



# 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。

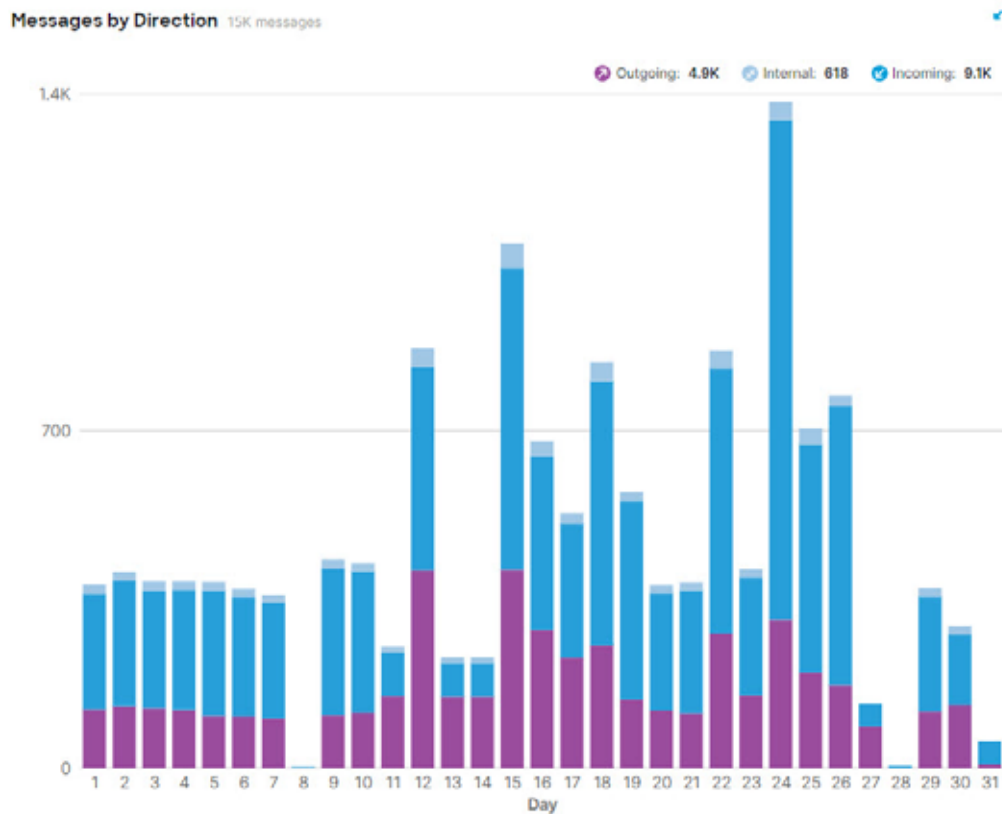


## 宛先別メッセージ

[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
- [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。



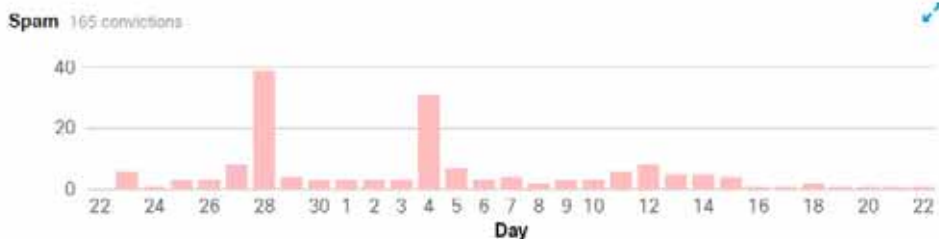
## 脅威

[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。

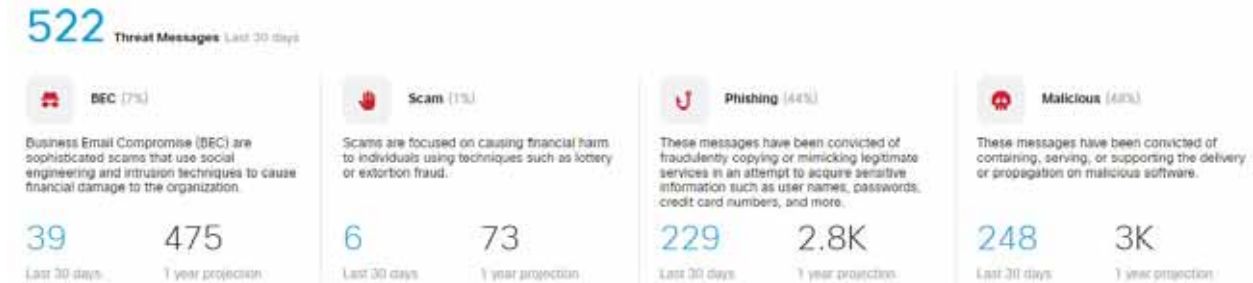


## 影響レポート

[影響レポート( Impact Report )]には、過去 30 日間に Cisco 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。

