

# Cisco 7800 Series 또는 8800 Series Multiplatform Phone에서 XML을 통해 음성 메일 매개변수 구성

## 목표

XML(Extensible Markup Language)은 문서 인코딩을 위한 규칙 집합을 기반으로 하는 마크업 언어입니다..XML은 인터넷을 통한 통신 및 데이터 교환의 기본 언어가 되었습니다.이것은 기계와 사람이 읽을 수 있기 때문입니다.따라서 XML은 많은 사무 생산성 도구에서 가장 일반적인 형식 유형이 되었습니다.Cisco 7800 Series 및 8800 Series Multiplatform Phone의 경우 XML 파일을 사용하여 컨피그레이션을 수행할 수 있습니다.

이 문서에서는 XML을 통해 Cisco 7800 Series 및 8800 Series Multiplatform Phones에 대한 음성 메일 매개변수를 구성하는 방법을 설명합니다.구성해야 하는 음성 메일 매개 변수가 이미 있으며 컴퓨터가 전화기와 통신할 수 있다고 가정합니다.또한 활성 TFTP(Trivial File Transfer Protocol) 서버가 설치되어 있다고 가정합니다.

## 적용 가능한 디바이스

- 7800 시리즈
- 8800 시리즈

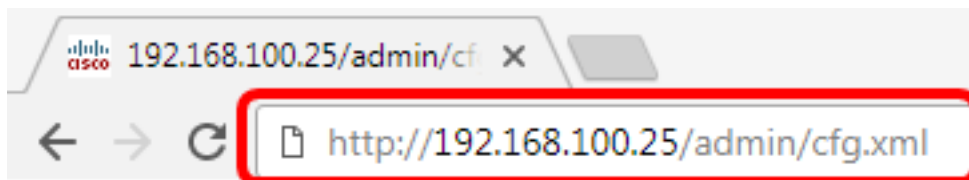
## 소프트웨어 버전

- 11.0.1

## 음성 메일 매개변수 구성

### XML 파일 저장

1단계. 웹 브라우저에서 <http://<phoneip>/admin/cfg.xml>을 주소 표시줄에 입력합니다. 여기서 phoneip는 전화기의 IP 주소입니다.

