

Bezpieczeństwo systemów komputerowych

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

magisterska

Politechnika Wrocławska wydział Informatyki i Informatyki i Zarządzania specjalność Systemy i sieci informatyczne

Wstęp 4

Rozdział I – Problem bezpieczeństwa

1. Zagrożenia w sieci Internet 5
2. Kim jest hacker? 9
3. Klasy zabezpieczeń 11

Rozdział II – Podstawy Internetu

1. Protokół TCP/IP 15

Rozdział III – Ataki na systemy komputerowe

1. Rodzaje ataków 22
 2. Ataki pasywne 27
 - 2.1. Social engineering 27
 - 2.2. Hasła 29
 - 2.3. Skanowanie 38
 - 2.4. Sniffing 48
 3. Ataki aktywne 52
 - 3.1. Spoofing 52
 - 3.2. Hijacking 54
 - 3.3. Konie trojańskie 58
 - 3.4. Ataki typu DOS 61
 - 3.5. Ataki typu Buffer Overflow 78
 4. Tylne drzwi 80
- Rozdział IV – Rodzaje zabezpieczeń
1. Firewall 87
 2. Tripwire 95

BEZPIECZEŃSTWO SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH Spis treści

3. Kerberos 102

Zakończenie 106

Bibliografia 107

Spis tabel i rysunków 110

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