

WhatsApp, bajo la empresa Meta, ha lanzado actualizaciones para su función de proxy, brindando mayor flexibilidad en el tipo de contenido que se puede compartir en las conversaciones.

Esto incluye la capacidad de intercambiar imágenes, notas de voz, archivos, stickers y GIFs, según reveló WhatsApp a The Hacker News. BBC Persian fue el primer medio en informar sobre estas nuevas características.

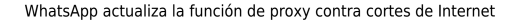
Algunas de las mejoras adicionales comprenden una simplificación de los pasos para facilitar el proceso de configuración, así como la introducción de enlaces compartibles para «compartir direcciones de proxy válidas y funcionales con sus contactos para una instalación sencilla y automática».

El <u>soporte para servidores proxy</u> fue oficialmente lanzado por el servicio de mensajería en enero de este año, lo cual ayuda a los usuarios a evitar la censura y los bloqueos de Internet impuestos por los gobiernos, brindándoles acceso indirecto a WhatsApp.

La compañía también ha puesto a disposición una implementación de referencia para establecer un servidor proxy con los puertos 80, 443 o 5222 disponibles, y un nombre de dominio que se dirige a la dirección IP del servidor.

«Un servidor proxy es una puerta de enlace intermediaria entre WhatsApp y los servidores externos. Los usuarios pueden buscar cuentas confiables en las redes sociales que regularmente publiquen direcciones de proxy verificadas, las cuales luego pueden agregar a sus cuentas de WhatsApp», explicó WhatsApp.

Los bloqueos de Internet se han vuelto cada vez más comunes en todo el mundo durante situaciones de crisis, conflictos, violencia comunitaria y para prevenir el fraude en exámenes. Las autoridades de 35 países implementaron bloqueos de Internet al menos 187 veces en 2022, una cifra que ya ha alcanzado las 80 ocasiones durante los primeros cinco meses de 2023.





India en solitario aplicó 84 bloqueos en 2022, lo que la convierte en el país democrático líder en imponer restricciones deliberadas durante cinco años consecutivos.