Wrocław, dn. 6 stycznia 2017

Daniel Rupek, indeks: 218143

Grzegorz Suszka, indeks: 218292

Technologie sieciowe 2 - projekt

Rok akad. 2016/2017, kierunek: INF

Prowadzący:

dr inż. Marcin Markowski

Spis treści

1	Eta	p 1	4
	1.1	Wstęp	4
	1.2	Inwentaryzacja zasobów, sprzętu, aplikacji, zasobów ludzkich	5
	1.3	Analiza potrzeb użytkowników - wymagania zamawiającego	7
	1.4	Założenia projektowe	11
2	Eta	p II	12
	2.1	Projekt logiczny sieci wraz z opisem koncepcji rozwiązania i uzasadnienem	12
	2.2	Wybór urządzeń sieciowych	14
3	Pro	jekt sieci	15
	3.1	Adresacja IP	15
	3.2	Projekt konfiguracji urządzeń	17
	3.3	Projekt podłączenia do Internetu	20
	3.4	Analiza bezpieczeństwa i niezawodności sieci	20
	3.5	Kosztorys	20
4	Kar	rty katalogowe proponowanych urządzeń	23
	4.1	Przełącznik warstwy drugiej	23
	4.2	Przełącznik warstwy trzeciej	25
	4.3	Firewall	27
	4.4	Router	29
	4.5	Serwer	31
	4.6	Punkty dostępowe	33
	4.7	UPS	35
\mathbf{S}_{1}^{2}	pis	tablic	
	1	Rozstawienie urządzeń w budynkach	5
	2	Rozstawienie punktów dystrybucyjnych	5
	3	Transfer serwerów lokalnych i drukarek	6
	4	Transfer serwerów WWW i FTP	6
	5	Transfer Internetu w aplikacjach	6
	6	Transfer serwerów w budynku pierwszym	7

7	Transfer serwerów w budynku drugim	8
8	Łączny transfer serwerów WWW i FTP	8
9	Łączny transfer sieci lokalnej	9
10	Transfer używanych przez biuro aplikacji w budynku 1	9
11	Transfer używanych przez biuro aplikacji w budynku 2	9
12	Suma transferu używanych przez biuro aplikacji	10
13	Wymagany transfer	10
14	Liczba punktów abonenckich podłączonych do punktów dystrybucyjnych	12
15	Wykaz urządzeń	14

1 Etap 1

1.1 Wstęp

Celem projektu jest zaprojektowanie sieci komputerowej dla biura projektowego *Agusto*. Firma zajmuje się tworzeniem kompleksowych projektów budynków (zarówno użytkowych, jak i mieszkalnych) dostosowanych do indywidualnych potrzeb klientów. W związku z szybkim rozwojem firmy nastąpiła potrzeba zmiany siedziby z powodu zbyt dużej liczby pracowników. Wcześniejsza siedziba firmy znajdowała się w obszarze mieszkalnym, tak więc znalezienie pobliskiego budynku z wolną przestrzenią było niemożliwe. Zdecydowano, że nowa siedziba firmy mieścić będzie się w Wrocławiu, w dwóch budynkach oddalonych od siebie o 100 metrów.

Projekt sieci komputerowej powinien uwzględnić następujące potrzeby biura projektowego Agusto

- a) możliwość zarządzania większymi projektami dzięki systemowi kontroli wersji
- b) możliwość prowadzenia wideokonferencji ze zleceniodawcami w celu konsultacji postępów dokonanych w realizacji projektu, bądź też konferencji wewnątrzprojektowych poprzez komunikator Skype for Business, w celu sprawniejszej realizacji zadań składających się na projekt
- c) możliwość komunikacji z podwykonawcami poprzez e-mail, VoIP, bądź komunikator Skype for Business

1.2 Inwentaryzacja zasobów, sprzętu, aplikacji, zasobów ludzkich

	Liczba użytkowników (komputerów)						
		Budynek 1	Budynek 2				
Grupa robocza	Piętro 1 Piętro 2 Piętro 3			Piętro 1	Piętro 2		
Konstruktorzy	12	5	4	9	7		
Architekci	14	20	32	32	18		
Projektanci	5	1	35	21	15		
Zarząd	Zarząd 14		2 28		5		
Praktykanci	17	17 11		15	16		
	Liczba dr	ukarek					
	2	3	2	2	1		
	Liczba pu	ınktów dos	stępowych	Wi-Fi			
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				3		
	Liczba ur	ządzeń be	zprzewodo	wych			
	0	16	0	0	9		

Tablica 1: Rozstawienie urządzeń w budynkach

Punkty dystrybucyjne							
Oznaczenie	Lokalizacja						
MDF	Bud. 1	Bud. 1					
MDF	Piętro 1	Piętro 1					
IDF1	Bud. 1	Bud. 1					
IDFI	Piętro 2	Piętro 2, 3					
IDE0	Bud. 2	D J -0					
IDF2	Piętro 2	Bud. 2					

Tablica 2: Rozstawienie punktów dystrybucyjnych

	Serwer (download/upload) [kbps]							
Grupa rob.	Serwer 1 Serwer 2		Drukarka					
Konstruktorzy	350/650	590/950	10/120					
Architekci	300/150	100/850	10/200					
Projektanci	500/950	650/100	10/180					
Zarząd	450/500	700/700	10/180					
Praktykanci	150/650	400/850	10/190					
Wi-Fi	100/200	0/0	10/150					

Tablica 3: Transfer serwerów lokalnych i drukarek

	Transfer do/z Internetu na jedną sesję (internautę) [kbps]								
Serwery internetowe	Do Internetu	Z Internetu	Liczba jednoczesnych sesji						
Serwer WWW	120	15	34						
Serwer FTP	220	60	17						

