

# АНАЛИЗ НЕСТРУКТУРИРОВАННЫХ ДАННЫХ И ОПТИМИЗАЦИЯ ИХ ХРАНЕНИЯ

Нигматуллина Юлия БИ-1

---

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

---

- Спектр применения HP Storage Optimizer и HP Control Point для решения задач анализа и управления корпоративными данными весьма широк. Кроме того, возможности анализа документов на разных языках (включая русский), а также масштабируемая архитектура компонентов обоих продуктов позволяет эффективно решать задачи по анализу всего объёма неструктурированных данных в организациях любого масштаба и сложности.

---

КАЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ  
КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ  
ЯВЛЯЕТСЯ КЛЮЧЕВЫМ  
ПОКАЗАТЕЛЕМ ЗРЕЛОСТИ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ  
ОРГАНИЗАЦИИ



**GARTNER ВЫДЕЛЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ТИПОВЫЕ СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНАЛИТИЧЕСКОГО ПО:**

**-ОПТИМИЗАЦИЯ ХРАНЕНИЯ**

**- ВЫЯВЛЕНИЕ НЕНУЖНЫХ ДАННЫХ И ИЗБАВЛЕНИЕ ОТ НИХ ПРИ МИГРАЦИИ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**-КЛАССИФИКАЦИЯ.**

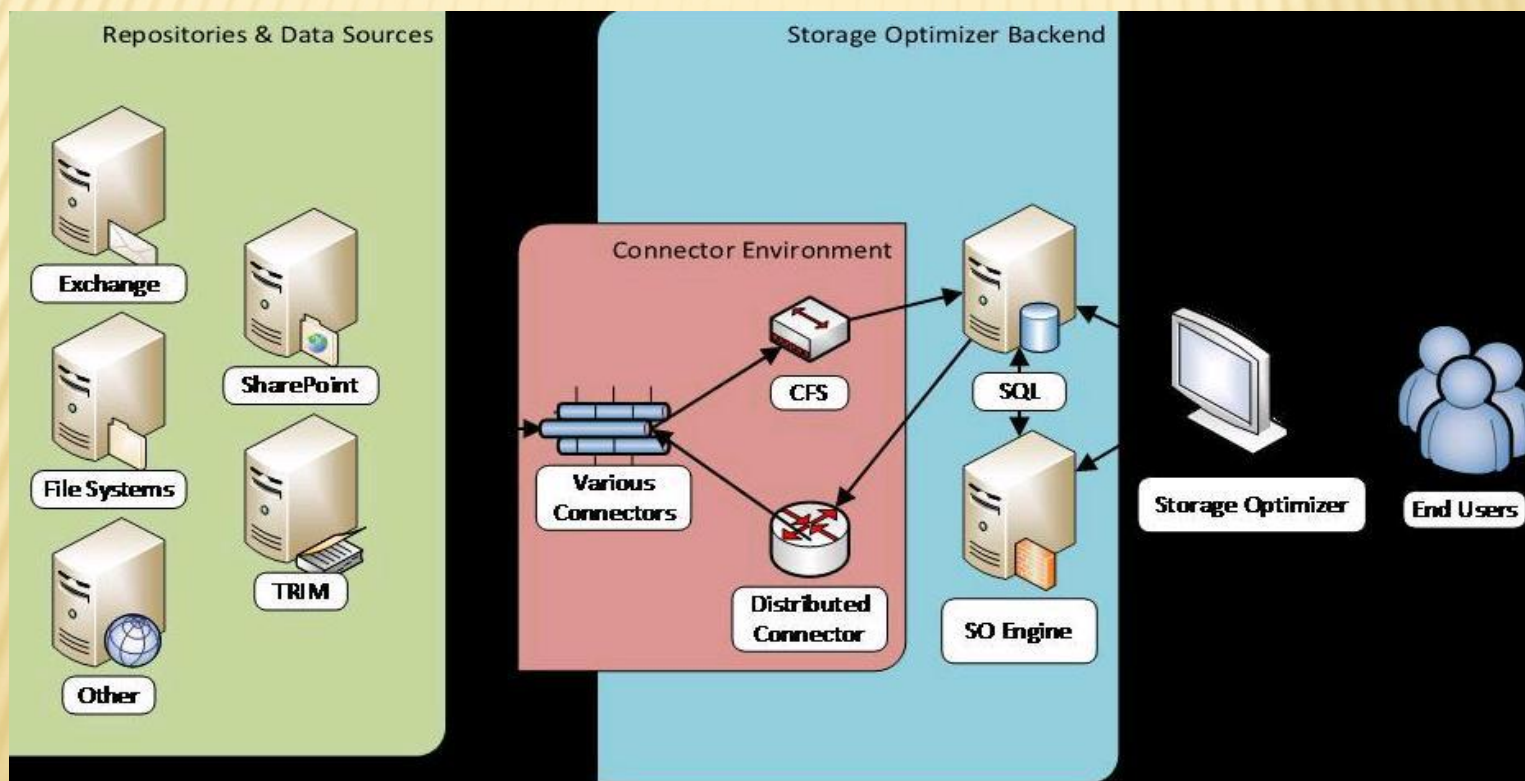
**-СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВОВ И ТРЕБОВАНИЙ (COMPLIANCE).**

