Technologie Sieciowe 2 - Projekt Projekt sieci lokalnej dla biura projektowego

Jan Pajdak Wojciech Słowiński

12.11.2017

Prowadzący: Dr inż. Przemysław Ryba Termin zajęć: Wtorek 9:15 TP Grupa: 3

Spis treści

| 1 | $\mathbf{W}\mathbf{s}$ | | 2 |
|---|------------------------|--|----|
| | 1.1 | | 2 |
| | 1.2 | Profil działania przedsiębiorstwa | 2 |
| 2 | Inw | ventaryzacja zasobów | 3 |
| 3 | Ana | aliza potrzeb użytkowników | 4 |
| | 3.1 | Wymagania przedsiębiorstwa | 4 |
| | 3.2 | Obliczenia | 5 |
| | | 3.2.1 Przepływ między pracownikami a serwerami | 5 |
| | | 3.2.2 Przepływ generowany przez aplikacje użytkowników | 6 |
| | | 3.2.3 Połączenie z Internetem | 6 |
| | 3.3 | Wymagania dodatkowe | 7 |
| 4 | Zał | ożenia projektowe | 8 |
| 5 | Pro | ojekt sieci | 9 |
| | 5.1 | Projekt logiczny sieci | 9 |
| | 5.2 | Wybór urządzeń sieciowych | 10 |
| | 5.3 | Projekt adresacji IP | 10 |
| | 5.4 | Projekt konfiguracji urządzeń | 11 |
| | 5.5 | Projekt podłączenia do Internetu | 12 |
| | 5.6 | Analiza bezpieczeństwa i niezawodności sieci | 12 |
| | | 5.6.1 Ochrona przed wirusami | 12 |
| | | 5.6.2 Internet | 12 |
| | | 5.6.3 Awaria zasilania | 12 |
| | 5.7 | Kosztorys | 12 |
| 6 | Kar | rty katalogowe proponowanych urządzeń | 13 |

1 Wstęp

1.1 Cel projektu

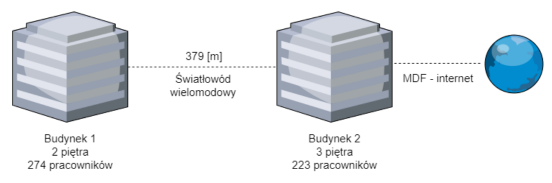
Celem projektu jest zaprojektowanie sieci komputerowej dla przedsiębiorstwa. Budynki przedsiębiorstwa są wyposażone w okablowanie strukturalne, szafy teleinformatyczne oraz urządzenia końcowe. Zakres projektu obejmuje:

- 1. Projekt logiczny sieci.
- 2. Projekt VLAN.
- 3. Wybór oraz konfigurację urządzeń sieciowych.

W zakres projektu wchodzi także wybór dostawcy internetowego.

1.2 Profil działania przedsiębiorstwa

Zleceniodawcą jest biuro projektowe zatrudniające 497 pracowników; każdy z nich posiada własne stanowisko komputerowe podłączone do sieci. Przedsiębiorstwo znajduje się w dwóch budynkach oddalonych od siebie o 379 metrów; pierwszy z nich ma dwa piętra a drugi trzy. Budynki są połączone przy użyciu technologii optycznej wielomodowej.



2 Inwentaryzacja zasobów

Tabele określające ilość użytkowników danej grupy zostały umieszczone poniżej. Każdy rodzaj użytkownika ma inne wymagania (określone w sekcji 3.1). Dodatkowo niewielka ilość użytkowników będzie pracowała przy użyciu sieci WiFi.