Tablica 4: Transfer serwerów WWW i FTP

		Transfer z/do Internetu (download/upload) [kbps]										
Grupa rob.	Przeglądarka	Wideokonferencja	VoIP	Klient FTP	Komunikator	Praca w chmurze						
Konstruktorzy	58/10	40/40	20/20	55/11	0/0	0/0						
Architekci	0/0	40/40	20/20	0/0	0/0	0/0						
Projektanci	61/10	40/40	20/20	95/12	0/0	31/50						
Zarząd	0/0	40/40	0/0	0/0	15/15	57/43						
Praktykanci	49/10	0/0	0/0	0/0	15/15	25/21						
Wi-Fi	0/0	40/40	20/20	89/12	15/15	0/0						

Tablica 5: Transfer Internetu w aplikacjach

Na podstawie podanych przez Prowadzącego danych można wywnioskować, że potrzeby poszczególnych grup roboczych są zróżnicowane. Z przeglądarki korzystają w podobnym stopniu wszyscy oprócz architektów oraz zarządu, co generuje relatywnie wysoki transfer danych. Podobnie, z wideokonferencji korzystają prawie wszystkie grupy, wyjątkiem są praktykanci, którym nie biorą udziału w kontakcie ze zleceniodawcą. Korzystanie z technologii VoIP generuje stosunkowo niski transfer danych. Klient FTP powoduje wysoki download danych, jednak korzystają z niego głównie konstruktorzy oraz projektanci. Z komunikatora korzystają grupy robocze, które nie korzystają z technologii VoIP. Do pracy w chmurze wykorzystywany jest średni transfer, przy czym w większości generowany jest on przez zarząd, który sprawuje kontrolę nad poprawnością wykonania projektu.

Grupa WiFi, która oznacza w tym przypadku prywatne, bądź służbowe urządzenia pracowników, którzy łączą się z siecią w sposób bezprzewodowy, generuje transfer głównie przy pobieraniu danych z FTP.

1.3 Analiza potrzeb użytkowników - wymagania zamawiającego

• Ruch w sieci lokalnej:

		Budynek 1		
	Serwe	er 1	Serwe	er 2
Grupa robocza	download [kbps]	upload [kbps]	download [kbps]	upload [kbps]
		Piętro 1		
Konstruktorzy	4200	7800	7800	11400
Architekci	4200	2100	1400	11900
Projektanci	2500	4750	3250	500
Zarząd	6300	7000	9800	9800
Praktykanci	2550	11050	6800	14450
Suma	19750	32700	29050	48050
		Piętro 2		
Konstruktorzy	1750	3250	3250	4750
Architekci	6000	3000	2000	17000
Projektanci	500	950	650	100
Zarząd	900	1000	1400	1400
Praktykanci	1650	7150	4400	9350
Suma	10800	15350	11700	32600
		Piętro 3		
Konstruktorzy	1400	2600	2600	3800
Architekci	9600	4800	3200	27200
Projektanci	17500	33250	22750	3500
Zarząd	12600	14000	19600	19600
Praktykanci	4350	18850	11600	24650
Suma	45450	73500	59750	78750

Tablica 6: Transfer serwerów w budynku pierwszym

Budynek 2								
	Serwe	er 1	Serwer 2					
Grupa robocza	download [kbps]	upload [kbps]	download [kbps]	upload [kbps]				
		Piętro 1						
Konstruktorzy	3150	5850	5850	8550				
Architekci	9600	4800	3200	27200				
Projektanci	10500	19950	13650	2100				
Zarząd	450	500	700	700				
Praktykanci	2250	9750	6000	12750				
Suma	25950	40850	29400	51300				
		Piętro 2						
Konstruktorzy	2450	4550	4550	6650				
Architekci	5400	2700	1800	15300				
Projektanci	7500	14250	9750	1500				
Zarząd	2250	2500	3500	3500				
Praktykanci	2400	10400	6400	13600				
Suma	20000	34400	26000	40550				

Tablica 7: Transfer serwerów w budynku drugim

Przykładowe obliczenia dla tablicy 6 i 7:

Dla bud. 1, piętra 1, serwera 1, grupy rob.: konstruktorzy:

 $liczba_konstruktorw_na_pitrze_1 \ (tab.\ 1) \ \cdot \ download_serwera_1 \ (tab.\ 3) = 12 \ \cdot \ 350 \ kbps = 4200 \ kbps$

	Do internetu	Z internetu		
Serwer WWW	4080	510		
Serwer FTP	3740	1020		
Suma [kbps]	7820	1530		
Suma [Mbps]	7,64	1,49		

Tablica 8: Łączny transfer serwerów WWW i FTP

Przykładowe obliczenia dla tab. 8:

Dla serwera WWW, do Internetu:

 $liczba_jednoczesnych_sesji_WWW~(tab.~4)~\cdot~transfer_WWW_do_Internetu~(tab.~4) = 34~\cdot~120~kbps = 120~kbps = 12$

	Download [kbps]	Upload [kbps]	Download [Mbps]	Upload [Mbps]
Serwer 1	121950	196800	119,09	192,19
Serwer 2	155900	251250	152,25	245,36
Drukarki	100	2000	0,10	1,95
Suma	277050	452050	271,44	439,50

Tablica 9: Łączny transfer sieci lokalnej

Przykładowe obliczenia dla tab. 9:

Dla serwera 1, download [Mbps]

$$\frac{suma_transferu_down_serwer_1\ tab.\ (6\ i\ 7)}{1024} = \frac{19750 + 10800 + 45450 + 25950 + 20000\ kbps}{1024} = 119,09\ Mbps$$

• Wykorzystanie sieci Internet:

Budynek 1

		Download [kbps]					Upload [kbps]					
Grupa robocza	Przeglądarka	${\bf Wideokon ferencja}$	VoIP	Klient FTP	Komunikator	Praca_w_chmurze	Przeglądarka	${\bf Wideokon ferencja}$	VoIP	Klient FTP	Komunikator	Praca w chmurze
Konstruktorzy	1218	840	420	1155	0	0	210	840	420	231	0	0
Architekci	0	2640	1320	0	0	0	0	2640	1320	0	0	0
Projektanci	2501	1640	820	3895	0	1271	410	1640	820	492	0	2050
Zarząd	0	1760	0	0	660	2508	0	1760	0	0	660	1892
Praktykanci	2793	0	0	0	855	1425	570	0	0	0	855	1197
Wi-Fi	0	640	320	1424	240	0	0	640	320	192	240	0
<u>Suma</u>	6512	7520	2880	6474	1755	5204	1190	7520	2880	915	1755	5139

