

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.

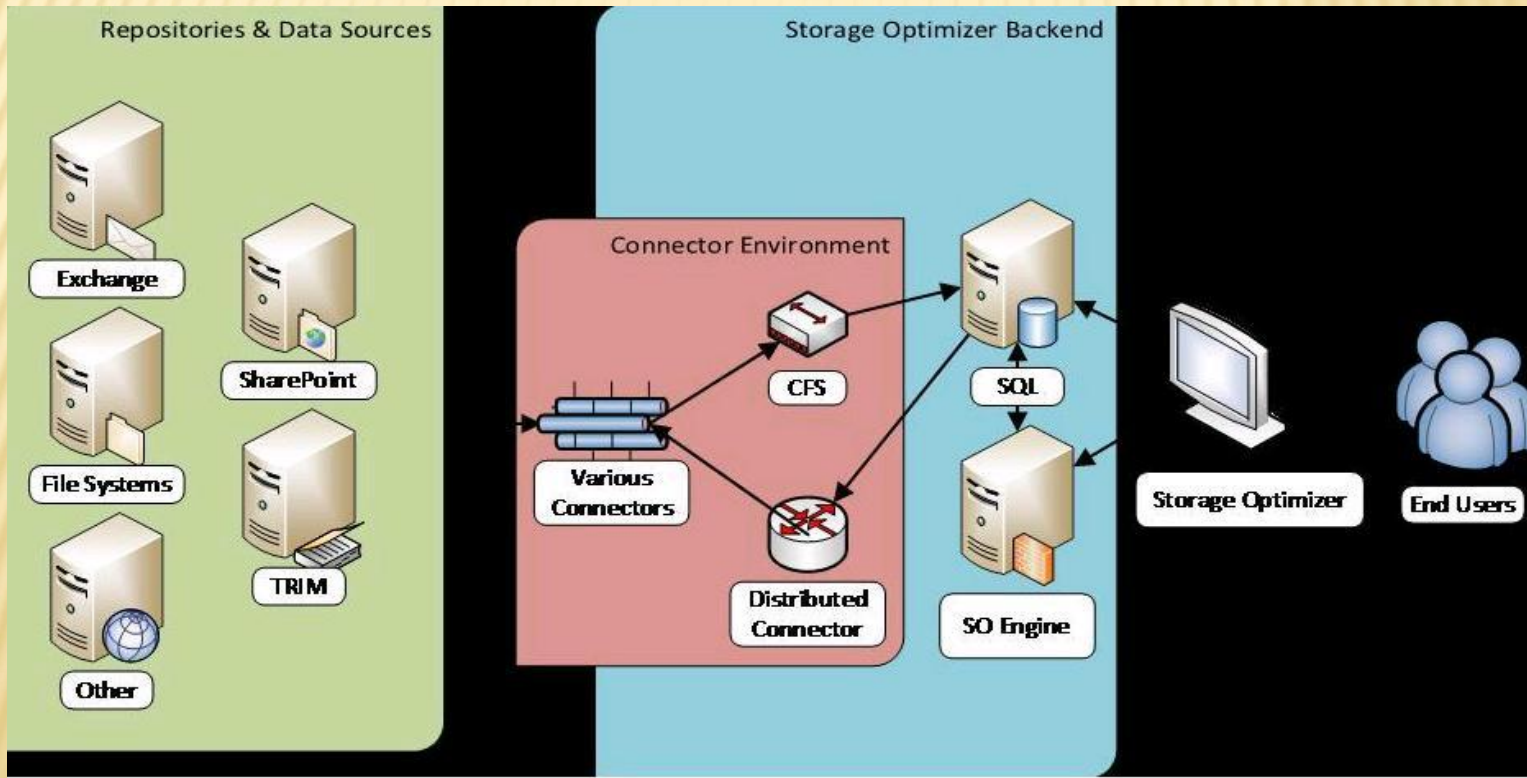
-СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВОВ И ТРЕБОВАНИЙ (COMPLIANCE).

