SIECI KOMPUTEROWE – LABORATORIUM 021

Tematyka:

Konfigurowanie przełączników nie rutujących Cisco Catalyst: Dynamic Trunking Protocol. Trunks, konfigurowanie sieci VLAN, VLAN Tunking Protocol

Zadanie A: Podstawowa konfiguracja ustawień przełącznika Cisco Catalyst

- Uruchom symulator GNS3. Stwórz ruter pełniący rolę stacji PC testującej komunikację z przełącznikiem (w dalszej części ćwiczenia ruter taki będzie nazywany stacją PC).
- 2. Stwórz "EtherSwitch Router". Połącz ruter z przełącznikiem Ethernet przy użyciu kabla *Twisted Pair* i wykorzystując wybrane gniazda Ethernet. Zamontuj kabel konsoli pomiędzy tymi urządzeniami.



Uwaga:

W symulatorze GNS3 (wersja zdalna zajęć laboratoryjnych) w dalszych punktach ćwiczeń należy stosować EtherSwitch Router zamiast fizycznego przełącznika Ethernet i Cisco Router zamiast stacji PC :



Uwaga;

W przypadku problemów z aktywacją portu przełącznika w symulatorze GNS3 (efekt błędu oprogramowania w symulatorze) należy w pierwszej kolejności podłączyć kable do przełącznika, a dopiero potem włączyć symulację.

- 3. Po nawiązaniu połączenia konsoli pomiędzy przełącznikiem i stacją PC zaktywuj tryb uprzywilejowany (*exec*) CLI przełącznika komendą *enable* (skrót: *en*). Poprawne przejście do tego trybu zasygnalizuje symbol '#'.
- 4. Następnie przejdź do trybu konfiguracji przełącznika z wykorzystaniem terminala: Switch#configure terminal Switch(config)#
- 5. Przełącznik nie rutujący (tzw. "warstwy drugiej ISO OSI") może posiadać swoją tożsamość w sieci IP, a co za tym idzie interfejsy IP. Ta funkcjonalność wykorzystywana jest tu jednak tylko w celach administracyjnych (na przykład za pośrednictwem połączeń telnet, HTTP czy SSH z przełącznikiem możliwe jest jego konfigurowanie). Adresy IP nie mogą być przypisywane do portów fizycznych przełączników jak w przypadku stacji PC czy rutera IP). Aby przełącznik mógł posiadać adres IP adresację IP otrzymają specjalne wirtualne interfejsy wiązane z sieciami VLAN budowanymi w przełączniku. Sieć VLAN w przełączniku. Ethernet to zbiór wybranych przez administratora portów przełącznika. Poszczególne sieci VLAN mogą być od siebie izolowane dzieląc tym samym przełącznik Ethernet na kilka wyizolowanych sekcji (komunikacja pomiędzy portami Ethernet należącymi do różnych VLAN nie będzie możliwa). Sieci VLAN są numerowane. Domyślnie wszystkie porty przełącznika zakwalifikowane są do VLAN1.
- 6. Należy skonfigurować adres IP interfejsu VLAN1 przełącznika oraz włączyć (zaktywować) ten interfejs.

Switch(config)#interface vlan1

Switch (config-if)#ip address 200.200.200.1 255.255.255.0

Switch (config-if)#no shutdown

Interfejs VLAN w przełącznikach warstwy drugiej ISO OSI służy jedynie do komunikowania się z hostem IP przełącznika w celach konfiguracyjnych i kontrolnych (poprzez wybrany VLAN). Należy skonfigurować adres IP stacji PC podłączonej do przełącznika. Adresacja IP dla wszystkich interfejsów używanych w danym segmencie sieci IP musi spełniać ogólnie znane reguły. Przykładowo przy masce 255.255.255.0 może ona wyglądać następująco:



Uwaga: Gdy żaden z portów fizycznych Ethernet zakwalifikowanych do danego VLAN (w przykładzie do VLAN1) nie znajduje się w stanie *Forwarding* - uruchomienie VLAN nie będzie możliwe. Konieczne jest zatem podłączenie przynajmniej jednego urządzenia (np. stacji PC) do portów przełącznika zakwalifikowanych do przedmiotowego VLAN.

- Należy skonfigurowac adres IP w ruterze pełniącym rolę stacji PC, np Router (config)#interface fa 0/1 Router (config-if)#ip address 200.200.200.1 255.255.255.0 Router (config-if)#no shutdown
- Należy sprawdzić ustawienia interfejsów IP przełącznika: Switch#show ip interface brief Switch#show ip interface vlan 1

lub z trybu konfiguracji: *Switch(config)#do show ip interface brief Switch(config)#do show ip interface vlan 1* Należy zwrócić uwagę na stan aktywności danych interfejsów (up/down/administratively down).