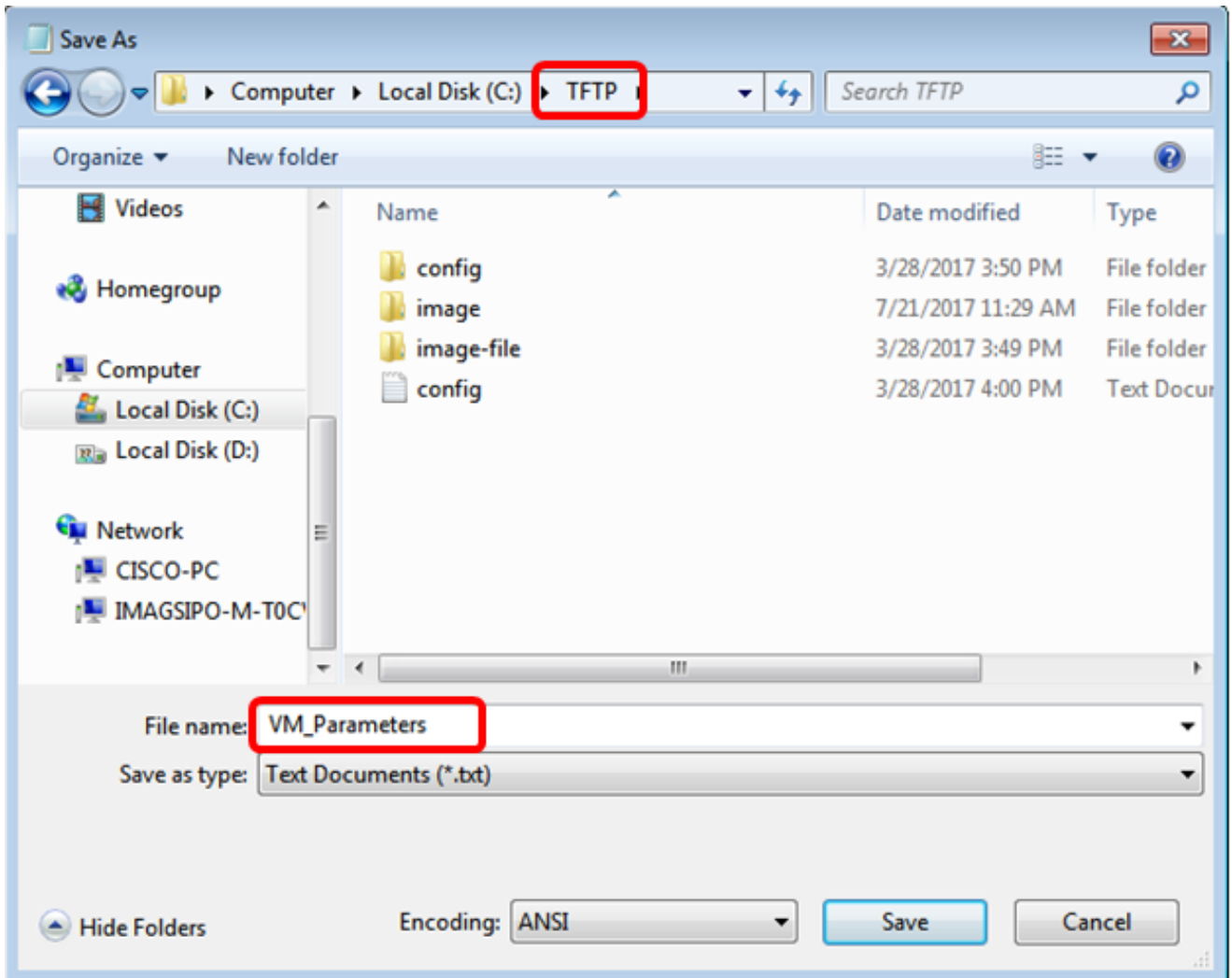


참고:이 예에서는 전화기의 IP 주소가 192.168.100.25이고 <http://192.168.100.25/admin/cfg.xml>가 입력됩니다.

2단계. XML 페이지가 나타납니다.XML 스크립트를 복사하고 컴퓨터 또는 TFTP 서버에 파일 복사본을 .xml 형식으로 저장합니다.

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>
  -->
```



참고: 이 예에서는 파일이 TFTP 폴더에 파일 이름 VM\_Parameters와 함께 저장됩니다.

3단계. 파일을 열고 필요에 따라 음성 메일 매개변수를 편집합니다.

