

## 1 VLAN Trunking Protocol VTP

### 1.1 Nutzen & Begriffe

- Zentralisierung des VLAN Management
- Schnelles Einfügen eines zusätzlichen VLANs
- Konsistenz über ganzes Netz
- VTP-Domain: Gruppe von Switches, die VTP untereinander ausführen  
 $S(config)\#vtp\ domain\ DOMAIN\_NAME$ .
- VTP Advertisements: VTP-Infos werden über trunk Ports verteilt (Layer-2)
- VTP Modi (def. server):  $S(config)\#vtp\ mode\ [server\ | \ client\ | \ transparent]$
- VTP Pruning: sorgt dafür, dass Advertisements nicht auf jedes IF geflutet werden.

### 1.2 VTP Funktionen

Praxis: Erst alle Switches konfigurieren, die NICHT VTP-Server sein sollen

#### 1.2.1 VTP Domain

- Verteilung durch Server
- Achtung: Verteilte Namen können nicht mehr einfach so überschrieben werden!
- Vorsicht beim Einbau eines neuen Switches (Verbreitung von falschen Infos)

#### 1.2.2 VTP advertisements

3 Arten von Advertisements:

- Summary Advertisements: alle 5 Minuten mit aktueller Config
- Subset Advertisements: Änderungen von VLANs werden bekannt gegeben
- Request Advertisements: Client an Server, danach Summary Advertisement

#### 1.2.3 VTP Konfiguration

Server	Client
$S\#sh\ vtp\ status$ $S(config)\#vtp\ domain\ myName$ $S(config)\#vtp\ version\ 2$	$S\#sh\ vtp\ status$ $S(config)\#vtp\ mode\ client$ $S(config)\#vtp\ version\ 2$ $S(config)\#vtp\ password\ myPW$

## 2 Spanning Tree Protocol STP

### 2.1 Der ST Algorithmus

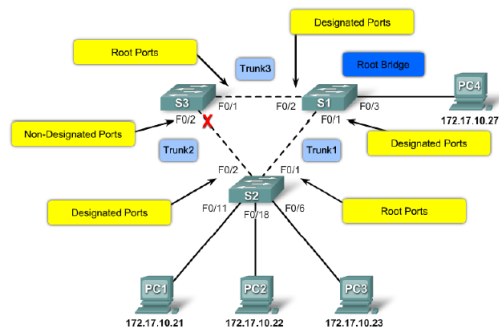


Abbildung 6.6: Die verschiedenen Rollen der Switch-Ports in einem LAN

### Ablauf:

- 1.) Bestimmung Root Bridge (RB) (tiefste Bridge ID [Standard: MAC Adresse]).
- 2.) Bestimmung der "root ports" (kürzester Weg zur Root Bridge [Link Metrik]).
- 3.) Auf jedem LAN-Segment: Bestimmung des "designated ports".
- 4.) "non-designated ports" (weder root noch designated ports) werden blockiert.

### 2.2 Bridge ID

- Bridge Priority (2 Bytes) + MAC Address (6 Bytes)
- Bridge Priority (4 Bits) + Extended System ID (12 bits) + MAC Address (48 Bits)
- Bridge Priority: Kann nur in Schritten von 4096 verändert werden
- Extended System ID: gibt an, zu welchem VLAN der Rahmen gehört
- Somit hat ein Switch so viele Bridge IDs wie VLANs

### 2.3 Port-Rollen & STP Zustände

- Ermittlung des Root Ports (nächster zur Root Bridge [Link-Kosten])  
Kosten manipulieren:  $S(config-if)\#spanning-tree\ cost\ 25$
- Ermittlung des Designated Ports ("nächster" Port zur Root) — Falls "unentschieden":
  - tiefere BID
  - tiefere Port ID
- Beeinflussbar durch höhere Priority:  
 $S(config-if)\#spanning-tree\ port-priority\ 112$
- Zustände: Disabled → Blocking → Listening → Learning → Forwarding
- Nachrichten: Topology Change Notification (TCN), Topology Change Acknowledgement (TCA), Topology Change (TC)
- Topologieänderung: Switch [TCN] → RB — RB [TCA] → Switch — RB [TC] → All Switches
- Zustandsänderung: [TCN] → Blocking → Listening → Learning → Forwarding

