

Quel est le courant ESMTP commande que des supports ESA et de CES ?

Contenu

[Introduction](#)

[Quel est le courant ESMTP commande que Cisco ESA et des supports de CES ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit les commandes étendues du Simple Mail Transfer Protocol (ESMTP) qui sont prises en charge par l'appareil de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA) et opacifient la sécurité du courrier électronique (CES).

Quel est le courant ESMTP commande que Cisco ESA et des supports de CES ?

Les commandes prises en charge par ESA/CES sont :

- **authentique** - utilisé pour l'authentification de SMTP si activé.
- **données**
- **ehlo**
- **hélicoptère**
- **aide**
- **messagerie**
- **noop**
- **quitté**
- **rcpt**
- **ensemble de référence**
- **starttls** - utilisés pour la négociation de TLS si activé.
- **vrify** (renvoyez toujours une réponse d'ok '2xx)

Toutes les autres commandes, qui ne sont pas prises en charge, renvoient réponse non identifiée d'écho de commande "500 #5.5.1 une ». Par défaut après 5 commandes incorrectes, l'ESA termine la connexion avec limite dépassée par "421 de commande de SMTP de message la mauvaise, déconnectant. »

Afin d'utiliser les commandes sur l'ESA pour la vérification, la procédure de connexion au CLI et le telnet à l'IP de l'auditeur de l'ESA sur le port 25.

```
C680.esa.lab> telnet 10.66.71.122 25
```

```
Trying 10.66.71.122...
Connected to 10.66.71.122.
Escape character is '^]'.
220 C680.lab.test ESMTP
```

EHLO test

250-C680.lab.test

250-8BITMIME

250 SIZE 10485760

help

214-The following commands are recognized

214- auth data ehlo helo

214- help mail noop quit

214 rcpt rset vrfy

[Informations connexes](#)

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