

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Туренок Артем
Руководитель ОТР
АО «ДиалогНаука»

Зяц Евгений
Консультант
АО «ДиалогНаука»

26 апреля 2022 года, Москва

Выявление информации, подлежащей защите

Выявление информации, подлежащей защите

↓
перечень обрабатываемой информации

↓
категории информации и необходимость их защиты

↓
«бизнес-владелец» информации

↓
легитимные потоки информации

Рассматривается информация, хранящаяся и обрабатываемая в электронном виде, разглашение или распространение которой может привести к возникновению вреда для Заказчика, его клиентов или иных контрагентов, а также информация, доступ к которой необходимо ограничивать в соответствии с законодательством РФ или взятыми на себя Заказчиком обязательствами.



Документация, направленная на выполнение требований по обработке и защите сведений, составляющих коммерческую тайну (информации ограниченного доступа):

- ✓ Положение о коммерческой тайне информации ограниченного доступа);
- ✓ Перечень сведений, составляющих коммерческую тайну (информацию ограниченного доступа)

Введение режима коммерческой тайны (информации ограниченного доступа)

Документы устанавливают:

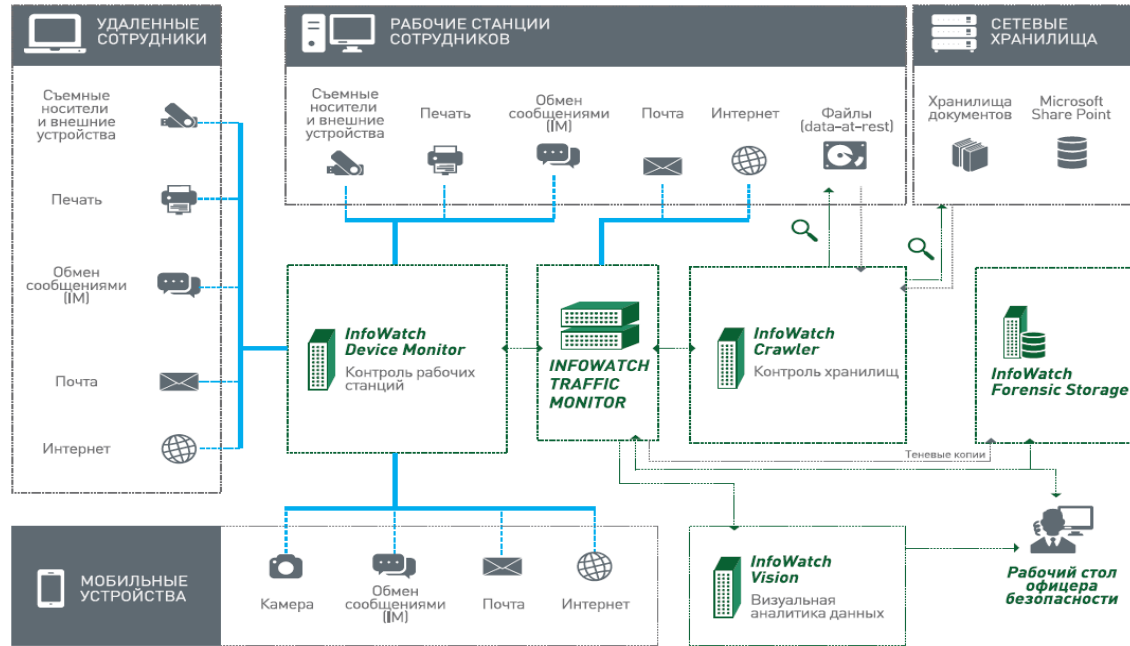
- ✓ режим конфиденциальности;
- ✓ порядок формирования перечня коммерческой тайны (информации ограниченного доступа); основания и порядок допуска работников и третьих лиц к коммерческой тайне (информации ограниченного доступа);
- ✓ обязанности и ответственность работников и третьих лиц по соблюдению режима конфиденциальности;
- ✓ порядок ввода сведений в режим конфиденциальности, требования к документам, содержащим коммерческую тайну (информацию ограниченного доступа);
- ✓ порядок передачи и распространения коммерческой тайны (информации ограниченного доступа);
- ✓ включая типовые формы обязательств о неразглашении и договора о конфиденциальности);
- ✓ Документы обеспечивают правомерность применения системы защиты от утечек информации (DLP).

