

Peut-il le raté limit I et imposer une taille maximale des messages par le domaine d'expéditeur ?

Contenu

[Introduction](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

Introduction

Ce document décrit comment à la taille maximale des messages de raté limit par le domaine d'expéditeur.

Problème

Beaucoup d'administrateurs de messagerie voudraient empêcher certains domaines d'inonder leurs réseaux et de les épuiser l'importante bande passante.

Solution

Ceci peut faire utilisant le Tableau d'accès au hôte (CHAPEAU) d'une appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco. Par exemple, si les domaines libres de messagerie, tels que Hotmail, Comcast, et Yahoo envoient un de large volume des messages, vous pouvez créer un groupe spécial d'expéditeur pour ces domaines et limiter leur capacité de consommer la bande passante.

1. Par l'intermédiaire du GUI, naviguez vers l'onglet de stratégies de messagerie, et choisissez le Tableau d'accès au hôte - > lien d'aperçu de CHAPEAU dans le menu de gauche
2. Le clic « ajoutent le groupe d'expéditeur »
3. Donnez à votre groupe d'expéditeur un nom, peut-être « FREEMAILLIST » et complétez le reste des champs
4. Cliquez sur « soumettent et ajoutent Senders>> »
5. Ajoutez dans les domaines que vous voulez étrangler
6. Naviguez de nouveau à la page « d'aperçu de chapeau » et assignez votre nouveau groupe d'expéditeur à la stratégie appropriée de flux de courrier
7. Si nécessaire, créez une stratégie spécifique de commande de puissance pour ce groupe d'expéditeur Les configurations qui peuvent être utiles incluent Taille maximale des

messages :Rcpts maximum par heure :