

Prace naukowe na zlecenie

Gwarancja 100 % oryginalności

Płatność ratalna

Antyplagiat w cenie



Temat pracy:

Sieci komputerowe - problematyka bezpieczeństwa.

Liczba stron:

109

Spis treści / plan pracy:

Wstęp.....3

Rozdział 1.

Sieciowe systemy operacyjne.....9

1.1 Podstawy sieci.....9

1.2 Ogólna charakterystyka systemu UNIX.....17

1.3 Novell NetWare.....20

1.4 Właściwości Windows NT/2000.....27

Rozdział 2.

Przesłanki bezpieczeństwa systemu sieciowego.....33

2.1 Bezpieczeństwo fizyczne.....33

2.2	Bezpieczeństwo danych.....	39
2.3	Integralność danych.....	45
Rozdział 3.		
Podstawowe zagrożenia.....52		
3.1	Bomby pocztowe.....	52
3.2	Ataki odmowy obsługi DoS.....	53
3.3	Wirusy.....	58
3.4	Koń trojański.....	60
3.5	Programy skanujące.....	64
3.5.1	Skaner systemowy.....	64
3.5.2	Skaner sieciowy.....	64
3.6	Programy łamiące hasła.....	66
3.7	Programy analizy ruchu w sieci komputerowej (Snittery).....	68
Rozdział 4.		
Platformy systemowe a bezpieczeństwo.....71		
4.1	Microsoft.....	71
4.1.1	Windows for Workgroups i Windows 95.....	73
4.1.2	Windows NT/2000.....	75
4.1.2.1	Wiadomości wstępne.....	76
4.1.2.2	Logowanie i uwierzytelnianie.....	77
4.1.2.2.1	Logowanie i uwierzytelnianie w Windows NT.....	77
4.1.2.2.2	Logowanie i uwierzytelnianie w Windows 2000.....	81
4.1.2.2.3	Pozostałe zagadnienia.....	85
4.2	UNIX.....	92
4.3	Novell.....	97
Zakończenie.....102		
Bibliografia:.....106		

pracę

pracy:

wstęp

rozdział 1

rozdział 2

rozdział 3

rozdział 4

zakończenie

