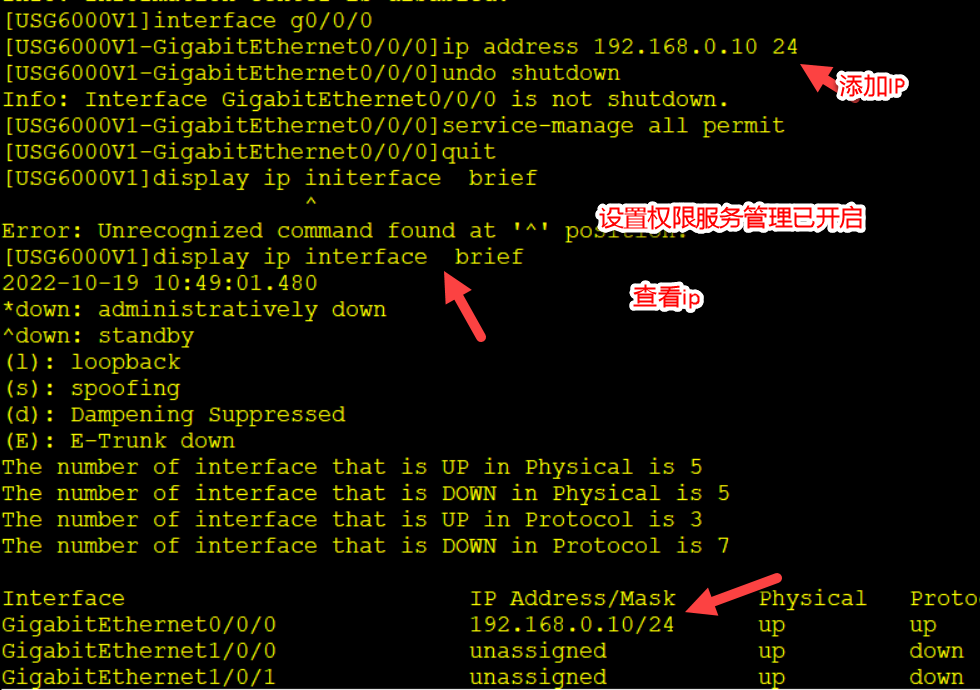
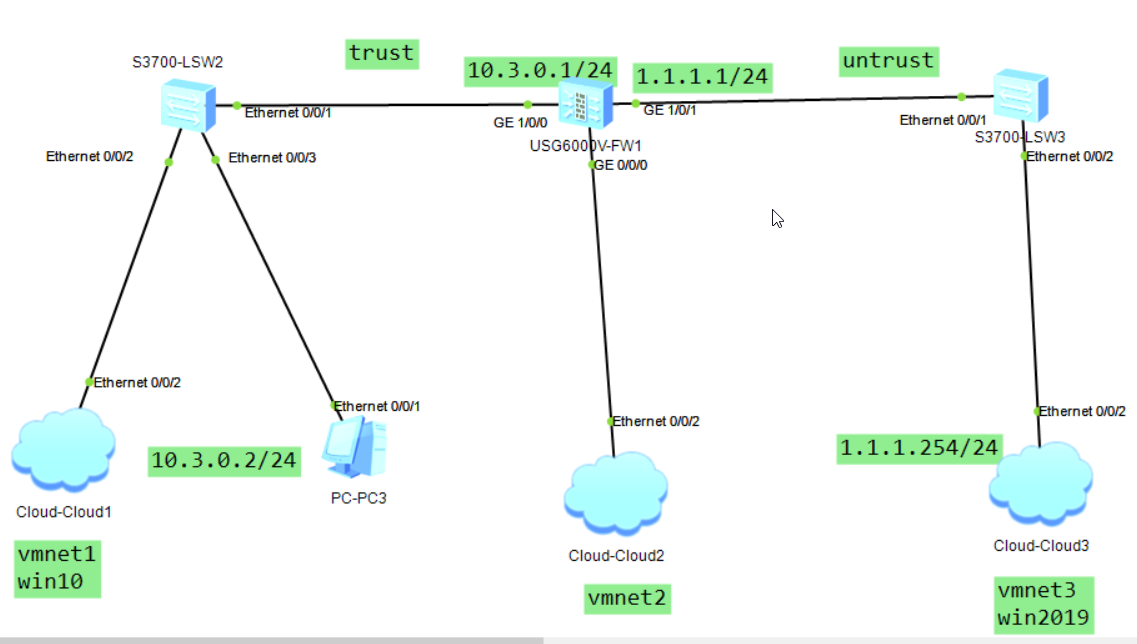
实验1：USG防火墙nat