```
<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>
```

참고: 이 예에서는 음성 사서함 번호가 5551234로 설정됩니다.

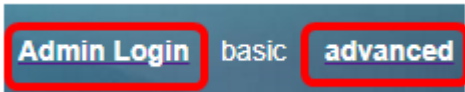
4단계. 편집 내용을 유지하려면 파일을 저장합니다.

이제 음성 메일 매개변수의 XML 파일을 복사하여 저장했어야 합니다.

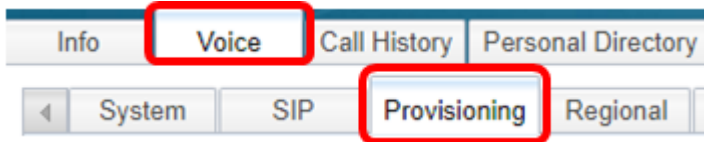
## TFTP를 사용하여 전화기에 XML 파일 업로드

XML 파일을 저장한 후 아래 단계에 따라 전화기에 업로드합니다.

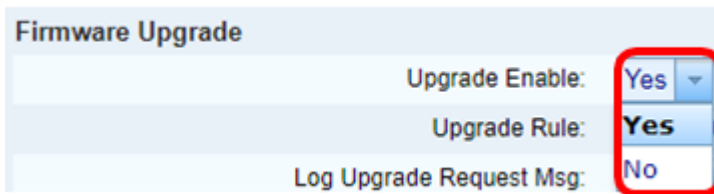
1단계. 전화기의 웹 기반 유틸리티에 로그인하고 **Admin Login > advanced**를 선택합니다.



2단계. 음성 > 프로비저닝을 클릭합니다.



3단계. Firmware Upgrade(펌웨어 업그레이드) 섹션에서 Upgrade Enable(업그레이드 활성화)이 **Yes(예)**로 설정되어 있는지 **확인**합니다.



4단계. Upgrade Rule 필드에서 .xml 파일을 전화기에 로드하려면 tftp 문자열을 입력합니다.



