

Представляем

KASPERSKY SECURITY ДЛЯ БИЗНЕСА

Бизнес-задачи и их влияние на IT

ОПЕРАТИВНОСТЬ

• Быстрое реагирование, подвижность и гибкость

66% владельцев бизнеса считают оперативность приоритетной задачей для бизнеса

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

• Сокращение издержек

• Консолидация и рационализация

54% организаций считают, что их бизнес-процессы можно улучшить

продуктивность

• Максимально эффективное использование ресурсов

• Делать больше с меньшими затратами

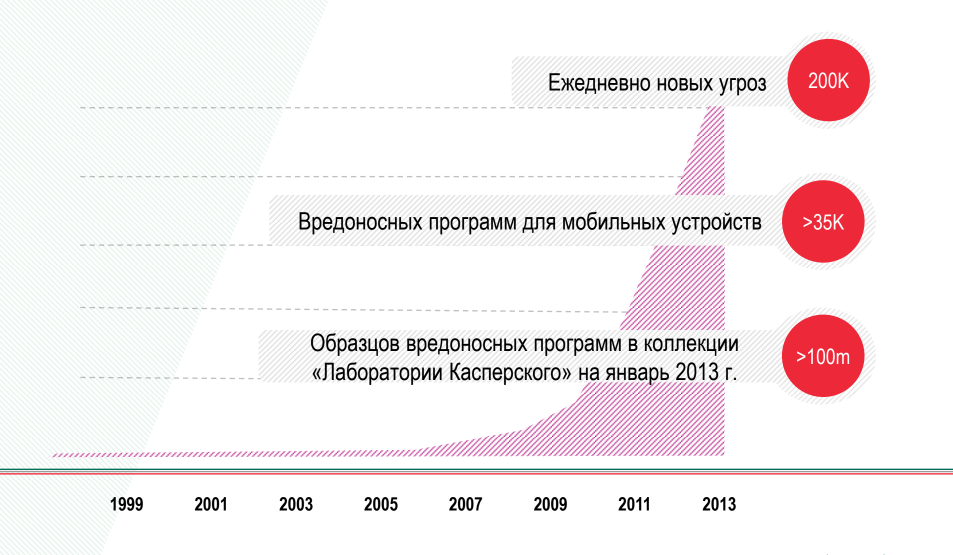
81% владельцев бизнеса считают продуктивность своим главным стратегическим приоритетом

ВЛИЯНИЕ НА ІТ

- Повышение сложности ІТ: больше данных, больше систем, больше технологий
- О Дополнительная нагрузка на ресурсы и бюджет

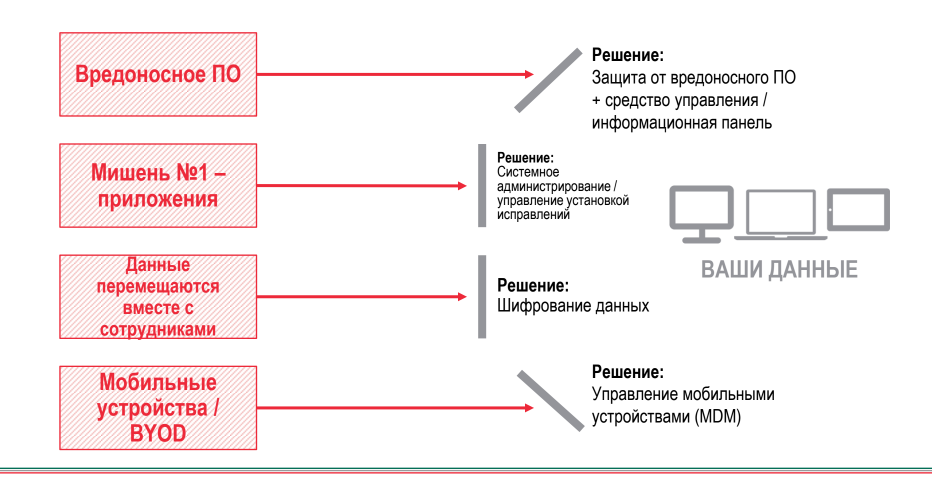


При этом количество вредоносного ПО растет...





