

1 Testfall

Testfallbeschreibung

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

2 Testfall

Testfallbeschreibung

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

3 Testfall

Testfallbeschreibung

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

4 Testfall

Testfallbeschreibung

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

5 Testfall

Testfallbeschreibung

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