

# Configuratie van parameters van de Post via XML op een Cisco 7800 Series of 8800 Series Multiplatform

## Doel

Extensible Markup Language (XML) is een markup-taal die is gebaseerd op een reeks regels voor het coderen van een document. XML is de basistaal geworden voor communicatie, en uitwisseling van gegevens via het internet. Omdat het zowel in de machine als in de mens leesbaar is. XML is daarom het meest voorkomende type indeling geworden voor veel apparaten met een kantoorproductiviteit. In het geval van Cisco 7800 Series en 8800 Series multiplatform telefoons, kunnen de configuraties worden gedaan door het gebruik van een XML bestand.

Dit artikel heeft als doel u te tonen hoe u de parameters van de voicemail voor Cisco 7800 Series en 8800 Series Multiplatform Phones door XML moet configureren. Het veronderstelt dat u reeds de parameters van voicemail hebt die u moet configureren en dat uw computer met uw telefoon kan communiceren. Er wordt ook aangenomen dat er een actieve TFTP-server (Trivial File Transfer Protocol) is geïnstalleerd.

## Toepasselijke apparaten

- 7800 Series switches
- 8800 Series-switches

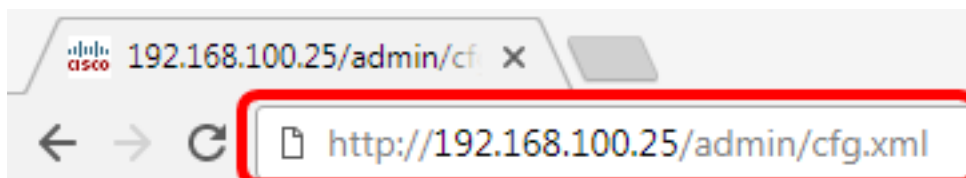
## Softwareversie

- 11.0.1

## Voice-mailparameters instellen

### XML-bestand opslaan

Stap 1. Voer in een webbrowser <http://<phoneip>/admin/cfg.xml> in de adresbalk waar phoneip het IP-adres van de telefoon is.

