

## Ćwiczenie Spanning Tree Protocol

Protokół Spanning Tree Protocol (STP) stosowany jest w sieciach Ethernet w celu zapobiegania pętlom na poziomie warstwy 2, a także w celu wyboru optymalnych ścieżek przesyłania danych. W protokole STP koszt ścieżki (ang. path cost) odgrywa kluczową rolę w wyborze optymalnego drzewa rozpinającego. Wartość kosztu ścieżki zależy od prędkości łącza.

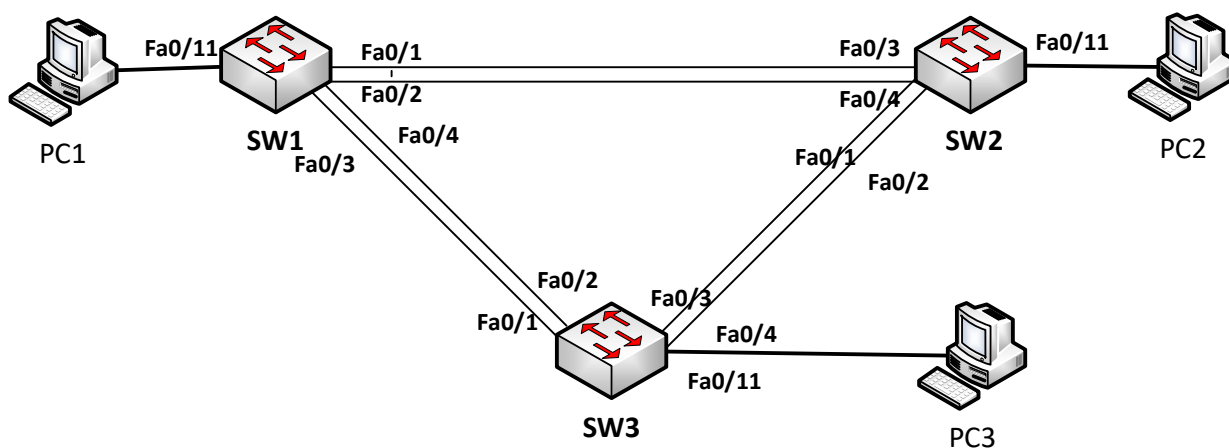
Koszt ścieżki oblicza się na podstawie przepustowości (bandwidth) łącza, zgodnie z poniższymi zaleceniami:

10 Gbps: koszt = 2  
1 Gbps: koszt = 4  
100 Mbps: koszt = 19  
10 Mbps: koszt = 100

Wartości te są zgodne z IEEE 802.1D-2004, które wprowadziło zmiany w stosunku do wcześniejszej wersji protokołu. Warto zwrócić uwagę, że istnieją różne implementacje protokołu STP, które mogą

### Zadanie 1

W Packet Tracer zaimplementuj sieć zgodnie z topologią pokazaną na rysunku 1.



Rysunek 1. Topologia sieci

W tabeli 1 przedstawiono adresację dla poszczególnych urządzeń a w tabeli 2 przydział portów do odpowiednich VLAN'ów.

Tabela 1

Urządzenie	Interfejs	Adres IP	Maska podsieci	Brama domyślna
SW1	VLAN 99	172.30.99.1	255.255.255.0	-
SW2	VLAN 99	172.30.99.2	255.255.255.0	-
SW3	VLAN 99	172.30.99.3	255.255.255.0	-
PC1	NIC	172.30.10.1	255.255.255.0	172.30.10.254
PC2	NIC	172.30.20.1	255.255.255.0	172.30.20.254
PC3	NIC	172.30.30.1	255.255.255.0	172.30.30.254

Tabela 2

Porty	VLAN
SW1 F0/11	VLAN 10
SW2 F0/11	VLAN 20
SW3 F0/11	VLAN 30

Celem ćwiczenia jest skonfigurowanie sieci VLAN oraz połączenia **trunk** pomiędzy przełącznikami, sprawdzenie i skonfigurowanie pierwszorzędných i drugorzędnych mostów głównych protokołu STP, następnie zoptymalizowanie topologii przełączników za pomocą **Rapid PVST**, **PortFast** i **BPDU guard**.

