1 Testfall

Testfallbeschreibung

Bezeichnung	Pingen von anderen Geräten
Beschreibung	Ping von 172.16.100.205 zu 172.16.100.201
Testvoraussetzung	Ping
Testschritte	Pingen
Ergebnis	Ping-Statistik für 172.16.100.201: Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 4, Verloren = 0 (0% Verlust), Ca. Zeitangaben in Millisek.: Minimum = 2ms, Maximum = 4ms, Mittelwert = 2ms

2 Testfall

Testfallbeschreibung

Bezeichnung	Pingen von Router
Beschreibung	Ping von 172.16.100.205 zu 172.16.10.193
Testvoraussetzung	Ping
Testschritte	Pingen (LAN)
Ergebnis	Ping-Statistik für 172.16.100.193:
	Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 4, Verloren = 0
	(0% Verlust),
	Ca. Zeitangaben in Millisek.:
	Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Mittelwert = 0ms

3 Testfall

Testfallbeschreibung

Bezeichnung	Bandbreitenmessung von Client auf selbem
	switch
Beschreibung	Messung von 172.16.100.205 zu 172.16.10.201
Testvoraussetzung	Messung Iperf3
Testschritte	Bandbreitenmessung(LAN)
Ergebnis	[ID] Interval Transfer Bitrate
	[5] 0.00-120.01 sec 13.2 GBytes 946 Mbits/sec sender
	[5] 0.00-120.02 sec 13.2 GBytes 945 Mbits/sec receiver

4 Testfall

Testfallbeschreibung

Bezeichnung	Bandbreitenmessung von Client von switch auf
	client auf Router (LAN)
Beschreibung	Messung von 172.16.100.205 zu 172.16.10.202
Testvoraussetzung	Messung Iperf3
Testschritte	Bandbreitenmessung (LAN)
Ergebnis	[ID] Interval Transfer Bitrate [5] 0.00-120.00 sec 12.3 GBytes 882 Mbits/sec sender [5] 0.00-120.07 sec 12.3 GBytes 881 Mbits/sec receiver

5 Testfall

Testfallbeschreibung

Bezeichnung	Bandbreitenmessung von Client von switch auf
	client auf Router (WLAN)
Beschreibung	Messung von 172.16.100.205 zu 172.16.10.202
Testvoraussetzung	Messung Iperf3
Testschritte	Bandbreitenmessung (WLAN)
Ergebnis	[ID] Interval Transfer Bitrate
	[5] 0.00-120.01 sec 4.85 GBytes 347 Mbits/sec sender
	[5] 0.00-120.07 sec 4.85 GBytes 347 Mbits/sec receiver