

Разбор приложения: Ice Fishing (Soft App Zone)

Пакет: com.icewinter.flow.winter.icecatch • версия 3.0 (versionCode 3) • разработчик: Soft App Zone
 Разобранные файлы: com.icewinter.flow.winter.icecatch-3.apk (основной), -3-asset.apk, -3-config.arm64_v8a.apk, -3-config.xhdpi.apk, -3-config.en.apk, -3-config.ru.apk, -3-config.lt.apk (те же файлы в папке apk/), decompiled/ (исходники jadx), decompiled/resources/AndroidManifest.xml, decompiled/resources/res/values/strings.xml, meta.json, domain_checks.json, domain_checks.md

SDK / стек

Параметр	Значение
Название приложения	Ice Fishing (пакет com.icewinter.flow.winter.icecatch, версия 3.0, versionCode 3, разработчик Soft App Zone)
Android Gradle Plugin	9.3.1
minSdk	32
targetSdk	37
Kotlin	да, 2.4.10
Web View	да
Custom Tabs	нет
Рекламные сети	нет
Аналитика	Adjust SDK 5.7.0 (атрибуция: adid, attribution, Google Advertising ID, Google Play install referrer, режим ENVIRONMENT_PRODUCTION, LogLevel.VERBOSE), Firebase Cloud Messaging 25.1.1 (push-токен устройства), Firebase Installations 19.1.1, Firebase Common 22.0.1, Google DataTransport / CCT 18.2.0 (отправляет model, hardware, device, product, os-uild, manufacturer, fingerprint, tz-offset, net-type, mobile-subtype, country, locale, mcc_mnc, application_build, sdk-version), Google Play Install Referrer
Permissions	android.permission.POST_NOTIFICATIONS, android.permission.CAMERA, android.permission.INTERNET, android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE, android.permission.WAKE_LOCK, com.google.android.c2dm.permission.RECEIVE, com.icewinter.flow.winter.icecatch.DYNAMIC_RECEIVER_NOT_EXPORTED_PERMISSION, com.google.android.gms.permission.AD_ID, com.google.android.finsky.permission.BIND_GET_INSTALL_REFERRER_SERVICE, com.android.vending.CHECK_LICENSE
Libraries	AGP 9.3.1; Kotlin 2.4.10 / kotlin-stdlib; kotlinx-coroutines; Jetpack Compose UI (androidx.compose.ui, Material-иконки, Compose Runtime); AndroidX: activity, annotation, core, emoji2, fragment, graphics-path (libandroidx.graphics.path.so), legacy-support, lifecycle (process/runtime/viewmodel), profileinstaller, room (AppDatabase, таблица caught_fish), startup-runtime, versionedparcelable, window; AndroidX DataStore (libdatastore_shared_counter.so); Adjust Android SDK 5.7.0 + adjust-signature libsigner.so 3.67.0; Google Play Install Referrer (com.android.installreferrer); Firebase: fire-core 22.0.1, firebase-messaging 25.1.1, firebase-installations 19.1.1, firebase-datatransport 18.2.0, firebase-interop 17.1.0, firebase-measurement-connector 19.0.0, firebase-encoders 17.0.0 / -json 18.0.0 / -proto 16.0.0; Google Play services: basement 18.9.0, base 18.9.0, cloud-messaging 17.4.0, stats 17.0.2, tasks 18.4.0; Java-WebSocket (клиент WebSocket, TooTallNate) + slf4j-api 2.0.99; Pairip (com.pairip.application.Application, com.pairip.licensecheck); android.webkit.WebView
Подозрительные домены	torquepatterncluster.life, config.ru, dispatchers.io
SharedPreferences	Файл «Ice Fishing_preferences»: ключ user_secure_data — сюда записывается строка, которую вернул сервер (ссылка на внешнюю страницу). Если ключ не пустой, приложение при следующих запусках уже не спрашивает сервер и сразу открывает сохранённую ссылку во встроенном окне сайта. Дополнительно служебные файлы сторонних компонентов: adjust_preferences (данные атрибуции Adjust), com.google.firebase.messaging и com.google.android.gms.appid (push-идентификаторы). Игровой прогресс белой части хранится в базе Room «caught_fish», а не в SharedPreferences.
Есть ли клоака	да

