Es ist alles gleich geblieben, bis auf die RIP-Metriktabelle.

Netzname	Anzahl der Rechner	IP-Netzadresse	Subnetzmaske	erste verwendbare IP-Adresse	letzte verwendbare IP-Adresse	Broadcastadresse
SW-Aachen 1	20000 -> 32766	90.96.0.0	255.255.128.0, /17	90.96.0.1	90.96.127.254	90.96.127.255
SW-Stockholm 1	14000 -> 16382	90.96.128.0	255.255.192.0, /18	90.96.128.1	90.96.191.254	90.96.191.255
SW-Aachen 2	3650 -> 4094	90.96.192.0	255.255.240.0, /20	90.96.192.1	90.96.207.254	90.96.207.255
SW-Amsterdam	2800 -> 4094	90.96.208.0	255.255.240.0, /20	90.96.208.1	90.96.223.254	90.96.223.255
SW-Aachen 3/4	1000+1250 -> 4094	90.96.224.0	255.255.240.0, /20	90.96.224.1	90.96.239.254	90.96.239.255
SW-Stockholm 2	2000 -> 2046	90.96.240.0	255.255.248.0, /21	90.96.240.1	90.96.247.254	90.96.247.255
SW-Madrid	1500 -> 2046	90.96.248.0	255.255.248.0, /21	90.96.248.1	90.96.255.254	90.96.255.255
SW-Aachen 5	1000 -> 1022	90.97.0.0	255.255.252.0, /22	90.97.0.1	90.97.3.254	90.97.3.255
SW-Aachen 7	600 -> 1022	90.97.4.0	255.255.252.0, /22	90.97.4.1	90.97.7.254	90.97.7.255
SW-Moskau 1	200 -> 254	90.97.8.0	255.255.255.0, /24	90.97.8.1	90.97.8.254	90.97.8.255
SW-Moskau 2	150 -> 254	90.97.9.0	255.255.255.0, /24	90.97.9.1	90.97.9.254	90.97.9.255
SW-Aachen 6	50 -> 62	90.97.10.0	255.255.255.192, /26	90.97.10.1	90.97.10.62	90.97.10.63
VN1	2 -> 2	90.97.10.64	255.255.255.252, /30	90.97.10.65	90.97.10.66	90.97.10.67
VN2	2 -> 2	90.97.10.68	255.255.255.252, /30	90.97.10.69	90.97.10.70	90.97.10.71
VN3	2 -> 2	90.97.10.72	255.255.255.252, /30	90.97.10.73	90.97.10.74	90.97.10.75
VN4	2 -> 2	90.97.10.76	255.255.255.252, /30	90.97.10.77	90.97.10.78	90.97.10.79
VN5	2 -> 2	90.97.10.80	255.255.255.252, /30	90.97.10.81	90.97.10.82	90.97.10.83
VN6	2 -> 2	90.97.10.84	255.255.255.252, /30	90.97.10.85	90.97.10.86	90.97.10.87
VN7	2 -> 2	90.97.10.88	255.255.255.252, /30	90.97.10.89	90.97.10.90	90.97.10.91
VN8	2 -> 2	90.97.10.92	255.255.255.252, /30	90.97.10.93	90.97.10.94	90.97.10.95
VN9	2 -> 2	90.97.10.96	255.255.255.252, /30	90.97.10.97	90.97.10.98	90.97.10.99

Vorgegebene IP: 90.96.0.0/12

Netzname	Subnetzmaske	IP-Netzadresse
Vorgegeben	11111111.11110000.00000000.00000000	01011010.01100000.00000000.00000000
SW-Aachen 1	11111111.1111 1111.1 0000000.00000000	01011010.01100000.00000000.00000000
SW-Stockholm 1	11111111.1111 1111.11 000000.00000000	01011010.01100000.10000000.00000000
SW-Aachen 2	11111111.1111 1111.1111 0000.00000000	01011010.01100000.11000000.00000000
SW-Amsterdam	11111111.1111 1111.1111 0000.00000000	01011010.01100000.11010000.00000000
SW-Aachen 3/4	11111111.1111 1111.1111 0000.00000000	01011010.01100000.11100000.00000000
SW-Stockholm 2	11111111.1111 1111.11111 000.00000000	01011010.0110 0000.11110000 .00000000
SW-Madrid	11111111.1111 1111.11111 000.00000000	01011010.01100000.11111000.00000000
SW-Aachen 5	11111111.1111 1111.1111110 0.00000000	01011010.01100001.00000000.00000000
SW-Aachen 7	11111111.111111111111111111111111111111	01011010.01100001.0000100.00000000

Netzname	Subnetzmaske	IP-Netzadresse
SW-Moskau 1	11111111.1111 1111.111111111. 00000000	01011010.01100001.00001000.00000000
SW-Moskau 2	11111111.1111 1111.11111111 .00000000	01011010.01100001.00001001.00000000
SW-Aachen 6	11111111.1111 1111.11111111.11 000000	01011010.01100001.00001010.00000000
VN1	11111111.111111111.11111111.11111100	01011010.01100001.00001010.01000000
VN2	11111111.111111111.111111111.11111100	01011010.01100001.00001010.01000100
VN3	11111111.111111111.111111111.11111100	01011010.01100001.00001010.01001000
VN4	11111111.1111111111.111111111.11111100	01011010.01100001.00001010.01001100
VN5	11111111.1111111111.111111111.11111100	01011010.01100001.00001010.01010000
VN6	11111111.1111111111.111111111.11111100	01011010.01100001.00001010.01010100
VN7	11111111.111111111.111111111.11111100	01011010.01100001.00001010.01011000
VN8	11111111.1111111111.111111111.11111100	01011010.01100001.00001010.01011100
VN9	11111111.111111111.111111111.11111100	01011010.01100001.00001010.01100000

grau: vorgegebener Netzanteil rot: spezialisierter Netzanteil

grün: Hostanteil

Aachen Nord

IP-Netzadresse	RIP-Metrik in Hops	nächste/r Hop/s
90.96.0.0/17	-	direkt verbunden
90.96.128.0/18	2	90.97.10.66
90.96.192.0/20	-	direkt verbunden
90.96.208.0/20	2	90.96.224.2 / 90.97.10.70
90.96.224.0/20	-	direkt verbunden
90.96.240.0/21	2	90.97.10.66
90.96.248.0/21	1	90.97.10.66
90.97.0.0/22	1	90.96.224.2 / 90.97.10.70
90.97.4.0/22	1	90.96.224.2 / 90.97.10.70
90.97.8.0/24	3	90.97.10.70 / 90.96.224.2 / 90.97.10.66
90.97.9.0/24	3	90.97.10.70 / 90.96.224.2 / 90.97.10.66
90.97.10.0/26	1	90.96.224.2 / 90.97.10.70
90.97.10.64/30	-	direkt verbunden
90.97.10.68/30	-	direkt verbunden
90.97.10.72/30	1	90.97.10.66 / 90.96.224.2 / 90.97.10.70
90.97.10.76/30	1	90.96.224.2 / 90.97.10.70
90.97.10.80/30	1	90.97.10.66
90.97.10.84/30	1	90.97.10.66
90.97.10.88/30	2	90.96.224.2 / 90.97.10.70 / 90.97.10.66

IP-Netzadresse	RIP-Metrik in Hops	nächste/r Hop/s
90.97.10.92/30	2	90.96.224.2 / 90.97.10.70
90.97.10.96/30	2	90.97.10.66
100.0.0.0/8	3	90.97.10.66 / 90.96.224.2 / 90.97.10.70
100.50.25.0/30	4	90.97.10.70 / 90.97.10.66

