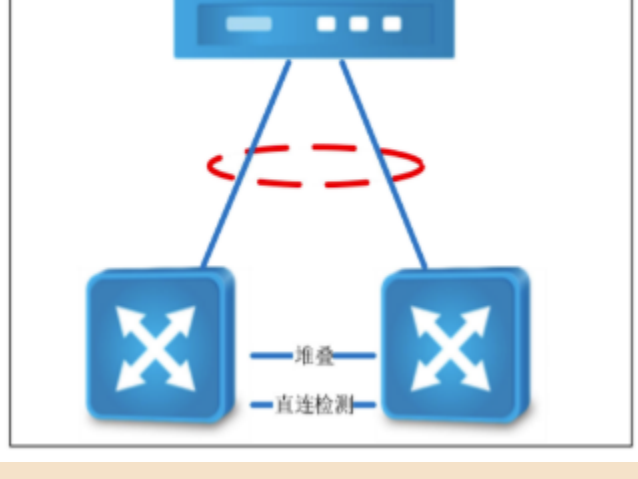
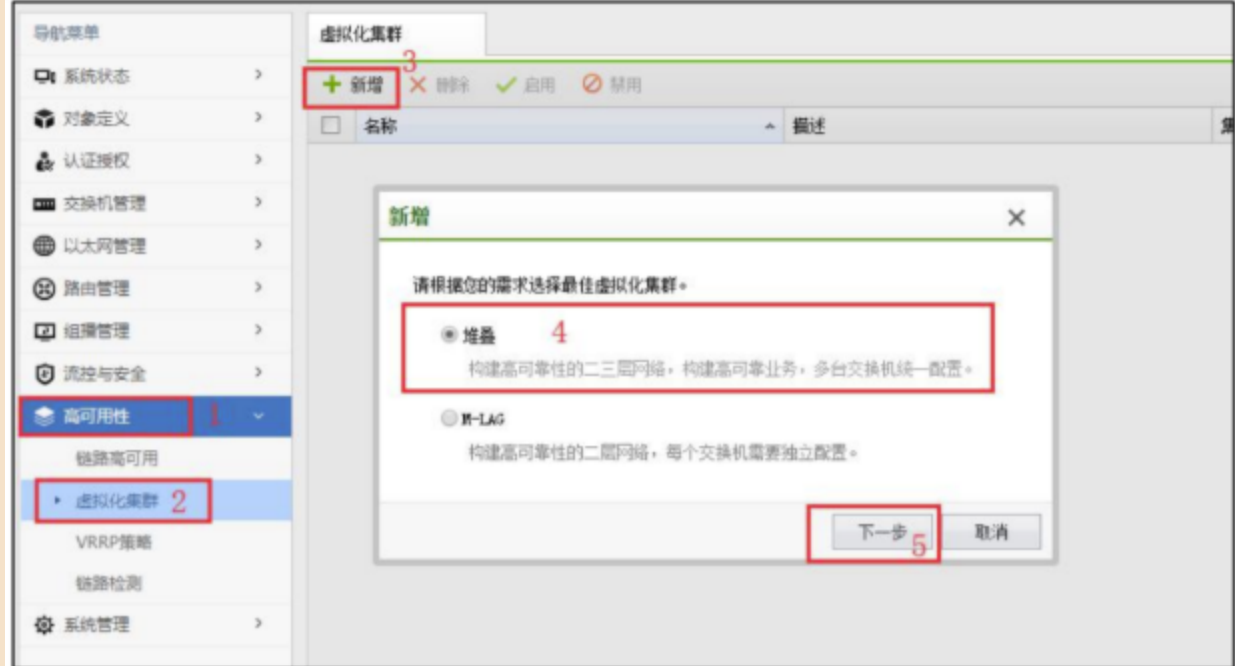


安视交换机堆叠...