Параметр	Значение
Подозрительные слова	wss://torquepatterncluster.life (адрес спрятан в классе AppConnectionData как «readConnectionData»), APP_CONNECTION_DATA, APP_SECURE_KEY, APP_GOOGLE_BLANK_ID («00000000-0000-0000-0000-000000000000»), frozenCatchKey, icyRouteAnchor, glacierSignalBridge (bridge), frostCurrentVector, snowStreamTracker, dywdsn385csg, user_secure_data, Successfully / Failure (развилка «оффер или игра»), ColdActivity, удаление метки «; wv» из строки браузера, googlepay://, tez://, intent://, S.browser_fallback_url, redirect («Following redirect to: %s»), deeplink_url / deeplink_url_cached / attribution_deeplink, license check (com.pairip.licensecheck)

Проверка домена: config.ru

Параметр / движок	Значение / вердикт
Домен	config.ru
VirusTotal URL	https://www.virustotal.com/gui/domain/config.ru
Детекции	0/91 (malicious=0, suspicious=0)
Security vendors' analysis	ниже построчно, как на VirusTotal
Abusix	Clean
Acronis	Clean
ADMINUSLabs	Clean
AILabs (MONITORAPP)	Clean
AlienVault	Clean
alphaMountain.ai	Clean
Antiy-AVL	Clean
BitDefender	Clean
Blueliv	Clean
Certego	Clean
Chong Lua Dao	Clean
CINS Army	Clean
CMC Threat Intelligence	Clean
CRDF	Clean
CTX AI	Clean
Cyble	Clean
CyRadar	Clean
desenmascara.me	Clean
Dr.Web	Clean
EmergingThreats	Clean
Emsisoft	Clean
ESET	Clean
ESTsecurity	Clean
Forcepoint ThreatSeeker	Clean
Fortinet	Clean
G-Data	Clean
Google Safe Browsing	Clean
GreenSnow	Clean
Heimdal Security	Clean
IPsum	Clean
Juniper Networks	Clean
Kaspersky	Clean

Параметр / движок	Значение / вердикт
LevelBlue	Clean
Lionic	Clean
Malwared	Clean
MalwarePatrol	Clean
OpenPhish	Clean
Phishing Database	Clean
Phishtank	Clean
PREBYTES	Clean
Quick Heal	Clean
Quttera	Clean
Scantitan	Clean
SCUMWARE.org	Clean
Seclookup	Clean
Sophos	Clean
StopForumSpam	Clean
Sucuri SiteCheck	Clean
ThreatHive	Clean
URLhaus	Clean
Viettel Threat Intelligence	Clean
ViriBack	Clean
VX Vault	Clean
Webroot	Clean
Xcitium Verdict Cloud	Clean
Yandex Safebrowsing	Clean
ZeroCERT	Clean
0xSI_f33d	Unrated
AlphaSOC	Unrated
ArcSight Threat Intelligence	Unrated
AutoShun	Unrated
Axur	Unrated
Bfore.Ai PreCrime	Unrated
Bkav	Unrated
ChainPatrol	Unrated
Cluster25	Unrated
Criminal IP	Unrated
CSIS Security Group	Unrated
Cyan	Unrated
DNS8	Unrated
Ermes	Unrated
Fortra	Unrated
GCP Abuse Intelligence	Unrated
GreyNoise	Unrated
Gridinsoft	Unrated
Guardpot	Unrated
Hunt.io Intelligence	Unrated

Параметр / движок	Значение / вердикт
Lumu	Unrated
MalwareURL	Unrated
Mimecast	Unrated
Netcraft	Unrated
PhishFort	Unrated
PrecisionSec	Unrated
SafeToOpen	Unrated
Sansec eComscan	Unrated
SecureBrain	Unrated
Snort IP sample list	Unrated
SOCRadar	Unrated
URLQuery	Unrated
VIPRE	Unrated
ZeroFox	Unrated
Куда редиректит	нет
Что выводит (кратко)	не удалось открыть (ReadTimeout)
Где припаркован	регистратор: RU-CENTER-RU

Проверка домена: **dispatchers.io**

Параметр / движок	Значение / вердикт
Домен	dispatchers.io
VirusTotal URL	https://www.virustotal.com/gui/domain/dispatchers.io
Детекции	6/91 (malicious=6, suspicious=0)
Security vendors' analysis	ниже построчно, как на VirusTotal
ADMINUSLabs	Malicious
alphaMountain.ai	Malicious
Chong Lua Dao	Malicious
CRDF	Malicious
Forcepoint ThreatSeeker	Malicious
Fortinet	Malware
Abusix	Clean
Acronis	Clean
AILabs (MONITORAPP)	Clean
AlienVault	Clean
Antiy-AVL	Clean
BitDefender	Clean
Blueliv	Clean
Certego	Clean
CINS Army	Clean
CMC Threat Intelligence	Clean
CTX AI	Clean
Cyble	Clean
CyRadar	Clean
desenmascara.me	Clean
Dr.Web	Clean
EmergingThreats	Clean

