

電子メールゲートウェイと Cisco Secure Awareness クラウドサービスの統合

この章は、次の項で構成されています。

- 概要 (1ページ)
- 電子メールゲートウェイと Cisco Secure Awareness クラウドサービスの統合方法 (2ページ)
- Cisco Secure Awareness クラウドサービスアカウントの作成 (3ページ)
- Cisco Secure Awareness クラウドサービスにアクセスするためのファイアウォール設定の構成 (4ページ)
- ・電子メールゲートウェイでシミュレートされたフィッシングメッセージを許可する送信者 グループの作成(5ページ)
- Cisco Secure Awareness クラウドサービスからの認証トークンの取得 (6ページ)
- 電子メールゲートウェイでの Cisco Secure Awareness クラウドサービスの有効化(7ページ)
- リピートクリッカーとして分類されたエンドユーザのカスタム着信メールポリシーの作成 (8ページ)
- Cisco Secure Awareness クラウドサービスとクラスタ $(8 \, \stackrel{\sim}{\sim} \stackrel{\sim}{i})$
- ログの表示 (9ページ)
- •アラートの表示(11ページ)

概要

Cisco Secure Awareness クラウドサービスを使用すると、フィッシング シミュレーション、意 識向上トレーニング、またはその両方を効果的に展開して、結果を測定およびレポートできま す。これにより、セキュリティ運用チームは、エンドユーザの状況緩和ではなく、リアルタイ ムの脅威に集中できます。

Cisco Secure Awareness クラウドサービスは、リピートクリッカー(任意のURL またはメッセー ジ内の添付ファイルを繰り返しクリックするユーザ)のレポートを提供します。これらのユー ザは、Cisco Secure Awareness クラウドサービスによって定義されたフィッシング シミュレー ション キャンペーンによって識別されます。 Cisco Secure Awareness クラウドサービスの詳細については、https://secat.cisco.com を参照して ください。

電子メールゲートウェイと Cisco Secure Awareness クラウドサービスを統合することで、次の ことが可能になります。

- ・実際のフィッシング攻撃に対するエンドユーザの認識が向上します。
- ・電子メール管理者は、リピートクリッカーと識別されたエンドユーザに対して厳格なポリシーを設定できます。

電子メールゲートウェイと Cisco Secure Awareness クラ ウドサービスの統合方法

次の手順を順番に実行します。

手順	操作手順	詳細情報
ステップ 1	(Cisco Secure Awareness で) 地域に基づいて、組織のCisco Security Awareness クラウド サービスアカウントを作成し ます。	Cisco Secure Awareness クラウ ドサービスアカウントの作成 (3 ページ)
ステップ 2	電子メールゲートウェイが Cisco Secure Awareness クラウ ドサービスにアクセスできる ようにファイアウォールを設 定します。	Cisco Secure Awareness クラウ ドサービスにアクセスするた めのファイアウォール設定の 構成 (4 ページ)
ステップ 3	電子メールゲートウェイで Cisco Secure Awareness クラウ ドサービスからのフィッシン グメッセージをシミュレート できるように、新しい送信者 グループを作成します。	電子メールゲートウェイでシ ミュレートされたフィッシン グメッセージを許可する送信 者グループの作成 (5 ペー ジ)
ステップ 4	 (Cisco Secure Awareness で) Cisco Secure Awareness クラウ ドサービスの新しいユーザを 作成し、リピートクリッカー を識別します。 : 	次の URL にある『CSA Administrator Guide』を参照し てください。 • https://secat.cisco.com/portal/Support (米国のユーザに適用) • https://secat.eucisco.com/portal/Support (欧州連合 (EU) のユー ザに適用)