Zadanie B: Konfigurowanie VLAN przełącznika Cisco Catalyst

- 1. Sprawdź aktualny stan bazy VLAN w przełączniku: *Switch#show vlan*
- 2. Stwórz dwie nowe sieci VLAN o wybranych numerach:
- Switch#conf t
 Switch(config)#vlan 20
 Switch(config-vlan)#exit
 Switch(config)#vlan 21
 Uwaga: ręczna modyfikacja puli sieci VLAN nie jest możliwa w trybie CLIENT
 VTP (VLAN Trunkig Protocol) przełącznika. W przypadku odmowy założenia
 VLAN z takiego powodu, należy zmienić tryb VTP:
 Switch(config)#vtp mode transparent
- Przypisz pojedyncze porty do nowych VLAN, przykładowo: Switch(config)#interface fa1/2 Switch(config-if)#no shutdown Switch(config-if)#switchport mode access Switch(config-if)#switchport access vlan 20 W momencie dokonania takiego przypisania porty zostaną przesunięte z VLAN1 do VLAN20. W przypadku wystąpienia problemów negocjacji typu portu powodowanych przez protokół DTP - wyłącz działanie tego protokołu dla odpowiedniego portu Ethernet: *Switch(config)#interface fa 1/2 Switch(config)#interface fa 1/2 Switch(config-if)#switchport nonegotiate*
 Przypisz porty do powych VI AN inna metoda – poprzez aktywowanie i
- Przypisz porty do nowych VLAN inną metodą poprzez aktywowanie i konfigurowanie całego zakresu portów jednocześnie: Switch(config)#interface range fa1/15 - 17 Switch(config-if-range)#switchport mode access Switch(config-if-range)#switchport access vlan 20 Uwaga: w treści przykładowego wyrażenia "15 - 17" muszą być zastosowane spacje.
- 5. Sprawdzenie klasycznego (używanego dawniej) trybu modyfikowania VLAN (tryb ten może być niedostępny już w niektórych przełącznikach): Wprowadź komendę (w trybie *exec*): *Switch#vlan database* i sprawdź opcje dostępne w trybie edycji bazy VLAN (ten tryb zarządzania bazą VLAN pochodzi z przełączników pracujących pod kontrolą systemu CatalystOS). Wyjście z trybu edycji VLAN:

Switch(vlan)#exit

- 6. Sprawdź kolejno (ping) możliwość komunikowania się stacji PC:
 - pomiędzy portami przełącznika należącymi do dwóch różnych VLAN
 - pomiędzy portami przełącznika w ramach jednej VLAN W tym celu:

- podłączaj kolejno dwie stacje PC kablami TP (*Twisted Pair*) do dwóch wybranych portów przełącznika (podlegających sprawdzeniu komunikacji)
- skonfiguruj adresację IP obydwu stacji PC tak, aby znajdowały się one w tej samej sieci IP (zgodnie z ogólnie znanymi zasadami)
- wykonaj *ping* z jednej stacji PC do drugiej (sprawdzając tym samym możliwość komunikowania pomiędzy portami przełącznika)



Zadanie C: Tworzenie VLAN trunks i tagowanych VLAN w przełącznikach Cisco Catalyst

- VLAN trunks (z użyciem IEEE 802.1Q) umożliwia tworzenie systemu sieci VLAN obejmujących wiele przełączników. Każdy VLAN może być budowany z portów rozproszonych po przełącznikach znajdujących się w różnych lokalizacjach. Dodatkowo - system tagowania ramek IEEE 802.1Q pozwala na użycie jednego połączenia fizycznego między portami przełączników (trunk) - pomimo konieczności przekazania izolowanych od siebie ramek wielu różnych VLAN.
- Należy przygotować dwie stacje PC i dwa przełączniki. Przełączniki należy połączyć ze sobą kablem TP RJ45 – ten kabel będzie służył do komunikowania kilku VLAN jednoczenie pomiędzy przełącznikami (trunk). Stacje PC należy podłączyć po jednej do każdego przełącznika.



3. W obydwu przełącznikach należy określić jako trunk port, do którego podłączony jest kabel komunikujący przełączniki (w przykładzie jest to fa1/1): *Switch(config)#interface fa1/1 Switch(config-if)#no shutdown*

Switch (config-if) #switchport mode trunk

gdzie *switchport mode trunk* zmienia przeznaczenie portu - na trunk. Standardowo każdy port przełącznika znajduje się w stanie *dynamic*, czyli adaptuje się automatycznie do trybu pracy portu po przeciwległej stronie kabla, korzystając z protokołu DTP (*Dynamic Trunking Protocol*).