Tablica 1: Liczba użytkowników

| Budynek |] | 1 | 2 | | | |
|--------------------|-----|-----|----|----|----|--|
| Piętro | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | |
| Konstruktorzy | 41 | 51 | 12 | 50 | 0 | |
| Architekci | 48 | 54 | 43 | 20 | 49 | |
| Projektanci | 33 | 17 | 18 | 2 | 8 | |
| Zarząd | 6 | 24 | 1 | 8 | 12 | |
| Wszyscy pracownicy | 128 | 146 | 74 | 80 | 69 | |
| Liczba drukarek | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | |
| Liczba punktów | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| dostępowych WiFi | , J | 0 | 0 | 0 | | |
| Liczba urządzeń | 17 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| bezprzewodowych | 11 | U | 0 | 0 | 4 | |

Tablica 2: Punkty dystrybucyjne

| Oznaczenie | Lokalizacja | Podłączone punkty abonenckie | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| MDF | B2-P3 | B2-P3 | | | | | | | | |
| IDF1 | B2-P2 | B2-P1/2 | | | | | | | | |
| IDF2 | B1-P2 | B1 | | | | | | | | |

Przykład: B2-P3: Budynek 2, Piętro 3

3 Analiza potrzeb użytkowników

3.1 Wymagania przedsiębiorstwa

Przedsiębiorstwo generuje następujący ruch w sieci lokalnej:

Tablica 3: Wymagania dotyczące przepływów między pracownikami a serwerami

| Grupa robocza lub serwer | Serwer 1 | | Serwe | Serwer 2 | | Serwer 3 | | Drukarka | |
|-----------------------------|----------|-----|-------|----------|------|----------|------|----------|--|
| Prędkość [kb/s] | Down | Up | Down | Up | Down | Up | Down | Up | |
| Konstruktorzy | 500 | 650 | 0 | 0 | 250 | 950 | 10 | 100 | |
| Architekci | 150 | 500 | 650 | 150 | 500 | 500 | 10 | 110 | |
| Projektanci | 0 | 0 | 650 | 500 | 200 | 450 | 10 | 100 | |
| Zarząd | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 400 | 10 | 180 | |
| WiFi | 100 | 150 | 100 | 250 | 200 | 150 | 10 | 120 | |

Tablica 4: Wymagania dotyczące przepływów generowanych przez aplikacje użytkownika

| Grupa robocza lub serwer | Przeglądarka | | Wideok | conferencja | VoI | Р | Klient FTP | |
|-----------------------------|--------------|----|--------|-------------|------|----|------------|----|
| Prędkość [kb/s] | Down | Up | Down | Up | Down | Up | Down | Up |
| Konstruktorzy | 0 | 0 | 40 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Architekci | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 57 | 12 |
| Projektanci | 67 | 10 | 0 | 0 | 20 | 20 | 72 | 10 |
| Zarząd | 66 | 10 | 40 | 40 | 20 | 20 | 63 | 20 |
| WiFi | 18 | 10 | 0 | 0 | 20 | 20 | 57 | 18 |

Prognoza ruchu między serwerami internetowymi a Internetem została zawarta poniżej. Druga i trzecia kolumna zawierają prędkość transferu (w $\rm kb/s$) przypadającą na jedną sesję.

Tablica 5: Prognozowany ruch do Internetu z posiadanych przez firmę serwerów internetowych

| v | | | Č |
|---------------------|--------------|-------------|----------------------------|
| Serwery internetowe | Do Internetu | Z Internetu | Liczba jednoczesnych sesji |
| Serwer WWW | 140 | 35 | 48 |
| Serwer FTP | 380 | 70 | 16 |

3.2 Obliczenia

Na podstawie wcześniej wymienionych wymagań można obliczyć przepływ generowany przez pracowników łączących się z serwerami (lub drukarkami) oraz przez aplikacje uruchamiane na komputerach pracowników.

3.2.1 Przepływ między pracownikami a serwerami

Tablica 6: Przepływ między pracownikami a serwerami w Budynku 1

| Tablica 0. 1 | 12cpij w | cpryw między pracownikami a ści wciami w Budynku i | | | | ru I | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--|----------|-------|----------|--------|---------------------|-------|--|--|
| Grupa robocza lub serwer | Serwer 1 | | Serwer 2 | | Serwer 3 | | Drukarka | | | |
| Prędkość [kb/s] | Down | Up | Down | Up | Down | Up | Down | Down | | |
| Konstruktorzy | 46000 | 59800 | 0 | 0 | 23000 | 87400 | 920 | 9200 | | |
| Architekci | 15300 | 51000 | 66300 | 15300 | 51000 | 51000 | 1020 | 11220 | | |
| Projektanci | 0 | 0 | 32500 | 25000 | 10000 | 22500 | 500 | 5000 | | |
| Zarząd | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 14000 | 300 | 5400 | | |
| WiFi | 1700 | 2550 | 1700 | 4250 | 3400 | 2550 | 170 | 2040 | | |
| Suma [kb/s] | 63000 | 11350 | 100500 | 4450 | 88900 | 175450 | 2970 | 32860 | | |
| Suma [Mb/s] | 63 | 11.35 | 100.5 | 4.45 | 88.9 | 175.45 | 2.97 | 32.86 | | |
| Suma Down [Mb/s] | 3 + 100.5 + 88.9 + 2.97 = 255.37 | | | | | | | | | |
| Suma Up [Mb/s] | - , - | | | | | | 45 + 32.86 = 224.11 | | | |

Przykładowe obliczenia:

- 1. rozmiar grupy roboczej * wymagania danej grupy roboczej = ruch grupy roboczej W Budynku 1 pracuje 92 konstruktorów; każdy z nich generuje 500[kb/s] transferu z Serwera 1 (Down), więc: 92*500=4600[kb/s]
- 2. X[kb/s] = (X/1000)[Mb/s]11350[kb/s] = 11350 / 1000 = 11.35[Mb/s]

Tablica 7: Przepływ między pracownikami a serwerami w Budynku 2

| Grupa robocza lub serwer | Serv | Serwer 1 | | Serwer 2 | | Serwer 3 | | Drukarka | |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------|--------|----------|---------|----------|------|----------|--|
| Prędkość [kb/s] | Down | Up | Down | Up | Down | Up | Down | Down | |
| Konstruktorzy | 31000 | 40300 | 0 | 0 | 15500 | 58900 | 620 | 6200 | |
| Architekci | 16800 | 556000 | 72800 | 16800 | 56000 | 56000 | 1120 | 12320 | |
| Projektanci | 0 | 0 | 18200 | 14000 | 5600 | 12600 | 280 | 2800 | |
| Zarząd | 0 | 0 | 0 | 0 | 1050 | 8400 | 210 | 3780 | |
| WiFi | 400 | 600 | 400 | 1000 | 800 | 600 | 40 | 480 | |
| Suma [kb/s] | 48200 | 96900 | 91400 | 31800 | 78950 | 136500 | 2270 | 25580 | |
| Suma [Mb/s] | 48.2 | 96.9 | 91.4 | 31.8 | 78.95 | 13.65 | 2.27 | 25.58 | |
| Suma Down [Mb/s] | 48.2 + 91.4 + 78.95 + 2.27 = 220.82 | | | | | | | | |
| Suma Up [Mb/s] | | 96.9 | + 31.8 | + 13.6 | 5 + 25. | 58 = 167 | 7.93 | | |

