

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: ローカル クライアント>設定の構成>スキャン

>ウイルス スキャンの構成

ウイルススキャンの設定

この記事は以下に適用されます:

- アバスト 中小企業向けソリューション
- アバスト スモール オフィス プロテクション
- アバストビジネスアンチウイルス
- アバスト ビジネス アンチウイルスプロ
- アバスト ビジネス アンチウイルスプロ プラス
- Avast Business CloudCare アンチウイルス

Avast Businessクライアント設定では、次の種類のスキャンをカスタマイズできます。

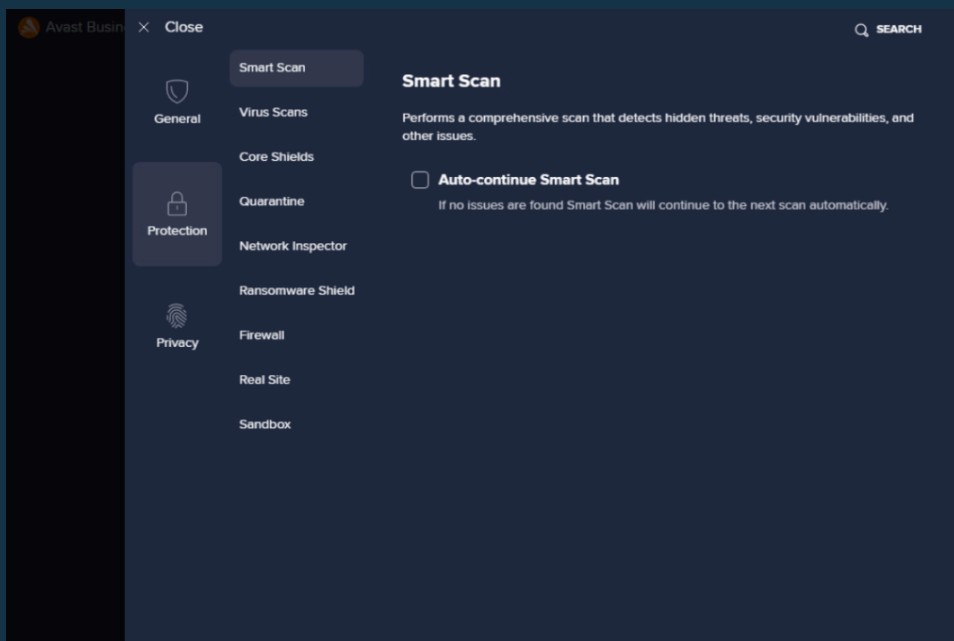
- **スマートスキャン** — 隠れた脅威やセキュリティの脆弱性などの問題をチェックする包括的なスキャン。
- **完全なウイルス スキャン** — すべてのハードドライブ、ルートキット、自動起動プログラムをチェックするシステムの詳細なスキャン。
- **ターゲット スキャン** - スキャンを開始するときに選択したフォルダーのみをスキャンします。

- **エクスプローラー スキャン** - デスクトップから特定のファイルまたはフォルダーを直接スキャンします (Windows コンテキスト メニューからのみ使用可能)。
- **ブートタイム スキャン** - マルウェアが起動される前のシステム起動時にスキャンを実行するために使用され、マルウェアが害を及ぼす前に検出して削除する可能性を高めます。

