

Доклад

Тема «Проверка на вирусы»

Садова Д. А. Кулябов Дмитрий Сергеевич. Доцент по кафедре систем телекоммуникаций. Доктор физико-математических наук по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ». Профессор кафедры прикладной информатики и теории вероятностей РУДН. Заведующий сектором Управления информационно-технологического обеспечения, слаботорчных и телекоммуникационных систем РУДН (по совместительству).

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

- Садова Диана Алексеевна
- студент бакалавриата
- Российский университет дружбы народов
- [113229118@pfur.ru]
- <https://DianaSadova.github.io/ru/>



- По данным последних отчетов компаний в сфере кибербезопасности **более 70% успешных кибератак начинаются именно с фишинговых писем.** Программы-вымогатели (Ransomware), такие как WannaCry или Petya, часто распространяются через спам-рассылки с вредоносными вложениями.

- Ознакомится с принципами и значениями системы проверки на вирусы в корпоративной почтовой системе.

- Материалы находящиеся на просторах Internet

- Электронная почта уже несколько десятилетий остается основным каналом деловой коммуникации. Однако именно эта популярность и доверие пользователей сделали электронную почту одним из главных векторов для кибератак.
- Вредоносное программное обеспечение часто проникает в сеть организации именно через вложения и ссылки в письмах. В связи с этим, обязательным компонентом любой современной корпоративной ИТ-инфраструктуры является система проверки почтового трафика на вирусы.

Что такое проверка на вирусы в корпоративной почтовой системе?

Проверка на вирусы в корпоративной почтовой системе — это комплекс технологий и процессов, направленных на обнаружение, блокировку и удаление вредоносного программного обеспечения из почтового трафика (как входящего, исходящего, так и внутреннего).

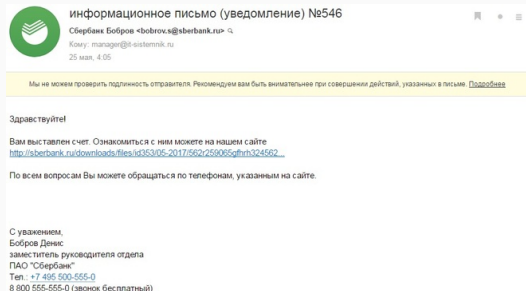
1. Вложения файлов:

- исполняемые файлы (.exe, .scr, .msi)
- документы Microsoft Office с макросами (.docm, .xlsm)
- архивы (.zip, .rar)
- PDF-файлы.



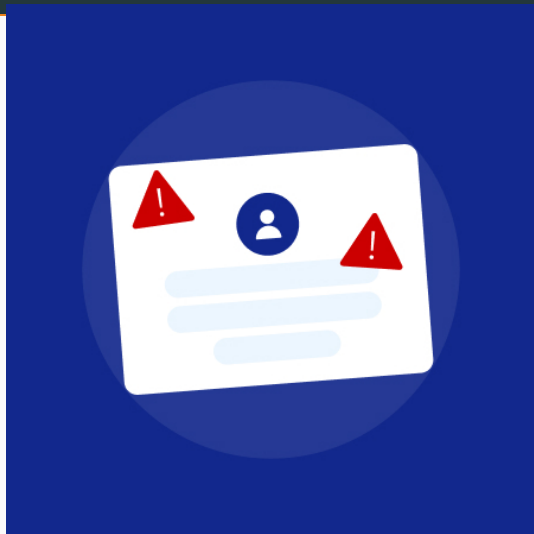
2. Тело письма:

3. Скрипты: встроенные в
HTML-письма.



Основные методы проверки:

- Сигнатурный анализ.
- Эвристический анализ.
- Песочница (Sandboxing).



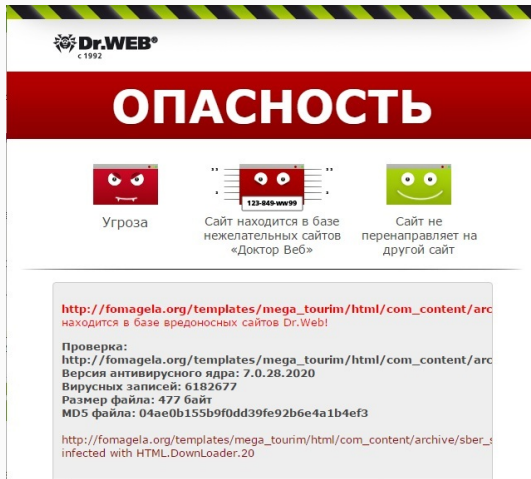
Зачем нужна проверка на вирусы в почтовой системе?

1. Защита конечных пользователей
2. Блокировка распространения
3. Соблюдение комплаенс
4. Сохранение производительности
5. Защита репутации



На каких уровнях используется антивирусная защита почты?

1. **Облачные сервисы (SaaS-защита):** такие решения, как Microsoft Defender for Office 365
2. **Почтовый шлюз (аппаратный или программный):** например, на базе Dr.Web Mail Security
3. **Модули на самом почтовом сервере:** например, в Zimbra Collaboration Suite
4. **Антивирус на рабочей станции:**



1. Эффективное сдерживание массовых угроз
2. Снижение нагрузки на ИТ-отдел
3. Централизованное управление
4. Защита “на подлете”
5. Соответствие требованиям регуляторов

1. Не 100% защита
2. Ложные срабатывания (False Positives)
3. Затраты на лицензии и hardware
4. Задержка доставки почты
5. Сложность конфигурации

Проверка на вирусы в корпоративной почтовой системе является неотъемлемым и критически важным компонентом современной системы информационной безопасности. Это первый и один из самых важных рубежей обороны, который защищает организацию от огромного количества киберугроз, распространяемых через электронную почту.

Список литературы

Список литературы

1. Microsoft. Официальная документация по Microsoft Defender for Office 365. – 2023.
2. ClamAV. Documentation [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docs.clamav.net/>
3. Лаборатория Касперского. Отчеты об угрозах информационной безопасности. – 2023.
4. Positive Technologies. Обзор киберугроз для корпоративного сектора. – 2023.
5. ФСТЭК России. Методические документы по защите информации. – 2023.
6. Cisco. Cybersecurity Threat Trends Report. – 2023.
7. Proofpoint. Human Factor Report. – 2023.