
Praktikum Rechnernetze

Protokoll zu Versuch 8 (Switching im LAN) von Gruppe 1

Jakob Waibel, Daniel Hiller, Elia Wüstner, Felix Pojtinger

2021-12-07

Inhaltsverzeichnis

1 Einführung	3
1.1 Mitwirken	3
1.2 Lizenz	3
2 Allgemeines	4
3 Switch Konfiguration	4
4 Analyse mit Wireshark	12
5 Konfigurationsdatei	16
6 Spanning-Tree-Verfahren	19
7 Port Mirroring und Port Security	24
8 VLANs	28
9 Sichern der Konfiguration	35

1 Einführung

1.1 Mitwirken

Diese Materialien basieren auf [Professor Kiefers “Praktikum Rechnernetze”-Vorlesung der HdM Stuttgart](#).

Sie haben einen Fehler gefunden oder haben einen Verbesserungsvorschlag? Bitte eröffnen Sie ein Issue auf GitHub (github.com/pojntfx/uni-netpractice-notes):



Abbildung 1: QR-Code zum Quelltext auf GitHub

Wenn ihnen die Materialien gefallen, würden wir uns über einen GitHub-Stern sehr freuen.

1.2 Lizenz

Dieses Dokument und der enthaltene Quelltext ist freie Kultur bzw. freie Software.



Abbildung 2: Badge der AGPL-3.0-Lizenz

Uni Network Practice Notes (c) 2021 Jakob Waibel, Daniel Hiller, Elia Wüstner, Felix Pojtinger

SPDX-License-Identifier: AGPL-3.0

2 Allgemeines

Mal ganz dumm gefragt: Wieso haben manche Switches als Layer-2-Koppelement eigentlich eine IP-Adresse?

Ein Switch benötigt keine IP-Adresse um Frames zu benachbarten Geräten zu senden. Wenn ein Switch allerdings Remote-Access über e.g. `telnet` oder `ssh` benötigt, ist eine IP-Adresse notwendig. Diese IP kann allerdings nur einem virtuellen Interface zugewiesen werden.

Ist ein Switch der eine IP-Adresse hat, automatisch ein Layer-3-Switch

Wie aus der vorherigen Aufgabe hervorgeht, ist ein Switch mit IP-Adresse nicht automatisch ein Layer 3 Switch.

Was ist der Unterschied zwischen einem Layer-3-Switch und einem Router?

Der Hauptunterschied liegt in der Hardware. Da Switches primär für Intranets ausgelegt sind, besitzt ein Layer 3 Switch keine WAN-Ports. Switches sind für lokale Netzwerke und das Routen zwischen VLANs gedacht.

3 Switch Konfiguration

Sie bekommen die Switches sozusagen „originalverpackt“. Um die Geräte initial zu konfigurieren, müssen Sie ein serielles Kabel (Console) an den PC anschließen und Putty oder MobaXterm (Console Serial: COMx, Speed: 9600; Console USB: COMx, Speed: 9600) starten

Im Folgenden ist die PuTTY-Konfiguration zu sehen, welche die Verbindung mit dem Switch ermöglicht hat:

**Abbildung 3:** PuTTY setup



Abbildung 4: PuTTY logged in

Zur Sicherheit setzen Sie nach erfolgreicher Verbindung ihren Switch auf Werkszustand zurück. Das geht über die Console mit dem Befehl `erase all`. (Anm.: Da an dem Switch auch ihr PC mit RDP dranhängt, geht auch die RDP-Verbindung verloren. D.h. Sie müssen sich anschließend neu mit RDP auf ihrem PC anmelden)

Vor Beginn der Konfiguration setzen wir den Switch auf Werkszustand zurück:

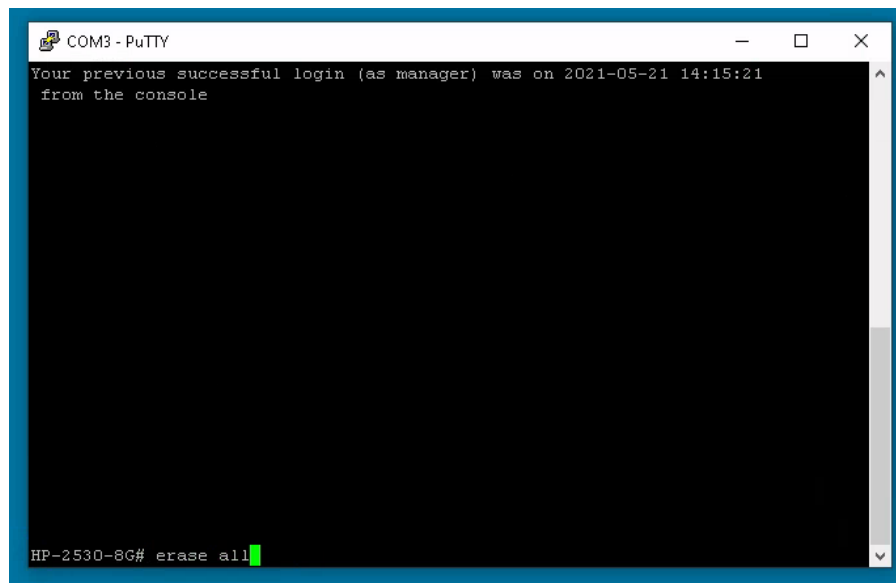


Abbildung 5: Zurücksetzen des Switches

Das Zurücksetzen hat ca. 3 Minuten gedauert.



Abbildung 6: Nach dem Zurücksetzen des Switches

Vergeben Sie für Ihren Switch die entsprechende IP (siehe Zuordnung unter Ilias).

