

# Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[El HTTP reorienta usando el comando domain](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Puede configurar un servicio de redirección para redirigir las peticiones de cliente que coinciden con una Dirección IP virtual (VIP) a otra VIP, en caso de que todos los servicios para la regla estén inactivos.

Si usted configura un servicio mientras que el tipo reorienta, usted puede especificar una cadena de dominio que usted como el Content Services Switch (CSS) utilizaría cuando envía la reorientación al cliente. Puede agregar un recordatorio de solicitud al nuevo dominio. Usted utiliza típicamente esta característica si usted frontal su granja de la red con los cachés Web, y quisiera que reorientaran a los clientes al VIP que contiene a los servidores de origen en caso que todos los cachés fallen.

## prerrequisitos

### Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

### Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- CSS 11503
- WebNS versión 7.50

**Nota:** Usted puede utilizar esta configuración en todas las versiones del CSS11000 y 11500 de WebNS 4.0 hasta la fecha, a menos que se especifique en los Release Note.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

### Convenciones

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

## [El HTTP reorienta usando el comando domain](#)

Ingrese esta información en la sección de los servicios para el servicio de la reorientación:

**Nota:** Usted también necesita configurar una dirección IP inexistente simulada (por ejemplo, 1.1.1.1) y fijar el tipo de keepalive a **ningunos** para sacar a colación el servicio de la reorientación.

Ingrese esta información en la sección del propietario para las reglas de contenido:

**Nota:** Usted no puede utilizar reorienta los servicios con una regla de la capa 4 (el IP y vira hacia el lado de babor solamente). Usted necesita configurar la declaración URL “/\*” para que el CSS publique la reorientación correctamente.

## [Información Relacionada](#)

- [Switches de servicios de contenido Cisco CSS de la serie 11000](#)
- [Switches de servicios de contenido Cisco CSS de la serie 11500](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)