

EveryTag

Невидимая маркировка документов



Примеры кейсов

Информация по части некоторых реализованных проектов не является публичной, поэтому мы не можем в полной мере разглашать сведения о них. Мы выбрали 3 заказчиков из разных отраслей, где были внедрены различные продукты компании EveryTag.

everytag.ru

hello@everytag.ru

Государственная компания

Система электронного документооборота: <https://1forma.ru/>

Используемые продукты EveryTag: ILD Web Access, ILD Exchange

Общее кол-во пользователей: 2500

Организация высокой доступности серверных мощностей: Да, 11 узлов

Комбинированная интеграция, где внедрено 2 наших продукта — ILD Web Access для защиты документов в системе электронного документооборота “Первая Форма” и ILD Exchange для защиты документов в виде почтовых вложений, отправляемых сотрудниками заказчиком посредством электронной почты.

ILD Web Access проксирует все запросы от пользователей к СЭД. В том случае, если в заголовках данных запросов присутствуют обращения к документам, то такие документы отправляются на наш сервер маркировки и возвращаются пользователю уже в промаркированном виде. Это происходит как при предпросмотре документа внутри СЭД, так и при скачивании/загрузке документов.

Для правильной работы продукта ILD Exchange на почтовом сервере заказчика создан технологический почтовый ящик. Когда сотрудники отправляют письма с вложениями, через установленное правило в рамках почтового сервера, письмо «перехватывается» и размещается в служебный почтовый ящик. После чего все вложения таких писем отправляются на сервер маркировки, для каждого получателя формируется маркированная копия вложения (для поддерживаемых типов), формируются новые письма для каждого получателя, прикрепляются маркированные вложения, и происходит отправка писем от лица оригинального отправителя.

Для данного проекта предусмотрена расширенная реализация высокой доступности всех серверных компонентов. На стороне заказчика используется несколько физических серверов, на которых развернута среда виртуализации. В рамках виртуальной среды на каждом физическом сервере присутствует несколько виртуальных. Мы дублируем все основные серверные компоненты, включая веб-сервер (Nginx), сервер маркировки (ядро ILD), компонент для идентификации и аутентификации доступов (Keycloak), базу данных Mongo DB и другие системные компоненты.



Нефтегазовая компания

Система электронного документооборота: <https://mytessa.ru/>

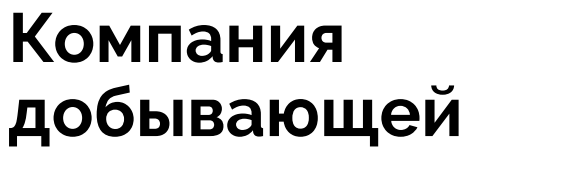
Используемые продукты EveryTag: ILD

Общее кол-во пользователей: 27000

Организация высокой доступности серверных мощностей: 3
разнесенных между собой узла.

Интеграция продукта EveryTag ILD с системой электронного документооборота TESSA на уровне REST API. Процесс работы происходит следующим образом: СЭД обращается к системе EveryTag из-под технологической учетной записи, при этом для создания копии СЭД сообщает параметры субъекта для каждой копии (т.к. СЭД имеет собственные механизмы аутентификации и идентификации пользователей).

У заказчика также есть потребность упорядочить работу с документами при осуществлении различного рода сделок с внешними контрагентами, а также для организации хранения документов вне СЭД. Для этих целей заказчик в ближайшее время желает приобрести наш продукт EveryTag VDR.



Компания добывающей промышленности

Используемые продукты EveryTag: VDR

Общее кол-во пользователей: 250

Организация высокой доступности серверных мощностей: Без HA.

Дополнительная интеграция с **DLP** и **SIEM** решениями

Интеграция продукта VDR в инфраструктуру заказчика. Мы очень сильно доработали VDR именно для данного заказчика. Было реализовано много доп. функций, которые ранее отсутствовали. В частности, мы внедрили 2-х факторную аутентификацию с подтверждением через СМС шлюз. Также специально для данного проекта мы доработали VDR и добавили возможность его сопряжения по протоколу ICAP со сторонними решениями, а именно с DLP, SIEM и песочницей (sandbox).

При размещении файла в VDR он отправляется в DLP, и если со стороны DLP приходит запрет, файл переходит в состояние карантина, и им становится невозможно поделиться. Интеграция с SIEM производится по протоколу Syslog и требуется для того, чтобы SIEM могла дополнительно опираться на все события по части работы с документами в нашем продукте EveryTag VDR и далее учитывать их при корреляции.