

Welke aangepaste MTP banner codes kunnen worden ingesteld op Cisco Email Security Appliance (ESA)?

Inhoud

Naast de standaard mtp-banner codes en antwoorden kan de beheerder het ESR configureren om aangepaste mtp-banner codes en antwoorden terug te geven.

Een mtd-banner-code wordt door een mtd-client gebruikt om de volgende actie in het proces van postoverdracht te bepalen.

Het aanpassen van een mtp banner code kan worden gedaan om mtp cliënten te voorkomen die niet van de mtp banner code verwachten correct post aan de applicatie van de Gateway van de Post te leveren.

Door de antwoorden aan te passen kan de respons beter beschrijvend worden voor een mens om te lezen.

1. Navigeren in naar GUI > Mail Flow-beleid > Standaardbeleidsparameters
2. Gewenste wijzigingen aanbrengen
3. Evalueer ander e-mailstroombeleid voor alle wijzigingen
4. Wijzigingen indienen en beloven

Mail Flow-beleid > Standaardbeleidsparameters

Default Settings		
Connections:	Max. Messages Per Connection:	<input type="text" value="10"/>
	Max. Recipients Per Message:	<input type="text" value="50"/>
	Max. Message Size:	<input type="text" value="20971520"/> <small>(add a trailing K for kilobytes; M for megabytes)</small>
	Max. Concurrent Connections From a Single IP:	<input type="text" value="10"/>
SMTP:	Custom SMTP Banner Code:	<input type="text" value="220"/>
	Custom SMTP Banner Text:	<input type="text"/>
	Custom SMTP Reject Banner Code:	<input type="text" value="554"/>
	Custom SMTP Reject Banner Text:	<input type="text"/>

Definities

- Aangepaste MTP-banner-code: De terugkerende code van het KMO wanneer een verbinding met deze luisteraar wordt gevestigd.
- Aangepaste MTP-tekst: De terugkerende tekst van de mtp-banner wanneer een verbinding met deze luisteraar tot stand wordt gebracht.

OPMERKING: U kunt een aantal variabelen in dit veld gebruiken:

V a r i a b e l	Definitie
\$ G r o u p	Vervangen door de naam van de sendergroep die in de HAT is gematcht. Als de verzendgroep geen naam heeft, wordt "Geen" weergegeven.
\$ H o s t n a m e	Vervangen door de afstandsbediening als en alleen als deze door het apparaat is gevalideerd. Als de DNS omkeren De raadpleging van het IP-adres is succesvol maar geeft geen hostname terug, dan wordt "Geen" weergegeven. Als de omgekeerde DNS-raadpleging niet werkt (bijvoorbeeld als de DNS-server niet kan worden bereikt of er geen DNS-server is ingesteld) wordt "Onbekend" weergegeven.
\$ O r g i D	Vervangen door de SenderBase Organisation ID (een integer waarde). Als het apparaat geen SenderBase Organisation-ID kan verkrijgen of als de SenderBase Reputation Service geen waarde heeft teruggegeven, wordt "No" weergegeven.
\$ R e m o t e I P	Vervangen door het IP-adres van de externe client.
\$ H A T - l a n d	Vervangen door de vermelding in het HAT dat de externe client is afgestemd.