





洞察

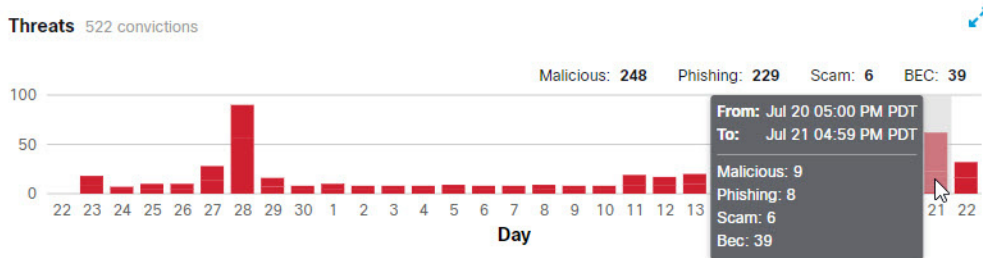
趋势

“趋势”(Trends) 页面会显示有关邮件数据的图形信息。通过选择**见解 (Insights) > 趋势 (Trends)**来查看趋势。

- 使用日历控件来显示特定天、周或月的数据。
- 点击图形中感兴趣的数据，即可转到“邮件”(Messages) 页面上的数据详细信息。
- 点击图例项可转到“邮件”(Messages) 页面上的相关数据。例如，点击传入可查看当前显示在图表上的所有传入邮件。
- 点击下载  按钮以下载趋势数据。结果将导出为 CSV 文件，其中包括：
 - 如果您查看的是过去 24 小时或特定日期，则为过去 90 天的每小时汇总数据
 - 如果您查看的是最近 30 天的数据，则为过去 90 天的 24 小时汇总数据
- 点击打印  按钮打印趋势图表，或者将其另存为 PDF。

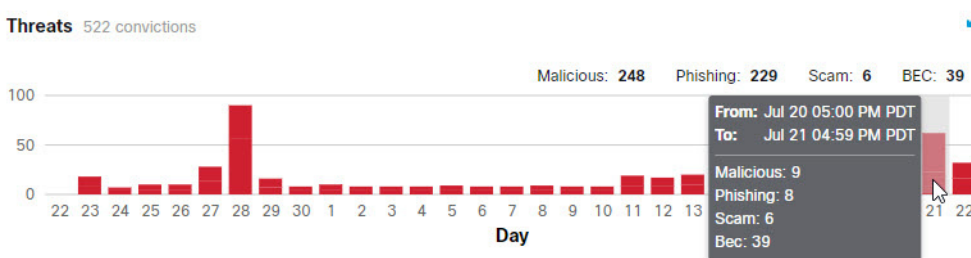
关于时区

“天”(Day) 图表上的每个条形图表示一小时的数据。这些图表会以您的浏览器的本地时区为准。



“周”(Week) 或“月”(Month) 图表上的每个条形图表示一天 24 小时的数据。一天是以世界协调时间的 00:00 至 11:59 为准，然后再转换为浏览器的本地时间。

例如，如果您使用的是太平洋夏令时 (PDT) UTC-07:00，则“月”(Month) 图表上的条形图将表示从太平洋时间 7 月 20 日下午 5:00 到 7 月 21 日下午 4:59。



