



Entre las novedades del Galaxy S5 está la integración del reconocimiento de huellas digitales para el desbloqueo del equipo y a su vez esta función está vinculada con aplicaciones de pago como PayPal.

Pese a que los fabricantes afirmaron que era un dispositivo muy seguro para su uso, una firma de seguridad les demostró lo contrario.

Un grupo de “hackers” violó con facilidad la seguridad del sensor de huellas dactilares del Samsung Galaxy S5.

La firma SRLabs demostró mediante un vídeo que sencillamente con una lámina de silicona donde quedaría “plasmada” la huella digital del dueño del terminal, se puede desbloquear el celular, comprar aplicaciones o, lo peor, enviar dinero vía PayPal a otras personas, lo que se puede prestar para robo de dinero.

Samsung no ha comentado hasta ahora sobre el descubrimiento de la firma independiente SRLabs, sin embargo, se espera se resuelva este fallo de seguridad lo antes posible para la seguridad de sus usuarios.

Samsung apenas incorpora en sus equipos este tipo de sistema. Anteriormente ya lo habían hecho Motorola Atrix, o recientemente el iPhone 5s con su Touch ID.

Fuente: yucatan