

Возможности аутентификации

Безопасность данных, масштабируемость и конфиденциальность — в основе всех продуктов AppsFlyer



Мы твердо убеждены, что клиенты должны иметь полный контроль над своими данными. В доступных вариантах аутентификации многие параметры настраиваются в соответствии с индивидуальными потребностями и стандартами компании клиента.

Безопасность аккаунта



Максимально сложные пароли

Все пользователи должны создать пароли максимальной сложности: минимум 8 знаков, верхний и нижний регистры, цифры и символы.



Хэширование паролей с помощью SHA-2 + соль

Пароли клиентов не хранятся в открытом виде на серверах AppsFlyer. AppsFlyer использует стандарт хеширования SHA-2 для хранения всех паролей.



Временные пароли

AppsFlyer требует от новых пользователей создать новый пароль вместо временного сразу после входа.



Двухфакторная аутентификация

Клиенты могут сделать двухфакторную аутентификацию для пользователей обязательной при входе в дэшборд.



Технология единого входа

Клиенты, чья организация использует решение IDP, могут подключить его к дэшборду AppsFlyer. AppsFlyer работает с протоколом единого входа SAML 2.0.

AppsFlyer обеспечивает самую надежную аутентификацию в индустрии мобильной атрибуции.

Возможности активности



Журналы аудита и уведомления

Используйте страницу журнала аудита и уведомления для просмотра действий коллег, таких как вход в систему, вызовы API или изменение настроек интегрированных партнеров.



Неудачные входы

Хотя рекомендуется блокировать пользователей после 10 неудачных попыток входа в систему, AppsFlyer блокирует пользователей после 5. Клиенты могут определить продолжительность блокировки.

Нам доверяют лучшие компании мира



«Мы всегда начеку. Всегда. Мы проверяем и перепроверяем нашу работу и постоянно стремимся к усовершенствованию защиты наших систем. Мы не просто ставим галочки, мы постоянно думаем о том, что еще можно сделать».



Дикла Саад Рамот

Директор по информационной безопасности AppsFlyer

Дополнительную информацию о программе безопасности и конфиденциальности AppsFlyer, можно получить в нашем [Центре Безопасности](#).