Задача: Определить оптимальное техническое решение для создания Системы

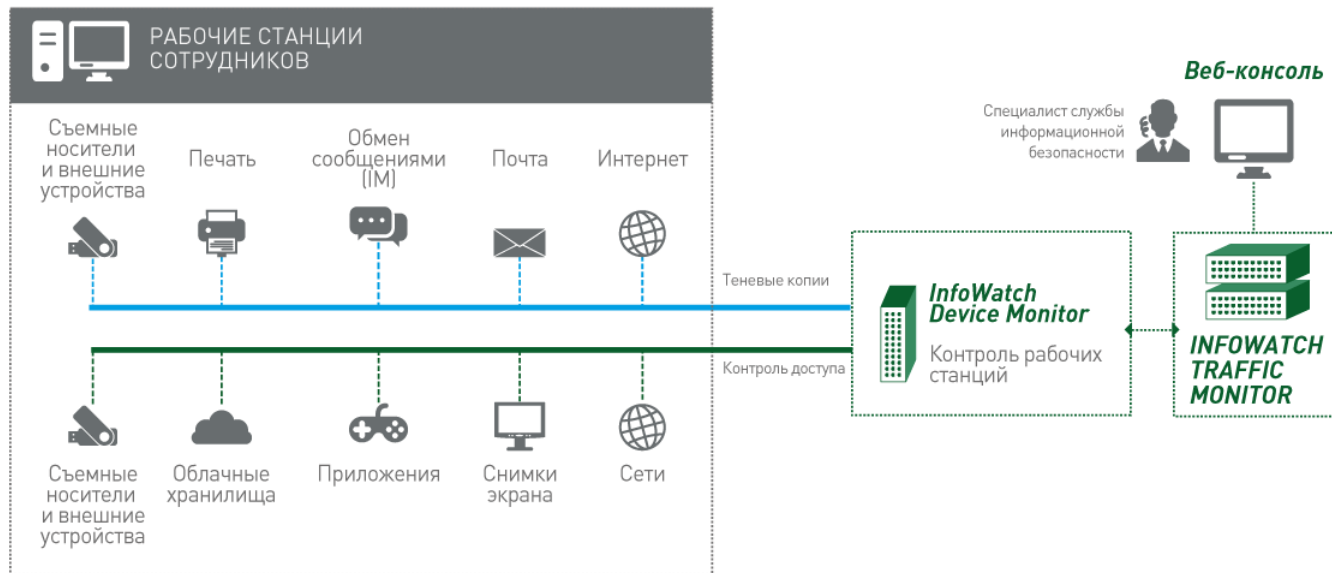
Выбор решения зависит:

- ✓ Функциональных требований, предъявляемых к решению;
- ✓ ИТ-инфраструктуры Заказчика;
- ✓ Сложности развертывания и эксплуатации решения;
- ✓ Стоимости решения.

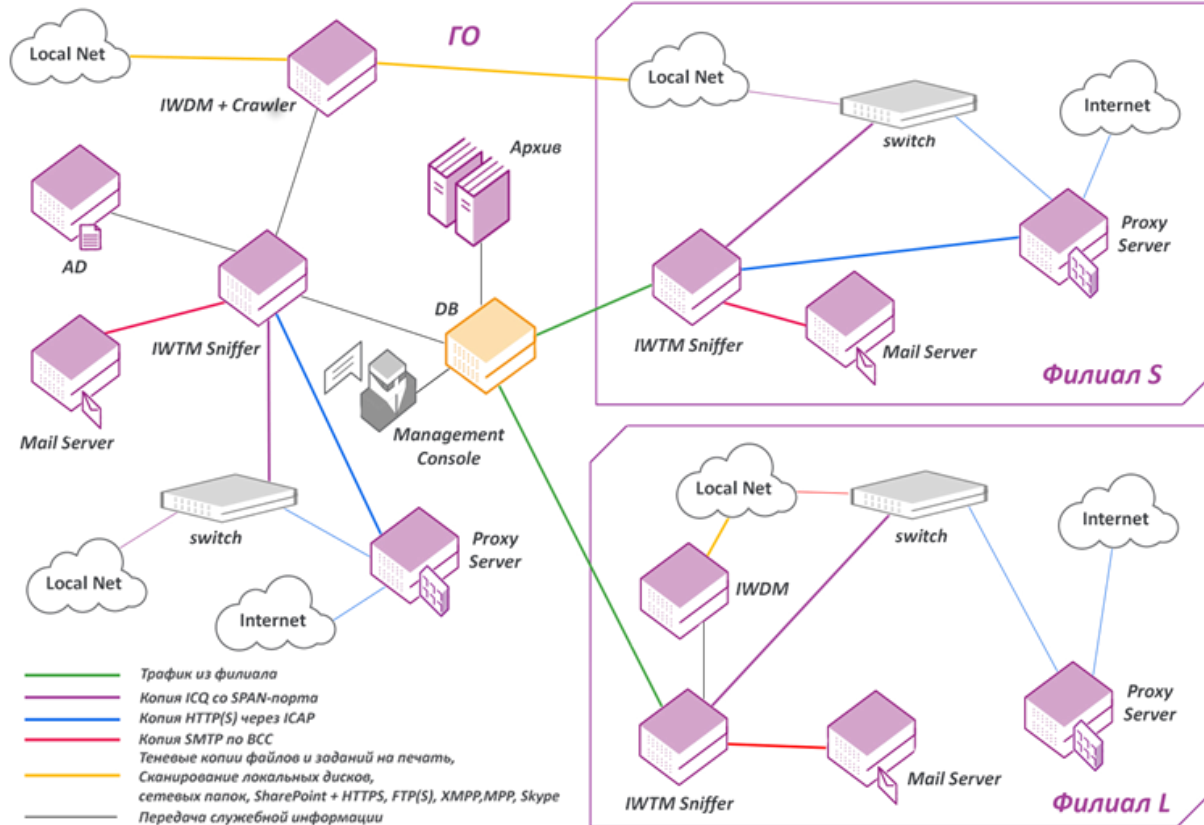
Пример общей архитектуры



Пример архитектуры (агентской решение)



Пример распределенной установки



Пример обработки информации в системе



Спасибо за внимание!
Вопросы?

АО «ДиалогНаука»

Телефон: +7 (495) 980-67-76

Факс: +7 (495) 980-67-75

E-mail: info@dialognauka.ru

<http://www.DialogNauka.ru>