-УПРАВЛЕНИЕ УРОВНЯМИ ДОСТУПА

-АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ

ДВА ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ РАСШИРЕННОГО АНАЛИЗА НЕСТРУКТУРИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ

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

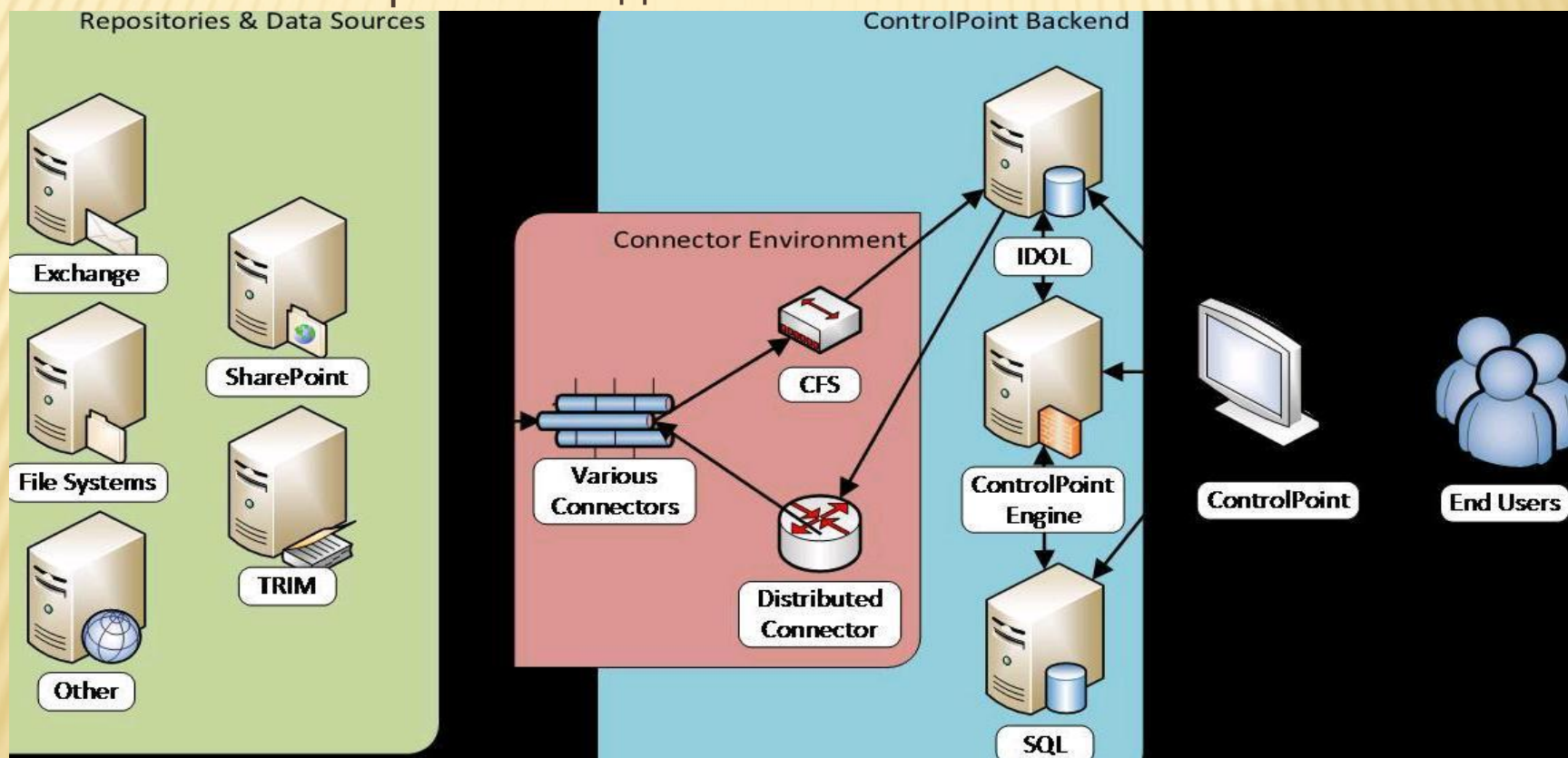


HP STORAGE OPTIMIZER

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.