3.2.2 Przepływ generowany przez aplikacje użytkowników

Tablica 8: Przepływ generowany przez aplikacje użytkowników w Budynku 1

| Grupa robocza lub serwer | Przeglą | Przeglądarka Wideokonfere | | conferencja | VoIP | | Klient FTP | |
|-----------------------------|--|---------------------------|---------|-------------|--------|--------|------------|------|
| Prędkość [kb/s] | Down | Up | Down | Up | Down | Up | Down | Up |
| Konstruktorzy | 0 | 0 | 3680 | 3680 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Architekci | 0 | 0 | 0 | 0 | 2040 | 2040 | 5814 | 1224 |
| Projektanci | 3350 | 500 | 0 | 0 | 1000 | 1000 | 3600 | 10 |
| Zarząd | 1980 | 10 | 1200 | 1200 | 600 | 600 | 1890 | 600 |
| WiFi | 1326 | 170 | 0 | 0 | 340 | 340 | 969 | 306 |
| Suma [kb/s] | 6656 | 970 | 4880 | 4880 | 3980 | 3980 | 12273 | 2630 |
| Suma [Mb/s] | 6.656 | 0.97 | 4.88 | 4.88 | 3.98 | 3.98 | 12.273 | 2.63 |
| Suma Down [Mb/s] | (-6.656 + 4.88 + 3.98 + 12.273 = 27.789) | | | | | | .789 | |
| Suma Up [Mb/s] | | 0 | .97 + 4 | .88 + 3.98 | + 2.63 | = 12.5 | 56 | |

Tablica 9: Przepływ generowany przez aplikacje użytkowników w Budynku 2

| Grupa robocza lub serwer | Przeglądarka | | Wideokonferencja | | VoIP | | Klient FTP | |
|-----------------------------|---------------------------------------|------|------------------|------|------|------|------------|-------|
| Prędkość [kb/s] | Down | Up | Down | Up | Down | Up | Down | Up |
| Konstruktorzy | 0 | 0 | 2480 | 2480 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Architekci | 0 | 0 | 0 | 0 | 2240 | 2240 | 6384 | 1344 |
| Projektanci | 1876 | 280 | 0 | 0 | 560 | 560 | 2016 | 280 |
| Zarząd | 1386 | 210 | 840 | 840 | 420 | 420 | 1323 | 420 |
| WiFi | 312 | 40 | 0 | 0 | 80 | 80 | 228 | 72 |
| Suma [kb/s] | 3574 | 530 | 3320 | 3320 | 3300 | 3300 | 9951 | 2116 |
| Suma [Mb/s] | 3.57 | 0.53 | 3.32 | 3.32 | 3.3 | 3.3 | 9.95 | 21.16 |
| Suma Down [Mb/s] | 3.57 + 3.32 + 3.3 + 9.95 = 20.14 | | | | | | | |
| Suma Up [Mb/s] | $0.53 + 3{,}32 + 3.3 + 21.16 = 28.31$ | | | | | | | |

3.2.3 Połączenie z Internetem

Na podstawie prognozowanego ruchu do Internetu można obliczyć:

- Serwer WWW
 - 1. Ruch do Internetu = 140 * 48 = 6720[kb/s]
 - 2. $Ruch\ z\ Internetu = 35\ *\ 48 = 1680[kb/s]$
- Serwer FTP
 - 1. Ruch do Internetu = 380 * 16 = 6080[kb/s]
 - 2. $Ruch\ z\ Internetu = 70\ *\ 16 = 1120[kb/s]$
- Suma ruchu do Internetu: 6720 + 6080 = 12800[kb/s] = 12.8[Mb/s]
- Suma ruchu z Internetu: 1680 + 1120 = 2800[kb/s] = 2.8[Mb/s]

3.3 Wymagania dodatkowe

- 1. Przedsiębiorcy zależy na zabezpieczeniu sieci przed atakami i innymi niechcianymi zjawiskami.
- 2. Urządzenia sieciowe powinny być solidnie wykonane i posiadać dobre warunki gwarancyjne w razie awarii.