Der Switch wurde nach folgender Zuordnung angeschlossen: **switch-71** (141.62.66.71) ist per seriellem Kabel an rn01 angeschlossen

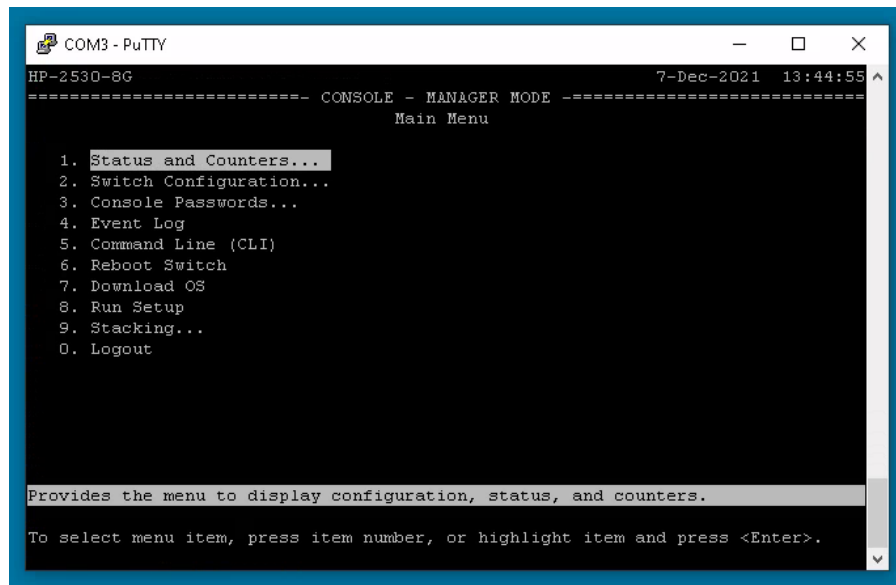


Abbildung 7: Main-Menü



Abbildung 8: IP-Konfiguration

**Abbildung 9:** SNMP-Konfiguration**Abbildung 10:** Einstellen des Passworts auf *versuch*

**Abbildung 11:** Telnet ist deaktiviert**Abbildung 12:** Telnet ist durch Config deaktiviert

Nach der IP-Konfiguration ist ihr Switch auch über einen Web-Browser erreichbar. Neuerdings bietet HP dazu zwei unterschiedliche GUIs an. Schauen Sie sich diese beiden GUIs an und bilden Sie sich ein Urteil.



Abbildung 13: Login in die UI



Abbildung 14: Neue UI



Abbildung 15: Alte UI

Die neue GUI sieht zwar besser aus, allerdings fiel uns die Navigation mithilfe der alten leichter, weshalb wir primär dieses verwendeten. In Web-Recherchen ließ sich zudem mehr zur alten GUI finden.

4 Analyse mit Wireshark

Starten Sie Wireshark und dokumentieren Sie die Protokolle, die bereits jetzt Traffic in Zusammenhang mit ihrem Switch erzeugen (abgesehen von ihren eigenen httpAnfragen und die ARP-Anfragen von 141.62.66.236 (=FOG-Cloning Server) oder anderen Servern/Routern (=141.62.66.240, 141.62.66.250....) und natürlich dem RDP). Welchen Wireshark-Filter setzen Sie ein, um möglichst nur noch den Traffic ihres Switches einzufangen?

Mit dem Filter `!ip.addr && !arp` werden alle Pakete, welche keine IP-Adresse haben, und das ARP-Protokoll ausgeblendet; zurück bleibt nur noch der Traffic des Switches.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
158	254.014276	70:10:6f:d8:88:1e	01:80:c2:00:00:0e	LLDP	264	NA/70:10:6f:d8:88:1e LA/2
159	254.794251	04:09:73:aa:8b:bf	01:80:c2:00:00:00	STP	119	MST. Root = 32768/0/00:1a:...
159	256.794553	04:09:73:aa:8b:bf	01:80:c2:00:00:00	STP	119	MST. Root = 32768/0/00:1a:...
159	257.390966	70:10:6f:d8:78:90	09:00:09:00:00:67	HP	116	HP Switch Protocol
159	257.423910	70:10:6f:d8:9a:70	09:00:09:00:00:67	HP	116	HP Switch Protocol
159	257.436785	70:10:6f:d8:2b:e0	09:00:09:00:00:67	HP	116	HP Switch Protocol
159	257.509823	70:10:6f:d8:9a:40	09:00:09:00:00:67	HP	116	HP Switch Protocol
159	257.510537	38:21:c7:8b:69:50	09:00:09:00:00:67	HP	116	HP Switch Protocol
160	258.794473	04:09:73:aa:8b:bf	01:80:c2:00:00:00	STP	119	MST. Root = 32768/0/00:1a:...
160	259.892804	70:10:6f:d8:f7:e0	09:00:09:00:00:67	HP	116	HP Switch Protocol
160	260.569047	38:21:c7:8b:a3:c0	09:00:09:00:00:67	HP	116	HP Switch Protocol
160	260.794951	04:09:73:aa:8b:bf	01:80:c2:00:00:00	STP	119	MST. Root = 32768/0/00:1a:...
160	261.664110	70:10:6f:d8:eb:d0	09:00:09:00:00:67	HP	116	HP Switch Protocol
160	261.714261	70:10:6f:d8:88:10	09:00:09:00:00:67	HP	101	HP Switch Protocol
161	262.187675	38:21:c7:8b:c4:50	09:00:09:00:00:67	HP	116	HP Switch Protocol
161	262.795887	04:09:73:aa:8b:bf	01:80:c2:00:00:00	STP	119	MST. Root = 32768/0/00:1a:...
161	263.650700	38:21:c7:8b:54:d0	09:00:09:00:00:67	HP	116	HP Switch Protocol

> Frame 73: 119 bytes on wire (952 bits), 119 bytes captured (952 bits)

> IEEE 802.3 Ethernet

> Logical-Link Control

> Spanning Tree Protocol

```

0000  01 80 c2 00 00 00 04 09 73 aa 8b bf 00 69 42 42  ....s....iBB
0010  03 00 00 03 02 7e 80 00 00 1a c1 5e eb c0 00 03  ....w.....
0020  5b 74 80 00 04 09 73 aa 8b 80 80 01 03 00 14 00  [t....s....
0030  02 00 0f 00 00 00 40 00 30 34 30 39 37 33 61 61  ....@..040973aa
0040  38 62 38 30 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  8b80 ....
0050  00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ac 36 17 7f 50 28  ....6..P(
0060  3c d4 b8 38 21 d8 ab 26 de 62 00 00 00 00 80 00  <..8!..&..b....
0070  04 09 73 aa 8b 80 14  ....s....

