

# Welche benutzerdefinierten SMTP-Bannercodes können auf der Cisco E-Mail Security Appliance (ESA) konfiguriert werden?

## Inhalt

Zusätzlich zu Standard-SMTP-Bannercodes und -Antworten kann der Administrator die ESA so konfigurieren, dass benutzerdefinierte SMTP-Bannercodes und -Antworten zurückgegeben werden.

SMTP-Bannercodes werden von einem SMTP-Client verwendet, um die nächste Aktion im Prozess der E-Mail-Übertragung zu bestimmen.

Das Anpassen eines SMTP-Bannercodes kann durchgeführt werden, um zu verhindern, dass SMTP-Clients, die den SMTP-Bannercode nicht erwarten, E-Mails richtig an die Mail Gateway Appliance weiterleiten.

Durch das Anpassen der SMTP-Antworten kann die Antwort für den Leser genauer beschrieben werden.

1. Navigieren Sie zu GUI > Mail Flow Policies > Default Policy Parameters (GUI > Mail Flow Policies > Standardrichtlinienparameter).
2. Gewünschte Änderungen vornehmen
3. Überprüfen Sie andere Mail Flow-Richtlinien für Änderungen.
4. Änderungen senden und bestätigen

Mail Flow-Richtlinien > Standard-Policy-Parameter

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"/>

## Definitionen

**Benutzerdefinierter SMTP-Code:** Der SMTP-Code, der zurückgegeben wird, wenn eine Verbindung mit diesem SMTP-Bannercode: Listener hergestellt wird.

**Benutzerdefinierter SMTP-Bannertext:** Der SMTP-Bannertext wird zurückgegeben, wenn eine Verbindung mit diesem

Listener hergestellt wird.

**Hinweis:** In diesem Feld können Sie einige Variablen verwenden:

SMTP Banner-Text

v a r i a b e l	Definition
\$ G r u p p e	Ersetzt durch den Namen der Absendergruppe, die in der HAT zugeordnet wurde. Wenn die Absendergruppe keinen Namen hat, wird "None" (Keine) angezeigt.
\$ H o s t n a m e	Wird durch den Remote-Hostnamen ersetzt, wenn und nur, wenn von der Appliance validiert wurde. Wenn der umgekehrte DNS Die Suche der IP-Adresse ist erfolgreich, gibt aber keinen Hostnamen zurück. Dann wird "None" (Keine) angezeigt. Wenn die umgekehrte DNS-Suche fehlschlägt (z. B. wenn der DNS-Server nicht erreicht werden kann oder kein DNS-Server konfiguriert wurde), wird "Unbekannt" angezeigt.
\$ O r g I D	Wird durch die SenderBase Organization ID ersetzt (ein ganzzahliger Wert). Wenn die Appliance keine SenderBase-Organisations-ID abrufen kann oder der SenderBase-Reputationsdienst keinen Wert zurückgegeben hat, wird "None" (Keine) angezeigt.
\$ R e m o t e I P	Wird durch die IP-Adresse des Remote-Clients ersetzt.
\$ H A T E n t	Wird durch den Eintrag in der HAT ersetzt, den der Remote-Client zugeordnet hat.

r	
y	