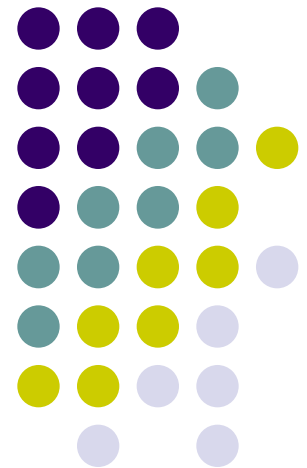
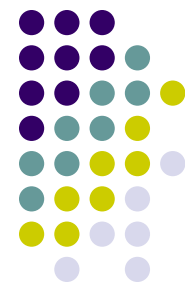


Атаки на информационные ресурсы и защита от них



Компьютерные атаки





Компьютерная атака

- это целенаправленное воздействие на АИС, осуществляемое программными средствами с целью нарушения конфиденциальности, целостности или доступности информации
- Осуществление компьютерных атак становится возможным благодаря наличию в компьютерной системе *уязвимостей*



Примеры уязвимости КС

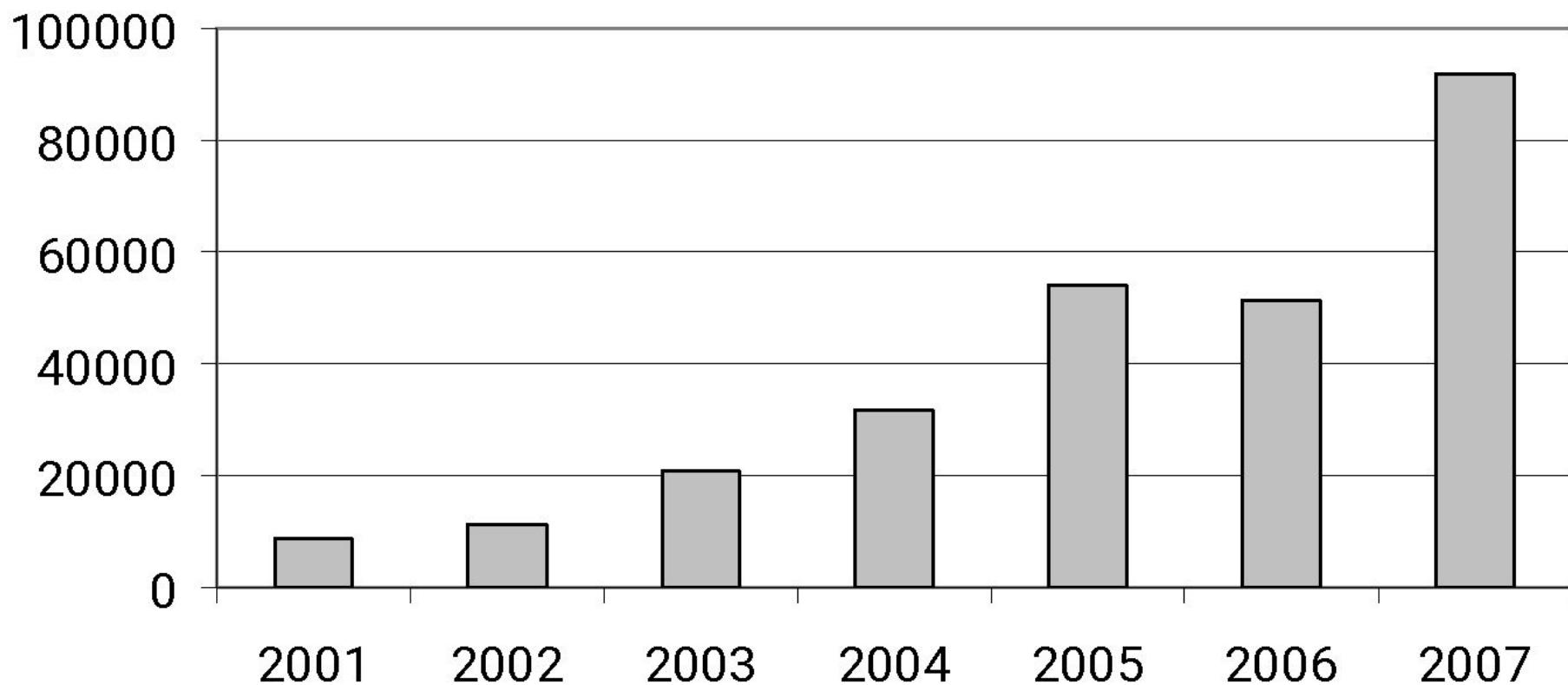
- ошибки, допущенные в ходе разработки ПО или протоколов обмена
 - например, отсутствие механизмов защиты информации от несанкционированного доступа
- ошибки в программном коде, позволяющие тем или иным образом обойти систему защиты
 - (например, ошибки программирования, создающие возможность выполнить атаку на переполнение буфера)
- ошибки конфигурирования и администрирования
 - (неправильная настройка системы защиты, слишком короткий пароль и т. д.).

