PACKET TRACER 6 dla kursów CISCO

ila

Rozdział 5: URZĄDZENIA TYPU CHMURA

5. URZĄDZENIA TYPU CHMURA

5.1.MODEM KABLOWY (kabel koncentryczny)

W tym podrozdziale pokażemy, jak skonfigurować połączenie do sieci Internet za pomocą kabla koncentrycznego. Urządzenie **Cable Modem** służy do emulacji dostępu do sieci rozległej np. Internetu, za pomocą kabla koncentrycznego (*ang. coaxial cable*). Aby zaprezentować jego wykorzystanie, utwórzmy następującą topologię, która składa się z:

- sieci Internet (Serwer WWW, routera ISP, chmury Cloud0),
- sieci lokalnej (modemu Cable Modem0, routera KLIENT, komputera PC0).



Rysunek 5.1 Topologia sieci

Przykładowe pliki

p5-1.pkt, p5-1-isp-konfiguracja.txt, p5-1-klient-konfiguracja.txt

Krok 1. Budujemy topologię naszej sieci

W programie Packet Tracer mamy do dyspozycji kilka rodzajów emulacji urządzeń sieci WAN:

Cloud-PT, Cloud-PT-Empty, DSL-Modem-PT, Cable-Modem-PT.

Aby rozpocząć budowę naszej sieci, musimy na początku wstawić urządzenia na planszę główną.



Rysunek 5.2 Wybór chmury Cloud-PT

W lewym dolnym rogu programu znajdujemy grupę urządzeń "WAN Emulation", wybieramy pierwszą ikonę oznaczoną nazwą "Generic" i przenosimy ją na planszę. Urządzenie będzie reprezentowane w postaci następującej ikony.



Rysunek 5.3 ChmuraCloud0

Potem musimy wstawić urządzenie typu modem. W tym celu, w lewym dolnym rogu programu znajdujemy grupę urządzeń "WANEmulation", następnie wybieramy "Cable Modem" i przenosimy urządzenie na planszę.



Rysunek 5.4 Wybór urządzenia Cable-Modem-PT

Urządzenie będzie reprezentowane w postaci następującej ikony.



Rysunek 5.5 Urządzenie Cable Modem0

Krok 2. Łączymy urządzenia za pomocą odpowiednich kabli

Serwer WWW łączymy z routerem **ISP** (**Fa0**/0) za pomocą kabla Ethernet (z przeplotem). Router **ISP** (**Fa0**/1) łączymy z chmurą **Cloud0** (**Eth6**) za pomocą kabla Ethernet. Chmurę **Cloud0** (port **Coax7**) łączymy z modemem **Cable Modem0** (**Port 0**) za pomocą kabla koncentrycznego (*Coaxial*).



Rysunek 5.6 Wybór kabla Coaxial

Modem DSL **Modem0** (**Port 1**) łączymy z routerem **KLIENT** (**Fa0/0**) za pomocą kabla Ethernet. Router **KLIENT** (**Fa0/1**) łączymy z komputerem **PC0** za pomocą kabla Ethernet (z przeplotem).

Krok 3. Konfigurujemy ustawienia chmury Cloud0. Przechodzimy do chmury Cloud0. W chmurze Cloud0, w zakładce Config (sekcja Cable) wybieramy następujące skojarzenie portów: Coaxial7 ← → Ethernet6. Dodajemy je za pomocą przycisku Add.

Read Cloud 0		
Physical Config		
Cloud0 Physical Config GLOBAL * Settings TV Settings CONNECTIONS Frame Relay DSL Cable INTERFACE Serial0 Serial1 Serial2 Serial3 Modem4 Modem5 Ethernet6 Coaxial7 Coaxial7	Cable Coaxial7 Coaxial7 Port From Port To Port 	
Ţ	Add Remove	

Rysunek 5.7 Konfigurowanie połączenia kablowego (Coaxial7 – Ethernet6)

Następnie w zakładce **Config** (sekcja **Ethernet6**) wybieramy opcję: **Provider Network: Cable**

