

Commandes faites sur commande pour des modèles de configuration de point final dans TMS

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Produits connexes](#)

[Configurez](#)

[Créez les chaînes de commande simples](#)

[Créez les chaînes de commande de liasse multiple](#)

[Créez les chaînes de commande de Multi-tâche](#)

[Créez les chaînes simples de configuration](#)

[Créez les chaînes de liasse multiple de configuration](#)

[Créez les chaînes de configuration de Multi-tâche](#)

[Ajoutez les chaînes créées XML au modèle personnalisé TMS](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

Introduction

Ce document décrit comment configurer les modèles faits sur commande de commande ou les modèles de configuration personnalisée de la suite logicielle de gestion Cisco TelePresence (TMS).

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Suite logicielle de gestion Cisco TelePresence
- Logiciel comité technique de TelePresence Cisco

Vous devez avoir ces accès et privilèges :

- Accès au Web à TMS avec des privilèges suffisants afin d'accéder à des **systèmes > des modèles de configuration > des modèles de configuration**
- Accès au Web à un point final qui est logiciel courant comité technique de TelePresence Cisco avec des privilèges suffisants afin d'accéder à la **configuration > l'API > le /command.xml ou le /configuration.xml**
- Accès de Protocole Secure Shell (SSH) ou de telnet au point final avec des privilèges de niveau d'administrateur

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Version 14.2.2 de suite logicielle de gestion Cisco TelePresence
- Cisco TelePresence Codec C40 (C40) avec la version de logiciel TC6.2.1 comité technique de TelePresence Cisco

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Produits connexes

Ce document peut également être utilisé avec les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Versions 13.x de suite logicielle de gestion Cisco TelePresence - 14.x
- Versions de logiciel TC6.0 comité technique de TelePresence Cisco - TC6.2.1

Configurez

Créez les chaînes de commande simples

Attention : Les modèles personnalisés envoient les API configurés dans les modèles mais n'appliquent pas ces changements à la configuration connue du point final de TMS. Tandis qu'une « force régénèrent » des mises à jour la plupart des configurations, une modification de mot de passe faite par l'API fait perdre TMS la Connectivité avec le point final jusqu'à ce que le mot de passe soit mis à jour dans les paramètres de connexion du point final dans TMS.

Les modèles faits sur commande de commande sont utilisés généralement afin de placer des mots de passe administrateur, parce qu'il n'y a aucun modèle prédéfini dans TMS pour les points finaux qui exécutent le logiciel comité technique. Cet exemple utilise le fichier de /command.xml.

La chaîne de xCommand pour cette configuration est :

```
Xcommand SystemUnit AdminPassword Set Password: NewPassword
```

Naviguez vers la **configuration > l'API>/command.xml**, et examinez le fichier situé de /command.xml dans l'interface web de point final :

Notez que le format est identique comme la chaîne de xCommand excepté les balises de fermeture nécessaires pour le XML. Ceci rapporte la chaîne XML qui change l'AdminPassword :

```
<Command>
<SystemUnit>
<AdminPassword>
<Set>
<Password>NewPassword</Password>
</Set>
</AdminPassword>
</SystemUnit>
</Command>
```

NewPassword est votre choix de mot de passe.

Créez les chaînes de commande de liasse multiple

Vous pouvez utiliser un modèle fait sur commande de commande pour une chaîne de commande de liasse multiple, telle que le d'usage courant des expressions de feedback afin de déterminer quels événements le point final signale à TMS.

C'est un exemple de la chaîne de commande Telnet/SSH :

```
xcommand HttpFeedback Register FeedbackSlot: 1 ServerUrl:
http://172.30.10.7/tms/public/feedback/code.aspx
Expression: /History/CallLogs/Call Expression: /Status/Call[Status='Connected']
Expression: /Status/H323/Gatekeeper Expression: /Status/SIP/Registration
Expression: /Status/Network/Ethernet/Speed Expression: /Event/CallSuccessful
Expression: /Event/Message/Prompt/Response Expression: /Configuration
Expression: /Event/CallDisconnect Expression: /Status/Call
```

Examinez le fichier de /command.xml :

Comparez la chaîne de commande au fichier de /command.xml. Ceci rapporte la chaîne équivalente XML :

```
<Command>
<HttpFeedback>
<Register>
<FeedbackSlot>1</FeedbackSlot>
<ServerUrl>http://172.30.10.7/tms/public/feedback/code.aspx</ServerUrl>
<Expression item="1">/History/CallLogs/Call</Expression>
<Expression item="2">/Status/Call[Status='Connected']</Expression>
<Expression item="3">/Status/H323/Gatekeeper</Expression>
<Expression item="4">/Status/SIP/Registration</Expression>
<Expression item="5">/Status/Network/Ethernet/Speed</Expression>
<Expression item="6">/Event/CallSuccessful</Expression>
<Expression item="7">/Event/Message/Prompt/Response</Expression>
<Expression item="8">/Configuration</Expression>
<Expression item="9">/Event/CallDisconnect</Expression>
<Expression item="10">/Status/Call</Expression>
</Register>
</HttpFeedback>
</Command>
```

