

# FAQ ESA : Comment puis-je modifier la taille maximale des messages entrants ?

## Contenu

[Introduction](#)

[Comment puis-je modifier la taille maximale des messages entrants ?](#)

## Introduction

Ce document décrit le processus utilisé afin de modifier la taille maximale des messages entrants sur l'appliance de sécurité de la messagerie Cisco (ESA).

## Comment puis-je modifier la taille maximale des messages entrants ?

La taille maximale par défaut des messages entrants est de 10 Mo pour la plupart des stratégies de flux de messages. La stratégie de flux de courrier approuvé est définie sur 100 mo. La taille maximale du message inclut le corps du message et toutes les pièces jointes.

**Note:** Les politiques de flux de courrier, telles que la Vue d'ensemble du TAH, sont spécifiques à un écouteur. Si vous avez plusieurs écouteurs, vous devez vous assurer que vous choisissez le bon écouteur. Par exemple, si vous souhaitez modifier la taille maximale des messages entrants, accédez à **Politiques de messagerie > Politiques de flux de courrier** et choisissez l'écouteur **entrant**.

La stratégie par défaut s'applique au courrier sortant si un seul écouteur est configuré pour les écouteurs entrants et sortants. Si des écouteurs distincts sont configurés pour les messages entrants et sortants, les paramètres par défaut sont différents pour les deux écouteurs et doivent être configurés indépendamment.

Complétez ces étapes afin de modifier la taille maximale du message en une stratégie de société de 20 Mo pour le courrier entrant :

1. Accédez à **Politiques de messagerie > Politiques de flux de messagerie**.
2. Cliquez sur **Paramètres de stratégie par défaut**.
3. Localisez le **Max. Taille du message** : et remplacez la valeur personnalisée par **20M**.
4. Cliquez sur Submit.

5. Cliquez sur **Valider les modifications**.

**Note:** Dans la section Politiques de flux de courrier, vous pouvez cliquer sur **Accepté, Limité, Bloqué et Approuvé** afin d'entrer une valeur personnalisée, si vous le souhaitez.