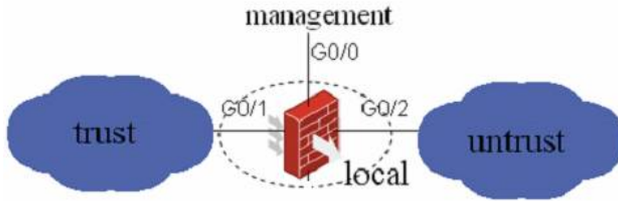


(1) 拓扑:



(2) U200-S运行于UTM模式

[H3C]startup utm

[H3C]

(3) 接口模式:

| G0/0、Eth0/0为三层接口。Eth0/0的IP地址设置为10.254.254.1/24。

| G0/1和G0/2为二层access口，属于VLAN 1。

接口编辑

接口名称: GigabitEthernet0/1

接口类型: 不设置

VID:

MTU: 1500

TCP MSS: 1460

工作模式: 二层模式 三层模式

IP配置: 无IP配置 静态地址 DHCP BOOTP PPP协商 借用地址

IP地址:

网络掩码: 24 (255.255.255.0)

其他接口: Ethernet0/0

确定 返回

(4) 安全域:

| G0/0、Eth0/0置于Management域;

| G0/1所属的vlan 1置于root设备Trust域;

| G0/2所属的vlan 1置于root设备Untrust域;

修改安全域

ID: 2

域名: Trust

优先级: 85 (1-100)

共享: No

虚拟设备: Root

接口: +查询项: 接口 关键字: 查询

接口	所属VLAN
<input type="checkbox"/> Ethernet0/0	
<input type="checkbox"/> GigabitEthernet0/3	
<input type="checkbox"/> GigabitEthernet0/4	
<input type="checkbox"/> NULL0	
<input checked="" type="checkbox"/> GigabitEthernet0/1	1-4094
<input type="checkbox"/> GigabitEthernet0/2	1-4094

共6条数据, 当前: 1/1, 1-6 15 首页 上一页 下一页 尾页 1 GO

所输入的VLAN范围应以","及"-"连接, 例如: 3,5-10

星号(*)为必填填写项

确定 取消

(5) 配置ACL

创建两个ACL:

一个用于i-ware的对外访问 (规则的源IP为10.254.254.2/32)

一个用于深度安全策略 (两条规则: 源IP或目的IP为内网IP网段)

(6) 配置NAT

i-ware更新特征库时的NAT；对i-ware进行配置管理时的NAT Server。

(7) 保存配置

1 “系统管理 > 配置维护 > 配置保存 > 点击<确定>”