

Thunderbird versión 78.2.1 ya se encuentra en el canal estable, <u>lanzado</u> el 29 de agosto de 2020 por el equipo de desarrollo. Las instalaciones existentes del cliente de correo electrónico se actualizarán de forma automática a la nueva versión si la funcionalidad de actualización automática no se ha desactivado.

Como ha ocurrido con versiones anteriores, las instalaciones que todavía se encuentren en la versión 68.x no se actualizarán de forma automática, en ese caso, se requiere una actualización manual.

Una de las características más significativas de Thunderbird 78 fue la compatibilidad con el cifrado PGP integrado directamente en el cliente.

Los usuarios de Thunderbird tenían que instalar extensiones como Enifmail para integrar la compatibilidad con PGP. El lanzamiento de Thunderbird 78 integró la compatibilidad con OpenPGP en el cliente de correo electrónico, pero no estaba habilitado predeterminadamente debido a problemas que todavía se debían resolver.

El lanzamiento de Thunderbird 78.2.1 habilita la compatibilidad con OpenPGP de forma predeterminada. Los usuarios pueden seleccionar Herramientas > Administrador de claves OpenPGP para comenzar.

La ventana que se abrirá muestra las claves disponibles que se han generado previamente o se han importado, y las opciones para generar nuevas claves que luego se pueden usar para cifrar conversaciones de correo electrónico.

Al dar clic en Generar > Nuevo par de claves, se inicial es proceso, en el que se tiene que seleccionar una de las cuentas de correo electrónico disponibles y activar *«generar clave»* para comenzar.

×



La generación de claves puede tardar unos minutos según el cuadro de diálogo que se le presenta luego de activar la opción de generar.

Después de esto será posible cifrar los correos electrónicos, al abrir la ventana de redacción y seleccionar Opciones > Requerir cifrado. Es necesaria la clave pública de cada destinatario para eso, Thunderbird informará si aún no se ha proporcionado una clave.