4 Założenia projektowe

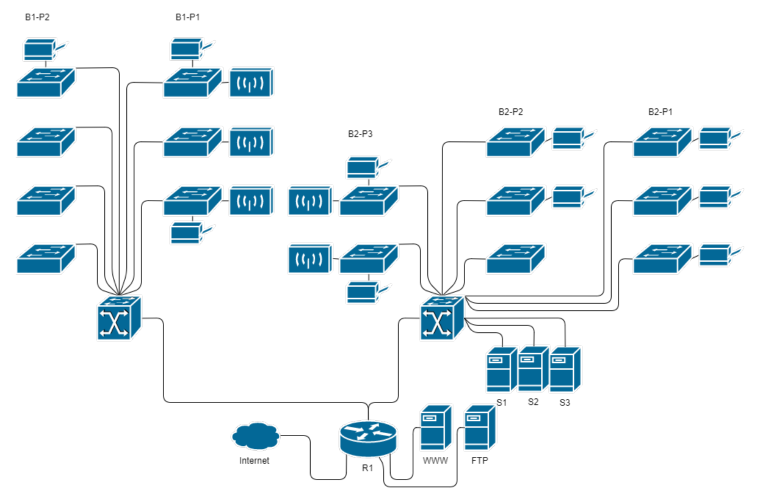
- 1. Cała sieć będzie pracować w standardzie Gigabit Ethernet **1000BASE-T**; jest to niezbędne by zachować odpowiednią prędkość sieci lokalnej oraz by mieć miejsce na ewentualną rozbudowę firmy. Rozwiązanie to oferuje prędkość sieci lokalnej do 1 Gb/s.

 Jedynie połączenie między budynkami musi zostać zrealizowane w innej technologii; jest to **1000BASE-SX** ze względu na dużą odległość.
- 2. Sieć będzie posiadała jeden centralny router zabezpieczony wbudowanym firewallem przed atakami hakerskimi, spamowymi oraz podobnymi zagrożeniami.
- 3. Serwery zostaną zainstalowane w B2-P3, będą również dodatkowo zabezpieczone fizycznym firewallem.
- 4. Każde piętro będzie posiadało:
 - N standardowych przełączników, gdzie N zostanie określone w zależności od użytkowników sieci na danym piętrze
- 5. W B1-P1 zostanie umieszczony wysokiej klasy punkt dostępowy by zapewnić odpowiednie parametry sieci dla użytkowników WiFi. Urządzenie w B2-P3 będzie pracowało z mniejszą ilością użytkowników więc zostanie tam zainstalowany tańszy model.
- 6. Z siecią bezprzewodową będą mogły się łączyć wyłącznie urządzenia o wybranych adresach MAC jest to dużo bezpieczniejsze rozwiązanie niż standardowe WiFi z hasłem.
- 7. Dostawca Internetu będzie musiał zaoferować łącze symetryczne o gwarantowanej prędkości minimalnej 15 [Mb/s] lub więcej.

5 Projekt sieci

5.1 Projekt logiczny sieci

Projekt nie określa konkretnego połączenia urządzeń takich jak drukarki do danych switchy - zostanie to ustalone w trakcie montażu.



5.2 Wybór urządzeń sieciowych

Ze względu na wykwalifikowaną kadrę montażystów posiadających prestiżowy certyfikat Cisco Networking Academy urządzenia tej firmy zostały wybrane. Firma Cisco znana jest również z wysokiej jakości oraz dobrych warunków gwarancji.

Wybrany model punktu dostepowego to Cisco WAP371-E-K9.

