

AVG Internet Security 2013

ユーザーマニュアル

片ュメント改訂 2013.12 (03/12/2013)

Copyright AVG Technologies CZ, s.r.o. All rights reserved. 他のすべての商標はそれぞれの所有者に帰属します。

この製品は、RSA Data Security, Inc. の MD5 Message- Digest Algorithm を使用しています。Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991
Created 1991
Copyright (c) 1996-2001 Jaromir Dolecek (dolecek@cs.muni.cz).
この製品は、圧縮ライブラリzlib を使用しています。Copyright (c) 1995-2002 Jean-loup Gailly and Mark Adler.
この製品は、圧縮ライブラリlibbzip2 を使用しています。Copyright (c) 1996-2002 Julian R. Seward.



目次

1. はじめに	5
2. AVG インストール要件·······	6
2.1 対応オペレーティング システム	6
2.2 最低および推奨ハードウェア要件	
3. AVG インストール処理······	7
3.1 ようこそ: 言語の選択	
3.2 ようこそ: ライセンス使用許諾契約	
3.3 ライセンスをアクティベート	9
3.4 インストール種別の選択	10
3.5 カスタム オプション	11
3.6 AVG Security Toolbar のインストール	12
3.7 インストールの進行状況	
3.8 インストールに成功しました	14
4. インストール後	15
4.1 製品登録·····	
4.2 ユーザー インターフェースへのアクセス	
4.3 全コンピュータをスキャン	
4.4 Eicar 検査······	
4.5 AVG の既定の設定······	16
5. AVG ユーザー インターフェース	17
5.1 上部の行ナビゲーション	18
5.2 セキュリティ ステータス情報	22
5.3 コンポーネント概要	
5.4 マイ アプリケーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5.5 スキャン / アップデートのクイック リンク	
5.6 システム トレイ アイコン	
5.7 AVG ガジェット······	
5.8 AVG Advisor	
5.9 AVG Accelerator	29
6. AVG コンポーネント	30
6.1 コンピュータ	30
6.2 ウェブ閲覧····································	
6.3.個人情報	



6.4 メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6.5 ファイアウォール	36
6.6 Quick Tune·····	39
7. AVG Security Toolbar	41
8. AVG Do Not Track	43
8.1 AVG Do Not Track インターフェース······	
8.2 追跡プロセスの情報	
8.3 追跡プロセスのブロック	
8.4 AVG Do Not Track 設定······	46
9. AVG 高度な設定	47
9.1 表示	
9.2 サウンド	50
9.3 一時的に AVG 保護を無効にする·······	
9.4 コンピュータの保護	52
9.5 メール スキャナ	56
9.6 ウェブ閲覧時の保護	70
9.7 Identity Protection	73
9.8 スキャン	
9.9 スケジュール	79
9.10 アップデート	88
9.11 例外·····	92
9.12 ウイルス隔離室	
9.13 AVG 自己保護····································	
9.14 プライバシー プリファレンス	
9.15 エラー状態を無視	
9.16 Advisor - 既知のネットワーク·······	99
10. ファイアウォール設定	100
10.1 全般	
10.2 アプリケーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102
10.3 ファイルとプリンタの共有	
10.4 高度な設定	
10.5 定義済みネットワーク	
10.6 システム サービス	
10.7 ログ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	107
44 AVO 7+55	110



11.1 定義済みスキャン	111
11.2 シェル拡張スキャン	119
11.3 コマンドライン スキャン	119
11.4 スキャン スケジュール	122
11.5 スキャン結果····································	129
11.6 スキャン結果詳細····································	130
12. ウイルス隔離室	131
13. 履歴	133
13.1 スキャン結果	133
13.2 常駐シールド検出	134
13.3 メール保護の検出····································	137
13.4 オンライン シールド検出	138
13.5 イベント履歴ログ	140
13.6 ファイアウォール ログ	141
14. AVG 更新······	143
14.1 アップデートの実行	143
14.2 アップデート レベル	143
45 540 to 175=2=1. Htt. L	145



1. はじめに

このユーザー マニュアルは、AVG Internet Security 2013 の包括的なユーザー マニュアルです。

AVG Internet Security 2013 は複数の保護機能を備え、あらゆるオンライン活動からユーザーを守ります。ユーザーは ID 窃盗、ウイルス、有害なサイトへのアクセスについて心配せずにすみます。AVG 保護 クラウド技術 とAVG コミュニティ保護 ネットワークが導入 されています。この機能では、AVG が最新の脅威情報を収集し、その情報をコミュニティで共有することで、最高レベルの保護を提供します。ユーザーは安全にオンラインショッピングやバンキングを利用できます。リアルタイム保護により、ソーシャルネットワークやインターネットでの閲覧・検索を安心して楽しむことができます。



2. AVG インストール要件

2.1. 対応オペレーティング システム

AVG Internet Security 2013 は、次のオペレーティング システムで稼動 するワークステーションの保護を目的 としています。

- Windows XP Home Edition SP2
- Windows XP Professional SP2
- Windows XP Professional x64 Edition SP1
- Windows Vista (x86 および x64、すべてのエディション)
- Windows 7 (x86 および x64、すべてのエディション)
- Windows 8 (x32 および x64)

