

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。

目次

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]

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。
このリスナーとの接続が確立されたときに返される SMTP バナー テキスト。

注: このフィールドではいくつかの変数を使用できます。

変数	定義
\$ Group	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。送信者グループ付けられていない場合は、「None」と表示されます。
\$ Host	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られます。IP アドレスのリバース DNS ルックアップが正常ですが、ホスト名を戻さない「どれも」表示する。逆 DNS ルックアップが失敗すると (たとえば、DNS サーバに到達できない、DNS サーバが設定されていないなど)、「Unknown」と表示されます。

n a m e	
\$ O r g I 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 SenderBase ユニケーション サービスが値を返さなかった場合は、「None」と表示されます。
\$ R e m o t e I P	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 A T E n t r y	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。