

Narzędzia zapewniające bezpieczeństwo systemu plików

Streszczenie 1

1. Prawa dostępu do systemu plików..... 3

1.1. Sieć NetWare..... 3

1.1.1. Prawa skuteczne 5

1.1.2. Dziedziczenie praw..... 6

1.1.3. Prawa efektywne..... 8

1.2. Prawa dostępu w Windows NT 8

1.2.1. Prawa dostępu użytkowników w Windows NT 9

1.2.2. Prawa dostępu grupy w Windows NT..... 11

1.3. Prawa dostępu w UNIX-ie..... 11

1.3.1. Prawa dostępu użytkownika w UNIX-ie 11

1.3.2. Prawa dostępu grupy. 12

1.3.3. Tryby dostępu SUID i EGID..... 12

1.3.4. Listy kontroli dostępu (AIX i HP-UX)..... 12

2. Atrybuty plików i katalogów..... 13

2.1. Sieć NetWare..... 13

2.2. UNIX..... 14

2.2.1. Pliki niemutowalne i tylko do odczytu 14

2.2.2. System plików w trybie tylko do odczytu. 15

3. Zarządzanie zabezpieczeniami systemu plików..... 15

3.1. Przeglądanie systemu plików 15

4. Monitorowanie bezpieczeństwa sieci..... 22

5. Uaktywnienie wykrywania i blokowanie intruza.....	23
5.1. Sieć NetWare.....	23
5.1.1. Zniesienie aktywności wykrywania i blokowania intruza.....	23
5.2. Wykrywanie intruza	24
6 Kopie zapasowe.....	24
6.1. Metody wykonywania kopii zapasowych.....	25
6.2. Przechowywanie kopii zapasowych i ich dokumentowanie.....	26
6.3. Kopie zapasowe w UNIX-ie.....	27
6.3.1. Program tar	28
6.3.2. Program cpio.....	30
6.3.3. Polecenie dump.....	31
6.4. Kopie zapasowe w Windows NT	33
6.4.1. Korzystanie z narzędzia Backup.....	33
Literatura.....	36