(また、特定のオペレーティング システム用 サービス パック)

注意: Identity コンポーネントは Windows 2000 および XP x64 ではサポートされていません。 これらのオペレーティング システムでは、AVG Internet Security 2013 のインストールはできますが、Identity protection コンポーネントのインストールはできません。

2.2. 最低および推奨ハードウェア要件

AVG Internet Security 2013 の必須ハードウェア要件:

- Intel Pentium CPU 1.5 GHz 以上
- 512 MB (Windows XP) / 1024 MB (Windows Vista、Windows 7) の RAM メモリ
- 1.3 GB のディスク空き領域 (インストールのため)

AVG Internet Security 2013 の推奨ハードウェア要件:

- Intel Pentium CPU 1.8 GHz 以上
- 512 MB (Windows XP) / 1024 MB (Windows Vista、Windows 7) の RAM メモリ
- 1.6 GB のディスク空き領域 (インストールのため)



3. AVG インストール処理

コンピュータにAVG Internet Security 2013 をインストールする場合は、最新のインストールファイルを取得する必要があります。最新バージョンの AVG Internet Security 2013 を確実にインストールするために、AVG Web サイト(http://www.avg.com/)からインストールファイルをダウンロードすることをお勧めします。[サポート/ダウンロード] セクションには、各 AVG製品のインストールファイルの概要が構造化された形式で表示されます。

ダウンロードしてインストールするファイルがわからない場合は、Web ページ下部の[**製品の選択**] サービスを使用できます。3 つの簡単な質問に回答すると、必要なファイルが正確に定義されます。[**続行**] ボタンをクリックすると、ユーザーのニーズに合わせてカスタマイズされたダウンロードファイル一覧に移動します。

インストール ファイルをハードディスクにダウンロードし保存 した後、インストール処理 を実行 することができます。 インストールは一連 のシンプルでわかりやすいダイアログから構成 されています。 各 ダイアログではインストール処理 の各 ステップの概要 を説明 しています。 各 ダイアログ ウィンドウの詳細 については次のとおりです。

3.1. ようこそ: 言語の選択

インストール処理の最初のウィンドウは、[AVG インストーラへようごろ] ダイアログです。



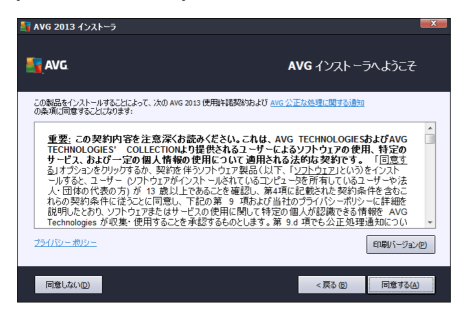
このダイアログでは、インストール処理で使用する言語を選択できます。 コンボ ボックスをクリックすると言語 メニューがロールダウンします。 任意の言語を選択すると選択した言語でインストール処理が続行します。

注意: この時点では、インストール処理の言語のみを選択しています。AVG Internet Security 2013 アプリケーションは選択した言語でインストールされます。英語は必ず自動的にインストールされます。ただし、その他の言語をインストールして、AVG Internet Security 2013 で使用することもできます。次の[カスタム オプション] 設定ダイアログの1つでは、別の言語を選択できます。



3.2. ようこそ: ライセンス使用許諾契約

[AVG インストーラへようこそ] ダイアログでは、AVG ライセンス契約の全文が表示されます。



契約内容の全体をよくお読みください。全文をよく読み、内容を理解した上で、この使用許諾契約に同意する場合は、[**同意する**] ボタンをクリックします。使用許諾契約に同意しない場合は、[**同意しない**] ボタンをクリックします。 インストール処理 がただちに中断 されます。

AVG プライバシー ポリシー

ライセンス契約に加え、このセットアップダイアログでは AVG 公正処理通知、AVG のパーソナライズ、AVG プライパシー ポリシー (推奨機能はすべてアクティブなハイパーリンク形式でダイアログに表示されます。リンクをクリックすると詳細情報が参照できる専用のウェブサイトに移動します。)に関する詳細を知るためのオプションも提供します。各リンクをクリックすると、AVG Web サイト(http://www.avg.com/)に移動し、これらの規定の全文を確認できます。

コントロール ボタン

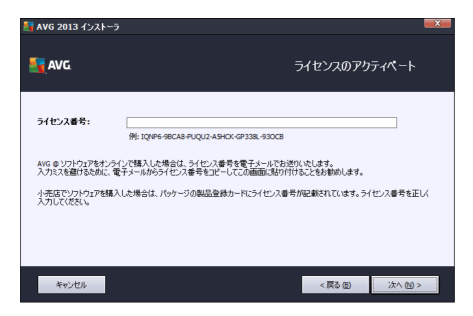
最初のセットアップ ダイアログでは2つのコントロール ボタンのみが利用できます。

