

**Prace naukowe na zlecenie**

**Gwarancja 100 % oryginalności**

**Płatność ratalna**

**Antyplagiat w cenie**



Temat pracy:

Sposoby realizacji ścian ogniowych w technologii ATM

Liczba stron:

33

Spis treści / plan pracy:

1. Wstęp..... 3
2. Technologia ATM..... 4
  - 2.1 Transfer mode..... 4
  - 2.2. Uniwersalna globalna sieć ATM..... 5
- 3.1 Strategie definiowania polityki zapory..... 6
- 3.2. Jakie decyzje musimy rozważyć przed zainstalowaniem firewala? ..... 7
  - 3.2.1. Jaki poziom kontroli nad ruchem chcemy uzyskać :..... 7
  - 3.2.2. Finansowe:..... 7
  - 3.2.3. Techniczne..... 7
  - 3.2.4. Zalety: ..... 8

3.2.5. Stosowane kryteria dla podjęcia decyzji o legalności informacji: .....	8
3.2.6. Wady : .....	9
4. Zapory ogniowe w technologii ATM.....	10
4.1 Sprzętowy firewall 622 MBIT/SEK .....	11
4.2 Projekt ściany ogniowej.....	11
4.2.3 Projekt logiczny ściany ogniowej .....	11
4.2.4 Komponenty fizyczne ściany ogniowej ATM .....	14
4.2.5 Inne komponenty ściany ogniowej ATM.....	15
5. Zabezpieczenie sieci bazujących na technologii MPOA.....	16
5.1 Urządzenia spełniające funkcję ścian ogniowych ATM.....	17
5.2 Proponowany schemat firewala dla MPOA.....	18
5.3 Call scraning czyli maskowanie.....	19
5.4 Nawiązywanie bezpiecznego połączenia.....	20
5.5 Przewaga zaproponowanego układu filtrującego.....	20
6. Stosowanie zapór ogniowych - obszary ryzyka.....	21
7. Plagi systemów bezpieczeństwa, słabe strony zapór.....	23
7.1 Funkcje zapór ogniowych.....	24
7.2 Klasyfikacja zapór sieciowych.....	24
8 Przyszłość zapór i bezpieczeństwa internetowego.....	26
9 Przegląd rynku zapór ogniowych.....	27