

SDK / стек

Параметр	Значение
Название приложения	Total Casino (в Google Play) / Quolvexar Roll (label внутри APK)
Android Gradle Plugin	9.2.1
minSdk	32
targetSdk	36
Kotlin	да, 2.2.20
Web View	да
Custom Tabs	да
Рекламные сети	нет
Аналитика	OneSignal 5.9.7 (push, события и outcomes, in-app сообщения, внутренняя телеметрия OpenTelemetry), Firebase Cloud Messaging, Firebase Installations, Google Datatransport (CCT), ConfigCat (удалённые настройки)
Permissions	android.permission.INTERNET, android.permission.POST_NOTIFICATIONS, com.quolvexarroll.mobile.app.permission.C2D_MESSAGE, android.permission.WAKE_LOCK, com.google.android.c2dm.permission.RECEIVE, android.permission.VIBRATE, android.permission.RECEIVE_BOOT_COMPLETED, com.sec.android.provider.badge.permission.READ, com.sec.android.provider.badge.permission.WRITE, com.htc.launcher.permission.READ_SETTINGS, com.htc.launcher.permission.UPDATE_SHORTCUT, com.sonyericsson.home.permission.BROADCAST_BADGE, com.sonymobile.home.permission.PROVIDER_INSERT_BADGE, com.anddoes.launcher.permission.UPDATE_COUNT, com.majeur.launcher.permission.UPDATE_BADGE, com.huawei.android.launcher.permission.CHANGE_BADGE, com.huawei.android.launcher.permission.READ_SETTINGS, com.huawei.android.launcher.permission.WRITE_SETTINGS, android.permission.READ_APP_BADGE, com.oppo.launcher.permission.READ_SETTINGS, com.oppo.launcher.permission.WRITE_SETTINGS, me.everything.badger.permission.BADGE_COUNT_READ, me.everything.badger.permission.BADGE_COUNT_WRITE, android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE, android.permission.FOREGROUND_SERVICE, com.quolvexarroll.mobile.app.DYNAMIC_RECEIVER_NOT_EXPORTED_PERMISSION, com.android.vending.CHECK_LICENSE
Libraries	com.kaakyire.kaaky.rie.trafitui (сторонний модуль Trafit UI: удалённый конфиг + Chrome Custom Tabs + deep link), ConfigCat Android SDK 10.4.1, OneSignal 5.9.7 (core, notifications, in-app messages, location, session), Firebase Messaging 24.0.0, Firebase Common 21.0.0, Firebase Installations, Firebase Datatransport/CCT, Google Play Services (basement, base, tasks, stats, cloud-messaging), OkHttp 5.2.1 + Okio, Gson, Square Wire, OpenTelemetry SDK/exporter/semconv (в составе OneSignal), SLF4J, Apache Commons Codec, java9 CompletableFuture backport (java9.util), de.skuzzle.semantic Version, Kotlin stdlib 2.2.20, kotlinx-coroutines 1.10.2 (core/android/play-services), Jetpack Compose 1.10.0 (runtime, ui, foundation, animation) + Material3 1.4.0, Material Components 1.13.0, AndroidX: appcompat 1.7.1, activity 1.13.0, fragment 1.5.4, core/core-ktx 1.18.0, lifecycle 2.9.4, room 2.5.0, sqlite 2.3.0, work-runtime 2.8.1, browser 1.8.0, constraintlayout 2.2.1, recyclerview 1.2.1, coordinatorlayout 1.1.0, drawerlayout 1.1.1, viewPager2 1.0.0, transition 1.6.0, emoji2 1.4.0, startup 1.2.0, profileinstaller 1.4.0, savedstate 1.3.2, window 1.5.0, graphics-path/shapes 1.0.1, viewbinding 9.2.1, Pairip (com.pairip.application / com.pairip.licensecheck)
Подозрительные домены	нет