```

Address Resolution Protocol: Protocol

Packets: 16141 · Displayed: 298 (1.8%)

Profile: Default

Abbildung 16: Traffic im Netzwerk des Switch

Was ist LLDP? Bringen Sie Ihren Windows-Client dazu, LLDP in Verbindung mit Ihrem Switch zu realisieren (Dafür ist unter Windows noch der LLDP-Dienst z.B. von <https://raspi.github.io/projects/winlldpserv> zu installieren. Unter Linux lässt sich mit apt install lldpd der Dienst ebenfalls nachinstallieren.)

LLDP steht für **Link Layer Discovery Protocol**. Es ist ein Layer 2 Neighbor-Discovery Protokoll, welches ermöglicht, Geräteinformationen mit benachbarten Geräten auszutauschen. Es ist üblich LLDP auf allen Koppelgeräten innerhalb eines Netzwerkes zu aktivieren, damit auch bei verschiedenen Herstellern Kommunikation reibungslos verlaufen kann.



Abbildung 17: Start des LLDP-Dienstes



Abbildung 18: Auslesen eines LLDP-Pakets mittels PowerShell

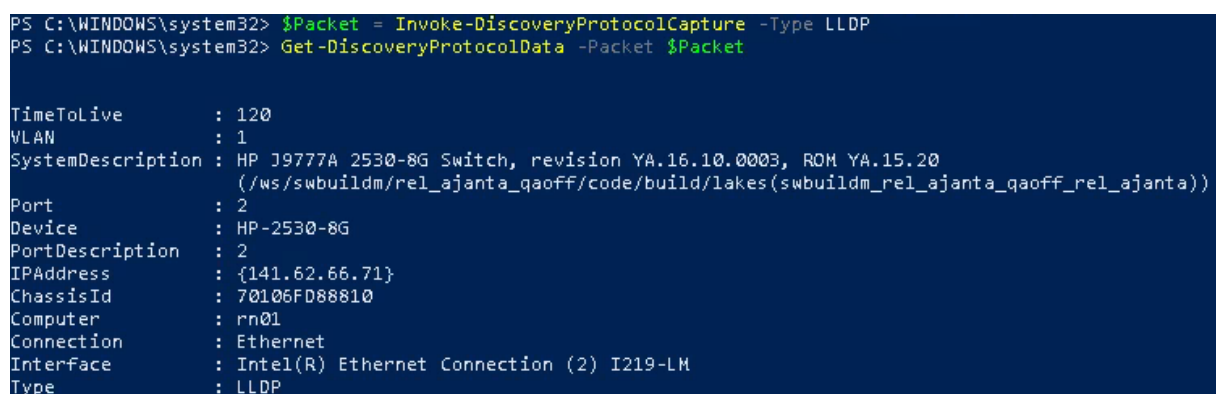


Abbildung 19: Darstellung eines LLDP-Pakets mittels PowerShell

5 Konfigurationsdatei

Laden Sie sich die Switch-Konfiguration auf ihren PC und schauen Sie sich die Datei mit einem Texteditor an.

Wir haben die Konfigurationsdatei mithilfe eines TFTP-Servers auf unser lokales Gerät geladen.

