

# Utilisant la technologie virtuelle de passerelle sur l'appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA)

## Contenu

[Introduction](#)

[Technologie virtuelle de passerelle](#)

## Introduction

Ce document décrit comment utiliser la technologie virtuelle de passerelle sur l'appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA).

## Technologie virtuelle de passerelle

La technologie virtuelle de passerelle te permet pour créer des interfaces de plusieurs IP pour avoir une seules adresse Internet et file d'attente de distribution du courrier. L'ESA semblera être plus d'un serveur quand interagissant avec d'autres serveurs, voulant dire que chaque groupe d'interface IP ou d'interface IP est une passerelle virtuelle.

Le but de la technologie virtuelle de passerelle est de s'assurer que chaque interface s'identifie selon la spécification configurée. Par exemple, quand de plusieurs auditeurs sont configurés, chacun est assigné à une interface IP. Quand un serveur se connecte à l'auditeur, il fournira une bannière qui énonce l'adresse Internet appropriée associée avec cette interface IP. C'est important si l'appliance accueille des plusieurs domaines et chaque domaine doit avoir son propres auditeur et seule bannière.

Des passerelles virtuelles peuvent être utilisées pour améliorer la livraison. Vous pouvez créer un groupe d'interfaces IP et utiliser cette passerelle virtuelle pour fournir des messages.

L'ESA tournera par les adresses IP et distribuera la livraison au-dessus du groupe d'adresses IP. Pendant que chaque passerelle virtuelle se connecte à un serveur, elle fournit l'adresse Internet appropriée dans l'HÉLICOPTÈRE ou la commande de SMTP EHLO. C'est avantageux en fournissant des grands volumes de messagerie aux systèmes qui limitent des connexions, des messages, ou des destinataires sur une base par-IP. Ceci peut également être utilisé pour s'assurer que les DN avant et inverses appariant l'adresse Internet fournie dans l'HÉLICOPTÈRE ou l'EHLO.