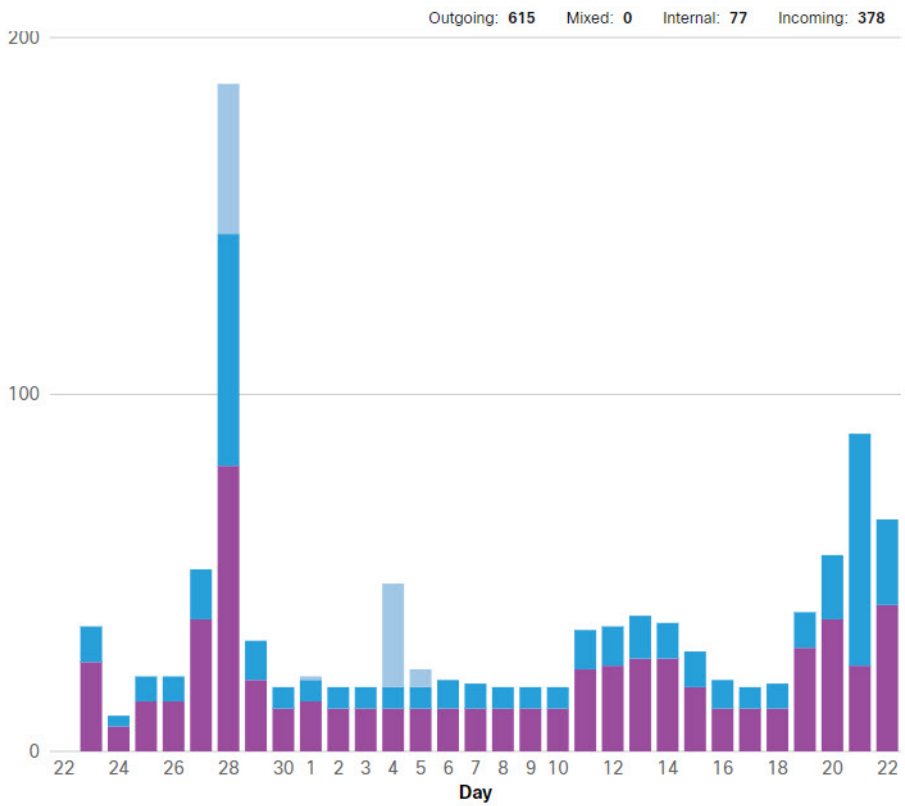
按方向分类的邮件

“按方向分类的邮件”(Messages by Direction) 图形会显示您的邮件总流量。邮件会被分为以下类别：

- **传出：** 发送给 O365 租户之外的收件人的邮件
- **混合：** 包含内部和外部收件人的邮件
- **内部：** 发送给您的 O365 租户的邮件
- **传入：** 从 O365 租户之外收到的邮件

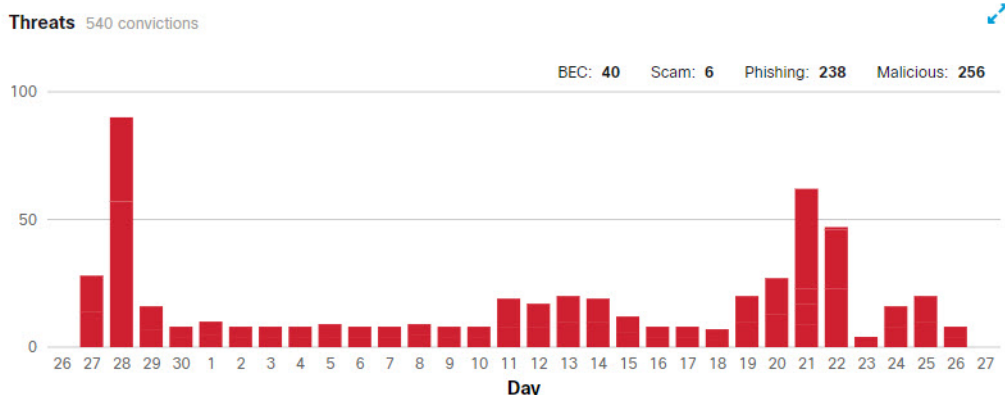
图例会显示每个类别的邮件数。

Messages by Direction 1.1K messages



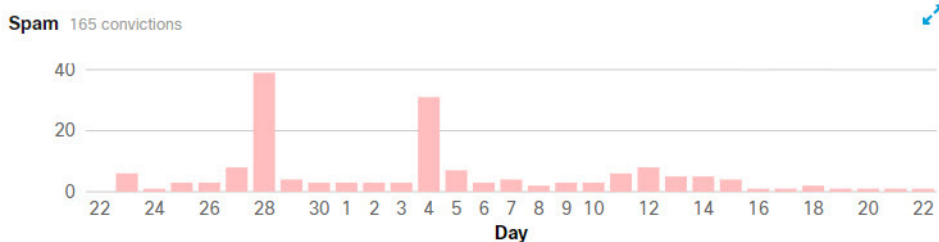
威胁

“威胁”(Threats) 图形会显示被确定存在威胁的邮件的快照。这些邮件包括商业电子邮件泄露 (BEC)、诈骗、网络钓鱼和恶意软件。图例会显示每个类别的邮件数。点击要转到“邮件”(Messages) 页面的数据。



垃圾邮件

“垃圾邮件”(Spam) 图形会显示被确定为垃圾邮件的邮件快照。图例会显示被确定为垃圾邮件的邮件总数。



Graymail

“灰色邮件”(Graymail) 图形会显示被确定为灰色邮件的邮件快照。图例会显示被确定为灰色邮件的邮件总数。



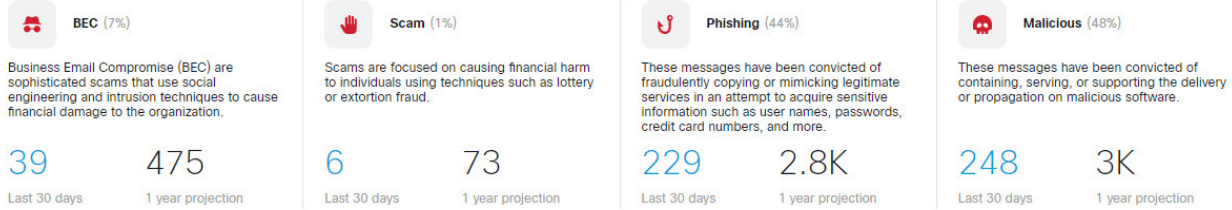
影响报告

“影响报告”(Impact Report) 会显示过去 30 天内 Secure Email Threat Defense 所带来的好处。选择 **见解 (Insights) > 影响报告 (Impact Report)** 以查看报告。点击报告中感兴趣的数据，即可转到“邮件”(Messages) 页面上的数据详细信息。

