Dokumentation 2022 / 2023

VERSUCH SWITCHKONFIGURATION



Bonjov Hima Bjarne Doench Marius Starke

Betreut durch: Herr Ränsch

Inhalt

1	Pı	rojektbschreibung	1			
2	Vo	orbereitung	2			
2.1		Begriffserklärung	2			
2.1	.1	Switch-Stacking	2			
2.1	.2	Switchkaskadierung	3			
2.1	.3	Spanning-Tree-Verfahren	4			
2.1	.4	Auto-Negoatiation	5			
2.1	.5	AutoUplink(MDI/MDI-X)	6			
2.1	.6	Link Aggregation/ Port Trunking	7			
2.1	.7	Vollduplex-Betrieb	8			
2.1	.8	Mac-Adressenfilter	9			
2.2		Netzwerktrennung	10			
2.2	.1	VLAN	10			
2.2	.2	VLAN-Tagging	11			
2.3		Übersicht des NETGEAR-Switches	12			
3	Ve	ersuchsaufbau	13			
3.1		Szenario	13			
3.2		Durchführung	14			
3.2	.1	Funktionsprüfung des Netzwerks	14			
3.2	.2	Unterteilung in Subnetze	15			
3.2	.3	Trennung durch VLAN herstellen	16			
3.2	.4	Datenaustausch realisieren	17			
3.2	.5	Einrichtung Layer2-Switche	18			
4	Αı	uswertung	19			
4.1		Grundlagen Switchkonfiguration	19			
4.2		Vergleich und Beurteilung	20			
Lit	era	atur	21			
Glo	os	sar	22			
Αb	bil	Idungsverzeichnis	23			
Αb	Abkürzungsverzeichnis					

1 Projektbschreibung

Äll set up and ready to go? Let's review some baseic concepts. More interesting things to say here."[1]

2 Vorbereitung

- 2.1 Begriffserklärung
- 2.1.1 Switch-Stacking

2.1.2 Switchkaskadierung

2.1.3 Spanning-Tree-Verfahren

2.1.4 Auto-Negoatiation

2.1.5 AutoUplink(MDI/MDI-X)

2.1.6 Link Aggregation/ Port Trunking

2.1.7 Vollduplex-Betrieb

2.1.8 Mac-Adressenfilter

2.2 Netzwerktrennung

2.2.1 VLAN

2.2.2 VLAN-Tagging

2.3 Übersicht des NETGEAR-Switches

3 Versuchsaufbau

3.1 Szenario

3.2 Durchführung

3.2.1 Funktionsprüfung des Netzwerks

3.2.2 Unterteilung in Subnetze

3.2.3 Trennung durch VLAN herstellen

3.2.4 Datenaustausch realisieren

3.2.5 Einrichtung Layer2-Switche

4 Auswertung

4.1 Grundlagen Switchkonfiguration

4.2 Vergleich und Beurteilung



Abbildung 1: test

Literatur

- [1] John Doe. Test Title. Test Publisher, 2021.
- [2] Wikipedia. *Atomic force microscopy*. [Online; accessed April 27, 2013]. 2013. URL: https://test.de.

Glossar

Abbildungsverzeichnis

	test .																																													,	2
-	icsi.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	4	_

Abkürzungsverzeichnis

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, die vorliegende Abschlussarbeit selbstständig und nur unter Verwendung der
von mir angegebenen Quellen und Hilfsmittel verfasst zu haben. Sowohl inhaltlich als auch wörtlich
entnommene Inhalte wurden als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit hat in dieser oder vergleichba-
rer Form noch keinem anderem Prüfungsgremium vorgelegen.

Datum:	Unterschrift:	