



BRIDGE	A-RTR	A-IFD	Z-RTR	Z-IFD	Z-RTR	Z-IFD
1	mm1	ge-0/0/1	mm2	ge-0/0/1		
2	cr1	ge-0/0/1	mm1	ge-0/0/2		
3	cr2	ge-0/0/1	mm2	ge-0/0/2		
4	cr2	ge-0/0/2	mm1	ge-0/0/3		
5	cr1	ge-0/0/2	mm2	ge-0/0/3		
6	cr2	ge-0/0/3	cr1	ge-0/0/3		
7	cr1	ge-0/0/4	pe1	ge-0/0/1		
8	cr1	ge-0/0/5	pe2	ge-0/0/1		
9	cr2	ge-0/0/4	pe1	ge-0/0/2		
10	cr2	ge-0/0/5	pe2	ge-0/0/2		
11	pe1	ge-0/0/3	ace	ge-0/0/1		
12	pe2	ge-0/0/3	ace	ge-0/0/2		
13	pe2	ge-0/0/4	pe1	ge-0/0/4	ace	ge-0/0/3
21	mm4	ge-0/0/1	mm3	ge-0/0/1		
22	cr3	ge-0/0/1	mm3	ge-0/0/2		
23	mm4	ge-0/0/2	cr4	ge-0/0/1		
24	cr3	ge-0/0/2	cr4	ge-0/0/2		
25	cr3	ge-0/0/3	pe3	ge-0/0/1		
26	pe4	ge-0/0/1	cr4	ge-0/0/3		
27	pe4	ge-0/0/2	pe3	ge-0/0/2		
28	bce	ge-0/0/1	pe3	ge-0/0/3		
29	pe4	ge-0/0/3	bce	ge-0/0/2		
30	pe4	ge-0/0/4	bce	ge-0/0/3	pe3	ge-0/0/4
50	cr1	ge-0/0/6	rr1	ge-0/0/1		
51	cr2	ge-0/0/6	rr1	ge-0/0/2		
52	cr3	ge-0/0/6	rr2	ge-0/0/1		
53	rr2	ge-0/0/2	cr4	ge-0/0/6		
98	mm4	ge-0/0/9	mm2	ge-0/0/9		
99	mm1	ge-0/0/9	mm3	ge-0/0/9		

```
// hostname IFL
// -----
// mm1 ge-0/0/1 100.8.0.1 2001:100:8:0::1 1
// mm2 ge-0/0/1 100.8.0.2 2001:100:8:0::2 1
// mm1 ge-0/0/2 100.8.1.1 2001:100:8:1::1 2
// cr1 ge-0/0/1 100.8.1.2 2001:100:8:1::2 2
// mm2 ge-0/0/2 100.8.2.1 2001:100:8:2::1 3
// cr2 ge-0/0/1 100.8.2.2 2001:100:8:2::2 3
// mm1 ge-0/0/3 100.8.3.1 2001:100:8:3::1 4
// cr2 ge-0/0/2 100.8.3.2 2001:100:8:3::2 4
// mm2 ge-0/0/3 100.8.4.1 2001:100:8:4::1 5
// cr1 ge-0/0/2 100.8.4.2 2001:100:8:4::2 5
// cr1 ge-0/0/3 100.8.5.1 2001:100:8:5::1 6
// cr2 ge-0/0/3 100.8.5.2 2001:100:8:5::2 6
// cr1 ge-0/0/4 100.8.6.1 2001:100:8:6::1 7
// pe1 ge-0/0/1 100.8.6.2 2001:100:8:6::2 7
// cr1 ge-0/0/5 100.8.7.1 2001:100:8:7::1 8
// pe2 ge-0/0/1 100.8.7.2 2001:100:8:7::2 8
// cr2 ge-0/0/4 100.8.8.1 2001:100:8:8::1 9
// pe1 ge-0/0/2 100.8.8.2 2001:100:8:8::2 9
// cr2 ge-0/0/5 100.8.9.1 2001:100:8:9::1 10
// pe2 ge-0/0/2 100.8.9.2 2001:100:8:9::2 10
// pe1 ge-0/0/3 100.8.10.1 2001:100:8:a::1 11