Tablica 10: Transfer używanych przez biuro aplikacji w budynku 1

Budynek 2

	Download [kbps]					Upload [kbps]						
Grupa robocza	Przeglądarka	Wideokonferencja	VoIP	Klient FTP	Komunikator	Praca_w_chmurze	Przeglądarka	Wideokonferencja	VoIP	Klient FTP	Komunikator	Praca w chmurze
Konstruktorzy	928	640	320	880	0	0	160	640	320	176	0	0
Architekci	0	2000	1000	0	0	0	0	2000	1000	0	0	0
Projektanci	2196	1440	720	3420	0	1116	360	1440	720	432	0	1800
Zarząd	0	240	0	0	90	342	0	240	0	0	90	258
Praktykanci	1519	0	0	0	465	775	310	0	0	0	465	651
Wi-Fi	0	360	180	801	135	0	0	360	180	108	135	0
Suma	4643	4680	2220	5101	690	2233	830	4680	2220	716	690	2709

Tablica 11: Transfer używanych przez biuro aplikacji w budynku 2

Przykładowe obliczenia dla tab. 10 i 11:

Dla przeglądarki, download, grupa rob.: konstruktorzy:

 $laczna_liczba_konstruktorow~(tab.~1)~\cdot~transfer_przegladarki~(tab.~5) = 37~\cdot~58~kbps = 2146~kbps$

	Download [Mbps]	Upload [Mbps]
Budynek 1	29,63	18,94
Budynek 2	19,11	11,57
Suma	48,74	30,53

Tablica 12: Suma transferu używanych przez biuro aplikacji

Przykładowe obliczenia dla tab. 12:

Dla budynku 1, download [Mbps]:

$$\frac{suma_download_aplikacji_bud_1\ (tab.\ 10)}{1024} = \frac{6512 + 7520 + 2880 + 6474 + 1755 + 5204\ Mbps}{1024} = 29,63\ Mbps$$

	Download [Mbps]	Upload [Mbps]	Wymagany transfer aktualnie (40% maks.)	Wymagany transfer z uwzgl. rozwoju (120%)
Suma transferu w sieci lokalnej	271,44	439,50	175,80	210,96
Suma transferu do i z Internetu	50,24	38,15	20,09	24,11

Tablica 13: Wymagany transfer

Przykładowe obliczenia dla tab. 13:

Dla sumy transferów w sieci lokalnej, wymagany transfer aktualnie [Mbps] $transfer_sieci_lokalnej~(tab.~9)~\cdot~40\% = 271,44~Mbps~\cdot~40\% = 175,80~Mbps$

Z opracowanych przez nas danych możemy wywnioskować, że większość ruchu w sieci lokalnej generowana jest przez upload, zarówno na pierwszym, jak i drugim serwerze. Przepływy generowane z i do internetu przedstawiają odwrotny rezultat – większość ruchu generowana jest przez download. Zarówno drukarki, jak i serwery WWW oraz FTP generują stosunkowo niski transfer danych w porównaniu do aplikacji bądź ruchu lokalnego generowanego przez grupy robocze. Porównując transfer w sieci lokalnej do transferu do/z internetu, jest on w stosunku mniej więcej 90/10.

Na podstawie Tabeli 7. można dokonać krótkiego podsumowania transferu do danego serwera z obu budynków:

- Z budynku pierwszego do serwera pierwszego: 76000/121550 [kb/s, download/upload]
- Z budynku pierwszego do serwera drugiego: 100500/159400 [kb/s, download/upload]
- Z budynku drugiego do serwera pierwszego: 45950/75250 [kb/s, download/upload]
- Z budynku drugiego do serwera drugiego: 55400/91850 [kb/s, download/upload]

Jak łatwo można zauważyć, ruch generowany przez pracowników znajdujących się w pierwszym budynku jest większy zarówno do pierwszego, jak i drugiego serwera. Z tego powodu zdecydowaliśmy się umieścić w pierwszym budynku oba serwery, by zminimalizować transfer danych przez łącze znajdujące się między budynkami. Transfer między budynkami (a więc i wymaganą przepustowość łącza między budynkami) można policzyć w następujący sposób:

$$(transferwsiecilokalnej + transferaplikacji)*nadmiar*0.4$$

Powyższy wzór zakłada rozwój firmy (20% na przestrzeni lat), oraz fakt, że łącze nie będzie przez cały czas obciążone maksymalnym możliwym transferem generowanym przez pracowników. Podstawiając wartości numeryczne otrzymamy:

$$(262, 1582031 + 30, 68) * 1.2 * 0.4[Mb/s] = 292, 83 * 0.48 = 140, 56[Mb/s]$$

1.4 Założenia projektowe

Projekt zakłada utworzenie sieci komputerowej dla biura mieszczącego się w dwóch budynkach. Odległość między budynkami wynosi 237 metrów. Do połączenia między budynkami zastosowano łącze optyczne wielomodowe, które pozwala na szybkie przesyłanie danych. Projekt sieci zakłada trzy punkty dystrybucyjne. Główny punkt dystrybucyjny znajdować się będzie w pierwszym budynku, na pierwszym piętrze, zapewniając połączenie dla punktów abonenckich z tego piętra, zaś pozostałe punkty dystrybucyjne odpowiednio w pierwszym budynku na drugim piętrze (punkty abonenckie dla drugiego i trzeciego piętra), oraz w drugim budynku na drugim piętrze (punkty abonenckie dla całego drugiego budynku). Punkty abonenckie zostaną rozmieszczone w ten sposób, aby na każde 10 m2 budynku przypadał przynajmniej jeden punkt abonencki. Drukarki podłączone będą bezpośrednio do punktów dystrybucyjnych, mogą korzystać też z połączenia bezprzewodowego poprzez Wi-Fi, jeśli zaistnieje taka potrzeba.

