## POLITECHNIKA WROCŁAWSKA KATEDRA SYSTEMÓW I SIECI KOMPUTEROWYCH

Technologie Sieciowe 2

# Projekt przedmiotowy

Magdalena Biernat, 225934 Michał Duński, 226081

Opiekun dr inż. Michał Kucharzak

## 1 Wstęp

Zadaniem tego projektu jest zaprojektowanie sieci komputerowej dla firmy RoboNet - przedsiębiorstwa zajmującego się produkcją oprogramowania dla specjalistycznych urządzeń – robotów. Firma zatrudnia ok. 180 osób podzielonych na 3 grupy robocze, które zajmują 2 budynki. Budynek A posiada 3 kondygnacje, Budynek B posiada 1 kondygnację. Laboratorium znajduje się na parterze w budynku A. Sieć laboratoryjna nie ma dostępu do internetu. Do sieci laboratoryjnej mają dostęp wyłącznie Programiści i Testerzy. Serwery plików, www i pocztowy znajdują się w Budynku A i mieszczą się na dwóch kondygnacjach. Jeden serwer jest umieszczony w Budynku B.

Planujemy zastosować odpowiednie programy antywirusowe dla bezpieczeństwa oprogramowania oraz aby ograniczyć dostęp do sieci.

Projektowana sieć powinna cechować się jakością, niezawodnością oraz skalowalnością w przypadku potrzeby zwiększenia ilości pracowników w firmie. Ważnym czynnikiem jest również estetyczna jakość wykonania instalacji.

## 2 Inwentaryzacja zasobów: sprzętu, aplikacji, zasobów ludzkich

Siedziba firmy mieści się w dwóch budynkach o oznaczeniach A i B. Budynek A jest trzypiętrowy, a budynek B ma tylko parter.

### 2.1 Wykaz pomieszczeń w budynkach

#### 1. Budynek A

- Parter: administratorzy, serwerownia 1, laboratorium, recepcja
- Piętro 1: programiści i testerzy, serwerownia pocztowa, serwerownia www, toaleta
- Piętro 2: zarząd i kadry, programiści i testerzy, toaleta

#### 2. Budynek B

• Parter: zarząd i kadry, programiści i testerzy, serwerownia 2, dwie toalety, recepcja

## 2.2 Sprzęt

Firma na wyposażeniu posiada:

- 16 robotów
- 7 drukarek
- 24 kamery IP

|                     | Budynek A | Budynek A | Budynek A | Budynek B |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                     | parter    | piętro I  | pietro II | parter    |
| drukarki            | 1         | 2         | 2         | 2         |
| roboty (urządzenia) | 16        | -         | -         | -         |
| kamery IP           | 8         | 4         | 4         | 8         |

## 3 Analiza potrzeb użytkowników – wymagania zamawiającego

### 3.1 Dostęp do Internetu

Na podstawie bieżących potrzeb firmy RoboNet(tabela niżej), przy uwzględnieniu ewentualnego rozrostu przedsiębiorstwa oraz obecnych na rynku ofert najlepszym rozwiązaniem w kwestii dostępu do Internetu jest łącze symetryczne 100Mb/100Mb.

W tabeli sumowane są wartości przepływów z i do Internetu dla każdego użytkownika. Wartości są w kb/s.

| down   | up   |
|--------|--|
| 7 680  | 16 320   |
| 10 680 | 4 920  |
| 7 040  | 7 040  |
| 9 600  | 9 600  |
| 6 664  | 10 472   |
| 24 920 | 5 020  |
| 66 584 | 53 372   |
|        | 7 680<br>10 680<br>7 040<br>9 600<br>6 664<br>24 920 |

### 3.2 Sieć lokalna

W celu zapewnienia wystarczającej przepustowości w sieci lokalnej wykorzystane będzie okablowanie w technologii 100Base-TXFast Ethernet(okablowanie poziome) oraz 1000Base-T Gigabit Ethernet(okablowanie pionowe). Wymagana przepustowość sieci lokalnej została podana w tabeli poniżej. Wartości zostały sumowane dla przepływów lokalnych dla każdego użytkownika. Wartości są w kb/s.

