

このサイトはAvast Business製品専用です。AVG Business製品に関する記事については、[AVG Business ヘルプを参照してください](#)。適切な場所においても探している情報が見つからない場合は、[Avast Businessサポートに連絡してさらにサポートを受けてください](#)。

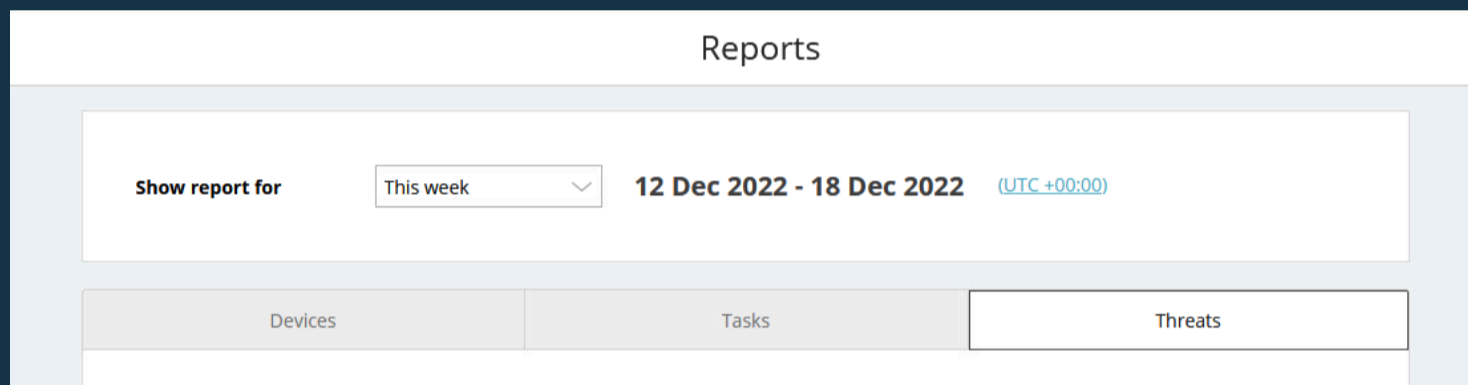
現在の場所: オンプレミス コンソール>レポート>レポート>ウイルス対策脅威レポート

ウイルス対策脅威レポート

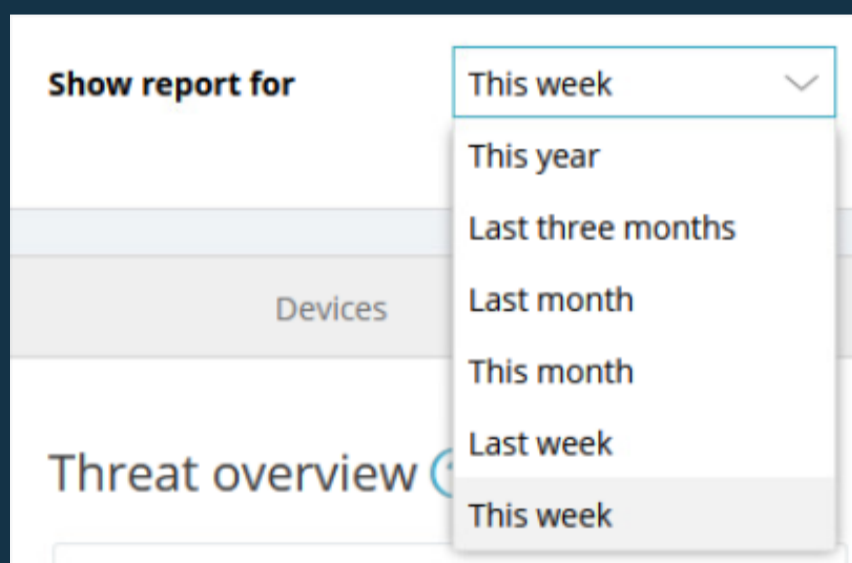
この記事は以下に適用されます:

- Avast Business オンプレミス コンソール

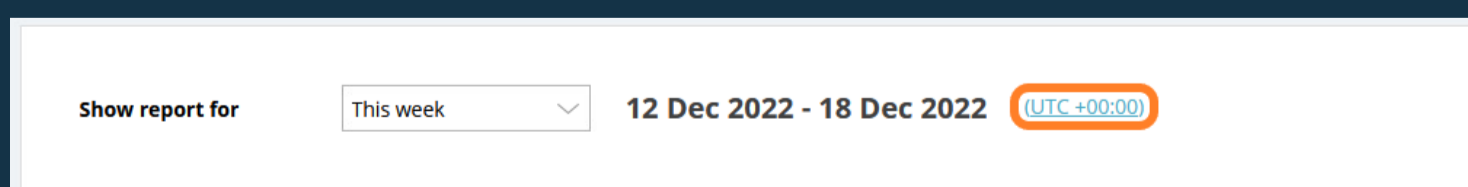
ウイルス対策脅威レポートは、定義された時間枠内でデバイス上で検出された脅威に関する情報を提供します。オンプレミス コンソールのレポートページの[脅威]タブで表示できます。



デフォルトでは、レポートには現在の週の情報が表示されます。レポートの表示対象ドロップダウンメニューからオプションの1つ(今週、先週、今月、先月、過去3か月、今年)を選択して、期間を調整できます。



必要に応じて、表示されたタイムゾーンをクリックして、コンソールの地域設定にアクセスすることもできます。



リンクをクリックすると、「一般設定 > 一般」にリダイレクトされ、ここで週の最初の曜日(日曜日または月曜日)と使用するタイムゾーンを設定できます。

General settings



General Console Proxy SMTP Server Master Agents Transfer Frc

Enable labs features OFF

Enabling the service gives you access to the experimental features in the Business Console. Please keep in mind that the Labs features and services are still in the works. We like them but they are not entirely ready yet.