W siedzibie biura zastosowane zostanie okablowanie kategorii 6, zarówno do połączenia między MDF i IDF, jak i do połączenia IDF z punktami abonenckimi. Odległość stacji roboczych od punktów dystrybucyjnych nie przekracza 100 metrów. Zakupione przez biuro komputery pozwolą na wykorzystanie w siedzibie firmy technologii 1000Base-T, która zapewnia przepustowość 1Gb/s, która z nadmiarem zaspokaja potrzeby biura projektowego. Taka technologia zostanie zastosowana do połączenia między głównym punktem dystrybucyjnym, a niezależnymi punktami dystrybucyjnymi, natomiast między IDF, a stacjami roboczymi zastosowana zostanie technologia 100Base-TX.

W każdym z budynków umieszczony zostanie jeden router, przy czym przy głównym punkcie dystrybucyjnym umieszczony zostanie jeden dodatkowy router zapewniający połączenie z siecią zewnętrzną. W celu zapewnienia zwiększonego bezpieczeństwa danych, projekt zakłada utworzenie strefy zdemilitaryzowanej (DMZ). Do głównego punktu dystrybucyjnego MDF podłączone będą serwery WWW oraz FTP, oraz niezależne punkty dystry-

bucyjne IDF. W razie ataku na serwery WWW lub FTP, wrażliwe dane w sieci lokalnej pozostaną poza strefą zagrożenia. Projekt zakłada również istnienie czterech punktów dostępowych Wi-Fi dla gości oraz pracowników (dla różnych grup zostaną utworzone osobne lokalne sieci wirtualne).

Grupa robocza	MDF	IDF 1	IDF 2
Konstruktorzy	12	9	16
Architekci	14	52	50
Projektanci	5	36	36
Zarząd	14	30	6
Praktykanci	17	40	31
Suma (aktualna)	17	40	31
Suma (docelowa)	75	201	167

Tablica 14: Liczba punktów abonenckich podłączonych do punktów dystrybucyjnych

Przykładowe obliczenia dla tab. 14:

Dla MDF, suma (docelowa):

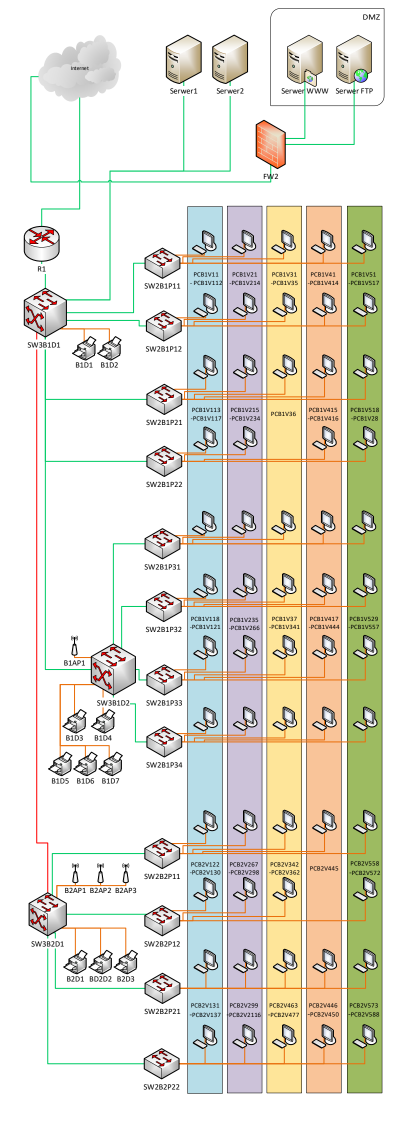
 $\lceil suma_gniazd_abonenckich_w_MDF \cdot 120\% \rceil = \lceil (12 + 14 + 5 + 14 + 17) \cdot 120\% \rceil = 75$

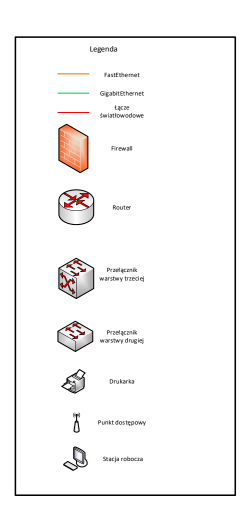
2 Etap II

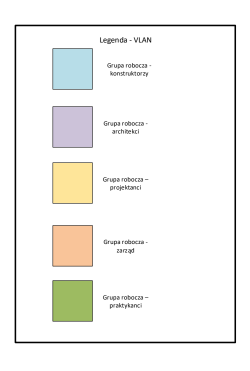
2.1 Projekt logiczny sieci wraz z opisem koncepcji rozwiązania i uzasadnienem

Projekt logiczny został przedstawiony na rysunku poniżej. Zakłada podział sieci wewnętrznej na 5 sieci wirtualnych (VLAN), z których każda jest przypisana do innej grupy roboczej.

Do budynku 1 została podpięta sieć Internet oraz router główny R1. W tym samym budynku znajdują się wszystkie serwery, z których SerwerWWW oraz SerwerFTP są w strefie zdemilitaryzowanej (DMZ), czyli obszarze wydzielonem na zaporze ogniowej, nie znajdującym się w sieci wewnętrznej i zewnętrznej. W punktach dystrybucyjnych zostały umieszczone przełączniki warstwy 3, co umożliwia wydajny routing pakietów w obrębie domeny rozgłoszeniowej. Punkty dostępowe umożliwiające bezprzewodowe korzystanie z sieci lokalnej oraz drukarki podłączone są bezpośrednio do punktów dystrybucyjnych.