安视交换机 SwitchA 和 SwitchB 作为核心交换机组堆叠，NAC 接在分别接在两台核心上做链路聚合



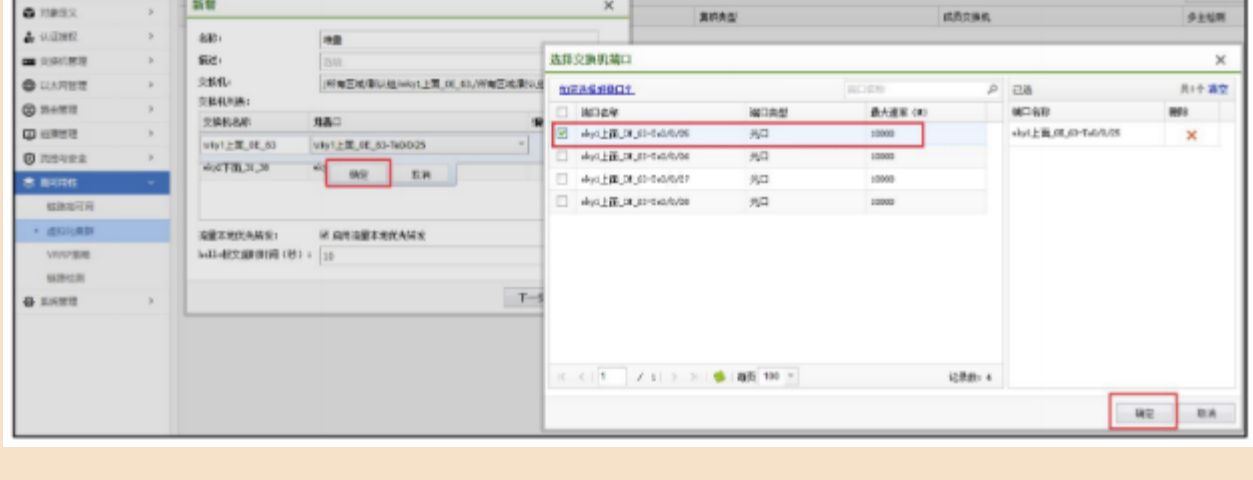
- 1、先激活所有交换机上线，确保所有交换机版本与控制器版本一致
- 2、确保交换机都上线之后，进入【高可用性】->【虚拟化集群】，点击新增，选择堆叠