設定する必要がある場合はカスタムスキャンして見る[カスタムスキャンの作成と構成](#)。

スマートスキャンの設定

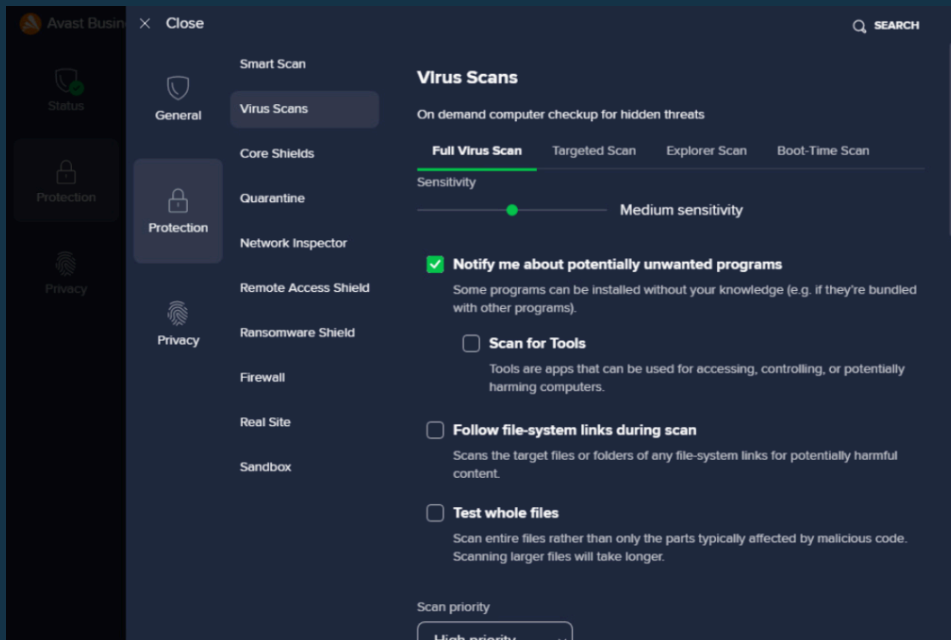
クライアントのメニュー > 設定 > 保護 > スマート スキャンセクションでは、問題が検出されない場合にスマート スキャンが自動的に次のスキャンに進むかどうかを選択できます。



スマート スキャンには詳細設定で他の構成可能なオプションはありませんが、一部の Geek Area 設定はこのスキャン タイプにも適用されます。

設定満杯、ターゲット、エクスプローラー スキャン

設定は満杯、ターゲット、エクスプローラー・スキャンはメニュー → **設定 > 保護 > ウィルスクライアントのスキャンセクション**。



ここでは、次のオプションを設定できます。

- 感度:** スキャンの感度設定を調整することで、スキャンの感度を決定できます。感度が高いほど、保護が強化されます (ただし、マルウェアの誤検出の可能性も高くなります)。感度を下げると、誤検出の可能性は減りますが、スキャンの効果も低下する可能性があります。スライダーをドラッグして、スキャンの感度を高、中、低に調整できます。



- 潜在的に望ましくないプログラム (PUP) について通知する:** 他のプログラムと一緒に密かにダウンロードされ、望ましくないアクティビティを実行する可能性のあるプログラムをAvastがスキャンできるようにします。
 - ツールのスキャン:** コンピューターにアクセスしたり、制御したり、潜在的に損害を与えたりするために使用される可能性のあるアプリをスキャンする追加オプション。

Notify me about potentially unwanted programs

Some programs can be installed without your knowledge (e.g. if they're bundled with other programs).

 Scan for Tools

Tools are apps that can be used for accessing, controlling, or potentially harming computers.

- **スキャン中にファイル システム リンクをたどる:**スキャン対象のファイルによって使用される他のファイルで、潜在的に有害なコンテンツがないかAvast がスキャンできるようにします。

 Follow file-system links during scan

Scans the target files or folders of any file-system links for potentially harmful content.

- **ファイル全体をテスト:**悪意のあるコードの影響を受ける部分だけでなく、ファイル全体をスキャンできるようにします (ファイルが大きいほど、プロセスに時間がかかります)。

 Test whole files

Scan entire files rather than only the parts typically affected by malicious code. Scanning larger files will take longer.