Uwaga: W niektórych wersjach przełączników (np. Catalyst 3550) konieczne jest jawne wytypowanie rodzaju enkapsulacji stosowanej przez port - jako IEEE 802.1Q (zanim będzie możliwe uruchomienie trybu trunk dla portu): *Switch(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q*

4. W kolejnym króku należy zezwolić na komunikowanie wybranych VLAN poprzez trunk:

Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan 1-100

Uwaga: Powyższa komenda działa z kilkunastosekundowym opóźnieniem.

Usuwanie zezwolenia, np.: Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan remove 10

5. Sprawdź otrzymaną konfigurację kontrolując, czy port został zakwalifikowany jako trunk:

Switch#show running-config Switch#show interface trunk Switch#show interface fa 1/1 switchport Switch#show interface fa 1/1 status

- Sprawdź otrzymaną konfigurację kontrolując, czy port został usunięty ze wszystkich VLAN (teraz pełni funkcję specjalną: *trunk* zamiast access): Switch#show vlan
- 7. Po skonfigurowaniu obydwu przełączników sprawdź przy użyciu stacji PC funkcjonowanie rozproszonych pomiędzy przełącznikami VLAN oraz izolowanie portów należących do różnych VLAN. W tym celu podłączaj stacje kolejno do różnych VLAN w dwóch przełącznikach - sprawdzając, kiedy stacje będą mogły się kontaktować.
- 8. Native VLAN w VLAN Trunks:

Port przełącznika skonfigurowany jako *trunk* stosuje dla przekazywanego przez łącze ruchu enkapsulację IEEE 802.1Q. Jednak jednocześnie dla jednej wyróżnionej sieci VLAN nadal możliwe jest przekazywanie ruchu w trybie native (bez enkapsulacji IEEE 802.1Q). Sieć VLAN, dla której w *trunk* taki ruch jest dopuszczony (domyślnie jest to VLAN 1) określamy mianem *native VLAN*. Wyboru numeru tej sieci VLAN dla określonego portu przełącznika należy dokonać poprzez zastosowanie instrukcji:

Switch(config)#int fa 1/1

Switch(config-if)#switchport trunk native vlan 10

Uwaga: W obydwu połączonych ze sobą przełącznikach konfiguracja *native VLAN* musi być zgodna (czyli wybrany został ten sam numer *native VLAN*) Weryfikacja, np.:

Switch#show interface fa 1/1 trunk lub

Switch#show interface fa 1/1 switchport

Zadanie D: VLAN i protokół VTP (Virtual LAN Trunking Protocol)

VLAN Trunking Protocol umożliwia automatyczną propagację informacji o VLAN pomiędzy przełącznikami. Tworzone są tzw. domeny VTP, a informacja jest przekazywana w ramach tej samej domeny (domena VTP identyfikowana jest poprzez nazwę konfigurowaną w przełącznikach). Każdy z przełączników jest przypisywany do domeny jako pełniący jedną z trzech możliwych funkcji:

- server (który jest konfigurowany przez użytkownika i serwuje informację do przełączników VTP *client*),
- *transparent* (który jedynie przekazuje komunikaty VTP dalej, lecz nie aktualizuje swojej bazy VLAN),
- *client* (który konfiguruje własne VLAN na podstawie komunikatów serwera VTP).

Uwagi:

- aby VTP funkcjonował poprawnie na trasie łącza fizycznego pomiędzy przełącznikami nie może być innych przełączników (innych firm lub w innej domenie VTP)
- gdy przełącznik dołącza do domeny VTP, pobiera automatycznie bazę VLAN od już istniejących przełączników w domenie (nawet gdy będzie tam serwerem, a w domenie wcześniej jest tylko klient). Jego poprzednia baza zostanie utracona!
- łącze (porty przełącznika) wykorzystywane do przekazywania informacji w ramach VTP należy skonfigurować jako *trunk: Switch(config-if)#switchport mode trunk* Sprawdzenia można dokonać no w raporcie generowanym przez, np.:

Switch(config)#show int fa 1/1 switchport

Należy usunąć z konfiguracji tych portów inne wpisy ograniczające pracę w trybie *trunk* (mogące pozostać po realizacji innych zadań).

