

问题描述

【背景】 假设备是二层透明桥串联进组网中，1口属于内网口，2口属于外网口；

内网有10和172网段的IP；配置两个地址对象组：分别是：

- (1) 地址对象组1：10网段；
- (2) 地址对象组2：10网段和172网段；

在设备的1口做本地web认证，认证调用地址对象组1

在设备的【认证关联】-【全局配置】中识别范围选择用地址对象2，识别模式是强制模式；

设备上自定义一个用户user/user

【问题】

假设内网有一个10.10.10.10的IP把流量开始上网了，到了ACG的1口，命中了地址对象组1，web认证开始，输入user/user以后，认证成功；此时【在线用户】中就会有一个用户，名字是user；

假设此时有一个172.1.1.1的IP要上网了，此时到了1口，发现不是web认证的流量，此时就会用【全局配置】里面的看看在不在识别的范围，查看后发现属于地址对象2，那就识别成【匿名用户】了

如果此时还有一个200网段的，既不是web认证，也不是识别用户，那就直接不显示在在线用户了

解决方法

如上