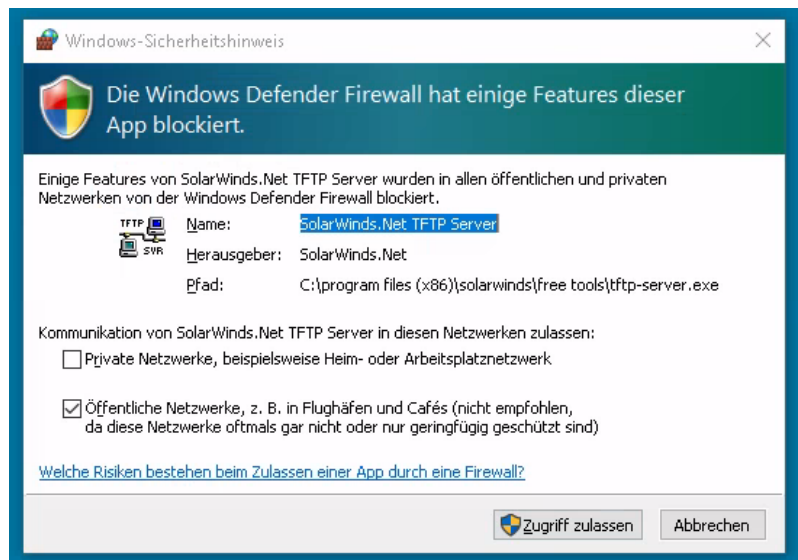


Abbildung 20: Start des TFTP-Servers auf der Workstation



Abbildung 21: Gestarter TFTP-Server

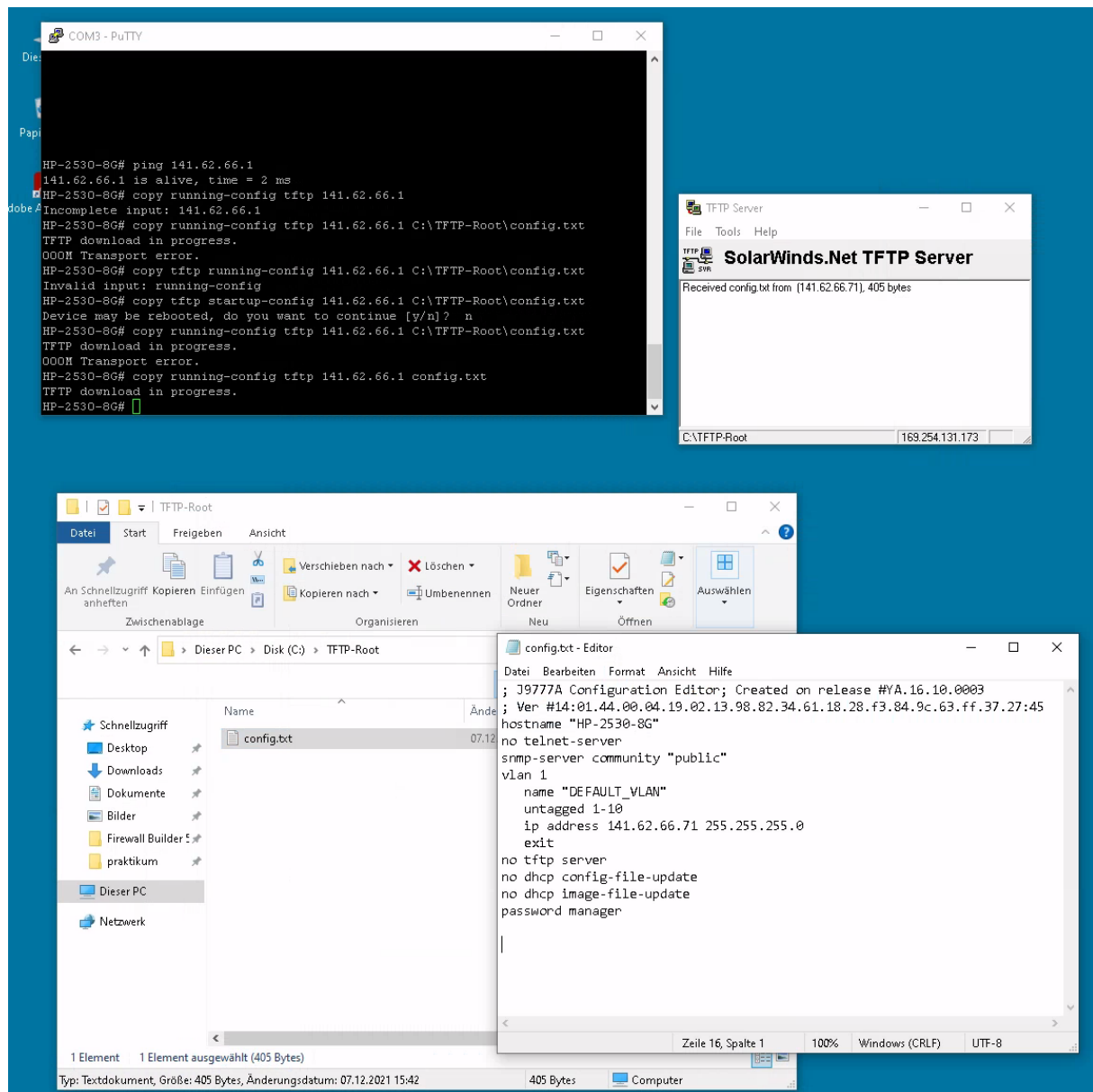
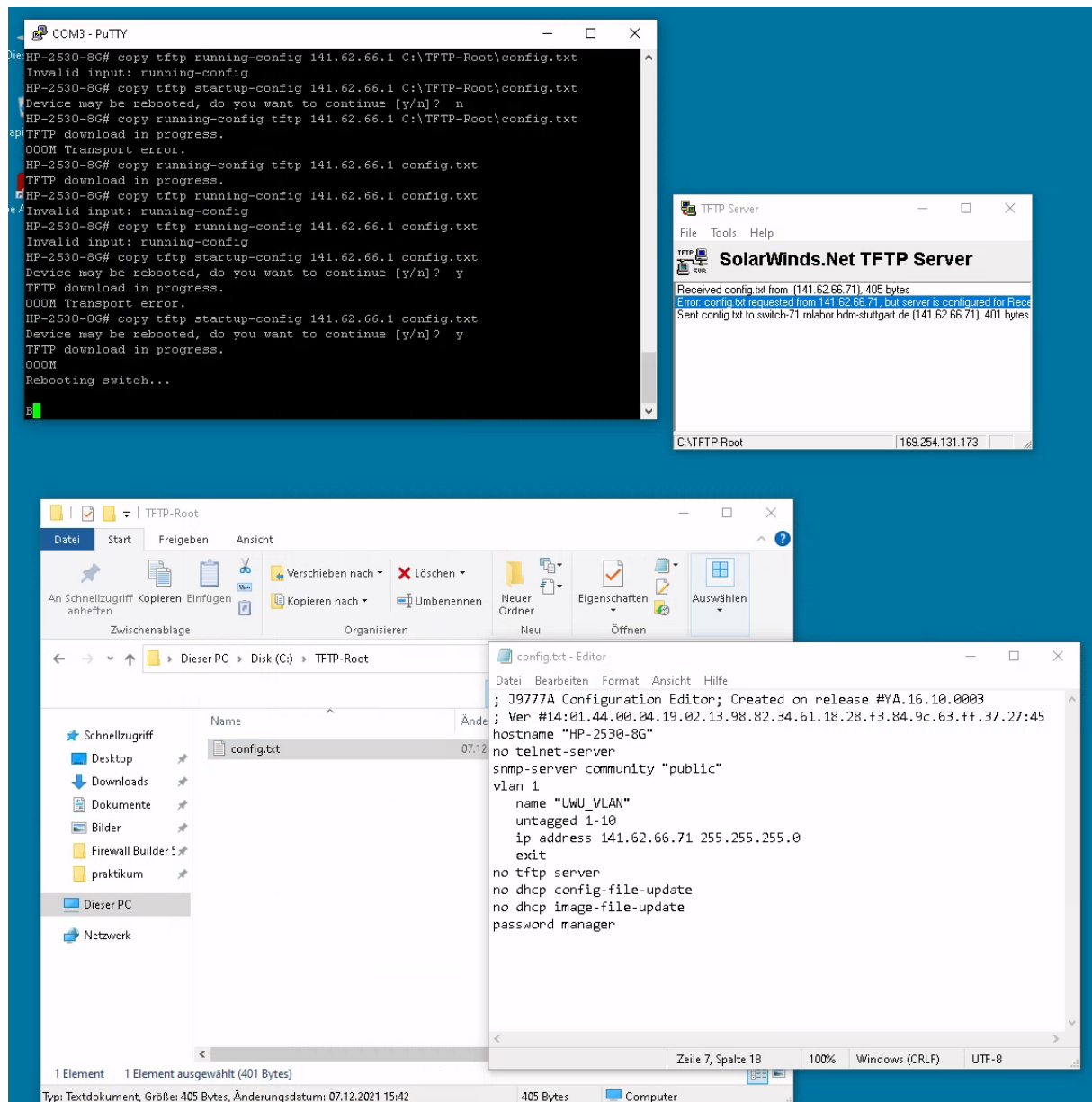


