

# 暗号化されたメッセージへの応答または CRES 内から直接送信された電子メールの SPF 検証が失敗するのはなぜですか。

## 目次

### [はじめに](#)

[暗号化されたメッセージへの応答または CRES 内から直接送信された電子メールの SPF 検証が失敗するのはなぜですか。](#)

## 概要

この資料に Cisco Registered Envelope Service ( CRES ) からのメッセージのための送信側政策の枠組 ( SPF ) レコードを設定する方法を記述されています。

## 暗号化されたメッセージへの応答または CRES 内から直接送信された電子メールの SPF 検証が失敗するのはなぜですか。

CRES から送信される メールに関しては ( 応答を保護して下さいまたはセキュア メールを構成して下さい )、SPF 確認は受信者の端に失敗します。原因はセキュア応答を生成され、渡されるホストされたキー サーバから構成し、保護しなさいということであるといえます。発信 IP アドレスは受信者端にリストされた IP アドレスを一致する。この問題を解決するために、ドメインの SPF レコードにこの文を追加して下さい:

```
include:res.cisco.com
```