

# Configurar o mail server S TP com porta 25 em CCM CLI

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Configurar](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

## Introdução

Este documento descreve como configurar o mail server do Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) com o uso da porta 25 em um gerente de CloudCenter (CCM) situado em uma rede privada.

## Pré-requisitos

### Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Relação de Linux
- Ambiente da máquina virtual
- Gerente da interface virtual (VIM)

### Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software:

- Versão 4.8.0.x e 4.8.1.x de CloudCenter
- Componente CCM

A informação neste documento foi criada dos dispositivos em um ambiente de laboratório privado específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se sua rede está viva, assegure-se de que você compreenda o impacto potencial do comando any.

## Informações de Apoio

Alguns clientes têm ambientes privados e têm a necessidade de configurar as propriedades do correio CCM com o uso de um servidor SMTP na porta 25.

# Configurar

Você é incapaz de configurar as propriedades do correio CCM com o uso de um servidor SMTP na porta 25.

**Etapa 1.** No componente CCM, backup o arquivo de /usr/local/tomcat/webapps/ROOT/WEB-INF/mail.properties.

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

**Etapa 2.** Abra as propriedades do correio com um editor de texto e execute estas mudanças:

```
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
```

**Etapa 3.** Use o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT ou o Domain Name Server (DNS) para seu servidor SMTP:

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

**Etapa 4.** Use falso para nenhuma autenticação (sem a autenticação, qualquer um pode usar seu servidor SMTP para enviar email).

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

**Etapa 5.** Use a porta 25:

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

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

**Etapa 6.** Use com.sun.mail.smtp para o S TP na porta 25:

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

**Etapa 7.** Use a indicação verdadeira:

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

**Etapa 8.** Nenhuma mudança:

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

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

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

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

**Etapa 9.** O email que é usado a fim enviar a notificação de Email:

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

**Etapa 10. O username que é usado:**

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

**Etapa 11. Salvar o arquivo de propriedades do email, ele deve olhar como este:**

```
# 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
```

**Etapa 12. Reinicie o serviço de TomCat:**

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

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

## Verificar

No momento, não há procedimento de verificação disponível para esta configuração.

## Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.