- *印刷バージョン* このボタンをクリックすると AVG ライセンス契約の全文を、印刷に適した配置でウェブ上に表示します。
- **拒否** クリックすると ライセンス契約を拒否 します。セットアップ処理はただちに終了します。 AVG Internet Security 2013 はインストールされません!
- *戻る* クリックすると 1 つ前のセットアップ ダイアログに戻ります。
- **同意** クリックすると、ライセンス契約を読んで理解して同意したことを確認します。インストールは続行され、次のセットアップダイアログに進みます。



3.3. ライセンスをアクティベート

ライセンスのアクティベート ダイアログでは、指定 されたテキスト フィールドにライセンス番号 を入力 するように指示 されます。



どこでライセンス番号 を見 つけることができますか

セールス番号 は、AVG Internet Security 2013 ボックスの CD パッケージに記載 されています。ライセンス番号 は AVG Internet Security 2013 をオンラインで購入後に受信する確認 メールに記載 されています。この番号を記載通り正確に入力する必要があります。デジタル形式のライセンス番号が利用できる(メールに記載)場合は、コピーと貼り付けを使用して入力することを推奨します。

コピーと貼り付け機能を使用する方法

コピーと貼り付け機能を使用して AVG Internet Security 2013 ライセンス番号 をプログラムに入力 することで、番号を確実に正しく入力できます。次の手順を実行してください。

- ライセンス番号が記載されているメールを開きます。
- ライセンス番号の先頭をクリックして番号の末尾までドラッグしたところでボタンを放します。番号が強調表示されるはずです。
- Ctrl キーを押しながら C キーを押します。 番号 がコピーされます。
- コピーした番号を貼り付ける場所をポイント・アンド・クリックします。
- Ctrl キーを押しながら V キーを押します。選択した場所に番号が貼り付けられます。

コントロール ボタン



通常のセットアップ ダイアログと同様に、3 つのコントロール ボタンがあります。

- *キャンセル* クリックすると ただちにセットアップ処理を中止します。 AVG Internet Security 2013 はインストールされません。
- *戻る* クリックすると 1 つ前のセットアップダイアログに戻ります。
- 次へ クリックすると インストールを続行し、1 つ次のステップに進みます。

3.4. インストール種別の選択

[インストール種 別 の選択] ダイアログでは、[エクスプレス インストール] と[カスタム インストール] の 2 つのインストール オプションから選択 できます。



エクスプレス インストール

ほとんどのユーザーには、標準の**エクスプレス**インストールの選択を強くお勧めします。プログラム ベンダーが事前定義した設定を使用して AVG Internet Security 2013 を完全自動モードでインストールすることを強くお勧めします。これには AVG ガジェット、AVG Security Toolbarが含まれ、AVG Secure Search が既定の検索プロバイダとして設定されます。この設定は、最適なリソース消費で最大のセキュリティを実現します。将来的には、設定の変更の必要が生じた場合、常に AVG Internet Security 2013 アプリケーションで直接変更できます。

[次へ] ボタンをクリックすると次のインストール処理のダイアログに進みます。

カスタムインストール

カスタムインストールは、AVG Internet Security 2013 を標準設定でインストールしない妥当な理由がある場合 (特定のシステム要件への適合など)、経験のあるユーザーのみが行って ぐごさい。このオプションを選択すると ダイアログにインストール先 フォルダと呼ばれる新 しいセクションが表示 されます。



ここでは、AVG Internet Security 2013 のインストール場所を指定します。既定では、ダイアログのテキストフィールドに記載されているように AVG Internet Security 2013 は C: ドライブの Program Filesフォルダにインストールされます。この場所を変更する場合は、[参照] ボタンを使用してドライブ構成を表示し、対象フォルダを選択します。ソフトウェアベンダーが事前設定した既定のインストール先に戻すには、[既定] ボタンをクリックします。

[**次へ**] ボタンをクリックして、[<u>カスタム オプション</u>] ダイアログに進 みます。

コントロール ボタン

通常のセットアップダイアログと同様に、3つのコントロールボタンがあります。

- *キャンセル* クリックすると、ただちにセットアップ処理を中止します。AVG Internet Security 2013 はインストールされません。
- *戻る* クリックすると 1 つ前のセットアップダイアログに戻ります。
- 次へ クリックすると インストールを続行し、1つ次のステップに進みます。

3.5. カスタム オプション

カスタム オプション ダイアログではインストールの詳 細 なパラメータが設 定 できます。



[コンポーネント選択] セクションには、インストール可能なすべての AVG Internet Security 2013 コンポーネントの概要が表示されます。デフォルト設定が適当でない場合、特定のコンポーネントを削除/追加することができます。ただし、選択できるコンポーネントは購入した AVG 製品に含まれているコンポーネントのみです。[コンポーネント選択] リストの項目を強調表示すると、該当するコンポーネントの簡単な説明がこのセクションの右側に表示されます。各コンポーネントの機能に関する詳細については、このマニュアルの「コンポーネント概要」の章を参照してください。ソフトウェアベンダーが事前設定した既定の設定に戻すには、「既定」ボタンをクリックします。