Параметр	Значение
SharedPreferences	configcat_preferences — кэш ответа сервера удалённых настроек вместе с меткой ответа (значение, от которого зависит показ ссылки, хранится здесь между запусками); QuolvexarRoll_vault — best_mark, last_mark, runs_total; sound_flags — muted; OneSignal — служебные данные модуля уведомлений
Есть ли клоака	да
Подозрительные слова	trafit, trafil-ui, TrafitDeepLink, TrafitDeepLinkActivity, TrafitChromeTabs, openInChromeTab, openChromeAfterPermission, openChromeTab, configCatValue, threeGhkkValue, play now, martinma://wemad, DeepLink caught, consumedFromChromeTab, exitIfNowhereToGo, Invalid ConfigCat URL, license check (com.pairip.licensecheck)

Какие данные собираются

- ключ приложения в сервисе удалённых настроек
- название и версия встроенного модуля удалённых настроек
- метка прошлого ответа сервера
- язык телефона
- часовой пояс телефона
- модель телефона
- производитель телефона
- версия Android
- номер сборки Android
- признак изменённой системы (root)
- тип подключения к сети
- название оператора связи
- имя пакета приложения
- версия приложения
- название и версия встроенного модуля уведомлений
- адрес устройства для приёма уведомлений
- включены ли уведомления
- код состояния уведомлений
- тип подписки на уведомления
- идентификатор приложения в сервисе уведомлений

Как собираются

Сбор начинается сразу при запуске: первый и единственный экран, который открывается с иконки, не показывает никакого меню, а сразу рисует анимированный фон и крутящийся индикатор загрузки. Пока человек смотрит на этот индикатор, приложение уже включает модуль уведомлений и отправляет тихий запрос за удалённой настройкой.

Сведения о телефоне приложение берёт само у системы Android: язык и часовой пояс — из настроек телефона, модель, производителя, версию Android и номер сборки — из системных свойств устройства, название оператора и тип подключения — у системных служб связи, имя пакета и версию приложения — из данных о самом себе. Признак изменённой системы (root) программа проверяет сама, просматривая наличие служебных файлов.

Никакого окна с вопросом «разрешить сбор?» человек не видит. Единственное окно разрешения, которое может появиться, — это просьба разрешить уведомления, и она показывается только в том случае, когда сервер уже прислал ссылку и приложение собирается открыть внешнюю страницу.

Проверка не одноразовая: модуль удалённых настроек включён в режиме автоматического опроса с интервалом 60 секунд, то есть приложение переспрашивает сервер каждую минуту, пока экран открыт. Полученный ответ складывается в память приложения, поэтому при следующем запуске нужное значение уже лежит на телефоне.

Куда отправляются

Тихая проверка уходит на адрес https://cdn-global.configcat.com/configuration-files/configcat-sdk-1/ouHeCKMlxkqDDVWXk15cUw/kb-SPcO8XkesKcHkoBt-OQ/config_v6.json. Ссылка не лежит в программе одной строкой: она склеивается из куска «начало адреса», куска «/configuration-files/», зашитого в приложение ключа и имени файла настроек. Ключ configcat-sdk-1/ouHeCKMlxkqDDVWXk15cUw/kb-SPcO8XkesKcHkoBt-OQ прописан прямо в главном экране приложения.

Запасной адрес в программе есть: рядом с основным лежит европейский вариант <https://cdn-eu.configcat.com>. Более того, в ответе сервера может прийти новый «начальный адрес» и указание перейти на него, и тогда следующие запросы приложение отправит уже туда. То есть владелец схемы может переселить проверку на другой хост, не выпуская новую версию приложения.

Сведения о телефоне (язык, часовой пояс, модель, производитель, версия Android, оператор, тип сети, версия и имя приложения, адрес для уведомлений) уходят на другой адрес — <https://api.onesignal.com/>, в сервис рассылки уведомлений. Приложение этого сервиса зарегистрировано под номером 21842589-584e-45d2-ad7a-d73721fbec97.

Оба запроса уходят молча, в фоне, без каких-либо сообщений на экране. Ответ проверки приложение сохраняет у себя в памяти (файл настроек configcat_preferences) вместе с меткой ответа, чтобы в следующий раз получить его быстрее.

