



Politechnika Wrocławska

Wydział Informatyki i Zarządzania

kierunek studiów: Informatyka

Praca dyplomowa - inżynierska

Ukryte kanały transmisji danych (steganografia)
w protokołach sieci komputerowych

Marcin Szachun

słowa kluczowe:

steganografia

kanały ukryte

UDP

sieci komputerowe

krótkie streszczenie:

W pracy przedstawiony został protokół sieciowego kanału ukrytego oparty na interpretacji długości pakietów protokołu UDP jako wartości segmentów wiadomości ukrytych. Zawiera ona także wyniki badań wskaźników jakości tak zorganizowanego kanału ukrytego, oraz analizę jego wykrywalności.

opiekun pracy
dyplomowej	<i>Tytuł/stopień naukowy/imię i nazwisko</i>	<i>Ocena</i>	<i>podpis</i>

Do celów archiwalnych pracę dyplomową zakwalifikowano do: *

a) kategorii A (akta wieczyste)

b) kategorii BE 50 (po 50 latach podlegające ekspertyzie)

* niepotrzebne skreślić

pieczęć wydziałowa

Wrocław 2015