Abbildung 22: Upload der Config-Datei auf TFTP-Server

Ändern Sie in der heruntergeladenen Config-Datei den Namen des VLAN 1 und spielen Sie diese Datei als Konfiguration zurück auf den Switch.

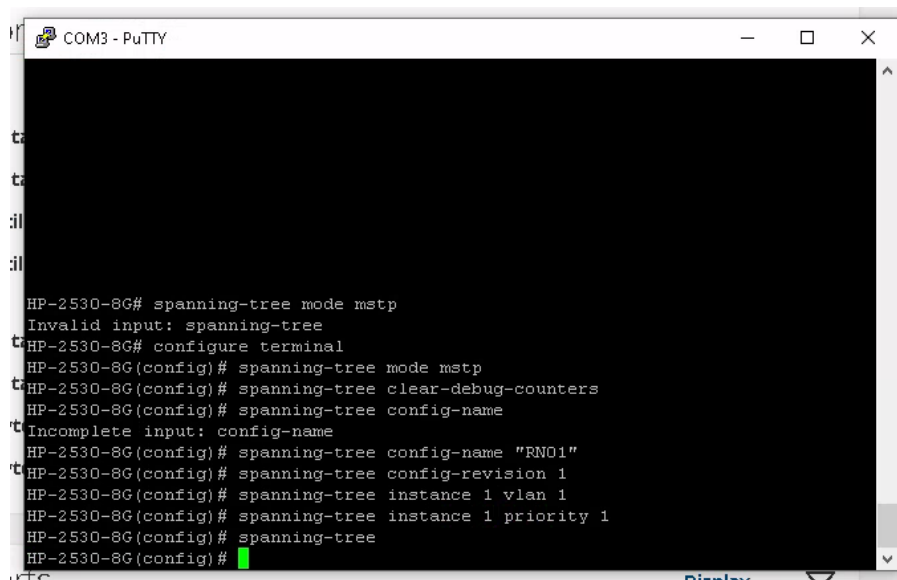
Nachdem wir den VLAN-Namen verändert haben, konnten wir die Datei mit Hilfe des TFTP-Servers wieder auf den Switch laden.

**Abbildung 23:** Download der geänderten Konfig-Datei vom TFTP-Server

6 Spanning-Tree-Verfahren

Aktivieren Sie das Spanning-Tree-Protokoll (Versuchen Sie herauszufinden was in ihrem Fall einzustellen ist, MSTP oder RSTP, wo liegen die Unterschiede). Stecken Sie nun eine Schleife (Der Betreuer im Labor erledigt das für sie) zwischen den Switches und versuchen Sie durch Verändern der Parameter, den Ring an einer Stelle zu unterbrechen (Hinweis: spanning-tree priority)

Nach der Konfiguration des Spanning-Tree-Protokolls konnte man erkennen, wie beim Test des Betreuers Port 5 und 6 vom Spanning-Tree-Protokoll geblockt werden. Dies war in unserem Fall die richtige Handlung, da auf diesen Ports die Schleife angeschlossen war.



```
COM3 - PuTTY
HP-2530-8G# spanning-tree mode mstp
Invalid input: spanning-tree
HP-2530-8G# configure terminal
HP-2530-8G(config)# spanning-tree mode mstp
HP-2530-8G(config)# spanning-tree clear-debug-counters
HP-2530-8G(config)# spanning-tree config-name
Incomplete input: config-name
HP-2530-8G(config)# spanning-tree config-name "RN01"
HP-2530-8G(config)# spanning-tree config-revision 1
HP-2530-8G(config)# spanning-tree instance 1 vlan 1
HP-2530-8G(config)# spanning-tree instance 1 priority 1
HP-2530-8G(config)# spanning-tree
HP-2530-8G(config)#
```

Abbildung 24: Konfiguration des Spanning-Tree

**Abbildung 25:** UI-Ausgabe der Spanning-Tree-Konfiguration



Abbildung 26: UI-Ausgabe der Ports nach dem Erstellen der Schleife



Abbildung 27: Ports werden automatisch durch MSTP blockiert

Welche Funktion hat das Protokoll BPDU (vgl. Anhang, Internet) in Zusammenhang mit Switches? In welchen Abständen sendet es der Switch? Was will er damit erreichen?

BPDU steht für "Bridge Protocol Data Unit". Dieses Protokoll wird genutzt, um Schleifen in einem Netzwerk festzustellen. Ein BPDU-Paket erhält Informationen zu Ports, Switches, Priorität von Ports und Adressen. Die Pakete werden von der jeweiligen Root-Bridge an alle Switches gesendet. Mithilfe dieses Protokolls kann sichergestellt werden, dass Schleifen frühzeitig erkannt werden.

In unserem Fall werden BPDU-Pakete alle 2 Sekunden gesendet.



Abbildung 28: BDPU-Pakete werden alle 2 Sekunden gesendet

Dokumentieren und interpretieren Sie die Ziel-MAC-Adresse, an die die BDPDU-Pakete gesendet werden.

Ziel-MAC-Adresse: 01:80:c2:00:00:00

Dabei handelt es sich um eine Ethernet-Multicast-Adresse. Sie ist eine Well-Known-Adresse und wird beschrieben als “Local LAN Segment, stopping at STP-capable switches”.



