Configureer provisioningparameters op SPA100 Series

Doelstellingen

Resync-acties van de provisioningparameters, met uitzondering van software-upgrades.

Het doel van dit document is aan te tonen hoe u de parameters voor de voorziening kunt wijzigen om zich aan te passen wanneer bepaalde spookacties plaatsvinden.

Toepasselijke apparaten

- SPA112
- SPA122

Stapsgewijze procedure

Configuratieprofiel

Provisioning

Configuration Profile		Darris On Darris	
Provision Enable:	yes V	Resync Un Reset:	yes 🔻
Resync Random Delay:	2	Resync At (HIMM):	2000
Resync At Random Delay:	600	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:			
Profile Name:		Profile Region:	
Log Resync Request Msg:	SPN \$MAC Request	ting resync \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH	
Log Resync Success Msg:	SPN SMAC Success	sful resync \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH	
Log Resync Failure Msg:	SPN SMAC Resync	failed: \$ERR	
Report Rule:			
Firmware Upgrade			
Upgrade Enable:	yes 🔻		
Upgrade Error Retry Delay:	3600	Downgrade Rev Limit:	
Upgrade Rule:			
Log Upgrade Request Msg:	SPN SMAC Request	ing upgrade \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH	
Log Upgrade Success Msg:	SPN \$MAC Success	sful upgrade \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR	
Log Upgrade Failure Msg:	SPN SMAC Upgrade	e failed: \$ERR	
License Keys:			
General Durnose Daramete	are		
GPP A:	15		
GPP B			
GPP C:			
GPP D:			
GPP F			
GPP F	-		
GPP G			
GPP H			
GPP I:			
CDP I:			
CDD K.			
GPP I ·			
GPP M:			
OPP III.			
GPP N.			
GPP P			
Submit Cancel	Refresh		

Stap 1. Kies Voice > Provisioning van het hulpprogramma telefoonadapter. Dit venster wordt *Provisioning* geopend.

Provision Enable:	Ves V	Resvinc On Reset:	ves 🔻
Resvnc Random Delay:	2	Resync At (HHmm):	,
Resync At Random Delay:	600	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:			
Profile Name:		Profile Region:	

Stap 2. Kies ja van de vervolgkeuzelijst *Voorziening* inschakelen.

Stap 3. Kies **Ja** uit de vervolgkeuzelijst *Opnieuw instellen* op *Reset*. Dit veroorzaakt een resync na elke herstart.

Opmerking: Resync wordt niet geactiveerd na herstart veroorzaakt door parameter updates of firmware upgrades.

Stap 4. Voer een waarde in voor het veld *Opnieuw bereikbare startvertraging*. Standaardwaarde is 2.

Opmerking: Het veld bestaat uit eenheden van 20 seconden (d.w.z. de standaardwaarde van 2, vertegenwoordigt 40 seconden)

Stap 5. Voer een waarde in voor het *veld Periodiek opnieuw instellen*. De standaardinstelling is 3600 seconden.

Opmerking: Als er geen 0 staat in het veld *Resync Period*, is het periodiek reageren uitgeschakeld.

Stap 6. Voer een waarde in voor het veld *Eindtijd opnieuw proberen*. De standaardinstelling is 3600 seconden.

Stap 7. Voer een waarde in voor het veld	Gedwongen reactievertraging. De
standaardwaarde is 14.400 seconden.	

Configuration Profile			
Provision Enable:	yes 🔻	Resync On Reset:	yes 🔻
Resync Random Delay:	2	Resync At (HHmm):	
Resync At Random Delay:	600	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 🔻		J
Profile Rule:	/spa\$PSN.cfg		
Profile Rule B:			
Profile Rule C:			
Profile Rule D:			
Profile Name:		Profile Region:	

Stap 8. Kies Ja uit de vervolgkeuzelijst SIP-Resync.

Stap 9. Als u na alle pogingen van het upgrade van de firmware opnieuw wilt activeren, schakelt u opnieuw proberen in

Stap 10. Voer waarden in voor de velden Resync Trigger 1 en Resync Trigger 2.

Opmerking: Wanneer de logische vergelijking in deze twee parameters evalueert tot TRUE, wordt een resync geactiveerd.

Stap 1. Kies **Ja** uit de vervolgkeuzelijst Resync-failover van *FNF* om de foutmelding te activeren wanneer een respons die niet is gevonden in het bestand wordt bepaald als een mislukte poging.

Stap 12. Klik op de knop Indienen om wijzigingen op te slaan.

upgrade van firmware

Stap 1. Kies **Voice > Provisioning** van het hulpprogramma telefoonadapter. Dit venster wordt *Provisioning* geopend.

Firmware Upgrade			
Upgrade Enable:	yes 🔻)
Upgrade Error Retry Delay:	3600	Downgrade Rev Limit:	
Upgrade Rule:			
Log Upgrade Request Msg:	st Msg: \$PN \$MAC Requesting upgrade \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH		
Log Upgrade Success Msg: Log Upgrade Failure Msg: License Keys:	\$PN \$MAC Successful upgrade \$S	CHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR	
	SPN SMAC Upgrade failed: SERR		

Stap 2. Kies **Ja** uit de vervolgkeuzelijst *Upgradeinschakelen* om de firmware-upgradebewerkingen mogelijk te maken.

Stap 3. Voer een waarde in het veld *Upgrade wegens* vertraging in *de upgrade*, om het interval voor het opnieuw proberen in te stellen. De standaardwaarde is 3600 seconden.

Stap 4. Voer een waarde in het veld *Downstream* limiet in. Dit dwingt een lagere grens op het acceptabele versienummer tijdens een upgrade of downgrade van de firmware. De standaardinstelling is leeg.

Stap 5. Voer een waarde in het veld *upgrade-regel in*. Deze parameter definieert upgradevoorwaarden en bijbehorende URL's.

Firmware Upgrade Upgrade Enable:	yes 🔻		
Upgrade Error Retry Delay:	3600	Downgrade Rev Limit:	i de la companya de la
Upgrade Rule:			
Log Upgrade Request Msg: Log Upgrade Success Msg: Log Upgrade Failure Msg: License Keys:	\$PN \$MAC Requesting upgrade \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH		
	SPN \$MAC Successful upgrade \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR		
	SPN \$MAC Upgrade failed: \$ERR		

Stap 6. Voer een waarde in voor het veld *MSG voor* de *upgrade van* het *logboek*. Dit is het syslogbericht uitgegeven aan het begin van een verbeteringspoging van de firmware.

Stap 7. Voer een waarde in voor het veld *MSG voor upgrade* van *Log*. Dit is het syslogbericht dat wordt uitgegeven nadat een firmware upgrade met succes voltooid is.

Stap 8. Voer een waarde in voor het veld *MSG* voor *upgrade* van *Log*. Dit is het syslogbericht uitgegeven na een mislukte poging tot upgrade.

Stap 9. Klik op de knop Indienen om de wijzigingen op te slaan.

Algemene doelstellingen

General Purpose Paramete	rs
GPP A:	
GPP B:	
GPP C:	
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:	

Stap 1. Kies **Voice > Provisioning** van het hulpprogramma telefoonadapter. Dit venster wordt *Provisioning* geopend.

Opmerking: Deze parameters kunnen als variabelen in provisioning en upgraderegels worden gebruikt. Ze worden gerefereerd door de naam van de variabele voor te stellen met een "\$" teken, zoals \$GPP_A \$GPP_B.