

SPA8000电话适配器的通用参数

目标

在配置电话适配器设备以与特定调配服务器解决方案交互时，通用参数(GPP)用作空闲字符串寄存器。GPP用于管理员控制设备中的配置，并使配置在设备与调配服务器连接时不易受到外部攻击。调配服务器用于与远程服务器同步或配置设备的过程。这对管理员非常有用，因为需要管理员使用手动电子表格来跟踪服务器及其状况的任务非常短。服务器调配解决方案在快照视图中显示服务器的状态、配置、可用性和一般运行状况，从而简化复杂操作。本文档概述了在SPA8000电话适配器上配置通用参数(GPP)的步骤。

适用设备

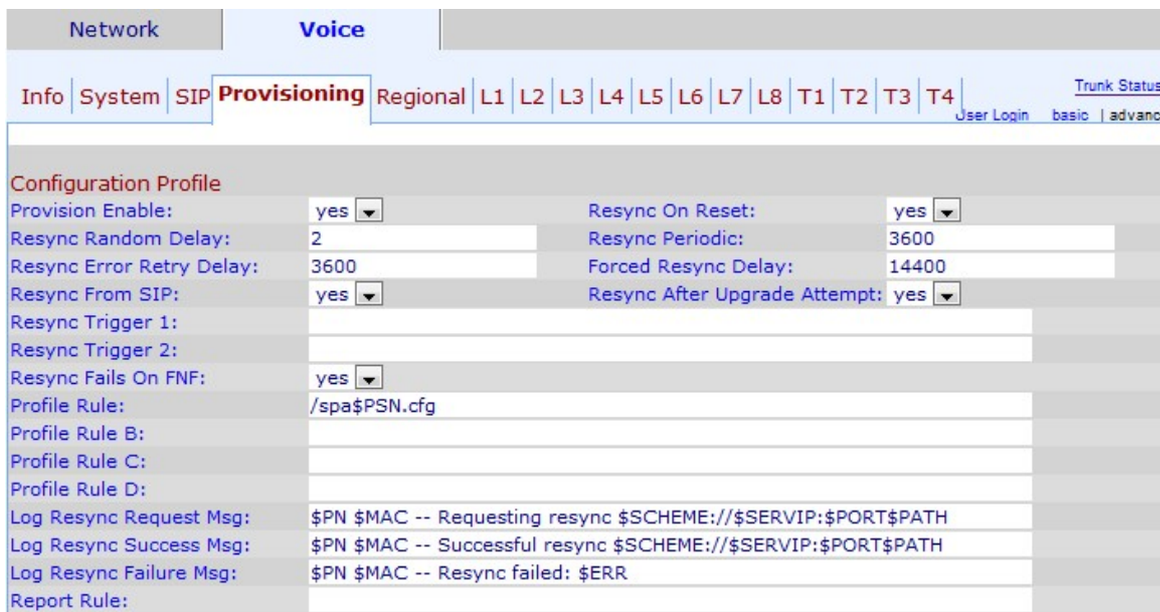
- SPA8000

软件版本

- 6.1.12

通用参数

步骤1.以管理员身份登录Web配置实用程序，然后选择**Advanced > Voice > Provisioning**。系统将打开“调配”页：



Configuration Profile	
Provision Enable:	yes
Resync Random Delay:	2
Resync Error Retry Delay:	3600
Resync From SIP:	yes
Resync Trigger 1:	
Resync Trigger 2:	
Resync Fails On FNF:	yes
Profile Rule:	/spa\$PSN.cfg
Profile Rule B:	
Profile Rule C:	
Profile Rule D:	
Log Resync Request Msg:	\$PN \$MAC -- Requesting resync \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH
Log Resync Success Msg:	\$PN \$MAC -- Successful resync \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH
Log Resync Failure Msg:	\$PN \$MAC -- Resync failed: \$ERR
Report Rule:	

General Purpose Parameters	
GPP A:	cisco123
GPP B:	http://abc.com
GPP C:	192.168.45.69
GPP D:	
GPP E:	
GPP F:	
GPP G:	
GPP H:	
GPP I:	
GPP J:	
GPP K:	
GPP L:	
GPP M:	
GPP N:	
GPP O:	
GPP P:	

GPP在页面底部的General Purpose parameters区域中输入。

步骤2.在相应的GPP字段中，输入要分配为该变量值的字符串。

注意：调配服务器中的管理员使用这些字符串为设备提供将用于设备的服务的身份验证。这些字符串可以是加密密钥、URL、调配服务器中信息的状态、设备中别名的映射等。也可使用不同字符串的组合。

步骤3.单击“提交所有更改”。