



Сравнение функциональных возможностей Vaultize с решениями Microsoft DRM и Oracle IRM



Сравнение функциональных возможностей ИТ-решений			
Возможности	Vaultize	Oracle RMI	Microsoft RMS
Встроенные средства доставки защищенного документа получателю	+	-	-
Централизованная защита и контроль доступа к данным на мобильных устройствах (EMM)	+	-	-
Простое лицензирование решения	Лицензируются только конечные пользователи.	Сложное лицензирование. Расчет стоимости зависит от различных параметров.	Сложное лицензирование. Необходимость приобретения вместе с лицензиями AD и Azure AD.
Наличие Hosted и On-premises версий	+	Только On-premises версия	Есть ограничения для On-premises версии
Централизованное управление корпоративными политиками безопасности. Создание правил по умолчанию для групп пользователей	+	-	-
Резервное копирование данных на рабочих станциях	+	-	Реализовано в отдельном решении

Создание микро-контейнеров с ограниченными правами доступа (DRM-защита документов)	+	+	+
Поддержка различных типов документов	+	Поддерживает только документы MS Office и PDF	Только документы MS Office. Для других типов файлов (например, PDF) необходимо купить плагины.
Просмотр защищенных документов в браузере и защита с помощью водяных знаков	+	-	-
Отзыв предоставленных ранее прав доступа к документу	+	+	+
Возможности быстрой интеграция с DLP и антивирусными решениями	+	+	-
Контроль доступа и отслеживание истории работы с документами	+	Только для файлов с DRM-защитой.	Только для файлов с DRM-защитой.
Панель управления администратора адаптирована для работы на мобильных устройствах	+	-	-
Создание учетных записей с правами администратора для больших организаций	+	+	+

Шифрование End-to-End при взаимодействии клиента и сервера	+	Только для файлов с DRM-защитой	Только для файлов с DRM-защитой
Создание черных и белых списков на основе IP и геоданных	+	Ограниченные возможности для файлов с DRM защитой	Базовые возможности только для документов с DRM
Простота работы для конечных пользователей	Предоставление общего доступа в контекстном меню. Управление правами доступа в web-интерфейсе.	Нужна установка доп. плагинов для защиты определенных типов файлов (MS Office plugin и прочее). Процесс совместной работы с защищенными документами не реализован.	Для каждого типа файлов необходимо покупать и устанавливать отдельные плагины. Нет возможности загрузки документов от внешних пользователей. Необходима авторизация в Active Directory.
Простота процесса работы с защищенными документами для внешних пользователей решения	+	Нужны дополнительные действия для открытия файлов с DRM защитой, что влияет продуктивность работы.	Сложное управление. Нет возможности загружать свои документы для общего доступа.
Синхронизация данных между устройствами пользователя и создание совместной работы с документами для нескольких пользователей	+	-	-
Синхронизация данных на между рабочими станциями	+	-	-

Безопасная замена традиционных способов передачи данных и устаревших протоколов	+	-	-
Замена почтовых вложений Outlook на безопасные ссылки	+	+	+
Безопасный VPN-независимый доступ к данным на файловых серверах и SharePoint для конечных пользователей	+	-	-
Мобильные приложения для безопасной работы с защищенными данными для Android и iOS	+	-	-
Безопасный доступ с возможностью редактирования документов на мобильных устройствах	+	-	-
Открытие DRM контейнеров на мобильных устройствах	Доступно в Beta-версии	-	-
Безопасная реализация концепции BYOD (Bring your own device)	+	-	-