コントロール ボタン

通常のセットアップ ダイアログと同様に、3 つのコントロール ボタンがあります。

- *キャンセル* クリックすると、ただちにセットアップ処理を中止します。AVG Internet Security 2013 はインストールされません。
- *戻る* クリックすると 1 つ前のセットアップダイアログに戻ります。
- 次へ クリックすると インストールを続行し、1 つ次のステップに進みます。

3.6. AVG Security Toolbar のインストール

[AVG Security Toolbar のインストール] ダイアログでは、 $\underline{v+2}$ リティツールバー機能をインストール するかどうかを決定します。既定の設定を変更しない場合は、このコンポーネントはインターネット ブラウザに自動的にインストールされ (現在 サポートされているブラウザは Microsoft Internet Explorer バージョン 6.0 以上 および Mozilla Firefox バージョン 3.0 以上)、インターネット閲覧中の包括的 オンライン保護を提供します。現在、Internet Explorer (バージョン 6.0 以上) および Mozilla Firefox (バージョン 3.0 以上) のインターネット ブラウザに対応しています。 それ以外のインターネット ブラウザには対応していません (例: Avant ブラウザなど、別のインターネット ブラウザを使用している場合は、予期しない動作を起こす場合があります)。



次の構成について決定することができます:

- AVG Secure Search を既定の検索プロバイダとして設定・保持する AVG Secure Search エンジンを使用する場合にチェックします。 リンクスキャナ サーフシールドと密接に連携し、最高のオンライン セキュリティを実現します。
- AVG Security Toolbar をインストール し、インターネット保護を強化します インターネット 閲覧時に最高のセキュリティを発揮する AVG Security Toolbar をインストール するには、チェックします。



3.7. インストールの進行状況

[*インストールの進行状況*] ダイアログにはインストール処理の進行状況が表示されます。ユーザー操作は必要ありません。



インストール処理の終了後、次のダイアログに自動的に進みます。

コントロール ボタン

このダイアログにはコントロール ボタンが 2 つあります。

- 最小化 インストール 処理には数分かかる場合があります。ボタンをクリックすると ダイアログ ウィンドウを最小化 してシステム バー上にアイコンとして表示できます。インストールが完了すると ダイアログが再度表示されます。
- **キャンセル** このボタンを使用するのは、現在のインストール処理を停止する場合のみです。 キャンセルすると AVG Internet Security 2013 はインストールされません。



3.8. インストールに成功しました

[インストールに成功 しました] ダイアログでは、AVG Internet Security 2013 が正常 にインストールおよび設定 されたことを確認 できます。



製品 改善 プログラムおよび プライバシー ポリシー

このダイアログでは、**製品改善プログラム**(詳細については、AVG 高度な設定/製品改善プログラムの章を参照)に参加するかどうかを決定します。このプログラムでは、全体的なインターネットセキュリティレベルを高める目的で、検出された脅威に関する匿名の情報を収集します。すべてのデータはAVGのプライバシーポリシーに従って機密として処理されます。プライバシーポリシーリンクをクリックすると AVG Web サイト(http://www.avg.com/)に移動し、AVGのプライバシーポリシー規定の全文を確認できます。この内容に同意する場合は、オブションを選択してください(既定ではこのオプションが選択されています)。

[終了] ボタンをクリックして、インストール処理を完了します。



4. インストール後

4.1. 製品登録

AVG Internet Security 2013 のインストールが終了したら、AVG Web サイト(http://www.avg.com/)でオンライン製品登録を行ってくだされ。登録後、AVG ユーザー アカウント、AVG アップデート ニュースレター、その他登録ユーザーのみに提供されるサービスが利用できるようになります。最も簡単な登録方法は、AVG Internet Security 2013 ユーザー インターフェースから直接行う方法です。<u>上の行の[ナビゲーション / オプション/ 今すく登録]の項目を選択してください。</u>AVG Web サイト(http://www.avg.com/)の/**登録**1 ページに移動します。ページ上の指示にしたがってください。

4.2. ユーザー インターフェースへのアクセス

AVG メイン ダイアログには複数の方法でアクセスできます。

- AVG システム トレイ アイコン
- デスクトップの AVG アイコンをダブルクリックします。
- メニューから *スタート/ すべてのプログラム / AVG / AVG 2013*

4.3. 全コンピュータをスキャン

AVG Internet Security 2013 インストール前にウイルスが感染している可能性あります。このため、全コンピュータをスキャンを実行して、PCが感染していないことを確認してください。最初のスキャンにはかなりの時間 (1 時間程度) を要することがありますが、コンピュータが脅威にさらされていないことを確認するため、スキャンの実行をお勧めします。 全コンピュータをスキャンを実行する方法については、AVGスキャンの章を参照してください。