trust 信任区域 优先级 100 局域网

untrust 非信任区域 优先级 0 互联网

dmz 非军事区域 优先级 50 公司网站

图片包含 文本

描述已自动生成表格

描述已自动生成图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成文本

描述已自动生成图形用户界面, 应用程序

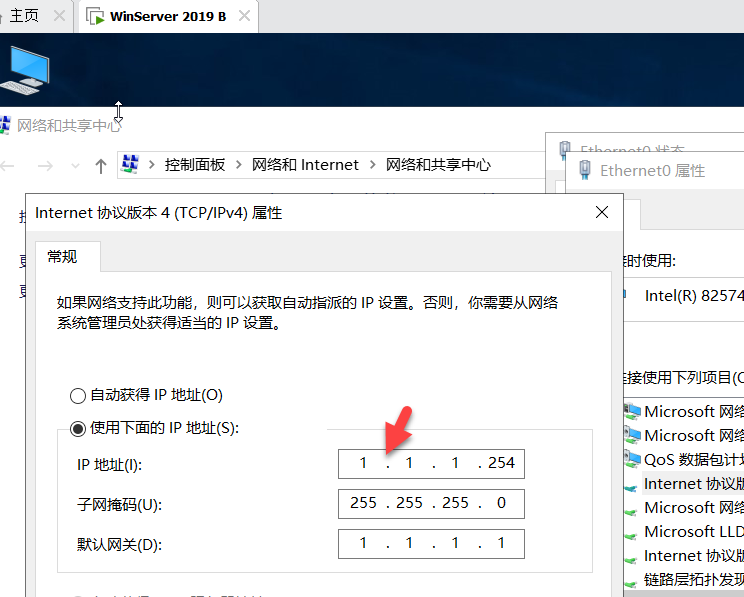
描述已自动生成图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成图形用户界面, 表格