手順	操作手順	詳細情報
ステップ 5	(Cisco Secure Awareness で) Cisco Secure Awareness クラウ ドサービスでシミュレートさ れたフィッシングメッセージ を作成し、組織内のエンド ユーザに送信します。このプ ロセスは、メッセージ内の添 付ファイルまたはURLを繰り 返しクリックするエンドユー ザを追跡するために使用され ます。	次の URL にある『CSA Administrator Guide』を参照し てください。 • https://secat.cisco.com/portal/Support (米国のユーザに適用) • https://secat-eucisco.com/portal/Support (欧州連合(EU)のユー ザに適用)
ステップ 6	Cisco Secure Awareness クラウ ドサービスから認証トークン を取得します。	Cisco Secure Awareness クラウ ドサービスからの認証トーク ンの取得 (6 ページ)
ステップ 7	電子メールゲートウェイで Cisco Secure Awareness クラウ ドサービスを有効にします。	電子メールゲートウェイでの Cisco Secure Awareness クラウ ドサービスの有効化 (7 ペー ジ)
ステップ8	カスタム着信メールポリシー を作成して、リピートクリッ カーとして分類されるエンド ユーザのアグレッシブメール ポリシーを設定します。	リピートクリッカーとして分 類されたエンドユーザのカス タム着信メールポリシーの作 成 (8ページ)

Cisco Secure Awareness クラウドサービスアカウントの作 成

地域に応じて、次のいずれかのURLを使用して、組織の管理者権限を持つCisco Secure Awareness クラウドサービスアカウントを作成します。

- https://secat.cisco.com (アメリカ地域のユーザに適用)
- https://secat-eu.cisco.com (欧州連合 (EU) のユーザに適用)

次の作業

電子メールゲートウェイが Cisco Secure Awareness クラウドサービスに接続できるようにファ イアウォールを設定します。詳細については、「Cisco Secure Awareness クラウドサービスにア クセスするためのファイアウォール設定の構成 (4 ページ)」を参照してください。

Cisco Secure Awareness クラウドサービスにアクセスする ためのファイアウォール設定の構成

電子メールゲートウェイを Cisco Secure Awareness クラウドサービスに接続するには、次のホ スト名または IP アドレス用にファイアウォール上で HTTPS (Out) 443 ポートを開く必要があ ります(以下の表を参照)。

サービス	アメリカ地域		欧州連合	
	ホスト名 (Hostname)	IP アドレス(IP Address)	ホスト名 (Hostname)	IPアドレス(IP Address)
Cisco Secure Awareness ク ラウドサービ ス	secat.cisco.com	52.242.31.199	secat-eu.cisco.com	40.127.163.97
コース通知 (アウトバウ ンド)	-	167.89.98.161	-	
ランディング ページと フィードバッ クページ (ア ウトバウン ド)	-	52.242.31.199	-	40.127.163.97
電子メール添 付ファイル (アウトバウ ンド)	-		-	

(注)

上記の表に記載されている IP アドレスは変更される場合があります。IP アドレスの最新のリ ストについては、Cisco Secure Awareness クラウドサービスの「IP Allowlist Guide」 https://secat.cisco.com/portal/Support/IpWhitelistingGuide を参照してください

次の作業

電子メールゲートウェイで Cisco Secure Awareness クラウドサービスからのフィッシングメッ セージをシミュレートできるように、新しい送信者グループを作成します。詳細については、 「電子メールゲートウェイでシミュレートされたフィッシングメッセージを許可する送信者グ ループの作成 (5ページ)」を参照してください。

電子メールゲートウェイでシミュレートされたフィッシ ングメッセージを許可する送信者グループの作成

電子メールゲートウェイで Cisco Secure Awareness クラウドサービスからのフィッシングメッ セージをシミュレートできるように、新しい送信者グループを作成する必要があります。

始める前に

電子メールゲートウェイが Cisco Secure Awareness クラウドサービスにアクセスできるように ファイアウォールが設定されていることを確認します。詳細については、Cisco Secure Awareness クラウドサービスにアクセスするためのファイアウォール設定の構成 (4 ページ)を参照し てください。