// ace ge-0/0/1 100.8.10.2 2001:100:8:a::2 11
// pe2 ge-0/0/3 100.8.11.1 2001:100:8:b::1 12
// ace ge-0/0/2 100.8.11.2 2001:100:8:b::2 12
// bgp ge-0/0/1 100.8.12.1 2001:100:8:c::1 13
// ace ge-0/0/3 100.8.12.2 2001:100:8:c::2 13
// pe1 ge-0/0/4 100.8.12.3 2001:100:8:c::3 13
// pe2 ge-0/0/4 100.8.12.4 2001:100:8:c::4 13
// mm3 ge-0/0/1 200.8.0.1 2001:200:8:0::1 21
// mm4 ge-0/0/1 200.8.0.2 2001:200:8:0::2 21
// mm3 ge-0/0/2 200.8.1.1 2001:200:8:1::1 22
// cr3 ge-0/0/1 200.8.1.2 2001:200:8:1::2 22
// mm4 ge-0/0/2 200.8.2.1 2001:200:8:2::1 23
// cr4 ge-0/0/1 200.8.2.2 2001:200:8:2::2 23
// cr3 ge-0/0/2 200.8.3.1 2001:200:8:3::1 24
// cr4 ge-0/0/2 200.8.3.2 2001:200:8:3::2 24
// cr3 ge-0/0/3 200.8.4.1 2001:200:8:4::1 25
// pe3 ge-0/0/1 200.8.4.2 2001:200:8:4::2 25
// cr4 ge-0/0/3 200.8.5.1 2001:200:8:5::1 26
// pe4 ge-0/0/1 200.8.5.2 2001:200:8:5::2 26
// pe3 ge-0/0/2 200.8.6.1 2001:200:8:6::1 27
// pe4 ge-0/0/2 200.8.6.2 2001:200:8:6::2 27
// pe3 ge-0/0/3 200.8.7.1 2001:200:8:7::1 28
// bce ge-0/0/1 200.8.7.2 2001:200:8:7::2 28
// pe4 ge-0/0/3 200.8.8.1 2001:200:8:8::1 29
// bce ge-0/0/2 200.8.8.2 2001:200:8:8::2 29
// bgp ge-0/0/1 200.8.9.1 2001:200:8:9::1 30
// bce ge-0/0/3 200.8.9.2 2001:200:8:9::2 30
// pe3 ge-0/0/4 200.8.9.3 2001:200:8:9::3 30
// pe4 ge-0/0/4 200.8.9.4 2001:200:8:9::4 30
// -----
// LOOPBACKS
// -----
// ace lo0.0 100.0.0.7 2001:100::7
// bgp lo0.0 100.0.0.8 2001:100::8
// cr1 lo0.0 100.0.0.3 2001:100::3
// cr2 lo0.0 100.0.0.4 2001:100::4
// mm1 lo0.0 100.0.0.1 2001:100::1
// mm2 lo0.0 100.0.0.2 2001:100::2
// pe1 lo0.0 100.0.0.5 2001:100::5
// pe2 lo0.0 100.0.0.6 2001:100::6
// rr1 lo0.0 100.0.0.11
// bce lo0.0 200.0.0.7 2001:200::7
// bgp lo0.0 200.0.0.8 2001:200::8
// cr3 lo0.0 200.0.0.3 2001:200::3
// cr4 lo0.0 200.0.0.4 2001:200::4
// mm3 lo0.0 200.0.0.1 2001:200::1
// mm4 lo0.0 200.0.0.2 2001:200::2
// pe3 lo0.0 200.0.0.5 2001:200::5
// pe4 lo0.0 200.0.0.6 2001:200::6
// rr2 lo0.0 200.0.0.11
```