Abbildung 29: Ziel-MAC-Adresse eines BDPDU-Pakets

Mit Hilfe von admin-edge-port kann man für einzelne Switchports das Forwarding aktivieren. Diese Option bringt einen Port sofort in den Forwarding-Zustand, unabhängig davon, ob evtl. Schleifen vorhanden sind oder nicht. Wo ist diese Funktion sinnvoll einsetzbar? Was ist der Unterschied zu der Option auto-edge-port? Welche Befehle gibt es sonst noch, um sich den Status des Spanning-Tree anzusehen (Der Befehl show und seine Optionen helfen weiter)?

Bei aktiviertem `admin-edge-port`, werden die 3 Sekunden Wartezeit übersprungen, welche mit `auto-edge-port` verbunden wären und der Port geht direkt in den Forwarding-Zustand. Hierdurch wird die Verfügbarkeit des Ports beschleunigt. Jedoch besteht dann die Gefahr, dass nicht erkannt werden kann, ob unbekannte Switches angeschlossen werden. Selbst mit `BDU-Protection` können nur Switches mit STP erkannt werden, aber nicht ohne, da diese keine BDUs versenden.

Es kann der Befehl `show spanning-tree` verwendet werden, um sich den Status des Spanning-Tree anzusehen.

7 Port Mirroring und Port Security

Spiegeln Sie den Datenverkehr eines beliebigen aktiven Ports auf einen anderen Port und dokumentieren Sie die Einstellung. Wann wird in der Praxis „Mirroring“ verwendet? Die entsprechende Funktion finden Sie unter Troubleshooting in der Web-Navigation links

Port Mirroring wird in der Regel verwendet, um Daten zu analysieren, zu debuggen oder Fehler im Netzwerk zu diagnostizieren.



Abbildung 30: Deaktiviertes Port-Mirroring



Abbildung 31: Einstellung Port-Mirroring von Port 1 auf Port 8



Abbildung 32: Aktiviertes Port-Mirroring

Überprüfen Sie, ob es möglich ist, alle Switch-Ports auf einen einzigen Port zu spiegeln. Wann ist dieses Vorgehen sinnvoll? Wo liegen die Grenzen?

Es ist tatsächlich möglich, alle Ports auf einen zu mirroren. Dies kann Sinn ergeben, wenn z.B. der Traffic an mehreren Ports mit einem Port, welcher z.B. mit einer Workstation verbunden ist, zu analysieren. Problematisch/unübersichtlich könnte dies werden, wenn jedoch zu viel Traffic analysiert werden soll und es schwer wird, "Noise" von "Signal" zu unterscheiden.



Abbildung 33: Einstellung Port-Mirroring alle Ports auf Port 8



Abbildung 34: Aktiviertes Port-Mirroring alle Ports auf Port 8

Bei einem Switch können Sie aus Sicherheitsgründen den Zugriff auf erlaubte bzw. bekannte MAC-Adressen beschränken. Beispiel: Sie installieren einen Switch in Ihrer Firma und wollen, dass nur ausgewählte PCs (MAC-Adressen) in Ihrem Netzwerk kommunizieren können. Mitarbeiter dürfen keine privaten Geräte anschließen. Vorgehen: Sie konfigurieren die Port-Security für Port 8 und der Betreuer im Labor versucht über diesen Port mit einem Notebook (MAC-Adresse bitte erfragen) einen Ping ins Labor oder ins Internet.

Beispielhaft wird nur unsere Workstation (MAC-Adresse 4C:52:62:0E:E0:E6) allowlisted; theoretisch würde hier aber auch keine Adresse zum selben Effekt (keine Verbindung möglich).

Aktiviert wird "Send Trap and Disable", was zur Folge hat:

A trap is sent to all trap receivers when an unauthorized device is detected, and the unauthorized device is disabled.

Security Policy							
Port(s):	8						
Learn Mode:	Static						
Address Limit:	1						
Violation Action:	Send Trap and Disable						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Authorized Addresses</th> </tr> <tr> <th>MAC ADDRESS</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4c5262-0ee0e6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Authorized Addresses		MAC ADDRESS		4c5262-0ee0e6	
Authorized Addresses							
MAC ADDRESS							
4c5262-0ee0e6							

Abbildung 35: Aktivierte Port-Security auf Port 8 mit allowlisteter Workstation

Wie zu erwarten ist, konnte vor einem allowlisten ein angeschlossenes Laptop (MAC-Adresse 28:d2:44:e0:d9:28) nicht das Internet erreichen; wird dieser allerdings allowlisted, so kann dieses bzw. andere Hosts im Labor erreicht werden:

Port	Port Name	Learn Mode	Address Limit	Violation Action
1		Continuous	1	None
2		Continuous	1	None
3		Continuous	1	None
4		Continuous	1	None
5		Continuous	1	None
6		Continuous	1	None
7		Continuous	1	None
8		Static	1	Send Trap and Disable
9		Continuous	1	None
10		Continuous	1	None

Security Policy							
Port(s):	8						
Learn Mode:	Static						
Address Limit:	1						
Violation Action:	Send Trap and Disable						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Authorized Addresses</th> </tr> <tr> <th>MAC ADDRESS</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28d244-e0d928</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Authorized Addresses		MAC ADDRESS		28d244-e0d928	
Authorized Addresses							
MAC ADDRESS							
28d244-e0d928							

Abbildung 36: Aktivierte Port-Security auf Port 8 mit allowlistetem Laptop

8 VLANs

Erstellen sie auf dem Switch zwei weitere VLANs mit unterschiedlicher Priorität. Es befindet sich immer ein sogenanntes Default-VLAN auf einem Switch, welches meistens die ID 1 besitzt. Legen Sie ein VLAN 2 und ein VLAN 3 an und konfigurieren Sie auf Switch-Port 5 und 6 des Switches jeweils die drei VLANs als getagged. Was bedeutet in diesem Zusammenhang tagged und untagged?

Mehrere Tagged VLANs können über einen Switch Port laufen. An einem Ethernet Frame werden Tags angehängt, die angeben zu welchem VLAN der Frame gehört. Verfügen beide Switches die Tagging-Funktionalität, dann reicht für die Verbindung zwischen diesen ein Kabel aus. Untagged VLANs sind portbasiert. Jeder Port stellt die Verbindung zu einem VLAN dar.