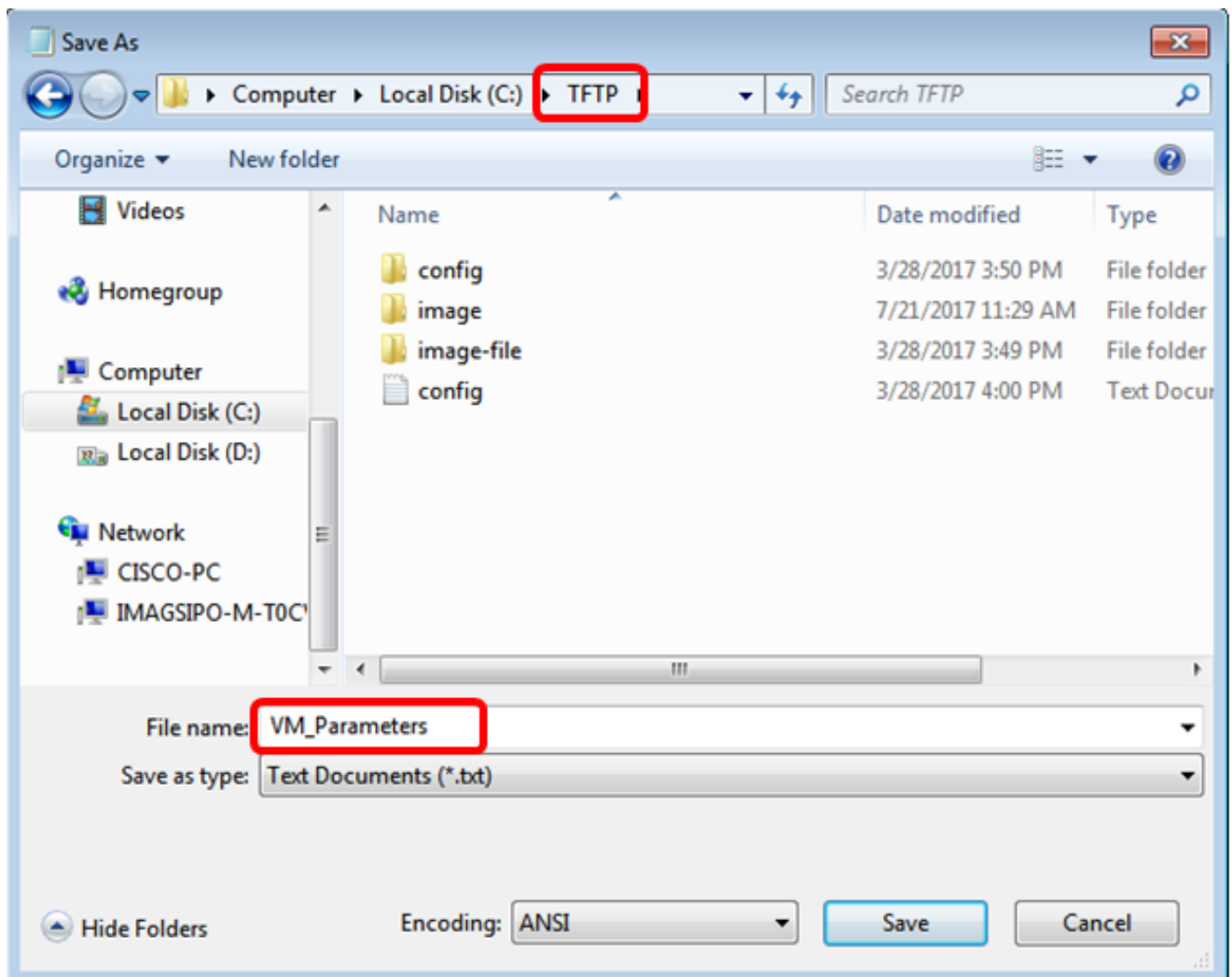


Opmerking: In dit voorbeeld is het IP-adres van de telefoon 192.168.100.25 en <http://192.168.100.25/admin/cfg.xml> is ingevoerd.

Stap 2. De XML-pagina verschijnt. Kopieert het XML-script en slaat een kopie van het bestand in de computer of TFTP-server op in de .xml-indeling.

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```
<flat-profile>
  <!-- System Configuration -->
  <Restricted_Access_Domains ua="na"/>
  <Enable_Web_Server ua="na">Yes</Enable_Web_Server>
  <Enable_Protocol ua="na">Http</Enable_Protocol>
  <Enable_Direct_Action_Url ua="na">Yes</Enable_Direct_Action_Url>
  <Session_Max_Timeout ua="na">3600</Session_Max_Timeout>
  <Session_Idle_Timeout ua="na">3600</Session_Idle_Timeout>
  <Web_Server_Port ua="na">80</Web_Server_Port>
  <Enable_Web_Admin_Access ua="na">Yes</Enable_Web_Admin_Access>
  <!-- <Admin_Password ua="na"/> -->
  <!--
  <User_Password ua="rw">*****</User_Password>
  -->
```



Opmerking: In dit voorbeeld wordt het bestand met de bestandsnaam VM\_parameters opgeslagen in de TFTP-map.

Stap 3. Open het bestand en bewerk de parameters voor de voicemail.

