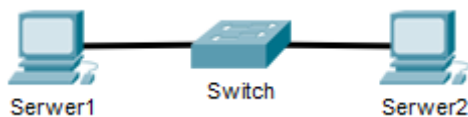


## Przełącznik. VLAN bez tagowania, HTTP – zadania.



1. Wyłącz zaporę sieciową na wszystkich komputerach
2. Utwórz następujące VLANy na przełącznikach i przypisz je do odpowiednich portów:

ID	Nazwa	Port	Uwagi
66	BIURO	1, 2	bez tagowania (untagged)
77	KADRY	3, 4	bez tagowania (untagged)
99	MGMT	5, 6	VLAN do zarządzanie przełącznikiem, bez tagowania (untagged)
1	(nazwa domyślna)	7, 8	VLAN domyślny

3. Ustaw adres IP przełącznika na: **192.168.100.99**, maska **255.255.255.0**
4. Skonfiguruj karty sieciowe komputerów wg zaleceń:

	Serwer1	Serwer2
<b>Adres IP</b>	192.168.100.1/24	192.168.100.2/24
<b>Nazwa połączenia</b>	ETH1	ETH1

5. Podłączając komputery do odpowiednich portów przełącznika sprawdź komunikację sieciową na poszczególnych VLANach za pomocą polecenia **ping**
6. Zainstaluj na komputerach **serwer HTTP (IIS)**. Dodaj nową witrynę powiązaną ze standardowym portem i ze ścieżką fizyczną: **C:\www**
7. W katalogu **C:\www** utwórz plik **index.html** następującej treści:

Serwer1	Serwer2
<pre>&lt;html&gt;   &lt;head&gt;   &lt;/head&gt;   &lt;body&gt;     &lt;h1&gt;Serwer 1&lt;/h1&gt;   &lt;/body&gt; &lt;/html&gt;</pre>	<pre>&lt;html&gt;   &lt;head&gt;   &lt;/head&gt;   &lt;body&gt;     &lt;h1&gt;Serwer 2&lt;/h1&gt;   &lt;/body&gt; &lt;/html&gt;</pre>

8. Na komputerze **Serwer1** uruchom przeglądarkę i spróbuj otworzyć stronę www wpisując adres: **192.168.100.2**
9. Na komputerze **Serwer2** uruchom przeglądarkę i spróbuj otworzyć stronę www wpisując adres: **192.168.100.1**