ID	Name	Status	Voice	Jumbo	IP Config	IP Address
1	UWU_VLAN	Port Based	No	No	Manual	141.62.66.71
2	WWW_VLAN	Port Based	No	No	Disabled	
3	WWW_VLAN	Port Based	No	No	Disabled	

Filter By: ID []

Page 1 of 1

Displaying VLAN 1 - 3 of 3

VLAN 1

VLAN Properties [Change] ?

ID: 1

VLAN Name: UWU_VLAN

Status: Port Based

Primary VLAN: Yes

Management VLAN: No

Ports [Change] ?

Tagged (Static): 5-6

Tagged (GVRP): None

Untagged: 1-4,7-10

Forbidden: None

Abbildung 37: VLAN 1

The screenshot shows a web-based configuration interface for VLANs. At the top, there's a 'VLAN Table' with buttons for 'Add VLAN' and 'Delete VLAN'. Below it is a table with columns: ID, Name, Status, Voice, Jumbo, IP Config, and IP Address. The table lists three VLANs: 1 (UWU_VLAN, Port Based, No, No, Manual, 141.62.66.71), 2 (VWV_VLAN, Port Based, No, No, Disabled), and 3 (WWW_VLAN, Port Based, No, No, Disabled). Below the table is a pagination bar showing 'Page 1 of 1' and 'Displaying VLAN 1 - 3 of 3'. The main section is titled 'VLAN 2' and contains two sub-sections: 'VLAN Properties' and 'Ports'. The 'VLAN Properties' section has fields for ID (2), VLAN Name (VWV_VLAN), Status (Port Based), Primary VLAN (No), and Management VLAN (No). The 'Ports' section has fields for Tagged (Static) (5-6), Tagged (GVRP) (None), Untagged (None), and Forbidden (None). Each sub-section has a '[Change]' button.

ID	Name	Status	Voice	Jumbo	IP Config	IP Address
1	UWU_VLAN	Port Based	No	No	Manual	141.62.66.71
2	VWV_VLAN	Port Based	No	No	Disabled	
3	WWW_VLAN	Port Based	No	No	Disabled	

Page 1 of 1 Displaying VLAN 1 - 3 of 3

VLAN 2

VLAN Properties [Change]

ID: 2
VLAN Name: VWV_VLAN
Status: Port Based
Primary VLAN: No
Management VLAN: No

Ports [Change]

Tagged (Static): 5-6
Tagged (GVRP): None
Untagged: None
Forbidden: None

Abbildung 38: VLAN 2

The screenshot shows the same web-based configuration interface as above, but now displaying the configuration for 'VLAN 3'. The 'VLAN Table' and pagination bar remain the same. The 'VLAN 3' section has 'VLAN Properties' and 'Ports' sub-sections. The 'VLAN Properties' section has fields for ID (3), VLAN Name (WWW_VLAN), Status (Port Based), Primary VLAN (No), and Management VLAN (No). The 'Ports' section has fields for Tagged (Static) (5-6), Tagged (GVRP) (None), Untagged (None), and Forbidden (None). Each sub-section has a '[Change]' button.

ID	Name	Status	Voice	Jumbo	IP Config	IP Address
1	UWU_VLAN	Port Based	No	No	Manual	141.62.66.71
2	VWV_VLAN	Port Based	No	No	Disabled	
3	WWW_VLAN	Port Based	No	No	Disabled	

Page 1 of 1 Displaying VLAN 1 - 3 of 3

VLAN 3

VLAN Properties [Change]

ID: 3
VLAN Name: WWW_VLAN
Status: Port Based
Primary VLAN: No
Management VLAN: No

Ports [Change]

Tagged (Static): 5-6
Tagged (GVRP): None
Untagged: None
Forbidden: None

Abbildung 39: VLAN 3

Es sollen über diese 2 Switch-Ports 3 VLANs bedient werden. Im Weiteren setzen Sie für diese VLANs unterschiedlichen Prioritäten (Stichwort: qos)



```
COM3 - PuTTY

HP-2530-8G# spanning-tree mode mstp
Invalid input: spanning-tree
HP-2530-8G# configure terminal
HP-2530-8G(config)# spanning-tree mode mstp
HP-2530-8G(config)# spanning-tree clear-debug-counters
HP-2530-8G(config)# spanning-tree config-name
Incomplete input: config-name
HP-2530-8G(config)# spanning-tree config-name "RN01"
HP-2530-8G(config)# spanning-tree config-revision 1
HP-2530-8G(config)# spanning-tree instance 1 vlan 1
HP-2530-8G(config)# spanning-tree instance 1 priority 1
HP-2530-8G(config)# spanning-tree
HP-2530-8G(config)# vlan 1 qos priority 7
HP-2530-8G(config)# vlan 2 qos priority 4
HP-2530-8G(config)# vlan 3 qos priority 1
HP-2530-8G(config)# write memory
HP-2530-8G(config)#
```

Abbildung 40: VLAN-Config

Diese Konfiguration spiegelt sich auch im Web-Interface wider:



Description	DSCP	Priority
UWU_VLAN (1)	Disabled	7- High priority
VWV_VLAN (2)	Disabled	4
WWW_VLAN (3)	Disabled	1- Low priority

Rule: UWU_VLAN (1)	
Type of Service:	VLAN
VLAN:	UWU_VLAN (1)
Priority:	7- High priority

Abbildung 41: VLAN-Config in der UI

Die VLAN-Priorisierung auf dem SmartClass Tester entspricht der VLAN-Konfiguration auf dem Switch. Was sollte ihrer Meinung mit den drei Streams passieren?

Es muss gedrosselt werden, da das Loopback Gerät nur 100 Mbit durchlässt. Wir erwarten die größte Datenrate in VLAN 1, da hier auch am höchsten Priorisiert wurde. Danach folgt VLAN 2 welches etwas

stärker in der Datenrate abgeschwächt werden sollte. Am stärksten muss die Drosselung in VLAN 3 sichtbar werden.

