



# インサイト

## トレンド

[トレンド( Trends )] ページには、電子メールデータに関するグラフィカル情報が表示されます。トレンドを表示するには、[インサイト( Insights )] > [トレンド( Trends )] を選択します。

- カレンダーコントロールを使用して、特定の日、週、または月のデータを表示します。
- グラフ内の注目するデータをクリックすると、[メッセージ( Messages )] ページのデータの詳細に移動します。
- 凡例項目をクリックして、[メッセージ( Messages )] ページの関連データに移動します。たとえば、[着信( Incoming )] をクリックすると、チャートに現在表示されているすべての着信メッセージが表示されます。
- ダウンロード  ボタンをクリックして、トレンドデータをダウンロードします。結果は、次を含む CSV ファイルとしてエクスポートされます。
  - 過去 24 時間または特定の日を表示している場合、過去 90 日間のデータの 1 時間ごとのロールアップ
  - 過去 30 日間のデータを表示している場合、過去 90 日間のデータの 24 時間のロールアップ
- 印刷  ボタンをクリックして、[インサイト( Insights )] のチャートを印刷するか PDF として保存します。

## タイムゾーンについて

特定の [日( Day )] チャートの各棒は、1 時間分のデータを示します。これらのチャートは、ブラウザのローカルタイムゾーンに基づいています。



特定の [週( Week )] チャートまたは [月( Month )] チャートの各棒は、1 日分( 24 時間 )のデータを示します。日は UTC 00:00 ~ 午後 11:59 を基準とし、ブラウザのローカル時間に変換されます。

たとえば、太平洋夏時間( PDT )で UTC 07:00 の場合、[月( Month )] チャートの棒には、7月 20 日の午後 5 時から 7月 21 日の午後 4 時 59 分までのデータが表示されます。

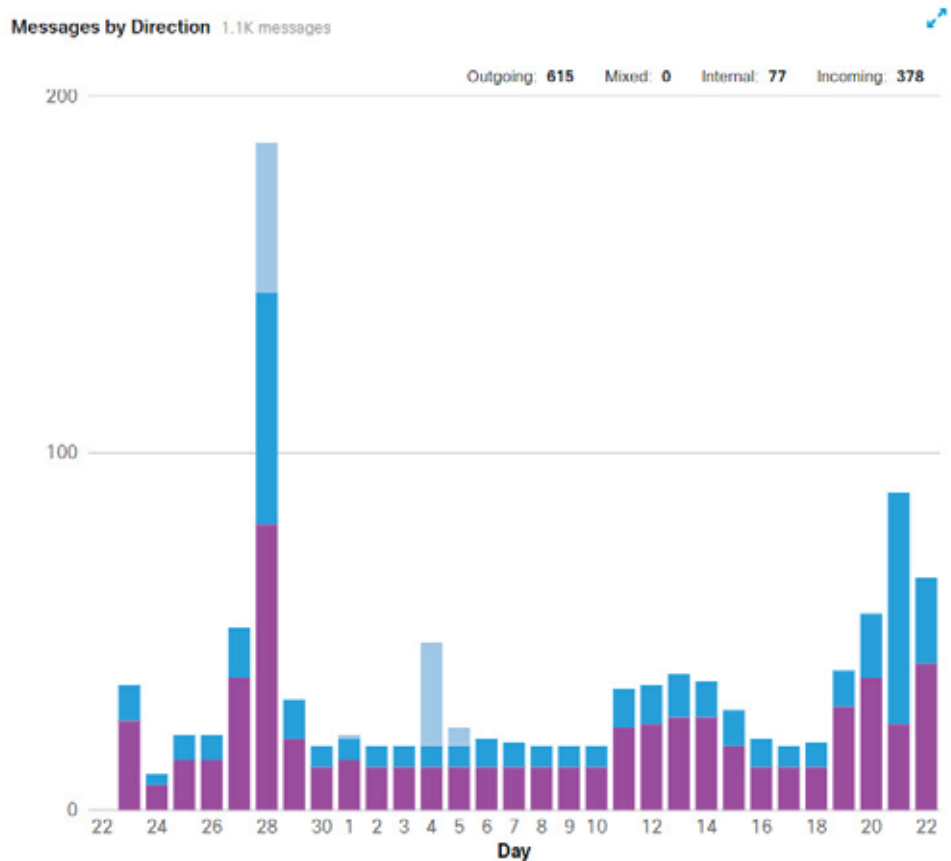


## 宛先別メッセージ

[宛先別メッセージ( Messages by Direction )] グラフには、電子メールトラフィックの合計が表示されます。メールは、次のカテゴリに分かれています。

