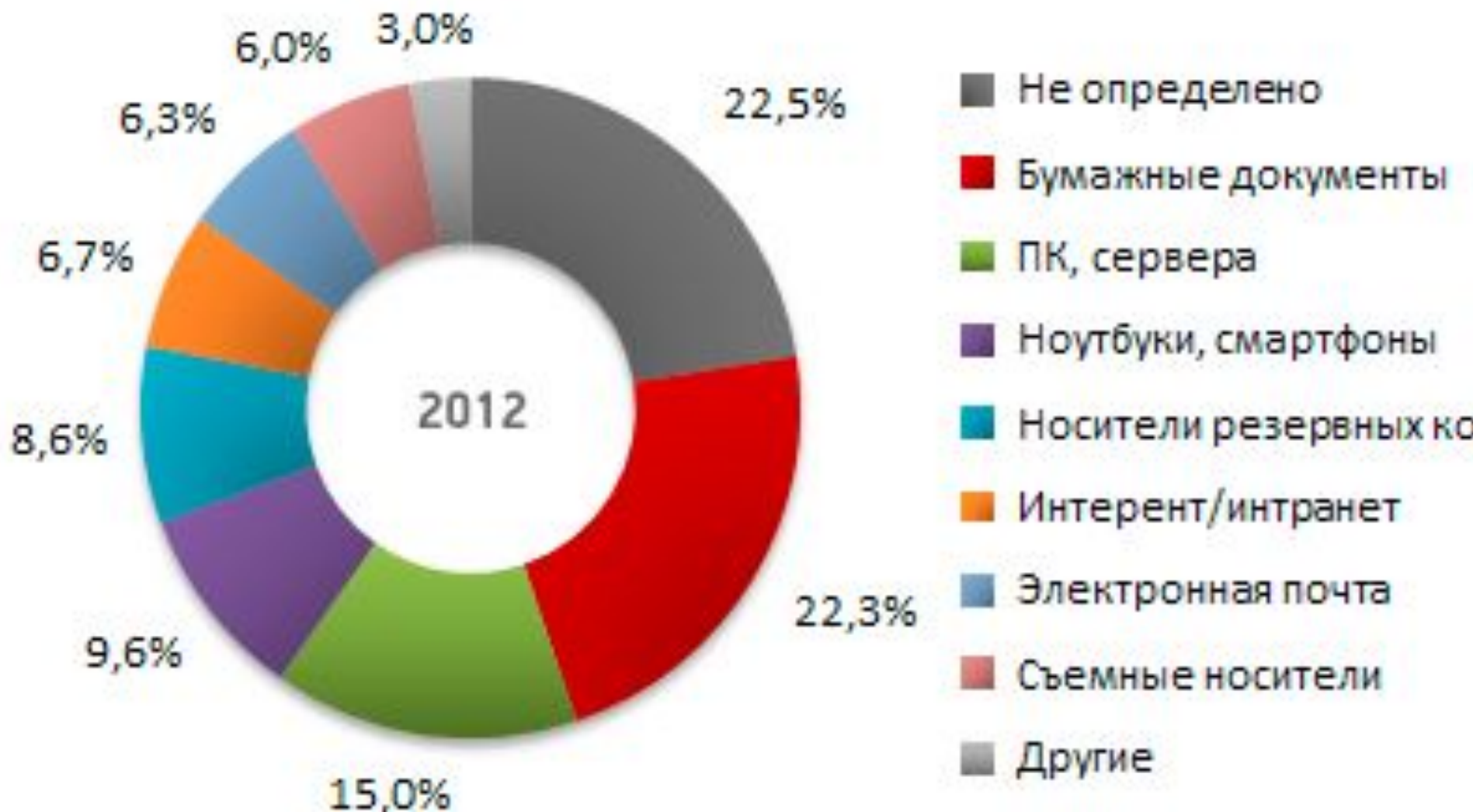
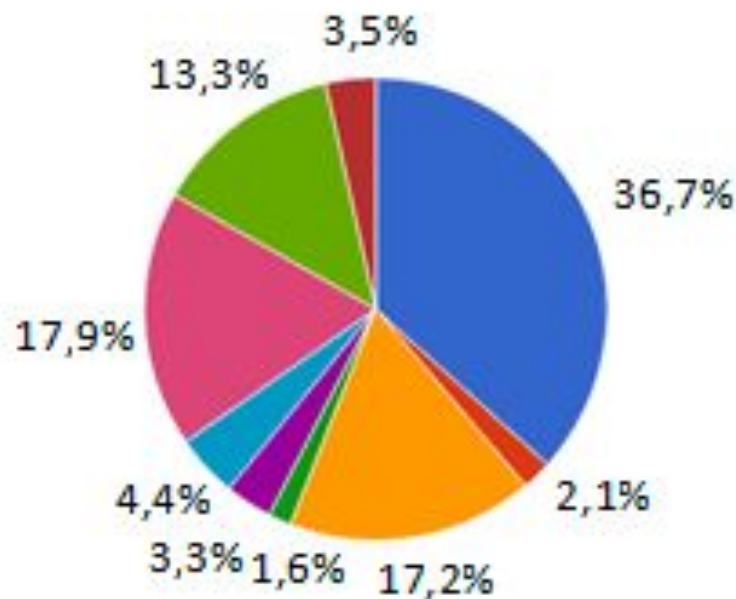