手順

- ステップ1 [メールポリシー (Mail Policies)]>[HAT概要 (HAT Overview)]の順にクリックします。
- ステップ2 [送信者グループを追加(Add Sender Group)]をクリックします。
- ステップ3 送信者グループの名前を入力します。
- ステップ4 優先順位を1に選択します。
- ステップ5 CYBERSEC_AWARENESS_ALLOWED としてポリシーを選択します。
- ステップ6 [SBRSを未使用にする (SBRS to Not in Use)] チェックボックスをオンにして、IP レピュテー ション フィルタリングを無効にします。
- ステップ7 [送信者を送信して追加(Submit and Add Senders)] をクリックします。
- **ステップ8** 次の Cisco Secure Awareness クラウドサービスの IP アドレスのいずれかを追加して、地域に基づく送信元 IP アドレスとして設定します。
 - •アメリカ地域 207.200.3.14 または 173.244.184.143
 - •欧州連合(EU) 77.32.150.153
 - (注) Cisco Secure Awareness クラウドサービスの IP アドレスは、電子メールゲートウェイ がシミュレートされたフィッシングメッセージを実際のフィッシングとして解釈しな いようにするために使用されます。

ステップ9 変更を送信し、保存します。

次のタスク

1. Cisco Secure Awareness クラウドサービスで新しいユーザを作成し、リピートクリッカーを 識別します。 **2.** Cisco Secure Awareness クラウドサービスでシミュレートされたフィッシングメッセージを 作成し、組織内のエンドユーザに送信します。

上記の2つのタスクを完了する方法の詳細については、次のURLにある『CSA Administrator Guide』を参照してください:

- https://secat.cisco.com/portal/Support (米国のユーザに適用)
- https://secat-eu.cisco.com/portal/Support(欧州連合(EU)のユーザに適用)
- Cisco Secure Awareness クラウドサービスから認証トークンを取得し、Cisco Secure Awareness クラウドサービスからリピートクリッカーリストをダウンロードします。詳細について は、「Cisco Secure Awareness クラウドサービスからの認証トークンの取得(6ページ)」 を参照してください。

Cisco Secure Awareness クラウドサービスからの認証トー クンの取得

Cisco Secure Awareness クラウドサービスから認証トークンを取得し、それを使用して Cisco Secure Awareness クラウドサービスからリピートクリッカーリストをダウンロードする必要があります。

始める前に

管理者権限を持つ Cisco Secure Awareness クラウドサービスのアカウントがあることを確認し ます。詳細については、Cisco Secure Awareness クラウドサービスアカウントの作成 (3 ペー ジ)を参照してください。Cisco Secure Awareness クラウドサービスにアクセスできない場合 は、Cisco サポートにお問い合わせください。

手順

- ステップ1 Cisco Secure Awareness クラウドサービスにログインします。
- ステップ2 [環境 (Environment)]>[設定 (Settings)]に移動します
- ステップ3 [レポートAPI (Reports API)]タブをクリックします。
- ステップ4 [レポートAPIを有効にする(Enable Report API)]チェックボックスをオンにします。
- ステップ5 認証トークンをコピーします。

この認証トークンを使用して、Cisco Secure Awareness クラウドサービスからリピートクリッ カーリストをダウンロードします。

次のタスク

電子メールゲートウェイで Cisco Secure Awareness クラウドサービスを有効にします。詳細に ついては、「電子メールゲートウェイでの Cisco Secure Awareness クラウドサービスの有効化 (7ページ)」を参照してください。

電子メールゲートウェイでの Cisco Secure Awareness ク ラウドサービスの有効化

始める前に

次のように設定されていることを確認します。

- ・管理者権限を持つ Cisco Secure Awareness クラウドサービスの有効なアカウント。
- Cisco Secure Awareness クラウドサービスから有効な認証トークンを取得しました。詳細については、Cisco Secure Awareness クラウドサービスからの認証トークンの取得(6ページ)を参照してください。

