

Каналы утечки информации

Морозова У. К. студентка группы НФИмд-02-25

16 сентября 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Что такое канал утечки информации?

Канал утечки информации – это путь или способ, с помощью которого защищаемые сведения передаются от источника к злоумышленнику или неавторизованному лицу.

Для возникновения канала утечки необходимо наличие трех элементов:

1. **Источник информации** (носитель данных: сотрудник, документ, сервер).
2. **Физическая или техническая среда** (канал передачи: звуковая волна, электромагнитное излучение, сетевой кабель).
3. **Нарушитель** (лицо или система, получающая информацию).

Классификация каналов утечки информации

Эти каналы связаны с перехватом информации за счет побочных электромагнитных излучений и наводок (ПЭМИН).

- Электромагнитные
- Акустические
- Материально-вещественные
- Оптические

Методы противодействия: экранирование помещений, использование средств защиты от ПЭМИН (сетевые фильтры, генераторы шума), проверка помещений на наличие подслушивающих устройств (аудит безопасности).

Это самый распространенный и непредсказуемый канал утечки. По различным оценкам, на него приходится до 70-80% всех инцидентов.

- Социальная инженерия
- Внутренний нарушитель
- Неосторожность или халатность
- Недостатки организационных мер

Методы противодействия: Регулярное обучение и повышение осведомленности сотрудников, строгая политика паролей и контроля доступа, разделение обязанностей, внедрение правила “чистого стола”, проверка сотрудников при приеме на работу.

Эти каналы связаны с уязвимостями в программном обеспечении, аппаратном обеспечении и сетевой инфраструктуре.

- Вредоносное ПО (вирусы, трояны, шпионское ПО)
- Сетевые атаки
- Уязвимости в ПО
- Аппаратные закладки

Методы противодействия: Установка и регулярное обновление антивирусов, межсетевых экранов (файрволов), систем обнаружения и предотвращения вторжений (IDS/IPS), шифрование каналов связи и данных, регулярное обновление ПО

Недостаточно бороться только с одним типом угроз. Эффективная защита требует комплексного подхода:

1. **Регламентация:** Разработка и внедрение политик информационной безопасности.
2. **Технические средства:** Внедрение DLP-систем (Data Loss Prevention) для контроля и блокировки передачи конфиденциальных данных, шифрование, системы мониторинга.
3. **Работа с персоналом:** Постоянное обучение, создание культуры безопасности.
4. **Аудит и контроль:** Регулярная проверка эффективности мер защиты, анализ инцидентов.

Понимание каналов утечки информации является первым и критически важным шагом на пути к построению эффективной системы защиты. Только осознавая все многообразие угроз — от технического шпионажа до простой человеческой ошибки — организация может выстроить крепкую стратегию, которая позволит сохранить ее наиболее важный актив — информацию.

1. ГОСТ Р 51275-99. Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения. (Принят и введён в действие Постановлением Госстандарта России от 12 мая 1999 г. № 160)
2. https://ru.wikipedia.org/wiki/Каналы_утечки_информации
3. Хорев А. А. «Защита информации от утечки по техническим каналам. Часть 1. Технические каналы утечки информации» — Москва, 1997.