<u>Ethe</u> rnet6			
Provider Network	Cable	O DSL	

Rysunek 5.8Konfigurowanie połączenia dostawcy usług (Provider Network)

Krok 4. Konfigurujemy pozostałe urządzenia sieciowe

Urządzenie	Interfejs – Adres IP	Brama domyślna	IP serwera DNS
Serwer	Fa0-10.10.10.2/24	10.10.10.1	10.10.10.2
ISP	Fa0/0-10.10.10.1/24	-	-
ISP	Fa0/1 - 1.1.1.1/24	-	-
KLIENT	Fa0/0 - 1.1.1.2/24	-	-
KLIENT	Fa0/1 - 192.168.0.1/24	-	-
PC0	Fa0 – DHCP	DHCP	DHCP

Konfigurujemy adresy sieciowe według poniższej tabeli.

Tabela 5.1 Tabela adresacji urządzeń

Szczegółowa konfiguracja routera ISP znajduje się w pliku p5-1-ISP-konfiguracja.txt. Szczegółowa konfiguracja routera KLIENT znajduje się w pliku p5-1-KLIENTkonfiguracja.txt.

5.2.MODEM DSL (kabel telefoniczny)

W tym przykładzie pokażemy, jak skonfigurować połączenie do sieci Internet za pomocą kabla telefonicznego oraz modemu DSL. Urządzenie **DSL Modem** służy do emulacji dostępu do sieci rozległej np. Internetu, za pomocą kabla telefonicznego. Urządzenie **DSL Modem** służy do emulacji dostępu do sieci rozległej np. Internetu. Aby zaprezentować jego wykorzystanie, utwórzmy następującą topologię, która składa się z:

- sieci Internet (Serwer WWW, routera ISP, chmury Cloud0),
- sieci lokalnej (modemu DSL Modem0, routera KLIENT, komputera PC0).



Rysunek 5.9 Topologia sieci

Przykładowe pliki

p5-2.pkt, p5-2-isp-konfiguracja.txt, p5-2-klient-konfiguracja.txt

Krok 1. Budujemy topologię naszej sieci

W programie Packet Tracer mamy do dyspozycji kilka rodzajów emulacji urządzeń sieci WAN:

Cloud-PT, Cloud-PT-Empty, DSL-Modem-PT, Cable-Modem-PT.

Aby rozpocząć budowę naszej sieci, musimy na początku wstawić urządzenia na planszę główną.



Rysunek 5.10 Wybór chmury Cloud-PT

W lewym dolnym rogu programu znajdujemy grupę urządzeń "**WANEmulation**", wybieramy pierwszą ikonę oznaczoną nazwą "**Generic**" i przenosimy ją na planszę. Urządzenie będzie reprezentowane w postaci następującej ikony.



Rysunek 5.11 ChmuraCloud0

Urządzenia typu CHMURA

Potem musimy wstawić urządzenie typu modem. W tym celu, w lewym dolnym rogu programu znajdujemy grupę urządzeń "WANEmulation", następnie wybieramy "DSL Modem" i przenosimy urządzenie na planszę.

😁 🛲 🔳 🐻 🗲		DSL	Cable
WAN Emulation	Generic/ Generic/	Modem	Modem

Rysunek 5.12 Wybór urządzenia DSL-Modem-PT

Urządzenie będzie reprezentowane w postaci następującej ikony.



Rysunek 5.13 Urządzenie DSL Modem0

Krok 2. Łączymy urządzenia za pomocą odpowiednich kabli

Serwer WWW łączymy z routerem **ISP** (**Fa0**/0) za pomocą kabla Ethernet (z przeplotem). Router **ISP** (**Fa0**/1) łączymy z chmurą **Cloud0** (**Eth6**) za pomocą kabla Ethernet. Chmurę **Cloud0** (port **Modem4**) łączymy z modemem **DSL Modem0** (**Port 0**) za pomocą kabla telefonicznego.



