



This PDF is generated from authoritative online content, and is provided for convenience only. This PDF cannot be used for legal purposes. For authoritative understanding of what is and is not supported, always use the online content. To copy code samples, always use the online content.

# Composer Help

Configuration d'exécution

# Configuration d'exécution

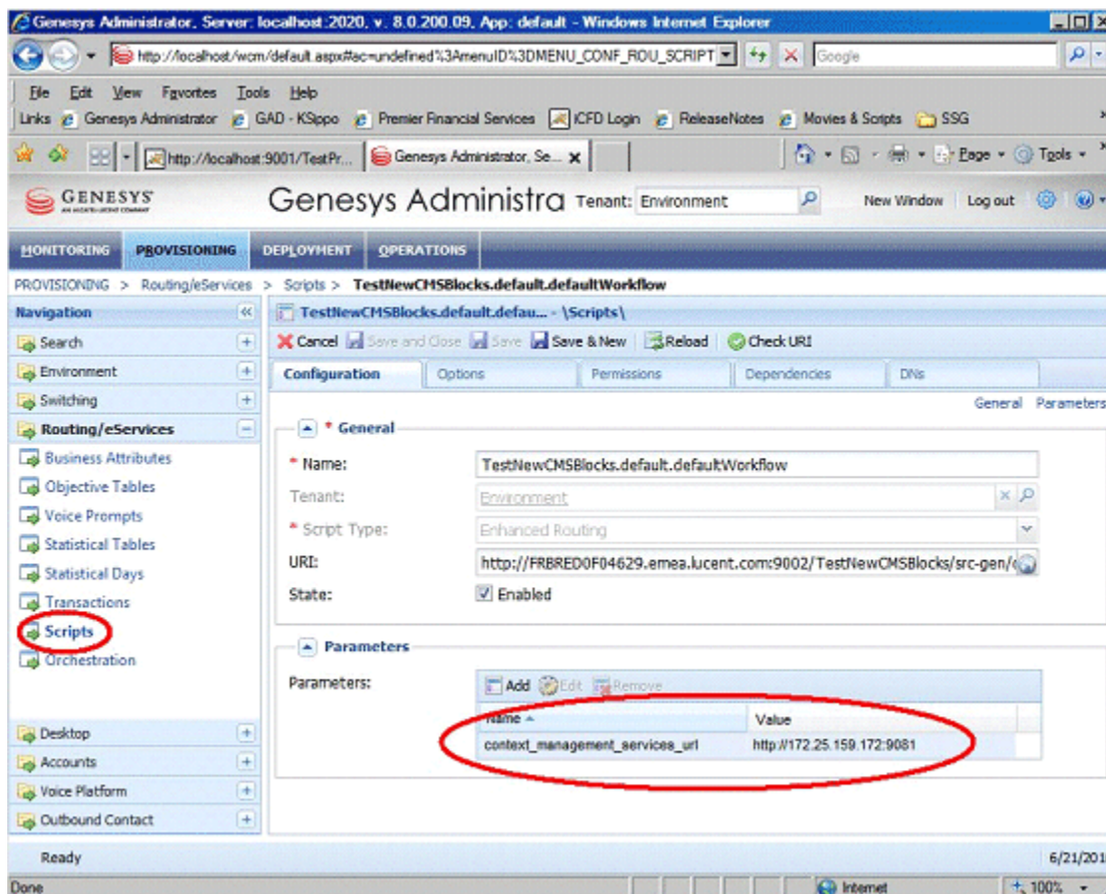
## Contents

- **1 Configuration d'exécution**
  - 1.1 Configuration de flux de travail diagramme d'exécution
  - 1.2 Configuration de Callflow diagramme d'exécution

Cette rubrique décrit à la fois diagramme de flux de travail et Callflow d'exécution configuration.

## Configuration de flux de travail diagramme d'exécution

Lorsque vous **publier** diagramme de processus d'interaction, Composer crée un EnhancedRouting Script objet dans Configuration Server. Cet objet Script a un `context_management_services_url` paramètre, qui est initialisé avec les paramètres du serveur UCS configurés dans **contexte Services préférences**.