```
<Locale ua="na">en-US</Locale>
<!-- General -->
<Station_Name ua="na"/>
<Station_Display_Name ua="na"/>
<Voice_Mail_Number ua="na">5551234</Voice_Mail_Number>
```

Opmerking: In dit voorbeeld wordt het postvaknummer ingesteld op 5551234.

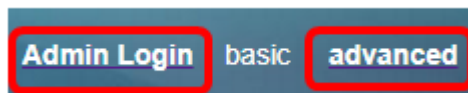
Stap 4. Sla het bestand op om de bewerkingen te behouden.

U zou nu het XML bestand van de parameters van uw voicemail moeten hebben gekopieerd en opgeslagen.

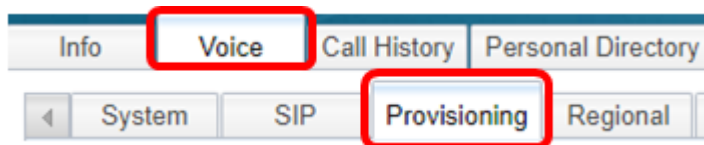
## Upload het XML bestand naar de telefoon die TFTP gebruikt

Nadat u het XML-bestand hebt opgeslagen, kunt u het uploaden naar de telefoon door de onderstaande stappen te volgen:

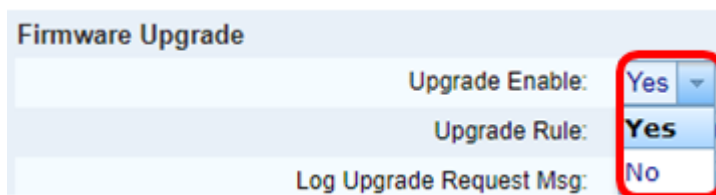
Stap 1. Meld u aan bij het online hulpprogramma van de telefoon en kies **Admin Login > Advanced**.



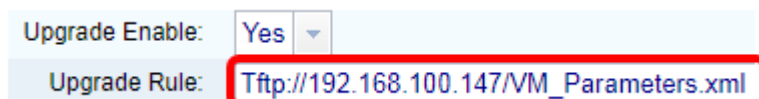
Stap 2. Klik op **Voice > Provisioning**.



Stap 3. Controleer onder het gedeelte Firmware-upgrade dat Upgradeinstelling inschakelen op **Ja** is ingesteld.

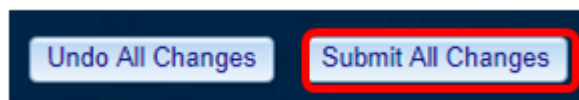


Stap 4. Voer de tftp-string in om het bestand .xml te laden aan de telefoon in het veld *Upgraderegel*.



Opmerking: In dit voorbeeld wordt Tftp://192.168.100.147/VM\_Parameters.xml ingevoerd waar, 192.168.100.147 het IP-adres van de TFTP-server is.

Stap 5. Klik op **Alle wijzigingen indienen**.