Параметр / движок	Значение / вердикт
Emsisoft	Clean
ESET	Clean
ESTsecurity	Clean
G-Data	Clean
Google Safe Browsing	Clean
GreenSnow	Clean
Heimdal Security	Clean
IPsum	Clean
Juniper Networks	Clean
Kaspersky	Clean
LevelBlue	Clean
Lionic	Clean
Malwared	Clean
MalwarePatrol	Clean
OpenPhish	Clean
Phishing Database	Clean
Phishtank	Clean
PREBYTES	Clean
Quick Heal	Clean
Quttera	Clean
Scantitan	Clean
SCUMWARE.org	Clean
Seclookup	Clean
Sophos	Clean
StopForumSpam	Clean
Sucuri SiteCheck	Clean
ThreatHive	Clean
URLhaus	Clean
Viettel Threat Intelligence	Clean
ViriBack	Clean
VX Vault	Clean
Webroot	Clean
Xcitium Verdict Cloud	Clean
Yandex Safebrowsing	Clean
ZeroCERT	Clean
0xSI_f33d	Unrated
AlphaSOC	Unrated
ArcSight Threat Intelligence	Unrated
AutoShun	Unrated
Axur	Unrated
Bfore.Ai PreCrime	Unrated
Bkav	Unrated
ChainPatrol	Unrated
Cluster25	Unrated
Criminal IP	Unrated

Параметр / движок	Значение / вердикт
CSIS Security Group	Unrated
Cyan	Unrated
DNS8	Unrated
Ermes	Unrated
Fortra	Unrated
GCP Abuse Intelligence	Unrated
GreyNoise	Unrated
Gridinsoft	Unrated
Guardpot	Unrated
Hunt.io Intelligence	Unrated
Lumu	Unrated
MalwareURL	Unrated
Mimecast	Unrated
Netcraft	Unrated
PhishFort	Unrated
PrecisionSec	Unrated
SafeToOpen	Unrated
Sansec eComscan	Unrated
SecureBrain	Unrated
Snort IP sample list	Unrated
SOCRadar	Unrated
URLQuery	Unrated
VIPRE	Unrated
ZeroFox	Unrated
Куда редиректит	https://cakhiaTV1.net/
Что выводит (кратко)	title: CakhiaTV cakhiaTV1.net - Trực tiếp bóng đá AFF Cup 2026 Việt Nam. CakhiaTV cakhiaTV1.net - Trực tiếp bóng đá AFF Cup 2026 Việt Nam Bỏ qua nội dung World Cup 2026 CakhiaTV Bảng xếp hạng Kết quả bóng đá Lịch Thi Đấu Nhận Định Tin Tức Bóng Đá Danh Thủ Bóng Đá CakhiaTV - Trực tiếp bóng đá xuyên suốt World Cup 2026 Tất cả 0 Trực tiếp 0 Trận hot 0 Hồ
Где припаркован	регистратор: NAMECHEAP INC

Какие данные собираются

- рекламный номер устройства от Google (в коде — ключ «frostCurrentVector», берётся через Adjust.getGoogleAdId) → уникальный рекламный номер телефона; по нему сервер отличает одно устройство от другого и понимает, «живой» ли это телефон
- подменный рекламный номер, когда настоящего нет → если человек запретил рекламный номер или его выдаёт эмулятор, телефон отдаёт номер из одних нулей (00000000-0000-0000-0000-000000000000); приложение это замечает и вместо него отправляет случайный набор символов, склеенный сам с собой — по такому странному значению на сервере легко увидеть, что настоящего рекламного номера нет
- рекламный номер, который выдала система отслеживания установок Adjust (ключ «icyRouteAnchor») → второй, независимый номер этого же телефона; помогает связать человека с рекламной кампанией, по которой он пришёл
- номер устройства для push-уведомлений от Firebase (ключ «glacierSignalBridge») → служебный номер, по которому этому телефону потом можно присылать уведомления и который тоже работает как «отпечаток» устройства
- строка Google Play о том, откуда установили приложение (ключ «snowStreamTracker», install referrer) → текст с пометками рекламной ссылки: источник, кампания, метка перехода; именно по нему видно, пришёл человек из рекламы или установил приложение сам

