



**CRS – RM-SUD-1 (IR)**

```

router ospf 300
nsr
log adjacency changes
router-id 10.54.0.224
bfd minimum-interval 200
bfd multiplier 3
timers throttle lsa all 10 100 5000
timers throttle spf 10 100 5000
auto-cost reference-bandwidth 100000
address-family ipv4 unicast
area 0
mpls traffic-eng
interface Bundle-Ether1
!
interface Loopback0
passive enable
!
interface TenGigE0/0/0/0
bfd fast-detect
!
interface TenGigE0/0/0/2
!
interface TenGigE0/0/0/3
bfd fast-detect
!
interface TenGigE0/2/0/0
bfd fast-detect
!
interface TenGigE0/2/0/2
!
mpls traffic-eng router-id Loopback0
    
```

# no-stop routing

- # è l'intervallo di tempo in msec per la trasmissione packet bfd al suo peer
- # il numero consecutivo di packet bfd prima di dichiarare out il peer bfd
- # tempi di propagazione evento fault in msec lsa/lsp flooding
- # tempi di ricalcolo shortest path first in msec in caso di change topology
- # ip ospf cost 1 è associato ad una 100GE link.; 10 to 10GE