

FOIRE AUX QUESTIONS ESA : Quels sont les IPS et les adresses Internet du CRES introduisent des serveurs ?

Contenu

[Introduction](#)

[Quels sont les IP et les adresses Internet du CRES introduisent des serveurs ?](#)

[Que doit être fait sur l'ESA ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment et ce qui à placer au Pare-feu pour le service d'enveloppe recommandée de Cisco (CRES) sur l'appliance de sécurité du courrier électronique (ESA).

Quels sont les IP et les adresses Internet du CRES introduisent des serveurs ?

Les clients avec des règles strictes de Pare-feu exigent des autorisations pour les adresses IP spécifiques afin d'accéder à CRES. Le cryptage par l'intermédiaire de CRES sur l'ESA exige des règles de Pare-feu pour le port 80 et 443 afin d'envoyer des demandes de clé à CRES de chiffrer un message.

CRES emploie cette plage d'adresses IP afin d'initier le SMTP - des sessions de Transport Layer Security (TLS) :

ESAs actif pour la livraison de TLS : 184.94.241.96 par 184.94.241.99

ESAs de sauvegarde pour la livraison de TLS : 208.90.57.32 par 208.90.57.35

Renversez le nom DNS : .res.cisco.com

Quelques clients pourraient également limiter l'accès au serveur res.cisco.com de la clé de CRES. Le serveur res.cisco.com de clé CRES a deux blocs de VIPs. Veuillez les ajouter à vos règles d'accès de périphériques de réseau le cas échéant :

Active : 184.94.241.74 par 184.94.241.78 (port 443)

Sauvegarde : 208.90.57.15 par 208.90.57.18 (port 443)

Que doit être fait sur l'ESA ?

Ajoutez la plage d'adresses IP et l'adresse Internet ci-dessus répertoriées à votre groupe existant d'expéditeur qui est utilisé pour le TLS (entrant) :

- Procédure de connexion au GUI.
- Éditez votre groupe d'expéditeur de TLS (nommer la convention varierait) sous le **Tableau de stratégies > d'accès au hôte de messagerie > l'aperçu de CHAPEAU**.
- Ajoutez ces plage d'adresses IP et adresse Internet :184.94.241.96-99, .res.cisco.com
208.90.57.32-35, .res.cisco.com
- Soumettez et commettez les modifications.

Remarque: Il est fortement recommandé pour ajouter l'adresse Internet *.res.cisco.com* avec la plage d'adresses IP ci-dessus, puisque tous les futurs ajouts utiliseront le Domain Name Server (DN) afin de faire la consultation pour les informations d'adresse IP.

Remarque: Ces informations peuvent être mises à jour et changées à tout moment.

Des serveurs précédents de clé CRES pourraient avoir été répertoriés en tant que :

vega.res.cisco.com

soma.res.cisco.com

Il est recommandé pour mettre à jour votre réseau et/ou règles et définitions de Pare-feu aussi bien d'apparier les informations précédentes.

Informations connexes

- [Appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco - Guides d'utilisateur](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)