

T-Mobile Polska - nasze karty SIM są bezpieczne

2019-10-07



Karty SIM T-Mobile Polska nie są podatne na ataki typu Simjacker czy WIBattack

W ostatnim czasie pojawiły się artykuły opisujące niebezpieczne ataki na karty SIM w systemach **iOS** i **Android**.

T-Mobile wydał specjalne oświadczenie w tej sprawie.

Operator uspokaja, że wprowadził w swoich kartach SIM odpowiednie zabezpieczenia.

Karty SIM T-Mobile Polska nie są więc podatne na ataki

typu Simjacker (inna nazwa S@Tattack) i WIBattack.

Ataki WIBattack polegają na przejęciu kontroli nad aplikacją Wireless Internet Browser (WIB) działającej na kartach SIM.

Simjacker to wykorzystanie funkcji kart SIM, która nosi nazwę S@T.

Efektom tych ataków jest przejęcie informacji o lokalizacji telefonu, możliwość przesyłania SMS-ów, generowania połączeń głosowych itd.

Pragniemy uspokoić wszystkich naszych klientów, którzy są zaniepokojeni pojawiającymi się artykułami o atakach na karty SIM. Nasze karty SIM nie są podatne na ataki typu WIBattack czy Simjacker (pod inną nazwą znany jako S@Tattack).

— T-Mobile Polska (@TMobilePolska) October 7, 2019

Karty SIM wykorzystywane przez sieć Orange Polska wykorzystują technologię S@T Browser, lecz w zmodyfikowanej wersji i z włączonym szyfrowaniem, dlatego nie są podatne na zagrożenie Simjacker. Nasi klienci są całkowicie bezpieczni i nie muszą podejmować żadnych działań.

— Wojtek Jabczyński (@RzecznikOrange) October 7, 2019