

Testprotokoll

Projektname

Klassifizierung Wählen Sie ein Element aus.

Status Wählen Sie ein Element aus.

Programmname

Projektnummer

Projektleiter Colin Piguet

Version 0.1

Datum 12. Januar 2024

Auftraggeber Jörg Häderli

Autor/Autoren Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler

Verteiler

Änderungsverzeichnis

Version	Datum	Änderung	Autor
0.1	12.01.2024	Testprotokoll angefangen	Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler

Tabelle 1: Änderungskontrolle

Beschreibung

Das Testprotokoll hält die Testergebnisse fest. Die Testergebnisse sind gemäss den im Testkonzept definierten Mängelklassen bewertet.



Übersicht der Testfälle / Testdurchführungen

Hinweis auf das Testkonzept

	Testdatum	Tester	FK*
Internetzugang im LAN	12.01.2024	Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler	
IP Verteilung über DHCP im LAN	12.01.2024	Rahel Hüppi, Colin	
Internetzugang im WLAN	12.01.2024	Rahel Hüppi, Colin	
IP Verteilung über DHCP im WLAN	12.01.2024	Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler	
	Internetzugang im WLAN	Internetzugang im WLAN 12.01.2024 IP Verteilung über DHCP im WLAN 12.01.2024	Piguet, Cyril Tobler IP Verteilung über DHCP im LAN 12.01.2024 Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler Internetzugang im WLAN 12.01.2024 Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler IP Verteilung über DHCP im WLAN 12.01.2024 Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler IP Verteilung über DHCP im WLAN 12.01.2024 Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler IP Verteilung über DHCP im WLAN 12.01.2024 Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler IP Verteilung über DHCP im WLAN 12.01.2024 Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler IP Verteilung über DHCP im WLAN 12.01.2024 Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler IP Verteilung über DHCP im WLAN 12.01.2024 Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler IP Verteilung über DHCP im WLAN 12.01.2024 Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler IP Verteilung über DHCP im WLAN 12.01.2024 Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler IP Verteilung über DHCP im WLAN 12.01.2024 Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler IP Verteilung über DHCP im WLAN 12.01.2024 Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler IP Verteilung über DHCP im WLAN 12.01.2024 Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler IP Verteilung über DHCP im WLAN 12.01.2024 Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler IP Verteilung über DHCP im WLAN IP

Testprotokoll Projektname

Testfallbeschreibung

ID / Bezeichnung	T-001	Internetzugang im LAN
Beschreibung	Es wurde getes kommt.	tet ob man über das LAN auf verschiedene Webseiten
Testvoraussetzung	Es muss eine Internetverbindung über das LAN hergestellt werden.	
Testschritte	Es wurden verschiedene Webseiten über das LAN abgerufen.	
Erwartetes Ergebnis	Die Webseiten	werden fehlerlos aufgerufen.

Testdatum	12.01.2024
Tester	Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler
Mängelklasse*	0
Mangelbeschreibung	-
Bemerkungen	Alles funktioniert super
*Mängelklasse: 0 = mängelfre	i; 1 = belangloser Mangel; 2 = leichter Mangel; 3 = schwerer Mangel; 4 = kritischer Mangel

Testfallbeschreibung

ID / Bezeichnung	T-002	IP Verteilung über DHCP im LAN	
Beschreibung	Es wird getestet ob die IP-Adressen 172.16.1. 165-172.16.1. 190 automatisch vergeben werden.		
Testvoraussetzung	Es wird automatisch eine IP Adresse des Bereiches verteilt.		
Testschritte	Es wurde eine neue LAN Verbindung hergestellt und geschaut, ob die IP in dem vorgegebenen Bereich liegt.		
Erwartetes Ergebnis	Die IP liegen al	le in dem Bereich	

Testdatum	12.01.2024		
Tester	Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler		
Mängelklasse	0		
Mangelbeschreibung			
Bemerkungen	Alles hat funktioniert		
*Mängelklasse: 0 = mängelfre	i; 1 = belangloser Mangel; 2 = leichter Mangel; 3 = schwerer Mangel; 4 = kritischer Mangel		

Testfallbeschreibung

ID / Bezeichnung	T-003	Internetzugang im WLAN
Beschreibung	Es wurde getes ten kommt.	tet ob man über das WLAN auf verschiedene Websei-
Testvoraussetzung	Es muss eine In	ternetverbindung über das WLAN hergestellt werden.
Testschritte	Es wurden verschiedene Webseiten über das WLAN abgerufen.	
Erwartetes Ergebnis	Die Webseiten	werden fehlerlos aufgerufen.

Testdatum	12.01.2024
Tester	Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler
Mängelklasse*	0
Mangelbeschreibung	-
Bemerkungen	Alles funktioniert super
*Mängelklasse: 0 = mängelfre	ri; 1 = belangloser Mangel; 2 = leichter Mangel; 3 = schwerer Mangel; 4 = kritischer Mangel

Testfallbeschreibung

ID / Bezeichnung	T-004	IP Verteilung über DHCP im WLAN	
Beschreibung	Es wird getestet ob die IP-Adressen 172.16.2.165-172.16.2.190 automatisch vergeben werden.		
Testvoraussetzung	Es wird automo	atisch eine IP Adresse des Bereiches verteilt.	
Testschritte	Es wurde eine neue WLAN Verbindung hergestellt und geschaut, ob die IP in dem vorgegebenen Bereich liegt.		
Erwartetes Ergebnis	Die IP liegen al	le in dem Bereich	

Testdatum	12.01.2024		
Tester	Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler		
Mängelklasse	0		
Mangelbeschreibung			
Bemerkungen	Alles hat funktioniert		
*Mängelklasse: 0 = mängelfre	i; 1 = belangloser Mangel; 2 = leichter Mangel; 3 = schwerer Mangel; 4 = kritischer Mangel		

Inhaltsverzeichnis

	Änderungsverzeichnis	1
	Beschreibung	1
ÜŁ	persicht der Testfälle / Testdurchführungen	2
	Testfall	
2	Testfall	5
3	Testfall	6
	Testfall	
Inh	naltsverzeichnis	8