

# Comment est-ce que je contrôle l'interface IP utilisée pour la livraison de message ?

## Contenu

Il y a trois caractéristiques qui contrôlent quelle interface IP sera utilisée pour la livraison de message :

Comme vous pouvez voir, il y a plusieurs options pour que la façon configure l'adresse IP utilisée pour la livraison de message. Afin de décider quelle méthode à l'utiliser, vous devez déterminer :

- De quelle interface IP la majorité de vos messages devrait-elle être fournie ?
- Y a-t-il des cas particuliers ?
- Pour chaque cas particulier, quel est le seul déclencheur qui devrait être utilisé pour placer l'adresse IP utilisée pour la livraison de message ?

Une fois que vous connaissez les réponses à ces questions, vous saurez quelle méthode ou combinaison des méthodes est la meilleure pour votre environnement. Plus de détails sur ces caractéristiques peuvent être trouvés dans les guides utilisateurs de sécurité du contenu.

Pour plus d'informations sur des filtres de message, les paramètres de la livraison d'email et l'installation des adresses virtuelles de passerelle, voyez le guide utilisateur d'AsyncOS sur le [site du support technique de Cisco](#).