

# **Initial-Sitzung**

20.02.2020

### Sitzungsteilnehmer

Wer	Email
Mike Schmid	mschmid@hsr.ch
Janik Schlatter	jschlatt@hsr.ch
Beat Stettler	beat.stettler@hsr.ch
Urs Baumann	urs.baumann@hsr.ch

#### **Traktanden**

- 1. Definition der Use-Cases
- 2. Liste der abzugebenden Dokumenten per Meilenstein
- 3. Grösse, Art und Definition des zu testenden Netzwerks
- 4. Liste der zu bearbeitenden Protokollen
- 5. Testkaskadierung (Ping -> Traffic) sinvoll/erwünscht?
- 6. Ist ein privates GitHub Repository nötig?
- 7. Art der Abgabe (Form, etc.)

#### Beschlüsse

- Die Dokumente und die Abgabe werden gemäss HSR Standart gemacht.
- Die Grösse, Art und Definition des zu testenden Netzwerks soll keine Rolle spielen.
- Testkaskadierung sollte wo nötig eingesetzt werden.
- Der haupt Use-Case ist ein Tool zu entwickeln, bei dem ein User Tests eingeben kann, welche auf seinem Netzwerk ausgeführt werden. Hierbei sollte auf eine gute Abstraktion geachtet werden.
- Es sollte eine History (Logs) erstellt werden, bei welcher man über die letzten Tage alle Testdurchläufe mit Resultate ansehen kann.



## Offene Punkte

Was	Verantwortlicher	Datum
Projektplan Erstellen	Janik Schlatter, Mike Schmid	27.02.2020
Mit Analyse beginnen	Janik Schlatter, Mike Schmid	27.02.2020