



# 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。

- ドロップダウンメニューを使用して、過去 24 時間、過去 30 日、または過去 90 日間の特定の日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、[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

[過去 24 時間 (Last 24 Hours)] または 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。



[過去 30 日間 (Last 30 Days)] 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、[過去 30 日間( Last 30 Days )] チャートの棒は、3月 24 日の午後 5 時から 3月 25 日の午後 4 時 59 分までのデータを表示します。

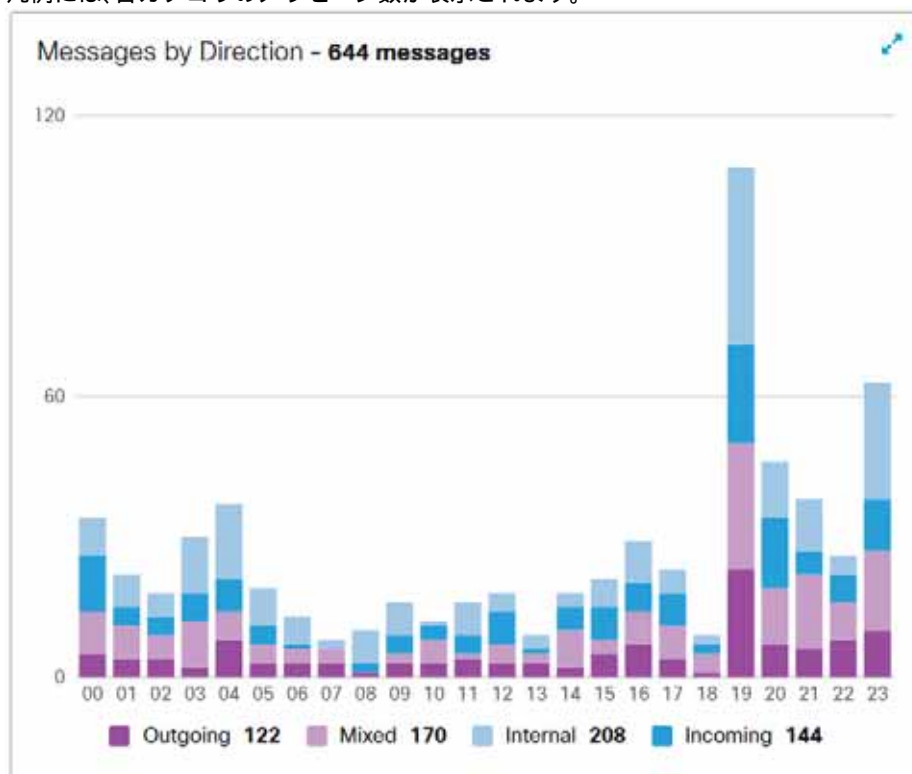


## Messages by Direction

[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。

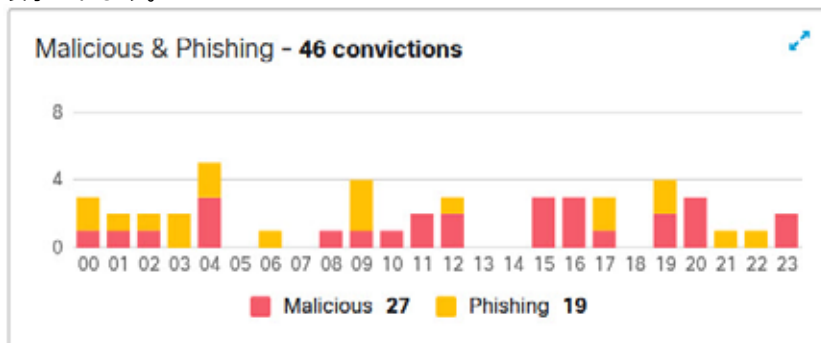
- [Outgoing]: 社外の受信者に送信されたメール
- [Mixed]: 社内および社外の受信者を含むメール
- [Internal]: 社内に送信されたメール
- [Incoming]: 社外から受信したメール