**참고:** 이 예에서는 Tftp://192.168.100.147/VM\_Parameters.xml을 입력합니다. 여기서 192.168.100.147은 TFTP 서버의 IP 주소입니다.

5단계. Submit All Changes(모든 변경 사항 제출)를 클릭합니다.



이제 XML 파일을 휴대폰에 업로드해야 합니다.

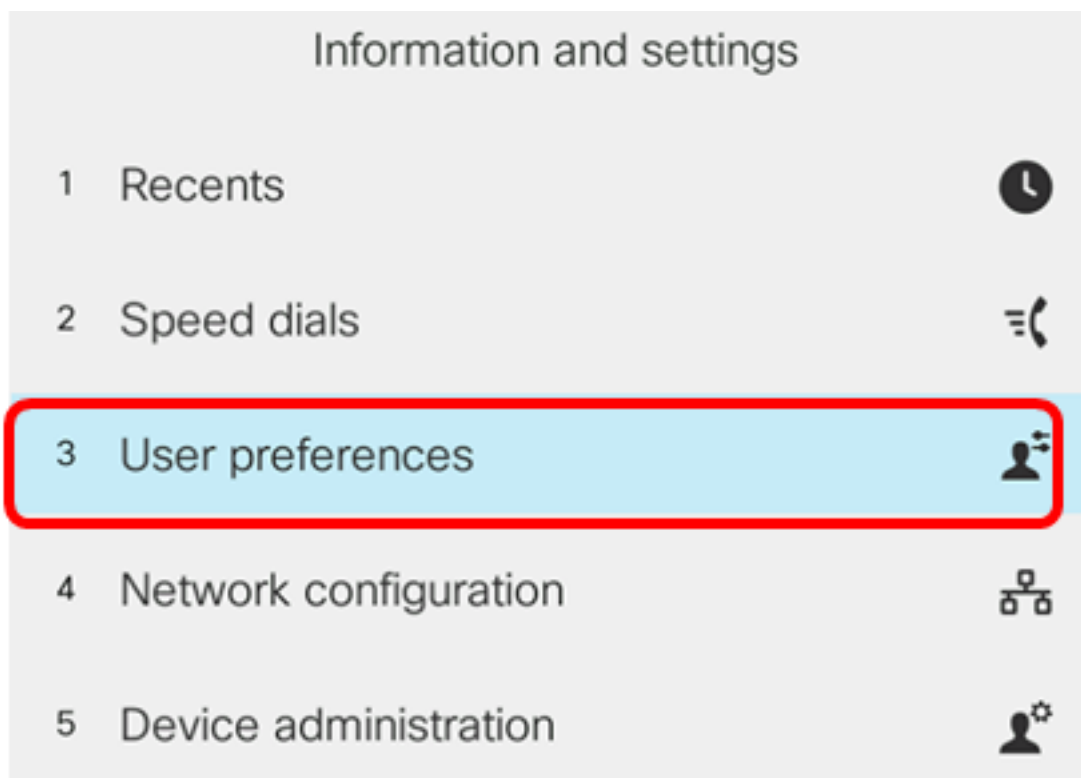
## 음성 메일 매개변수 확인

편집이 전화기에 적용되었는지 확인하려면 다음 단계를 수행하십시오.

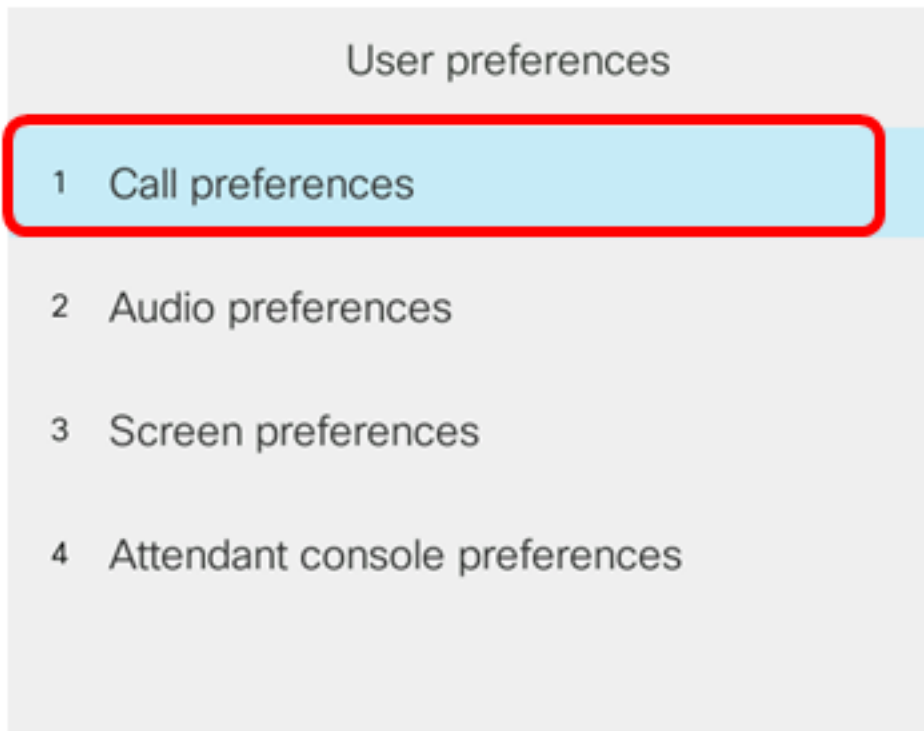
1단계. 전화기에서 애플리케이션 버튼을 누릅니다.



2단계. 사용자 환경 설정을 선택합니다.

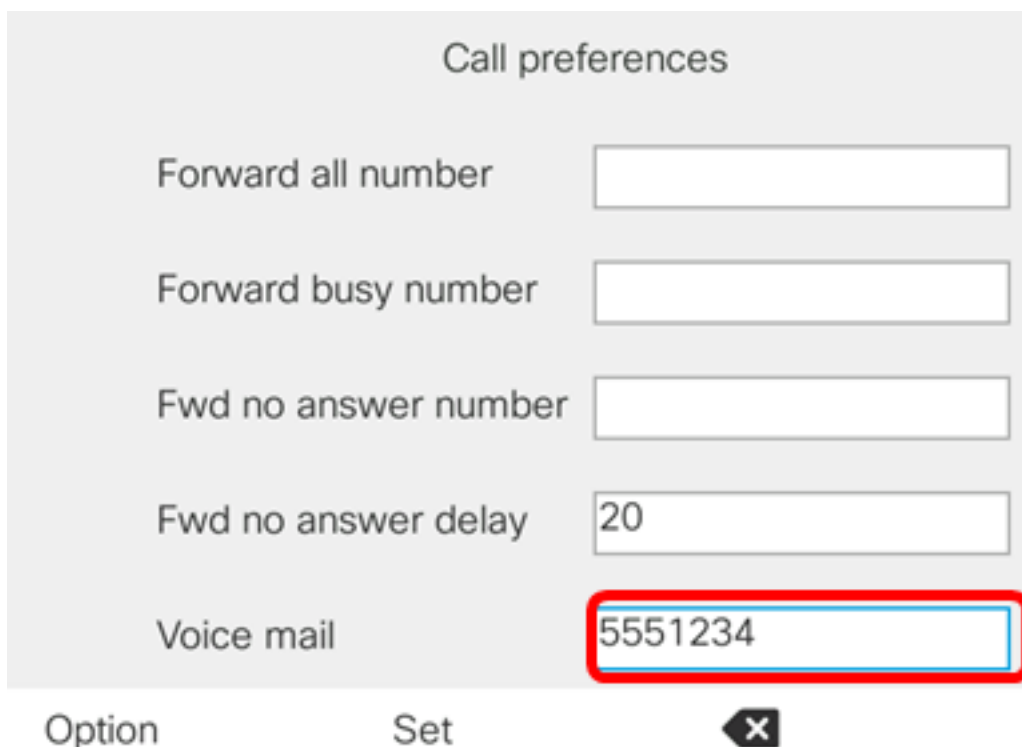


3단계. 통화 환경 설정을 선택합니다.



Select

4단계. 음성 메일 필드에 동일한 음성 사서함 번호가 표시되는지 확인합니다.



참고: 이 예제에서는 XML 파일에서 편집된 음성 사서함 수가 반영됩니다.

5단계. 또는 음성 사서함 번호를 다이얼하여 음성 사서함 구성에 따라 음성 사서함을 재생, 건너뛰기, 재생 및 삭제하라는 프롬프트를 들을 수 있습니다.

이제 XML을 통해 음성 메일 매개변수를 성공적으로 구성해야 합니다.