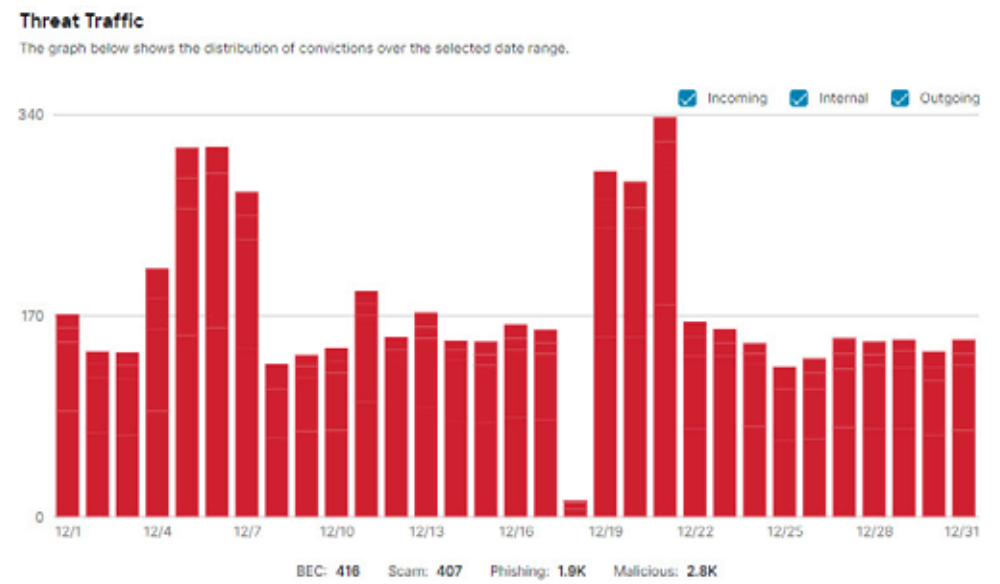
- 選択した30日間に Cisco Secure Email Threat Defense で検出された脅威メッセージおよび当該データの 1 年間の予測。1 年間の予測は、1 日の平均に 365 を掛けて計算されます。



- [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。



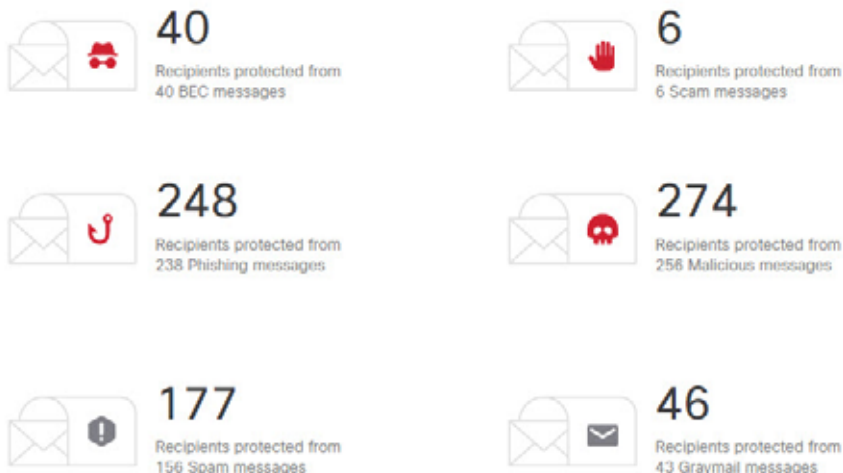
- [脅威トラフィック( Threat Traffic )]。このチャートには、選択した30日間の判定が表示されます。このチャートは宛先別にフィルタ処理できます。



- [Cisco 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 Cisco 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.



- [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	<b>217</b>
2 [Redacted]	0	0	36	36	<b>72</b>
3 [Redacted]	0	0	15	30	<b>45</b>
4 [Redacted]	0	0	16	22	<b>38</b>
5 [Redacted]	0	0	17	17	<b>34</b>
6 [Redacted]	0	0	10	19	<b>29</b>
7 [Redacted]	0	0	14	14	<b>28</b>
8 [Redacted]	0	0	9	18	<b>27</b>
9 [Redacted]	0	0	14	9	<b>23</b>
10 [Redacted]	12	0	0	0	<b>12</b>

- 内部の脅威送信者。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。

**Internal Threat Senders**

The internal addresses listed here were seen sending malicious or phishing messages from within the organization.

Sender	Number of Messages Sent
1 [Redacted]	54
2 [Redacted]	50
3 [Redacted]	16
4 [Redacted]	2

## 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。