手順

- ステップ1 [セキュリティサービス (Security Services)]>[Cisco Secure Awareness] に移動します。
- ステップ2 [有効 (Enable)]をクリックします。
- **ステップ3** [Cisco Security Awarenessの有効化(Enable Cisco Secure Awareness)] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ4** 必要なサーバを選択して、電子メールゲートウェイを Cisco Secure Awareness クラウドサービスに接続します。
- **ステップ5** Cisco Secure Awareness クラウドサービスから取得した認証トークンを入力します。
- **ステップ6** (任意) Cisco Secure Awareness クラウドサービスからリピートクリッカーリストをダウンロー ドするためのポーリング間隔を入力します。
- ステップ1 変更を送信し、保存します。

次のタスク

 Cisco Secure Awareness クラウドサービスを有効にすると、電子メールゲートウェイはCisco Secure Awareness クラウドサービスからリピートクリッカーリストを自動的にダウンロー ドします。電子メールゲートウェイの Web インターフェイスで [セキュリティサービス (Security Services)]>[Cisco Secure Awareness]>[リピートクリッカーリストの設定 (Repeat Clickers List Settings)]セクションに移動すると、リピートクリッカーリストの リピートクリッカーユーザの数を表示できます。リピートクリッカーリストの詳細につい ては、Cisco Secure Awareness クラウドサービスにログインし、[分析 (Analytics)]>[標準 リピートクリッカーとして分類されたエンドユーザのカスタム着信メールポリシーの作成

レポート(Standard Reports)]>[フィッシングシミュレーション(Phishing Simulations)] >[リピートクリッカー(Repeat Clickers)] セクションに移動します。

 カスタム着信メールポリシーを作成して、リピートクリッカーとして分類されるエンド ユーザのアグレッシブメールポリシーを設定します。詳細については、「リピートクリッ カーとして分類されたエンドユーザのカスタム着信メールポリシーの作成(8ページ)」 を参照してください。

リピートクリッカーとして分類されたエンドユーザのカ スタム着信メールポリシーの作成

リピートクリッカーとして分類されるエンドユーザのアグレッシブメールポリシーを設定する には、カスタム着信メールポリシーを作成する必要があります。

手順

- **ステップ1** [メール ポリシー (Mail Policies)]>[受信メール ポリシー (Incoming Mail Policies)]に移動し ます。
- ステップ2 [ポリシーを追加(Add Policy)]をクリックします。
- ステップ3 ポリシーの名前を入力します。
- ステップ4 [ユーザの追加(Add User)]をオンにします。
- ステップ5 [次の受信者(Following Recipients)]を選択します。
- ステップ6 [リピートクリッカーリストを含める(Include Repeat Clicker List)] チェックボックスをオン にして、Cisco Secure Awareness クラウドサービスによってリピートクリッカーとして分類され た受信者のリストを含めます。
- **ステップ7** [OK] をクリックします。
- ステップ8 [送信(Submit)] をクリックします。
- **ステップ9** メールポリシーに必要なサービスエンジン(アンチウイルス、グレイメールなど)を設定します。
- ステップ10 変更を保存します。

Cisco Secure Awareness クラウドサービスとクラスタ

一元管理を使用する場合、クラスタ、グループ、およびマシンの各レベルで、Cisco Secure Awareness クラウドサービスを有効化できます。スタンドアロンモードでCisco Secure Awareness クラウドサービスを使用して電子メールゲートウェイを有効にしている場合は、Cisco Secure Awareness クラウドサービスに登録されているクラスタに参加することを選択できます。

(注)

マシンレベルで Cisco Secure Awareness クラウドサービスを無効にすると、ログインした電子 メールゲートウェイに対してのみ無効になり、クラスタ内の他のマシンはまだ Cisco Secure Awareness クラウドサービスに接続されています。

ログの表示

Cisco Secure Awareness クラウドサービスの情報はメールログに記録されます。ほとんどの情報は「情報(Info)]または[デバッグ(Debug)]レベルです。

Cisco Secure Awareness ログエントリの例:

 この例では、無効なトークンが原因で Cisco Secure Awareness クラウドサービスからのリ ピートクリッカーリストのダウンロードが失敗したことがログに示されています。

Tue Oct 13 10:12:59 2020 Warning: CSA: The download of the Repeat Clickers list from the Cisco Secure Awareness cloud service failed because of an invalid token.