- [発信( Outgoing )]:0365 テナント外の受信者に送信されたメール
- [混合( Mixed )]:社内および社外の受信者を含むメール
- [内部( Internal )]:0365 テナント内で送信されたメール
- [着信( Incoming )]:0365 テナント外から受信したメール

凡例には、各カテゴリのメッセージ数が表示されます。



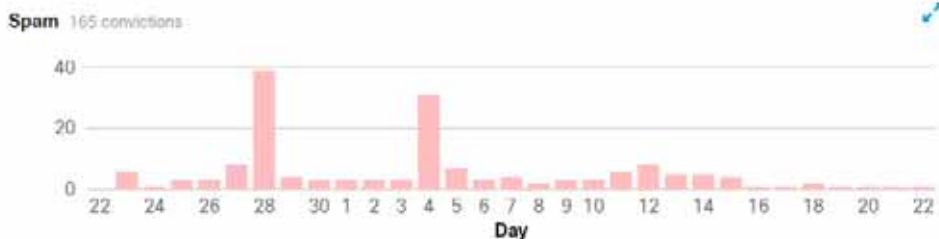
## 脅威

[脅威(Threats)] グラフには、脅威と判定されたメッセージのスナップショットが表示されます。これには BEC、詐欺、フィッシング、および悪意のあるものが含まれます。凡例には、各カテゴリのメッセージ数が表示されます。データをクリックして、[メッセージ(Messages)] ページに移動します。



## スパム

[スパム(Spam)] グラフには、スパムと判定されたメッセージのスナップショットが表示されます。凡例には、スパムと判定されたメッセージの総数が表示されます。



## グレイメール

[グレイメール(Graymail)] グラフには、グレイメールと判定されたメッセージのスナップショットが表示されます。凡例には、グレイメールと判定されたメッセージの合計数が表示されます。

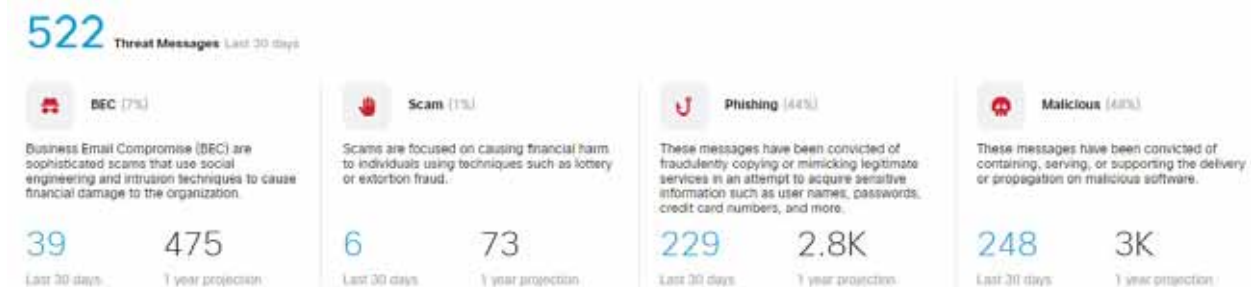


## 影響レポート

[影響レポート( Impact Report )]には、過去 30 日間に Secure Email Threat Defense がもたらしたメリットが表示されます。このレポートを表示するには、[インサイト( Insights )] > [影響レポート( Impact Report )] を選択します。レポート内の注目するデータをクリックすると、[メッセージ( Messages )] ページのデータの詳細に移動します。