Rysunek 5.14 Wybór kabla Phone

Modem DSL **Modem0** (**Port 1**) łączymy z routerem **KLIENT** (**Fa0/0**) za pomocą kabla Ethernet. Router **KLIENT** (**Fa0/1**) łączymy z komputerem **PC0** za pomocą kabla Ethernet (z przeplotem).

Krok 3. Konfigurujemy ustawienia chmury Cloud0

Przechodzimy do chmury Cloud0. W chmurze Cloud0, w zakładce Config (sekcja DSL) wybieramy następujące skojarzenie portów: Modem4 ←→ Ethernet6. Dodajemy je za pomocą przycisku Add.

Read of the second seco				
Physical Config				
GLOBAL				
Settings			DSL	
TV Settings	Modem4	•	<->	Ethernet6
CONNECTIONS	Port			Port
Frame Relay	_ _ _ _ _ _	T D .	_	
DSL	From Port	To Port		
Cable	Modem4	Ethernet6		
INTERFACE				
Serial0				
Serial1				
Serial2				
Serial3				
Modem4				
Modem5				
Ethernet6				
Coaxial7				
		Add		Remove
Ψ				
l				

Rysunek 5.15 Konfigurowanie DSL (Modem4 – Ethernet6)

Następnie w zakładce **Config** (sekcja **Ethernet6**) wybieramy opcję: **Provider Network: DSL**

Ethernet6			
Provider Network	Cable	OSL	

Rysunek 5.16 Konfigurowanie połączenia dostawcy usług

Krok 4. Konfigurujemy pozostałe urządzenia sieciowe

Konfigurujemy adresy sieciowe według poniższej tabeli.

Urządzenie	Interfejs – Adres IP	Brama domyślna	IP serwera DNS
Serwer	Fa0-10.10.10.2/24	10.10.10.1	10.10.10.2
ISP	Fa0/0-10.10.10.1/24	-	-

ISP	Fa0/1-1.1.1.1/24	-	-
KLIENT	Fa0/0 - 1.1.1.2/24	-	-
KLIENT	Fa0/1 - 192.168.0.1/24	-	-
PC0	Fa0 – DHCP	DHCP	DHCP

Tabela 5.2 Tabela adresacji urządzeń

Szczegółowa konfiguracja routera ISP znajduje się w pliku **p5-2-ISP-konfiguracja.txt**. Szczegółowa konfiguracja routera KLIENT znajduje się w pliku **p5-2-KLIENT-konfiguracja.txt**.

5.3.URZĄDZENIE TV (kabel koncentryczny)

W tym przykładzie pokażemy, jak skonfigurować połączenie do sieci Internet za pomocą urządzenia rozdzielającego komunikację IP od transmisji TV w kablu koncentrycznym (*ang. coaxial*). Urządzenie to nazywa się Spliter. Urządzenie Coaxial Splitter0 służy do emulacji rozdzielania ruchu do sieci Internet oraz transmisji stacji telewizyjnych za pomocą kabla koncentrycznego. Aby zaprezentować wykorzystanie urządzenia Coaxial Splitter, utwórzmy następującą topologię, która składa się z:

- sieci Internet (serwera Server0, chmury Cloud0),
- sieci lokalnej (modemu Cable Modem0, komputeraPC0, telewizora TV0),
- oraz urządzenia Coaxial Splitter0.



Rysunek 5.17 Topologia sieci

Przykładowe pliki

p5-3.pkt, p5-3-01.jpg, p5-3-02.jpg, p5-3-03.jpg, p5-3-04.jpg, p5-3-05.jpg, p5-3-06.jpg, p5-3-07.jpg, p5-3-08.jpg, p5-3-09.jpg, p5-3-10.jpg, p5-3-11.jpg, p5-3-12.jpg, p5-3-13.jpg, p5-3-14.jpg, p5-3-15.jpg, p5-3-16.jpg

Krok 1. Budujemy topologię naszej sieci

W programie Packet Tracer mamy do dyspozycji kilka rodzajów emulacji urządzeń sieci WAN:

Cloud-PT, Cloud-PT-Empty, DSL-Modem-PT, Cable-Modem-PT.

