

Внедрение систем мониторинга и защиты информации

Информация – это своеобразный товар, как правило, весьма ценный.

Компания «SOFTAKS»

- Основана в 2006 году
- Основная специализация: информационная безопасность
- Опытные сертифицированные специалисты
- Наличие сертификации ФСТЭК.
- Сертификат Газпромсерт
- Членство в European Business Congress



Partner Certification

This award acknowledges that

Sergey Pod
has successfully
completed the
System Security S
Partner Train

Daniel DePillat
Daniel DePillat
CEO & President

Blue Coat
Certified
Sales Consultant

This is to certify that
Vladimir Guskov

has completed the
Blue Coat SE

DATE: _____
SIGNATURE: *[Signature]*
Jim Ward, Vice President, Worldwide Channel Sales



НАШИ ПАРТНЕРЫ



НАШИ КЛИЕНТЫ



Сервисы представляемые компанией «СОФТАКС»

- Проведение аудита уже имеющихся систем защиты
- Обеспечит соответствие информационной системы компании требованиям международных и локальных законов, стандартов и нормативных актов
- Предпродажная консультация
- Разработка технической документации
- Комплексное решение
- Разработка концепций перехода на новые версии ПО
- Внедрение
 - Обучение сотрудников (для поддержания систем в рабочем состоянии)
 - Поддержка клиентов
 - VIP – поддержка

Что должен знать руководитель предприятия о краже информации

- Копирование на сменные носители
- Пересылка по электронной почте
- Использование доступа в Сеть (web-mail, блоги, мессенджеры и т.д.)
- Печать и вынос твердой копии
- Физический вынос резервных копий

КАКИЕ ОБЪЕКТЫ НАДО ЗАЩИЩАТЬ В СИСТЕМЕ

- **Стратегические данные**
 - **Клиентская база**
 - **Интеллектуальная собственность**

- **Тактические данные**
 - **Документооборот**
 - **Документное/файловое хранилище**

- **Оперативные данные**
 - **Текущая переписка**

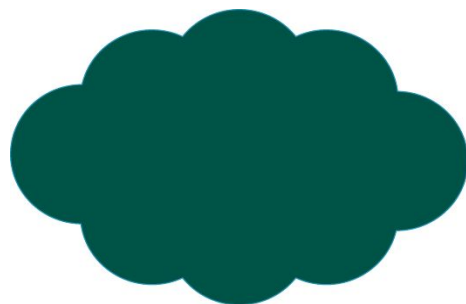
ЗАДАЧА ОДНА-ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ, РЕШЕНИЙ ПО ЗАЩИТЕ МНОГО И У КАЖДОГО СВОЕ

- Политика информационной безопасности компании**
- Антивирусное решение**
- Аутентификация пользователя в системе**
- Шифрование данных**
- Мониторинг/контроль за конфиденциальными документами**
- Мониторинг интернет пространства**



