

# ¿Puede el límite de velocidad I y aplicar un tamaño máximo de mensaje por el dominio del remitente?

## Contenido

[Introducción](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

## Introducción

Este documento describe cómo al tamaño máximo de mensaje del límite de velocidad por el dominio del remitente.

## Problema

Muchos administradores del correo quisieran evitar que ciertos dominios inundar sus redes y las usen encima del ancho de banda valioso.

## Solución

Esto puede ser realizado usando la tabla del acceso del host (SOMBRERO) de un dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco. Por ejemplo, si los dominios libres del correo, tales como Hotmail, Comcast, y Yahoo están enviando un de gran capacidad de los mensajes, usted puede crear un grupo especial del remitente para estos dominios y limitar su capacidad de consumir el ancho de banda.

1. Vía el GUI, navegue a la lengüeta de las directivas del correo, y elija la tabla del acceso del host - > link de la descripción del SOMBRERO en el menú izquierdo
2. El tecleo "agrega el grupo del remitente"
3. Dé a su grupo del remitente un nombre, quizás "FREEMAILLIST" y complete el resto de los campos
4. El tecleo "somete y agrega Senders>>"
5. Agregue en los dominios que usted quiere estrangular
6. Navegue de nuevo "a la página de la descripción del sombrero" y asigne su nuevo grupo del remitente a la directiva apropiada del flujo de correo
7. Si es necesario, cree una directiva específica de la válvula reguladora para este grupo del remitente Las configuraciones que pueden ser de uso incluyenTamaño máximo de

mensaje:Rcpts máximos por la hora: