

Cómo usar WhatsApp en un Alcatel 3088 4G en 2026: opciones reales y por qué la "API de WhatsApp" no es una de ellas

TL;DR

- **No existe ningún método viable para usar WhatsApp como mensajero personal en un Alcatel 3088 4G a fecha de mayo de 2026:** el cliente nativo de WhatsApp para KaiOS fue retirado de la KaiStore el 25 de junio de 2024 y dejó de funcionar incluso para usuarios ya conectados a comienzos de 2025; KaiOS no soporta WhatsApp Web ("KaiOS does not currently support WhatsApp Web"), no hay cliente de Linked Devices/Companion para KaiOS, y el teléfono (Spreadtrum SC9820E, 512 MB de RAM) no es compatible con GerdaOS ni puede ejecutar la app oficial Android. [\(KaiOS\)](#)
- **La WhatsApp Cloud API / WozTell que enlazó el usuario NO sirve para uso personal:** es una API de mensajería empresarial (B2C) en la que el número se registra como cuenta business (WABA), exige un Facebook Business Manager verificado, factura por mensaje desde el 1 de julio de 2025 a partir de plantillas aprobadas, y Meta indica explícitamente que "Numbers already in use with WhatsApp cannot be registered unless they are deleted first [...] but cannot be used with WhatsApp Messenger". No se puede chatear con amigos desde un feature phone usando esta API; está pensada para chatbots y notificaciones empresariales. [\(Meta\)](#)
- **Recomendación práctica:** aceptar que WhatsApp no se puede usar en este teléfono y migrar a **Telegram** (existe un cliente comunitario sideloadable, *Telekram*, que funciona en KaiOS 2.5 con 512 MB), usar **OliveWeb Messenger** desde la KaiStore para mensajería ligera, o —si WhatsApp es imprescindible— mantener el Alcatel 3088 para llamadas/SMS y usar WhatsApp en un segundo smartphone barato (≥ 2 GB RAM) vinculado mediante el sistema Multi-Device de WhatsApp (el teléfono primario más hasta 4 dispositivos adicionales, según el blog oficial de WhatsApp: "you can link your phone as one of up to four additional devices"). [\(WhatsApp\)](#) [\(MakeUseOf\)](#)

Key Findings

1. El Alcatel 3088 4G es un feature phone con KaiOS 2.5 y 512 MB de RAM, no un smartphone Android. Confirmado por GSMArena y la propia Alcatel: chipset Spreadtrum SC9820E, dual-core Cortex-A7 a 1,3 GHz, 4 GB de almacenamiento, 512 MB de RAM, pantalla TFT 2,4" 240×320, sistema operativo KaiOS 2.5.1 (no Android). Por hardware nunca podrá ejecutar la app oficial Android de WhatsApp, independientemente del requisito mínimo que imponga Meta.

[\(ManualsLib + 4\)](#)

2. WhatsApp para KaiOS está oficialmente discontinuado desde febrero de 2025. Meta retiró la app de la KaiStore el 25 de junio de 2024 e impidió nuevos registros; los usuarios ya logueados pudieron seguir usándola hasta principios de 2025, momento en que el servidor dejó de autenticarlos. KaiOS confirma: "*WhatsApp announced the sunset of its service on KaiOS platform [...] WhatsApp is no longer supported, effective Jun-25-2024*" para usuarios no

logueados. Y el propio aviso de Meta (recogido textualmente por Tech Advisor en julio de 2024): *"Going forward, WhatsApp support on devices that run KaiOS will end. [...] Users of KaiOS devices should copy their important information outside the device as there is no backup support or ability to restore from these devices."* Ningún workaround de fecha/versión sigue funcionando: el bloqueo es del lado servidor. (My Mobile India + 4)

3. KaiOS no soporta WhatsApp Web ni Linked Devices. KaiOS lo declara explícitamente en su help center: *"KaiOS does not currently support WhatsApp Web. We are always improving the OS, so this feature may become available in the future."* El navegador Gecko v48 de KaiOS 2.5 carece de las APIs web modernas necesarias para web.whatsapp.com, y no existe ningún cliente nativo de KaiOS que implemente el protocolo Multi-Device de WhatsApp. La función de Companion Mode requiere instalar la app oficial Android/iOS como dispositivo principal, lo que es imposible en KaiOS. (KaiOS)

