

WhatsApp web no permitirá abrir fotos y videos una sola vez

02/11/2022

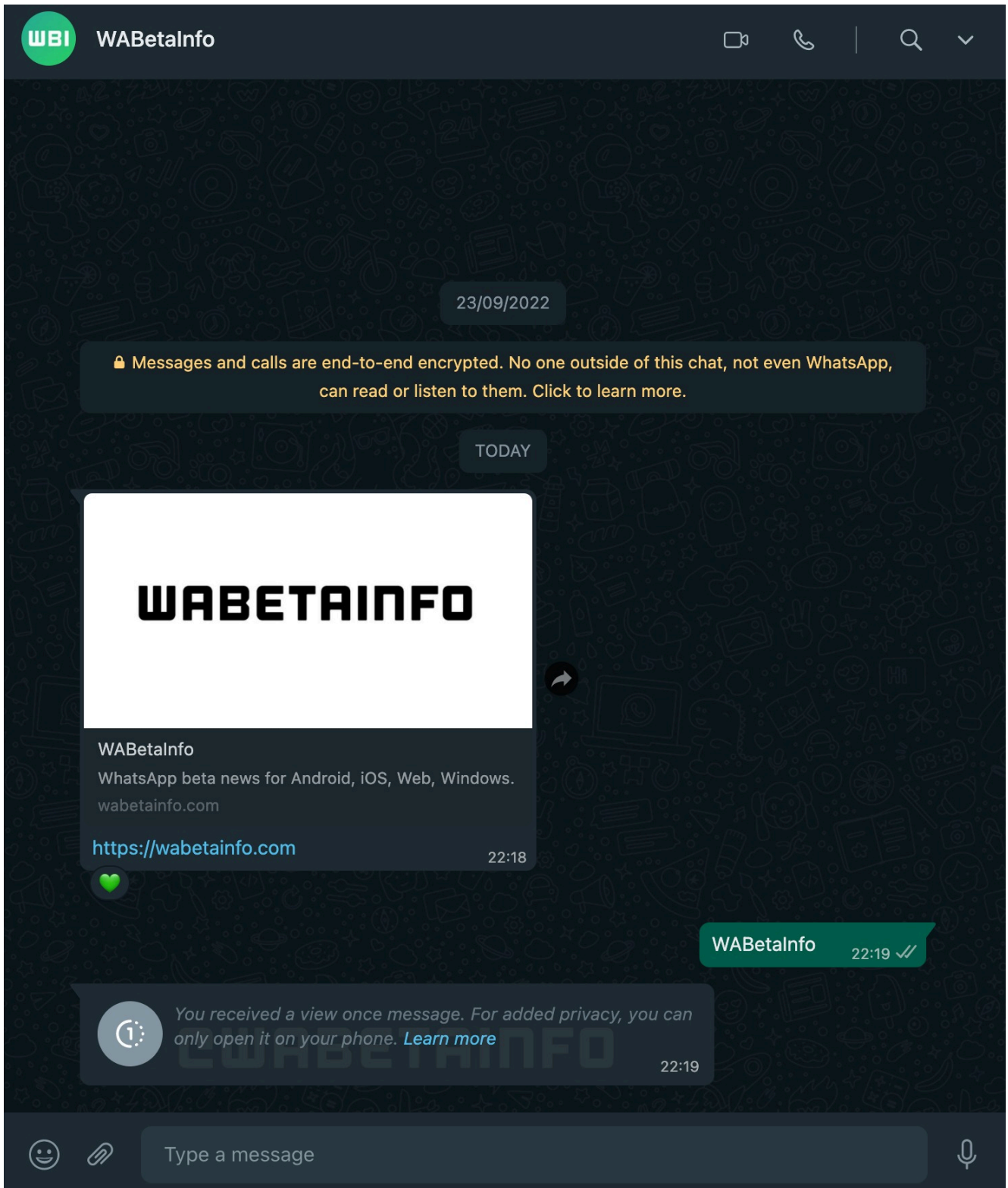


La aplicación de **WhatsApp** está desarrollando nuevas funcionalidades y características que están poniendo a prueba en las **versiones beta** de escritorio para dispositivos **macOS** y **Windows** y, en esta oportunidad, está evaluando retirar la capacidad de volver a reproducir videos e imágenes que fueron enviadas para ver una sola vez.