- 3、选择需要组建堆叠的两台交换机，配置交换机优先级，优先级大的为主设备，优先级取值范围为 1-255

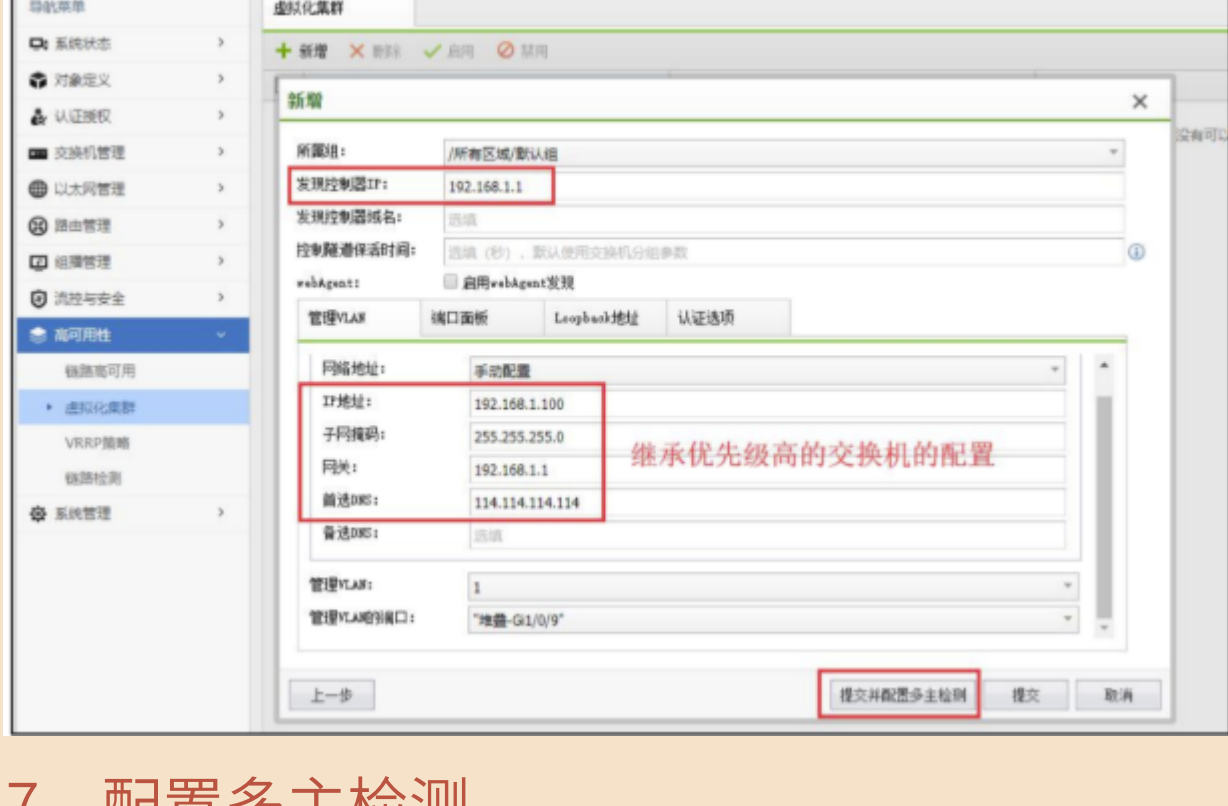


- 4、分别选择两台交换机的堆叠口，选择后点击确定即可，如下图配置分别选择了两台交换机的 25 口作为堆叠口



- 5、启用流量本地优先转发（默认勾选）

- 6、点击下一步之后需要重新激活堆叠交换机，默认的网络地址配置会继承优先级高的主交换机的配置，按照正常激活步骤配置完之后，点击提交并配置多主检测

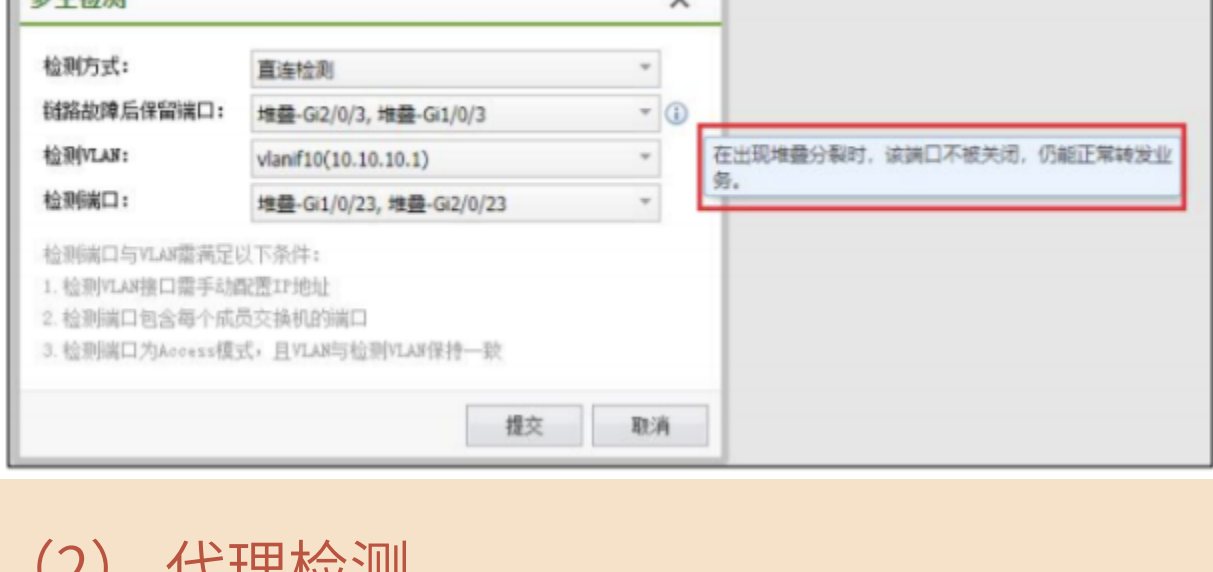


- 7、配置多主检测

(1) 使用直连检测

