

АНАЛІЗ МОЖЛИВОСТІ БЛОКУВАННЯ АТАКИ ДЕАВТЕНТИФІКАЦІЇ В МЕРЕЖАХ WI-FI

Thursday, 25 April 2019 17:00 (15 minutes)

Abstract

Актуальність блокування атак в мережах Wi-Fi на сьогодні обґрунтовується широким використанням різноманітних засобів, що можуть працювати одночасно в мережах GSM, bluetooth та інших. Аналіз стандарту IEEE 802.11 показує, що «службові» дані не шифруються тобто передача MAC-адреси абонента та точки доступу відбувається у відкритому вигляді. Тому у таких бездротових мережах є можливість здійснити підміну MAC – адреси.

Contact Phone

Primary authors: USTENKO, Ivan; DOVBNYA, Serghiy

Presenters: USTENKO, Ivan; DOVBNYA, Serghiy

Session Classification: Програмні та апаратні засоби інформаційної безпеки

Track Classification: Програмні та апаратні засоби інформаційної безпеки