- весь ответ системы Adjust о рекламной кампании (кладётся в запрос без отдельного имени, полями) → приложение разбирает ответ Adjust и вкладывает в свой запрос все непустые значения: метка и название источника трафика, сеть, кампания, группа объявлений, креатив, метка клика, стоимость перехода, ссылка из рекламы
- техническое имя и сборка приложения → имя программы в телефоне (com.icewinter.flow.winter.icecatch) и номер сборки уходят вместе со служебными обращениями встроенных компонентов Google
- язык и страна телефона, модель, производитель, «отпечаток» прошивки, часовой пояс, тип сети и код оператора связи → эти сведения собирает и отправляет встроенная часть Google и система Adjust: model, manufacturer, device, product, hardware, fingerprint, os-uild, locale, country, tz-offset, net-type, mobile-subtype, mcc_mnc, sdk-version

Как собираются

Всё начинается сразу после нажатия на иконку. Первым открывается пусковой экран (в коде — `RunningActivity`): человек видит только заставку с картинкой и полосой загрузки. Через полсекунды приложение показывает единственное окно с вопросом — разрешение на уведомления. Дальше самое важное: ответ человека на этот вопрос вообще не проверяется. Нажали «разрешить» или «запретить» — приложение в любом случае тут же переходит к сбору сведений о телефоне.

Сбор идёт в фоновом потоке, то есть незаметно и без единого сообщения на экране: человек продолжает смотреть на заставку. Приложение по очереди спрашивает у системы Android и у встроенных служебных компонентов пять вещей: рекламный номер устройства, рекламный номер Adjust, номер для уведомлений от Firebase, строку Google Play «откуда пришла установка» и весь ответ Adjust про рекламную кампанию. Отдельных разрешений для этого не требуется, поэтому никаких дополнительных окон человек не увидит.

Перед сбором приложение включает систему отслеживания Adjust с рабочим ключом, зашитым прямо в код (значение «dywdsn385csg» спрятано в классе с безобидным названием `AppAdjustSdkInfo` — «сведения о версии SDK»). Так же спрятаны и остальные части схемы: имена полей запроса и сам адрес сервера лежат в классах вида `AppGoogleId`, `AppFirebaseId`, `AppConnectionData`, будто это обычные настройки Google и Firebase.

Собранные сведения складываются в один общий свёрток и тут же закрываются шифром: из зашитого в приложение пароля («frozenCatchKey») вырабатывается ключ, к нему добавляются случайные добавки, и текст запроса становится нечитаемым набором символов. Сделано это не для защиты человека, а чтобы посторонний, кто посмотрит на трафик приложения, не понял, что именно уходит на сервер.

Если в памяти приложения уже лежит сохранённая ссылка от прошлого запуска, сбор и обращение к серверу вообще не выполняются — приложение сразу открывает сохранённую страницу. То есть «проверка» делается один раз, а дальше человек попадает на внешний сайт мгновенно.

Куда отправляются

Всё уходит на один адрес: `torquepatterncluster.life`. Обращение идёт не обычным запросом страницы, а через постоянное соединение (адрес записан как «wss://torquepatterncluster.life») — это тот же защищённый канал, что используют чаты: приложение подключается к серверу и держит связь открытой, каждые шестьдесят секунд подтверждая, что оно на линии.

Адрес не набирается человеком и нигде не показывается. Он зашит в код одной строкой внутри класса `AppConnectionData`, метод которого назван «прочитать данные соединения». Запасных адресов в приложении нет, из кусков ссылка не собирается — сервер один, зато скрыт за невинным именем класса.

Само подключение выполняется в фоне, пока человек смотрит на заставку. В момент, когда связь установлена, приложение первым делом отправляет тот самый зашифрованный свёрток со сведениями о телефоне. Никакой рекламной картинки при этом не показывается — по коду ясно видно, что это не показ рекламы, а тихая проверка «что делать с этим человеком».

Ответ сервера сохраняется в память приложения (файл настроек «Ice Fishing_preferences», ключ `user_secure_data`), поэтому адрес, который сервер прислал один раз, остаётся в телефоне и используется при всех следующих запусках.

