

Samsung anuncia dos nuevas funciones de seguridad para sus dispositivos Galaxy

● La compañía ha implementado dos nuevas funciones de seguridad que vale la pena tener en cuenta para sus usuarios.

Los usuarios de Samsung están acostumbrados a presumir muy a menudo de sus medidas de seguridad. Es cierto que tiene en el tintero tecnología como Knox, que funciona desde el primer encendido del terminal, o como Secure Folder, una carpeta a la que sólo se puede acceder por biometría, pero los coreanos siempre están intentando ampliar sus medidas de seguridad.

Desde SAMMobile nos llega esta noticia, según la cual Samsung habría añadido dos nuevas funciones de seguridad a su ya extensa lista para los teléfonos Galaxy. Y ojo porque ambas funciones son, sobre el papel al menos, bastante prometedoras.

Por un lado tenemos una nueva función llamada Private Sharing, que se puede encontrar dentro de Quick Share. Con esta fun-

ción se puede configurar el envío de un archivo de manera que sólo unos pocos contactos concretos puedan ver los contenidos del archivo.

Los ficheros que se se envían de esta manera sólo están disponibles en modo solo lectura para el otro usuario, así que no se pueden compartir con terceras personas. Además, también está bloqueada la opción de tomar capturas de pantalla para mayor seguridad. Además, Samsung dice haber usado "tecnología de cifrado basada en blockchain" para crear esta función. Eso sí, hay que tener en cuenta que sólo funciona entre terminales Samsung.

Para usar Private Sharing tendrás que ir al menú de tres puntos de la pantalla después de elegir Quick Share para compartir archivos. Una

vez actives este modo podrás compartir hasta 20 ficheros con límite máximo de 200 MB. Private Sharing está limitado a audio, fotos y videos.

Por el otro lado tenemos una mejora de la protección para las copias de seguridad en la nube. Desde la llegada de la serie Galaxy S24 Samsung empezó a ofrecer cifrado entre puntos para todos los datos sincronizados, por lo que aquello que hay guardado en la Samsung Cloud de cada usuario, sólo cada usuario puede verlo (incluso aunque se robe directamente del servidor).

Para activar esta función tienes que ir a la ruta Ajustes > Seguridad y privacidad > Más ajustes de seguridad > Protección de datos mejorada y, desde ahí, activar dos opciones: Cifrar los datos de respaldo y Cifrar los datos sincronizados.



GENDA