表示されるデータは次のとおりです。

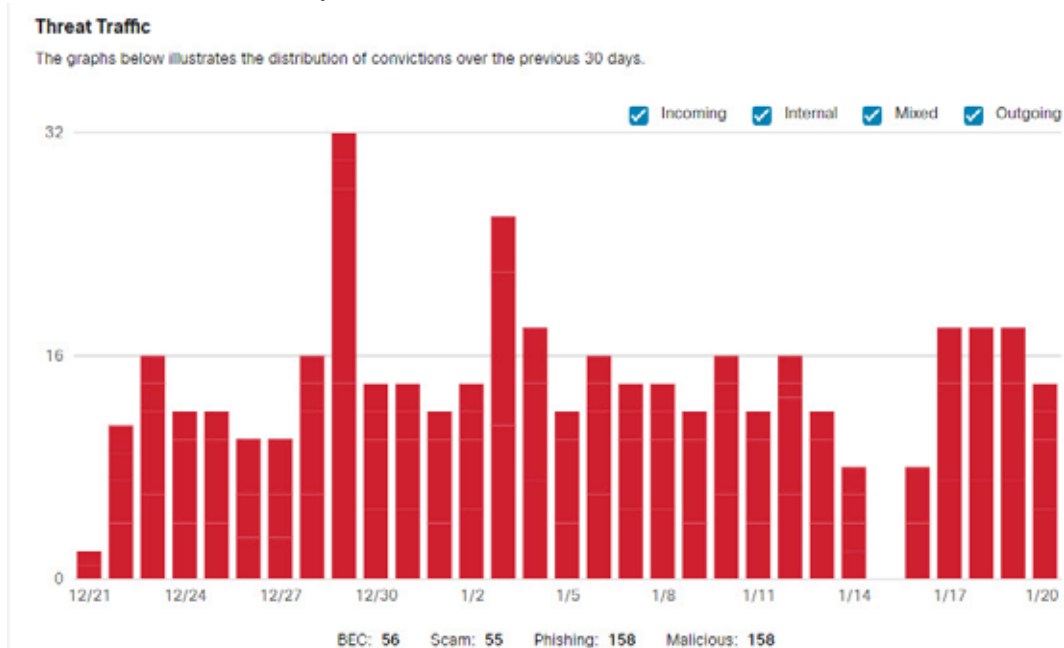
- 選択した 30 日間に Secure Email Threat Defense で検出された脅威メッセージおよび当該データの 1 年間の予測。1 年間の予測は、1 日の平均に 365 を掛けて計算されます。



- [不要なメッセージ( Unwanted Messages )]。選択した 30 日間に検出されたスパムおよびグレイメールメッセージ、および当該データの 1 年間の予測。1 年間の予測は、1 日の平均に 365 を掛けて計算されます。



- [脅威トラフィック( Threat Traffic )]。このチャートには、選択した 30 日間の判定が表示されます。このチャートは宛先別にフィルタ処理できます。



- [Secure Email Threat Defense による保護 Protection by Secure Email Threat Defense ]。このチャートは、環境内の受信者のメールボックスに提供される保護 Secure Email Threat Defense を示しています。

**Protection by Cloud Mailbox**

The data below shows the protection Cloud Mailbox provided to recipient mailboxes in your environment.



40

Recipients protected from 40 BEC messages



6

Recipients protected from 6 Scam messages



248

Recipients protected from 238 Phishing messages



274

Recipients protected from 256 Malicious messages



177

Recipients protected from 156 Spam messages



46

Recipients protected from 43 Graymail messages

- [上位ターゲット( Top Targets )]。このグラフには、選択した 30 日間における脅威メッセージの内部ターゲット上位 10 件が表示されます。

**Top Targets**

The statistics below indicate the addresses which received the most threat messages over the previous 30 days.

Recipient	BEC	Scam	Phishing	Malicious	Totals
1 [Redacted]	1	0	109	107	217
2 [Redacted]	0	0	36	36	72
3 [Redacted]	0	0	15	30	45
4 [Redacted]	0	0	16	22	38
5 [Redacted]	0	0	17	17	34
6 [Redacted]	0	0	10	19	29
7 [Redacted]	0	0	14	14	28
8 [Redacted]	0	0	9	18	27
9 [Redacted]	0	0	14	9	23
10 [Redacted]	12	0	0	0	12

- [侵害の可能性があるアカウント( Potentially Compromised Accounts )]。このチャートには、脅威メッセージの内部送信者上位 10 件が表示されます。

**Potentially Compromised Accounts**

The internal addresses listed here were seen sending threat messages from within the organization.

Sender	Number of Messages
1 [Redacted]	161
2 [Redacted]	128
3 [Redacted]	38
4 [Redacted]	31
5 [Redacted]	30
6 [Redacted]	9
7 [Redacted]	1

## 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。