

Parâmetros de uso geral no adaptador do telefone SPA8000

Objetivo

Os parâmetros de uso geral (GPP) são usados enquanto a corda livre se registra ao configurar o dispositivo do adaptador do telefone para interagir com uma solução particular do servidor de provisionamento. Os GPP estão usados para que o administrador controle a configuração no dispositivo e faça a configuração menos vulnerável a um ataque externo quando o dispositivo é conectado com o servidor de provisionamento. Um servidor de provisionamento é usado para o processo de sincronização ou a configuração do dispositivo com um servidor remoto. Isto é muito útil para o administrador porque faz o trabalho curto das tarefas que exigiriam de outra maneira administradores usar planilhas manuais para seguir server e suas circunstâncias. As soluções do abastecimento do server mostram o estado, a configuração, a Disponibilidade e as saúdes gerais dos server em opiniões do instantâneo, simplificando operações complexas. Este documento esboça os procedimentos para configurar os parâmetros de uso geral (GPP) no adaptador do telefone SPA8000.

Dispositivo aplicável

- SPA8000

Versão de software

- 6.1.12

Parâmetros de uso geral

Etapa 1. Entre ao utilitário de configuração da Web como um administrador e escolha **avançado > Voz > abastecimento**. A página de *abastecimento* abre:

The screenshot shows the web configuration interface for the SPA8000. The 'Voice' section is active, and the 'Provisioning' tab is selected. The interface includes a navigation menu with 'Info', 'System', 'SIP', 'Provisioning', 'Regional', 'L1', 'L2', 'L3', 'L4', 'L5', 'L6', 'L7', 'L8', 'T1', 'T2', 'T3', and 'T4'. There are also links for 'Trunk Status', 'User Login', 'basic', and 'advanced'. The main content area is titled 'Configuration Profile' and contains the following settings:

Provision Enable:	yes	Resync On Reset:	yes
Resync Random Delay:	2	Resync Periodic:	3600
Resync Error Retry Delay:	3600	Forced Resync Delay:	14400
Resync From SIP:	yes	Resync After Upgrade Attempt:	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:	

Os GPP são incorporados à área de parâmetros de uso geral na parte inferior da página.

Etapa 2. Nos campos correspondentes GPP, entre na corda que você deseja atribuir como os valores para essa variável.

Nota: Estas cordas são usadas por um administrador em um servidor de provisionamento para dar ao dispositivo uma autenticação para os serviços que estão indo ser usados para o dispositivo. Estas cordas podem ser chaves de criptografia, URL, estado da informação no servidor de provisionamento, mapa para o pseudônimo no dispositivo, combinações etc. de cordas diferentes podem igualmente ser usadas.

Etapa 3. O clique **submete todas as mudanças**.