

Bezpieczeństwo w sieciach bezprzewodowych

Jeśli potrzebują Państwo więcej informacji o tej pracy, to proszę pisać - [kontakt](#)

63 strony, 31 pozycji w bibliografii

Wstęp

Rozdział I.

Bezprzewodowe sieci komputerowe

1. Geneza powstania bezprzewodowych sieci komputerowych
2. Typy i rodzaje bezprzewodowych sieci komputerowych
3. Podstawy techniki bezprzewodowej
 - 3.1. Urządzenia bezprzewodowe

Rozdział II.

Przegląd zabezpieczania sieci WLAN

1. Elementy sieci WLAN, terminologia i standardy
2. Standardy WLAN
3. Bezpieczeństwo i model koncepcyjny domeny bezpieczeństwa WLAN
 - 3.1. Mechanika zabezpieczeń i poufności
 - 3.2. Mocne i słabe strony algorytmów szyfrowania

Rozdział III.

Zagrożenia Sieci WLAN

1. Schematy ataków i ataki rozpoznawcze
2. Słowniki strumieni kluczy wraz ze sposobami wykorzystania odkrytych strumieni kluczy
3. Protokoły uwierzytelniania EAP dla sieci WLAN
4. SWAN: wdrażanie kompleksowych zabezpieczeń

Zakończenie

Bibliografia

Spis tabel i rysunków

Jeśli chcesz zamówić pisanie pracy od podstaw, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis