

Laborübung zu VLAN

Einführung und Vorbereitung

Ziel

Es soll die Auswirkung von VLAN auf die Kommunikation untersucht werden. Dabei soll u.a. das 802.1q Protokoll untersucht werden. Das Netzwerk soll aus drei verschiedenen VLAN bestehen. Jede Gruppe administriert einen Switch und arbeitet mit 3-4 Client-PCs.

Vorarbeitung

Um auf den Switches VLAN konfigurieren zu können, wird entweder das Webfront verwendet oder die CLI (**vgl. [Spanning Tree Übung](#)**).

ACHTUNG: VLAN1 ist das Default-VLAN auf den 3Com 5500, in dem standardmäßig alle Ports liegen. Nur Ports in VLAN1 können auf das Web-Interface und die CLI¹⁾ zugreifen! Sobald ein Port in ein anderes VLAN konfiguriert wird (untagged), wird dieser aus dem VLAN1 entfernt und der Zugriff auf die Konfiguration ist nicht mehr möglich!

Die PCs sollten mit folgender Konfiguration eingerichtet sein:

PC	IP Adresse/Subnetzmaske	VLAN-ID	Bemerkung
1	192.168.XX.100+Platznummer/255.255.255.0	1	zur Konfiguration des Switches
2	192.168.XX.100+Platznummer/255.255.255.0	2	Rechner in VLAN 2
3	192.168.XX.100+Platznummer/255.255.255.0	3	Rechner in VLAN 3

Hinweis: XX steht für das jeweilige Raumnetz.

IP-Adressen der gelben Schnittstellen in den beiden Räumen:

Raum	Subnetz
G216	192.168. 33 .0/24
W610	192.168. 65 .0/24

Falls Sie die IP-Adressen ändern möchten ist Folgendes zu beachten: Die Standardkonfiguration der Schnittstellen²⁾ lassen sich im Netzwerkmanager **NICHT** ändern. Durch Hinzufügen einer neuen Netzwerkverbindung kann man die gewünschte Konfiguration herbeiführen. Wie das funktioniert ist [HIER](#) erklärt.

Fertigen Sie eine Skizze in der 3 PCs und zwei Switches angeordnet sind. An den Switch-Symbolen wird Platz für die Verbindungen zu den PCs sowie die jeweilige Port-Nummer und die VLAN-ID benötigt. Aus der Skizze muss hervorgehen, welcher PC an welchem Port und in welchem VLAN angeschlossen ist!

Durchführung

1. Zunächst müssen Sie die physikalische Verbindung zum Switch herstellen. Dazu verbinden Sie das gelbe Kabel (eth1) der konfigurierten Netzwerkkarte mit den folgenden Ports auf dem Switch:

- PC 1 in den Port Ethernetport 1/0/1 (= Port 1) Ihres Switches,
- PC 2 in den Port Ethernetport 1/0/3 (= Port 3) Ihres Switches und
- PC 3 in den Port Ethernetport 1/0/5 (= Port 5) Ihres Switches.

Nun können Sie mit dem Kommando `ifconfig` die IP-Konfiguration der Clients überprüfen. Außerdem sollten PC2 und PC3 miteinander kommunizieren können. Überprüfen Sie dies mit dem Befehl `ping`.

2. Verbinden Sie sich nun mittels Browser auf PC1 zu Ihrem Switch³⁾.

a) Erstellen Sie zunächst 2 VLANs. Dazu wählen Sie unter dem Menüpunkt `vlan` den Karteikartenreiter `create` aus. Dort können die VLAN erstellt werden.

CLI-Befehl zum Erstellen eines VLANs: `[5500]vlan X (mit X für das jeweilige VLAN)`

b) Anschließend müssen den VLAN Port zugewiesen werden. Dies kann über den Menüpunkt `Modify VLAN` konfiguriert werden.

- VLAN 2 enthält nur Port 3
- VLAN 3 enthält nur Port 5

CLI-Befehl zur Port-Zuordnung: `[5500-vlanX]port Ethernet 1/0/3 (Port 3 wird dem VLAN 2 zugeordnet.)`

Nach diesem Konfigurationsschritt sollten PC2 und PC3 nicht mehr miteinander kommunizieren können.

c) Der Port Ethernetport 1/0/7 wird der Verbindungsport zwischen den Switchen. Unter dem Menüpunkt `Port` → `Administration` → `Setup` muss der `Link Type` dieses Ports auf `Trunk`⁴⁾ oder `Hybrid`⁵⁾ geändert werden.

CLI-Befehl zum Wechsel in das Port-Interface: `[5500]interface Ethernet 1/0/7`

CLI-Befehl zum Wechsel des Port-Status: `[5500- Ethernet 1/0/7]port link-type trunk`

d) Überprüfen Sie, ob der Port 7 alle VLAN Netze weiterleitet und ändern Sie das ggf. unter `VLAN` → `Modify Port`.

CLI-Befehl zum Einstellen der VLAN auf dem Port: `[5500- Ethernet 1/0/7]port trunk permit vlan all`

3. Verbinden Sie nun die beiden Switches über deren Port 7.

4. Testen Sie, ob Sie sich jeweils die PCs 2 und 3 der beiden Gruppen „pingen“ können.

Tagged VLAN auf Linux-PCs einrichten

Unter Linux können tagged VLANs über das Tool `vconfig` eingerichtet werden. Dieses benötigt `root-`

Rechte, muss also per sudo ausgeführt werden.

Einrichtung einer tagged VLAN-Verbindung

Ab hier werden die eigentlichen VLAN-Verbindungen konfiguriert.

Mit dem folgenden Befehl wird ein VLAN-Interface mit der VLAN-ID 10 auf der Schnittstelle eth1 eingerichtet.

```
sudo vconfig add eth1 10
```

Diese Schnittstelle muss nun noch mit einer IP-Adresse in das gewünschte Subnetz gebracht werden. Hierzu kann folgender Befehl verwendet werden.

```
sudo ifconfig eth1.10 10.0.0.1 netmask 255.255.255.0
```

Vorbereitung für tagged VLAN auf Linux-PCs

Es wurden während der Einrichtung der Rechner bereits einige Dinge installiert und konfiguriert. In der Laborumgebung können die nächsten beiden Schritte demnach ignoriert werden. Sie sind lediglich der Vollständigkeit halber aufgeführt, falls man in einer anderen Umgebung VLAN nachträglich einrichten möchte.

1. Um vconfig nutzen zu können muss zunächst das Paket vlan mittels `sudo apt-get install vlan` installiert werden.
2. Weiterhin muss das Modul 802.1q geladen mittels `sudo modprobe 8021q` werden (temporär). In der Laborumgebung wurde dies permanent durch Ergänzung der Datei `/etc/modules` um den Eintrag `8021q` vorgenommen.

Ergänzender Hinweis: Soll ein VLAN-Interface dauerhaft auf einer Maschine eingerichtet werden, so kann dies in der Datei `/etc/network/interfaces` durch folgenden Eintrag geschehen. Dies ist auf den Laborrechnern **NICHT** möglich, da den Nutzern die nötigen Rechte fehlen.

```
auto eth1.10
iface eth1.10 inet static
    address 10.0.0.1
    netmask 255.255.255.0
    vlan-raw-device eth1
```

1)

CLI: **C**ommand **L**ine **I**nterface

2)

vgl. Ifupdown bei den Netzwerkverbindungen

3)

IP-Adressen finden Sie am Rack

4)

nur tagged

5)

sowohl tagged als auch untagged

From:
<https://www.kopfload.de/> - **kopfload** - Lad Dein Hirn auf!

Permanent link:
https://www.kopfload.de/doku.php?id=lager:lok_netze:vlan_labor&rev=1433831976

Last update: **2025/11/19 16:13**