Regional settings

First day of week: Monday

Time zone: (UTC+00:00) UTC

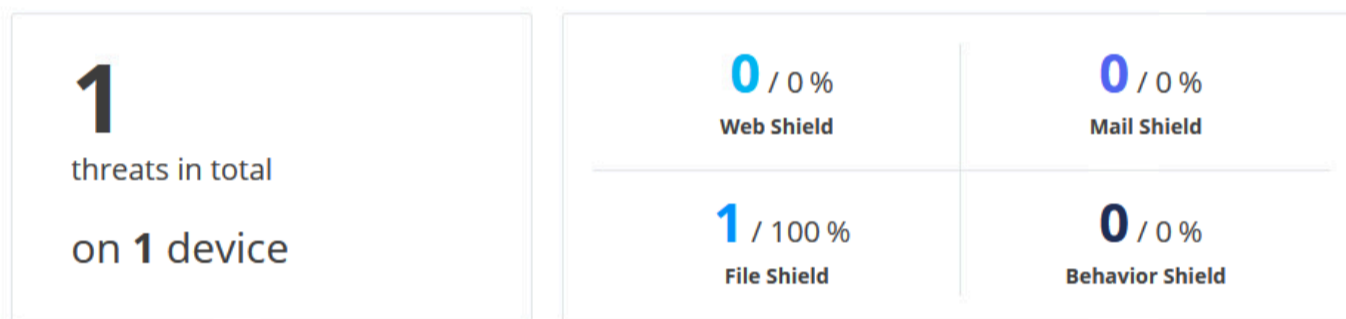
Save

レポートの詳細

脅威レポートの情報は、いくつかのセクションに分かれています。

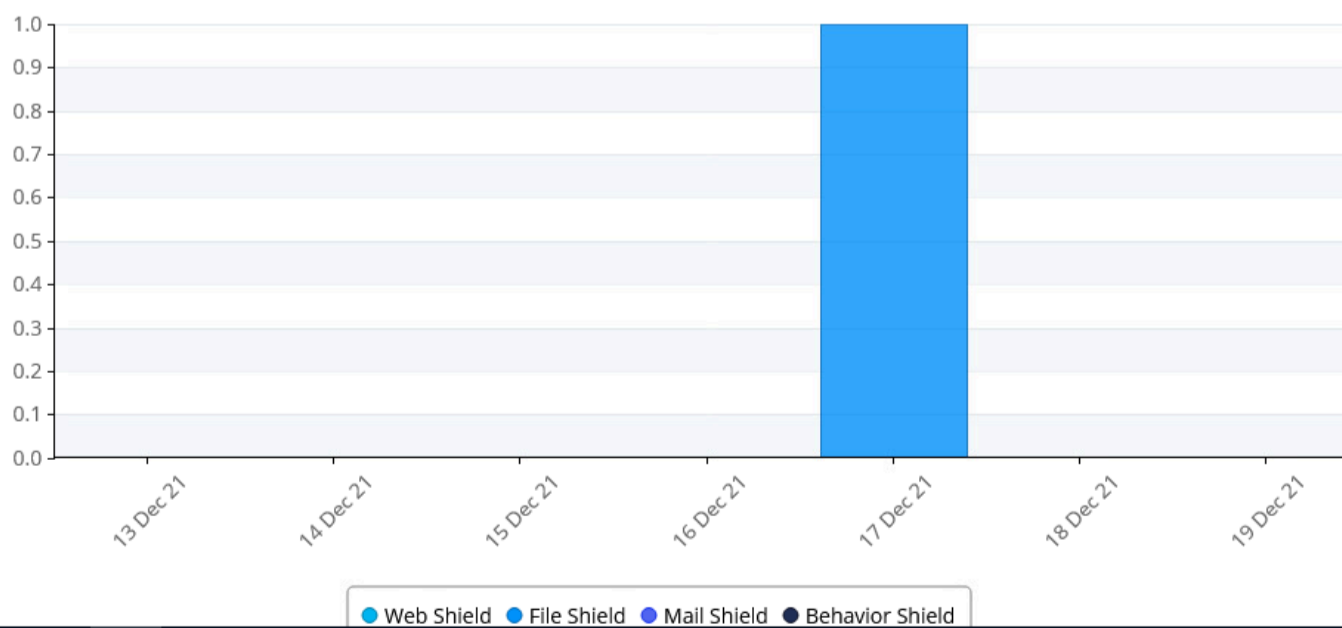
- **脅威の概要:** 各シールドが検出した脅威の数 (数パーセンテージ) と、定義された時間枠内で検出された脅威の合計数を表示します。

Threat overview



- **時間の経過に伴う脅威:** 定義された時間枠内で各シールドが検出した脅威の量を示す棒グラフを提供します。グラフは、上のキーをクリックして関連する結果を除外することでカスタマイズできます。

Threats over time



- **脅威の種類:** 各脅威の種類 (マルウェア、エラー、PUP、疑わしい) の発生率を示すドーナツチャートを表示します。

Threat types ?

Malware	1x	100 %
Error	0x	0 %
PUP	0x	0 %
Suspicious	0x	0 %

- **上位 10 の脅威:** 上位の脅威を一覧表示します。脅威ごとに検出率と影響を受けるデバイスの数が表示されます。

Top 10 threats ?

EICAR Test-NOT virus!!!

1x detected on 1 device

- **脅威の解決方法:** 各脅威解決タイプ (隔離に移動、削除、修復、自動修正、ブロック、検出) の発生率を示すドーナツチャートを表示します。正常に実行されたアクションのみが考慮されます。

How threats were resolved ?

Blocked	1x	100 %
Moved to quarantine	0x	0 %
Deleted	0x	0 %
Repaired	0x	0 %
Autofixed	0x	0 %
Detected	0x	0 %

- **感染したデバイス上位 10 台:** 脅威検出率が最も高いデバイスを一覧表示します。検出された脅威の正確な数はデバイスごとに表示されます。

Top 10 infected devices ?[WORKGROUP\DESKTOP-8726R90](#)

1 threat

このセクションの他の記事:

[デバイスレポート](#)[タスクレポート](#)

関連記事:

[脅威の解決](#)[タスクの管理](#)

