

Mail server de la configuración S TP con el puerto 25 en CCM CLI

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Configurar](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

Introducción

Este documento describe cómo configurar el mail server del Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) con el uso del puerto 25 en un administrador de CloudCenter (CCM) situado en una red privada.

Prerequisites

Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Interfaz de Linux
- Entorno de la máquina virtual
- Administrador de la interfaz virtual (VIM)

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en estas versiones de software:

- Versión 4.8.0.x y 4.8.1.x de CloudCenter
- Componente de CCM

La información en este documento fue creada de los dispositivos en un ambiente de laboratorio privado específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si su red está viva, asegúrese de que usted entienda el impacto potencial del comando any.

Antecedentes

Algunos clientes tienen entornos privados y tienen la necesidad de configurar las propiedades del

correo de CCM con el uso de un servidor SMTP en el puerto 25.

Configurar

Usted no puede configurar las propiedades del correo de CCM con el uso de un servidor SMTP en el puerto 25.

Paso 1. En el componente de CCM, respaldo el archivo de `/usr/local/tomcat/webapps/ROOT/WEB-INF/mail.properties`.

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

Paso 2. Abra las propiedades del correo con un editor de textos y realice estos cambios:

```
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
```

Paso 3. Utilice la dirección IP o el Domain Name Server (DNS) para su servidor SMTP:

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

Paso 4. Utilice falso para ninguna autenticación (sin la autenticación, cualquier persona puede utilizar a su servidor SMTP para enviar los correos electrónicos).

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

Paso 5. Utilice el puerto 25:

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

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

Paso 6. Utilice `com.sun.mail.smtp` para el S TP en el puerto 25:

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

Paso 7. Utilice la declaración verdadera:

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

Paso 8. Ningunos cambios:

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

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

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

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

Paso 9. El correo electrónico que se utiliza para enviar la notificación por correo electrónico:

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

Paso 10. El nombre de usuario se utiliza que:

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

Paso 11 Salve el archivo de **propiedades del correo electrónico**, él debe parecer esto:

```
# 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
```

Paso 12. Recomience el servicio del tomcat:

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

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

Verificación

Actualmente, no hay un procedimiento de verificación disponible para esta configuración.

Troubleshooting

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.