解決策: Cisco Secure Awareness クラウドサービスから有効な認証トークンを取得してくだ さい。

 この例では、接続エラーが原因で Cisco Secure Awareness クラウドサービスからのリピー トクリッカーリストのダウンロードが失敗したことがログに示されています。

```
Wed Oct 14 10:59:36 2020 Warning: CSA:
The download of the Repeat Clickers list from
the Cisco Secure Awareness cloud service failed because
of a connection error.
```

解決策:電子メールゲートウェイを Cisco Secure Awareness クラウドサービスに接続する ために使用するファイアウォール設定を確認します。

 この例では、内部サーバエラーが原因で Cisco Secure Awareness クラウドサービスからの リピートクリッカーリストのダウンロードが失敗したことがログに示されています。

Wed Oct 14 10:59:36 2020 Warning: CSA: The download of the Repeat Clickers list from the Cisco Secure Awareness cloud service failed because of an internal server error.

解決策:詳細については、シスコ テクニカル サポートにお問い合わせください。

 この例では、SSL 証明書の検証の失敗が原因で Cisco Secure Awareness クラウドサービス からのリピートクリッカーリストのダウンロードが失敗したことがログに示されています。

Wed Oct 14 11:02:46 2020 Warning: CSA: The download of the Repeat Clickers list from the Cisco Secure Awareness cloud service failed because the SSL certificate verification failed. 解決策:必要なプロキシサーバの CA 証明書を電子メールゲートウェイのカスタム認証局 リストに追加します。

この例では、プロキシ認証の失敗が原因で Cisco Secure Awareness クラウドサービスからのリピートクリッカーリストのダウンロードが失敗したことがログに示されています。

Wed Oct 14 11:09:48 2020 Warning: CSA: The download of the Repeat Clickers list from the Cisco Secure Awareness cloud service failed because the proxy authentication failed.

解決策:電子メールゲートウェイでプロキシサーバが正しい認証ログイン情報を使用して 設定されているかどうかを確認します。

 この例では、Cisco Secure Awareness クラウドサービスでレポート API が有効になっていな かったことが原因で、Cisco Secure Awareness クラウドサービスへの要求が失敗したことが ログに示されています。

Mon Aug 17 15:35:42 2020 Warning: CSA: The download of the Repeat Clickers list failed. A request to the CSA cloud service failed because the Report API was not enabled on the CSA cloud service

解決策: Cisco Secure Awareness クラウドサービスの[環境 (Environment)]>[設定

(Settings)]>[レポートAPI (Report API)]タブで[レポートAPIを有効にする (Enable Report API)]チェックボックスをオンにします。

この例では、Cisco Secure Awareness 機能が特定の日付で期限切れになることがログに示されています。

2020-10-15 08:00:11,968 INFO csa The Cisco Secure Awareness feature expires on 2029-12-28T23:59:59Z. You need to contact your Cisco Account Manager to renew the license.

解決策:シスコアカウントマネージャに連絡して、ライセンスを更新します。

この例では、Cisco Secure Awareness 機能のライセンスの有効期限が切れており、電子メールゲートウェイでこの機能が無効になっていることがログに示されています。

2020-10-27 13:33:21,714 CRITICAL csa The Cisco Secure Awareness feature license has expired, and the feature is disabled on your email gateway. Contact your Cisco Account Manager to renew the license.

解決策:シスコアカウントマネージャに連絡して、ライセンスを更新します。

この例では、ダウンロードされたリピートクリッカーリストが空であることがログに示されています。

Tue Oct 13 10:10:18 2020 Info: CSA: The downloaded Repeat Clickers list is empty.

解決策: Cisco Secure Awareness クラウドサービスでシミュレートされたフィッシングメッ セージを作成し、組織内の受信者に送信します。

 この例では、ダウンロード試行の最大数に達したため、Cisco Secure Awareness クラウド サービスからのリピートクリッカーリストのダウンロードが失敗したことがログに示され ています。 Fri Oct 16 05:22:08 2020 Warning: CSA: The download of the Repeat Clickers list from the Cisco Secure Awareness cloud service failed because you have reached the maximum number of attempts.

