

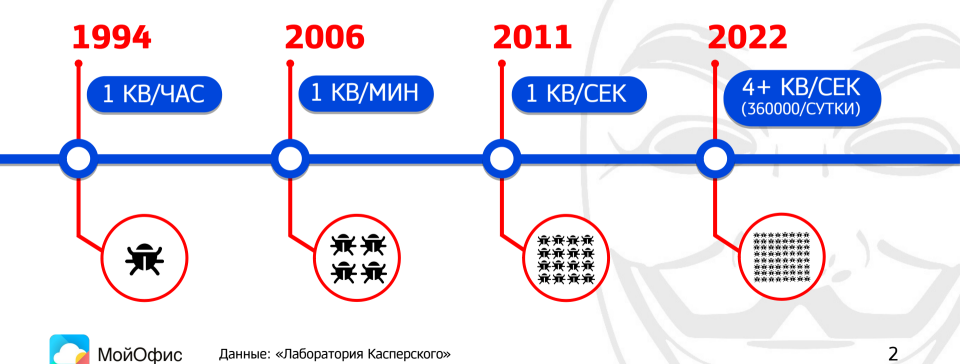


Безопасные офисные решения для государства и субъектов КИИ

Александр Шабля, руководитель по развитию бизнеса в Южном, Северо-Кавказском федеральном округе и Республики Крым

Скорость распространения киберугроз

Данные: «Лаборатория Касперского»



Ландшафт угроз 2023: госорганизации цель №1



Поведение злоумышленников изменилось

| | Раньше | Сейчас |
|-------|---------------------------------|--|
| Взлом | + | + |
| Цель | Выкуп | Взлом компаний ради репутации |
| PR | Без привлечения внимания СМИ | Сообщение в свой блог с обратным отсчетом до обнародования |

Результат

- Злоумышленники долго могут оставаться незамеченными
- Только столкнувшись с перебоями, компания-жертва узнает о атаке

Как не стать компанией-жертвой

 Обеспечить надёжную защиту критически важных активов, корпоративных данных и всей ИТ-инфраструктуры



Тренды в изменении ландшафта угроз

- Рост числа хактивистов и целенаправленных атак
- Появление идеологически и политически мотивированных инсайдеров
- Атаки на критическую инфраструктуру под «прикрытием» недружественных стран
- Растет активность криминальных компаний, нацеленных на кражу учетных данных сотрудников





Как реагировать на угрозы в 2023 году

- Выбирайте отечественные решения от разработчиков с высокой культурой безопасной разработки (цикл SSDLC)
- Используйте доверенные продукты
- Сертификация ФСТЭК России гарантирует отсутствие уязвимостей и НДВ

Нужно перекрыть доступ киберкриминалу и хактивистам!





Модель информационной безопасности





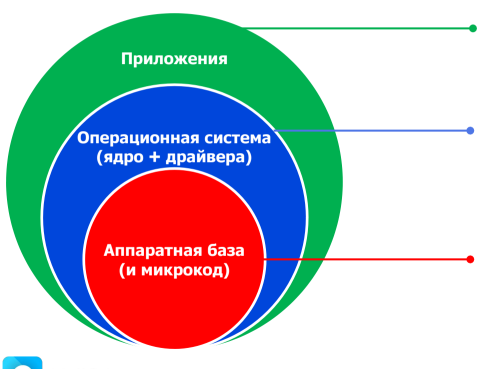


Целостность





Вертикаль уровня доверия



Эксплуатация уязвимостей приложений Подбор паролей

Наложенные СЗИ, Безопасные (доверенные) приложения

Эксплуатация уязвимостей ОС и драйверов

Доверенная ОС, Доверенная загрузка, Домены безопасности, Программная виртуализация

Аппаратные закладки, программные закладки в микрокод

Доверенная аппаратная база, Защищенные области памяти, Внешние ключевые носители

Подход МойОфис к обеспечению ИБ

Безопасная разработка

- Анализ защищенности ПО
- Безопасная разработка по ГОСТ

- Построение подсистемы защиты информации
- Встроенные механизмы защиты информации, подтвержденные сертификатом ФСТЭК России



