

SDK / стек

Параметр	Значение
Название приложения	Bcllc App
Android Gradle Plugin	8.10.0
minSdk	25
targetSdk	36
Kotlin	да, 1.6.0
Web View	да
Custom Tabs	да
Рекламные сети	нет
Аналитика	нет
Permissions	android.permission.INTERNET
Libraries	Unity IL2CPP (UnityEngine + native libil2cpp/libunity/libmain), UniWebView (com.onevcat.uniwebview), UniTask (Cysharp; UniTask/Addressables/DOTween/Linq/TextMeshPro), TextMeshPro, DOTween, Kotlin stdlib 1.6.0, AndroidX Browser 1.2.0 (Custom Tabs), AndroidX Core 1.1.0, AndroidX Lifecycle Runtime 2.0.0, AndroidX Interpolator 1.0.0, AndroidX VersionedParcelable 1.1.0, android.support.customtabs / support-v4 shims, bitter.jnibridge, org.fmod (FMOD), com.google.common.util.concurrent (ListenableFuture)
Подозрительные домены	longinus-zymurgy.com, g6games-10a78c7f.surge.sh
SharedPreferences	Unity PlayerPrefs (обёртка над SharedPreferences): Get/Set/HasKey/DeleteKey; в загрузчике AppLoaderNewVer хранятся флаги/состояние шлюза и WebView (hasSapphireWebViewStarted, isEmberLoadingActive, resolvedGatewayUrl/targetGatewayUrl и связанные поля). Точные имена ключей prefs в IL2CPP открытым списком не выписаны.
Есть ли клоака	да
Подозрительные слова	gateway, probe, fallback, redirect, webview, bridge, User-Agent, privacy, ActivateSapphireWebView, OpenFallbackGameScene, GatewayProbeUrl, resolvedGatewayUrl, targetGatewayUrl, gatewayPayloadText, OpenPrivacy

Проверка домена: g6games-10a78c7f.surge.sh

Параметр / движок	Значение / вердикт
Домен	g6games-10a78c7f.surge.sh
VirusTotal	ошибка: домен не найден в VirusTotal
Куда редиректит	нет (без редиректа)
Что выводит (кратко)	title: page not found. page not found page not found powered by surge.sh
Где припаркован	нет

Проверка домена: longinus-zymurgy.com

Параметр / движок	Значение / вердикт
Домен	longinus-zymurgy.com
VirusTotal URL	https://www.virustotal.com/gui/domain/longinus-zymurgy.com
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

Antiy-AVL	Clean
BitDefender	Clean
Blueliv	Clean
Certego	Clean
Chong Lua Dao	Clean
CINS Army	Clean
CRDF	Clean
Criminal IP	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
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
Yandex Safebrowsing	Clean
ZeroCERT	Clean
0xSI_f33d	Unrated
alphaMountain.ai	Unrated
AlphaSOC	Unrated
ArcSight Threat Intelligence	Unrated
AutoShun	Unrated
Axur	Unrated
Bfore.Ai PreCrime	Unrated
Bkav	Unrated
ChainPatrol	Unrated
Cluster25	Unrated
CMC Threat Intelligence	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
Kaspersky	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
Xcitium Verdict Cloud	Unrated
ZeroFox	Unrated
Куда редиректит	https://play.google.com/store/apps/details?id=com.subwaysanta.xmassurf
Что выводит (кратко)	title: Not Found. Not Found We're sorry, the requested URL was not found on this server.
Где припаркован	регистратор: NAMECHEAP INC

Как работает клоака

В начале

Снаружи это выглядит как обычная мобильная Unity-игра (package com.subwaysanta.xmassurf, на устройстве подпись «Bclis App», категория game в манифесте). Но при запуске приложение не сразу отдаёт геймплей: сначала тихо «опрашивает шлюз» (gateway probe — короткий запрос к своему серверу) на домене longinus-zymurgy.com.

