

# Quais códigos de banner SMTP personalizados podem ser configurados no Cisco Email Security Appliance (ESA)?

## Contents

Além dos códigos de banner e respostas SMTP padrão, o administrador pode configurar o ESA para retornar códigos de banner e respostas SMTP personalizados.

Os códigos de banner SMTP são usados por um cliente SMTP para determinar a próxima ação no processo de transferência de e-mail.

É possível personalizar um código de banner SMTP para impedir que os clientes SMTP que não esperam que o código de banner SMTP envie e-mails corretamente para o equipamento de gateway de e-mail.

Personalizar as respostas SMTP permite tornar a resposta mais descritiva para uma pessoa ler.

1. Navegue até GUI > Políticas de fluxo de e-mail > Parâmetros de política padrão
2. Faça as alterações desejadas
3. Revisar outras políticas de fluxo de e-mail para quaisquer alterações
4. Enviar e confirmar alterações

Políticas de fluxo de e-mail > Parâmetros de política padrão

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"/>

## Definições

Código de

banner SMTP O código SMTP retornado quando uma conexão é estabelecida com esse ouvinte personalizado:

Texto de banner SMTP personalizado O texto do banner SMTP retornado quando uma conexão é estabelecida com esse ouvinte personalizado

**Observação:** você pode usar algumas variáveis neste campo:

V a r i á v e l	Definição
\$ G r u p o	Substituído pelo nome do grupo de remetente correspondente no HAT. Se o grupo de remetente não tiver nome, "Nenhum" será exibido.
\$ h o s t n a m e	Substituído pelo nome do host remoto se e somente se tiver sido validado pelo dispositivo. Se o DNS reverso a pesquisa do endereço IP foi bem-sucedida, mas não retorna nenhum nome de host e, em seguida, "Nenhum" é exibido. Se a pesquisa de DNS reversa falhar (por exemplo, se o servidor DNS não puder ser alcançado ou se nenhum servidor DNS tiver sido configurado), "Desconhecido" será exibido.
\$ O r g I D	Substituído pela ID da organização SenderBase (um valor inteiro). Se o dispositivo não puder obter uma ID de organização SenderBase ou se o Serviço de reputação SenderBase não retornar um valor, "Nenhum" será exibido.
\$ R e m o t e I P	Substituído pelo endereço IP do cliente remoto.
\$ H A T E n t r y	Substituído pela entrada no HAT correspondente ao cliente remoto.