4.4. Eicar 検査

AVG Internet Security 2013 が正常にインストールされたことを確認するために、EICAR テストを実行できます。

EICAR テストは、ウイルス対策システムの動作をテストするために使用される、標準的で完全に安全な方法です。これは実際のウイルスではなく、危険なコードを一切含まないため、万一検出されなくてもコンピュータが危険にさらされることはありません。ほとんどの製品は、これがあたかもウイルスであるかのようこ反応します($^{EICAR-AV-Test}$ _のような明確な名称で報告されます。)。EICARのWebサイトwww.eicar.comでEICARウイルスをダウンロードすることができ、また、そこですべての必要なEICARテスト情報も入手できます。

eicar.comファイルをダウンロードし、それをローカルディスクに保存します。テストファイルのダウンロードを確認後すくに、AVG Internet Security 2013 が警告とともにそれに反応します。この通知は、AVGが正常にコンピュータにインストールされていることを証明します。





AVGがEICARテストファイルをウイルスとして特定 できない場合、プログラム設定 を再度確認する必要があります。

4.5. AVG の既定の設定

AVG Internet Security 2013 の既定の設定 (アプリケーションがインストール後に正しく動作するための初期設定) では、すべてのコンポーネントと機能が最適なパフォーマンスで動作するようソフトウェア ベンダーによって設定されています。特に理由がない場合、AVG の設定を変更しないでください。設定変更は、経験のあるユーザーが行うことを推奨します。 AVG 高度な設定 に移動します。メインメニューの [オプション/高度な設定] 項目を選択し、新しく開いた AVG 高度な設定 ダイアログで AVG 設定を変更します。



5. AVG ユーザー インターフェース

AVG Internet Security 2013 メイン ウィンドウが開きます。



メインウィンドウは複数のセクションに分けられます。

- *上部の行ナビゲーション*は、メイン ウィンドウの上部 セクションに並んだ 4 つのアクティブなリンクで構成 されます (AVG は気に入っていますか?、レポート、サポート、オプション)。詳細 >>
- **セキュリティステータス情報**には、現在の AVG Internet Security 2013 のステータスの基本情報が表示されます。 詳細 >>
- インストールされたコンポーネント概要は、メインウインドウの中央セクションの中の水平の細長いブロックに表示されます。コンポーネントは、各コンポーネントのアイコンが付いたライトグリーンのブロックとして表示されます。また、コンポーネントのステータス情報も合わせて表示されます。詳細 >>
- マイ アプリケーション は、メイン ウィンドウの中央下部の細長い部分に図で表示され、既に コンピュータにインストールされているか、インストールが推奨される追加の AVG Internet Security 2013 アプリケーションの概要を示します。詳細 >>
- スキャン/ アップデートのクイックリンク はメイン ウィンドウ下 部 のブロック行 に配置 されています。 これらのボタンを使うと、最も重要で頻繁に使用する AVG の機能にすぐにアクセスできます。 詳細 >>

メイン ウィンドウの外側の AVG Internet Security 2013 には、アプリケーションにアクセスするために使用する2つのコントロール エレメントがあります。

システム トレイ アイコン は、モニター右下端に位置し(システム トレイ上)、現在の AVG Internet Security 2013 の状態を示します。 詳細 >>



AVG ガジェット は、Windows サイドバー (OS Windows Vista/7/8 のみでサポート) からアクセスでき、AVG Internet Security 2013 内でのスキャンとアップデートへのクイック アクセスを提供します。詳細 >>

5.1. 上部の行ナビゲーション

上部の行ナビゲーションは、メイン ウィンドウの上部 セクションに複数 のアクティブなリンクが並んで構成されています。 ナビゲーションには次のボタンが含まれます。

5.1.1. AVG は気に入っていますか

このリンクをクリックすると、インターネット セキュリティを最大限に高めるための最新の AVG 情報、ニュース、ヒント、秘訣などを共有する、AVG Facebook コミュニティに接続します。

5.1.2. レポート

新 しい **レポート** ダイアログを開くと、以前に実行したスキャンとアップデート処理の関連レポートの概要がすべて表示されます。 スキャンまたはアップデートが現在実行中の場合、 メイン ユーザー インターフェースの上部 ナビゲーションの中にある **レポート**の文字の隣に回転中の円の形が表示されます。 この円をクリックすると、実行中の処理の進捗を示すダイアログに移動します。



5.1.3. サポート

4 つのタブ構成の新 しいダイアログを開くと AVG Internet Security 2013 に関連するすべての情報が表示されます。

- *ライセンスとサポート* このタブでは製品名、ライセンス番号、有効期限が表示されます。ダイアログの下部にはご利用いただけるすべてのカスタマーサポートの連絡先の概要が順に明記されています。タブでは次のアクティブリンクとボタンが使用できます。
 - (再)アクティベート クリックすると新しい [AVG アクティベート ソフトウェア] ダイアログが開きます。該当するフィールドにライセンス番号を入力してセールス番号 (AVG Internet Security 2013 のインストール中に使用した番号)を置き換えるか、現在のライセンス番号を別の番号に変更します(上位のAVG 製品にアップグレードする場合など)。



