

Configurez le serveur de messagerie de SMTP avec le port 25 dans CCM LE CLI

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Informations générales](#)

[Configurez](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

Introduction

Ce document décrit comment configurer le serveur de messagerie de Protocole SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) avec l'utilisation du port 25 dans un gestionnaire de CloudCenter (CCM) situé dans un réseau privé.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Interface de Linux
- Environnement de virtual machine
- Gestionnaire d'interface virtuelle (SCORE)

[Composants utilisés](#)

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

- Versions 4.8.0.x et 4.8.1.x de CloudCenter
- CCM composant

Les informations dans ce document ont été créées des périphériques dans un environnement de travaux pratiques privé spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est vivant, assurez-vous que vous comprenez l'impact potentiel de n'importe quelle commande.

[Informations générales](#)

Quelques clients ont les environnements privés et ils ont la nécessité de configurer les propriétés

de la messagerie CCM avec l'utilisation d'un serveur SMTP sur le port 25.

Configurez

Vous ne pouvez pas configurer les propriétés de la messagerie CCM avec l'utilisation d'un serveur SMTP sur le port 25.

Étape 1. Dans le composant CCM, sauvegarde le fichier de /usr/local/tomcat/webapps/ROOT/WEB-INF/mail.properties.

```
cp mail.properties mail.properties.original
```

Étape 2. Ouvrez les propriétés de messagerie avec un éditeur de texte et exécutez ces modifications :

```
vi mail.properties
```

```
# The hostname or IP address of your SMTP server
```

```
# Currently mob-gen.com email domain is hosted by gmail
```

```
# Gmail requires smtp over ssl, do not modify these settings
```

Étape 3. Utilisez l'adresse IP ou le Domain Name Server (DN) pour votre serveur SMTP :

```
mail.smtp.host=<IP address or DNS>
```

Étape 4. Utilisation fausse pour aucune authentification (sans l'authentification, n'importe qui peut utiliser votre serveur SMTP pour envoyer des emails).

```
mail.smtp.auth=false
```

Étape 5. Port 25 d'utilisation :

```
mail.smtp.port=25
```

```
mail.smtp.socketFactory.port=25
```

Étape 6. Utilisation com.sun.mail.smtp pour le SMTP sur le port 25 :

```
mail.smtp.socketFactory.class=com.sun.mail.smtp
```

Étape 7. Déclaration vraie d'utilisation :

```
mail.smtp.socketFactory.fallback=true
```

Étape 8. Aucune modifications :

```
# Email user to authenticate to gmail
```

```
mail.user.number=1
```

```
mail.user.1=
```

```
mail.password.1=
```

Étape 9. L'email qui est utilisé afin d'envoyer la notification électronique :

```
from.mail.user.1=<username@example.com>
```

Étape 10. Le nom d'utilisateur qui est utilisé :

```
from.mail.username.1=<username>
```

Étape 11. Sauvegardez le fichier de **propriétés d'email**, il doit ressembler à ceci :

```
# The hostname or IP address of your SMTP server

# Currently mob-gen.com email domain is hosted by gmail
# Gmail requires smtp over ssl, do not modify these settings
mail.smtp.host=smtp.cloudcenter.com
mail.smtp.auth=false
mail.smtp.port=25
mail.smtp.socketFactory.port=25
mail.smtp.socketFactory.class=com.sun.mail.smtp
mail.smtp.socketFactory.fallback=true

# Email user to authenticate to gmail
mail.user.number=1

mail.user.1=
mail.password.1=
from.mail.user.1=noreply@cloudcenter.com
from.mail.username.1=CloudCenter Admin
```

Étape 12. Redémarrez le service de chat :

```
/etc/init.d/tomcat stop

/etc/init.d/tomcat start
```

Vérifiez

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

Dépannez

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