El mes pasado el sitio web de **WABetaInfo** reportó que la aplicación de mensajería instantánea estaba desarrollando una **función** que prohibía tomar capturas de pantalla para este tipo de mensajes multimedia en dispositivos **Android** y **iOS** con

el objetivo de aumentar la seguridad y privacidad de los usuarios.

Sin embargo, aún existía el riesgo de que fuesen guardados al ser vistos desde la **versión web** de escritorio. Es por ello que, para seguir en la línea de la protección de la seguridad de las personas que utilizan el servicio, **WhatsApp** está retirando la posibilidad de enviar y ver **mensajes** para ver una sola vez desde esta plataforma a partir del 1 de noviembre.



WhatsApp prohíbe la visualización de mensajes para ver una sola vez desde las versiones de escritorio de la plataforma para Windows y macOS. (WABetaInfo)

“Has recibido un mensaje para ver una sola vez. Para mayor privacidad, puedes abrirlo solo desde tu **teléfono**” es el texto que se puede leer en lugar de poder hacer un clic sobre el mensaje para poder ver la **imagen** o el **video** que fue enviado a

los usuarios para ver solo una vez.

Esta característica desarrollada para la plataforma desarrollada por **Meta** incluye a la versión web de escritorio para **Windows**, la aplicación de escritorio para el mismo sistema operativo, y la versión de **WhatsApp** beta para **macOS**.

Por su parte, los usuarios sí podrán seguir utilizando la opción de enviar **mensajes** para ver solo una vez, ya sean **imágenes** o **videos**, desde sus smartphones pues la restricción solo funciona desde las versiones de escritorio, por lo que la **experiencia** seguirá siendo la misma para esta **característica** pero con un añadido de **seguridad** extra.

Si bien aún no se tiene una fecha definida para el lanzamiento de esta **restricción** de forma oficial, se espera que pueda producirse en las próximas actualizaciones de **WhatsApp** junto a la prohibición de tomar **capturas de pantalla** a este tipo de mensajes.

Se prohibirá las capturas de pantalla de mensajes temporales

La versión beta de [WhatsApp](#) para dispositivos Android que fue liberada en agosto de este año emitía una **notificación emergente** que indicaba que en esta actualización los mensajes destinados para ser vistos una sola vez tenían una capa de **seguridad adicional**, pues los usuarios no tendrían permiso para compartir, reenviar, copiar, guardar o tomar capturas de pantalla de ellos.

21:16

🔔 📶 33%



WABetaInfo
Just now



This is a view once photo so it's more private



It will disappear from the chat after you close it.



Also, you can't share, forward, copy, save, or take a screenshot of it.

OK

[Learn more](#)

Ya no se podrán

tomar pantallazos a fotos y videos temporales. (Wabetainfo)

De esta manera se busca aumentar la protección de la **privacidad** de los usuarios pues será imposible para el receptor de este tipo de fotos o vídeos tomarles una captura de pantalla y tampoco grabarla para evitar que este tipo de mensajes se filtren. Sin embargo, quienes envíen este tipo de contenido no tendrán la posibilidad de recibir algún tipo de **notificación** cuando una persona intente realizar una copia de estos mensajes o guardarlos.

En esa línea, la plataforma de mensajería desarrollada por **Meta** intenta aumentar la sensación de privacidad de los usuarios que utilicen los mensajes para ver solo una vez como una forma de compartir **información** personal y privada que solo pueda ser vista por única vez con su **consentimiento**.

El **modo efímero**, como se le conoce a esta característica de los mensajes en conversaciones dentro de la **plataforma** fue desarrollado con ese fin y las nuevas actualizaciones podrán ser liberadas pronto para los usuarios de **Android**, **iOS** y su versión de **escritorio**.

Fuente: Infobae