

Parametri generici sulla scheda telefonica SPA8000

Obiettivo

I parametri GPP (General Purpose Parameters) vengono utilizzati come registri di stringhe libere durante la configurazione della scheda telefonica per l'interazione con una particolare soluzione server di provisioning. Il GPP viene utilizzato dall'amministratore per controllare la configurazione nel dispositivo e rendere la configurazione meno vulnerabile ad attacchi esterni quando il dispositivo è connesso al server di provisioning. Un server di provisioning viene utilizzato per il processo di sincronizzazione o configurazione del dispositivo con un server remoto. Ciò è molto utile per l'amministratore in quanto riduce il numero di attività che altrimenti richiederebbero l'utilizzo di fogli di calcolo manuali per tenere traccia dei server e delle relative condizioni. Le soluzioni di provisioning dei server mostrano lo stato, la configurazione, la disponibilità e lo stato generale dei server in viste snapshot, semplificando le operazioni complesse. Questo documento descrive le procedure per configurare i parametri GPP (General Purpose Parameters) sulla scheda telefonica SPA8000.

Dispositivo applicabile

- SPA8000

Versione del software

- 6.1.12

Parametri generici

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web come amministratore e scegliere **Avanzate > Voce > Provisioning**. Viene visualizzata la pagina *Provisioning*:

Network		Voice																	
Info	System	SIP	Provisioning	Regional	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	T1	T2	T3	T4	Trunk Status		
																	User Login	basic	advanc
Configuration Profile																			
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:	

Il GPP viene inserito nell'area dei parametri di utilizzo generale nella parte inferiore della pagina.

Passaggio 2. Nei campi GPP corrispondenti, immettere la stringa che si desidera assegnare come valori per la variabile.

Nota: Queste stringhe vengono utilizzate da un amministratore in un server di provisioning per fornire al dispositivo un'autenticazione per i servizi che verranno utilizzati per il dispositivo. Queste stringhe possono essere chiavi di crittografia, URL, stato delle informazioni nel server di provisioning, mapping per l'alias nel dispositivo, ecc. È possibile utilizzare combinazioni di stringhe diverse.

Passaggio 3. Fare clic su **Sottometti tutte le modifiche**.