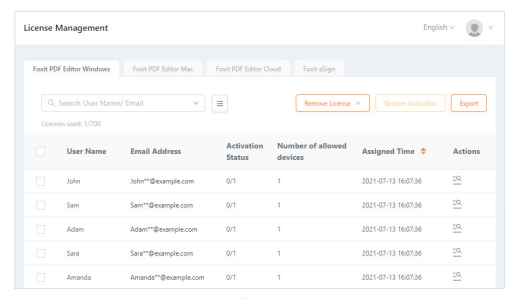


## УПРАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИЯМИ И ОБНОВЛЕНИЯМИ

Foxit Admin Console — это облачный портал, где администраторы могут централизованно управлять продуктами и облачными сервисами Foxit в масштабах всей организации. Foxit Admin Console можно развернуть на AWS и разместить у Foxit (в публичном облаке) или на серверах заказчика (локально) и обслуживать исключительно силами заказчика.





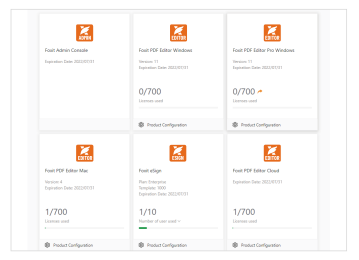
Назначение лицензионных ключей пользователям и управление ими

Foxit Admin Console позволяет администраторам управлять лицензиями и обновлениями для своих продуктов Foxit через централизованный веб-портал. Основные возможности Foxit Admin Console:

| Просмотр сводной информации о<br>лицензиях и продуктах | <ul> <li>Отображение всех приобретенных продуктов и сервисов Foxit, количества доступных и используемых лицензий на каждый продукт.</li> <li>Получение сводных данных об использовании каждого продукта и сервиса Foxit в вашей организации.</li> </ul>  |
|--|--|
| Настройка лицензионных ключей                          | <ul> <li>Добавление пользователей вручную или через подключение к единому входу (SSO) и Active Directory для безопасного доступа к информации пользователя.</li> <li>Управление группами пользователей, например в отделах и проектных командах, которое позволяет обойтись без настройки и применения конфигураций индивидуально для каждого пользователя.</li> </ul> |
| Назначение лицензионных ключей<br>пользователям        | <ul> <li>Назначение/изменение/отзыв лицензий, а также просмотр сведений о<br/>пользователях, которым они назначены.</li> </ul>   |



| Управление продуктами и облачными<br>сервисами Foxit                           | <ul> <li>Перечень всех основных и подключаемых пакетов, которые были скачаны, находятся в процессе скачивания или которые не удалось успешно скачать с сервера Foxit. Вы можете фильтровать/удалять пакеты, а также ограничивать доступность пакетов для конечных пользователей, согласовывая их распространение (только в локальных средах)</li> <li>Просмотр подробных сведений по каждому продукту, включая срок действия, номер версии программного обеспечения и количество использованных (назначенных) лицензий из общего количества доступных.</li> </ul> |
|--|---|
| Настройка внутреннего обновления пакетов<br>(только в локальных средах)        | • Управление процессом обновления программного обеспечения для ПК и его автоматизация. Сервер обновлений автоматически скачивает обновления с серверов Foxit и затем обеспечивает к ним доступ на серверах заказчика. Отправление обновлений пользователям с требованием установить их.   |
| Настройка почтового сервера (только<br>в локальных средах)                     | • Администраторы компаний могут настраивать почтовый сервер SMTP, который Foxit Admin Console будет использовать для отправки конечным пользователям электронных писем, например с уведомлениями и отчетами об обновлениях.   |
| Просмотр подробных отчетов об<br>использовании и<br>статистике продуктов Foxit | • Статистические диаграммы компании, включая данные о количестве лицензий в целом, назначенных лицензий, активированных лицензий и активных пользователей. Администраторы могут самостоятельно выбирать отображаемые статистические данные и экспортировать нужные данные по мере необходимости.  |
| Настройка информации о<br>фирменном бренде                                     | • Администраторы могут настроить или изменить логотип окна входа в Foxit PDF Editor на клиентских компьютерах (только в локальных средах) и шаблоны электронных писем, которые используются для отправки почты конечным пользователям, с учетом своего фирменного бренда.   |
| Аутентификация Windows<br>(только в локальных средах)                          | • Позволяет пользователям входить в приложения с помощью своих учетных данных Windows. В компаниях с включенными доменами Active Directory (AD) администраторы могут настраивать в Admin Console сведения о своем домене AD, чтобы пользователи могли автоматически активировать продукты при входе в свои учетные записи AD.   |
| Просмотр журналов действий<br>администратора                                   | • Отслеживание действий администраторов на портале Admin Console и пользовательских данных, собранных у клиентов. Журналы содержимого могут быть трех типов: журналы операций администратора, журналы внутренних обновлений и журналы откатов.  |



Сводная информация о лицензиях и продуктах