4. La WhatsApp Cloud API es un producto B2C empresarial, NO un cliente de mensajería personal. La Cloud API alojada por Meta (lanzada en mayo de 2022) permite a empresas enviar y recibir mensajes vía HTTP/webhooks; requiere: (a) cuenta de Meta Developer y Meta Business Manager verificado, (b) un WhatsApp Business Account (WABA), (c) un número **dedicado exclusivamente que no puede usarse simultáneamente** con WhatsApp Messenger ni con la app WhatsApp Business, (d) plantillas de mensaje aprobadas por Meta para iniciar conversaciones fuera de la ventana de servicio de 24 h, y (e) un endpoint HTTPS público (webhook) para recibir mensajes. Desde el 1 de noviembre de 2024 todas las "service conversations" (respuestas iniciadas por el cliente dentro de la ventana de 24 h) son completamente gratuitas y sin límite mensual, sustituyendo la antigua cuota de 1.000/mes. Desde el 1 de julio de 2025, Meta factura por mensaje entregado (no por conversación): *"effective July 1, 2025, Meta now charges on a per-message basis: You are only charged when a template message is delivered"*. (GuruSup + 4)

5. WozTell es un Business Solution Provider (BSP) que integra la Cloud API; es para empresas, no para un usuario doméstico. WozTell exige completar el "Embedded Signup" con cuenta de Facebook Business Manager y crear una WABA. La documentación de billing de WozTell confirma: *"all the new sign-up users will be subscribing to a free plan, which allows them to use WOZTELL with up to 100 Monthly Active Users (MAU)."* Los planes de pago son Starter 49 \$/mes (400 MAU), Growth 99 \$/mes (1.000 MAU) y Agency 399 \$/mes (MAU ilimitados). La URL que aporta el usuario ((/wa-cloud-public-api/)) es la *Public Integration API* de WozTell: una API REST/GraphQL para gestionar canales WABA y grupos de WhatsApp con autenticación JWT, pensada para integraciones programáticas, no para mensajería interpersonal. (Woztell)

6. Conclusión sobre la Cloud API para el caso del usuario: No es viable. Aunque técnicamente podría configurar una WABA y enviar/recibir mensajes vía HTTP desde un servidor, (a) tendría que crear una empresa o aceptar registrarse como business, (b) perdería el uso del número en WhatsApp Messenger, (c) no podría iniciar conversaciones libremente —sólo respondiendo dentro de ventanas de 24 h o enviando plantillas pre-aprobadas (utility/marketing/auth)—, (d) tendría que pagar por mensaje saliente fuera de la ventana, y (e) seguiría necesitando un dispositivo cliente (PC, smartphone, web) para enviar las peticiones HTTP: el Alcatel 3088 no puede consumir directamente la API en condiciones razonables.

7. Alternativas reales disponibles para el Alcatel 3088:

- **Telegram via Telekram (sideload)** — Cliente comunitario open-source ([arma7x/telekram](#)), ([azagramac/telegram-kaios](#)) que funciona en KaiOS 2.5 con 512 MB de RAM. Requiere activar modo desarrollador ([***33284***](#)) e instalar vía WebIDE. Es la alternativa más sólida. ([Google Groups](#)) ([GitHub](#))
- **OliveWeb Messenger** — Disponible en la KaiStore oficial, no requiere número de teléfono, baja huella de datos. Limitado en red de usuarios. ([Kaios](#))
- **Facebook Messenger** — Aún listado en la KaiStore (legacy), aunque algunos usuarios reportan que ya no carga correctamente en 2026. ([SpudnikLab](#))
- **SMS** — Funciona nativamente; no soporta MMS de grupo en el 3088.
- **Mantener WhatsApp en un segundo dispositivo** — Usar el Alcatel 3088 para voz/SMS y un smartphone Android de gama de entrada (≥ 2 GB RAM, p. ej. un Android Go) o un tablet WiFi para WhatsApp. El blog oficial de WhatsApp confirma que se pueden vincular hasta cuatro dispositivos adicionales al primario. ([Pickyassist](#)) ([KaiOS](#))
- **No funcionan:** Signal (no hay puerto KaiOS), Discord (no disponible), GerdaOS (sólo Nokia 8110 4G con chipset Qualcomm; el SC9820E del 3088 es Spreadtrum y no tiene ROM comunitaria). ([kaios](#))

