

SDK / стек

Параметр	Значение
Название приложения	Gates of Olympus Stac
Android Gradle Plugin	7.4.2
minSdk	29
targetSdk	36
Kotlin	да, 1.6.0
Web View	да
Custom Tabs	да
Рекламные сети	нет
Аналитика	Adjust, Unity Remote Config, Google Advertising ID, Google Install Referrer
Permissions	android.permission.INTERNET, android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE, com.google.android.finsky.permission.BIND_GET_INSTALL_REFERRER_SERVICE, com.google.android.gms.permission.AD_ID, android.permission.VIBRATE, com.android.vending.CHECK_LICENSE
Libraries	Unity 2022.3 player; AGP 7.4.2; Kotlin 1.6 / kotlin-stdlib; AndroidX Core 1.1.0, Browser 1.2.0 (Custom Tabs), Lifecycle 2.0.0, Interpolator, VersionedParcelable; Adjust SDK (com.adjust.sdk); UniWebView (com.onevcate.uniwebview); NativeShare (com.yasirkula.unity); ImaginationOverflow Android Install Referrer; Play Install Referrer API; Google Play / Finsky AIDLs; Unity Services Core 1.14.0, Remote Config 4.0.2, Authentication 2.7.4; DOTween; Cinemachine; Newtonsoft.Json; Pairip (com.pairip.application / licensecheck); Module1573520 (Assembly-CSharp)
Подозрительные домены	нет
SharedPreferences	adjust_preferences: deeplink_url, deeplink_url_cached, deeplink_referrer, deeplink_click_time, raw_referrers, control_params, push_token, install_tracked, gdpr_forget_me, preinstall_*; adjust_keys: encrypted_key; RemoteConfigCache.json — кэш ответа удалённой конфигурации Unity
Есть ли клоака	да
Подозрительные слова	organic, Module1573520, CloudFetcher, ClientDataFetcher, LaunchController, LaunchWebView, ConfigString, userAttributes, appAttributes, remotePayload, ApplyFetchedConfig, ComputeLink, FinalizeUrl, AttachParameters, link, OnProfileReceived, ADID, adid, campaign, referrer, AdjustToken, UniWebView, Remote Config, webview, targetUrl, baseUrl, IpForCheck, PlayerPrefs, redirect

Какие данные собираются

- рекламный номер устройства → служебный номер телефона для рекламы (Advertising ID / ADID); по нему сервер и сервис аналитики отличают одно устройство от другого
- токен Adjust → служебный ключ приложения в сервисе учёта установок; нужен, чтобы запросить, откуда человек пришёл в приложение
- данные атрибуции → откуда установка: рекламная кампания или «органика» (обычная установка без рекламы)
- установочный referrer → служебная строка из магазина приложений о том, по какой ссылке/кампании поставили программу
- признаки для удалённой настройки → набор свойств пользователя и приложения (userAttributes / appAttributes), которые уходят в облачную конфигурацию Unity, чтобы решить, что показать дальше

Как собираются

Сразу после запуска, ещё до обычной игры, приложение само проверяет, есть ли интернет, и тихо читает рекламный номер устройства и данные об установке из системы Android и из сервиса Adjust. Отдельного окна с просьбой «разрешить сбор» для этих шагов человек обычно не видит: всё происходит в фоне во время загрузки.

Дальше программа немного ждёт ответ про атрибуцию и referrer (есть таймеры ожидания). Если пришла пометка «organic», это значит, что установка выглядит как обычная, без рекламного следа. Эти сведения затем подставляются в запрос к удалённой конфигурации. Человек по-прежнему просто смотрит экран загрузки со спиннером и не видит, что внутри идёт такая проверка.

Сбор завязан на модуль Module1573520: ClientDataFetcher собирает профиль устройства, а CloudFetcher готовит и отправляет набор свойств в облако Unity. Всё это делается автоматически при старте, без нажатий пользователя.

Куда отправляются

Сведения об установке и рекламном номере уходят в сервис Adjust (адреса вида app.adjust.com / app.adjust.io) — это обычный для таких приложений сервис учёта установок, а не страница, которую показывают на экране.

Параллельно собранные признаки незаметно отправляются в облачную настройку Unity Remote Config (в коде есть обращение к config.services.api.unity.com/settings). По смыслу это тихая проверка: какой ответ-конфиг выдать именно этому запуску. Сам адрес оффера в коде жёстко не прописан — его ждут из ответа конфигурации.

Ответ конфигурации может сохраняться локально (файл RemoteConfigCache.json), а служебные данные Adjust — в памяти приложения (adjust_preferences). Человек этих файлов не видит.

Что возвращается

Из облачной конфигурации приходит ответ с настройками. В коде его разбирают как ConfigString / remotePayload: из ответа достают ссылку (поле link) или понимают, что ссылки нет. Есть явные сообщения вроде «Link key» и «Link not received» — то есть программа специально ждёт именно ссылку.

Если ссылка есть и проходит проверку (IsValidUrl), LaunchController считает сценарий «боевым»: ссылку дополнительно собирают (ComputeLink / FinalizeUrl), к ней могут дописать параметры (AttachParameters). Если ссылки нет, ответ пустой или запрос не удался — остаётся обычный режим приложения.

Отдельно Adjust может вернуть данные кампании и признак organic. Это влияет на то, какие свойства уйдут в конфигурацию и, как следствие, какой вариант ответа придёт. Точный текст ответа сервера в ресурсах не зашит — он приходит из сети во время запуска.

Как показывается оффер или белая версия

Если пришла рабочая ссылка, приложение открывает её во встроенном окне сайта внутри программы (UniWebView). Перед этим может мелькнуть экран загрузки. Ссылку также умеют открывать через встроенный режим браузера телефона (Custom Tabs / Safe Browsing) — это тот же внешний сайт, только в оболочке браузера. По смыслу человеку показывают не игру, а внешнюю веб-страницу, адрес которой пришёл из конфигурации.

Если ссылки нет или проверка интернета/конфига не дала «боевой» вариант, человеку просто остаётся обычное приложение. Никакого перехода на внешнюю страницу в этом случае нет.

Итоговая развилка простая: есть валидная ссылка из облака — показывают веб-страницу; нет ссылки — остаётся обычное приложение. Решение принимает серверная конфигурация по собранным при запуске сведениям, а не сам пользователь.