- **スキャンの優先度:**スキャン中にAvastが利用できるリソースの数を決定します(優先度が高いほどスキャンは高速になりますが、デバイス上の他のプロセスの速度が低下する可能性があります)。ドロップダウン メニューで、高、中、低の優先度を選択できます。

Scan priority

High priority ▾

High priority

Medium priority

Low priority

- **スキャンするPCの部品** (満杯スキャンのみ):
 - **すべてのハードディスク/システム ドライブ**(選択できるのは 1 つのみ): Avast がすべてのハード ドライブをスキャンするか (推奨)、システム ドライブのみをスキャンするかを選択します。
 - **すべてのリムーバブル メディア**: USB またはその他のリムーバブル デバイスを PC に挿入したときに自動的に起動するアプリケーションをAvast がスキャンできるようにします。
 - **ルートキット**: Avast がシステム内の隠れた脅威をスキャンできるようにします。
 - **UEFI BIOS**:起動時にAvast がメインファームウェア インターフェイスをスキャンできるようにします。
 - **CD-ROM および DVD ドライブ**: Avast がCD および DVD ドライブをスキャンして悪意のあるコンテンツを検出できるようにします。
 - **メモリに読み込まれたスタートアップ プログラムとモジュール**:システムの起動時に起動される、またはバックグラウンドで実行されるアプリケーションとプロセスをAvast がスキャンできるようにします。

Parts of your PC to scan

- All hard disks** ★ Recommended
- System drive
- All removable media
- Rootkits
- UEFI BIOS
- CD-ROM & DVD drives
- Startup programs and modules loaded in memory

- **インストーラーとアーカイブ**:スキャン中にAvastが解凍する圧縮ファイルの種類を指定します。
 - **一般的なインストーラーのみをスキャンします** (満杯スキャン): 、 、 およびその他の実行可能ファイルやインストーラー ファイルなど、保存目的で最も一

一般的に使用されるアーカイブ タイプをスキャンし、.zip または .rar。

- **すべてのアーカイブをスキャンする** (推奨) ターゲットスキャンとエクスプローラー スキャン): すべてのアーカイブ タイプをスキャンします。このオプションはより徹底的ですが、速度ははるかに遅くなります。
- **アーカイブをスキャンしない**: Avastによるアーカイブ ファイルのスキャンを防止し、スキャン速度を速めます。

Installers and archives

- Scan only common installers**
Only scans the contents of executable files used to install apps.
- Scan all archives** ★ Recommended
Scans the contents of all archives (7-Zip, RAR, ZIP, installers, etc.), resulting in slower scans.
- Don't scan archives**
Ignores all archive files, resulting in faster scans

- **ファイルの種類**: スキャンするファイルの種類を指定します。
 - **コンテンツベースのタイプ** (推奨) 満杯スキャン): 通常、マルウェア攻撃に対して最も脆弱なファイル をスキャンします。
 - **名前拡張子ベースのタイプ**: 危険な拡張子 (.exe、.com など .bat) を持つファイルのみをスキャンします。これは最も高速なスキャン構成です。
 - **すべてのファイルをスキャンする** (推奨) ターゲットスキャンとエクスプローラー スキャン): PC 上のすべてのファイルをスキャンしてマルウェアを検出します。これは最も遅いスキャン構成です。

File Types

- Content-based types (slow)**
Files that are typically vulnerable to malware are scanned.
- Name extension-based types (fast)**
Only files with risky extensions such as .exe, .com, .bat will be scanned.
- Scan all files (very slow) ★ Recommended**

- **このスキャン中に自動アクションを実行する:** このセクションでは、スキャンによって検出された脅威に対する自動応答を有効にして構成できます。
 - **自動的に修復する(推奨):** Avast が感染したファイルを修復できるようにします。修復できない場合は、ファイルは隔離され、修復に失敗すると、ファイルは削除されます。
 - **隔離に移動:** 感染したファイルは自動的に修復されず、隔離されます。
 - **削除:** Avast は感染したファイルの修復や隔離を試みません。代わりに、ファイルは直ちに削除されます。

