

Appels VCS vers des terminaux non enregistrés avec URI sur DNS

Contenu

[Introduction](#)

[URI sur DNS](#)

Introduction

Ce document décrit comment utiliser l'URI (Uniform Resource Identifier) via le système de noms de domaine (DNS) afin d'appeler des points de terminaison qui ne sont pas enregistrés sur un serveur de communication vidéo Cisco TelePresence (VCS).

URI sur DNS

Complétez ces étapes afin d'utiliser DNS pour appeler des points de terminaison qui ne sont pas enregistrés dans le VCS local ou l'un de ses voisins :

1. Accédez à **System > DNS** afin de configurer le VCS avec les détails d'au moins un serveur DNS qu'il peut interroger.
2. Créez et configurez une zone DNS afin de rechercher les URI à composer :

Accédez à **Configuration VCS > Zones** et créez une zone DNS.

Accédez à **Configuration VCS > Plan de numérotation > Règles de recherche** et créez une règle de recherche.

Configurez la règle de recherche pour inclure l'un des **modes** suivants :

Tout alias

Correspondance de modèle d'alias (avec une chaîne de modèle qui correspond aux URI à composer)

Définissez la règle **Target** sur la nouvelle zone DNS.

Astuce : Pour plus d'informations sur la configuration de zone et la numérotation URI à partir du VCS via DNS, reportez-vous à l'aide en ligne ou au [Guide d'administration de Cisco VCS](#) approprié.