

# Comment recevoir la messagerie pour les domaines internes supplémentaires sur l'ESA ?

## Contenu

[Comment recevoir la messagerie pour les domaines internes supplémentaires sur l'ESA](#)

## Comment recevoir la messagerie pour les domaines internes supplémentaires sur l'ESA

**Environnement :** Appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA), toutes les versions d'AsyncOS

1. Pour recevoir la messagerie pour un domaine sur l'ESA, créez une entrée pour ce domaine dans le Tableau réceptif d'Access (RAT). Dans le GUI, choisissez les **stratégies de messagerie > Tableau réceptif d'Access (RAT)**. Sélectionnez l'auditeur correct de l'aperçu pour la liste déroulante d'auditeur. Cliquez sur Add le **destinataire**. Écrivez le nom de domaine dans la zone adresse **réceptive**. Choisissez **reçoivent de la** liste déroulante d'action. Selon votre installation, vous pourriez vouloir vérifier vos **stratégies de messagerie entrante**. Écrivez une entrée de route de SMTP pour livrer à la destination host. Choisissez le **réseau > les artères de SMTP**. Cliquez sur Add l'**artère** et écrivez le nouveau domaine et l'adresse IP correspondante de destination host.
2. Ajustez le MX Record pour le domaine de sorte qu'il indique l'IP de l'ESA. **Note:** Ce réglage n'est pas fait sur l'ESA.
3. Testez votre installation utilisant l'un ou l'autre de ces manières : Utilisez l'utilitaire de suivi Dans l'utilisation CLI la **commande trace**. Dans le GUI, allez à l'**administration système > au suivi**. Envoyez un message-test à votre domaine. Vous pouvez vérifier les logs de messagerie pour voir comment le message a traversé le cheminement de système ou de message d'utilisation