显示的数据包括：

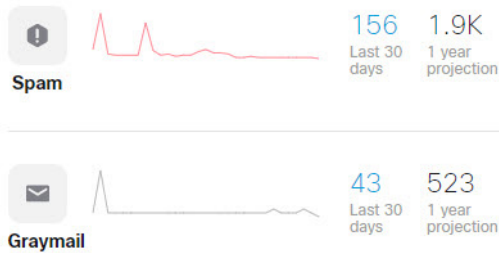
- 在所选的 30 天内由 **Secure Email Threat Defense** 捕获的威胁邮件，以及此数据的 1 年预测。1 年预测的计算方式为每日平均值乘以 365。

522 Threat Messages Last 30 days



- 不需要的邮件。此图表会显示所选的 30 天内的垃圾邮件和灰色邮件，以及此数据的 1 年预测。1 年预测的计算方式为每日平均值乘以 365。

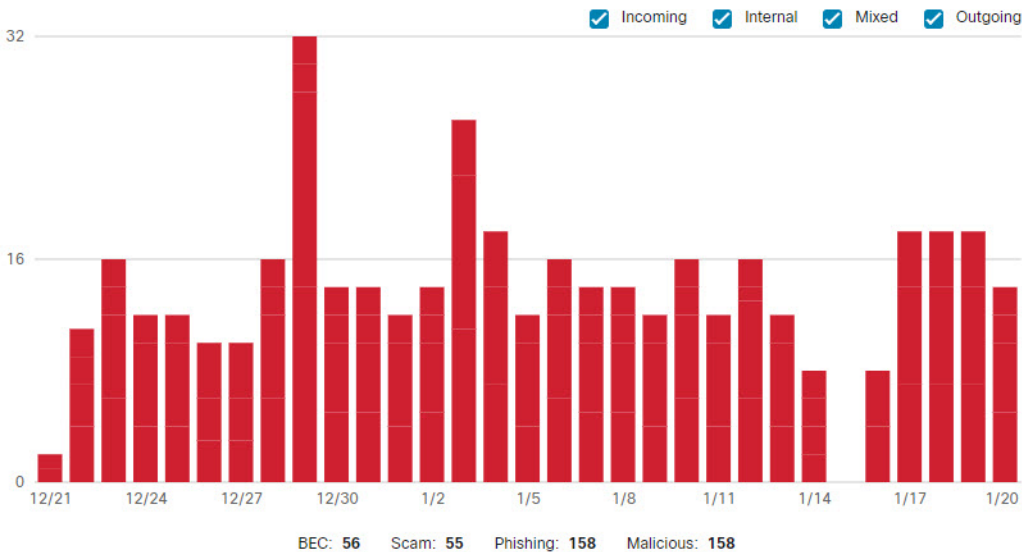
199 Unwanted Messages Last 30 days



- 威胁流量。此图表会显示所选 30 天内的认定情况。您可以按方向过滤此图表。

Threat Traffic

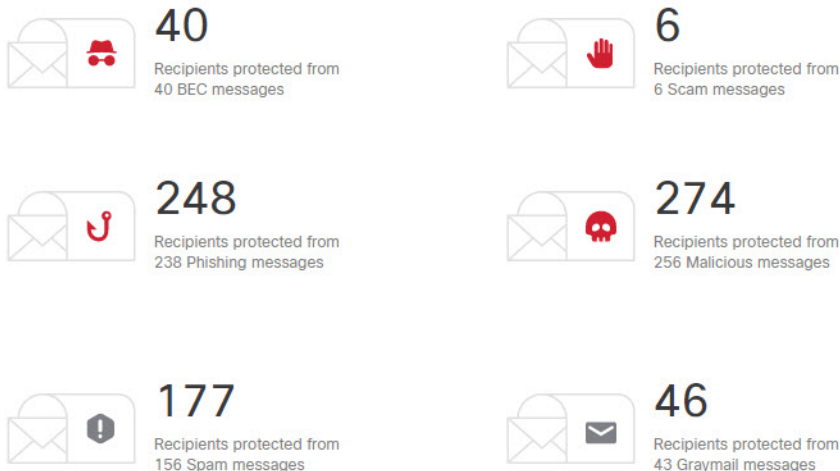
The graphs below illustrates the distribution of convictions over the previous 30 days.



- 由 **Secure Email Threat Defense** 保护。此图表会显示 **Secure Email Threat Defense** 为您的环境中的收件人邮箱提供的保护。

Protection by Cloud Mailbox

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



- 主要目标。此图表会显示在所选 30 天内威胁邮件主要针对的前十个内部目标。

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

- 内部威胁发件人。此图表会显示威胁邮件的前十个内部发件人。

Potentially Compromised Accounts

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

Sender	Number of Me
1 [Redacted]	
2 [Redacted]	
3 [Redacted]	

当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意，翻译版本仅供参考，如有任何不一致之处，以本内容的英文版本为准。