Aachen Sued

IP-Netzadresse	RIP-Metrik in Hops	nächste/r Hop/s
90.96.0.0/17	1	90.96.224.1 / 90.97.10.69
90.96.128.0/18	2	90.97.10.78
90.96.192.0/20	1	90.96.224.1 / 90.97.10.69
90.96.208.0/20	1	90.97.10.78
90.96.224.0/20	-	direkt verbunden
90.96.240.0/21	2	90.97.10.78
90.96.248.0/21	2	90.96.224.1 / 90.97.10.69
90.97.0.0/22	-	direkt verbunden
90.97.4.0/22	-	direkt verbunden
90.97.8.0/24	2	90.97.10.78
90.97.9.0/24	2	90.97.10.78
90.97.10.0/26	-	direkt verbunden
90.97.10.64/30	1	90.96.224.1 / 90.97.10.69
90.97.10.68/30	-	direkt verbunden
90.97.10.72/30	-	direkt verbunden
90.97.10.76/30	-	direkt verbunden
90.97.10.80/30	1	90.97.10.78
90.97.10.84/30	2	90.97.10.78 / 90.96.224.1 / 90.97.10.69
90.97.10.88/30	1	90.97.10.78
90.97.10.92/30	1	90.97.10.78
90.97.10.96/30	2	90.97.10.78
100.0.0.0/8	2	90.97.10.78
100.50.25.0/30	3	90.97.10.78

Madrid

IP-Netzadresse	RIP-Metrik in Hops	nächste/r Hop/s
90.96.0.0/17	1	90.97.10.65
90.96.128.0/18	1	90.97.10.86
90.96.192.0/20	1	90.97.10.65
90.96.208.0/20	2	90.97.10.86

IP-Netzadresse	RIP-Metrik in Hops	nächste/r Hop/s
90.96.224.0/20	1	90.97.10.65
90.96.240.0/21	1	90.97.10.86
90.96.248.0/21	-	direkt verbunden
90.97.0.0/22	2	90.97.10.65
90.97.4.0/22	2	90.97.10.65
90.97.8.0/24	2	90.97.10.86
90.97.9.0/24	2	90.97.10.86
90.97.10.0/26	2	90.97.10.65
90.97.10.64/30	-	direkt verbunden
90.97.10.68/30	1	90.97.10.65
90.97.10.72/30	-	direkt verbunden
90.97.10.76/30	2	90.97.10.65 / 90.97.10.86
90.97.10.80/30	-	direkt verbunden
90.97.10.84/30	-	direkt verbunden
90.97.10.88/30	1	90.97.10.86
90.97.10.92/30	2	90.97.10.86
90.97.10.96/30	1	90.97.10.86
100.0.0.0/8	2	90.97.10.86
100.50.25.0/30	3	90.97.10.86

Amsterdam

IP-Netzadresse	RIP-Metrik in Hops	nächste/r Hop/s
90.96.0.0/17	2	90.97.10.77
90.96.128.0/18	1	90.97.10.89
90.96.192.0/20	2	90.97.10.77
90.96.208.0/20	-	direkt verbunden
90.96.224.0/20	1	90.97.10.77
90.96.240.0/21	1	90.97.10.89
90.96.248.0/21	2	90.97.10.89
90.97.0.0/22	1	90.97.10.77
90.97.4.0/22	1	90.97.10.77
90.97.8.0/24	1	90.97.10.94
90.97.9.0/24	1	90.97.10.94
90.97.10.0/26	1	90.97.10.77
90.97.10.64/30	2	90.97.10.77 / 90.97.10.89
90.97.10.68/30	1	90.97.10.77

IP-Netzadresse	RIP-Metrik in Hops	nächste/r Hop/s
90.97.10.72/30	1	90.97.10.77
90.97.10.76/30	-	direkt verbunden
90.97.10.80/30	-	direkt verbunden
90.97.10.84/30	1	90.97.10.89
90.97.10.88/30	-	direkt verbunden
90.97.10.92/30	-	direkt verbunden
90.97.10.96/30	1	90.97.10.94 / 90.97.10.89
100.0.0.0/8	1	90.97.10.94
100.50.25.0/30	2	90.97.10.94

