Что такое DLP сегодня?



Andrei Novikau, Pre-Sale Engineer



McAfee: Факты











Зачем защищать данные?

Планета Земля 2.0

Технологии McAfee





Регуляция

- Соответствие регуляторам
- Снижение расходов на аудит
- Защита репутации

Использование Business 2.0

- Глубокая интеграция с партнерами
- Безопасное и гибкое использование бизнесданных
- В2В/В2С-коммуникации

Важность данных

- Защита конфиденциальных данных и интеллектуальной собственности
- Конкурентные преимущества

Ошибки происходят каждый день



ВЫ КОГДА-НИБУДЬ...

...отправляли электронное письмо не тому получателю?

...печатали конфиденциальный документ не на том принтере?

...отправляли конфиденциальные данные компании на вашу личную учетную запись электронной почты?

... копировали данные на незашифрованное устройство USB?



... Теряли iPhone?

Это все про данные!



Регуляторы

- SOX
- HIPAA
- PCI-DSS
- GLBA
- FISMA
- ITAR
- State data breach (e.g., CASB 1386)
- U.K. Data Protection Act

Интеллектуальная собственность

- Список клиентов
- Прайс-листы
- Чертежи
- Исходный код
- Формулы
- Коммерческая тайна
- Бизнес-процессы
- Патенты
- Планы

Нагрузка на бизнес

- Финансовые отчеты
- Слияния/Поглощения
- Роадмапы
- Найм/Увольнение
- Зарплатная ведомость

Цель одна - защитить данные!

О чем говорят наши клиенты?



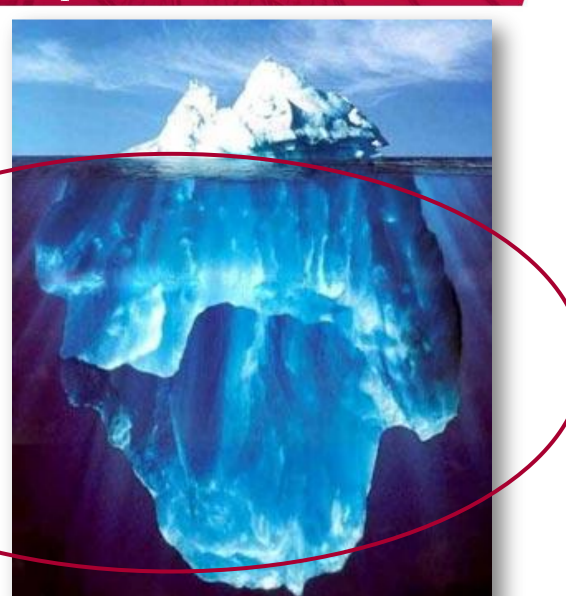


Самая большая проблема клиентов



Это то, о чем вы знаете...

Это то, о чем вы <u>НЕ</u> знаете...





Зачем защищать данные?

Планета Земля 2.0

Особенности внедрения решения

Новая волна изменений



"Агенты перемен"

iPhone



Android



iPad



«Темп мобильных инноваций является беспрецедентным» - Mary Meeker, Morgan Stanley – April 2010

Эволюция приложений для Mobile Enterprise









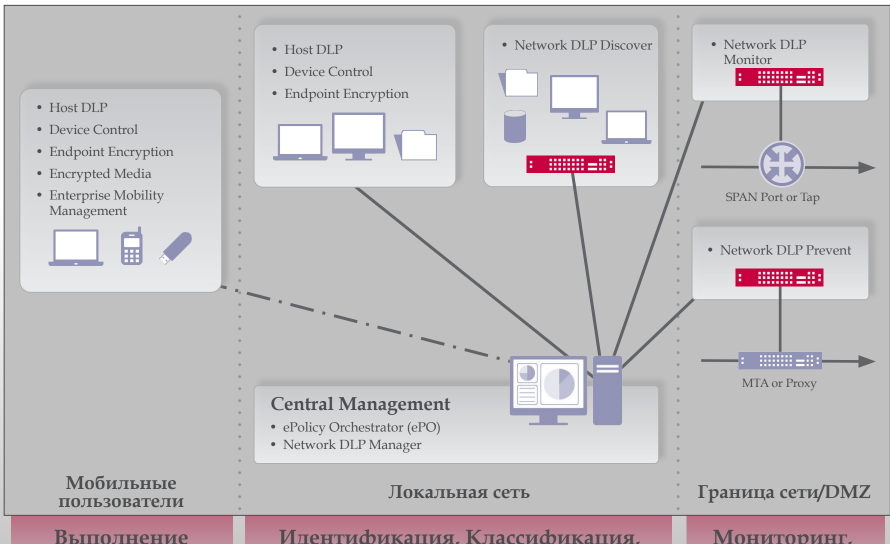
Зачем защищать данные?