Perform automatic actions during this scan

- Fix automatically ★ Recommended**
The automatic fix tries to repair the file first. If repair is not possible, it proceeds to move the file to Quarantine. If that fails as well, the file is deleted.
- Move to Quarantine**
- Delete**

- **スキャン終了後にコンピューターをシャットダウンする:** スキャンが完了したらすぐにAvastがコンピューターをシャットダウンできるようにします。

Shut down computer after scan finishes

- **レポートファイルを生成する:** Avastがレポートファイルを自動的に作成し、保存できるようにします。

C:\ProgramData\Avast Software\Avast\reportこのファイルは、トラブルシューティングの目的でAvastサポートから要求されることがあります。

Generate report file

Your report file will be automatically generated in this location
<C:\ProgramData\Avast Software\Avast\report>

ブートタイムスキャンの設定

ブートタイム スキャンでは次の設定を構成できます。

- **感度:** スキャンの感度設定を調整することで、スキャンの感度を決定できます。感度が高いほど、保護が強化されます (ただし、マルウェアの誤検出の可能性も高くなります)。感度を下げると、誤検出の可能性は減りますが、スキャンの効果も低下する可能性があります。スライダーをドラッグして、スキャンの感度を高、中、低に調整できます。

Sensitivity

Medium sensitivity

- **潜在的に望ましくないプログラム (PUP) について通知する:**他のプログラムと一緒に密かにダウンロードされ、望ましくないアクティビティを実行する可能性のあるプログラムをAvast がスキャンできるようにします。
 - **ツールのスキャン:** コンピューターにアクセスしたり、制御したり、潜在的に損害を与えたりするために使用される可能性のあるアプリをスキャンする追加オプション。

Notify me about potentially unwanted programs

Some programs can be installed without your knowledge (e.g. if they're bundled with other programs).

 Scan for Tools

Tools are apps that can be used for accessing, controlling, or potentially harming computers.

- **アーカイブ ファイルを解凍:** スキャンのためにアーカイブからファイルとフォルダーを抽出できるようにAvastを有効にします。

 Unpack archive files

- **スキャンする PC の部分:** Avast がすべてのハードディスクをスキャンするか、**システム ドライブ**のみをスキャンするか (推奨) を選択します。

Parts of your PC to scan

- All hard disks**
- System drive** ★ **Recommended**

- **自動起動プログラム:** コンピュータの電源を入れたときに自動的に起動するプログラムをAvastがスキャンできるようにします。

 Auto start programs

- **このスキャン中に自動アクションを実行する:** このセクションでは、スキャンによって検出された脅威に対する自動応答を有効にして構成できます。
 - **自動的に修復する(推奨):** Avast が感染したファイルを修復できるようにします。修復できない場合は、

ファイルは隔離され、修復に失敗すると、ファイルは削除されます。

- **隔離に移動:** 感染したファイルは自動的に修復されず、隔離されます。
- **削除:** Avast は感染したファイルの修復や隔離を試みません。代わりに、ファイルは直ちに削除されます。

Perform automatic actions during this scan

Fix automatically ★ Recommended

The automatic fix tries to repair the file first. If repair is not possible, it proceeds to move the file to Quarantine. If that fails as well, the file is deleted.

