исследуют вероятность преодоления системы защиты за определенное время.



Вероятностные модели

Достоинства

- числовая оценка стойкости системы защиты.

Недостатки

- изначальное допущение того, что система защиты может быть вскрыта.

Задача вероятностных моделей



- Минимизация вероятности преодоления системы защиты.



**Вероятностные
модели**

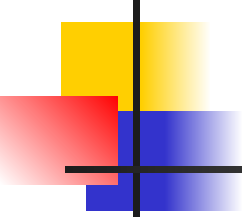
Игровая модель

Модель системы
безопасности
с полным
перекрытием



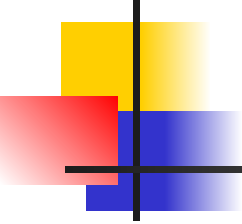
Игровая модель

- Описывает процесс эволюции системы защиты в течение времени.



Модель системы безопасности с полным перекрытием

- Система, в которой имеются средства защиты на каждый возможный путь проникновения.



Модели, основанные на принципах теории информации К.Шеннона

- Определяют ограничения на отношение ввода/вывода системы.



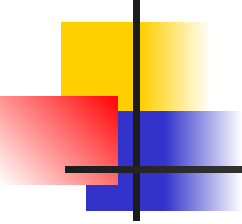
Модель невмешательства

- Ввод высокоуровневого пользователя не может смешиваться с выводом низкоуровневого.



Модель невыводимости

- Требуется, чтобы низкоуровневые пользователи не были способны использовать доступную им информацию для получения высокоуровневой информации.



***Модели контроля
целостности
информации
в системе***

Основные правила мандатной модели целостности

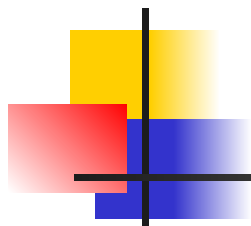
- Правило «нет чтения снизу» определяется как запрет субъектам на чтение информации из объекта с более низким уровнем целостности.
- Правило «нет записи наверх» определяется как запрет субъектам на запись информации в объект с более высоким уровнем целостности.

Модель понижения уровня субъекта

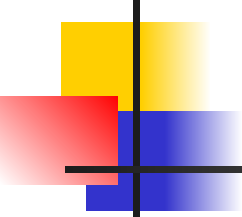
- Разрешает осуществлять чтение снизу, но в результате такого чтения уровень целостности субъекта понижается до уровня целостности объекта.

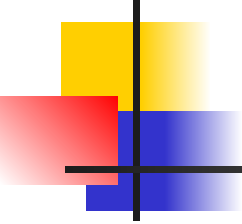
Модель понижения уровня объекта

- Разрешает запись наверх, но снижает уровень целостности объекта до уровня целостности субъекта, осуществившего запись.



***Модели защиты
при отказе
в обслуживании***

- 
-
- Монитор пересылок безопасных вычислительных систем служит промежуточным звеном при запросе услуг пользователями.

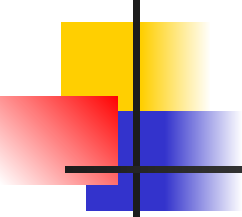


Модель детального распределения ресурсов (модель Миллена)

- Предполагает, что для выполнения нужного задания субъектам необходимы определенные пространственные и временные требования к ресурсам.



***Модели анализа безопасности ПО и
безопасности взаимодействия
объектов ВС***

- 
-
- Наиболее перспективным с точки зрения анализа безопасности представляется объектно-ориентированный подход, рассматривающий РПС как сущности, обладающие определенной структурой и свойствами, вступающие во взаимодействие с другими элементами ВС, такими как программы и данные.



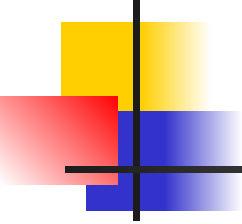
Легитимные действия

- Действия программы или пользователя, не приводящие к ущербу безопасности и целостности системы.



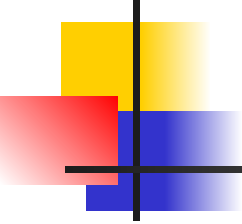
Нелегитимные действия

- Действия программы или пользователя, наносящие ущерб безопасности или целостности системы.

- 
-
- Отличие понятия легитимности отношений от СБ состоит в том, что СБ служит упрощенной моделью реального распределения ролей пользователей и функций программ в системе.



***Модель безопасности
взаимодействия
объектов ВС***

- 
-
- Сетевая ОС Novell Netware является модной и распространенной операционной системой для локальных сетей.



Нарушения безопасности

- выбор модели безопасности, несоответствующей назначению или архитектуре ВС;
- неправильное внедрение МБ;
- отсутствие идентификации и (или) аутентификации субъектов и объектов;
- отсутствие контроля целостности средств обеспечения безопасности;



Нарушения безопасности

- ошибки, допущенные в ходе программной реализации систем обеспечения безопасности;
- наличие средств отладки и тестирования в конечных продуктах;
- ошибки администрирования.