

# Contenu

[Introduction](#)

[Procédure](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit comment mettre à jour le nom de domaine de Protocole SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) dans la gestion de connexion. Ce domaine exerce un effet sur la messagerie unifiée et le réseau de Digital.

L'Unity Connection a la capacité d'exécuter en tant qu'un client de SMTP aussi bien que serveur SMTP. Par défaut, le nom de domaine de SMTP est placé au nom de domaine complet (FQDN - l'adresse Internet avec le nom de domaine de DN ajouté, si c'est approprié) du premier noeud installé. Dans certains scénarios, il pourrait être nécessaire de changer le nom de domaine de SMTP de la valeur par défaut. Ceci pourrait être exigé afin de s'assurer que chacun des emplacements de connexion a un seul domaine de SMTP, et que ce domaine n'est pas identique que le domaine entreprise de courrier électronique.

## Procédure

Si vous avez une installation en cours de réseau de Digital, afin de changer le domaine de SMTP pour une batterie vous devez la retirer du réseau. Terminez-vous ces étapes avant que vous l'ajoutiez de nouveau au Réseau Numérique :

1. Vérifiez tous les sites distants afin de vérifier que l'emplacement (batterie) à changer n'apparaît plus dans l'un ou l'autre de ces listes : La gestion > le réseau de connexion > joint > des liens d'Intrasite La gestion > le réseau de connexion > joint > des liens d'Intersite
2. Une fois que l'emplacement n'apparaît plus dans les batteries distantes, terminez-vous ces étapes afin de changer le domaine de SMTP : Allez à la page Web de gestion d'Unity Connection. Choisissez les **paramètres système > la configuration > le serveur de SMTP. Domaine de SMTP de modification de clic**. Mettez à jour le nom de domaine et cliquez sur la **sauvegarde**. Vous serez incité à redémarrer ces services : Gestionnaire de conversation Connection, message transfer agent de connexion, et serveur SMTP de connexion. Si dans une batterie, un gestionnaire de conversation Connection de reprise et un serveur SMTP de connexion sur les deux serveurs (passages d'agent des transferts de messagerie [MTA] seulement sur le noeud primaire).
3. Comme applicable, ajoutez de retour les liens d'Intrasite et d'Intersite.

Remarque: Assurez que le domaine de SMTP du Cisco Unity Connection est différent du domaine entreprise de courrier électronique afin d'éviter des questions dans le routage de message pour le Cisco Unity Connection.

## Informations connexes

- [Comment le routage de message fonctionne par le nom de domaine de SMTP](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)