Обман в том, что модератору и «не тому» посетителю показывают безопасную картину: снаружи шлюз отвечает редиректом на карточку Google Play, внутри APK есть запасная игровая сцена (OpenFallbackGameScene) и кнопка/экран Privacy (OpenPrivacy) с URL на gbgames-...surge.sh. «Нужному» пользователю открывают встроенный браузер (WebView / «Sapphire WebView») с URL, который пришёл с шлюза.

Путь «боевого» пользователя заканчивается на динамической ссылке из ответа шлюза (resolvedGatewayUrl / targetGatewayUrl). В статическом коде конкретный казино/оффер URL не зашит — его присылает сервер. Без «правильного» клиентского probe longinus-zymurgy.com сейчас просто отправляет на Play Store (это видно в проверке домена).

Кому что показывают

Белый / обычный режим: модератор Google, бот, обычный браузер без «правильного» клиентского запроса к шлюзу. Что видно: HTTP-редирект с longinus-zymurgy.com на страницу приложения в Play Store; внутри APK — запасной путь OpenFallbackGameScene (загрузка настоящей игровой сцены) и OpenPrivacy. Privacy-URL указывает на gbgames-10a78c7f.surge.sh/.../com.subwaysanta.xmassurf/... (сейчас по проверке домена страница отвечает «page not found», то есть белая обложка уже снята или не развёрнута, но ссылка в клиенте осталась).

Чёрный / боевой режим: пользователь, которому шлюз вернул «разрешённый» payload. Что открывается: ActivateSapphireWebView — полноэкранный UniWebView (встроенный браузер внутри приложения) или Custom Tabs (вкладка Chrome внутри приложения) по URL из ответа сервера. Это уже не геймплей аркады, а веб-контент по удалённой ссылке.

Как приложение решает, кого куда пустить

- 1) Удалённый шлюз (GatewayProbeUrl → <https://longinus-zymurgy.com>). Что смотрит: сервер на стороне шлюза (в APK логика фильтра не раскрыта полностью — решение на сервере). Условие: ответ probe. Результат: ResolveGatewayProbeAnswer заполняет gatewayPayloadText / resolvedGatewayUrl / targetGatewayUrl → либо WebView, либо fallback-игра.
- 2) Запасной путь при ошибке/отказе. Что смотрит: удалось ли получить «боевой» URL. Условие: нет валидного ответа / негативный ответ. Результат: OpenFallbackGameScene + AccelerateFallbackGameLoading — показывают обычную игру.
- 3) Флаги состояния загрузчика. Что смотрит: hasSapphireWebViewStarted, isEmberLoadingActive и связанные поля AppLoaderNewVer (частично через PlayerPrefs — локальное хранилище настроек на устройстве). Условие: уже открыт WebView или идёт «ember»-загрузка. Результат: не дают дважды поднять WebView / ведут последовательность AdvanceEmberLoadingSequence.
- 4) User-Agent / WebView-настройки. UniWebView умеет SetUserAgent / GetUserAgent (подмена строки браузера). Отдельного явного списка ботов в строках Assembly-CSharp не видно — фильтр, скорее всего, на стороне шлюза. В коде не видно отдельного geo/VPN-чекера на клиенте.
- 5) Privacy как белая обложка. OpenPrivacy / Privacy.cs + URL на surge с путём package name — для стора и формальных проверок, а не как финальный оффер.

Цепочка по шагам

Шаг 1. Пользователь запускает приложение → стартует UnityPlayerActivity → зачем: стандартный вход Unity-игры → система получает splash/загрузчик AppLoaderNewVer.

Шаг 2. AppLoaderNewVer вызывает BeginGatewayProbeRoutine → зачем: тихо спросить у своего сервера, какой режим показать → уходит HTTP-запрос на GatewayProbeUrl (<https://longinus-zymurgy.com>).

Шаг 3. Шлюз смотрит запрос (IP/гео/клиент — на сервере; в APK детали фильтра не выписаны) → зачем: отделить модераторов/ботов от «боевого» трафика → клиент получает ответ.

