ESAでのDKIM署名の設定

内容

はじめに 前提条件 要件 使用するコンポーネント DKIM署名がオフになっていることを確認します。 DKIM署名キーの作成 新しいDKIM署名プロファイルの生成とDNSへのDNSレコードの公開 DKIMのサインオン DKIMの合格を確認するメールフローのテスト 確認 トラブルシュート 関連情報

はじめに

このドキュメントでは、Eメールセキュリティアプライアンス(ESA)でDomainKeys Identified Mail(DKIM)署名を設定する方法について説明します。

前提条件

要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

- ・Eメールセキュリティアプライアンス(ESA)アクセス。
- TXTレコードを追加/削除するためのDNS編集アクセス。

使用するコンポーネント

このドキュメントの内容は、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるもの ではありません。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このド キュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな(デフォルト)設定で作業を開始していま す。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を十分確認して ください。

DKIM署名がオフになっていることを確認します。

すべてのメールフローポリシーでDKIM署名がオフになっていることを確認する必要があります。 これにより、メールフローに影響を与えずにDKIM署名を設定できます。

- 1. Mail Policies > Mail Flow Policiesの順に移動します。
- 2. 各メールフローポリシーに移動し、Domain Key/DKIM SigningがOffに設定されていること を確認します。

DKIM署名キーの作成

ESAで新しいDKIM署名キーを作成する必要があります。

- 1. Mail Policies > Signing Keysの順に移動し、Add Key...を選択します。
- 2. DKIMキーに名前を付け、新しい秘密キーを生成するか、現在のキーに貼り付けます。

№ 注:ほとんどの場合、2048ビットの秘密キーのサイズを選択することをお勧めします。

3.変更を保存します。

新しいDKIM署名プロファイルの生成とDNSへのDNSレコードの 公開

次に、新しいDKIM署名プロファイルを作成し、そのDKIM署名プロファイルからDKIM DNSレコ ードを生成し、そのレコードをDNSに発行する必要があります。

- 1. Mail Policies > Signing Profilesの順に移動し、Add Profileをクリックします。
 - 1. Profile Nameフィールドに、プロファイルを説明する名前を入力します。
 - 2. Domain Nameフィールドにドメインを入力します。
 - 3. 新しいセレクタ文字列をSelectorフィールドに入力します。

◇ 注:セレクタは、特定のドメインに対して複数のDKIM DNSレコードを許可する ために使用される任意の文字列です。

- 4. フィールドSigning Keyの前のセクションで作成したDKIM署名キーを選択します。 5. [Submit] をクリックします。
- ここで、作成したばかりの署名プロファイルの列DNS Text RecordのGenerateをクリックし、生成されたDNSレコードをコピーします。次のように表示されます。

selector2._domainkey.domainsite IN TXT "v=DKIM1; p=MIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAwMa

3. 変更を保存します。

- 4. ステップ2のDKIM DNS TXTレコードをDNSに送信します。
- 5. DKIM DNS TXTレコードが完全に伝播されるまで待ちます。
- 6. Mail Policies > Signing Profilesの順に移動します。
- 7. Test Profile列で、新しいDKIM署名プロファイルのTestをクリックします。テストが成功し

たら、このガイドに進みます。そうでない場合は、DKIM DNS TXTレコードが完全に伝播されていることを確認します。

DKIMのサインオン

ESAがDKIM署名メッセージに設定されたので、DKIM署名をオンにすることができます。

- 1. [Mail Policies] > [Mail Flow Policies] に移動します。
- 2. Connection BehaviorがRelayである各メールフローポリシーに移動し、Domain Key/DKIM SigningをOnにします。

◆ 注:デフォルトでは、Connection BehaviorがRelayである唯一のメールフローポリシーは、Relayedと呼ばれるメールフローポリシーです。発信メッセージがDKIM署名メッセージのみであることを確認する必要があります。

3. 変更を保存します。

DKIMの合格を確認するメールフローのテスト

この時点で、DKIMが設定されます。ただし、DKIM署名をテストして、発信メッセージが期待どおりに署名され、DKIM検証に合格することを確認する必要があります。

- 1. ESAを介してメッセージを送信し、ESAによってDKIMが署名され、別のホストによって DKIMが検証されることを確認します。
- 2. もう一方の端でメッセージが受信されたら、メッセージのヘッダーでヘッダー Authentication-Resultsを確認します。ヘッダーのDKIMセクションを探して、DKIM検証に合 格したかどうかを確認します。ヘッダーは次の例のようになります。
 <#root>

Authentication-Results: mx1.domainsite; spf=SoftFail smtp.mailfrom=user1@domainsite;

dkim=pass

header.i=none; dmarc=fail (p=none dis=none) d=domainsite

 ヘッダー「DKIM-Signature」を探し、正しいセレクタとドメインが使用されていることを 確認します。

```
<#root>
DKIM-Signature: a=rsa-sha256;
d=domainsite
;
s=selector2
;
c=simple; q=dns/txt; i=@domainsite;
t=1117574938; x=1118006938;
h=from:to:subject:date;
```

bh=MTIzNDU2Nzg5MDEyMzQ1Njc4OTAxMjMONTY3ODkwMTI=; b=dzdVyOfAKCdLXdJOc9G2q8LoXS1EniSbav+yuU4zGeeruD001szZ VoG4ZHRNiYzR

確認

現在、この設定に使用できる確認手順はありません。

トラブルシュート

現在のところ、この設定に関する特定のトラブルシューティング方法はありません。

関連情報

• シスコテクニカルサポートおよびダウンロード

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人に よる翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっ ても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性につ いて法的責任を負いません。原典である英語版(リンクからアクセス可能)もあわせて参照する ことを推奨します。