

Gmail Fortalece La Seguridad En Su Servicio

Google anunció hoy que ha llevado a cabo **mejoras de seguridad en Gmail**, para proteger de espionaje los correos electrónicos de los usuarios. **Gmail** ahora utilizará siempre una **conexión HTTPS cifrada**, cuando revisará o enviará un correo electrónico y cifra todos los mensajes que se desplazan internamente en los servidores de Google .

Mientras que **Gmail** ha ofrecido cifrado **HTTPS** desde el día en que se puso online, **Google** se ha devuelto a la función por defecto de enero de 2010, el cambio de hoy va un paso más allá. **Google** promete que ahora «nadie puede rastrear sus mensajes, ya que la comunicación entre el usuario y el servidor se ha fortalecido». Esto significa que **Gmail** usará la conexión más segura si se va a conectar a la red doméstica o mediante WiFi pública , y sin importar el dispositivo que estés usando .



Por otra parte, **Google** dice que ahora todos los mensajes de correo electrónico que envía o recibe se cifran mientras se mueve internamente en los servidores de la compañía. En otras palabras , los mensajes están protegidos no sólo cuando se mueven entre el usuario y los **servidores de Gmail**, sino también cuando se mueven entre los centros de datos de Google .

Sin nombrar específicamente la **NSA**, **Google** dice que este cambio fue «hecho una prioridad después de las revelaciones del verano pasado». La compañía originalmente ha negado que el gobierno de EE.UU. tuvo acceso a sus servidores, pero a medida que más y más detalles se filtraron, se hizo evidente que la **NSA** tenía múltiples iniciativas para recopilar datos de los

usuarios de Google y otras empresas de tecnología a través de diversos medios .



A pesar de estas nuevas medidas de seguridad , **Google** dice que está comprometida a hacer que los usuarios pueden tener acceso a su correo electrónico. La compañía reveló que en 2013, **Gmail** estuvo disponible 99,978 por ciento del tiempo , lo que significa menos de dos horas de interrupción por usuario para todo el año. Con una interrupción ocurre cada pocos meses, es difícil recordar que **Gmail** tiene un historial decente, en general .