Nazwa urzadzenia	Typ urządzenia		
SW2B1P1[1-2]			
SW2B1P2[1-2]			
SW2B1P3[1-4]	switch warstwy 2.		
SW2B2P1[1-2]			
SW2B2P2[1-2]			
SW3B1D1			
SW3B1D2	switch warstwy 3.		
SW3B2D1			
PCB1V1[1-21]			
PCB2V1[22-37]			
PCB1V2[1-66]			
PCB2V2[67-116]			
PCB1V3[1-41]			
PCB2V3[42-77]	stacje robocze		
PCB1V4[1-44]			
PCB2V4[45-50]			
PCB1V5[1-57]			
PCB2V5[58-88]			
R1	router		
B1D[1-7]	drukarki		
B2D[1-3]			
FW[1-2]	firewall		
Serwer[1-2]	serwery		
SerwerWWW			
SerwerFTP			
B1AP1	punkty dostępowe Wi-Fi		
B2AP[1-3]			

Tablica 15: Wykaz urządzeń

2.2 Wybór urządzeń sieciowych

Urządzenia wybrane do stworzenia sieci komputerowej:

- 1. przełącznik warstwy 2.
 - Cisco SF200-48 48-Port 10 100 Smart Switch
 - Cisco SF200-24 24-Port 10 100 Smart Switch
- 2. przełącznik warstwy 3
 - Cisco SG 300-20 20-port Gigabit Managed Switch
- 3. firewall
 - ASA 5505 Appliance with SW, UL Users, 8 ports, 3DES/AES
- 4. router
 - Cisco RV325-K9-G5 Dual Gigabit WAN VPN Router
- 5. serwer
 - DELL PowerEdge T130
- 6. punkt dostępowy
 - Cisco WAP4410N-G5
- 7. drukarka
 - Brother HL-1212WE WIFI

3 Projekt sieci

3.1 Adresacja IP

Jako, że w zaprojektowanej przez nas sieci planujemy podział na pięć vlan-ów, tak więc na każdy vlan należy przeznaczyć osobną pulę adresów IP. Dla ułatwienia oraz biorąc pod uwagę przyszły rozwój sieci, każdy vlan będzie miał swoją pulę z maską sieci 255.255.255.0. Adresy IP zostaną przydzielone w następujący sposób:

- vlan10 pula adresów 10.0.0.0 /24 (kostruktorzy)
- vlan20 pula adresów 10.0.1.0 /24(architekci)
- vlan30 pula adresów 10.0.2.0 /24(projektanci)

- vlan40 pula adresów 10.0.3.0 /24(zarząd)
- vlan50 pula adresów 10.0.4.0 /24(praktykanci)

Sieci vlan stworzone w ten sposób będą łatwe w utrzymaniu oraz biorąc pod uwagę rozwój firmy nie będą sprawiać problemów przy zatrudnianiu nowych pracowników.

Przy zastosowaniu powyższej puli adresów, adresy przydzielone poszczególnym stacjom roboczym na konkretnych piętrach przedstawiać się będą następująco:

- budynek pierwszy, piętro pierwsze:
 - PCB1V11 PCB1V112 10.0.0.1 10.0.0.12
 - PCB1V21 PCB1V214 10.0.1.1 10.0.1.14
 - PCB1V31 PCB1V35 10.0.2.1 10.0.2.5
 - PCB1V41 PCB1V414 10.0.3.1 10.0.3.14
 - PCB1V51 PCB1V517 10.0.4.1 10.0.4.17
- budynek pierwszy, piętro drugie:
 - PCB1V113 PCB1V117 10.0.0.13 10.0.0.17
 - PCB1V15 PCB1V234 10.0.1.15 10.0.1.34
 - PCB1V36 10.0.2.6
 - PCB1V415 PCB1V416 10.0.3.15 10.0.3.16
 - PCB1V518 PCB1V528 10.0.4.18 10.0.4.28
- budynek pierwszy, piętro trzecie:
 - PCB1V118 PCB1V121 10.0.0.18 10.0.0.21
 - PCB1V235 PCB1V266 10.0.1.35 10.0.1.66
 - PCB1V37 PCB1V341 10.0.2.7 10.0.2.41
 - PCB1V417 PCB1V444 10.0.3.17 10.0.3.44
 - PCB1V529 PCB1V557 10.0.4.29 10.0.4.57
- budynek drugi, piętro pierwsze:
 - PCB1V122 PCB1V130 10.0.0.22 10.0.0.30

- PCB1V267 PCB1V298 10.0.1.67 10.0.1.98
- PCB1V342 PCB1V362 10.0.2.42 10.0.2.62
- PCB1V445 10.0.3.45
- PCB1V558 PCB1V572 10.0.4.58 10.0.4.72
- budynek drugi, piętro drugie:
 - PCB1V131 PCB1V137 10.0.0.31 10.0.0.37
 - PCB1V299 PCB1V2116 10.0.1.99 10.0.1.116
 - PCB1V63 PCB1V377 10.0.2.63 10.0.2.77
 - PCB1V446 PCB1V450 10.0.3.46 10.0.3.50
 - PCB1V573 PCB1V588 10.0.4.73 10.0.4.88

3.2 Projekt konfiguracji urządzeń

Stworzone przez nas vlany oparte będą o standard 802.1q. Aby poprawnie skonfigurować interfejsy na przełącznikach, trzeba wiedzieć, do których portów podłączone będą komputery na poszczególnych przełącznikach, oraz które porty służyć będą do utworzenia łącz trunkingowych. Stacje robocze zostaną podłączone do przerzutników w następujący sposób:

• SW2B1P11:

- porty 1 12 PCB1V11 PCB1V112, vlan10
- porty 13 26 PCB1V21 PCB1V214, vlan20
- porty 27 31 PCB1V31 PCB1V35, vlan30
- port 48 trunk

• SW2B1P12:

- porty 1 14 PCB1V41 PCB1V414, vlan40
- porty 15 31 PCB1V51 PCB1V517, vlan50
- port 48 trunk

• SW2B1P21:

- porty 1 - 5 PCB1V113 - PCB1V117 vlan10

- porty 6 25 PCB1V15 PCB1V234 vlan20
- port 26 PCB1V36 vlan30
- port 48 trunk

• SW2B1P22:

- porty 1 2 PCB1V415 PCB1V416 vlan40
- porty 3 13 PCB1V518 PCB1V528 vlan50
- port 24 trunk

• SW2B1P31:

- $-\,$ porty 1 4 PCB1V118 PCB1V121 vlan
10
- porty 4 32 PCB1V417 PCB1V444 vlan40
- port 48 trunk