Stockholm

IP-Netzadresse	RIP-Metrik in Hops	nächste/r Hop/s
90.96.0.0/17	2	90.97.10.85
90.96.128.0/18	-	direkt verbunden
90.96.192.0/20	2	90.97.10.85
90.96.208.0/20	1	90.97.10.90
90.96.224.0/20	2	90.97.10.90 / 90.97.10.85
90.96.240.0/21	-	direkt verbunden
90.96.248.0/21	1	90.97.10.85
90.97.0.0/22	2	90.97.10.90
90.97.4.0/22	2	90.97.10.90
90.97.8.0/24	1	90.97.10.98
90.97.9.0/24	1	90.97.10.98
90.97.10.0/26	2	90.97.10.90
90.97.10.64/30	1	90.97.10.85
90.97.10.68/30	2	90.97.10.85 / 90.97.10.90
90.97.10.72/30	1	90.97.10.85
90.97.10.76/30	1	90.97.10.90
90.97.10.80/30	1	90.97.10.85 / 90.97.10.90
90.97.10.84/30	-	direkt verbunden
90.97.10.88/30	-	direkt verbunden
90.97.10.92/30	1	90.97.10.90 / 90.97.10.98
90.97.10.96/30	-	direkt verbunden
100.0.0.0/8	1	90.97.10.98
100.50.25.0/30	2	90.97.10.98

Moskau

IP-Netzadresse	RIP-Metrik in Hops	nächste/r Hop/s	
90.96.0.0/17	3	90.97.10.93 / 90.97.10.97	
90.96.128.0/18	1	90.97.10.97	
90.96.192.0/20	3	90.97.10.93 / 90.97.10.97	
90.96.208.0/20	1	90.97.10.93	
90.96.224.0/20	2	90.97.10.93	
90.96.240.0/21	1	90.97.10.97	
90.96.248.0/21	2	90.97.10.97	
90.97.0.0/22	2	90.97.10.93	
90.97.4.0/22	2	90.97.10.93	
90.97.8.0/24	-	direkt verbunden	
90.97.9.0/24	-	direkt verbunden	
90.97.10.0/26	2	90.97.10.93	
90.97.10.64/30	2	90.97.10.97	
90.97.10.68/30	2	90.97.10.93	
90.97.10.72/30	2	90.97.10.93 / 90.97.10.97	
90.97.10.76/30	1	90.97.10.93	
90.97.10.80/30	1	90.97.10.93	
90.97.10.84/30	1	90.97.10.97	
90.97.10.88/30	1	90.97.10.93 / 90.97.10.97	
90.97.10.92/30	-	direkt verbunden	
90.97.10.96/30	-	direkt verbunden	
100.50.25.0/30	1	100.50.25.34	
100.50.25.32/30	-	direkt verbunden	