Безопасная разработка ГОСТ Р 56939-2016

Жизненный цикл разработки ПО:

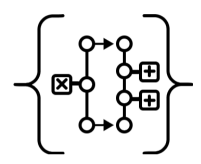
- анализ проекта
- анализ архитектуры
- проверка кода
- тестирование на проникновение

Результат:

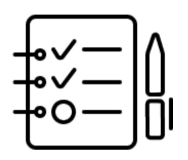
- более безопасное программное обеспечение
- сокращение или предотвращение ущерба, вызванного кибератаками
- раннее обнаружение недостатков в системе
- сокращение затрат на восстановление информационной безопасности
- значительное уменьшение количества уязвимостей в приложении
- общее снижение бизнес-рисков для компании



Как МойОфис формирует доверие к ПО



Полный контроль исходного кода



Внутренний аудит ИБ



Гарантированная техническая поддержка

Процессы в МойОфис соответствуют требованиям ГОСТ Р 56939-2016 «Разработка безопасного программного обеспечения», что подтверждено сертификатами по уровню доверия (УД)



Действующие сертификаты ФСТЭК России

| Продукты для работы | на ПК | Продукты для работы в корпоративных сетях | |
|------------------------------|-------|--|------|
| МойОфис Стандартный 2 | УД4 | МойОфис Защищенное Облако | УД4 |
| МойОфис Стандартный 2 | УД2* | МойОфис Служебный | УД2* |
| МойОфис Стандартный 2 | MO* | MAILION ASTRALINUX° | УД4 |

^{*} Продукты разрабатываются технологическим партнером ЗАО «БЕЗАНТ» на базе платформы МойОфис. ЗАО «БЕЗАНТ» имеет лицензию Минобороны на деятельность в области создания средств защиты информации, ФСТЭК России на разработку средств защиты и лицензию ФСБ России на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.



Mailion. Сертифицированный



- Корпоративная почтовая система с действующим сертификатом ФСТЭК России
- Сертификация по УД4 и ТУ
- Более 60 мер защиты информации
- Работает в доверенной среде Astra Linux Special Edition
- On-premise решение, до 1 млн пользователей



Экосистема безопасных решений МойОфис





МойОфис

Свяжитесь с нами

Смотрите полный перечень новых возможностей и улучшений на **support.myoffice.ru** в разделе «Документация». Выберите интересующий продукт и перейдите в документ «Информация о новой версии».

Нужна консультация по продукту? Свяжитесь с нами!



8-800-222-1-888 contact@myoffice.ru myoffice.ru

Ограничение ответственности

Сведения, представленные здесь и сейчас представителями ООО «Новые Облачные Технологии», не могут быть истолкованы как обязательство или обещание разработать, реализовать или поставить какой-либо программный продукт, специальную возможность или функцию.

Обязательство или обещание разработать, реализовать или поставить какойлибо программный продукт, специальную возможность или функцию имеют силу только в том случае, если они подтверждены соответствующим контрактом.

Дата выхода и набор функций любого из будущих программных продуктов, способ их распространения и рекомендованная цена могут отличаться от обсуждаемого здесь и сейчас.

Представленные планы основаны на том, что нам известно сегодня, и это может измениться в связи с расширением наших возможностей или непредвиденными изменениями на рынке.

OOO «Новые Облачные Технологии» оставляет за собой право изменять планы развития в любое время и без уведомления кого бы то ни было о подобных изменениях.

Все упомянутые в этом документе названия продуктов, логотипы, торговые марки и товарные знаки, принадлежат их владельцам и использованы здесь в соответствии с положениями статьи 1487 ГК РФ.

Товарные знаки «МойОфис», "MyOffice", "Mailion" и "Squadus" принадлежат ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ».

Ни при каких обстоятельствах нельзя истолковывать любое содержимое настоящего документа как прямое или косвенное предоставление лицензии или права на использование товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания, приведенных в нем. Любое несанкционированное использование этих товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания без письменного разрешения их правообладателя строго запрещено.