Протоколирование и аудит

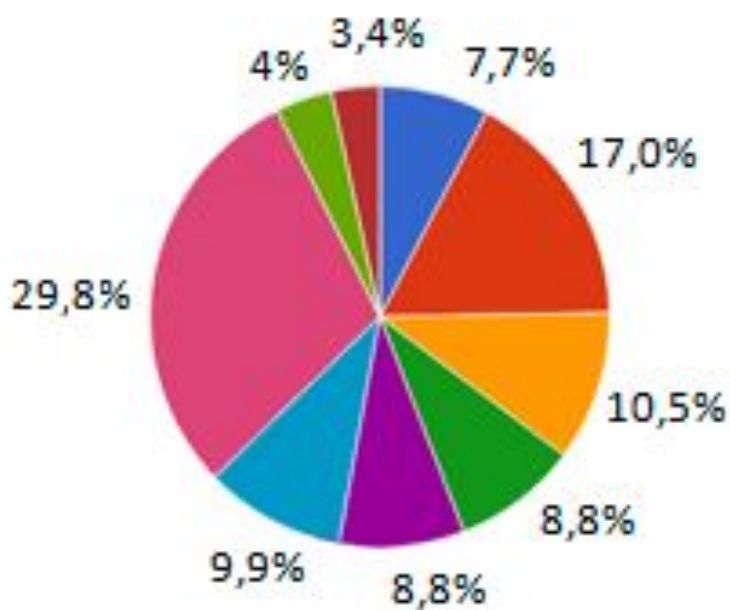
Каналы утечки информации



Умышленные



Случайные



■ Не определено

■ Ноутбуки, смартфоны

■ ПК, серверы

■ Съемные носители

■ Веб, интранет

■ Электронная почта

■ Бумажные документы

■ Носители резервных копий

■ Другие

Распределение случайных и умышленных утечек по каналам (информация за 2012 год)

Сервисы безопасности

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

Протоколирование

- ▶ сбор и накопление информации о событиях, происходящих в информационной системе
- ▶ внешние (вызванные действиями других сервисов)
- ▶ внутренние (вызванные действиями самого сервиса)
- ▶ клиентские (вызванные действиями пользователей и администраторов)

Аудит

- ▶ анализ накопленной информации, проводимый оперативно, в реальном времени или периодически (например, раз в день)
- ▶ пассивный
- ▶ активный (оперативный аудит с автоматическим реагированием на выявленные нештатные ситуации)

Под **протоколированием** понимается сбор и накопление информации о событиях, происходящих в информационной системе.

У каждого сервиса свой набор возможных событий, но в любом случае их можно разделить на внешние (вызванные действиями других сервисов), внутренние (вызванные действиями самого сервиса) и клиентские (вызванные действиями пользователей и администраторов).

Аудит – это анализ накопленной информации, проводимый оперативно, в реальном времени или периодически (например, раз в день).

Оперативный аудит с автоматическим реагированием на выявленные нештатные ситуации называется активным.