Шаг 4. `ResolveGatewayProbeAnswer` разбирает ответ в `gatewayPayloadText` / `resolvedGatewayUrl` / `targetGatewayUrl` → зачем: превратить ответ сервера в конкретное решение → либо ссылка для `WebView`, либо сигнал идти в игру.

Шаг 5. Если ссылка «боевая» → `ActivateSapphireWebView` → зачем: открыть веб-контент внутри приложения → пользователь видит `UniWebView` (или `Custom Tabs`) с URL с сервера.

Шаг 6. Если отказ/ошибка/«белый» ответ → `OpenFallbackGameScene` / `AccelerateFallbackGameLoading` → зачем: показать безопасный контент → пользователь играет в обычную аркаду.

Шаг 7. Параллельно/по кнопке доступен `OpenPrivacy` → зачем: формальная `privacy` → открывается страница на `gbgames-10a78c7f.surge.sh` (путь с `package name`; сейчас 404 по проверке).

Шаг 8. Снаружи без приложения `longinus-zymurgy.com` отвечает редиректом на карточку Play Store → зачем: даже при ручной проверке домена видна «белая» витрина → проверяющий не видит оффер.

Шаг 9. Флаги `hasSapphireWebViewStarted` / `isEmberLoadingActive` фиксируют этап → зачем: не сломать сценарий повторным `probe` → загрузчик ведёт `AdvanceEmberLoadingSequence` до финального экрана.

Технические уловки

Логика в IL2CPP, а не в Java. Клоака сидит в `Assembly-CSharp` (`AppLoaderNewVer`, `Privacy`), поэтому поверхностный `grep` по `jadx Java` почти ничего не находит. Зачем спрятали: усложнить разбор через обычный `decompiled/sources`.

`UniWebView` + JS bridge. Встроенный `WebView` с каналом `UniWebViewNativeChannel` / `JavascriptInterface` (мост между страницей и игрой). Зачем: полный контроль над веб-страницей внутри игры, `cookies`, `custom schemes`.

`Custom Tabs`. `androidx.browser` и проверка `CustomTabsService` в манифесте — запасной способ открыть URL во внешнем Chrome Custom Tab (вкладка браузера без выхода из приложения). Зачем: иногда оффер удобнее открыть «как браузер», а не только во встроенном `WebView`. `UniWebViewSafeBrowsing` как раз опирается на это.

Динамический финальный URL. В бинарнике зашит только шлюз `longinus-zymurgy.com`, не конечный лендинг. Зачем: менять оффер на сервере без обновления APK в сторе.

Несовпадение брендов. `Package subway santa` / `xmas surf`, label «Bclіc App», `privacy`-хостинг под именем `gbgames` на `surge.sh`. Зачем: белая легенда для стора не совпадает с реальным веб-сценарием.

Роль подозрительных доменов

`longinus-zymurgy.com` — «мозг» решения (`GatewayProbeUrl`). На шагах 2-5: принимает `probe`, отдаёт `payload` с URL. Снаружи при обычном GET редиректит на Play Store (белая витрина). Боевой ответ приложению динамический; без клиентского протокола виден только редирект на стор. VirusTotal: 0/91, Clean/Unrated.

`gbgames-10a78c7f.surge.sh` — белая `privacy/landing`-обложка (не оффер). На шаге 7: URL `Privacy` с путём `package name`. Нужна для стора и формального соответствия. Сейчас по проверке отдаёт «page not found» (`powered by surge.sh`); в VirusTotal домен не найден. Это не казино-лендинг, а запасная статическая страница.

Финал для пользователя

После всех проверок «нужный» пользователь оказывается на веб-странице по URL из ответа шлюза (тип сайта — динамический: в коде не зашит казино/беттинг домен, его присылает `longinus-zymurgy.com`). «Ненужный» пользователь / модератор видит либо карточку Google Play (при заходе на домен в браузере), либо встроенную запасную игровую сцену + `privacy`-ссылку на `surge`. Финальный оффер URL без живого успешного `probe` из приложения не фиксируется — он приезжает только в `gatewayPayload` / `resolvedGatewayUrl`.