

Scris de newsreporter pe 27 ianuarie 2022, 12:19

Un val de peste 100.000 de SMS-uri livrează linkuri infectate

Cercetatorii în securitate informatică de la Bitdefender au interceptat un val de cel puțin 100.000 de mesaje SMS, parte dintr-o campanie globală de răspândire a amenințării informatice Flubot care urmărește infectarea dispozitivelor cu sistem de operare Android. Peste jumătate dintre mesajele SMS trimise de către hackeri par a veni de la companii de curierat, în timp ce un sfert folosesc înșelătorii de tipul „Tu ești în acest video?”, scrie HotNews.



image-2022-01-27-25329593-46-exemplu-mesaj-trimis-catre-victime-din-romania-atacatorii-pretind-trimite-sms-uri-numele-mai-multor-companii-curierat.jpg

Actorii din spatele amenințării informatice schimbă din mers țările vizate și modifică tacticile continuu pentru a-i convinge pe utilizatori să acceseze linkurile infectate.

Dacă în luna decembrie, victimele vizate proveneau din Australia (40%), Germania (32%) și Polonia (8,6%), în ianuarie hackerii s-au concentrat mai ales pe victime din România (72%).

Amenințarea Flubot folosește spam-ul prin SMS ca mijloc de livrare. Dacă victima accesează linkul din mesaj, Flubot se instalează pe dispozitive și sustrage date bancare, date din agenda de contacte, SMS-uri și alte tipuri de date private și, în plus, cuprinde un arsenal de alte comenzi, inclusiv capacitatea de a trimite mesaje SMS la numere cu suprataxa.

Peste jumătate dintre mesajele SMS trimise de către hackeri par a veni de la companii de curierat, în timp ce un sfert folosesc înșelătorii de tipul „Tu ești în acest video?”.

in plus, in cadrul investigatiei despre Flubot, cercetatorii Bitdefender au descoperit o noua campanie, care utilizeaza reclame infectate introduse in aplicatii populare gazduite in Google Play Store. Odata instalata pe telefon sau tableta, amenintarea Teabot da dreptul atacatorilor sa intercepteze mesaje, sa fure codurile de autentificare Google si chiar sa preia controlul complet de la distanta al dispozitivelor cu sistem de operare Android.

Chiar daca cele doua campanii nu au in comun acelasi mecanism de atac si nici aceeasi amenintare, acestea arata apetitul atacatorilor de a se folosi de mesaje periculoase pentru a pacali tinte.

Recomandari pentru utilizatori:

Folositi o solutie de securitate performanta pe toate dispozitivele.

Verificati numarul

[HotNews](#)

ADRESA: <http://crct.ro/nz4l>