- ▶ Реализация протоколирования и аудита преследует следующие **главные цели**:
- ▶ обеспечение подотчетности пользователей и администраторов;
- ▶ обеспечение возможности реконструкции последовательности событий;
- ▶ обнаружение попыток нарушений информационной безопасности;
- ▶ предоставление **информации** для выявления и **анализа** проблем.

- Реализация протоколирования и аудита решает следующие задачи:
 - обеспечение подотчетности пользователей и администраторов;
 - обеспечение возможности последовательности событий;
 - обнаружение попыток нарушений информационной безопасности;
 - предоставление информации для выявления и анализа проблем.

- ▶ Протоколированию подлежат следующие события:
- ▶ вход в систему (успешный или нет);
- ▶ выход из системы;
- ▶ обращение к удаленной системе;
- ▶ операции с файлами (открыть, закрыть, переименовать, удалить);
- ▶ смена привилегий или иных атрибутов безопасности (режима доступа, уровня благонадежности пользователя и т.п.).

- ▶ При протоколировании события рекомендуется записывать, по крайней мере, следующую информацию:
 - ▶ дата и время события;
 - ▶ уникальный идентификатор пользователя – инициатора действия;
 - ▶ тип события;
 - ▶ результат действия (успех или неудача);
 - ▶ источник запроса (например, имя терминала);
 - ▶ имена затронутых объектов (например, открываемых или удаляемых файлов);
 - ▶ описание изменений, внесенных в базы данных защиты (например, новая метка безопасности объекта).

- ▶ Характерная особенность **протоколирования и аудита** – зависимость от других средств безопасности. Идентификация и аутентификация служат отправной точкой подотчетности пользователей, логическое управление доступом защищает конфиденциальность и целостность регистрационной информации. Возможно, для защиты привлекаются и криптографические методы.

- ▶ Под **подозрительной активностью** понимается поведение пользователя или компонента информационной системы, являющееся злоумышленным (в соответствии с заранее определенной политикой безопасности) или нетипичным (согласно принятым критериям).
- ▶ Задача **активного аудита** – оперативно выявлять подозрительную **активность** и предоставлять средства для автоматического реагирования на нее.
- ▶ **Активность**, не соответствующую политике безопасности, целесообразно разделить на атаки, направленные на незаконное получение полномочий, и на действия, выполняемые в рамках имеющихся полномочий, но нарушающие политику безопасности.
- ▶ Атаки нарушают любую осмысленную политику безопасности. Иными словами, **активность** атакующего является разрушительной независимо от политики. Следовательно, для описания и выявления атак можно применять универсальные методы, инвариантные относительно политики безопасности, такие как сигнатуры и их обнаружение во входном потоке событий с помощью аппарата экспертных систем.

- ▶ **Сигнатура атаки** – это совокупность условий, при выполнении которых атака считается имеющей место, что вызывает заранее определенную реакцию. Простейший пример сигнатуры – "зарегистрированы три последовательные неудачные попытки входа в систему с одного терминала", пример ассоциированной реакции – блокирование терминала до прояснения ситуации.

► Средства **активного аудита** могут располагаться на всех линиях обороны информационной системы. На границе контролируемой зоны они могут обнаруживать подозрительную активность в точках подключения к внешним сетям (не только попытки нелегального проникновения, но и действия по "прощупыванию" сервисов безопасности). В корпоративной сети, в рамках информационных сервисов и сервисов безопасности, **активный аудит** в состоянии обнаружить и пресечь подозрительную активность внешних и внутренних пользователей, выявить проблемы в работе сервисов, вызванные как нарушениями безопасности, так и аппаратно-программными ошибками. Важно отметить, что **активный аудит**, в принципе, способен обеспечить защиту от атак на доступность.

- В составе средств активного аудита можно выделить следующие функциональные компоненты:
- компоненты генерации и хранения регистрационной информации.
- компоненты извлечения регистрационной информации (сенсоры).
- компоненты просмотра регистрационной информации;
- компоненты анализа информации, поступившей от сенсоров.
- компоненты принятия решений и реагирования;
- компоненты интерфейса с администратором безопасности.