- クリップボードにコピー このリンクを使ってライセンス番号をコピーし、必要な場所に貼り付けます。この方法でライセンス番号を正しく確実に入力できます。
- 今すく更新 少なくとも、現在のライセンスが切れる1ヶ月前の適切な時期に AVG
 Internet Security 2013 ライセンス更新を購入することを推奨します。有効期限が近づくと通知されます。このリンクをクリックするとAVG ウェブサイト(http://www.avg.com/)に移動し、ライセンス状況、有効期限、更新/アップグレードの提供についての詳細な情報が表示されます。



• **製品** - このタブでは、製品情報、インストール済みコンポーネント、インストール済みのメール保護、システム情報など、AVG Internet Security 2013 の最も重要な技術データの概要を提供します。





 プログラム - このタブでは、プログラム ファイルのバージョン情報、および製品 に使用 されている サードパーティコード情報 を参照 できます。



ライセンス契約 - このタブでは、AVG Technologies のライセンス契約の全文を読むことができます。



5.1.4. オプション

AVG Internet Security 2013 のメンテナンスには、[*オプション*] 項目 からアクセスできます。 矢印 をクリックすると ロールダウン メニューが開きます。

• <u>コンピュータスキャン</u>全 コンピュータをスキャンを実行 します。



- **選択されたフォルダをスキャン...** AVG スキャン インターフェースに切り替わり、コンピュータの ツリー構造からスキャンするファイルとフォルダを設定できます。
- *ファイルスキャン...* 特定のファイルを 1 つ指定してオンデマンド テストを実行できます。このオプションをチェックすると新しいウィンドウが開いてデスクトップのツリー構造が表示されます。対象のファイルを選択し、スキャンの実行を確認します。
- アップデート AVG Internet Security 2013 のアップデート処理を自動的に実行します。
- ディレクトリからのアップデート... ローカルディスクの指定フォルダ内のアップデートファイルからアップデートプロセスを実行します。ただし、このオプションは緊急時にのみ推奨されます。たとえば、インターネットに接続できない場合(たとえば、コンピュータが感染し、インターネットから切断されている、コンピュータはあるネットワークに接続されているがインターネットへアクセスができない場合など)です。フォルダの参照ウインドウで、更新ファイルを保存したフォルダを選択し、更新処理を実行します。
- <u>ウイルス隔離室</u> 隔離スペース (ウイルス隔離室) へのインターフェースを開きます。AVG は、検出した感染が何らかの理由で自動修復できなかった場合にすべてを削除してここに移動します。 隔離室内では、 感染ファイルは隔離され、コンピュータの安全は保証されます。 同時に 感染ファイルは将来の修復に備えて保存されます。
- 🃈 🚾 さらに詳細 なサブメニュー オプションを提供 します。
 - スキャン結果 スキャン結果の概要を表示するダイアログが開きます。
 - <u>常駐シールド検出</u> 常駐シールドによって検出された脅威の概要ダイアログを開きます。
 - Identity Protection 検出 Identity Protectionによって検出された脅威の概要ダイアログを開きます。
 - <u>メール保護の検出</u> メール保護 コンポーネントによって危険 と見なされ、検出されたメールの添付 ファイルに関する概要 ダイアログを開きます。
 - o <u>オンライン シールド検出</u> オンライン シールドによって検出 された脅威の概要 ダイアログを開きます。
 - <u>イベント履歴ログ</u> すべてのログに記録された AVG Internet Security 2013 アクションの概要を表示する履歴ログインターフェースを開きます。
 - <u>ファイアウォール ログ</u> すべてのファイアウォールの活動の詳細な概要を表示するダイアログが開きます。
- 高度な設定… [AVG 高度な設定] ダイアログを開きます。ここでは AVG Internet
 Security 2013 の設定を編集できます。通常はソフトウェアベンダーが定義している既定のアプリケーション設定の使用をお勧めします。
- <u>ファイアウォール設定…</u> ファイアウォール コンポーネントの高度な設定のダイアログを開きます。
- ヘルプの内容 - AVG ヘルプ ファイルを開きます。
- *サポートを利用 する* AVG ウェブサイト(http://www.avg.com/)のカスタマーサポート センター



ページを開きます。

- AVG Webサイト AVG ウェブサイト(http://www.avg.com/)を開きます。
- **ウイルスと脅威 について** オンラインのウイルス エンサイクロペディアを開きます。ここでは、特定 されたウイルスに関する詳細情報を検索することができます。
- **アクティベート AVG のアクティベート** ダイアログを開きます。インストール プロセスで入力 したデータが表示 されます。このダイアログでは、ライセンス番号 を入力 してセールス番号 (AVG をインストールしたときの番号) を置き換えたり、古いライセンス番号 (新 い I AVG 製品 にアップグレードした場合など) を置き換えたりできます。
- 今す〈登録 / マイアカウント AVG ウェブサイト(http://www.avg.com/)の登録ページに接続します。登録データを入力してください。AVG 製品を登録したお客様のみが無料テクニカルサポートをご利用いただけます。AVG Internet Security 2013 の試用版を使用している場合は、最後の2つの項目が[今すく購入] および[アクティベート] として表示され、完全バージョンの製品をすくに購入できます。セールス番号でインストールされている AVG Internet Security 2013 の場合、[登録] および[アクティベート] として表示されます。
- AVG について 新 いいダイアログが開き、購入 したライセンスに関するデータ、アクセス可能なサポート、製品 およびプログラム情報、ライセンス契約書の全文が4つのタブに表示されます。