Tablica 10: My caption

| Budynek | Piętro | Oznaczenie | Urządzenie | GE | \mathbf{FE} | Rodzaj |
|---------|--------|------------|-------------------------|----|---------------|-----------|
| | | SW01-B1-P2 | Cisco 50P SLM248GT-EU | - | 48 | |
| | | SW02-B1-P2 | Cisco 50P SLM248GT-EU | - | 48 | Switch L2 |
| | 2 | SW03-B1-P2 | Cisco 26P SG200-26 | - | 24 | SWITCH LZ |
| 1 | | SW03-B1-P2 | Cisco 26P SG200-26 | - | 24 | |
| 1 | | SW04-B1-P2 | Cisco 10P SRW2008-K9-G5 | 8 | 0 | Switch L3 |
| | | SW05-B1-P1 | Cisco 50P SLM248GT-EU | - | 48 | |
| | 1 | SW06-B1-P1 | Cisco 50P SLM248GT-EU | - | 48 | Switch L2 |
| | | SW07-B1-P1 | Cisco 50P SLM248GT-EU | ı | 24 | |
| | | SW08-B2-P3 | Cisco 50P SLM248GT-EU | - | 48 | Switch L2 |
| | 3 | SW09-B2-P3 | Cisco 26P SG200-26 | ı | 24 | SWITCH LZ |
| | | SW10-B2-P3 | Cisco 20P SRW2016-K9-EU | 18 | - | Switch L3 |
| | | R0 | Cisco RV130W-E-K9-G5 | 4 | - | Router |
| 2 | | SW11-B2-P2 | Cisco 50P SLM248GT-EU | ı | 48 | |
| 2 | 2 | SW12-B2-P2 | Cisco 26P SG200-26 | ı | 24 | Switch L2 |
| | | SW13-B2-P2 | Cisco 26P SG200-26 | ı | 24 | |
| | 1 | SW14-B2-P1 | Cisco 26P SG200-26U | 1 | 24 | |
| | | SW15-B2-P1 | Cisco 26P SG200-26 | - | 24 | Switch L2 |
| | | SW16-B2-P | Cisco 26P SG200-26 | - | 24 | |

5.3 Projekt adresacji IP

Tablica 11: My caption

| | Adres podsieci | Maska | Używane adresy |
|-----------------------|----------------|---------------------|-----------------------------|
| Brama domyślna | 192.168.0.0 | 255.255.255.0 (/24) | 192.168.0.1 |
| VLAN1 (Konstruktorzy) | 192.168.1.0 | 255.255.255.0 (/24) | 192.168.1.1 - 192.168.1.178 |
| VLAN2 (Projektanci) | 192.168.2.0 | 255.255.255.0 (/24) | 192.168.2.1 - 192.168.2.247 |
| VLAN3 (Architekci) | 192.168.3.0 | 255.255.255.0 (/24) | 192.168.3.1 - 192.168.3.90 |
| VLAN4 (Zarząd) | 192.168.4.0 | 255.255.255.0 (/24) | 192.168.4.1 - 192.168.4.59 |
| Serwery | 192.168.5.0 | 255.255.255.0 (/24) | 192.168.5.1 - 192.168.5.3 |
| Drukarki | 192.168.6.0 | 255.255.255.0 (/24) | 192.168.6.1 - 192.168.6.11 |

5.4 Projekt konfiguracji urządzeń

Tablica 12: My caption

| Router | | | | | | |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------|--|--|
| Urządzenie | Port | Adres sieci | Maska | Adres | | |
| Serwer FTP | interface g0/0 | 45.0.0.0 | 255.255.0.0 (/16) | 45.0.1.1 | | |
| Sieć wewnętrzna | interface g0/1 | 192.168.0.0 | 255.255.255.0(/24) | 192.168.0.2 | | |
| Serwer WWW | interface g0/2 | 46.0.0.0 | 255.255.0.0 (/16) | 46.0.1.1 | | |
| Internet | interface g0/3 | 47.0.0.0 | 255.255.0.0 (/16) | 47.0.1.1 | | |