Периметры защиты

Интернет



Мониторинг информации в интернете



Шлюз



Серверы электронной почты



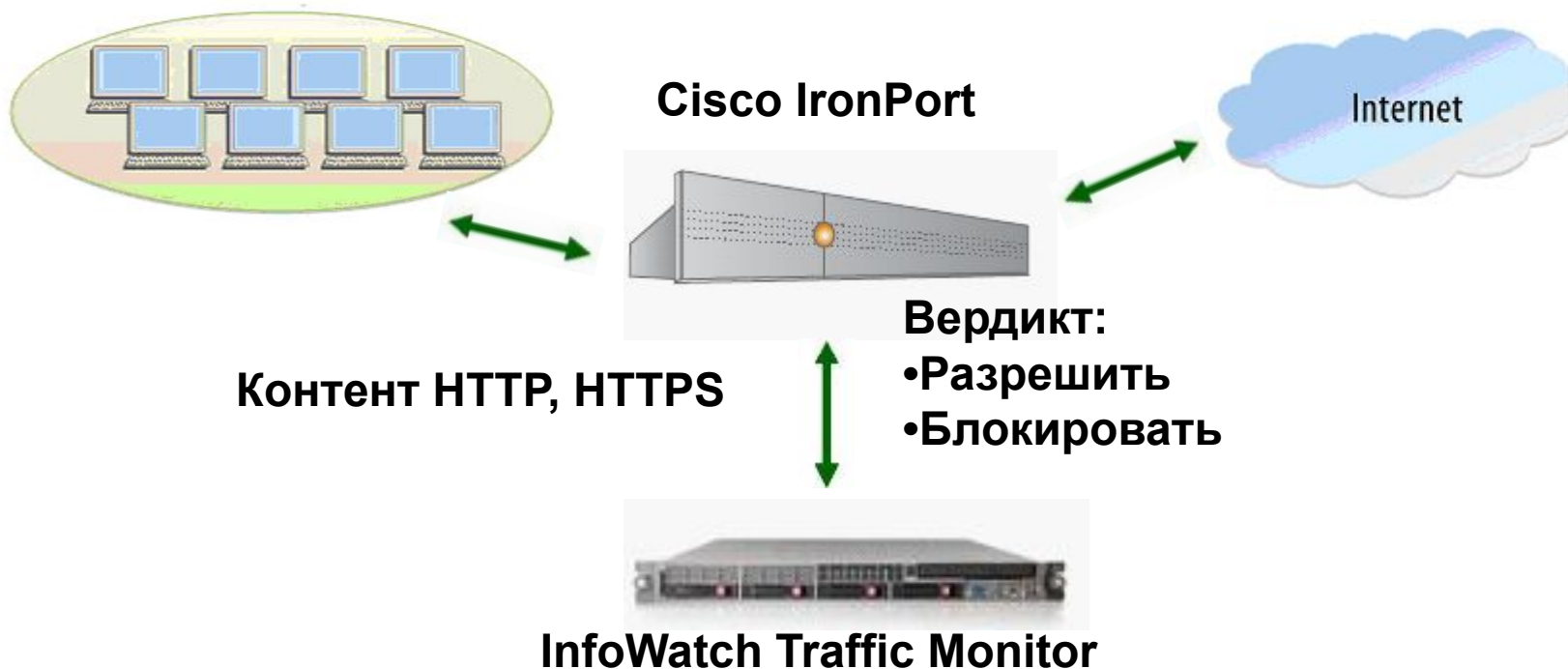
Сетевые серверы



Рабочие станции

Уровень защиты внутреннего периметра

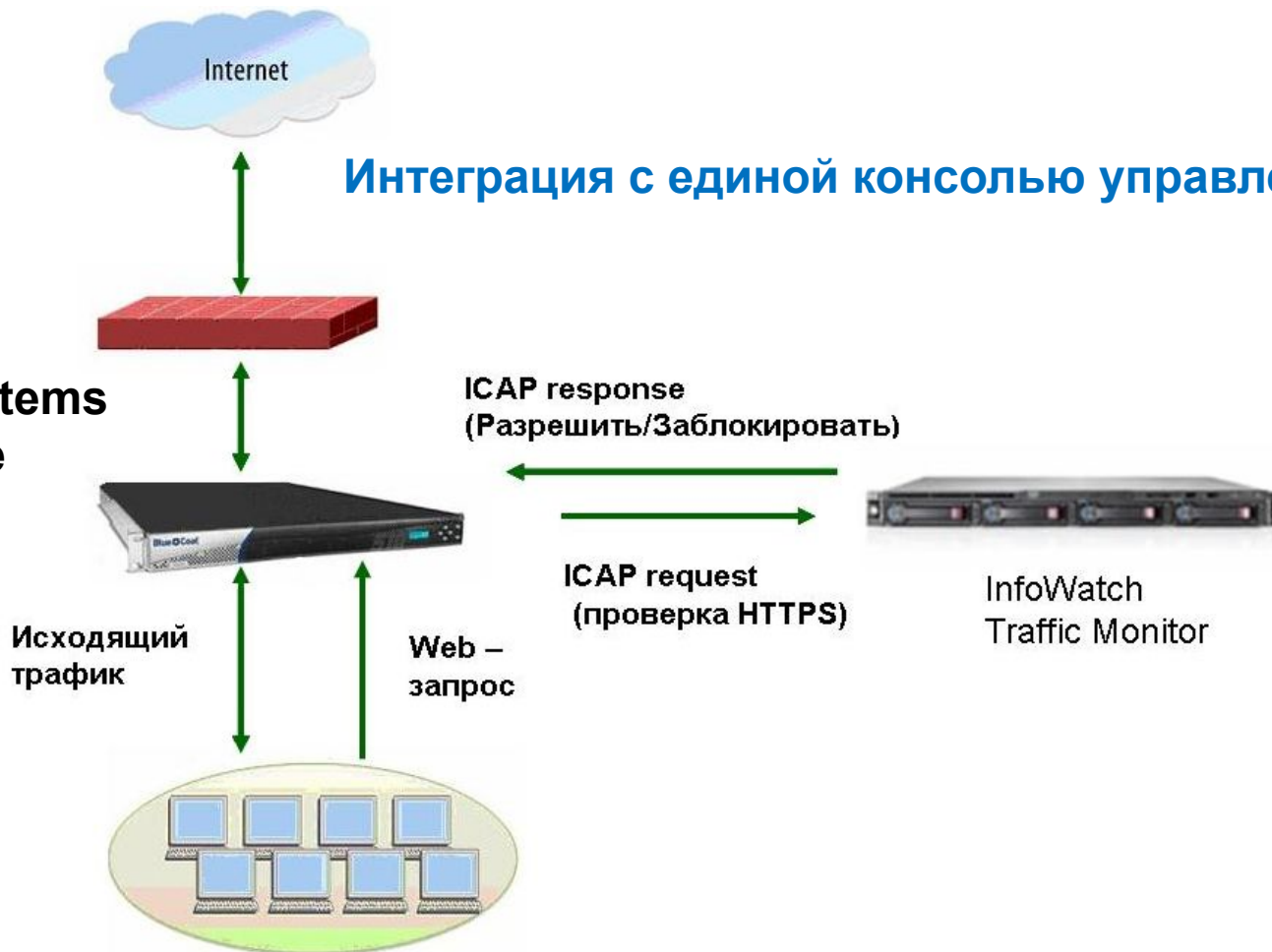
Уровень защиты внешнего периметра



Интеграция с единой консолью управления

Интеграция с единой консолью управления

**BlueCoat Systems
Aladdin eSafe**



Чему должно отвечать DLP решение на стадиях жизненного цикла

на стадии ввода в действие:

обеспечение инвариантности проектных решений к изменениям в технических и лицензионных политиках производителей

на стадии эксплуатации:

поддержка единого уровня методического и организационного обеспечения DLP решения
формирование единой политики сервисного обслуживания и обновления элементов DLP

на стадии модернизации:

при изменении числа объектов защиты или субъектов доступа – масштабирование DLP путем изменения состава дополнительных компонентов, либо путем замены программно-аппаратного обеспечения

при изменении требований по составу и реализации функций, задач подсистем DLP позволяют расширить перечень выполняемых функций, задач путем изменения состава дополнительных компонентов DLP

при завершении использования – замена отдельного компонента DLP не требует пересмотра конфигурации системы защиты информации

**Типового решения нет, нужно идти от задачи
Необходимо определить потребности бизнеса и
выработать подход к решению**

- Провести анализ конфиденциальной информации
- Выделить области наибольшей чувствительности для бизнеса
- Определить параметры пилотного внедрения
- Развернуть пилот и оценить его результаты
- Составить план развития решения и т.д.

БЕЗ ЭКСПЕРТИЗЫ НЕ ОБОЙТИСЬ



Спасибо за внимание

Вопросы?

Гуськов Владимир
VGuskov@Softaks.com