

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				