



ドメインの管理

Security Provisioning and Administration でエンタープライズのドメインの要求および検証できます。これは、ID プロバイダーを Security Cloud Sign On と統合するための前提条件です。また、エンタープライズ管理者が要求されたドメインでユーザーのパスワードまたは MFA 設定をリセットできるようにするためにも必要です。

- [ドメインの要求および検証 \(1 ページ\)](#)

ドメインの要求および検証

- 作成した DNS レコードは、Security Provisioning and Administration がドメインを検証したら削除できます。
- 現在、Security Provisioning and Administration を使用して単一のドメインを検証できます。複数のドメインを検証する必要がある場合、[Cisco Technical Assistance Center \(Cisco TAC\)](#) でケースを開いてください。

始める前に

このタスクを完了するには、ドメインのレジストラサービスでドメインネームシステム (DNS) レコードを作成できる必要があります。

[ドメイン (Domains)] タブには、検証済みまたは検証中のドメインが一覧表示されます。ドメインを要求済みでない場合は、代わりに [+ドメインの追加 (+ Add Domain)] ボタンが表示されます。

手順

- ステップ 1** [Security Provisioning and Administration] ナビゲーションメニューで、[ドメイン (Domains)] をクリックします。
- ステップ 2** [ドメイン (Domain)] ページで、[+ドメインの追加 (+ Add domain)] をクリックします。
- ステップ 3** [新しいドメインの追加 (Add New Domain)] ページで、要求するドメイン名を入力し、[次へ (Next)] をクリックします。

[検証 (Verification)] ページには、ドメインレジストラで作成する必要があるテキストレコードの、[レコード名 (Record Name)] の下に名前と、[値 (Value)] の下に値が表示されます。

Add New Domain

Domain

2 Verification

Verification

Upload the TXT record to the domain's DNS server. Then click **Verify**.

Record name

_cisco-sxso-verification.example.com

Type

TXT

Value

7b017856-4f7a-4bca-8dea-8eb3eb5f5b0f

Cancel Back Verify

ステップ 4 新しいブラウザタブで、ドメイン名レジストラサービスにサインインします。

ステップ 5 指定されたレコード名と Security Provisioning and Administration から提供された値を使用して、新しい TXT レコードを作成します。

ステップ 6 変更を保存し、DNS レコードが反映されるまで待ちます。

ステップ 7 [新しいドメインの追加 (Add New Domain)] ページに戻り、[検証 (Verify)] をクリックします。

検証に失敗した場合は、次の手順を試してください。

- DNS レコードが反映されるまでしばらく待ちます。
- ドメインレジストラで作成した DNS レコードのタイプ、名前、値が Security Provisioning and Administration で生成された値と一致することを検証します。

次のタスク

電子メールドメインを検証したら、次の操作を実行できます。

- Security Cloud Sign On と ID プロバイダーの統合
- 要求されたドメイン内のユーザーのパスワードと MFA 設定をリセットします。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。