

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

Provision Enable:	<input type="text" value="yes"/>	Resync On Reset:	<input type="text" value="yes"/>
Resync Random Delay:	<input type="text" value="2"/>	Resync At (HHmm):	<input type="text"/>
Resync At Random Delay:	<input type="text" value="600"/>	Resync Periodic:	<input type="text" value="3600"/>
Resync Error Retry Delay:	<input type="text" value="3600"/>	Forced Resync Delay:	<input type="text" value="14400"/>
Resync From SIP:	<input type="text" value="yes"/>	Resync After Upgrade Attempt:	<input type="text" value="yes"/>
Resync Trigger 1:	<input type="text"/>		
Resync Trigger 2:	<input type="text"/>		
Resync Fails On FNF:	<input type="text" value="yes"/>		
Profile Rule:	<input type="text" value="/spa\$PSN.cfg"/>		
Profile Rule B:	<input type="text"/>		
Profile Rule C:	<input type="text"/>		
Profile Rule D:	<input type="text"/>		
Profile Name:	<input type="text"/>	Profile Region:	<input type="text"/>
Log Resync Request Msg:	<input type="text" value="\$PN \$MAC -- Requesting resync \$\$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH"/>		
Log Resync Success Msg:	<input type="text" value="\$PN \$MAC -- Successful resync \$\$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH"/>		
Log Resync Failure Msg:	<input type="text" value="\$PN \$MAC -- Resync failed: \$ERR"/>		
Report Rule:	<input type="text"/>		

Firmware Upgrade

Upgrade Enable:	<input type="text" value="yes"/>	Downgrade Rev Limit:	<input type="text"/>
Upgrade Error Retry Delay:	<input type="text" value="3600"/>		
Upgrade Rule:	<input type="text"/>		
Log Upgrade Request Msg:	<input type="text" value="\$PN \$MAC -- Requesting upgrade \$\$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH"/>		
Log Upgrade Success Msg:	<input type="text" value="\$PN \$MAC -- Successful upgrade \$\$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH -- \$ERR"/>		
Log Upgrade Failure Msg:	<input type="text" value="\$PN \$MAC -- Upgrade failed: \$ERR"/>		
License Keys:	<input type="text"/>		

General Purpose Parameters

GPP A:	<input type="text"/>
GPP B:	<input type="text"/>
GPP C:	<input type="text"/>
GPP D:	<input type="text"/>
GPP E:	<input type="text"/>
GPP F:	<input type="text"/>
GPP G:	<input type="text"/>
GPP H:	<input type="text"/>
GPP I:	<input type="text"/>
GPP J:	<input type="text"/>
GPP K:	<input type="text"/>
GPP L:	<input type="text"/>
GPP M:	<input type="text"/>
GPP N:	<input type="text"/>
GPP O:	<input type="text"/>
GPP P:	<input type="text"/>

Submit

Cancel

Refresh

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

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 ▼		
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 ▼		
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:	\$PN \$MAC -- Requesting upgrade \$\$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH
Log Upgrade Success Msg:	\$PN \$MAC -- Successful upgrade \$\$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH -- \$ERR
Log Upgrade Failure Msg:	\$PN \$MAC -- Upgrade failed: \$ERR
License Keys:	

Stap 2. Kies **Ja** uit de vervolgkeuzelijst *Upgradeinschakelen* om de firmware-upgrade-bewerkingen 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:	
Upgrade Rule:	
Log Upgrade Request Msg:	\$PN \$MAC -- Requesting upgrade \$\$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH
Log Upgrade Success Msg:	\$PN \$MAC -- Successful upgrade \$\$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH -- \$ERR
Log Upgrade Failure Msg:	\$PN \$MAC -- Upgrade failed: \$ERR
License Keys:	

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 Parameters	
GPP A:	<input type="text"/>
GPP B:	<input type="text"/>
GPP C:	<input type="text"/>
GPP D:	<input type="text"/>
GPP E:	<input type="text"/>
GPP F:	<input type="text"/>
GPP G:	<input type="text"/>
GPP H:	<input type="text"/>
GPP I:	<input type="text"/>
GPP J:	<input type="text"/>
GPP K:	<input type="text"/>
GPP L:	<input type="text"/>
GPP M:	<input type="text"/>
GPP N:	<input type="text"/>
GPP O:	<input type="text"/>
GPP P:	<input type="text"/>

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.