Как фильтруются пользователи

В самом приложении нет ни списка стран, ни списка языков, ни проверок «похож ли это на бота», ни поиска эмулятора, ни белых и чёрных списков. Все такие развилки в коде отсутствуют — искал по всем ветвям запуска, сетевого слоя и разбора ответа.

На саму проверку никакие приметы человека не уходят вообще: запрос за удалённой настройкой отправляется без сведений о пользователе (в коде на месте «данных о пользователе» стоит пустое значение), в нём есть только зашитый ключ приложения, название встроенного модуля с его версией и метка прошлого ответа. Поэтому сервер видит по этому запросу лишь то, что видно любому сайту: сетевой адрес телефона и примерное расположение по нему.

Решение «кому оффер, а кому обычное приложение» полностью на стороне владельца схемы. Он в любой момент меняет одно значение в панели удалённых настроек, и все приложения на телефонах подхватывают его в течение минуты. Приложение на телефоне лишь сравнивает пришедший текст с зашитой фразой «play now» и по результату сравнения решает, что показать.

Отдельно стоит отметить: язык телефона, модель, оператор и прочие приметы устройства всё-таки уходят в интернет, но по другому каналу — в сервис уведомлений, а не в проверку. То есть владелец схемы может видеть, кто именно поставил приложение, и подгадывать момент переключения значения, но в коде приложения этой связки нет.

Ещё один способ фильтра, который виден в коде, — время. Проверка повторяется каждую минуту, поэтому один и тот же человек может утром увидеть обычное приложение, а вечером внешнюю страницу: достаточно, чтобы владелец переключил значение.

Что возвращается

Сервер отдаёт файл настроек, из которого приложение достаёт одно текстовое значение — то, что лежит под именем threeGhkkValue. Текст приложение подчищает: убирает пробелы по краям и кавычки, если они есть.

Дальше работает простое сравнение. Если пришедший текст совпадает с зашитой в приложение фразой «play now» (без учёта заглавных букв), это «белый» ответ: индикатор загрузки гаснет и на экране появляется всего одна большая кнопка с этой самой надписью.

Если пришло что-то другое — приложение считает этот текст ссылкой. Оно даже готово починить неполную ссылку: если в начале нет <http://> или <https://>, программа сама подставит <https://>. Ссылки с любыми другими началами (например попытка открыть другое приложение) отбрасываются с ошибкой.

Если значение пришло пустым, приложение считает это сбоем: индикатор гаснет, всплывает короткое сообщение об ошибке, кнопки нет и внешняя страница не открывается. Так же заканчивается дело при обрыве интернета или неверном ключе.

В ответе может лежать и служебная часть — новый начальный адрес и указание перейти на него. Тогда приложение переспрашивает настройку уже по новому адресу (до двух раз), и только потом отдаёт значение на разбор.

Как показывается оффер или белая версия

Когда пришла ссылка, приложение сначала просит разрешение на уведомления (это единственное окно, которое видит человек), а сразу после ответа открывает страницу во встроенном окне браузера внутри приложения — это лёгкая надстройка над браузером телефона, у которой прячется адресная строка при прокрутке, поэтому окно выглядит почти как часть приложения. Открытие происходит на месте стартового экрана, ещё до того как человек увидит хоть один экран программы.

Что именно за страница откроется, в приложении не зашито: адрес целиком приходит снаружи, поэтому туда можно поставить любой рекламный сайт — казино, букмекера или промо-страницу. Судя по названию карточки в магазине («Total Casino») и по тому, что внутри приложение называется совсем иначе, страница задумана именно как игровой оффер.

Возврат назад устроен жёстко: если человек закрывает это окно браузера и приложение было запущено с иконки, программа не показывает никакой игры, а закрывает задачу и завершает свой процесс.

Единственное исключение — если сайт сам отправит человека назад по служебной ссылке `martinma://wemad`: такую ссылку ловит отдельный невидимый экран приложения, окно браузера закрывается, и человека переводят в обычное приложение.

Если же ответ был «белым», человеку остаётся обычное приложение: он нажимает единственную кнопку и попадает в рядовую программу, никакого выхода на внешние сайты в этом случае нет.