Проблемы IT-безопасности и их решение



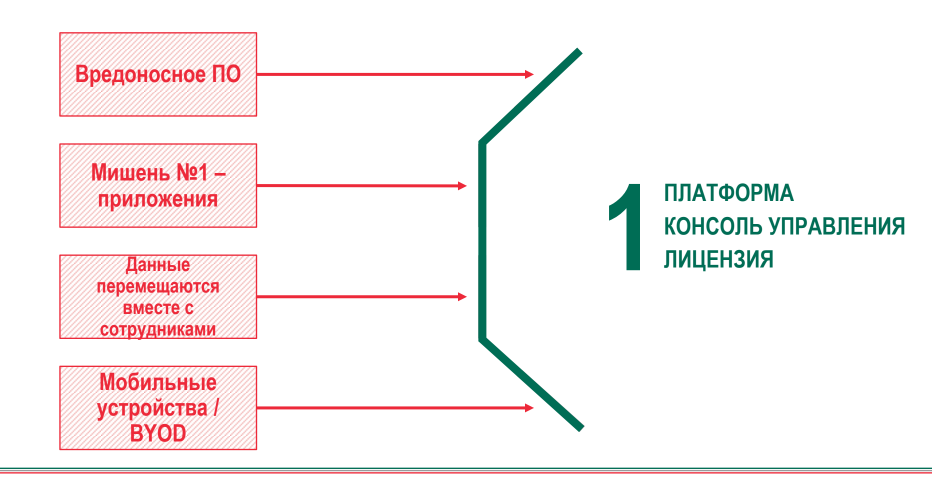


Проблемы IT-безопасности и их решение





Что если...?





Представляем . . .





Kaspersky Security для бизнеса

Единая платформа – это: Защита от Безопасность вредоносного ПО мобильных устройств Системное Шифрование администрирование данных

Контроль рабочих мест



Kaspersky Security для бизнеса





Вам впервые доступны в едином решении:

МОНИТОРИНГ

- Отображение физических, виртуальных, мобильных устройств
- Выявление уязвимостей
- Учет программного и аппаратного обеспечения
- Действия на основании подробных отчетов

УПРАВЛЕНИЕ

- Развертывание образов ОС и программ
- Создание и применение политик IT-безопасности
- Управление личными устройствами сотрудников
- Определение приоритетности исправлений
- Управление лицензиямит
- Контроль доступа в сеть (NAC)

ЗАЩИТА

- Больше чем просто антивирус
- Соответствие требованиям безопасности
- Защита данных и устройств независимо от их местонахождения
- Экспертный опыт «Лаборатории Касперского»





Двойное преимущество

Высокий уровень защиты + управление из единой консоли

ІТ-ИНФРАСТРУКТУРА

- Защита от вредоносного ПО
- Инструменты контроля
- Шифрование
- Защита почтовых серверов, интернет-шлюзов
- Защита серверов совместной работы



- Смартфоны
- Планшеты



- Серверы
- Рабочие станции
- Ноутбуки

KASPERSKY SECURITY CENTER

- Управление мобильными устройствами (MDM)
- Системное администрирование
- Применение политик ITбезопасности





Защита от вредоносного ПО

Основа платформы

















Шифрование данных

Надежная защита данных независимо от их местонахождения

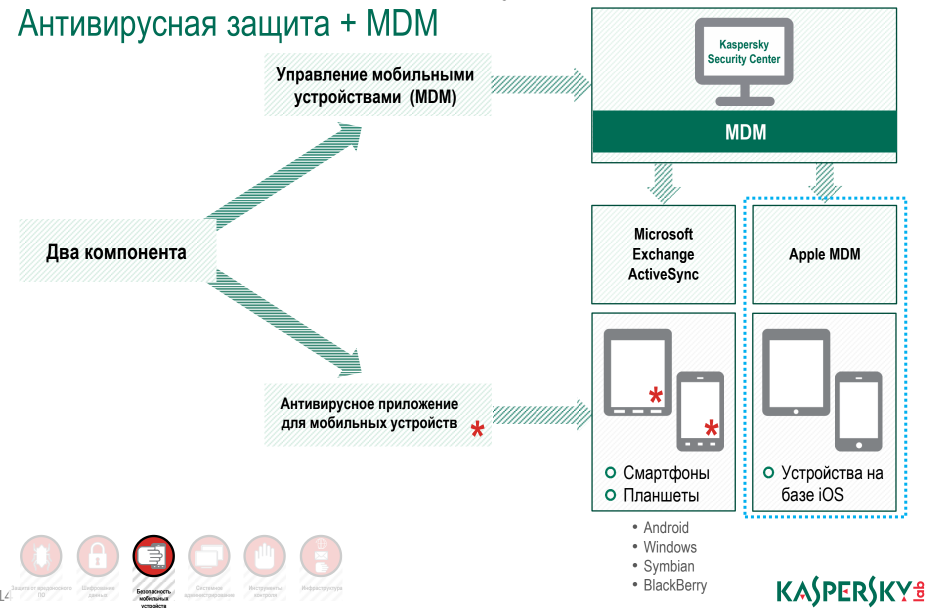
Функции шифрования:

- Шифрование файлов, папок или всего диска
- Прозрачность для конечных пользователей
- Интеграция с модулями Контроль устройств и Контроль программ

Внутри периметра сети За пределами сети Прозрачное для пользователей шифрование и де-шифрование Ответь прозрачное для пользователей шифрование и де-шифрование



Безопасность мобильных устройств



Функционал решения для мобильных устройств

УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЙ/ **НАСТРОЙКА** • С помощью SMS и по электронной почте

БЕЗОПАСНОСТЬ • Антивирус • Анти-Фишинг • Анти-Спам



СООТВЕТСТВИЕ ПОЛИТИКАМ

- Защита паролем
- Сообщение о попытках несанкционированной перепрошивки
- Принудительные настройки



