

Neue konfigurierbare Sprach- und Kodierungs-Dropdown-Listen von Cisco Unified Call Studio, Universal Edition

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Hintergrundinformationen](#)

[Zugehörige Informationen](#)

[Einführung](#)

Mit Cisco Unified Call Studio, Universal Edition, werden Standardlisten für Sprachen und Codierungen verfügbar gemacht, die über die Option "Project Preferences" (Projekteinstellungen) konfiguriert werden können. In diesem Dokument wird das Verfahren erläutert.

[Voraussetzungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf Cisco Unified Call Studio, Universal Edition.

[Konventionen](#)

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

[Hintergrundinformationen](#)

Symptome: K/A

Auflösung: Wählen Sie in Cisco Unified Call Studio, Universal Edition, **Fenster > Voreinstellungen** im Menü aus. Wählen Sie im Dialog Voreinstellungen **Audium > Projekt aus**. Es werden die Standardsprachen- und Kodierungslisten angezeigt.

Die Sprachenliste enthält die Standardliste der Sprachen, die zum Ausfüllen der Sprach-Dropdown-Liste in den allgemeinen Einstellungen jeder Sprachanwendung verwendet wird. Die in den allgemeinen Einstellungen angegebene Sprache wird im Attribut xml:lang jedes VoiceXML-

Dokuments verwendet. Der Wert hier muss dem Format entsprechen, das in XML erforderlich ist, um Sprachen anzugeben, z. B. *en-US*.

Die Kodierungsliste enthält die Standardliste der Kodierungen, mit der die Dropdown-Liste Codierung in den allgemeinen Einstellungen ausgefüllt wird. Die in den allgemeinen Einstellungen angegebene Codierung wird beim Erstellen von VoiceXML-Dokumenten verwendet.

Hinweis: Dieser Wert muss ein gültiges Sun Java 1.4.2-Kodierungsformat sein, z. B. *UTF-8*. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu Sun Java.

[Zugehörige Informationen](#)

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)