Details

El dispositivo: Alcatel 3088 4G

Lanzado en junio de 2019, es un "smart feature phone" con teclado físico T9, sin pantalla táctil. Especificaciones confirmadas en GSMarena y en la web de Alcatel: ([Devicecheck](#))

- **CPU:** Spreadtrum (Unisoc) SC9820E, dual-core Cortex-A7 @ 1,3 GHz ([Tradeinn](#)) ([GSMFind](#))
- **RAM:** 512 MB
- **Almacenamiento:** 4 GB (algunas variantes con ranura microSD hasta 32 GB) ([Tradeinn](#)) ([JK](#))
- **Pantalla:** 2,4" TFT 240×320 ([GSMarena](#))
- **OS:** KaiOS 2.5.1
- **Conectividad:** 4G LTE Cat4, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 4.1, GPS ([Alcatel Mobile](#))
- **Apps preinstaladas (de fábrica, 2019):** Facebook, WhatsApp, Google Search, Google Maps, YouTube, Google Assistant ([Alcatel Mobile](#))

Que viniese WhatsApp preinstalado y funcionara en 2019-2024 es lo que probablemente generó la expectativa del usuario; ese cliente ya está caído.

Cronología del fin de WhatsApp en KaiOS

- **25 junio 2024:** WhatsApp se retira de la KaiStore. Nuevas instalaciones y nuevos logins quedan bloqueados. Los usuarios que ya están dentro de la app pueden seguir usándola, pero sin actualizaciones ni mantenimiento. Confirmado por KaiOS Help Center.

- **Julio 2024:** WhatsApp 2.2329.13 introduce verificación servidor-cliente más estricta; los workarounds (rollback a 2.2329.10 + cambio de fecha del teléfono entre 28 jun y 1 jul) dejan de funcionar porque el servidor cruza fecha y versión, devolviendo "Critical Error" / "Something went wrong". (Tech Advisor + 4)
- **Febrero 2025:** Cierre completo del servicio para usuarios remanentes. Sin posibilidad de backup ni restauración (las sesiones KaiOS nunca tuvieron backup en la nube). (SpudnikLab + 4)
- **Mayo 2026 (hoy):** El cliente WhatsApp del Alcatel 3088 no autentica contra los servidores de Meta y es irrecoverable. La página oficial de WhatsApp Help Center sobre KaiOS (faq.whatsapp.com/420008397294796) muestra actualmente un error genérico, lo que sugiere que Meta ya ha desindexado el aviso al haberse completado el sunset.

Qué es exactamente la "API de WhatsApp" que vio el usuario

El enlace de WozTell (doc.woztell.com/docs/integrations/whatsapp/wa-cloud-public-api/) es la documentación de la **Public Integration API** de WozTell sobre la **WhatsApp Cloud API** de Meta. Conviene distinguir tres conceptos que se confunden:

Producto	Para quién	Cómo se usa
WhatsApp Messenger (app móvil)	Personas físicas	Smartphone con la app oficial
WhatsApp Business App	Pequeño negocio	Smartphone Android/iOS, gratis, gestiona chats manualmente
WhatsApp Business Platform - On-Premise API	Grandes empresas (legado, en deprecación)	Servidor propio con Docker
WhatsApp Business Platform - Cloud API (Meta)	Empresas de cualquier tamaño	API REST en Graph API; webhooks; plantillas aprobadas; cobro por mensaje entregado

La Cloud API no es una versión "moderna y abierta" de WhatsApp Messenger. Es la misma plataforma B2C que usan las grandes empresas para mandarte el OTP de tu banco, el aviso de envío de tu paquete o el recordatorio de tu cita. Sus restricciones operativas son explícitas en la documentación de Meta: (Meta)