解決策: Cisco Secure Awareness クラウドサービスからリピートクリッカーリストをダウン ロードする試行回数を増やすには、シスコサポートに連絡してください。

アラートの表示

以下の表では、Cisco Secure Awareness クラウドサービスに対して生成されるアラート、アラートの説明、アラートの重大度を記載します。

コンポーネント/アラート名	メッセージと説明	パラメータ
MAIL.CSA.DOWNLOAD _FAILURE	アラートテキスト:Cisco Secure Awareness クラウドサー ビスからのリピートクリッ カーリストのダウンロードに 失敗しました。\$reason。 アラートレベル:警告 (WARNING)。 説明:Cisco Secure Awareness クラウドサービスからのリ ピートクリッカーリストのダ ウンロードに失敗するとア ラートが送信されます。	 パラメータ: reason 理由: Cisco Secure Awareness クラウドサービスからリピー トクリッカーリストをダウン ロードできなかった理由。 例:「無効なトークン」、 「最大試行回数に達しまし た」など。
MAIL.CSA.EMPTY_ EMAIL_LIST	アラートテキスト:ダウン ロードされたリピートクリッ カーリストは空です。 アラートレベル:情報 (INFO)。 説明:ダウンロードされたリ ピートクリッカーリストが空 の場合にアラートが送信され ます。このアラートは、Cisco Secure Awareness クラウドサー ビスにリピートクリッカーが リストされていないことを示 します。	該当なし。

コンポーネント/アラート名	メッセージと説明	パラメータ
MAIL.CSA.LICENSE_ EXPIRING	 アラートテキスト: Cisco Secure Awareness 機能のライセンスは \$expiry で期限切れになります。シスコアカウントマネージャに連絡して、ライセンスを更新する必要があります。 リージョン: \$region サーバ: \$server アラートレベル: 情報(INFO) 説明:有効期限の7日前、有効期限の3日前、および有効期限の1日前にアラートが送信されます。 	パラメータ: expiry、region、 server expiry: Cisco Secure Awareness ライセンスの有効期限が切れ る日付。 region:期限が切れる Cisco Secure Awareness ライセンスの リージョン。リージョンは、 AMERICAS、EUROPE などで す。 server:サーバ URL の名前 (例:https://secat.cisco.com)
MAIL.CSA.LICENSE_ EXPIRED	アラートテキスト: Cisco Secure Awareness機能ライセン スの有効期限が切れており、 この機能は電子メールゲート ウェイで無効になっていま す。シスコアカウントマネー ジャに連絡して、ライセンス を更新してください。 リージョン: \$region サーバ: \$server アラートレベル:クリティカ ル (Critical) 説明: Cisco Secure Awareness ライセンスの有効期限が切れ るとアラートが送信されま す。	パラメータ: region、server region:期限が切れた Cisco Secure Awareness ライセンスの リージョン。リージョンは、 AMERICAS、EUROPE などで す。 server:サーバ URL の名前 (例: https://secat.cisco.com)。

コンポーネント/アラート名	メッセージと説明	パラメータ
MAIL.CSA.LICENSE_ RETRIVAL_FAILURE	 アラートテキスト: Cisco Secure Awareness クラウドサービスからのライセンス有効期限の詳細の取得に失敗しました(\$reason) アラートレベル:警告(WARNING) 説明: Cisco Secure Awareness クラウドサービスからライセンスの有効期限の詳細を3回連続で取得できなかった場合にアラートが送信されます。 ライセンスの有効期限の詳細が正常に取得されるまで、ライセンスの有効期限の詳細の 取得が毎日試行されます。 	パラメータ:reason reason: Cisco Secure Awareness クラウドサービスからライセ ンスの有効期限の詳細を取得 できなかった理由。 例:「無効なトークン」、 「最大試行回数に達しまし た。」