• SW2B1P32:

- porty 1 32 PCB1V235 PCB1V266 vlan20
- port 48 trunk

• SW2B1P33:

- porty 1 35 PCB1V37 PCB1V341 vlan30
- port 48 trunk

• SW2B1P34:

- porty 1 29 PCB1V529 PCB1V557 vlan50
- port 48 trunk

• SW2B2P11:

- porty 1 9 PCB1V122 PCB1V130 vlan10
- porty 10 41 PCB1V267 PCB1V298 vlan20
- port 42 PCB1V445 vlan40
- port 48 trunk

• SW2B2P12:

- porty 1 21 PCB1V342 PCB1V362 vlan30
- porty 22 36 PCB1V558 PCB1V558 vlan50
- port 48 trunk

• SW2B2P21:

- porty 1 7 PCB1V131 PCB1V137 vlan10
- porty 8 25 PCB1V299 PCB1V2116 vlan20
- $-\,$ porty 26 42 PCB1V63 PCB1V377 vlan
30
- port 48 trunk

• SW2B2P22:

- porty 1 5 PCB1V446 PCB1V450 vlan40
- porty 6 21 PCB1V573 PCB1V588 vlan50
- port 24 trunk

• SW3B1D1:

- porty 19, 20, 21, 22, 23, 24 trunk
- porty 1,2 B1D1, B2D2 (drukarki)

• SW3B1D2:

- porty 20, 21, 22, 23, 24 trunk
- porty 1,2,3,4,5 B1D3 B2D7 (drukarki)
- port 6 B1AP1 (access point)

• SW3B2D1:

- porty 20, 21, 22, 23, 24 trunk
- porty 1,2,3 B1D1 B2D3 (drukarki)
- porty 4,5,6 B2AP1 B2AP3 (access point)

3.3 Projekt podłączenia do Internetu

3.4 Analiza bezpieczeństwa i niezawodności sieci

Prezentowany przez nas projekt zakłada wykorzystanie pewnych mechanizmów zapewniających lepsze bezpieczeństwo sieci. Aby zabezpieczyć sieć lokalną przed nieautoryzowanym dostępem osób trzecich z zewnątrz, sieć wyposażona będzie w firewall. W niezawodności sieci istotną rolę gra odporność na czynniki zewnętrzne, takie jak chwilowe przerwy w dostawie zasilania. Wprawdzie umowa, jaką dostawca prądu podpisuje z klientem, zapewniona jest pewna niezawodność, niemniej jednak chwilowe awarie prądu mogą stanowić zagrożenie dla danych znajdujących się na serwerze. Biorąc ten czynnik pod uwagę, zdecydowaliśmy się wyposażyć sieć lokalną w zasilacz UPS, który w razie krótszych awarii zasilania utrzyma pracę serwera, a w przypadku dłuższych awarii pozwoli na bezpieczne wyłączenie serwerów bez obawy o utratę danych. Do tego celu zastosowany zostanie zasilacz UPS Liebert PSI 750VA.Serwery WWW i FTP umieszczone zostaną w strefie zdemilitaryzowanej (DMZ).

3.5 Kosztorys

Koszty urządzeń potrzebnych do funkcjonowania sieci przedstawiają się następująco:

- 1. przełącznik warstwy 2.
 - \bullet Cisco SF200-48 48-Port 10 100 Smart Switch * 10 = 1363,04 zł * 10 = 13630,04 zł brutto
 - Cisco SF200-24 24-Port 10 100 Smart Switch * 2 = 775,42 zł * 2 = 1550,84 zł brutto
- 2. przełącznik warstwy 3
 - Cisco SG 300-20 20-port Gigabit Managed Switch * 4 = 1241,12 zł * 4 = 4964,48 zł brutto
- 3. firewall
 - ASA 5505 Appliance with SW, UL Users, 8 ports, 3DES/AES = 1954,04 zł brutto
- 4. router
 - Cisco RV325-K9-G5 Dual Gigabit WAN VPN Router = 1439,94 zł brutto
- 5. serwer
 - DELL PowerEdge T130 * 4 = 3984 zł * 4 = 15936 zł brutto
- 6. punkt dostępowy

 \bullet Cisco WAP4410N-G5 * 4 = 868,65 zł * 4 = 3474,6 zł brutto

7. drukarka

 \bullet Brother HL-1212WE WIFI * 10 = 3290 zł brutto

8. *UPS*

• Zasilacz awaryjny UPS Liebert PSI 750VA = 1631,84 zł brutto

Wszystko daje całkowity koszt 13630,04 + 1550,84 + 4964,48 + 1954,04 + 1439,94 + 15936 + 3474,6 + 3290 + 1631,84 = 47871,78 zł.

4 Karty katalogowe proponowanych urządzeń

4.1 Przełącznik warstwy drugiej



Data Sheet

Cisco 200 Series Smart Switches Cisco Small Business

Build a Powerful, Easy-to-Use Basic Business Network at an Affordable Price

The key to succeeding in today's competitive business environment is investing resources wisely – knowing how to separate the essential from the extraneous and get the most value for your dollar. As the backbone of your business and productivity applications, the small business network clearly falls into the "essential" category. But that doesn't mean you need the most advanced feature set on the market.

With Cisco® 200 Series Smart Switches, you can achieve business-class network security and performance without paying for advanced network management features that you will not need. When you need a reliable solution to share network resources and connect computers, printers, and servers, but low cost is a top priority, Cisco 200 Series Smart Switches provide the ideal solution.

Figure 1. Cisco 200 Series Smart Switches





Cisco 200 Series Smart Switches

The Cisco 200 Series (Figure 1) is a series of affordable smart switches that combine powerful network performance and reliability with the essential network management features you need for a solid business network. These expandable Fast Ethernet or Gigabit Ethernet switches provide basic management, security, and quality-of-service (QoS) features beyond those of an unmanaged or consumer-grade switch, at a lower cost than managed switches. And with an easy-to-use web user interface, Cisco Discovery Protocol, and Cisco Smartports, you can deploy and configure a rock-solid business network in minutes.

