



ROSES – новое слово в поиске

Найти

Поисковый комплекс для корпоративного использования с широкими возможностями или Как пользоваться накопленными знаниями без проблем с безопасностью.



ORACLE CERTIFIED ADVANTAGE PARTNER

Oracle Value Added Distributor

**«Сложно найти черную кошку в темной комнате,
особенно, когда ее там нет...»**

А Вы знаете, как найти нужный вам документ в вашей корпоративной сети, и сколько времени это займет?



- Поисковая машина – это повседневный инструмент.
 - В целом адрес «yandex.ru» набирается сотрудниками небольшой компании более 2000 раз в день.
- Среднее время поиска необходимой информации в yandex – составляет 30 минут (30*2000=1000 человеко\часов в день)
- Вероятность нахождения в yandex действительно полезной информации – 1,5-2%
- Информация, накопленная внутри компании соответствует ожиданиям и поставленным целям, более чем на 70%

ПОЧЕМУ ВАША КОМПАНИЯ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТ НАКОПЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ?



- Отсутствие поисковых продуктов на рынке
- Локальные средства поиска создают видимость «поисковых возможностей»
- Трудности с организацией «повсеместного поиска»
- Высокая стоимость и длительные сроки внедрения
- Затраты на обучение персонала
- **Проблемы безопасности**



- Скорость поиска
- Поддержка максимального количества форматов документов
- Полнота поиска (гарантия, что «документ удастся найти»)
- Возможность искать «ВЕЗДЕ»
- То, о чем забывают рядовые пользователи, но помнит руководство:
Секретную информацию показывать только тем, у кого есть права на просмотр данной информации



ROSES – Поисковый аппаратно-программный комплекс, созданный «Форс-Центр разработки» на технологиях **Oracle Secure Enterprise Search** и **RCO**

- Быстрый и точный поиск с учетом морфологии русского языка
- Рекордно краткий срок внедрения – 3 дня
- Поиск по любым хранилищам данных
- Масштабирование
- Отвечает требованиям безопасности



- Скорость поиска такая же, как у Google и Yandex
 - Проверьте: <http://roses.fors.ru>, на данный момент проиндексированы крупнейшие сайты, посвященные программным продуктам Oracle – **oracle.ru** и **sql.ru**
- Точность и полноту поиска обеспечивает модуль морфологии от компании RCO
 - Для сравнения, по запросу «авторизованное обучение»
 - С модулем морфологии – 57 результатов
 - Без модуля морфологии – 12 результатов
- Поддержка более 200 форматов документов
 - В том числе HTML, PDF, RTF, XML, DOC, XLS, PPT, VSD, Plain Text, Lotus Word Pro, Quattro Pro, StarOffice, ZIP и другие...
- Подсветка результатов поиска в любых типах документов



- ROSES – программно-аппаратный комплекс
- Внедрение:
 - Подключить в корпоративную сеть
 - Присвоить внутренний адрес
 - Синхронизировать со службой каталогов (MS Active Directory, OID, OPEN LDAP)
 - Настроить индексируемые источники (Файловые архивы, системы документооборота, серверы электронной почты, веб-сайты, корпоративные порталы, таблицы баз данных)
- Срок внедрения – 3 дня
- Не требует обучения. Простой язык запросов