- **El número se quema para uso personal:** Meta es taxativo: *"A valid business phone number must be registered before it can be used to send and receive messages via Cloud API. Registered numbers can still be used for everyday purposes, such as calling and text messages, but cannot be used with WhatsApp Messenger ('WhatsApp'). Numbers already in use with WhatsApp cannot be registered unless they are deleted first."* (Meta)
- **No es free-form:** para iniciar una conversación con alguien que no te ha escrito en las últimas 24 h hay que enviar un **template message** que Meta tiene que aprobar

previamente (categorías: Utility, Marketing, Authentication). Sólo las respuestas dentro de la ventana de servicio del cliente son libres y gratuitas (desde noviembre de 2024, sin límite mensual). [SleekFlow + 2](#)

- **Verificación de negocio obligatoria:** Meta Business Manager exige documentos (registro mercantil, factura de servicios, web del negocio). Un particular sin actividad económica registrada normalmente no consigue verificarse, y aunque consiga registrar un "test number" en sandbox, sólo puede enviar a 5 destinatarios pre-aprobados. [Meta](#)
- **Webhook público obligatorio:** para recibir mensajes hay que exponer un endpoint HTTPS público con certificado válido. Esto requiere servidor (Heroku, VPS, ngrok...) y conocimientos de desarrollo. Y, sobre todo, **un cliente** (PC, móvil) para consumir el JSON entrante; el Alcatel 3088 no es ese cliente. [Meta](#)
- **Coste (modelo per-message vigente desde el 1 de julio de 2025):** las service conversations (respuestas dentro de la ventana del cliente) son gratis sin límite desde noviembre de 2024. Cualquier mensaje saliente con plantilla cuesta por unidad — por contextualizar, en Alemania el marketing está en aproximadamente 0,1131 € por mensaje entregado en 2026 según el rate card de Meta citado por Chatarmin; España tiene una tarifa propia en la tabla de Meta, distinta de la de "Rest of Western Europe". [Meta + 2](#)

El veredicto técnico: Aunque el usuario montase la WABA, la Cloud API no le da una experiencia de "chat con mis contactos como hace todo el mundo en WhatsApp". Le da un canal corporativo en el que el usuario sería el "negocio" y sus amigos los "clientes" que tendrían que escribirle primero o recibir templates aprobadas. Es una solución absurdamente cara, burocrática y limitada para el problema real.

El papel de WozTell

WozTell es uno de los muchos BSPs (Business Solution Providers) que envuelven la Cloud API con UI, chatbot builder, multi-agente, integraciones con Zoho/Zapier/Make, etc. Su modelo: el cliente abre la WABA mediante el Embedded Signup de WozTell y paga una suscripción mensual además de la facturación per-mensaje de Meta. El plan gratuito ofrece sólo 100 MAU (Monthly Active Users); los planes de pago empiezan en 49 \$/mes (Starter, 400 MAU). No es una solución para particulares. [Woztell](#) [WOZTELL](#)

La "Public API" enlazada por el usuario es una **API de gestión** (crear grupos, enviar mensajes desde flujos automatizados) — está pensada para que los clientes de WozTell automaticen integraciones, no para emular un cliente personal de WhatsApp.

Alternativas detalladas

A) Telegram con Telekram (sideload) — la mejor opción técnica.

Telekram ([arma7x/telekram](#)) es un cliente Telegram open-source nativo para KaiOS con navegación por d-pad. La variante [cyan-2048/solid-telekram](#) funciona en KaiOS 2.5 (asm.js) y 3.0 (WASM); el autor advierte que "using this app on a 256MB RAM KaiOS device is kinda unstable" — el Alcatel 3088 tiene 512 MB, por lo que debería funcionar razonablemente. Pasos:

[GitHub](#)

1. Activar modo desarrollador en el Alcatel 3088: marcar `***#33284#***` en el teclado.
[Google Groups + 2](#)
2. Habilitar ADB y depuración en Ajustes.
3. Conectar al PC por USB; usar WebIDE (extensión Firefox legacy) o `kdeploy`/`gdeploy` de la comunidad BananaHackers.
4. Compilar Telekram con tu propio `API_ID` y `API_HASH` obtenidos en `my.telegram.org/auth` (gratis, instantáneo). [GitHub](#)
5. Sideloadar el `.zip` resultante.

