



RG-SAM+ Portal组件

网络访问门户系统

产品简介

RG-SAM+Portal组件是一套网络身份准入的门户系统,可以配合锐捷网络的认证计费系统RG-SAM+进行基于Web方式的身份认证。使用浏览器进行网络身份认证,不需要安装客户端,部署简单,操作方便。RG-SAM+Portal组件不仅实现了基于Web方式的用户身份准入,而且可以根据不同的用户终端、用户IP、用户MAC、AC名称、SSID、VLAN ID、设备PORT、用户组、时间段等来推送用户的认证页面,真正做到推送页面因人而异、因地制宜、因时而变。

功能简介

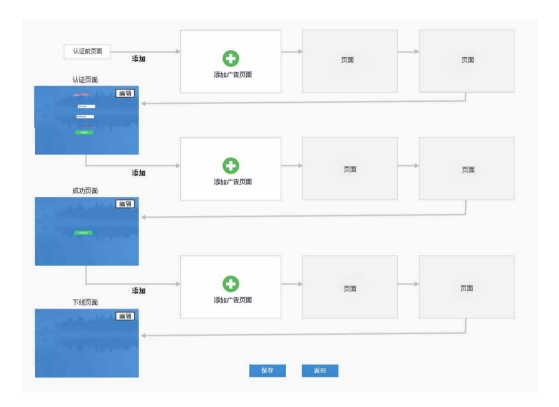
页面自由定制

所见即所得。完全自由定义或通过模板实现自己的页面个性化。不管是登录页面、成功页面、 下线页面都能通过拖拉拽的方式随心设计。



认证流程自由定制

用户可以在认证过程中根据需求设置公告、广告或外部页面调用。认证前可以设置广告页面, 广告页面展示时间。适用当学校有特别重要的公告、重要活动的场景。



推送页面个性化

通过用户IP、用户MAC、SSID等属性划分不同用户组,并根据需求推送不同的页面给不同时间、不同地点的用户,达到精准推送的效果。



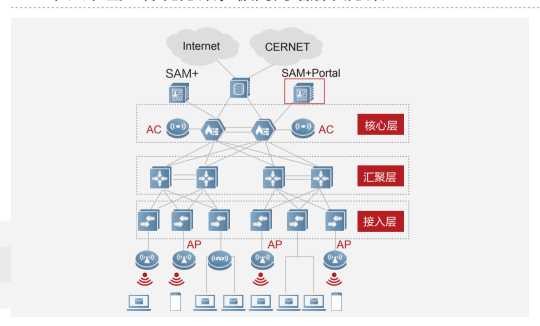
解决方案中的RG-SAM+Portal组件

Web准出方案: 极简网关方案



不少学校都存在多种网络设备厂商的接入设备,如果完全进行基于802.1X认证有一定的困难。特别是对于办公网或者家属区等区域,安全的要求不是很高,那么可以通过RG-SAM+、RG-RSR77-X出口网关进行网络的准出认证,既减少了安装客户端的麻烦,可以基于浏览器进行基于Web的认证,同时又保护了原有设备资产的投入,无需大批更新设备。

Web准入准出一体化方案: 极简网络解决方案



这种模式是锐捷网络的接入交换机、RG-SAM+Portal组件和RG-SAM+系统配合,进行基于Web的准入认证和计费。不仅降低了部署的难度,提高了应用性,而且这种模式还具有很高的安全性,将网络的认证部署在了网络的边缘,全面满足了内网访问的安全需要。

产品特性

- 支持页面的定制,可以进行用户登录页面的自定义。
- 支持高可用集群技术,可以有效地解决单服务器的性能限制,实现故障的快速转移,保证服务的高可用性以及灵活的扩展性。
- 支持Portal服务器的性能监控。
- O Portal服务器的攻击检测,可以记录攻击Portal服务器的IP地址和次数。
- 二代重定吐及认证性能提升至(1000 次/s)。

硬件配置

推荐配置	
内存	32G以上
硬盘空间	吞吐率266MB及以上,160G及以上容量,推荐500G
CPU	推荐Intel Xeon(R)CPU E7-4807 @ 1.87 GHz 1.86GHz (4处理器)
网卡	Intel(R)82576NS 干兆以外网控制器*8(8块干兆网卡做NIC聚合)

系统配置

推荐配置	
操作系统	Windows Server 2012 Standard R2
数据库	Microsoft SQL Server 2012 (SP1)

成功案例

- 渭南师范学院
- 温江电力学院
- 四川航空专修学院
- 四川文理学院
- 崇州水利学院
- 成都体育学院
- 四川传媒学院
- ◎ 电子科技大学清水河校区
- ◎ 成都航空旅游职业学院

订购信息

型号	描述
RG-SAM+Portal组件	为RG-SAM+ 提供Portal认证功能;一个Portal组件的最大并发终端为5000终端(一代Portal协议)/40000终端(二代Portal协议);需要单独的服务器





了解更多产品信息,欢迎登陆www.ruijie.com.cn,咨询电话: 400-620-8818。