

¿Qué códigos de banner SMTP personalizados se pueden configurar en Cisco Email Security Appliance (ESA)?

Contenido

Además de los códigos de banner SMTP estándar y las respuestas, el administrador puede configurar el ESA para devolver los códigos de banner SMTP personalizados y las respuestas.

Un cliente SMTP utiliza los códigos de banner SMTP para determinar la siguiente acción en el proceso de transferencia de correo.

Se puede personalizar un código de banner SMTP para evitar que los clientes SMTP que no esperan que el código de banner SMTP envíe correo correctamente al dispositivo de gateway de correo.

La personalización de las respuestas SMTP permite hacer que la respuesta sea más descriptiva para que los humanos la lean.

1. Vaya a GUI > Políticas de flujo de correo > Parámetros de política predeterminados
2. Realizar cambios deseados
3. Revisar otras políticas de flujo de correo para cualquier cambio
4. Enviar y registrar cambios

Políticas de flujo de correo > Parámetros de política predeterminados

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"/>

Definiciones

Código de

banner SMTP personalizado: El código SMTP devuelto cuando se establece una conexión con este receptor.

Texto de banner SMTP: El texto del banner SMTP devuelto cuando se establece una conexión con este listener.

Nota: Puede utilizar algunas variables en este campo:

V a r i a b l e	Definición
\$ G r o u p	Sustituido por el nombre del grupo de remitentes que coincidió en la HAT. Si el grupo de remitentes no tiene nombre, se muestra "Ninguno".
\$ H o s t n a m e	Sustituido por el nombre de host remoto si y sólo si ha sido validado por el dispositivo. Si el DNS inverso la búsqueda de la dirección IP se realiza correctamente, pero no devuelve ningún nombre de host. A continuación, se muestra "Ninguno". Si la búsqueda de DNS inversa falla (por ejemplo, si no se puede alcanzar el servidor DNS o no se ha configurado ningún servidor DNS), se muestra "Unknown" (Desconocido).
\$ O r g I D	Sustituido por el ID de organización de SenderBase (un valor entero). Si el dispositivo no puede obtener una ID de organización de SenderBase o si el servicio de reputación de SenderBase no devolvió un valor, se muestra "Ninguno".
\$ R e m o t e I P	Sustituido por la dirección IP del cliente remoto.
\$ H A T E n t r y	Sustituida por la entrada en HAT que coincidió el cliente remoto.

personalizado