Telegram tiene mucho mejor compatibilidad multi-dispositivo nativa que WhatsApp (no se requiere "primary phone"), backup en la nube, e incluso un cliente web (`web.telegram.org`) que funciona razonablemente en navegadores modernos.

B) OliveWeb Messenger en la KaiStore.

App oficialmente disponible en la KaiStore del Alcatel 3088. No exige número de teléfono y consume poco. Limitación: su red de usuarios es muy pequeña; sólo funciona si las personas con las que el usuario quiere hablar también se la instalan. [Kaios](#)

C) Estrategia híbrida: 3088 + segundo dispositivo.

La forma más realista de "tener WhatsApp" es desacoplar el teléfono de voz/SMS (Alcatel 3088) del teléfono de mensajería. Opciones:

- Un Android de entrada con 2 GB RAM, por debajo de 80 €, donde el usuario pone su mismo número en WhatsApp; el Alcatel 3088 sigue para llamadas (y si hay dual-SIM o sólo se usa data WiFi en el segundo, mejor).
- Una tableta Android/iPad con WhatsApp vinculado vía Multi-Device a la cuenta del 3088 — pero esto requiere que **el dispositivo principal sea ya un smartphone**, no funciona si el primario es el 3088.
- Mantener WhatsApp Web abierto en el PC del usuario (el navegador del PC sí lo soporta); pero igualmente el primer login en WhatsApp requiere un smartphone Android/iOS al menos una vez.

D) Lo que NO funciona y no hay que perseguir:

- *GerdaOS / jailbreak para reinstalar WhatsApp*: el bloqueo de Meta es servidor-side. Aunque consiguieras root, no habría forma de que el servidor te autentificase. Además, el roadmap oficial de GerdaOS en [GitLab](#) indica que "GerdaOS development had been completely frozen until KaiOS 3.0 release for Qualcomm-based Nokias" y sólo trabaja con dispositivos Qualcomm/MediaTek; el SC9820E del 3088 es Spreadtrum y no tiene ROM comunitaria. [GitLab](#) [GitLab](#)
- *APIs no oficiales tipo Baileys / WhatsApp Web reverse-engineered* (Evolution API, whapi.cloud, WaSenderAPI): Riesgo de baneo permanente del número documentado por AIBuildr: "Permanent number ban: Meta can revoke your number with no chance of

recovery. *Requires phone online: The physical phone with the account must stay connected to the internet.*" Además siguen exigiendo un dispositivo cliente; no resuelven el problema del feature phone. [Aibuildr](#)

- *Signal / Discord*: la FAQ de KaiOS.dev (actualizada en enero de 2026) los lista explícitamente como no disponibles, sin puertos comunitarios. [kaios](#)

Recommendations

Acción inmediata (esta semana):

1. **Asumir que WhatsApp ya no se puede usar en el Alcatel 3088.** No hay solución técnica decente, ni la habrá: Meta ha cerrado el grifo definitivamente y la dirección del producto WhatsApp es hacia más exigencia de hardware, no menos.
2. **Comunicar a los contactos** que se está cambiando de mensajería principal y proponerles Telegram, o dar un canal alternativo (SMS, llamada, email).
3. **Instalar Telekram via sideload** si el usuario tiene cierta soltura técnica o alguien que le ayude. Es la única forma de mantener mensajería instantánea moderna en el propio Alcatel 3088. Guía base: BananaHackers wiki ([wiki.banahackers.net](#)) — el Alcatel 3088 está en la lista de dispositivos con debug habilitado.

Si Telegram no convence y WhatsApp es innegociable (decisión a 1-2 semanas):

4. **Comprar un smartphone Android Go barato con ≥ 2 GB RAM** (entre 60 € y 100 € hay opciones: Samsung Galaxy A06, Xiaomi Redmi A3/A4, Nokia C-series). Mantener el Alcatel 3088 como teléfono de voz/SMS y datos básicos, instalar WhatsApp en el Android. Esta es la solución más rápida, barata y libre de fricciones.
5. **Alternativa más barata:** usar WhatsApp solamente desde el navegador del PC ([web.whatsapp.com](#)) o desde la app de escritorio, una vez que el número esté registrado en WhatsApp **al menos una vez** en un smartphone prestado. Después el smartphone se puede devolver y el PC seguirá funcionando — siempre que el usuario abra WhatsApp en algún dispositivo cada 14 días para no caducar la sesión vinculada.

