



# RG-SAM+ Portal组件

## 网络访问门户系统

锐捷网络股份有限公司

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

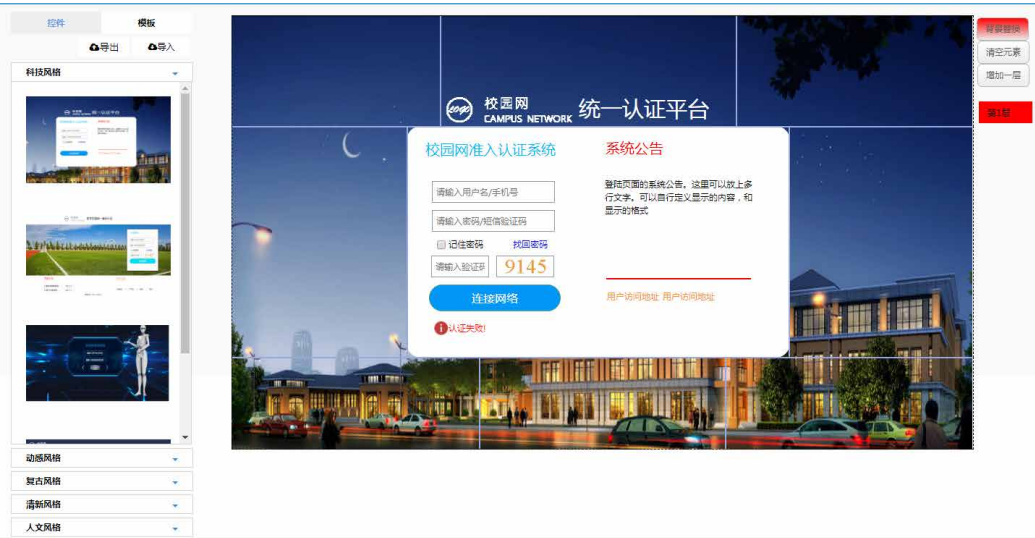
# 产品简介

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。

页面定制-编辑

\*名称z手机

\*平台手机

\*类别用户自定义规则

\*流程z手机

规则定义

添加一行

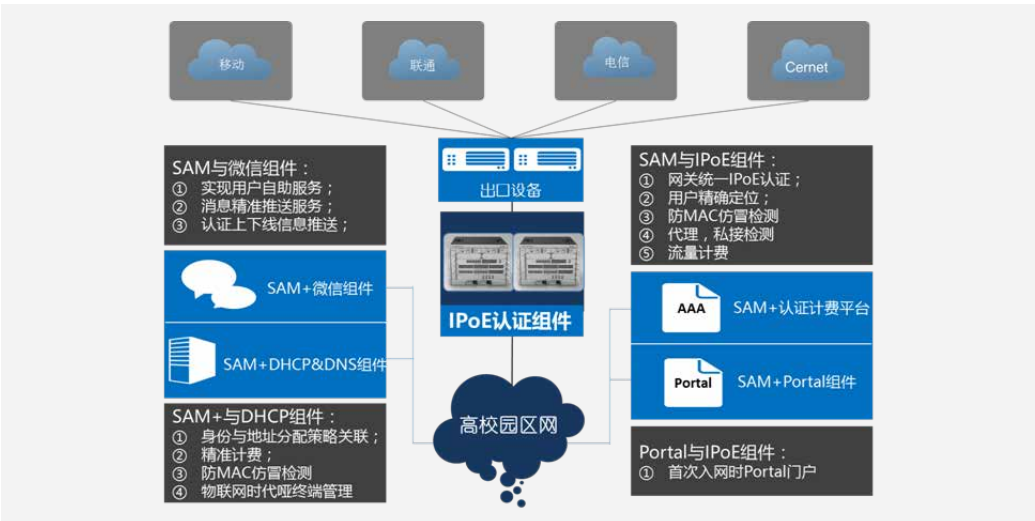
连接方式	属性	属性类型	操作	值	
	用户组	字符	=	教师	删除
*规则	请选择				
	用户IP				
	用户MAC				
	AC名称				
	SSID				
	VLANID				
	设备PORT				
描述	用户组				
	时间段				

保存

重置

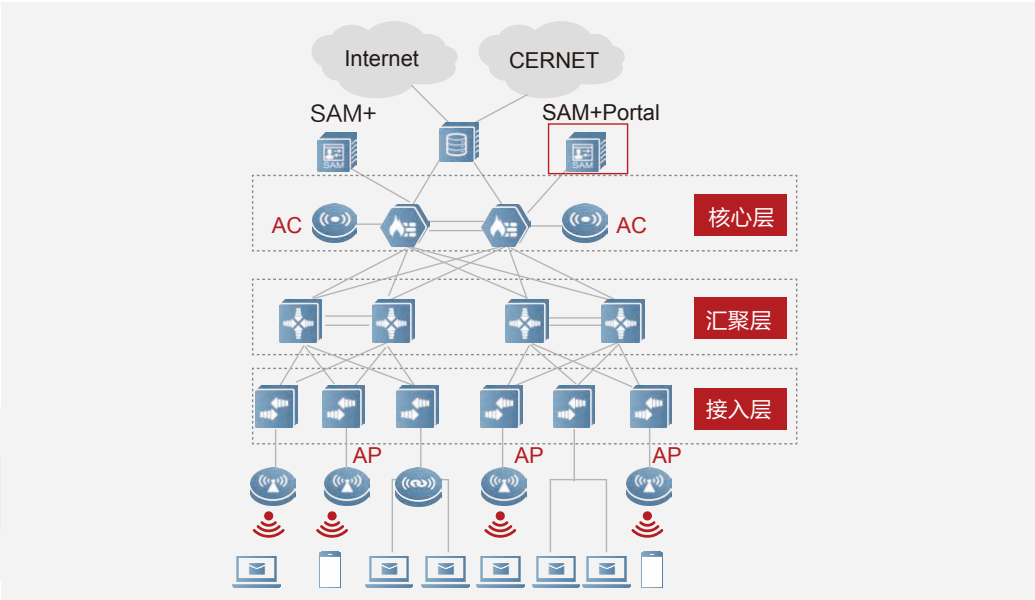
# 解决方案中的RG-SAM+Portal组件

## 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。
- 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 千兆以太网网控制器*8（8块千兆网卡做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



中国数据通信解决方案领导品牌



锐捷网络股份有限公司

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

\*本资料产品图片及技术数据仅供参考，如有更新恕不另行通知，具体内容解释权归锐捷网络所有。