

Waar aangepaste sayItSmart plug-klassen worden toegepast

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document verklaart de gidsen waarin de aangepaste Voetbalken van de Steek moeten worden opgesteld.

Voorwaarden

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op Cisco Unified Call Services, Universal Edition en 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: De ontwikkelaar heeft een aangepaste SayItSmart plug-in met Java gemaakt en moet weten waar het gecompileerde klassenbestand moet worden geplaatst zodat de stekker in Cisco Unified Call Studio gebruikt kan worden.

Resolutie: Net zoals bij aangepaste elementen moet de code voor uw aangepaste SayItSmart-plug-ins in de map `alle/java/application/class` van een toepassing gaan als deze een klasse is of `alle/java/application/lib` implementeert als dit een JAR-bestand is. Zorg ervoor dat u de callflow sluit en opnieuw opent om er zeker van te zijn dat deze klassen opnieuw worden geladen.

Als u de nieuwe SayItSmart plug-in wilt gebruiken in meerdere toepassingen, moet u ook de class of JAR-bestand opslaan in zowel `AUDIUM_HOME/common/class` (of `lib` voor JAR-bestanden) als in deze map:

- Cisco Unified Call Studio 5.x-gebruikers:
eclipse/plugins/com.audiumcorp.studio.Library.common_5.2.0/classes (of lib voor JAR-bestanden)
- Eerdere Cisco Unified Call Studio-versies:
eclipse/plugins/com.audium.studio.common_x.x/class (of lib voor JAR-bestanden), waar x.x.x een versienummer is

Gerelateerde informatie

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