 W obydwu przełącznikach należy skonfigurować identyczną nazwę domeny VTP, np.:

Switch(config)#vtp domain domena

Uwaga!: Nazwa domeny VTP stosowana w doświadczeniu musi być unikatowa! (więc w Laboratorium nie należy używać powyższej, przykładowej). Jeżeli w sieci pojawi się inny przełącznik w pracujący w trybie vtp server i posiadający taką sama nazwę domeny VTP - system ten nie zadziała poprawnie.

 Urządzenia uczestniczące w VTP można zabezpieczać hasłem: Switch(config)#vtp password haslo

Uwaga: Gdy hasła w kliencie i serwerze VTP są niezgodne, w przełącznikach pojawi się niezgodność *hash-kodów MD5* (obliczanych na podstawie haseł i potrzebnych później do zakodowania/rozkodowania komunikatów VTP). W konsekwencji VTP nie zadziała. Należy wtedy ujednolicić hasła VTP w przełącznikach lub je usunąć.

- W przypadku dalszych błędów niezgodności hash-kodów MD5 VTP należy przeprowadzić klienta VTP do trybu transparent, po czym ponownie do trybu client (odpowiednie komendy podano niżej)
- W przypadku błędów niezgodności VTP revision number i braku możliwości kasowania revision number komendami VTP należy zmienić nazwę tzw. domeny VTP na inną i następnie ponownie na poprzednią (odpowiednie komendy podano niżej)
- Sprawdzenie statusu VTP: Switch#show vtp status
- Diagnostyka VTP (należy włączyć do doświadczeń w przełączniku klienta VTP), oraz gdy VTP nie zadziałało: Switch#debug sw-vlan vtp events
- Należy przygotować dwa przełączniki Cisco (modele 2950, 2960, 3550, 3560, 3750) łącząc je kablem TP (*Twisted Pair*) lub światłowodem. Jeden z nich będzie konfigurowany jako serwer VTP, drugi - jako klient VTP.



W przełączniku wytypowanym do roli serwera VTP należy skonfigurować tryb pracy VTP: serwer (jest to ustawienie domyślne, jednak należy je zweryfikować): *Switch(config)#vtp mode server*

- W przełączniku klienta VTP należy skonfigurować domenę VTP o identycznej nazwie jak w serwerze VTP, a tryb VTP jako klient: Switch(config)#vtp domain domena Switch(config)#vtp mode client
- Następnie w przełączniku-serwerze VTP należy zdefiniować kilka VLAN, np.: Switch(config)#vlan 20 Switch(config-vlan)#exit Switch(config)#vlan 21 Switch(config-vlan)#exit Switch(config)#vlan 22 Switch(config)#vlan 22 Switch(config-vlan)#exit Uwaga: Propagacja komunikatu VTP o nowym VLAN następuje dopiero po wydaniu komendy exit.

Uwaga: Konieczne jest zdefiniowanie VLAN, a nie utworzenie/skonfigurowanie interfejsów IP VLAN. To drugie realizowałoby się komendą: *Switch(config)#interface vlan 3*

Gdy utworzono błędnie interfejs IP VLAN, można skasować komendą: Switch(config)#no int vlan 3

 Po dokonaniu ustawień należy sprawdzić, czy zdefiniowane w serwerze VTP sieci VLAN przemigrowały do drugiego przełącznika (do vtp client): Switch#show vlan

W przełączniku klienta VTP pozycja *Number of existing VLANs* powinna zostać zwiększona z bazowej ilości (5) o ilość sieci VLAN, jakie skonfigurowano za pośrednictwem VTP. Teraz możliwe jest przydzielanie portów do VLAN otrzymanych od serwera VTP.

- 5. Przestaw przełącznik klienta VTP w tryb transparent: Switch(config)#vtp mode transparent Przełącznik powinien teraz przestać aktualizować swoją bazę VLAN, przekazując jednak komunikaty VTP do ewentualnych dalszych przełączników. Dokonaj zmian w bazie w serwerze VTP i sprawdź, czy faktycznie nie doszło do aktualizacji VLAN. Następnie przywróć w przełączniku rolę klienta VTP Switch(config)#vtp mode client i sprawdź, czy baza VLAN została zaktualizowana.
- 6. Metoda wymuszenia aktualizacji VTP należy chwilowo założyć i usunąć VLAN w serwerze VTP (innej niestety nie ma).
- 7. Sprawdzenie stanu i diagnostyka: Switch#show vtp status Switch#debug sw-vlan vtp events

Podczas eksperymentów należy obserwować rosnącą wartość *Revision number* w raporcie osiągalnym komendą *show vtp status* i wskazującą na kolejną aktualizację listy VLAN, zaczynając od 0.