Der Betreuer teilt Ihnen die Ergebnisse der Messung zur Dokumentation mit

Gemessen wurden wie erwartet folgende Werte, welche zusammen eine Datenrate von ~99.6 Mbit/s darstellen:

Stream	Datenrate
1	53 Mbit/s
2	41 Mbit/s
3	5.6 Mbit/s

Das Lastmessgerät zeigt Folgendes:



Abbildung 42: Lastmessgerät zu Stream 1

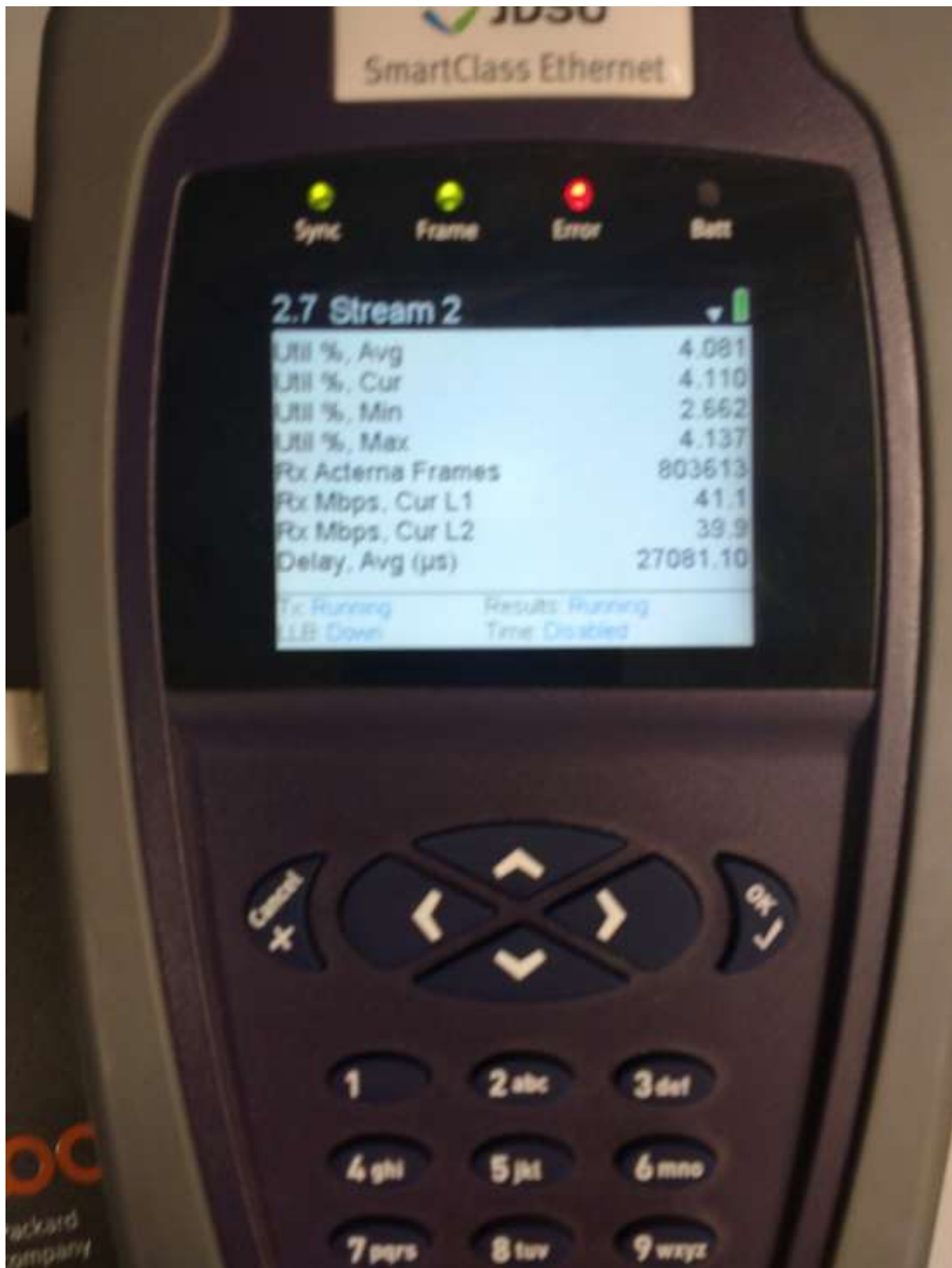


Abbildung 43: Lastmessgerät zu Stream 2



Abbildung 44: Lastmessgerät zu Stream 3

Die UI zeigt hier auch den Traffic an:



Abbildung 45: VLAN-Traffic in der UI

9 Sichern der Konfiguration

Sichern Sie Ihre Konfiguration mit: **write memory** bevor sie den Switch ausschalten und notieren Sie sich Ihre Switch-Nummer, im nächsten Versuch „Netzwerkmanagement“ werden Sie „Ihren“ Switch wieder brauchen.



```
COM3 - PuTTY
HP-2530-8G# spanning-tree mode mstp
Invalid input: spanning-tree
HP-2530-8G# configure terminal
HP-2530-8G(config)# spanning-tree mode mstp
HP-2530-8G(config)# spanning-tree clear-debug-counters
HP-2530-8G(config)# spanning-tree config-name
Incomplete input: config-name
HP-2530-8G(config)# spanning-tree config-name "RNO1"
HP-2530-8G(config)# spanning-tree config-revision 1
HP-2530-8G(config)# spanning-tree instance 1 vlan 1
HP-2530-8G(config)# spanning-tree instance 1 priority 1
HP-2530-8G(config)# spanning-tree
HP-2530-8G(config)# vlan 1 qos priority 7
HP-2530-8G(config)# vlan 2 qos priority 4
HP-2530-8G(config)# vlan 3 qos priority 1
HP-2530-8G(config)# write memory
HP-2530-8G(config)# write memory
HP-2530-8G(config)#
```

Abbildung 46: Speichern der Konfiguration