Планета Земля 2.0

Технологии McAfee

McAfee Data Loss Prevention (Unified DLP)

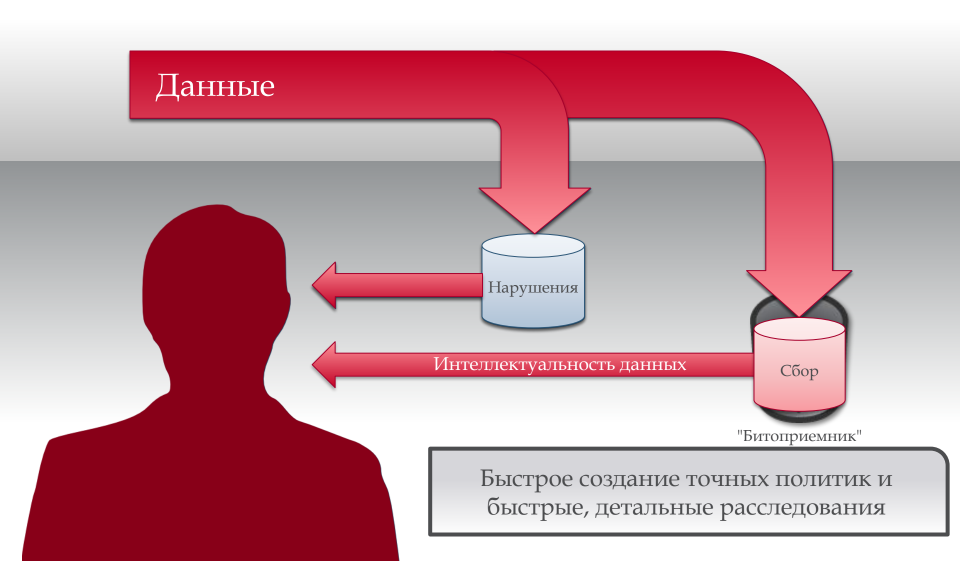




Выполнение Идентификация, Классификация, политик, аудит Мониторинг, Оповещение, Аудит и Vправление событиями Мониторинг, Оповещение, и Запрет

Тестируйте политики до начала их применения





Наша технология сбора



Сбор — это просто, но МОЩНО!

Мы захватываем все, что «пролетает» через сеть и хранится в сети

Мы воспроизводим все данные из пакетов

Мы индексируем все и храним это для последующего использования



Отличие McAfee DLP — Изучение и Извлечение данных





Позвольте технологии делать тяжелую работу за вас.

Google изменил наше использование Интернета. Больше никто не запоминает URL-адреса, все просто "гуглят" то, что им нужно. Как и Google, мы индексируем и заносим все в архив, поэтому вам не нужно знать, где все это находится! Затем вы используете наши индексы для создания политики. Просто, эффективно и быстро!

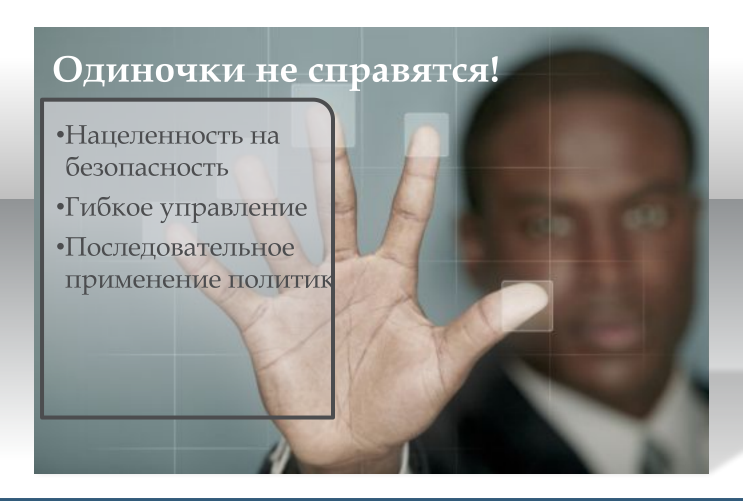
McAfee может помочь развить план





Защита данных должна быть единой





Все части проблемы должны решаться в комплексе; легко начать с шифрования ноутбуков, а потом добавлять новые элементы.