## 3 Point-to-Point Protocol PPP

### 3.1 Serielle Punkt-zu-Punkt Verbindungen

- Einsatz: Layer-2-Protocol eingesetzt, um zwei Knoten miteinander zu verbinden
- über möglichst alle Medien laufen (Kupferkabel, Glasfaser, etc.)
- Unterstützung verschiedener gleichzeitig laufender Layer-3-Protokolle
- Data Terminating Equipment (DTE): LAN-Abschlussgerät (z.B. Router)
- Data Communication Equipment (DCE): WAN-Abschlussgerät (Telecom → NTU → definiert Takt)
- High Level Data Link Control (HDLC): PPP baut auf HDLC auf
- HDLC: Receive + Send Sequence Number → kann fehlerhafte Rahmen wiederholen lassen
- HDLC-Konfiguration:  $R(config-if)\#encapsulation\ hdlc$

### 3.2 Konzepte & Konfiguration von PPP

#### 3.2.1 PPP enthält 3 Unterprotokolle:

- Rahmenbildung (ähnlich wie HDLC)
- Link Control Protocol (LCP): Hinauffahren, Konfiguration und Test des Links
- Network Control Protocol (NCP): Um versch. Layer-3-Protokolle zu konfigurieren

### 3.2.2 Aufbau einer PPP Verbindung

1. Phase: Link Establishment, Aushandlung von Optionen
2. Phase (optional): Kontrolle der Linkqualität (Fehlerrate)
3. Phase: Aushandlung der Layer-3-Optionen

### 3.2.3 PPP Konfiguration

```
R(config-if)#encapsulation ppp
R(config-if)#compress [stack | predictor]
R(config-if)#ppp quality 80
R(config-if)#ppp multilink
```

### 3.2.4 PPP Authentication

Password Authentication Protocol (PAP) und Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP)  
(PAP NICHT mehr sicher, da Passwort Klartext gesendet wird)

```
R1(config)#username R3 password cisco
R(config-if)#ppp authentication chap
```

## 4 Frame Relay

FR erledigt:

- Rahmenbildung
- Zugang zum Netz
- "Bitcht" Rahmen ans Ziel
- gibt Rahmen in richtiger Reihenfolge ab
- Fehler werden erkannt, aber nicht korrigiert



Abbildung 3.5: Hub and Spoke Topologie (logisch)

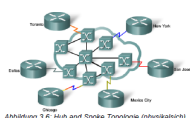


Abbildung 3.6: Hub and Spoke Topologie (physikalisch)

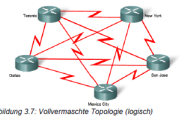


Abbildung 3.7: Vollvermaschte Topologie (logisch)

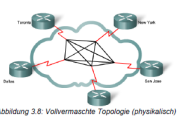


Abbildung 3.8: Vollvermaschte Topologie (physikalisch)

### 4.1 Zuordnung FR VC zu IP

Local Management Interface LMI umfasst:

- Virtual Circuit (VC) status message: sollte VC gelöscht werden wird Frame Relay Access Device (FRAD), welches beim Kunden steht, informiert.
- Multicasting: Rahmen wird an eine Gruppe von Zielen gesendet
- Global Addressing: Gibt Data Link Connection Identifiers (DLCIs) [da FR verbindungsorientiert ist], die globale Bedeutung haben
- Simple flow control: Xon/Xoff Mechanismus für Protokoll-Suiten ohne Flusskontrollen

### 4.2 Konfiguration

Inverses ARP ausschalten:

```
R(config-if)#encapsulation frame-relay ietf
R(config-if)#no frame-relay inverse-arp
```

Statisches Mapping:

```
R(config-if)#frame-relay map ip XXX.XXX.XXX.XXX 102 broadcast
R(config-if)#int s0/0/1.112 point-to-point
R(config-subif)#encapsulation frame-relay ietf
R(config-subif)#ip address [IP] [SUBNET]
R(config-subif)#frame-relay interface-dlci 115
```