Les objets de Script sont automatiquement créés par Composer et l'url est définie automatiquement si le projet est déployé au sein de Composer (en TOMCAT intégré)

## Configuration manuelle

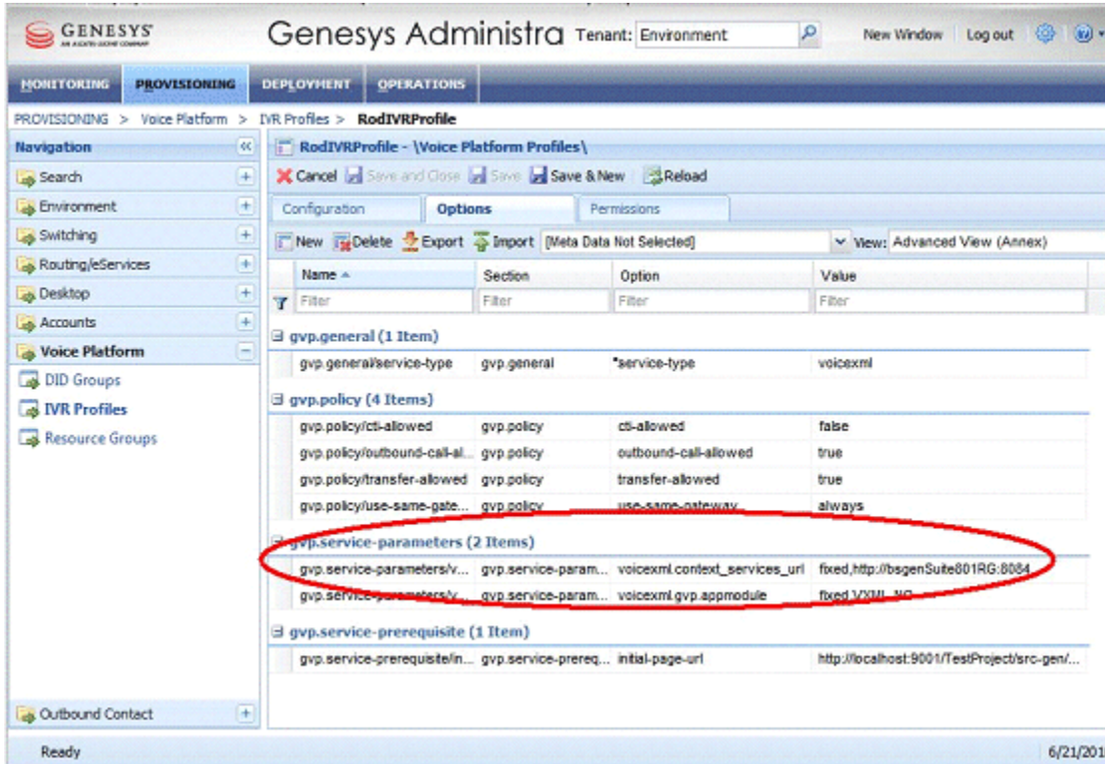
Si vous utilisez un DN pour déclencher à l'application SCXML du processus interaction, dans l'annexe du DN, vous devez ajouter manuellement la propriété suivante : Application

---

d'orchestration=script :<Name of the Script object as defined above>

## Configuration de Callflow diagramme d'exécution

Mettre à jour le profil SVI à définir une context\_services\_url paramètre dont la valeur pointe vers l'URL de contexte Services (UCS) défini dans le [préférence Services contextuels](#) page.



## Un Callflow en cours d'exécution

Cette section décrit la configuration requise pour exécuter une callflow dans un [exécuter l'Application](#) bloc de flux de travail. Configurer la context\_services\_url paramètre de Resource Manager par défaut de profil SVI, qui Resource Manager transmet à l'application VXML.

1. Dans le Sip autocommutateur/DN/VOIP Services/MSML\_Service DN (si l'option msml support est vraie dans Sip Server) ou dans le DN de VoipService standard (si l'option msml support est fausse dans Sip Server): modifier le contact de l'option de sip : host\_MCP:port\_MCP à sip : hôte\_RM:port\_RM.
2. Dans l'objet locataire, sélectionner un profil par défaut de Resource Manager : GVP.General section, option application par défaut=<name of some IVRProfile object under that tenant>; par exemple, l'Application par défaut.
3. Dans l'Application de profil/par défaut SVI spécifié ci-dessus, dans l'annexe, ajouter à la section

`gvp.service` paramètres.

4. Dans le `gvp.service` paramètres section, ajoutez l'option `msml.context_services_url= fondiments, http://demosrv8:9080` (ici, hôte : port du serveur de gestion de contexte, qui est le port du serveur que vous avez spécifié dans préférences de Services de contexte).
5. Dans le `gvp.service` paramètres section, ajoutez l'option `voicexml.context_services_url= fixe, http://demosrv8:9080` (ici, hôte : port du serveur de gestion de contexte, qui est le port du serveur que vous avez spécifié dans préférences de Services de contexte).