Lo que NO recomiendo (y por qué):

6. **No montes una WhatsApp Cloud API ni te abras cuenta en WozTell** para tu uso personal. El coste de tiempo y dinero es alto, perderás el número en WhatsApp normal, sólo podrás recibir mensajes en una ventana de 24 h y necesitarás un servidor con webhook. Es la herramienta equivocada para este problema.

Umbrales que cambiarían la recomendación:

- *Si Meta o KaiOS anunciaran un retorno de WhatsApp a KaiOS* (extremadamente improbable, no hay indicios): revisar. Mientras no exista un comunicado oficial en [kaiostech.com](#) o [faq.whatsapp.com](#) indicando lo contrario, asumir que el cierre es permanente.

- *Si surgiese un cliente WhatsApp comunitario funcional para KaiOS* (intentado en [pedroslopez/whatsapp-web.js](#) issue #3194, sin éxito): improbable por la criptografía E2E y los bloqueos servidor-side de Meta, pero merecería la pena monitorizar el repositorio BananaHackers cada pocos meses.
- *Si el usuario está dispuesto a renovar el dispositivo*: cualquier Android moderno barato resuelve todo el problema y desbloquea además mejor batería de aplicaciones (banca, mapas, navegador competente, etc.).

Caveats

- **La página oficial de Meta sobre el fin de soporte en KaiOS** (faq.whatsapp.com/420008397294796) actualmente devuelve un mensaje de error genérico, lo que impide citarla directamente. El contenido textual ("Going forward, WhatsApp support on devices that run KaiOS will end...") fue ampliamente reproducido por medios especializados (Tech Advisor, FoneArena, Gizchina, KaiOS Help Center) en julio de 2024 y es coherente entre fuentes; pero la fuente primaria está temporalmente inaccesible.
- **El paisaje de la Cloud API cambia constantemente.** Las cifras de precio citadas son válidas a Q1-Q2 de 2026, pero Meta ha ajustado tarifas y categorías en 2025 (paso a per-message billing el 1 de julio de 2025; service conversations 100 % gratis desde el 1 de noviembre de 2024) y a comienzos de 2026 (precios en India, restricciones a "general-purpose AI" desde el 15 de enero de 2026). Verificar siempre en developers.facebook.com/docs/whatsapp antes de tomar decisiones presupuestarias. (SleekFlow + 3)
- **Riesgo de información obsoleta sobre apps de la KaiStore.** Tanto Facebook como Messenger han sufrido reducciones funcionales en KaiOS en los últimos años, similares a lo que pasó con WhatsApp. OliveWeb Messenger sigue listado en 2026, pero su actividad de desarrollo y base de usuarios es desconocida; podría correr la misma suerte.
- **Sideload de Telekram requiere familiaridad técnica.** La activación del modo desarrollador en KaiOS y el uso de WebIDE no son procesos pensados para usuarios finales. Si el usuario no tiene soporte técnico, la opción realista pasa a ser el smartphone secundario.
- **La WhatsApp Cloud API no es un producto que "haya salido recientemente"** en el sentido en que el usuario parece entenderlo: existe desde mayo de 2022. Lo "nuevo" en 2025-2026 es el modelo de facturación per-mensaje, la coexistencia con la WhatsApp Business App vía BSPs como WozTell, y nuevas restricciones de uso. Ninguna de estas novedades habilita el caso de uso personal en feature phones. (GuruSup)
- **Aviso sobre precios de la Cloud API en España:** el ejemplo de 0,1131 € por mensaje de marketing corresponde a Alemania (rate card de Meta citado por Chatarmin, 2026). España tiene su propia tarifa en la tabla oficial de Meta y no entra dentro de "Rest of Western Europe"; el rango exacto en euros para mercado español debe consultarse en business.whatsapp.com/products/platform-pricing/ antes de presupuestar. (Chatarmin)