

# Installation de notifications ISE SMS pour des comptes commandités d'invité

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Mises en garde](#)

[Processus](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit le processus utilisé pour installer des notifications de Short Message Services (SMS) pour des comptes commandités d'invité. Cisco identifie l'engine de services (ISE) utilise un système de la passerelle SMTP-à-SMS. L'ISE envoie un email à un serveur de Protocole SMTP (Simple Mail Transfer Protocol), qui en avant les qualifications par l'intermédiaire de la passerelle SMS/SMS :

- Le message électronique est envoyé à une destination par défaut (dans ce cas sms@cisco.com).
- Une fois que le message arrive à la passerelle SMS, le modèle est examiné et le numéro du mobile se trouve.
- La passerelle SMS puis en avant le message à ce nombre.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Une connaissance de base des procédures de Cisco ISE
- Une connaissance de base du système de passerelle SMS/SMS

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur le système de passerelle de Cisco SMTP-à-SMS.

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.

## Mises en garde

- Des notifications SMS ne sont pas prises en charge pour l'auto-enregistrement, seulement pour le sponsor a créé des comptes d'invité.
- ISE prend en charge seulement la substitution variable dans le domaine de « affichage ». Le champ de « destination » devrait contenir seulement l'adresse de passerelle SMS. Vous ne pouvez pas employer des balises HTML, telles que « %mobilenumber% » dans le champ de « destination » pour réaliser 04xxxxxxx@sms-cisco.com (ID de bogue Cisco [CSCtu25982](#)).

## Processus

1. De la fenêtre de gestion, choisissez les **groupes de Gestion de portail web** > de **sponsor**. Assurez-vous que les groupes appropriés de sponsor ont le SMS envoyant l'autorisation réglée au « OUI. »
2. Du menu de gestion, choisissez le **système** > les **configurations** > le **serveur SMTP**. Configurez vos configurations de serveur SMTP.
3. Du menu de gestion, choisissez la **Gestion de portail web** > les **configurations** > le **sponsor** > le **modèle de langage** > **[langage]** > **configurent la notification des textes SMS**. Configurez le sujet, la destination (adresse e-mail de passerelle SMS), et l'affichage.

## [Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)