Lo				
	ooking Glass			
	Wähten Sie einen Ihrer verfügbar	Kerning Router		
	Router *			
	Berlin 1	~		
O	• 8 A =	~		
Looking Glass				
Wite Solve for Heradow Jack	r verligterer Roder an Bio Jonnandi / teninnen Sie kelson, un zie Moneiner bio grip zu mitein			
Nuter*	~	Ausführen		
Rymouds*	~	Zurückietzen		
5000 CCC0				
	Sarkheen			
				•
			Kennek" Kengad	v .
	•		Tege Patrice *	
	•		Report access*	Author Delouter
	•		Ngarinami Haasaar	and the second s
	•		Eptim Eptim	
			Epites	

Service Monitor

Looking Glass im Firmenkundenportal



Handbuch

Feature: Peering Router

Looking Glass – Peering Router



Testen Sie die Netzwerkverbindung zu anderen Netzbetreibern über die Vodafone Peering Router.

AA Demo AG Netz-Monitor Looking Glass Netz-Monitor Looking Glass	● Deutsch ~ 55 菌 & Ξ	Auswahl des Routers Wählen Sie einen Router aus der Liste.
Looking Glass Testen Sie hier die Netzwerkverbindung zu Router * Berlin 1	Peering Router anderen Netzbetreibern über die Vodafone Peering Router.	Kommando-Auswahl Wählen Sie das gewünschte Kommando über das Auswahlmenü.
Kommando * AS ping ipv4 Target IP address * 0.0.0	Ausführen Zurücksetzen	IP-Adress-Eingabe Mit Eingabe einer gültigen IP- Adresse führen Sie das ausgewählte Kommando aus. Klicken Sie dazu einfach auf "Ausführen".

Looking Glass – Peering Router-Kommandos



Sie können zwischen mehreren Routern und Kommandos wählen.

O Netz-Mo	Looking Glass	<u>5</u> 菌 & ≡	-
Loc	oking Glass		- Router /Kommandos
	Peering Router Router * Berlin 1 Kommando * AS ping ipv4 AS ping ipv4 AS ping ipv4 AS show bap ipv6 AS show route ipv6 AS show route ipv6	ern über die Vodafone Peering Router.	Wählen Sie zwischen mehrere unterschiedlichen Kommando und Routern mit verschiedene Standorten.

4

Looking Glass – Peering Router-Ergebnis

Ihr Kommando-Ergebnis können Sie kopieren und lokal abspeichern.

Kommando * AS ping ipv4 Target IP address * 195.233.26.87 Ausführen Zurücksetzen		Ergebnis-Anzeige Das Ergebnis Ihrer Abfrage sehen Sie sofort auf derselben Seite.
Ergebnis Router: Berlin 1 Kommanda: AS ping jow Target IP address: 155.233.26.07 Arcor Router: deblnSibrel	r Kopieren ▲	Kopierfunktion Sie können das Ergebnis kopieren und lokal im gewünschten Format abspeichern.

Looking Glass

Feature: Company Net

Looking Glass – Company Net

Testen Sie die Netzwerkverbindung Ihrer verfügbaren Company Net Router.



Looking Glass

- Auswahl des Routers

Looking Glass – Company Net-Kommandos



Sie können zwischen mehreren Routern und Kommandos wählen.

AA Demo AG Looking Glass Netz-Monitor > Looking Glass	Netz-Monitor	Beutsch ∨ 33 菌 & Ξ	Router-Auswahl
Kommand Show a baic ping baic ping baic ping baic ping baic ping baic ping baic ping	Company Net Peering Router reinen Ihrer verfügbaren Router aus. Mit "Kommando" bestimmen Sie Aktionen, um nen über Ihre Netzwerkverbindungen zu erhalten. rdef1 – Düsseldorf, Ferdinand-Braun-Platz 1 o* rp vrf route route vrf		 Wählen Sie einen verfügbaren Router aus Ihrem Netzwerk aus. Sie können die Router auch über den Standort suchen. Kommandos Wählen Sie zwischen mehreren Kommandos aus. Abhängig vom Kommando sind weitere Eingaben vorzunehmen.

Looking Glass – Company Net-Ergebnis

Ihr Kommando-Ergebnis können Sie kopieren und lokal abspeichern.

Kommando *	●	Ergebnis-Anzeige
AS ping ipv4	✓	Das Ergebnis Ihrer Abfrage
Target IP address *	Ausführen	sehen Sie sofort auf derselben
195.23326.87	Zurücksetzen	Seite.
Ergebnis Router: Berlin 1 Kommado: A5 ping juv4 Target IP address: 195,233.26.87 Arcor Router: deblnäibrei Berlin 1# ping juv4 Ned Feb 28 jav6145.136 CFT Type scape sequence to abort. Sending 5, 108-byte IOUP Echos to 19 IIII Success rate is 100 percent (5/5), r Runtime of command was 1,759 seconds	1.233.26.87, timeout is 2 seconds: uund-trip min/ævg/max = 17/17/19 ms Kopieren	Kopierfunktion Sie können das Ergebnis kopieren und lokal im gewünschten Format abspeichern.

Looking Glass