

# Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Le HTTP réorientent utilisant la commande de domaine](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Vous pouvez configurer un service de réorientation pour réorienter les demandes de client qui appartiennent à une adresse IP virtuelle (VIP) à un autre VIP, au cas où tous les services pour la règle seraient vers le bas.

Si vous configurez un service pendant que le type réorientent, vous pouvez spécifier une chaîne de caractères pour le domaine que vous comme le Commutateur de services de contenu (CSS) utiliseriez quand il envoie au redirect to le client. Vous pouvez ajouter le reste de la demande au nouveau domaine. Vous utilisez typiquement cette caractéristique si vous frontal votre batterie de serveurs Web avec des Web-caches, et voulez que des clients soient réorientés au VIP qui contient les serveurs d'origine au cas où tous les caches échoueraient.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- CSS 11503
- Version 7.50 de WebNS

**Remarque:** Vous pouvez utiliser cette configuration sur toutes les versions de CSS 11000 et 11500 de WebNS 4.0 jusqu'à présent, à moins que ce ne soit indiqué dans les notes de mise à jour.

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.

## Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## Le HTTP réorientent utilisant la commande de domaine

Écrivez ces informations dans la section de services pour le service de réorientation :

**Remarque:** Vous devez également configurer une adresse IP inexistante factice (par exemple, 1.1.1.1) et placer le type de keepalive à **aucun** afin d'évoquer le service de réorientation.

Écrivez ces informations dans la section de propriétaire pour les règles de contenu :

**Remarque:** Vous ne pouvez pas utiliser réorientez des services avec une règle de la couche 4 (l'IP et mettent en communication seulement). Vous devez configurer déclaration URL la « /\* » pour que le CSS émette la réorientation correctement.

## Informations connexes

- [Commutateurs de services de contenu de la gamme Cisco CSS 11000](#)
- [Commutateurs de services de contenu de la gamme Cisco CSS 11500](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)