



Masterhacks - Un hacker conocido como Vinedes3 descubrió la forma de dañar completamente la aplicación Mensajes de iOS, con sólo enviar un mensaje de texto. Esto sería tanto como haber revelado una vulnerabilidad en el sistema.

El hacker creó una vCard, una tarjeta digital con datos e información personal, pero con un tal grado de complejidad que es capaz de colapsar la aplicación de mensajería.

La tarjeta digital está compuesta por 14,281 líneas de código, mientras que una tarjeta común no supera las 300 líneas.

Esta vCard es enviada a otra persona por medio de un mensaje SMS en un iPhone, cuando el usuario intenta acceder a la información, la aplicación colapsa y no vuelve a funcionar.

Vinedes3 creó la [vinedes3.com/save.html](http://vinedes3.com/save.html) página web para solucionar el problema.

En el caso de que la página no funcione y la app de mensajería siga fallando, el hacker recomienda el uso de Siri para el envío de mensajes de texto.