Je had nu het XML bestand aan je telefoon moeten uploaden.

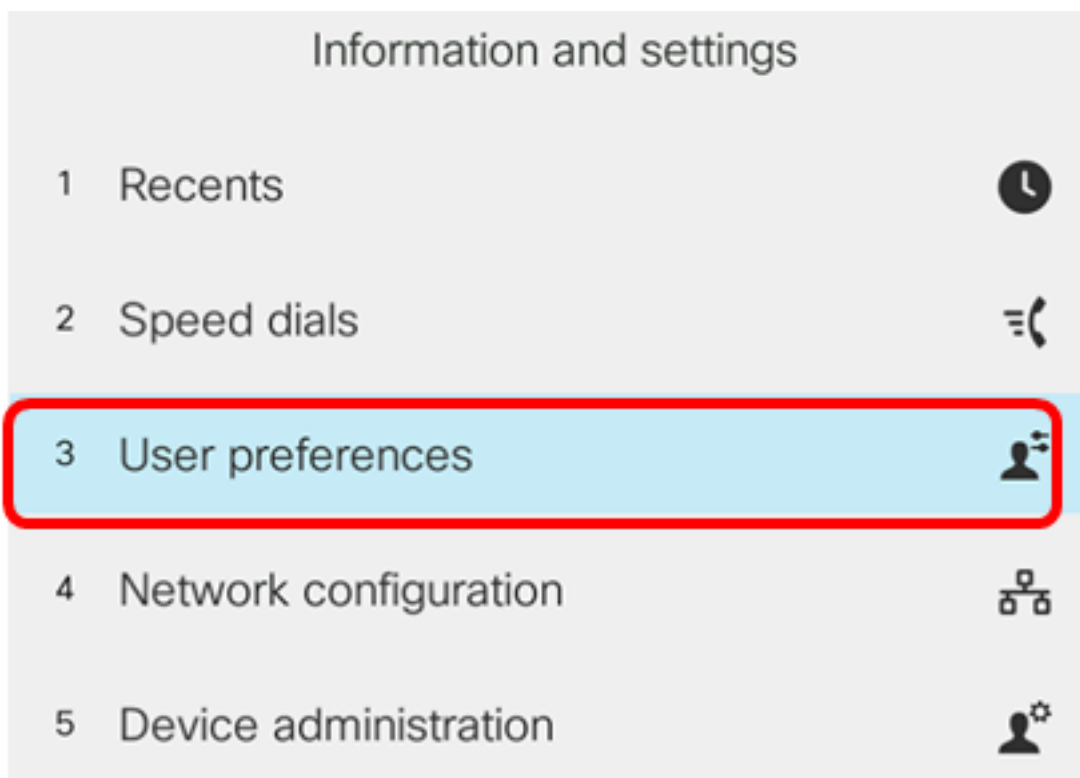
## Controleer de voicemail-parameter

Om te verifiëren dat de bewerking op de telefoon is toegepast, volgt u de onderstaande stappen:

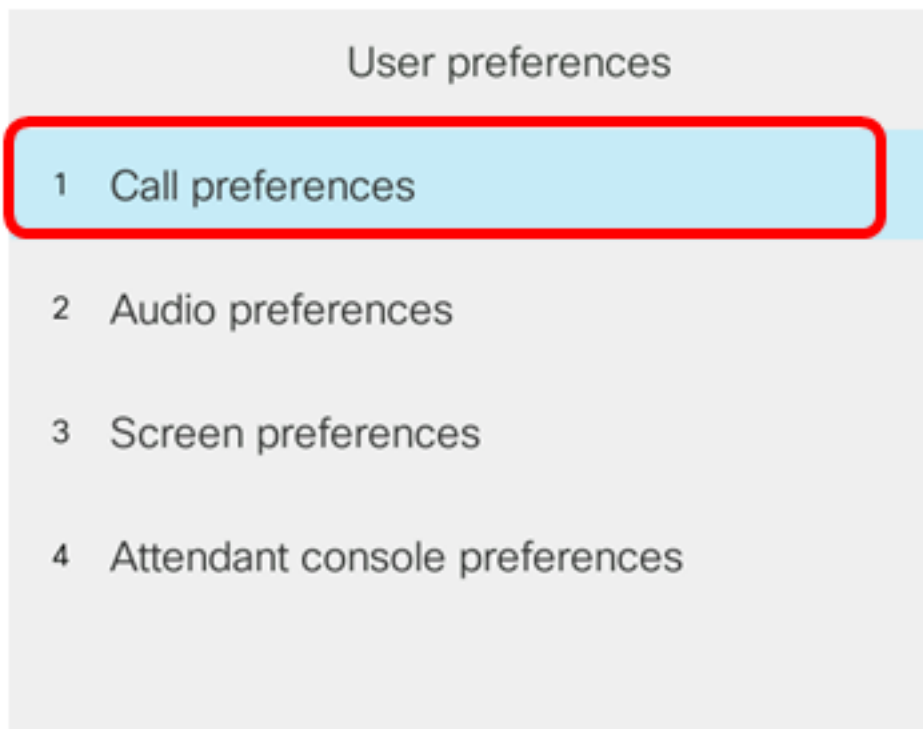
Stap 1. Druk aan de telefoon op de knop **Toepassingen**.



Stap 2. Kies **Gebruiker voorkeuren**.



Stap 3. Kies de voorkeuren van de oproep.



Select

Stap 4. Controleer dat het veld *Spraak-mail* hetzelfde spraak-postnummer bevat.

The image shows the 'Call preferences' settings screen. It has five input fields: 'Forward all number', 'Forward busy number', 'Fwd no answer number', 'Fwd no answer delay' (with the value '20'), and 'Voice mail' (with the value '5551234'). The 'Voice mail' field is highlighted with a red rounded rectangle. At the bottom, there are labels 'Option' and 'Set', and a back arrow icon with an 'x'.

Opmerking: In dit voorbeeld, wordt het aantal van de spraakpostvak dat in het XML-bestand werd bewerkt, gereflecteerd.

Stap 5. In plaats hiervan kunt u het postvaknummer bellen en de aanwijzingen voor het afspelen, overslaan, opnieuw afspelen en verwijderen van de voicemail horen, afhankelijk van de configuratie van uw spraakpostvak.

U zou nu met succes voicemail parameters moeten hebben ingesteld via een XML.