凡例には、各カテゴリのメッセージ数が表示されます。



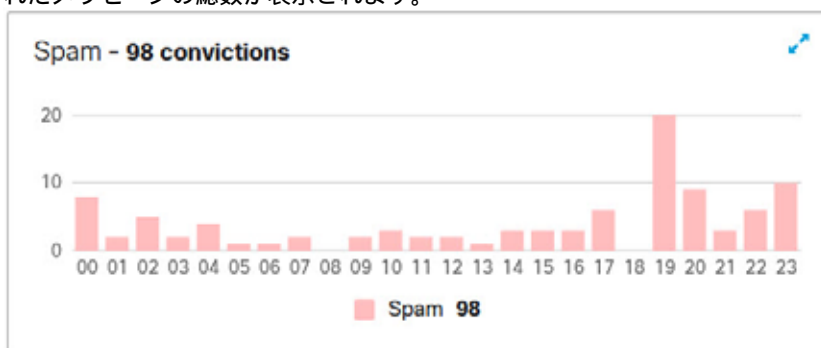
## Malicious & Phishing

[悪意あり&フィッシング( Malicious & Phishing )] グラフには、悪意のある、またはフィッシングである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、各カテゴリのメッセージ数が表示されます。データをクリックすると [Messages] ページに移動し、グラフ上のポイントの位置に応じて、悪意のあるメッセージまたはフィッシングメッセージが表示されます。



## Spam

[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。



## Graymail

[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

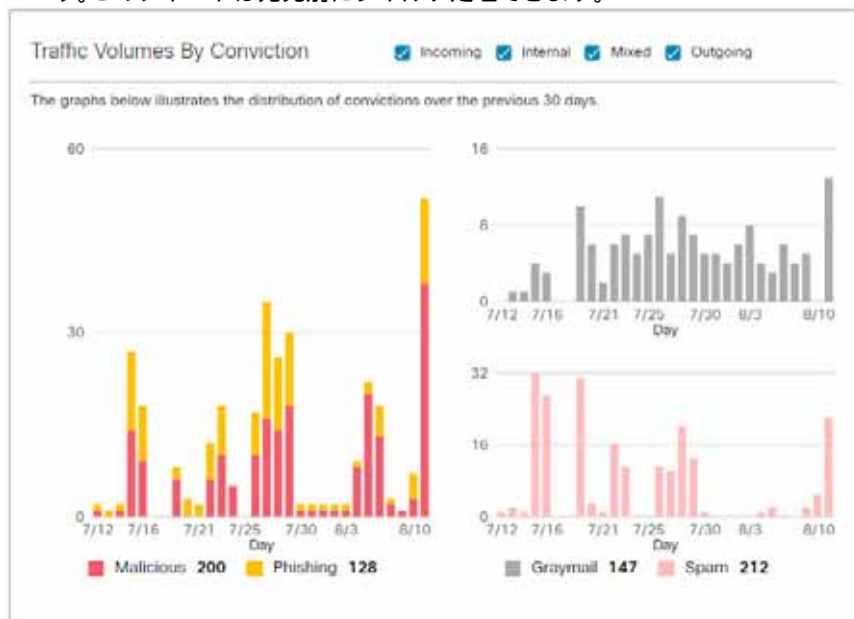
影響レポートには、過去 30 日間にクラウドメールボックスがビジネスにもたらしたメリットが表示されます。レポート内の注目するデータをクリックすると、[メッセージ(Messages)] ページのデータの詳細に移動します。