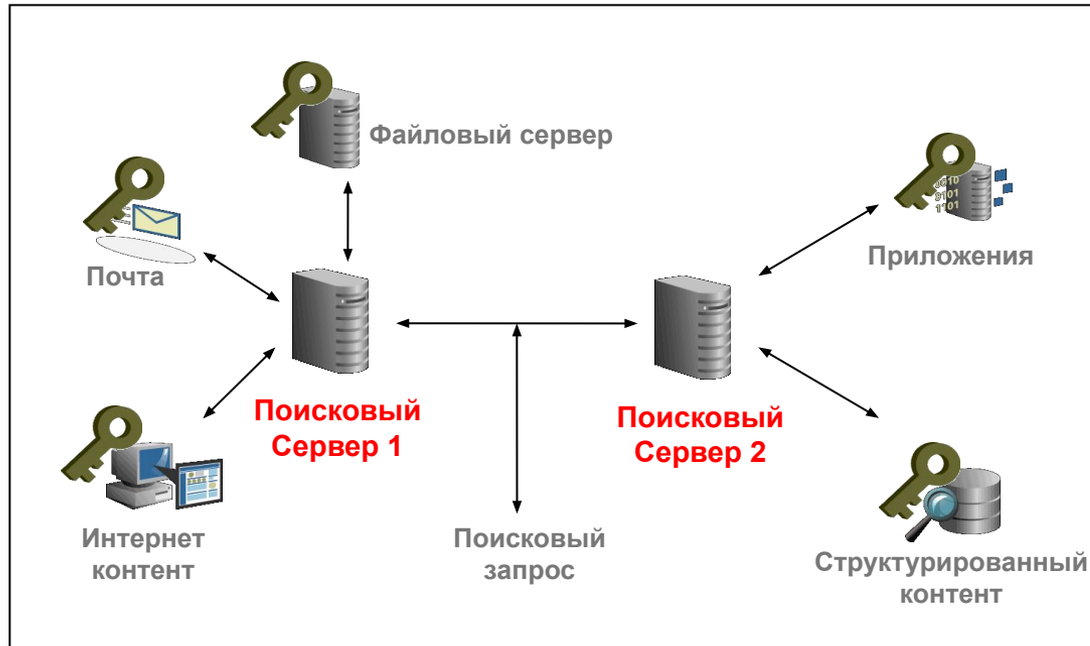
- ROSES поддерживает любые источники данных



- На данный момент полностью поддерживаются SQL базы данных, веб-сайты, сервера электронной почты MS Exchange и Lotus Notes, Documentum, Oracle Portal, Collaboration and Calendar, Oracle ContentDB, Oracle Files, OEBS и Siebel и др.



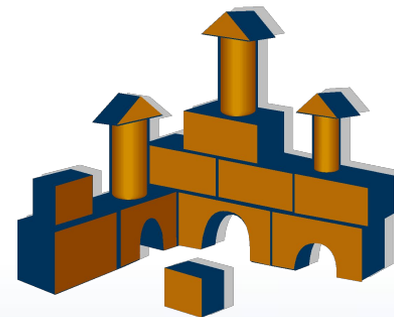
- ROSES позволяет строить распределенные масштабируемые системы простым добавлением следующей поисковой машины



- Безопасность – ключевой фактор любой корпоративной информационной системы
 - Интеграция со корпоративной службой каталогов
 - Возможность ограничить внешний доступ в Интернет
 - Персональные настройки для поиска по собственным почтовым ящикам
- ROSES выдает результаты поиска согласно прав пользователя на документы
 - Все пользователи могут искать только в публичных документах
 - После авторизации пользователь может находить также документы на которые у него есть права.
- ROSES дает возможность избавиться от доступа к внешним ресурсам
 - Индексирование внешних сайтов
 - Кеширование страниц внешних сайтов



- Функциональные возможности ROSES можно развивать:
 - открытый API позволяющий разработать механизмы индексирования (plug-ins) для доступа к требуемым источникам данных и информационным системам вашего предприятия.
 - Расширяйте возможности поиска, правила аутентификации/авторизации и презентации информации используя Java-api.
- Интерфейсы программирования ROSES позволяют самостоятельно расширять поисково-аналитические возможности ROSES
 - Нечеткий поиск
 - Тезаурусы
 - Семантические сети



- Так сколько же стоит **ROSES**?

\$100.000

- Задумайтесь над стоимостью:
 - 3 дня на внедрение;
 - не требует обучения сотрудников;
 - просто масштабируется;
 - сокращает время на поиск нужной информации как минимум в 25 раз
- А теперь сравните:

Проект стоимостью ~\$300.000

- Внедряется:
 - Не менее 5 месяцев;
 - Требуется со стороны заказчика постоянного контроля и ресурсов
 - Требуется обучения сотрудников
 - К моменту ввода в строй успевает устареть