检测端口与 VLAN 需满足以下条件（注意：配置为检测 VLAN 的 VLAN，无法再到其他接口下调用该 VLAN）：

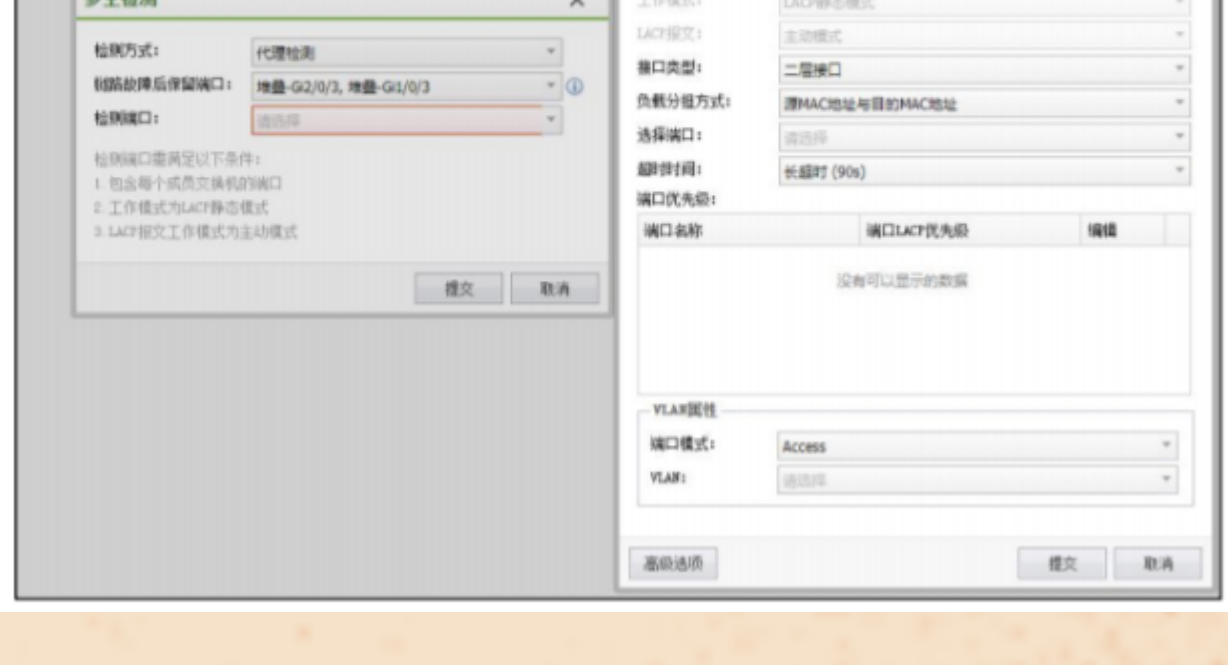
- 检测 VLAN 接口需手动配置 IP 地址
- 检测端口包含每个成员交换机的端口
- 检测端口为 Access 模式，且 VLAN 与检测 VLAN 保持一致



(2) 代理检测

检测端口需满足以下条件：

- 包含每个成员交换机的端口
- 工作模式为 LACP 静态模式
- LACP 报文工作模式为主动模式
- 作为代理检测的交换机也需要是安视交换机，并且版本需为支持堆叠的版本



扫码下方二维码进行每日小测
便可获得成百上千锐豆

