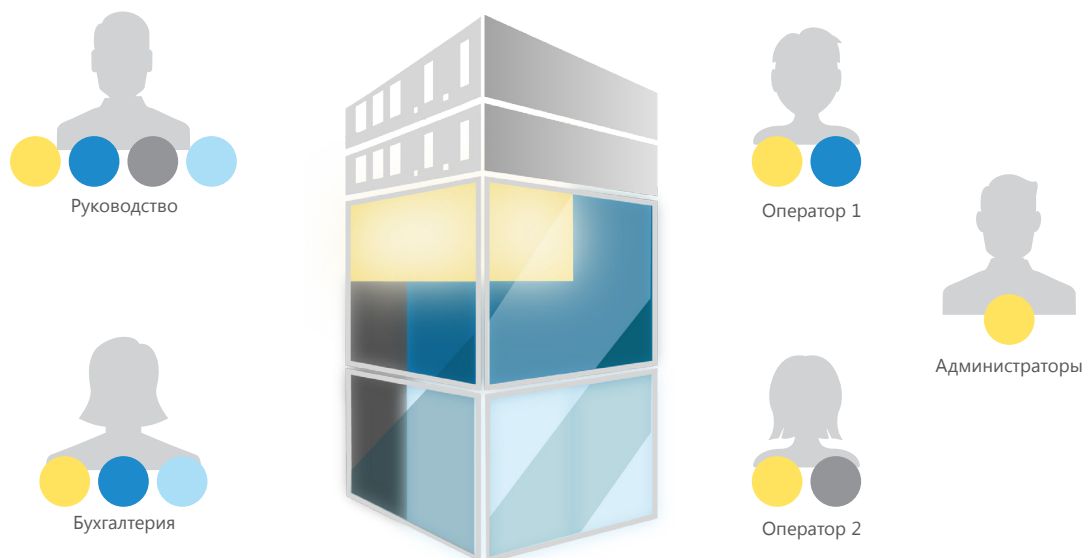




Docs security suite

Crosstech Docs security suite (DSS) – это платформа управления, контроля и аудита прав доступа к электронным документам на основе меток конфиденциальности

DSS принудительно проставляет визуальные и/или скрытые метки на документы, регистрирует все действия пользователя с документом, прослеживает взаимосвязь документов, разграничивает и контролирует права доступа пользователей на основе матрицы доступа меток конфиденциальности. Вся история событий сохраняется в специализированной базе данных для дальнейшего анализа и расследования инцидентов.



-  Открытая информация
-  Конфиденциальная информация
-  Банковская тайна
-  Персональные данные

DSS ПОЗВОЛЯЕТ:



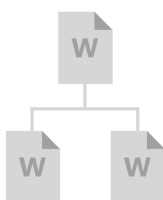
установить визуальную и скрытую метку документу



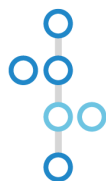
анализировать документ по ключевым словам



разграничить доступ пользователей к электронным документам и меткам



учесть и классифицировать все электронные документы, обрабатываемые в компании



воссоздать и систематизировать историю создания документа



по документу определить его местонахождение, а также кто, где и когда с ним работал



фиксировать все действия пользователя при работе с документом



выявить попытки и факты нарушения режима защиты информации



по пользователю найти документы, к которым у него есть доступ; узнать где, когда и с какими из них он работал