Aby rozpocząć budowę naszej sieci, musimy na początku wstawić urządzenia na planszę główną.



Rysunek 5.18 Wybór chmury Cloud-PT

W lewym dolnym rogu programu znajdujemy grupę urządzeń "**WANEmulation**", wybieramy pierwszą ikonę oznaczoną nazwą "**Generic**" i przenosimy ją na planszę. Urządzenie będzie reprezentowane w postaci następującej ikony.



Rysunek 5.19 ChmuraCloud0

Potem musimy wstawić urządzenie typu modem. W tym celu, w lewym dolnym rogu programu znajdujemy grupę urządzeń "WANEmulation", następnie wybieramy "Cable Modem" i przenosimy urządzenie na planszę.



Rysunek 5.20 Wybór urządzenia Cable-Modem-PT

Urządzenie będzie reprezentowane w postaci następującej ikony.



Rysunek 5.21 Urządzenie Cable Modem0

Następnie w lewym dolnym rogu programu wybieramy grupę urządzeń "Hubs". Wybieramy pierwszą ikonę oznaczoną nazwą "Coaxial Spliter" i przenosimy ją na planszę.



Rysunek 5.22 Wybór urządzenia Coaxial Spliter

Urządzenie będzie reprezentowane w postaci następującej ikony.



Rysunek 5.23 Urządzenie Coaxial Spliter0

Krok 2. Łączymy urządzenia za pomocą odpowiednich kabli

Serwer Server0 łączymy z chmurą Cloud0 (Eth6) za pomocą kabla Ethernet. Chmurę Cloud0 (port Coax7) łączymy z urządzeniem Coaxial Spliter0 (Port 0) za pomocą kabla koncentrycznego.



Rysunek 5.24 Wybór kabla Coaxial

Urządzenie Coaxial **Spliter0** (**Port 1**) łączymy z modemem **Cable Modem0** (**Port 0**) za pomocą kabla koncentrycznego. Urządzenie Coaxial **Spliter0** (**Port 2**) łączymy z odbiornikiem telewizyjnym **TV0** (**Port 0**) za pomocą kabla koncentrycznego. Modem **Cable Modem0** (**Port 1**) łączymy z komputerem **PC0** za pomocą kabla Ethernet.

Krok 3. Konfigurujemy ustawienia chmury Cloud0

Przechodzimy do chmury Cloud0. W chmurze Cloud0, w zakładce Config (sekcja Cable) wybieramy następujące skojarzenie portów: Coaxial7 ← → Ethernet6. Dodajemy je za pomocą przycisku Add.

		Cable	1
Coaxial7	•	<->	Ethernet6
Port			Port
From Port	To Port		
Coaxial7	Ethernet6		

Rysunek 5.25 Konfigurowanie opcji Cable (Coaxial7 – Ethernet6)

Następnie w zakładce **Config** (sekcja **Ethernet6**) wybieramy opcję: **Provider Network: Cable**



Rysunek 5.26 Konfigurowanie połączenia dostawcy usług

Krok 4. Konfigurujemy pozostałe urządzenia sieciowe

Konfigurujemy adresy sieciowe według poniższej tabeli.

Urządzenie	Interfejs – Adres IP
Server0	Fa0-1.1.1.1/8
PC0	Fa0-1.1.1.2/8

Tabela 5.3 Tabela adresacji urządzeń

Krok 5. Dodajemy pliki emulujące TV

Otwieramy chmurę Cloud0. Przechodzimy do zakładki Config. Wybieramy sekcję TV Settings. Dodajemy pliki graficzne.

	TV Settings	
Select TV Images		
		+
p5-3-01.jpg p5-3-02.jpg		

Rysunek 5.27 Dodawanie plików graficznych do sekcji TV Settings

Krok 6. Testujemy działanie TV

Wybierz urządzenie**TV0**. Na ekranie urządzenia **TV0** pojawi się animacja składająca się z obrazów plików dodanych w poprzednim kroku.



Rysunek 5.28 Testowanie animacji