

WAN端口静态IP设置在SPA8000 Analog Telephone Adapter的

客观

静态IP地址是地址分配到用户由互联网服务提供商是连接的永久住址到互联网。静态IP地址为VoIP (VoIP)是可靠，更加可靠主机赌博网站或打网上游戏和使用虚拟专用网络对文件的安全访问从公司网络系统计算机等等。使用静态IP，您不应该与派出很多垃圾邮件，可能获得他们的IP地址列入黑名单的另一家公司共享IP。相反，因为地址总是相同的，静态IP地址能成为安全风险。静态ip是更加容易为数据挖掘功能公司跟踪。静态IP寻址比动态IP寻址较没有效。单个IP地址配置是更加容易，因为提供单个已知IP访问与，而动态IP使更加困难位于和获得访问配置设备。广域网络(广域网)是包括多更小的网络的网络。最著名的广域网是互联网。要获得访问到互联网，(ISP)使用称为Internet服务提供商的组织。此条款说明如何配置广域网的静态IP在SPA8000的。

可适用的设备

- SPA8000

软件版本

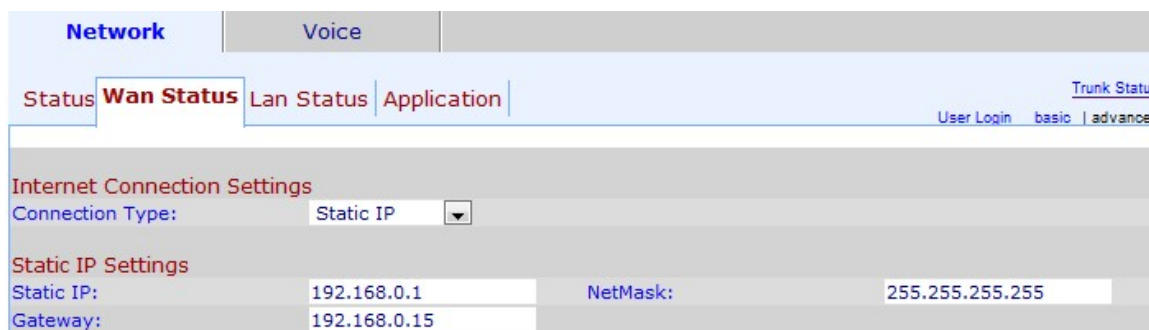
- 6.1.12

静态IP配置

静态IP配置可以被执行用两种方式。一是使用Web配置工具。将做的配置的另一方法是通过模拟电话和交互语音应答(IVR)接口。这两个方法如下解释。

静态IP配置通过Web配置工具

步骤1.登陆到Web配置工具作为管理员并且选择**先进>网络>广域网状态**。*Status*页的广域网打开：



The screenshot shows the 'Network' configuration page in the SPA8000 Web Configuration Tool. The 'Wan Status' tab is selected. Under 'Internet Connection Settings', the 'Connection Type' is set to 'Static IP'. Under 'Static IP Settings', the 'Static IP' is 192.168.0.1, the 'NetMask' is 255.255.255.255, and the 'Gateway' is 192.168.0.15.

Internet Connection Settings	
Connection Type:	Static IP

Static IP Settings			
Static IP:	192.168.0.1	NetMask:	255.255.255.255
Gateway:	192.168.0.15		

步骤2.从连接类型下拉列表选择广域网的**静态IP**。

步骤3.送进广域网的期望静态IP地址在静态IP字段。此IP地址作为设备的WAN端口的永久住址。静态IP地址不更改。

步骤4.输入子网掩码在子网掩码字段。子网掩码指定IP的哪个部分是网络地址，并且哪个部分

是主机地址。

步骤5.输入网关的IP地址在网关领域。网关允许在电话适配器和指定的网络之间的联系。

步骤6.点击**提交所有更改**保存配置。

静态IP配置通过模拟电话和IVR

当您不访问访问Web配置时的计算机交互语音应答(IVR)接口是方式更改在SPA8000的配置。

步骤1.连接一个模拟电话到其中一个在SPA8000的电话端口。

步骤2.按****，在电话的键盘。这将连接并且起动的交互语音应答(IVR)接口。

步骤3.按在电话的键盘的**101#**，此选项将处理您对互联网连接设置。

步骤4.输入**1#**在电话的键盘，对应于静态IP选项。

步骤5.输入**1**在电话的键盘保存此选项。

步骤6.按在电话的键盘的**111#**，此选项将处理您对静态IP。

步骤7.输入使用电话的键盘，您希望分配到设备的IP地址。

Note:请使用开始(*)而不是小点(.)十进制。例如：(192*168*0*1)。

步骤8.输入**1**在phonein的键盘电话的键盘保存此选项。

步骤9.按在电话的键盘的**121#**，此选项将处理您对子网掩码选项。

步骤10.输入使用电话的键盘，您希望分配到设备的子网掩码。

Note:请使用开始(*)而不是小点(.)十进制。例如：(255*255*255*255)。

步骤11.输入**1**在电话的键盘保存此选项。

步骤12.按在电话的键盘的**131#**，此选项将处理您对GATEWAY选项。

第13步。输入使用电话的键盘，您希望分配到设备的网关。

Note:请使用开始(*)而不是小点(.)十进制。例如：(192*168*0*15)。

步骤14.输入**1**在电话的键盘保存此选项。