

1-ibgp 和 ebgp 传 bgp 路由 next hop 的变化，为什么

答：BGP 对等体传给 IBGP 不修改下一条，因可防止次优，画图。
BGP 对等体传给 EBGP 修改下一条，防止 next hop 不可达，画图。

2-RR 原理 两个属性作用

答案：Originator ID 反射器客户端防环 Cluster_ListRR 簇间防环，
举例拿的三角形拓扑讲的，考官说不太好。。

3-解决 ibgp 水平分割的方式 答：路由反射器 RR、联盟、IBGP 全
互联。