RIP Metriktabellen der einzelnen Router mithilfe von show ip route .txt Datei mit den CLI-Ausgaben ist mit in der .zip-Datei enthalten

```
RIP: sending v2 update to 224.0.0.9 via FastEthernet0/0 (90.96.248.1)
RIP: build update entries
     90.96.0.0/17 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
     90.96.128.0/18 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
     90.96.192.0/20 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
     90.96.208.0/20 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
     90.96.224.0/20 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
     90.96.240.0/21 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
     90.97.0.0/22 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
     90.97.4.0/22 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
     90.97.8.0/24 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
     90.97.9.0/24 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
     90.97.10.0/26 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
     90.97.10.64/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
     90.97.10.68/30 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
     90.97.10.72/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
```

```
90.97.10.76/30 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
      90.97.10.80/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
     90.97.10.84/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
     90.97.10.88/30 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
     90.97.10.92/30 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
     90.97.10.96/30 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
     100.0.0.0/8 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
RIP: sending v2 update to 224.0.0.9 via Serial1/0 (90.97.10.81)
RIP: build update entries
      90.96.0.0/17 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
     90.96.128.0/18 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
     90.96.192.0/20 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
     90.96.208.0/20 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
     90.96.224.0/20 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
     90.96.240.0/21 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
     90.96.248.0/21 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
     90.97.0.0/22 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
     90.97.4.0/22 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
     90.97.8.0/24 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
     90.97.9.0/24 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
     90.97.10.0/26 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
     90.97.10.64/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
     90.97.10.68/30 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
     90.97.10.72/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
     90.97.10.76/30 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
     90.97.10.84/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
     90.97.10.88/30 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
     90.97.10.92/30 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
     90.97.10.96/30 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
      100.0.0.0/8 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
RIP: sending v2 update to 224.0.0.9 via Serial0/1 (90.97.10.85)
RIP: build update entries
      90.96.0.0/17 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
     90.96.192.0/20 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
     90.96.224.0/20 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
     90.96.248.0/21 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
     90.97.0.0/22 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
     90.97.4.0/22 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
     90.97.10.0/26 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
     90.97.10.64/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
     90.97.10.68/30 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
     90.97.10.72/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
     90.97.10.80/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
RIP: sending v2 update to 224.0.0.9 via Serial0/0 (90.97.10.66)
RIP: build update entries
      90.96.128.0/18 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
     90.96.208.0/20 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
     90.96.240.0/21 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
     90.96.248.0/21 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
     90.97.8.0/24 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
     90.97.9.0/24 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
     90.97.10.72/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
     90.97.10.80/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
     90.97.10.84/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
     90.97.10.88/30 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
```

90.97.10.92/30 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0 90.97.10.96/30 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0 100.0.0.0/8 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0 RIP: sending v2 update to 224.0.0.9 via Serial1/1 (90.97.10.73) RIP: build update entries 90.96.0.0/17 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0 90.96.128.0/18 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0 90.96.192.0/20 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0 90.96.208.0/20 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0 90.96.224.0/20 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0 90.96.240.0/21 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0 90.96.248.0/21 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0 90.97.0.0/22 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0 90.97.4.0/22 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0 90.97.8.0/24 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0 90.97.9.0/24 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0 90.97.10.0/26 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0 90.97.10.64/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0 90.97.10.68/30 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0 90.97.10.76/30 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0 90.97.10.80/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0 90.97.10.84/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0 90.97.10.88/30 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0 90.97.10.92/30 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0 90.97.10.96/30 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0 100.0.0.0/8 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0 RIP: received v2 update from 90.97.10.86 on Serial0/1 90.96.128.0/18 via 0.0.0.0 in 1 hops 90.96.208.0/20 via 0.0.0.0 in 2 hops 90.96.240.0/21 via 0.0.0.0 in 1 hops 90.97.0.0/22 via 0.0.0.0 in 3 hops 90.97.4.0/22 via 0.0.0.0 in 3 hops 90.97.8.0/24 via 0.0.0.0 in 2 hops 90.97.9.0/24 via 0.0.0.0 in 2 hops 90.97.10.0/26 via 0.0.0.0 in 3 hops 90.97.10.76/30 via 0.0.0.0 in 2 hops 90.97.10.88/30 via 0.0.0.0 in 1 hops 90.97.10.92/30 via 0.0.0.0 in 2 hops 90.97.10.96/30 via 0.0.0.0 in 1 hops 100.0.0.0/8 via 0.0.0.0 in 2 hops RIP: received v2 update from 90.97.10.65 on Serial0/0 90.96.0.0/17 via 0.0.0.0 in 1 hops 90.96.192.0/20 via 0.0.0.0 in 1 hops 90.96.208.0/20 via 0.0.0.0 in 3 hops 90.96.224.0/20 via 0.0.0.0 in 1 hops 90.97.0.0/22 via 0.0.0.0 in 2 hops 90.97.4.0/22 via 0.0.0.0 in 2 hops 90.97.10.0/26 via 0.0.0.0 in 2 hops 90.97.10.68/30 via 0.0.0.0 in 1 hops 90.97.10.76/30 via 0.0.0.0 in 2 hops 90.97.10.92/30 via 0.0.0.0 in 3 hops