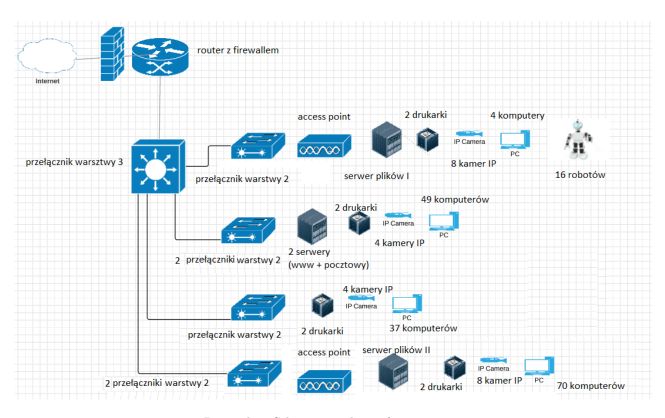
|                 | down    | up      |
|-----------------|---------|---------|
| serwer pliów 1  | 34 400  | 69 600  |
| serwer plików 2 | 123 600 | 98 000  |
| serwer www      | 35 400  | 5 940   |
| serwer pocztowy | 67 000  | 77 520  |
| drukarki        | 1 800   | 30 900  |
| roboty          | 27 200  | 27 200  |
| SUMA            | 289 400 | 309 160 |

## 4 Założenia projektowe

Projekt zakłada stworzenie sieci dla przedsiębiorstwa zajmującego się produkcją oprogramowania dla specjalistycznych urządzeń – robotów, których zastosowanie jest ściśle tajne. Przedsiębiorstwo posiada dwa budynki. W jednym pracuje 100 użytkowników (komputerów), 5 drukarek, 16 kamer IP, 16 robotów i 3 serwery. W drugim pracuje 80 użytkowników (komputerów, 2 drukarki, 8 kamer IP i 1 serwer. W każdym budynku projekt zakłada sieć WiFi dla 150 gości. Budynek A ma trzy kondygnacje, budynek B posiada tylko parter. Przed stworzeniem sieci komputerowej zostanie wykonane (we wcześniejszym terminie i dla odpowiednich pomieszczeń) dostosowanie instalacji elektrycznej. W obu budynkach będą znajdować się przełączniki warstwy trzeciej. Dla połączenia z Internetem zostaną zamontowany router chroniony firewallem. Z sieci gości możliwy jest wyłącznie dostęp do Internetu. Wszyscy pracownicy mają dostęp do wszystkich drukarek i pozostałych serwerów. Z Internetu możliwy jest dostęp wyłącznie do Serwera WWW i Serwera Pocztowego. Okablowanie poziome w technologii 100Base-TXFast, okablowanie pionowe w technologii 1000Base-T Gigabit Ethernet oraz połączenie światłowodowe między budynkami. Dla zachowania odpowiedniej estetyki kable zostaną schowane w podłodze lub podwieszanym suficie. Zastosowanie odpowiednich programów antywirusowych dla bezpieczeństwa oprogramowania oraz ograniczony dostęp do sieci.

## 5 Projekt sieci

#### 5.1 Projekt logiczny wraz z opisem koncepcji rozwiązania i uzasadnieniem



Rysunek 1: Schemat zamka szyfrowego

Dstęp do internetu jest przez router z firewallem. Przełącznik warstwy 3 łączy przełączniki warstwy

2. Każde piętro ma przełącznik lub dwa (zależy od liczby potrzebnych wejść).

## 5.2 Wybór urządzeń

Przełącznik warstwy 3/newline Cisco SGE2000

 $24~{\rm porty}$  RJ-45 $10{\rm BASE\text{-}T/100BASE\text{-}TX/1000BASE\text{-}T}$  Port konsolowy Port RPS do podłączenia zapasowego źródła zasilania

Przełącznik warstwy 2 - 48 portów Cisco SLM248P

48 portów RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 2 porty SFP combo W<br/>budowany interfejs WWW

Router Cisco RV325-K9-G5

2 porty RJ-45 WAN Obsługa VPN

Access Point Cisco Aironet 1850 Series

Agregacja pakietów A-MPDU (Tx/Rx), A-MSDU (Tx/Rx) Kanały 20 i 40 MHz Liczba nienakładających się kanałów:

2.4GHz -802.11b/g -3-802.11n -3

 $5 \mathrm{GHz}$ -802.11a a) 20 MHz - 25 -802.11n a) 20 MHz - 25 b) 40 MHz - 12 -802.11ac a) 20 MHz - 21 b) 40 MHz - 12 c) 80 MHz - 6