



1. 配置网络

- 组网 (15)
- 设置VLAN (15)
- BGP路由注入全网互通 (20)
- 设置BGP使得S1不向R1通告来源于AS 300的路由 (10)

2. 抓取S2与R2之间BGP的所有报文，写出S2向R2通告的1.1.1.1/16路由的内容 (15)

3. R1上查看BGP状态信息，画出状态转移图 (15)

4. S1 ping PCA，写出过程 (10)

	源MAC	目的MAC	源IP	目的IP
S1 -> ____				
____ -> ____				
____ -> PCA				