Business Applications

Whether you need basic high-speed connectivity for your computers and servers or a comprehensive voice, data, and wireless technology solution, Cisco 200 Series switches can meet your business needs. Possible deployment scenarios include:

High-speed desktop connectivity. Cisco 200 Series switches can quickly and securely connect
employees working in small offices with one another and with all of the servers, printers, and other devices
they use. High performance and reliable connectivity help speed file transfers and data processing, improve
network uptime, and keep your employees connected and productive.

© 2016 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved. This document is Cisco Public Information.

Page 1 of 14

4.2 Przełącznik warstwy trzeciej

Data Sheet

ıı|ııı|ıı cısco

Cisco 300 Series Switches Cisco Small Business

Easy-to-Use Managed Switches that Provide the Ideal Combination of Features and Affordability

To stay ahead in a competitive marketplace, small businesses need to make every dollar count. That means getting the most value from your technology investments, but it also means making sure that employees have fast, reliable access to the business tools and information they need. Every minute an employee waits for an unresponsive application – and every minute your network is down – has an impact on your bottom line. The importance of maintaining a strong and dependable business network only grows as your business adds more employees, applications, and network complexity.

When your business needs advanced security and features but value is still a top consideration, you're ready for the new generation of Cisco® Small Business managed switches: the Cisco 300 Series.



Cisco 300 Series Switches

The Cisco 300 Series, part of the Cisco Small Business line of network solutions, is a portfolio of affordable managed switches that provides a reliable foundation for your business network. These switches deliver the features you need to improve the availability of your critical business applications, protect your sensitive information, and optimize your network bandwidth to deliver information and applications more effectively. Easy to set up and use, the Cisco 300 Series provides the ideal combination of affordability and capabilities for small businesses, and helps you create a more efficient, betterconnected workforce.

The Cisco 300 Series is broad portfolio of fixed-configuration managed Ethernet switches. Models are available with 8 to 48 ports of Fast Ethernet and 10 to 52 ports of Gigabit Ethernet connectivity, providing optimal flexibility to create exactly the right network foundation for your business. However, unlike other small business switching solutions that provide managed network capabilities only in the costliest models, all Cisco 300 Series Switches support the advanced security management capabilities and network features you need to support business-class data, voice, security, and wireless technologies. At the same time, these switches are simple to deploy and configure, allowing you to take advantage of the managed network services your business needs.

© 2014 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved. This document is Cisco Public Information.

Page 1 of 19

4.3 Firewall



Solution Overview

Cisco ASA 5500 Series Business Edition

Cisco ASA 5500 Series Business Edition Provides an All-in-One Security Solution

The Cisco® ASA 5500 Series Business Edition is an enterprise-strength comprehensive security solution that combines market-leading firewall, VPN, and optional content security capabilities, so you can feel confident your business is protected. This easy-to-use solution lets you control access to network resources to protect business data and maximize network uptime. Employee productivity is increased by controlling file sharing, instant messaging, spam, phishing, and other emerging threats. IT resources are freed from virus eradication and system cleanup activities. New business applications can be safely deployed without opening up security holes. Mobile employees and business partners can securely connect to your network over the Internet using IP Security (IPsec) or Secure Sockets Layer (SSL) VPN services. With a Cisco ASA 5500 Series solution protecting your network, you can focus on growing your business, without worrying about the latest security threats.



Challenge

The Internet has become a critical business tool for organizations of all sizes. It enables new opportunities for growth of the business. It provides connectivity with partners and remote workers via VPN connections. But it is also a conduit for threats to enter a company's network. And these threats can have a significant impact on the business:

- Unauthorized access: Can lead to loss of company data, unplanned downtime, and related liability concerns
- Peer-to-peer file sharing and instant messaging: Distracts employees and reduces productivity
- Viruses: Can infect systems, bringing them down and resulting in outages and lost revenue
- Spam and phishing: Creates a nuisance and contributes to loss of employee productivity

4.4 Router



Data Sheet

Cisco Small Business RV320 and RV325 Dual Gigabit WAN VPN Routers

New Models with Web Filtering

Network connectivity is at the heart of every small business, and secure access, firewall protection, and high performance are the cornerstones of every Cisco® Small Business RV Series Router.

The Cisco RV320 and RV325 Dual Gigabit WAN VPN Routers are no exception. Featuring intuitive user interfaces, they will have you up and running in mere minutes. These capable routers provide reliable, highly secure connectivity for you and your employees and work so well that you won't even know the router is there.

Figure 1. Cisco RV320 and RV325 Dual Gigabit WAN VPN Routers





Features and Benefits

- New models with web filtering to guard against malicious or non-work-related websites
- · Dual Gigabit Ethernet WAN ports for load balancing and/or business continuity
- High-performance Gigabit Ethernet ports, enabling large file transfers and multiple users
- Dual USB ports for storage and 3G/4G modem failover
- SSL VPN and site-to-site VPN enable highly secure connectivity, making the Cisco RV320 and RV325
 perfect for remote employees and multiple offices
- Strong security: Proven stateful packet inspection (SPI) firewall and hardware encryption
- Easy to set up and use with wizard-based configuration

Your business and your employees are exposed to phishing, key loggers, spyware, drive-by malware, and other online threats. With these new models with web filtering, you can keep your employees and users safe from unwanted content and malicious websites. This is accomplished without compromising the users' online experience and can even help boost employee productivity and network performance by limiting Internet surfing to appropriate site categories and eliminating unwanted network traffic. Users are also automatically protected from malicious/compromised websites, regardless of site categorization.

In an ever-changing business environment, your small business network has to be powerful, flexible, accessible, and highly reliable, especially when growth is a high priority. Your network must also be able to adapt cost-effectively to these growth spurts. The Cisco RV320 and RV325 Dual Gigabit WAN VPN Routers are the choice for any network in which performance, security, reliability, and adaptability top the list of requirements. Both support two connections to one service provider, delivering high performance by using load balancing, or to two different providers to deliver business continuity. High-capacity virtual private networks (VPNs) connect multiple offices and enable dozens of employees to access the information they need from any geographic location just as securely as if they were working at your main office.

