

# Modification du nom de domaine SMTP Unity Connection

## Contenu

[Introduction](#)

[Procédure](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit comment mettre à jour le nom de domaine SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) dans Connection Administration. Ce domaine a un effet sur la messagerie unifiée et la mise en réseau numérique.

Unity Connection est capable de fonctionner en tant que client SMTP ainsi qu'en tant que serveur SMTP. Par défaut, le nom de domaine SMTP est défini sur le nom de domaine complet (FQDN - nom d'hôte avec nom de domaine DNS ajouté, le cas échéant) du premier noeud installé. Dans certains scénarios, il peut être nécessaire de modifier le nom de domaine SMTP de la valeur par défaut. Cela peut être nécessaire pour s'assurer que chacun des emplacements de connexion a un domaine SMTP unique et que ce domaine n'est pas le même que le domaine de messagerie de l'entreprise.

## Procédure

Si vous disposez d'une configuration de mise en réseau numérique en cours, pour modifier le domaine SMTP d'un cluster, vous devez le supprimer du réseau. Effectuez ces étapes avant de l'ajouter à nouveau au réseau numérique :

1. Vérifiez tous les emplacements distants afin de vérifier que l'emplacement (cluster) à modifier n'apparaît plus dans l'une ou l'autre des listes suivantes :Administration des connexions > Réseau > Liens > Liens intranetAdministration des connexions > Réseau > Liens > Liens intersites
2. Une fois que l'emplacement n'apparaît plus dans les clusters distants, procédez comme suit afin de modifier le domaine SMTP :Accédez à la page Web Unity Connection Administration.Choisissez **Paramètres système > Configuration SMTP > Serveur**.Cliquez sur **Modifier le domaine SMTP**. Mettez à jour le nom de domaine et cliquez sur **Enregistrer**.Vous serez invité à redémarrer ces services : Connection Conversation Manager, Connection Message Transfer Agent et Connection SMTP Server.Si vous vous trouvez dans un cluster, redémarrez Connection Conversation Manager et Connection SMTP Server sur les deux serveurs (l'agent de transfert de messages [MTA] s'exécute uniquement sur le noeud

principal).

3. Le cas échéant, ajoutez les liens Intrasite et Intersite.

**Note:** Assurez-vous que le domaine SMTP de Cisco Unity Connection est différent du domaine de messagerie de l'entreprise afin d'éviter les problèmes de routage des messages pour Cisco Unity Connection.

## Informations connexes

- [Fonctionnement du routage des messages via le nom de domaine SMTP](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)