

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) sinnvoll/erwünscht?
6. Ist ein privates GitHub Repository nötig?
7. Art der Abgabe (Form, etc.)

Beschlüsse

- Die Dokumente und die Abgabe werden gemäss HSR Standard 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