Créez les chaînes de commande de Multi-tâche

À la différence des commandes de SSH, vous pouvez utiliser les modèles faits sur commande de commande afin de créer des commandes de multi-tâche. Cet exemple combine les deux exemples précédents et place le HttpFeedback et AdminPassword avec une chaîne de commande faite sur commande simple :

```
<Command>
<HttpFeedback>
<Register>
<FeedbackSlot>1</FeedbackSlot>
<ServerUrl>http://172.30.10.7/tms/public/feedback/code.aspx</ServerUrl>
<Expression item="1">/History/CallLogs/Call</Expression>
<Expression item="2">/Status/Call[Status='Connected']</Expression>
<Expression item="3">/Status/H323/Gatekeeper</Expression>
<Expression item="4">/Status/SIP/Registration</Expression>
<Expression item="5">/Status/Network/Ethernet/Speed</Expression>
<Expression item="6">/Event/CallSuccessful</Expression>
<Expression item="7">/Event/Message/Prompt/Response</Expression>
<Expression item="8">/Configuration</Expression>
<Expression item="9">/Event/CallDisconnect</Expression>
<Expression item="10">/Status/Call</Expression>
</Register>
</HttpFeedback>
<SystemUnit>
<AdminPassword>
<Set>
<Password>NewPassword</Password>
</Set>
</AdminPassword>
</SystemUnit>
</Command>
```

Examinez le fichier de /command.xml et voyez comment il trace à la chaîne de commande faite sur commande de multi-tâche :

Créez les chaînes simples de configuration

Cet exemple place le protocole de DefaultCall au h323. C'est la commande SSH/Telnet :

```
Xconfiguration Conference DefaultCall protocol: H323
```

Examinez le fichier de /configuration.xml :

Comparez la chaîne de commande au fichier de /command.xml. Ceci rapporte la chaîne équivalente XML :

```
<Configuration>
<Conference>
<DefaultCall>
<Protocol>H323</Protocol>
</DefaultCall>
</Conference>
</Configuration>
```

Créez les chaînes de liasse multiple de configuration

À la différence des chaînes de Xcommand qui vous permettent d'exécuter une commande afin de placer des composants multiples, les chaînes de xConfiguration prennent en charge seulement une modification de configuration simple par chaîne. Par conséquent, cette section ne s'applique

pas.

Créez les chaînes de configuration de Multi-tâche

Comme avec les chaînes de commande faites sur commande, vous pouvez combiner des chaînes de multiple configuration dans une chaîne simple de la configuration personnalisée XML. Cet exemple utilise ces chaînes de xConfiguration comme base :

```
xConfiguration H323 Profile 1 H323Alias ID: c40-1.lab.h323@tac.lab
xConfiguration H323 Profile 1 H323Alias E164: 180004
xConfiguration H323 Profile 1 CallSetup Mode: Gatekeeper
xConfiguration H323 Profile 1 Gatekeeper Address: taccluster.tac.lab
xConfiguration H323 Profile 1 Gatekeeper Discovery: Manual
xConfiguration SIP Profile 1 URI: c40-1.lab.sip@tac.lab
xConfiguration SIP Profile 1 DefaultTransport: Auto
xConfiguration SIP Profile 1 Proxy 1 Discovery: Manual
xConfiguration SIP Profile 1 Proxy 1 Address: "taccluster.tac.lab"
```

Examinez ces sections du fichier de /configuration.xml :

et

Comparez la chaîne de commande au fichier de /command.xml. Ceci rapporte la chaîne équivalente XML :

```
<Configuration>
<H323>
<Profile>
<H323Alias>
<ID>c40-1.lab.h323@tac.lab</ID>
<E164>180004</E164>
</H323Alias>
<CallSetup>
<Mode>Gatekeeper</Mode>
</CallSetup>
<Gatekeeper>
<Address>taccluster.tac.lab</Address>
<Discovery>Manual</Discovery>
</Gatekeeper>
</Profile>
</H323>
<Sip>
<Profile>
<URI>c40-1.lab.sip@tac.lab</URI>
<DefaultTransport>Auto</DefaultTransport>
<Proxy item="1">
<Discovery>Manual</Discovery>
<Address>taccluster.tac.lab</Address>
</Proxy>
</Profile>
</Sip>
</Configuration>
```

Ajoutez les chaînes créées XML au modèle personnalisé TMS

Remarque: Des champs faits sur commande de commande et de configuration sont limités à un maximum de 1000 caractères.

Une fois que vous faites identifier la chaîne XML, ajoutez la chaîne à une commande ou à un modèle de configuration faite sur commande. Cette procédure décrit comment :

1. Dans l'interface web TMS, naviguez vers des **systèmes > des modèles de configuration > des modèles de configuration**, et sélectionnez le **nouveau modèle de configuration** :
2. Cliquez sur l'onglet **choisi de paramètres avancés**, et écrivez la **coutume de mot** dans le champ texte de **filtre** sous des systèmes de groupe de TelePresence Cisco :
3. Cochez la case à côté du paramètre approprié (**commande et/ou configuration personnalisée faites sur commande**), et cliquez sur la flèche à droite (>) pour la déplacer.
4. Cliquez sur l'onglet **Settings de modèle** :
5. Écrivez votre script XML dans le champ texte **fait sur commande** approprié de **commande et/ou de configuration personnalisée**.
6. Sélectionnez la **sauvegarde**.

Vérifiez

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

Dépannez

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.