

Metody zabezpieczania przed złośliwym oprogramowaniem

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

65 stron, 39 pozycji w bibliografii

Wstęp

Rozdział I. Programy złośliwie – podstawowe informacje

1.1. Programy złośliwe

1.2. Ogólna klasyfikacja zagrożeń

1.3. Wirusy komputerowe ich działanie i podstawowe kategorie

1.3.1. Geneza wirusów komputerowych

1.3.2. Tworzenie i działanie wirusa komputerowego

1.3.3. Języki programowania wykorzystywane do pisania wirusów

1.3.4. Najważniejsze kategorie wirusów

Rozdział II. Metody zabezpieczania komputera

2.1. Kontrolowanie dostępu do sieci

2.2. Ochrona przed infekcją

2.3. Podstawowe narzędzia antywirusowe

2.4. Programy i techniki stosowane przez programy antywirusowe

Rozdział III. Zarządzanie siecią a rozwiązywanie problemów

3.1. Ogólne metody rozwiązywania problemów

3.2. Potrzeba posiadania narzędzi do rozwiązywania problemów

3.3. Rozwiązywanie problemów a zarządzanie

Zakończenie

Literatura cytowana

Pozostałe źródła

Załączniki

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