5.2. セキュリティ ステータス情報

[セキュリティステータス情報] セクションは AVG Internet Security 2013 メイン ウィンドウの上部 にあります。このセクションでは、AVG Internet Security 2013 の現在のセキュリティステータスに関する情報が常に表示されます。このセクションで表示されるアイコンの意味は以下の通りです。

☑ - 緑のアイコンは AVG Internet Security 2013 が完全に機能していることを示します。コンピュータは完全に保護され、最新のインストール済みのコンボーネントがすべて適切に動作しています。

● - 黄色のアイコンは、1つ以上のコンポーネントが間違って設定され、プロパテイ設定を確認する必要があることを警告しています。AVG Internet Security 2013 には致命的な問題はなく、おそら〈何らかの理由で一部のコンポーネントをオフにしたものと思われます。保護は適用されています。ただし、問題のコンポーネントの設定に注意して〈ださい。誤って設定されたコンポーネントは、オレンジの細長いメインユーザーインターフェースに警告とともに表示されます。

何らかの理由でコンポーネントのエラー状態を無視することにした場合にも黄色のアイコンが表示されます。 **エラー状態を無視**オプションは、<u>高度な設定/エラー状態を無視</u>からアクセスできます。 コンポーネントのエラー状態を認識しながらも、何らかの理由によって **AVG** Internet **Security 2013** のエラー状態を保持し、警告を表示したくない場合にこのオプションを選択します。 特別な場合にこのオプションを使用する必要があるかもしれませんが、[**エラー状態を無視**] オプションはすくにオフにすることを強く推奨します。

また、AVG Internet Security 2013 でコンピュータの再起動が必要な場合にも黄色のアイコンが表示されます(**再起動が必要です**)。この警告に注意して、PC を再起動してください。

Ш - オレンジのアイコンは AVG Internet Security 2013 が致命的な状態であることを示して



います。1 つ以上のコンポーネントが適切に動作していないため、AVG Internet Security 2013 はコンピュータを保護できません。報告された問題に注意し、ただちに修復してください。エラーを自分で修復できない場合、AVGテクニカルサポートチームにお問い合わせください。

AVG Internet Security 2013 が最適なパフォーマンスに設定されていない場合は、新しい [クリックして修復] ボタン (問題が複数のコンポーネントに関連している場合は [クリックしてすべてを修復] ボタン) がセキュリティステータス情報の横に表示されます。このボタンをクリックすると、プログラム チェックおよび設定の自動処理が実行されます。これは AVG Internet Security 2013 を最適なパフォーマンスに設定し、最高レベルのセキュリティを実現するための最も簡単な方法です。

セキュリティステータス情報に注意 し、問題 がレポートされた場合 にはすくに解決 するようにすることを強く推奨 します。 そうでない場合、コンピュータが危険 にさらされます。

注意:AVG Internet Security 2013 ステータス情報 は、システム トレイ アイコン</u>からも常時 確認 できます。

5.3. コンポーネント概要

インストールされたコンポーネント概要は、メインウィンドウの中央セクションの中の水平の細長いブロックに表示されます。コンポーネントは、各コンポーネントのアイコンが付いたライトグリーンのプロックとして表示されます。各プロックには保護の現在の状態についての情報が表示されます。コンポーネントが正しく設定され、完全に機能している場合、情報は緑色の文字で表示されます。コンポーネントが停止した場合、機能は制限されるか、コンポーネントがエラーの状態です。オレンジ色のテキストフィールドに警告の文字が表示され、ユーザーに通知されます。各コンポーネントの設定に注意することを強く推奨します。

コンポーネント上でマウスを動かすと <u>メイン ウィンドウ</u>の下部に簡単な説明が表示されます。その説明は、コンポーネントの機能について簡単に紹介しています。また、コンポーネントの現在の状態を通知し、正しく設定されていないコンポーネントのサービスを特定します。

インストールされているコンポーネントのリスト

AVG Internet Security 2013 の [*コンポーネント概 要*] セクションには、次 のコンポーネントの情報 が示されます。

- **コンピュータ** このコンポーネントは 2 つのサービスに対応 しています。**ウイルス対策シールド**は、システム内のウイルス、スパイウェア、ワーム、トロイの木馬、望ましくない実行 ファイルまたはライブラリを検出し、悪意のあるアドウェアからユーザーを保護します。また、*ルートキット対策*スキャンは、アプリケーションやドライバ、ライブラリの内部に潜む危険なルートキットをスキャンします。詳細 >>
- ウェブ閲覧 インターネット検索や閲覧中にWebベースの攻撃からユーザーを保護します。
 詳細 >>
- **個人情報** コンポーネント *Identity Shield*サービスを実行してインターネット上の新しいまたは不明の脅威からユーザーのデジタル資産を常に保護し、詳細 >>
- **電子メール** は受信メールのメッセージにスパムメールがあるかどうかをチェックし、ウイルス、フィッシング攻撃、その他の脅威をプロックします。 詳細 >>