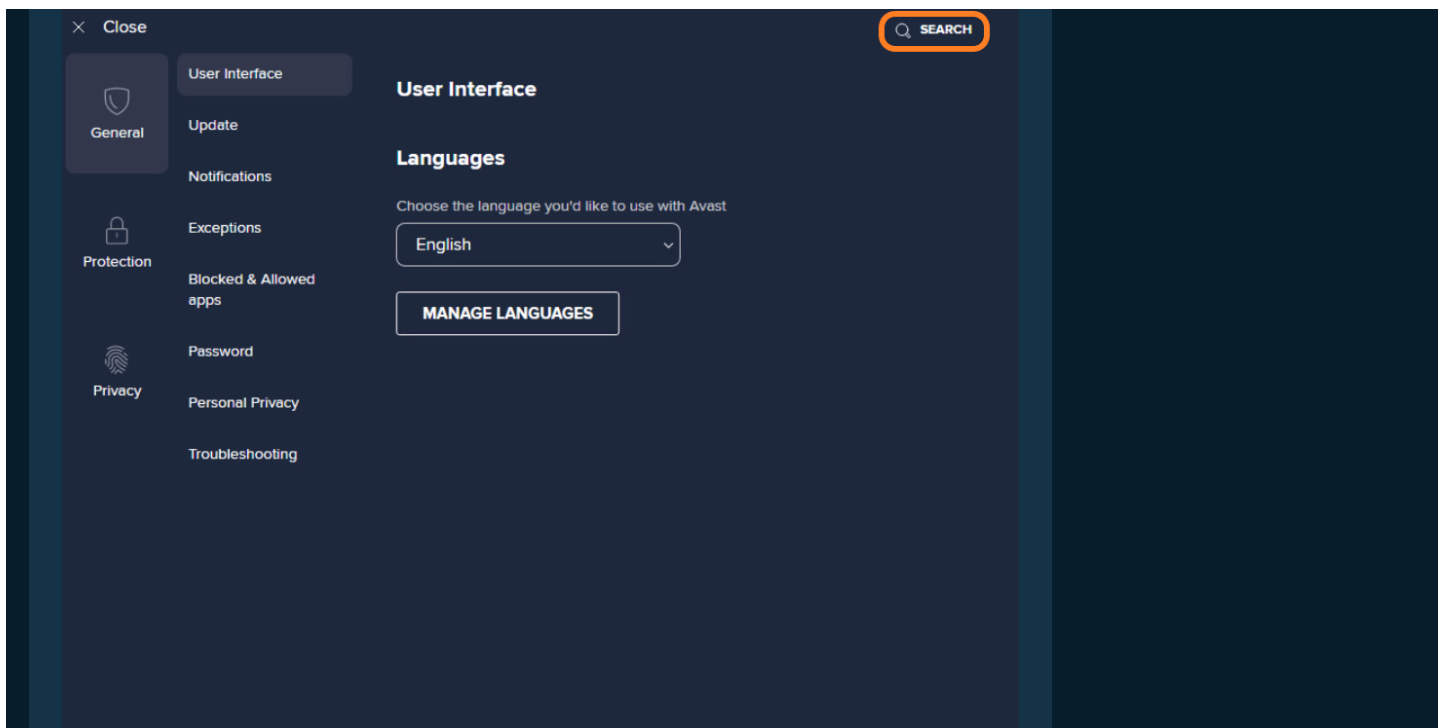
Move to Quarantine

Delete

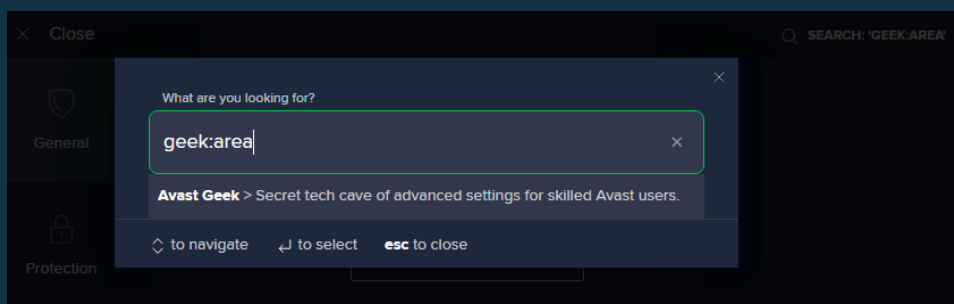
追加のギークエリア設定

Geek Area には、ウイルス スキャンに関する追加の設定がいくつかあります。これらにアクセスするには、次の手順に従います。

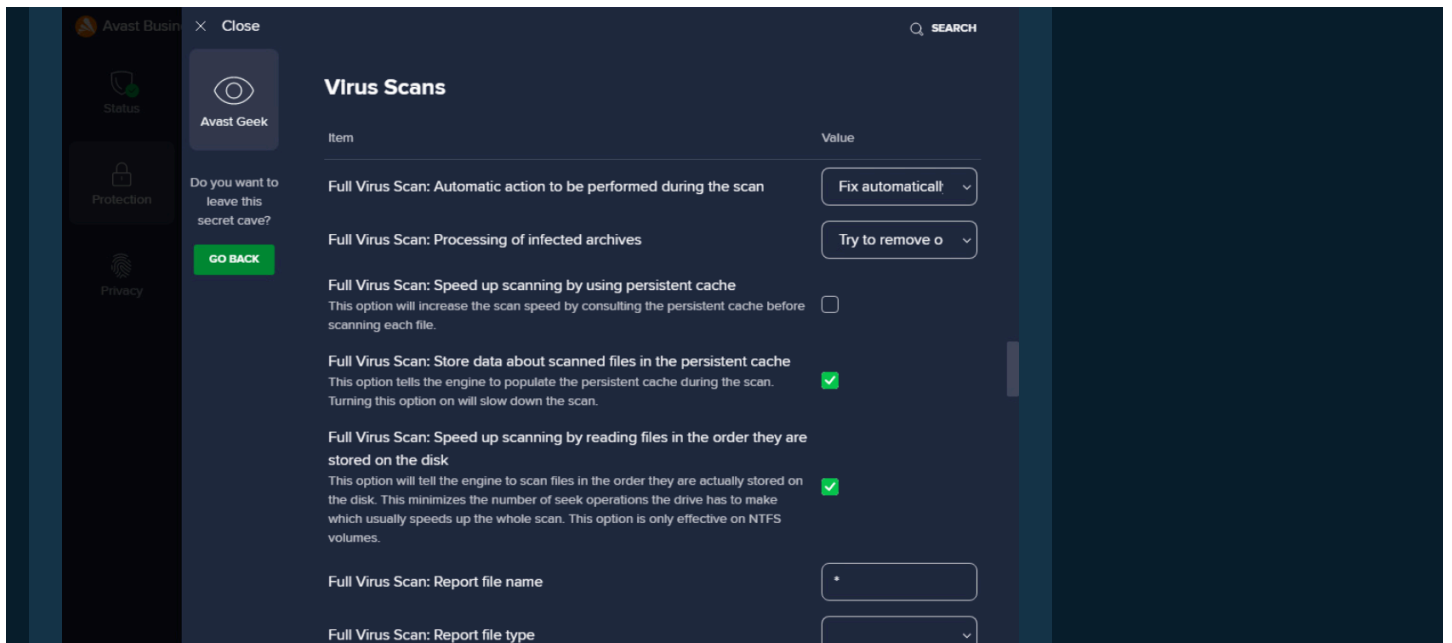
1. **メニューに移動し、設定を選択します。**
2. 右上の**検索**をクリックします



3. 検索フィールドに`geek:area`と入力し、**Enter**キーを押します。



4. 下にスクロールして**ウイルススキャン**セクション



ここでは、さまざまなスキャンに対して次のオプションが利用できます。

- **スキャン中に実行される自動アクション:** スキャンによって検出された脅威に対する自動応答を選択します。
 - **自動的に修復:** 一連のアクションを実行します (ファイルを修復し、不可能な場合は隔離領域に移動し、不可能な場合は削除します)。
 - **隔離に移動:** 脅威を隔離領域に送信します。これにより、システムに害を及ぼすことはありません。
 - **修復:** 安全なファイルに添付された悪意のあるコードのみを削除します。完全にマルウェアであるファイルの場合は、この操作は実行できません。
 - **接続を中止:** 潜在的な脅威が検出されるとすぐに接続を終了します。
 - **確認:** Avast は、何らかのアクションを実行する前に、検出された脅威に対して何を行うかを尋ねます。
 - **削除:** ファイルをコンピューターから完全に削除します。
 - **何もしない:** アクションは実行されません。脅威はスキャン結果にリストされ、後で何をするか決定できます。
- **感染したアーカイブの処理:** アーカイブに含まれるファイルに脅威が見つかった場合に実行する処理を選択しま