Классификация компьютерных атак



- По типу используемой уязвимости, то есть с позиции атакуемого
- По конечной цели злоумышленника, то есть с позиции атакующего
 - вывод компьютерной системы из строя или ее блокирование (отказ в обслуживании, Denial-of-Service, DoS),
 - копирование или подмена интересующей информации,
 - получение полномочий суперпользователя
- По признакам, позволяющим обнаружить атаку, то есть с позиции наблюдателя
 - наличие в журнале регистрации событий или сетевом трафике определенной информации,
 - подключение к определенной сетевой службе и пр.

Рост обнаруживаемых вредоносных программ



Распределение по ОС



Windows	97100
Linux	1230
SunOS	180
Unix	400
DOS	24
AndroidOS	190
IOS	100

Современные вирусные приложения



- Лидирует ОС Windows, что говорит главным образом о популярности самой ОС у конечных пользователей
- Технологии распространения
 - с помощью вложений в почтовые сообщения
 - с помощью уязвимостей ОС Windows и ее приложений



Современные ВП

- узлы со старыми системами без обновления уязвимых компонентов, уязвимости «живут» 1-2 года;
- рост числа атак, конечной целью которых является рассылка спама;
- наличие «фоновых шума» (15% трафика), вызванного большим количеством bot-сетей, ориентированных на устаревшие уязвимости;
- распространение вредоносных программ через веб-страницы;
- увеличение количества атак, основанных на подборе паролей (bruteforce), направленных на MSSQL, SSH, FTP



Сетевые атаки

- сбор информации
 - изучение сетевой топологии,
 - определение типа и версии ОС атакуемого узла,
 - доступных сетевых сервисов
- выявление уязвимых мест атакуемой системы
 - анализ наличия уязвимостей в ПО и его настройках
- реализация выбранной атаки
 - отправка сетевых пакетов на определенные сетевые службы
 - SYN Flood, Teardrop, UDP Bomb, подбор паролей

Исследование сетевой ТОПОЛОГИИ



- ICMP-сканирование
 - команда ECHO_REQUEST протокола ICMP
 - ответное сообщение ECHO_REPLY
- TCP-сканирование
 - последовательная установка сетевого соединения по определенному порту с перебором IP-адресов

Система обнаружения атак



- программный или программно-аппаратный комплекс, предназначенный для выявления и, по возможности, предупреждения, действий, угрожающих безопасности информационной системы
- СОА, СОКА, СОПКА
- Система обнаружения вторжений
- IDS, NIDS



Классификация СОА

- по методу обнаружения:
 - системы сигнатурного анализа
 - системы обнаружения аномалий;
- по способу обработки данных:
 - системы реального времени
 - системы отложенной обработки;
- по типу анализируемых данных:
 - узловые (host-based)
 - сетевые (network-based);
- по конфигурации:
 - компактные
 - распределенные системы



COA Snort

- по методу обнаружения:
 - система сигнатурного анализа
- по способу обработки данных:
 - система реального времени
- по типу анализируемых данных:
 - сетевая (network-based);
- по конфигурации:
 - компактная



COA Snort

- Сигнатуры атак описываются при помощи правил (rules)
- Набор правил требует обновления
- Доступно зарегистрированным пользователям

Политика сетевой безопасности



- Политика доступа к сетевым ресурсам
 - запретить доступ из Интернет во внутреннюю сеть, но разрешить доступ из внутренней сети в Интернет
 - разрешить ограниченный доступ во внутреннюю сеть из Интернет

Политика сетевой безопасности



- Политика реализации МЭ
 - запрещать все, что не разрешено
 - разрешать все, что не запрещено

Основные компоненты МЭ



- Фильтрующие маршрутизаторы
- Шлюзы сетевого уровня
- Шлюзы прикладного уровня