

СИСТЕМА АНАЛИЗА И ЗАЩИЩЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ КОНТЕНТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ML И AI



ПРОБЛЕМА

НА КАЖДОМ ПРЕДПРИЯТИИ СУЩЕСТВУЕТ ДОКУМЕНТАЦИЯ, КОТОРУЮ НЕОБХОДИМО ЗАЩИТИТЬ ОТ УТЕЧКИ ТРЕТЬИМ ЛИЦАМ



УМЫШЛЕННАЯ ИЛИ НЕПРЕДНАМЕРЕННАЯ ОТПРАВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ЗА ПРЕДЕЛЫ ОРГАНИЗАЦИИ



РЕШЕНИЕ



ЗАЩИЩЕННЫЙ КОНТУР ОРГАНИЗАЦИИ И СТРУКТУРИРОВАННОЕ ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ



ЗАПРЕТ ОТПРАВКИ ФАЙЛОВ ПО E-MAIL И БЛОКИРОВКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИСОВ



ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ АНАЛИЗА КОНТЕНТА И ЗАЩИЩЕННОГО ФАЙЛОВОГО ОБМЕНА



FILESTONE

СИСТЕМА ЗАЩИЩЕННОГО ФАЙЛОВОГО ОБМЕНА



РАЗМЕЩАЕТСЯ ВО ВНУТРЕННЕМ КОНТУРЕ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ ОРГАНИЗАЦИИ



ОБЕСПЕЧИВАЕТ АНАЛИЗ КОНТЕНТА И КОНТРОЛИРУЕМЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ ОБМЕН ФАЙЛАМИ С ВНЕШНИМИ АДРЕСАТАМИ



НЕ ТРЕБУЕТ УСТАНОВКИ НА КЛИЕНТСКИЕ КОМПЬЮТЕРЫ, ПРОСТА В НАСТРОЙКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ





ФУНКЦИОНАЛ



АНАЛИЗ, КЛАССИФИКАЦИЯ И ПРОВЕРКА ФАЙЛОВ



БЛОКИРОВКА ВРЕДОНОСНОГО ПО И НЕКОРРЕКТНЫХ ВЛОЖЕНИЙ



КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ФАЙЛОВЫЙ ОБМЕН БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИСОВ



ПРОТОКОЛИРОВАНИЕ ДЕЙСТВИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



ТЕХНОЛОГИЯ ЕДИНОГО BXOДA SSO

ПРЕИМУЩЕСТВА ОТ ВНЕДРЕНИЯ





АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОТЫ СЛУЖБЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



СНИЖЕНИЕ РИСКОВ УТЕЧКИ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ



СНИЖЕНИЕ НАГРУЗКИ НА КОРПОРАТИВНУЮ СЕТЬ И ПОЧТОВЫЕ СЕРВИСЫ



УДОБНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ СЕРВИС ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С КОНТРАГЕНТАМИ



ФОРМИРОВАНИЕ ИМИДЖА ТЕХНОЛОГИЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ДОРОЖНАЯ КАРТА ВНЕДРЕНИЯ



1



ПРЕДПРОЕКТНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ, ПОДГОТОВКА РЕКОМЕНДАЦИЙ И КОРПОРАТИВНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

2



УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

3



АДАПТАЦИЯ И КАСТОМИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ ЗАКАЗЧИКА (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

4



ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА И ВВОД В ПРОМЫШЛЕННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

5



НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА С УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ КОРПОРАТИВНОГО КОНТЕНТА

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЭТАПА (РАБОЧИХ ДНЕЙ)

5 – 20

3 – 5

5 – 20

5 - 20

45 – 60



ПОЛИТИКА ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ



- ⊙ ЛИЦЕНЗИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ЮРИДИЧЕСКОМУ ЛИЦУ БЕЗ ПРАВА ПЕРЕДАЧИ ТРЕТЬИМ ЛИЦАМ.
- ⊚ ЕДИНИЦА ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОДНА СЕРВЕРНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ.
- ⊙ СОСТАВ ЛИЦЕНЗИИ БЕССРОЧНАЯ НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ДО 1000 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



- ⊚ БЕСПЛАТНАЯ ГАРАНТИЙНАЯ ПОДДЕРЖКА В ТЕЧЕНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ ПОСЛЕ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ.
- ⊙ ПОСТ-ГАРАНТИЙНАЯ ПОДДЕРЖКА НА 12 МЕСЯЦЕВ 30% ОТ СТОИМОСТИ ЛИЦЕНЗИИ.
- ⊚ ДОСТУПНА МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПОД НУЖДЫ ЗАКАЗЧИКА СВЕРХ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЪЕМОВ.





ОБНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ



- ⊚ В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОЙ ПОДДЕРЖКИ БЕСПЛАТНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ МИНОРНЫХ ВЕРСИЙ СИСТЕМЫ.
- ⊚ СЕРТИФИКАТ ОБНОВЛЕНИЯ МИНОРНЫХ ВЕРСИЙ НА 12 МЕСЯЦЕВ 20% ОТ СТОИМОСТИ ЛИЦЕНЗИИ.
- ⊚ СЕРТИФИКАТ ОБНОВЛЕНИЯ МАЖОРНОЙ ВЕРСИИ 70% ОТ СТОИМОСТИ ЛИЦЕНЗИИ.

ИНФОРМАЦИЯ





ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РОСПАТЕНТЕ И ВНЕСЕНО В РЕЕСТР ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПО



ЯВЛЯЕТСЯ WEB-ПРИЛОЖЕНИЕМ И НЕ ТРЕБУЕТ УСТАНОВКУ НА КОМПЬЮТЕРЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



ПОЛНОСТЬЮ РЕАЛИЗОВАНО НА СОВРЕМЕННОМ И СВОБОДНОМ СТЕКЕ ПО



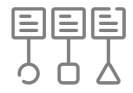
РАЗВИТИЕ



УЛУЧШЕНИЕ АЛГОРИТМОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БОЛЕЕ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ КЛАССИФИКАЦИИ КОНТЕНТА



УЛУЧШЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ С ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ ЗАКАЗЧИКА ДЛЯ РЕШЕНИЯ БОЛЕЕ ШИРОКОГО СПЕКТРА ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ



УЛУЧШЕНИЕ АДАПТАЦИИ ПАРАМЕТРОВ КЛАССИФИКАЦИИ С УЧЕТОМ СПЕЦИФИКИ КОНТЕНТА ЗАКАЗЧИКОВ



ОТВЕТИМ НА ВОПРОСЫ. ПРОВЕДЕМ ОНЛАЙН-ДЕМОНСТРАЦИЮ. ПРЕДОСТАВИМ СИСТЕМУ ДЛЯ АПРОБАЦИИ.