す。

- アーカイブから圧縮されたファイルのみを削除しようとしています。失敗した場合は何もしません。
- 圧縮されたファイルのみを削除してみてください。失敗した場合は、アーカイブ全体を削除します。
- 常にアーカイブ全体を削除する
- 永続キャッシュを使用してスキャンを高速化: 各ファイルをスキャンする前に永続キャッシュを参照するかどうかを選択します。
- スキャンされたファイルに関するデータを永続キャッシュに保存する: スキャン中に永続キャッシュを作成するかどうかを選択します。このオプションを有効にすると、スキャンが遅くなります。
- ディスクに保存されている順序でファイルを読み取ることによってスキャンを高速化します。ファイルパスではなく、実際にディスクに保存されている順序でスキャンします。NTFS ボリュームでのみ有効です。
- レポート ファイル名: レポート ファイルの名前を入力します (デフォルト*ではデフォルトのファイル名が使用されます)。
 - レポート ファイルを作成するには、標準設定のレポート ファイルの生成オプションを有効にする必要があります。
- レポートファイルの種類: レポートファイルの形式を選択します。
 - プレーンテキスト (ANSI)
 - プレーンテキスト (Unicode)
 - テキスト
- レポート ファイルが存在する場合: 新しい結果を前のレポートの末尾に追加する場合は[追加]を選択し、新しい結果で前のレポートを置き換える場合は[上書き]を選択します。
 - 追加オプションを使用すると、ディスク上のレポート ファイルのサイズが徐々に増加します。OK などの情報イベントを含めると、すべてのクリーンなファイルがレポートされるため、ディスク上のサイズも大幅に増加します。

- **報告される項目:** レポート ファイルに表示されるイベントを定義します。指定されたテキスト ボックスに次のいずれかのイベントを入力します。エントリはセミコロンで区切ってください。
 - **感染**— ウイルススキャンによってマルウェアが含まれていると特定されたスキャン環境のファイルと領域
 - **HardErrors** — さらに調査が必要な予期しないエラー
 - **SoftErrors** — ファイルが使用中だったためにスキャンできないなどの軽微なエラー
 - **OK** — ウイルススキャンでクリーンであると判定されたファイルと領域
 - **スキップ**— スキャン設定によりウイルススキャンでチェックされなかったファイルと領域
- **Avastブートタイム スキャン中に RAW ディスク アクセスを有効にする:** ブートタイム スキャンで特定のルートキットを検出できるようにするには、このオプションを有効にする必要があります。
- **感染したファイルのデジタル署名のチェックをスキップ:** デジタル署名の情報を使用して誤報を防ぐことができますが、デジタル署名をチェックするとスキャン速度がわずかに低下します。
- **スキャン履歴の消去:** 実行ボタンをクリックしてスキャン履歴を削除します。

例外の設定

スキャンからファイルやフォルダを除外することは推奨されませんが、トラブルシューティングの目的で、特定のファイルやフォルダを一時的にスキャンから除外する例外を定義することができます。詳細な手順については、[ウイルス対策例外の設定](#)。

このセクションの他の記事:

[カスタムスキャンの作成と構成](#)

[コマンドラインによる更新とスキャン](#)

関連記事：

[脅威の解決](#)

現在の場所: ローカル クライアント>設定の構成>スキャン>ウイルス スキャンの構成