

software name

HSR Studienarbeit Network Unit Testing

Network testing

David Meister, Andreas Stalder

4. Oktober 2016

1 Änderungsgeschichte

Datum	Version	Änderung	Autor
27.09.16	1.0	Erstellung erster Version	dm/as

Tabelle 1: **Änderungsgeschichte**

Inhaltsverzeichnis

1	Änderungsgeschichte	2
2	Einführung	4
2.1	Zweck	4
2.2	Gültigkeitsbereich	4
2.3	Referenzen	4
3	Einleitung	6
3.1	Testing Motivation	6
4	Device Tests	6
4.1	Scope	6
4.2	Nutzen	6
4.3	Beispiele von Test Cases	6
5	Circuit Tests	6
5.1	Scope	6
5.2	Nutzen	6
5.3	Beispiele von Test Cases	6
6	Routing Tests	6
6.1	Scope	6
6.2	Nutzen	6
6.3	Beispiele von Test Cases	6
7	Traffic Tests	6
7.1	Scope	6
7.2	Nutzen	6
7.3	Beispiele von Test Cases	6
8	Application Tests	6
8.1	Scope	6
8.2	Nutzen	6
8.3	Beispiele von Test Cases	6

2 Einführung

2.1 Zweck

Dieses Dokument stellt den Projektplan für unser Studienarbeit dar, es dient zur Planung, Steuerung und Kontrolle.

2.2 Gültigkeitsbereich

Dieses Dokument ist über die gesamte Projektdauer gültig. Es wird in späteren Iterationen angepasst. Somit ist jeweils die neuste Version des Dokuments gültig und alte Versionen sind obsolet.

2.3 Referenzen

Noch keine.

3 Einleitung

3.1 Testing Motivation

3.2

4 Device Tests

4.1 Scope

4.2 Nutzen

4.3 Beispiele von Test Cases

5 Circuit Tests

5.1 Scope

5.2 Nutzen

5.3 Beispiele von Test Cases

6 Routing Tests

6.1 Scope

6.2 Nutzen

6.3 Beispiele von Test Cases

7 Traffic Tests

7.1 Scope

7.2 Nutzen

7.3 Beispiele von Test Cases

8 Application Tests

8.1 Scope

Test Cases v1.0

8.2 Nutzen

8.3 Beispiele von Test Cases