учесть всех пользователей, работающих с электронными документами



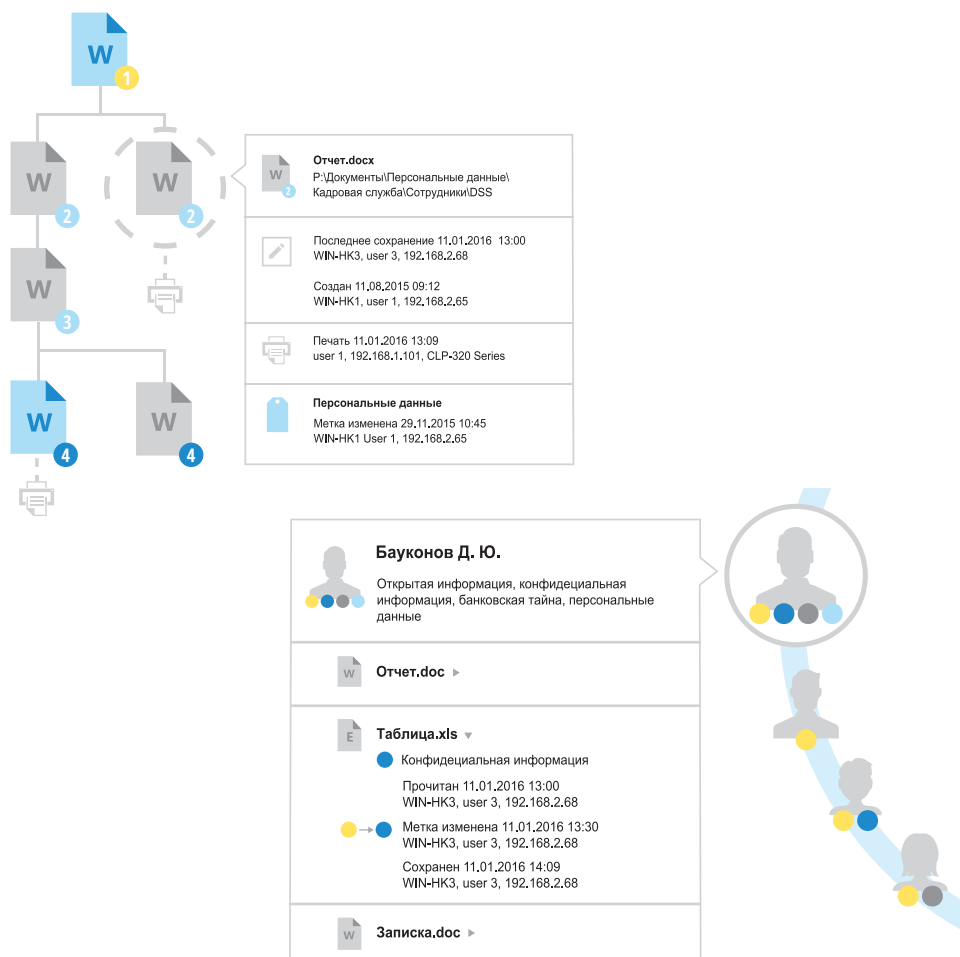
обнаружить актуальные и неактуальные черновики и копии документа



отследить принадлежащие компании документы

ВЕДЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ АНАЛИТИКИ ПОЗВОЛЯЕТ:

- воссоздать и систематизировать всю историю электронного документа, в т.ч. восстановить цепочку создания версий, копий, черновиков документа с чистого листа и до его финальной версии, в том числе все отправки на печать;
- предоставить актуальную и детальную информацию для расследования инцидентов;
- оперативно выявить попытки и факты нарушения режима защиты (политик ИБ);
- классифицировать документы по ключевым словам, местоположению, правилам и присвоить в автоматическом режиме метку по заданным параметрам;
- облегчить документооборот в компании.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

DSS предназначен для работы с Microsoft Office (Word, Excel, Visio, PowerPoint).

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧИМ СТАНИЦАМ КЛИЕНТОВ

- **Microsoft Windows:** XP (с пакетом обновлений SP3 или более поздним для 32-bit версии; 7 (32/64-bit); 8 (32/64-bit); 8.1 (32/64-bit); 10 (32/64-bit);
- **Microsoft Office:** 2007 (32-bit с пакетом обновлений SP3 *); 2010 (32/64-bit*); 2013 (32/64-bit*); 2016 (32/64-bit*).

* Для всех версий должна быть явно установлена поддержка расширений .NET Framework 3.5

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СЕРВЕРУ

- **Microsoft Windows server:** 2008 (32/64-bit); 2008 R2 (32/64-bit); 2012 (32/64-bit); 2012 R2 (64-bit);
- **NET Framework 3.5;**
- **SQL Server:** 2005; 2008; 2008 R2; 2012; 2014;
- **Аппаратное обеспечение:** Процессор с тактовой частотой не ниже 1 ГГц; 1 Гб оперативной памяти (рекомендуется 2 Гб); не менее 16 Гб свободного места на жестком диске.