© 2016 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved. This document is Cisco Public Information.

Page 1 of 5

4.5 Serwer







PowerEdge T130

Powerful and reliable 1-socket tower server for collaboration and productivity applications in small office/home office (SOHO) and small and medium businesses (SMB).

The Dell PowerEdge T130 is an outstanding first server or replacement server for driving collaboration and productivity applications in SOHO and SMB. It provides 100% more memory capacity, drives 2x I/O data throughput, and delivers 100% faster IOPS performance compared to the previous-generation PowerEdge T110 II server.

Discover greater versatility

Harness data growth with up to four internal 3.5-inch cabled hard drives. Grow memory capacity through time with four DIMM slots supporting up to 64GB of DDR4 memory. Easily and flexibly attach external devices with eight external USB ports.

Deliver powerful performance

Accelerate compute performance across a wide range of applications with the latest Intel® Xeon® processor E3-1200 v5 product family. Drive 33% faster memory performance with DDR4 memory compared to DDR3. Boost I/O data throughput with 4 x PCIe 3.0 slots driving 2x data throughput compared to PCIe 2.0. Deliver 2x IOPS performance with T130/PERC9 compared to the previous-generation T110 II/PERC8.

Maximize operational efficiency

Deploy smoothly and rapidly with Dell OpenManage systems management solutions. Easily monitor system health and behavior with simple, intuitive Dell OpenManage Essentials console. Save IT administrator time by automating firmware updates.

Innovative management with intelligent automation

The Dell OpenManage systems management portfolio includes innovative solutions that simplify and automate management tasks, making IT operations more efficient and more cost-effective throughout the server life cycle. Leveraging the incomparable agent-free capabilities of the PowerEdge embedded integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) with Lifecycle Controller technology, server deployment, configuration and updates are rapid, confident and worry-free. Monitoring and control of the T130 is provided by OpenManage Essentials and can also enable anytime, anywhere mobile access through OpenManage Mobile.

PowerEdge T130

- 1-socket tower server with a choice of latest Intel Xeon E3-1200 v5 processors
- Up to 4 x DDR4 DIMMs
- Up to 4 x 3.5" hard drives

4.6 Punkty dostępowe



Data Sheet

Cisco WAP4410N Wireless-N Access Point: PoE/Advanced Security Cisco Small Business Access Points

Advanced, High-Performance Wireless Access for the Small Business

Highlights

- Supports high-bandwidth applications with the 802.11n standard; backward compatible with 802.11b and g devices
- Connects to Power over Ethernet devices, simplifying installation and eliminating the need for and cost of installing external power supplies
- Protects business information with enhanced security, including rogue access point detection, advanced encryption, and select access filters
- Simplifies installation and configuration with easy-to-use web interface

Figure 1. Cisco WAP4410N Wireless-N Access Point: PoE/Advanced Security



Product Overview

With the growth of high-bandwidth applications, such as storage and video, in the workplace, network performance is essential. Wireless technology is no longer lagging behind wired performance. The Cisco® WAP4410N Wireless-N Access Point (Figure 1) answers the growing business need for access, speed, and security.

The Cisco Wireless-N Access Point lets you connect Wireless-N (802.11n), Wireless-G (802.11g), and Wireless-B (802.11b) devices to your wired network, so you can add PCs to the network with no cabling hassle. Power over Ethernet (PoE) support makes the access point easy to install - you can mount it anywhere, even without ready access to a power plug. With appropriate PoE support at the other end, you need to run only one cable to the access point to deliver both data and power. Of course, you can also use the included AC adapter if power is available nearby.

© 2008 Cisco Systems, Inc. All rights reserved. This document is Cisco Public Information.

Page 1 of 5

UPS

High Performance Rack & Tower UPS For Network Power Protection

Liebert® PSI

AC Power for
Business-Critical Continuity™



Flexibility:

- Eight battery-backed outlets
- Configurable input voltage window
- Rotatable Display Panel
- Automatic Frequency Sensing
- Rack Rail Kit
- Multiple Communications Options: Contact Closure, USB and SNMP

Higher Availability:

- Data line surge protection
- Advance early warning of UPS system status
- Up to five minutes of battery backup time at full load when utility fails
- Full sequenced battery testing
- Surge protection
- Remote emergency power off
- Hot swappable batteries

Lowest Total Cost Of Ownership:

- 0.9 Output Power Factor
- Wider input voltage window
- Reduced installation time and costs
- Warranty Protection

Liebert PSI is a compact, line-interactive UPS system designed especially for IT applications such as network closets and small data centers. It provides reliable power protection for servers, critical nodes, network workstations, large network peripherals, network routers, bridges, and other electronic equipment.

The flexible design of Liebert PSI allows the UPS to be configured as a self-standing tower or to be rack-mounted within a 2U space. It is available in five capacities, and both 120V or 230V models.

The UPS features an innovative line-interactive design incorporating buck/boost automatic voltage regulation technology. This protects against utility voltage fluctuation by raising and lowering utility power to the level needed by the connected equipment. It also allows the UPS to prolong battery life by maximizing its time on utility power before going to battery.

Ideally suited for:

PCs

- Network workstations
- Servers



EMERSON. **Network Power**

Przełącznik warstwy 2. Switche - http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/small-ldata_sheet_c78-634369.html

Przełącznik warstwy 3. http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/small-business-data_sheet_c78-610061.html

Firewall http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/asa-5505-adaptive-security-appliance/model.html

Router http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/routers/rv325-dual-gigabit-wan-vpn-rdatasheet-c78-729726.html

Serwer http://i.dell.com/sites/doccontent/shared-content/data-sheets/en/Documents/Dell_PowerET130_SpecSheet_final.pdf?newtab=true

 $Access\ Point\ http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/wireless/small-business-wireless data_sheet_c78-501860.html$

Drukarka http://support.brother.com/g/b/spec.aspx?c=gb&lang=en&prod=h11212w_us_eu
UPS http://www.powerserver.pl/d8687_zasilacz_awaryjny_ups_liebert_psi_750va.html#specyfikacy