

# Nieuwe configureerbare taal en coderingslijsten van Cisco Unified Call Studio, Universal Edition

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## [Inleiding](#)

Met Cisco Unified Call Studio, Universal Edition worden standaardlijsten van talen en coderingen beschikbaar gesteld en kunnen deze worden ingesteld via projectopties. In dit document wordt de procedure toegelicht.

## [Voorwaarden](#)

### [Gebruikte componenten](#)

De informatie in dit document is gebaseerd op Cisco Unified Call Studio, Universal Edition.

### [Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\) voor meer informatie over documentconventies.](#)

## [Achtergrondinformatie](#)

**Symptomen:** N.v.t.

**Resolutie:** Kies in Cisco Unified Call Studio, Universal Edition, **venster > Voorkeuren** in het menu. Selecteer in het dialoogvenster Voorkeuren de optie **Gemiddeld > Project**. Dit geeft de standaardtaal en de coderingslijsten weer.

De lijst Talen bevat de standaardlijst van talen die wordt gebruikt om de vervolgkeuzelijst Taal in de Algemene Instellingen van elke spraaktoepassing te vullen. De taal die in de Algemene Instellingen is opgegeven, wordt in de xml gebruikt:Lang-eigenschap van elk VoiceXML-document. De waarde moet hier in overeenstemming zijn met het formaat dat in XML vereist is om talen, bijvoorbeeld, *en-US* te specificeren.

De coderingslijst bevat de standaardlijst met coderingen die wordt gebruikt om de vervolgkeuzelijst Codering in de Algemene Instellingen te vullen. De codering die in de Algemene Instellingen wordt gespecificeerd wordt gebruikt wanneer u VoiceXML-documenten maakt.

**Opmerking:** Deze waarde moet een geldig Sun Java 1.4.2 coderingsformaat zijn, bijvoorbeeld *UTF-8*; Raadpleeg de documentatie bij de Sun Java voor meer informatie.

## [Gerelateerde informatie](#)

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)