



Zoom recapacita y ofrecerá cifrado de extremo a extremo a todos los usuarios

Zoom vuelve a cambiar de opinión con respecto de limitar el soporte para cifrado de extremo a extremo en las llamadas solo para clientes que pagan, anunciando en una publicación este miércoles que podrá la función a disposición de todos los usuarios.

Eric Yuan, CEO de Zoom, dijo en la [publicación](#) que el soporte inicial para las llamadas con cifrado de extremo a extremo E2EE, se implementará el próximo mes, en julio de 2020, como parte de las versiones beta de Zoom.

Para evitar abusos, como material para adultos ilegal, contenido violento y demás, Yuan dijo que Zoom verificará a todos los usuarios que habilitan la función.

«Para que esto sea posible, los usuarios gratuitos/básicos que buscan acceso E2EE participarán en un proceso único que solicitará al usuario información adicional, como verificar un número de teléfono por medio de un mensaje de texto», dijo Yuan.

También mencionó que esto ayudaría a la compañía a equilibrar la necesidad de privacidad de los clientes, pero también a combatir el abuso. Actualmente, Zoom utiliza algoritmos de aprendizaje automático para escanear llamadas de video en busca de desnudos y signos de material de abuso infantil, pero también agregó recientemente una función de «Informe de usuario».

Zoom anuncio soporte para llamadas encriptadas el mes pasado, pero fue duramente criticada cuando dijo que [la función solo estaría disponible para clientes que pagan suscripción](#).

El soporte para llamadas E2EE es parte del plan de tres meses de Zoom para reforzar la seguridad de la aplicación, que quedó expuesta como deficiente al inicio de la pandemia de coronavirus al comienzo del año, cuando la mayoría de los usuarios comenzaron a trabajar desde su casa.



Zoom recapacita y ofrecerá cifrado de extremo a extremo a todos los usuarios

Como parte de la promesa de Zoom para mejorar la seguridad de la aplicación, la compañía puso a disposición del público el diseño E2EE en [GitHub](#) para revisión pública.