### Wykonaj następujące czynności:

- Nazwij przełączniki zgodnie z rysunkiem 1.
- Utwórz na wszystkich przełącznikach następujące VLAN'y: 10, 20, 30, 40, 50, 60, i 99.

```
SW1(config)# vlan 10
SW1(config-vlan)# vlan 20
SW1(config-vlan)# vlan 30
SW1(config-vlan)# vlan 40
SW1(config-vlan)# vlan 50
SW1(config-vlan)# vlan 60
SW1(config-vlan)# vlan 99
```

*Te same czynności należy powtórzyć na **Sw2** i **Sw3***

- Ustaw na przełącznikach port **fa0/11** na tryb dostępu i przypisz port przełącznika do sieci VLAN zgodnie z tabelą 2.2 następnie zweryfikuj konfigurację.

```
SW1(config)# interface f0/11
SW1(config-if)# switchport mode access
SW1(config-if)# switchport access vlan 10
```

```
SW2(config)# interface f0/11
SW2(config-if)# switchport mode access
SW2(config-if)# switchport access vlan 20
```

```
SW3(config)# interface f0/11
SW3(config-if)# switchport mode access
SW3(config-if)# switchport access vlan 30
```

Weryfikacja: na każdym przełączniku wykonaj:

```
SW1# show vlan brief
```

- Skonfiguruj porty **fa0/1-4** jako **trunk** i przypisz je do natywnej sieci VLAN 99

```
SW1(config)# interface range f0/1-4
SW1(config-if-range)# switchport mode trunk
SW1(config-if-range)# switchport trunk native vlan 99
```

```
SW2(config)# interface range f0/1-4
SW2(config-if-range)# switchport mode trunk
SW2(config-if-range)# switchport trunk native vlan 99
```

```
SW3(config)# interface range f0/1-4
SW3(config-if-range)# switchport mode trunk
SW3(config-if-range)# switchport trunk native vlan 99
```

- e. Skonfiguruj adres na interfejsach zarządzania na wszystkich trzech przełącznikach zgodnie z tabela 2.1

```
SW1(config)# interface vlan99
SW1(config-if)# ip address 172.30.99.1 255.255.255.0
```

```
SW2(config)# interface vlan99
SW2(config-if)# ip address 172.30.99.2 255.255.255.0
```

```
SW3(config)# interface vlan99
SW3(config-if)# ip address 172.30.99.3 255.255.255.0
```

- f. Upewnij się, że przełączniki są prawidłowo skonfigurowane poprzez sprawdzenie komunikacji pomiędzy nimi (polecenie ping). Sprawdź konfigurację **STP** na każdym z przełączników za pomocą polecenia:

```
SW1# show spanning-tree
```

Przeanalizuj status protokołu **STP**, który przełącznik jest **root primary**, a który **root secondary**? Czy dla każdego z **VLAN**ów sytuacja przedstawia się tak samo?

- g. Konfigurowanie trybu STP. Użyj polecenia spanning-tree mode, aby skonfigurować przełączniki tak, żeby używały Rapid PVST jako tryb STP.

```
SW1(config)# spanning-tree mode rapid-pvst
```

```
SW2(config)# spanning-tree mode rapid-pvst
```

```
SW3(config)# spanning-tree mode rapid-pvst
```

Przeanalizuj status protokołu **STP**, czy coś się zmieniło ?

- h. Konfiguracja Spanning Tree i równoważenie obciążenia.

Skonfiguruj **S1**, aby był pierwszorzędnym przełącznikiem głównym dla sieci VLAN 1, 10, 30, 50. Skonfiguruj **S3**, aby był pierwszorzędnym przełącznikiem głównym dla sieci VLAN 20, 40, 60 i 99. Skonfiguruj **S2**, aby był drugorzędnym przełącznikiem dla wszystkich sieci VLAN.

```
SW1(config)# spanning-tree vlan 1,10,30,50 root primary
```

```
SW2(config)# spanning-tree vlan 1,10,20,30,40,50,60,99 root secondary
```

```
SW3(config)# spanning-tree vlan 20,40,60,99 root primary
```

Sprawdź konfigurację na każdym z przełączników za pomocą polecenia

```
SW1# show spanning-tree
```

- i. Konfiguracja PortFast i BPDU guard na przełącznikach.

```
SW1(config)# interface f0/11
SW1(config-if)# spanning-tree portfast
SW1(config-if)# spanning-tree bpduguard enable
```

```
SW2(config)# interface f0/11
SW2(config-if)# spanning-tree portfast
SW2(config-if)# spanning-tree bpduguard enable
```

```
SW3(config)# interface f0/11
SW3(config-if)# spanning-tree portfast
SW3(config-if)# spanning-tree bpduguard enable
```

Użyj polecenia **show running-configuration**, aby sprawdzić konfigurację.

## Zadanie 2

1. Zapewnij łączność pomiędzy VLAN'ami 10,20,30. Wskazówka: dodaj ruter lub przełącznik warstwy 3 i go skonfiguruj).
2. Skonfiguruj komputery PC1,PC2,PC3 i przetestuj łączność pomiędzy nimi.
3. Dodatkowo połącz przełączniki z wykorzystaniem portów GigabitEthernet, połączenia skonfiguruj jako trunk, natywny VLAN 99
4. Obserwuj zachowanie sieci