Tablica 13: My caption

| Tablica 13: My caption | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|--|
| VLAN1 | 192.168.1.0 | 255.255.255.0 (/24) | 192.168.1.1 - 192.168.1.178 | | | |
| interface vlan1 | 192.100.1.0 | 255.255.255.0 (/24) | 192.168.1.254 | | | |
| | | | | | | |
| VLAN2 | 192.168.2.0 | 255.255.255.0 (/24) | 192.168.2.1 - 192.168.2.247 | | | |
| interface vlan2 | 192.106.2.0 | 255.255.255.0 (/24) | 192.168.2.254 | | | |
| | | | | | | |
| VLAN3 | 192.168.3.0 | 255.255.255.0 (/24) | 192.168.3.1 - 192.168.3.90 | | | |
| interface vlan3 | 192.100.3.0 | 255.255.255.0 (/24) | 192.168.3.254 | | | |
| | | | | | | |
| VLAN4 | 192.168.4.0 | 255.255.255.0 (/24) | 192.168.4.1 - 192.168.4.59 | | | |
| interface vlan4 | 192.100.4.0 | 255.255.255.0 (/24) | 192.168.4.254 | | | |
| | | | | | | |
| VLAN5 (serwery wewn.) | 192.168.5.0 | 255.255.255.0 (/24) | 192.168.5.1 - 192.168.5.3 | | | |
| interflace vlan5 | 192.100.5.0 | 255.255.255.0 (/24) | 192.168.5.254 | | | |
| | | | | | | |
| VLAN6 (drukarki) | 192.168.6.0 | 255.255.255.0 (/24) | 192.168.6.1 - 192.168.6.11 | | | |
| interface vlan6 | 192.100.0.0 | 255.255.255.0 (/24) | 192.168.6.254 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Urządzenie | Adres | Maska podsieci | Brama domyślna | | | |
| Urządzenie Serwer FTP | Adres 45.0.1.2 | Maska podsieci 255.255.0.0 (/16) | Brama domyślna 45.0.1.1 | | | |
| | | _ | - | | | |
| Serwer FTP | 45.0.1.2 | 255.255.0.0 (/16) | 45.0.1.1 | | | |
| Serwer FTP Serwer WWW | 45.0.1.2 46.0.1.2 | 255.255.0.0 (/16) 255.255.0.0 (/16) | 45.0.1.1 46.0.1.1 | | | |
| Serwer FTP Serwer WWW S1 | 45.0.1.2 46.0.1.2 192.168.5.1 | 255.255.0.0 (/16) 255.255.0.0 (/16) 255.255.255.0 (/24) | 45.0.1.1 46.0.1.1 192.168.5.254 | | | |

5.5 Projekt podłączenia do Internetu

5.6 Analiza bezpieczeństwa i niezawodności sieci

5.6.1 Ochrona przed wirusami

Jak wiadomo pracownicy mogą być ofiaramy przeróżnych ataków, niekoniecznie przez internet. Źródłem zagrożenia może być chociażby pendrive z wirusem. Aby ustrzec firmę przed działaniem niechcianego oprogramowania, zdecydowaliśmy się na zakup licencji antywirusa F-Secure. Możliwości finansowe firmy pozwalają na zakup takiej licencji, a według badań przeprowadzonych przez niezależne ośrodki badawcze program radzi sobie bardzo dobrze z większością zagrożeń. Jest on również małym obciążeniem dla procesora, a jego częste aktualizacje powodują zwiększenie skutecznośći ochrony.

5.6.2 Internet

Router łączący sieć z internetem posiada wbudowany firewall, aby chronić sieć wewnętrzną przed atakami z zewnątrz. W dodatku program antywirusowy F-Secure posiada opcje firewalla oraz skanowania przychodzących maili. Potrafi on ostrzec przed zagrożeniem znajdującym się w załączniku, lub w linku przesłanym w wiadomości. W ten sposób nawet przy dużej nieuwadze pracownikasystem nie jest od razu narażony na atak.

5.6.3 Awaria zasilania

W razie awarii zasilania serwery zaopatrzone są w UPS-y oraz w planach jest zakup własnego agregatu prądotwórczego. W takiej sytuacji firma jest w stanie pracować bez problemów przez pewien okres czasu aż do naprawy zasilania.

5.7 Kosztorys

6 Karty katalogowe proponowanych urządzeń