Cisco E メール セキュリティ アプライアンス (ESA)にはどのカスタム SMTP バナー コード を設定できますか。

内容

管理者は、標準の SMTP バナー コードと応答に加えて、カスタムの SMTP バナー コードと応答 を返すように ESA を設定できます。

SMTP バナー コードは、SMTP クライアントがメール転送中に次のアクションを判別するために 使用します。

SMTP バナー コードをカスタマイズすると、SMTP バナー コードを期待していない SMTP クライアントが、メールをメール ゲートウェイ アプライアンスに正しく送信するのを回避できます。

SMTP 応答をカスタマイズすると、理解しやすく読みやすい応答を作成できます。

- 1. [GUI] > [Mail Flow Policies] > [Default Policy Parameters] を順に選択します。
- 2. 必要な変更を加えます。
- 3. 他のメール フロー ポリシーに変更がなかったか確認します。
- 4. 変更を送信して確定します。

[Mail Flow Policies] > [Default Policy Parameters]

Default Settings		
Connections:	Max. Messages Per Connection:	10
	Max. Recipients Per Message:	50
	Max. Message Size:	20971520
		(add a trailing K for kilobytes; M for megabytes)
	Max. Concurrent Connections From a Single IP:	10
SMTP:	Custom SMTP Banner Code:	220
	Custom SMTP Banner Text:	
		-d
	Custom SMTP Reject Banner Code:	554
	Custom SMTP Reject Banner Text:	

定義

カスタム SMTP バ ナー コード: このリスナーとの接続が確立されたときに返される SMTP コード。

カスタム SMTP バ

可

定義

<u>注: このフィールドではいくつかの変数を使用できます。</u>

ナー テキスト (Custom SMTP Banner Text)

変	
\$G rou p	HAT 内の一致した送信者グループの名前で置き換えられます。送信者グループ。
\$H ost na me	アプライアンスによって検証される場合にのみ、リモート ホスト名で置き換えが、ホスト名が返されず、「None」と表示されます。逆 DNS ルックアップカーバが設定されていないなど)、「Unknown」と表示されます。
\$O rgl D	SenderBase 組織 ID(整数値)で置き換えられます。 アプライアンスが SenderBase 組織 ID を取得できない場合、または SenderB None」と表示されます。
\$R em ote IP	リモート クライアントの IP アドレスで置き換えられます。
\$H AT Ent ry	リモート クライアントが一致した HAT のエントリで置き換えられます。