表示されるデータは次のとおりです。

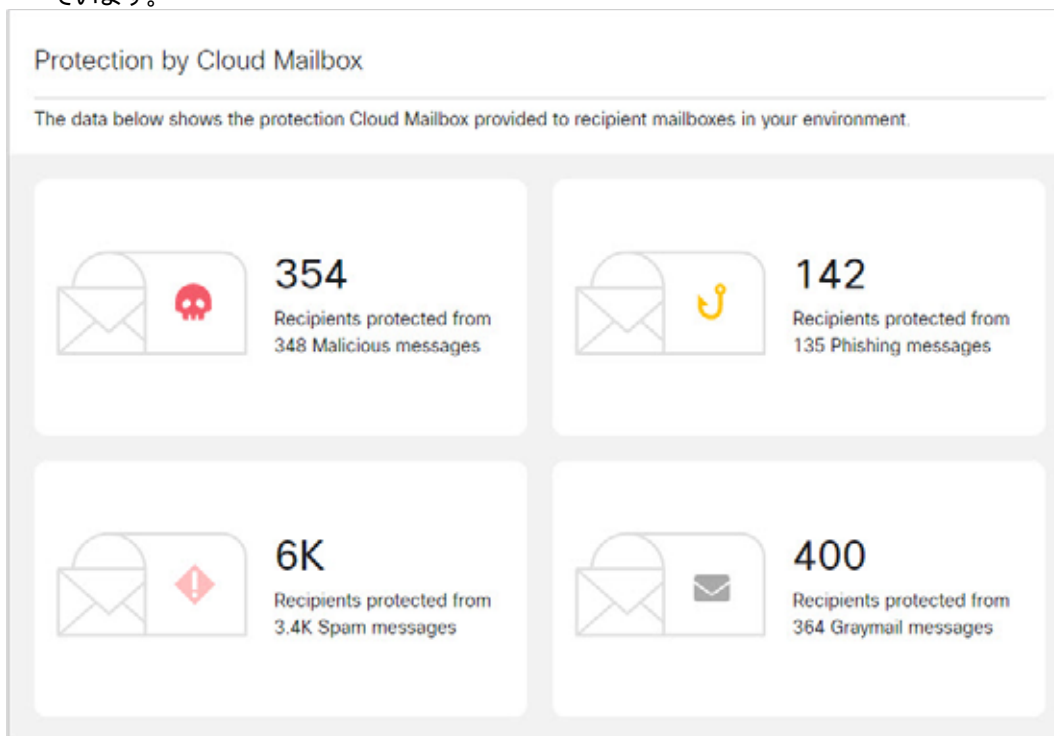
- 過去 30 日間にクラウドメールボックスで検出された悪意のある、フィッシング、スパム、およびグレイメールメッセージ、およびこのデータの 1 年間の予測。1 年間の予測は、1 日の平均に 365 を掛けて計算されます。



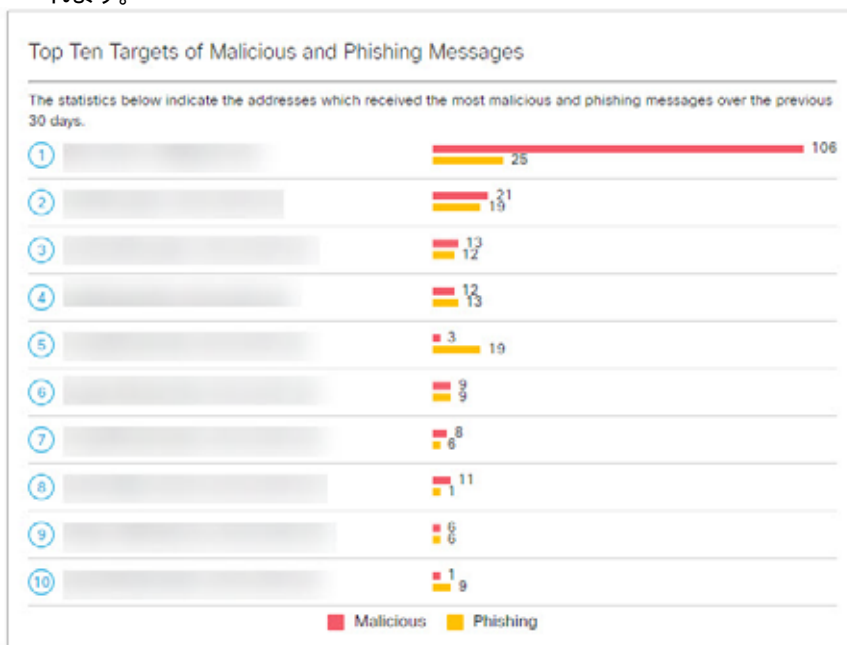
- [判定別トラフィック量(Traffic Volumes by Conviction)]。このチャートには、過去 30 日間の判定の分布が表示されます。このチャートは宛先別にフィルタ処理できます。



- Cloud Mailbox による保護。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 Cloud Mailbox を示しています。



- [悪意のあるメッセージとフィッシングメッセージのターゲット上位 10 件( Top Ten Targets of Malicious and Phishing Messages )]。このチャートには、悪意のあるメッセージとフィッシングメッセージの内部ターゲット上位 10 件が表示されます。



- [上位の内部の脅威 (Top Internal Threats)]。このチャートには、悪意のあるメッセージまたはフィッシングメッセージの内部送信者上位 10 件が表示されます。

**Top Internal Threats**

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

Sender	Number of Messages
[Redacted]	139
[Redacted]	43
[Redacted]	12
[Redacted]	9
[Redacted]	6
[Redacted]	3
[Redacted]	3
[Redacted]	1
[Redacted]	1
[Redacted]	1