

# SPA8000電話介面卡上的通用引數

## 目標

將電話介面卡裝置配置為與特定調配伺服器解決方案互動時，通用引數(GPP)用作自由字串暫存器。GPP用於管理員控制裝置中的配置，使配置在裝置與調配伺服器連線時不易受到外部攻擊。調配伺服器用於裝置與遠端伺服器的同步或配置過程。這對於管理員非常有用，因為這樣可以簡化任務，否則管理員需要使用手動電子表格來跟蹤伺服器及其條件。伺服器調配解決方案在快照檢視中顯示伺服器的狀態、配置、可用性和一般運行狀況，從而簡化複雜的操作。本文檔概述了在SPA8000電話介面卡上配置通用引數(GPP)的過程。

## 適用的裝置

- SPA8000

## 軟體版本

- 6.1.12

## 通用引數

步驟1.以管理員身份登入到Web配置實用程式，然後選擇**Advanced > Voice > Provisioning**。**Provisioning**頁面隨即開啟：

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輸入到頁面底部的General Purpose引數區域。

步驟2.在對應的GPP欄位中，輸入您要指定為該變數值的字串。

**附註：**這些字串由配置伺服器中的管理員使用，為裝置提供將用於裝置的服務的身份驗證。這些字串可以是加密金鑰、URL、調配伺服器中的資訊狀態、裝置中的別名對映等。也可以使用不同字串的組合。

步驟3.按一下「Submit All Changes」。