**-УПРАВЛЕНИЕ УРОВНЯМИ ДОСТУПА**

**-АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ**

# ДВА ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ РАСШИРЕННОГО АНАЛИЗА НЕСТРУКТУРИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ

- HP Storage Optimizer: анализ данных с целью оптимизации их хранения



# HP STORAGE OPTIMIZER

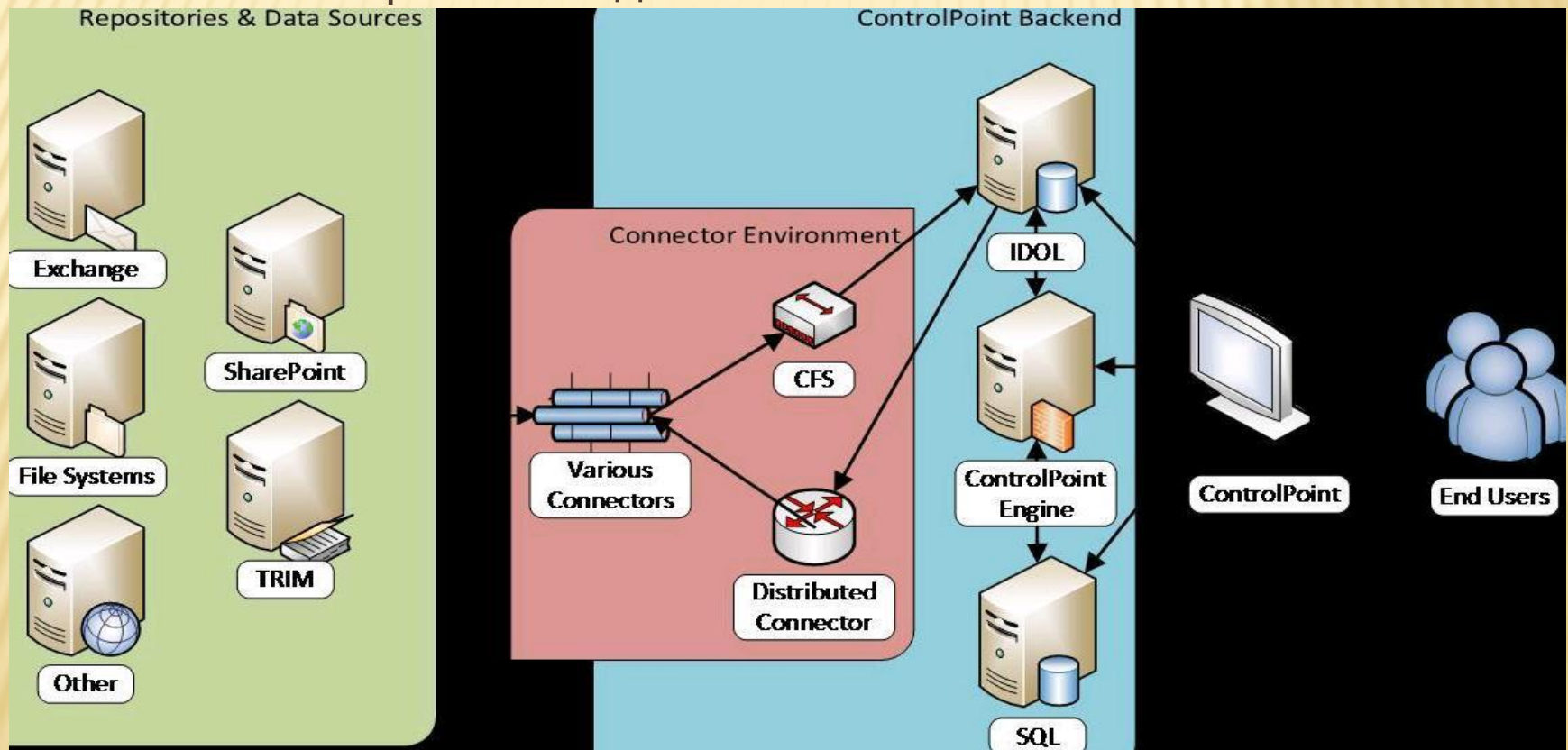
---

Основная этого решения – объединение в себе возможности по анализу метаданных объектов в репозиториях неструктурированной информации и назначению политик их иерархического хранения



# HP CONTROL POINT

- HP Control Point: комплексный анализ для снижения бизнес-рисков, связанных с хранением данных



# HP CONTROL POINT

---

- HP Control Point, по сути, представляет собой расширенную версию HP Storage Optimizer и предоставляет инструментарий не только для решения задач по оптимизации хранения, но и для внедрения политик хранения и управления жизненным циклом корпоративной информации.



# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

---

- Спектр применения HP Storage Optimizer и HP Control Point для решения задач анализа и управления корпоративными данными весьма широк. Кроме того, возможности анализа документов на разных языках (включая русский), а также масштабируемая архитектура компонентов обоих продуктов позволяет эффективно решать задачи по анализу всего объёма неструктурированных данных в организациях любого масштаба и сложности.