Übungsprotokoll - NWT2 - Übung 03 VLANS

Thomas Brandstätter (s2210239002) & Jakob Mayr (s2210239021)

30. Mai 2023

1 Konfiguration der Endsysteme

In der folgenden Übung haben wir die PCs 4.1 und 4.2 benutzt, somit sind die Netze 4.x verwendet worden. Die IP-Konfiguration wird folgendermaßen vergeben: Klick auf "Network" in der Taskleiste \rightarrow "Network & Internet Settings" \rightarrow "Change adapter options" \rightarrow gewünschtes Netzwerk Interface auswählen, in diesem Fall Ethernet 2 \rightarrow "Properties" \rightarrow Doppelklick auf "Internet Protocol Version 4" bzw. "Internet Protocol Version 6". In den geöffneten Fenstern können wir nun jeweils die IP-Adresse, Subnetzmaske/Präfix und das Gateway eingeben. Folglich sind die Konfigurationen beider PCs zu sehen:



Abbildung 1: PC41 IPv4 config



Abbildung 2: PC41 IPv6 config



Abbildung 3: PC42 IPv4 config



Abbildung 4: PC42 IPv6 config

2 Konfiguration des Gruppenswitches

Für die Konfiguration des Gruppenswitches wurden für die Clients die Ports FastEthernet0/11 und FastEthernet0/12, für den Backbone-Switch der Port GigabitEthernet0/1 und für den Router der Port GigabitEthernet0/2 verwendet. Die Ports für die Clients wurden mit dem äccess modefür die VLANS 41 bzw. 42 konfiguriert.

| Befehl | Erklärung |
|--|--|
| ${\bf switchport\ access\ vlan}\ {\bf <} {\bf vlan-tag-numbers} {\bf >}$ | Mit diesem Befehl wird ein Switchport im "access mode" einem oder mehreren VLANS zugeordnet. |
| switchport mode access | Mit diesem Befehl wird ein switchport in den "access mode" gesetzt. |

Tabelle 1: Verwendete Befehle der Switchports für die Clients

Die Ports für den Backbone-Switch und den Gruppenrouter wurden mit dem "trunk mode" konfiguriert und haben daher keine zugehörige VLAN-Konfiguration.

| Befehl | Erklärung |
|-----------------------|--|
| switchport mode trunk | Mit diesem Befehl wird ein switchport in den "trunk mode" gesetzt. |

Tabelle 2: Verwendete Befehle der Switchports für Backbone und Router

- 3 Konfiguration des Gruppenrouters
- 4 Fragen zur Konfiguration
- 5 Tests und Interpretation ihrer Resultate
- 6 Konfiguration