描述已自动生成图形用户界面, 电子邮件

描述已自动生成图片包含 文本

描述已自动生成图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成图表, 树状图

描述已自动生成

========================================

实验2：防火墙双机热备

企业的两台NGFW的业务接口都工作在三层，上下行分别连接二层交换机。

上行交换机连接运营商的接入点，运营商为企业分配的IP地址为1.1.1.1。

现在希望两台NGFW以主备备份方式工作。正常情况下，流量通过NGFW\_A转发。当NGFW\_A出现故障时，流量通过NGFW\_B转发，保证业务不中断。

图 业务接口工作在三层，上下行连接交换机的主备备份组网

1.在防火墙定义trust dmz untrust

2.定义防火墙安全策略

3.配置VRRP备份组

4.配置防火墙nat策略

[FW2]nat-policy

[FW2-policy-nat]rule name policy\_nat1

[FW2-policy-nat-rule-policy\_nat1]source-zone trust

[FW2-policy-nat-rule-policy\_nat1]destination-zone untrust

[FW2-policy-nat-rule-policy\_nat1]source-address 10.3.0.0 16

[FW2-policy-nat-rule-policy\_nat1]action source-nat address-group group1

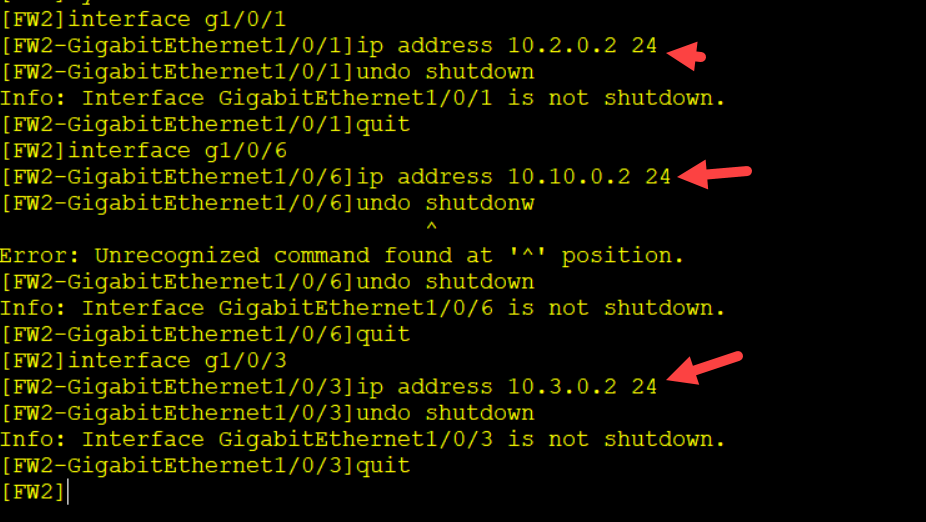
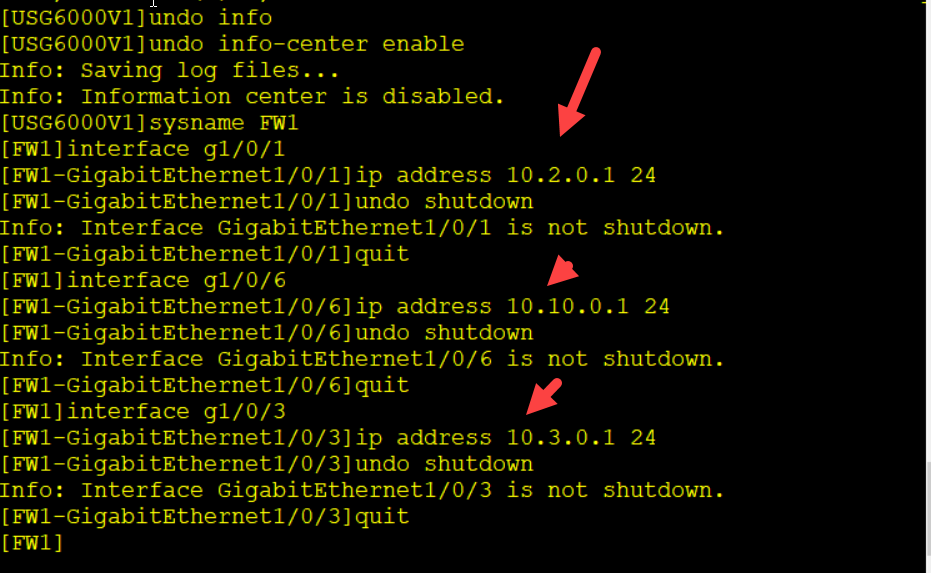
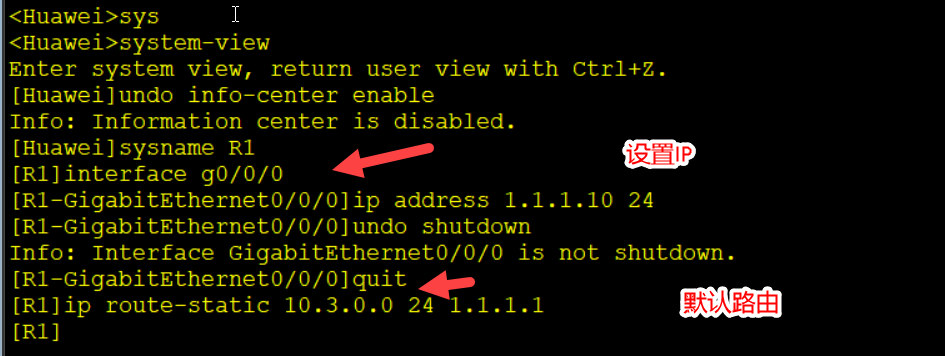
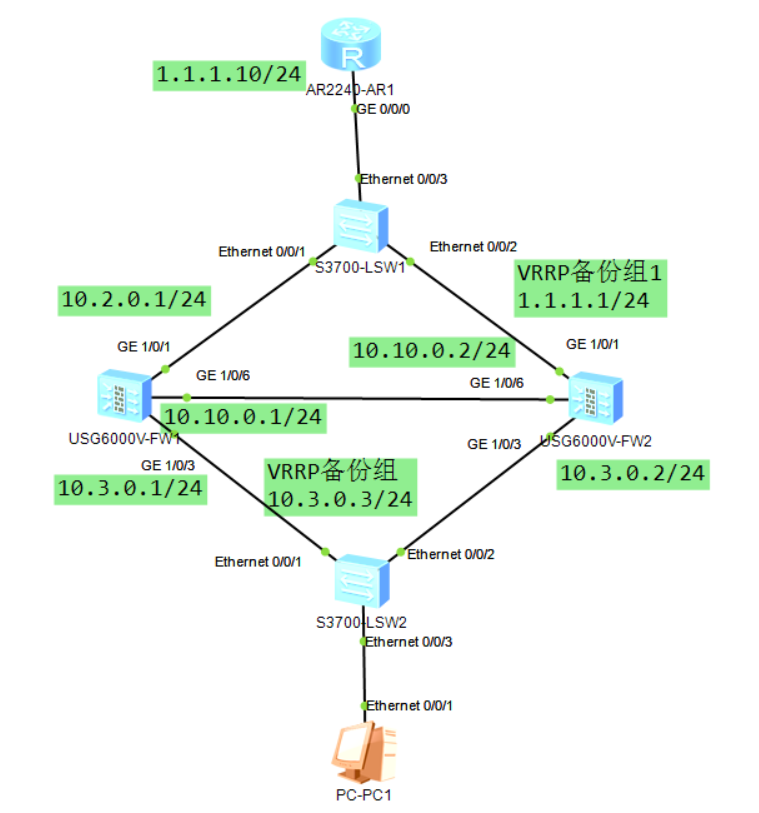
[FW2-policy-nat-rule-policy\_nat1]quit