ПРИЛОЖЕНИЯ

- Контейнеры
- Ограничение доступа к данным



ДОСТУП К ДАННЫМ

- Шифрование данных
- Дистанционное удаление данных





















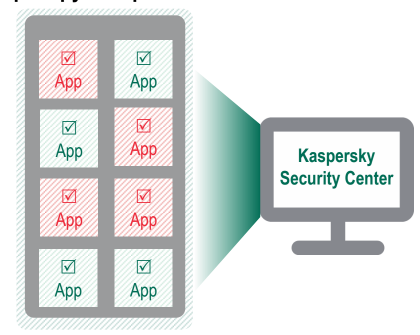
Идеальное решение при использовании личных устройств в рабочих целях (BYOD)

Контейнеры



- Отдельное хранение корпоративных данных
- Шифрование
- Выборочное удаление данных

Центр загрузки приложений



















Kaspersky Systems Management

Системное администрирование: значительно быстрее и удобнее

УСТАНОВКА ОС И ПРОГРАММ

- Создание образов
- Хранение и обновление
- Развертывание



УПРАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИЯМИ

- Контроль использования
- Управление обновлениями
- Соответствие лицензионным политикам



УДАЛЕННОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

- Установка приложений
- Обновление приложений
- Выявление и устранение неполадок

ПРОВЕРКА НА НАЛИЧИЕ **УЯЗВИМОСТЕЙ**

- Учет программного и аппаратного обеспечения
- Проверка по нескольким базам уязвимостей

УПРАВЛЕНИЕ УСТАНОВКОЙ **ИСПРАВЛЕНИЙ**

- Автоматическое определение приоритетности исправлений
- Настройка параметров перезагрузки



КОНТРОЛЬ ДОСТУПА В СЕТЬ (NAC)

- Управление политиками гостевого доступа
- Гостевой портал



















Инструменты контроля

Контроль программ, Контроль устройств, Веб-Контроль

















Защита почтовых серверов, интернет-шлюзов и серверов совместной работы

Комплексная защита ІТ-инфраструктуры

Защита почтовых серверов

- Microsoft Exchange
- Lotus Notes/Domino
- Linux Mail Servers



Защита интернет-

- Microsoft ISA/TMG
- Squid
- Сетевой экран

Защита серверов совместной работы

O Серверы Microsoft SharePoint

















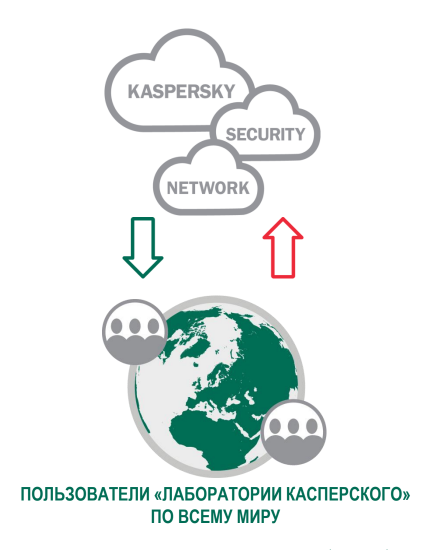
Интеграция с Kaspersky Security Network

Глобальная облачная сеть безопасности с миллионами пользователей

Репутация приложений и вебсайтов

Повышает производительность и минимизирует число ложных срабатываний

Тесно интегрируется с защитными функциями





Kaspersky Security для бизнеса:

Функциональные возможности на разных уровнях решения





Kaspersky Security для бизнеса

Функциональные возможности на разных уровнях решения

доступа в сеть (NAC) чие установкой Мониторині равлений уязвимосте	aaaaad r
ние установкой Мониторині равлений уязвимосте	о Г Й
	///////////////////////////////////////
зание данных	
Управление мобильными устрой (MDM)	ствами
иловых серверов	
ь устройств 🦲 Веб-Контроль	•
··· FO + O *	
сного ПО + Сетевой экран	mmmm.
ſ	uuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuu



Дополнительно: решения для защиты отдельных узлов сети

Антивирус Касперского для файловых серверов

Kaspersky Systems Management Антивирус Касперского для систем хранения данных

Kaspersky Security для почтовых серверов

Kaspersky Security для мобильных устройств

Kaspersky Security для виртуальных сред

Kaspersky Security для серверов совместной работы

Kaspersky Security для интернетшлюзов



Уникальный набор преимуществ





Преимущества «Лаборатории Касперского»

МНОГОЧИСЛЕННЫЕ НАГРАДЫ









ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

Более 80 вендоров в области IT, в том числе такие компании, как Microsoft, IBM, Checkpoint и Juniper, сделали выбор в пользу интеграции антивирусных технологий «Лаборатории Касперского» в собственные решения.

СОБСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ

Все используемые в продуктах «Лаборатории Касперского» ключевые технологии, функциональные компоненты и модули разрабатываются внутри компании на собственной технологической базе.





KASPERSKY SECURITY ДЛЯ БИЗНЕСА

www.kaspersky.ru/business