Как фильтруются пользователи

Решение «кому показать внешнюю страницу, а кому обычное приложение» принимает сервер, а не телефон. В приложении нет ни списка стран, ни списка языков, ни проверки времени — есть только отправка признаков и ожидание ответа. Приложение слушается ответа буквально: пришла строка — открываем внешнюю страницу, пришла пустота — оставляем игру.

При этом набор отправляемых признаков подобран именно так, чтобы сервер мог отсеять проверяющих. Главный признак — рекламный номер устройства. У настоящего телефона он есть; у эмулятора, у устройства с выключенным отслеживанием рекламы или в тестовой среде его нет, и система отдаёт номер из одних нулей. Приложение специально сравнивает полученное значение с этим «нулевым» образцом и, если совпало, подставляет случайную выдумку, склеенную из одного и того же набора символов дважды. Такой явно ненастоящий номер сервер узнаёт мгновенно — и может ответить пустотой, оставив проверяющему безобидную игру.

Второй признак того же рода — строка Google Play о том, откуда пришла установка, и данные рекламной кампании. У человека, пришедшего по рекламной ссылке, там будут метки источника и перехода; у того, кто открыл страницу приложения сам или проверяет его вручную, эти поля пустые. Так сервер отличает «свой» рекламный трафик от всего остального.

Косвенно к отбору относится и география с языком: их отправляют встроенные системы Adjust и Google, к которым приложение подключено на этом же шаге, — там уходят страна, язык, модель телефона и код оператора связи. Отдельной проверки страны в самом приложении нет.

Наконец, есть техническая развилка на стороне телефона: если связь с сервером не удалось установить или произошёл сбой, приложение считает ответ пустым и показывает обычную игру. Человек в такой ситуации никогда не узнает, что его вообще проверяли.

Что возвращается

Сервер отвечает одной строкой обычного текста. Возможны ровно два исхода, и приложение различает их простейшим способом: строка пустая или в ней только пробелы — это один случай, в строке есть текст — это другой.

Если строка не пустая, приложение считает её ссылкой на страницу в интернете. Такой ответ внутри кода помечен словом «Successfully» («успешно»): ссылка тут же записывается в память приложения под ключом `user_secure_data` и открывается.

Если ответ пустой, срабатывает ветка, помеченная словом «Failure» («неудача»), и человек остаётся в обычном приложении. Ничего в память при этом не сохраняется, поэтому при следующем запуске приложение спросит сервер заново — то есть попытки повторяются, пока сервер однажды не решит выдать ссылку.

Никаких других полей — «можно/нельзя», кодов, чисел, настроек — сервер не присылает: вся логика уместается в «есть ссылка / нет ссылки». Именно поэтому здесь и нельзя говорить об обычной рекламе: рекламная сеть присылает объявления, а этот сервер присылает адрес страницы, которой человек заменяет само приложение.

Как показывается оффер или белая версия

Когда ссылка получена, пусковой экран закрывается и открывается отдельный экран, названный в коде `ColdActivity`. Внутри него создаётся встроенное окно сайта — то есть страница показывается прямо внутри приложения, без адресной строки и без кнопок браузера. Человек не видит, куда он попал: выглядит это как продолжение самого приложения.

Окно настроено так, чтобы чужой сайт работал в нём максимально свободно: разрешены скрипты, хранение данных страницы, сторонние файлы cookie, смешивание защищённого и незащищённого содержимого, открытие дополнительных окон, а из строки, по которой сайт узнаёт браузер, специально вырезается техническая пометка «wv». Эта пометка выдаёт, что страницу открыли внутри приложения, и её удаляют именно для того, чтобы сайт считал посетителя обычным пользователем браузера.

Дополнительно окно готово к тому, что на странице попросят доступ к камере или к выбору файла: приложение перехватывает такие запросы и умеет открывать выбор файла и отдавать разрешения — этим объясняется и разрешение на камеру, заявленное игрой про рыбалку. Ссылки на приложения оплаты (`googleplay://`, `tez://`) и особые ссылки вида `intent://` передаются наружу, во внешние программы телефона; сюда же уходят и загрузки файлов. Всё это типично для платёжных и регистрационных страниц, а не для игры.

Что именно за страница открывается, зависит от ответа сервера и в самом приложении не записано: адрес приходит извне. По устройству схемы — тихая проверка, зашифрованный запрос, отсев по рекламному номеру и открытие чужого сайта вместо игры — это целевая рекламная страница, куда ведут купленный трафик.

Если же сервер ответил пустотой, никакой внешней страницы человек не увидит: открывается обычное приложение, и на этом всё.