[FW2-policy-nat]quit

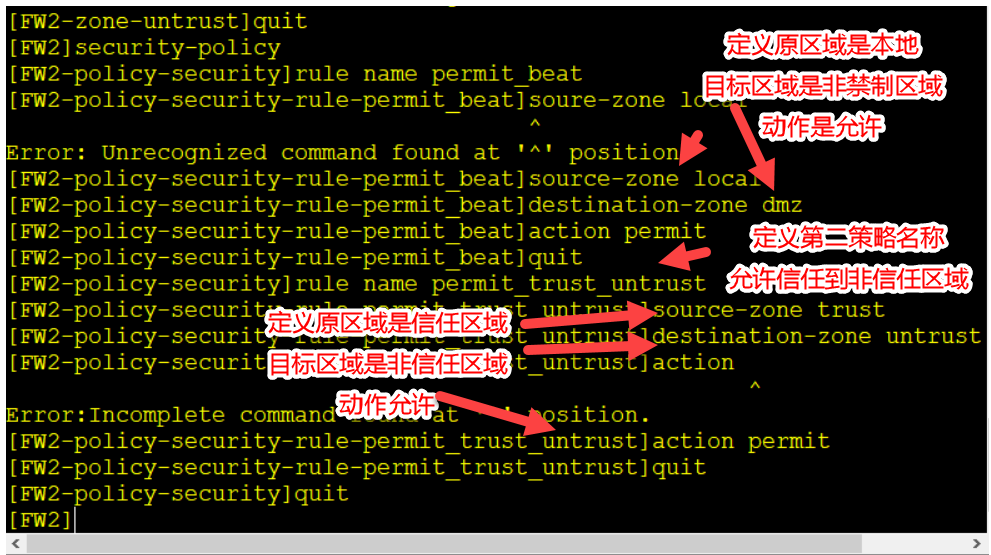
5.配置心跳接口

6.启用双机热备

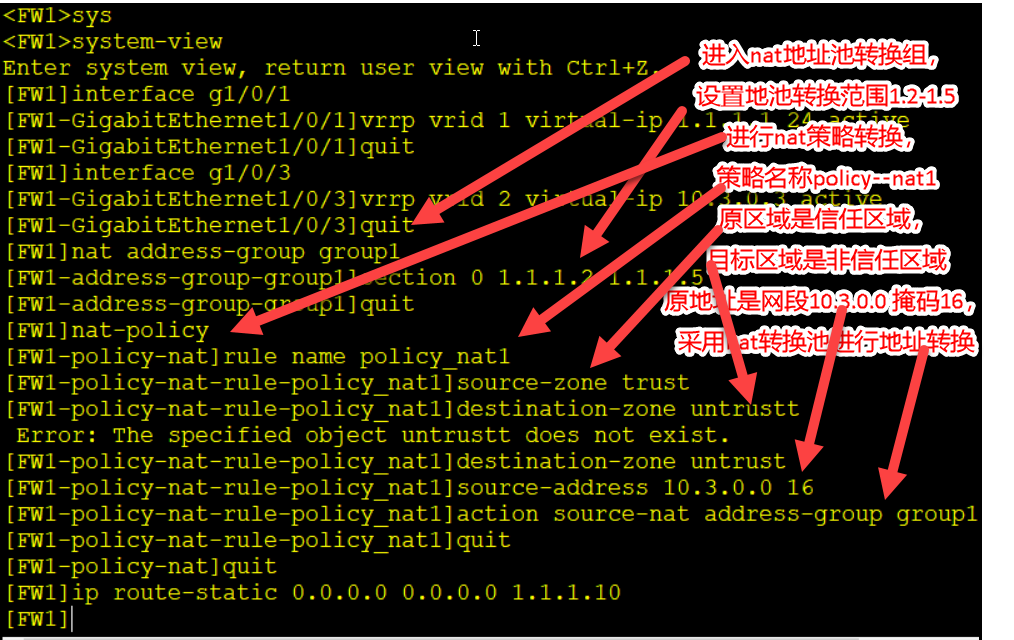
7.配置备份方式

8.配置检查及验证文本

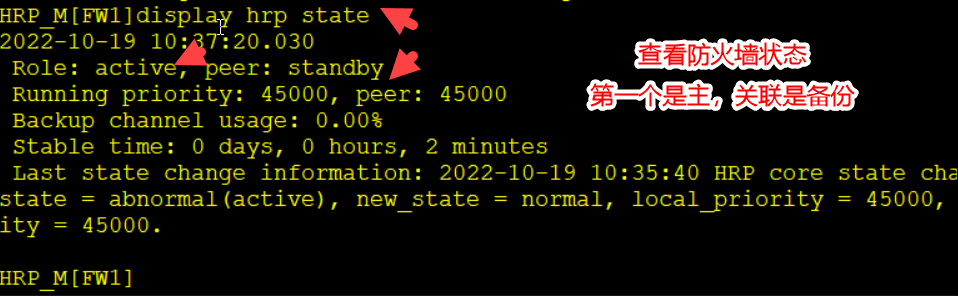
描述已自动生成文本

描述已自动生成文本

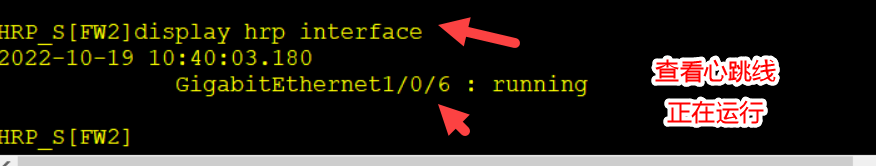
描述已自动生成文本

描述已自动生成文本

描述已自动生成文本

描述已自动生成文本

描述已自动生成徽标

描述已自动生成图形用户界面, 文本, 电子邮件

描述已自动生成图片包含 日历

描述已自动生成图示, 文本

中度可信度描述已自动生成图形用户界面

中度可信度描述已自动生成