• ファイアウォール - 各 ネットワーク ポートのすべての通信を制御 し、悪意 のある攻撃 からユーザーを保護 し、侵入 の試 みをすべてブロックします。 詳細 >>

利用可能なアクション

- **コンポーネント概要で、任意のコンポーネントのアイコン**の上にマウスを移動すると、コンポーネントが強調表示されます。同時に、コンポーネントの基本機能説明がユーザーインターフェースの下部に表示されます。
- *コンポーネントのアイコンを 1 回 クリックすると* コンポーネントの独自のインターフェースが開いて、コンポーネントの現在のステータスの情報が表示されます。また、コンポーネントの設定と統計データにアクセスできます。

5.4. マイ アプリケーション

[マイ アプリケーション] エリア (コンポーネント セットの下にある緑色のブロックの線) では、既にコンピュータにインストールされているか、インストールが推奨される追加の AVG アプリケーションの概要が表示されます。ブロックは条件付きで表示され、次のアプリケーションのいずれかを示す場合があります。

- *モバイル保護*は、携帯端末をウイルスおよびマルウェアから保護するアプリケーションです。また、スマートフォンを紛失した際に遠隔で追跡する機能も提供します。
- LiveKive は安全なサーバーでのオンラインデータバックアップ専用です。LiveKive は自動的にすべてのファイル、写真、音楽を安全な場所にバックアップします。家族や友人と共有したい、iPhone や Android デバイスなどのあらゆる Web 対応デバイスからアクセスしたいできます。
- Family Safety は不適切な Web サイト、メディア コンテンツ、オンライン検索 からお子様を守り、オンライン活動に関するレポートを提供します。AVG Family Safety はキー入力技術を採用し、チャットルームやソーシャルネットワークサイトでのお子様の活動を監視します。オンラインで子供たちを被害に遭わせる既知の単語やフレーズ、言語を検出し、SMS またはメールで直ちに通知します。アプリケーションは、お子様一人ひとりを適切な水準で保護するよう設定でき、一意なログインで個別に監視します。
- *PC Tuneup* アプリケーションは詳細 システム分析 と訂正用の高度なツールです。このツールはコンピュータの速度 とパフォーマンスを改善する方法を分析 します。
- MulitMi はすべてのメールとソーシャル アカウントを一箇所の安全な場所に集めます。家族や友人との交流や、インターネットの閲覧、写真や動画、ファイルの共有が簡単になります。 MultiMi にはリンクスキャナ サービスが含まれます。表示 しようとするあらゆる Web ページにあるすべてのリンク先の Web ページを解析し、安全を確認することによって、ますます増加する Web 上の脅威からユーザーを保護します。
- AVG Toolbar はインターネット ブラウザから直接使用できます。インターネットの閲覧中に最大限のセキュリティを確保します。

マイ アプリケーション アプリケーションの詳細 な情報 については、各 ブロックをクリックします。 専用の AVG Web ページに転送 されますので、 そこでコンポーネントをすくにダウンロードすることもできます。



5.5. スキャン/アップデートのクイック リンク

クイックリンクはAVG Internet Security 2013 ユーザーインターフェイスのボタン下部に位置しています。これらのリンクをクリックすると、スキャンやアップデートなど最も重要で最も多く使用されるアプリケーション機能に素早くアクセスできます。クイックリンクはユーザーインターフェースのすべてのダイアログにあります。

- 今す〈スキャン このボタンは 2 つのセクションに分かれて表示されます。今す〈スキャン リンクをクリックすると、全コンピュータをスキャンをただちに起動し、自動的にレポート ウィンドウが開いて進行状況と結果を見ることができます。[オプション] ボタンをクリックすると、スキャンオプション ダイアログが開きます。ダイアログでは、スケジュール スキャンの管理と、全コンピュータをスキャン / 特定のファイルとフォルダのパラメータを編集できます。(詳細については、「AVG スキャン」の章を参照してください。)
- **今 す 〈アップデート** このボタンをクリックすると、ただちに製品 アップデートを開始 します。AVG システムトレイ アイコンのスライドダイアログ内 に、アップデート結果 についての情報 が表示 され ます。*(詳細 については、「<mark>AVG アップデート</mark>」の章 を参照 してください。)*

5.6. システム トレイ アイコン

AVG システム トレイ アイコン (Windows タスクバー上、モニター右下端のシステムトレイ)では、現在の AVG Internet Security 2013 のステータスが表示 されます。 このアイコンは AVG Internet Security 2013 のユーザー インターフェースが表示 されているかどうかにかかわらず、システム トレイ上に常に表示されます。



AVG システム トレイ アイコン表 示

- ■ フルカラーでその他の要素がない場合、アイコンはすべての AVG Internet Security 2013 コンポーネントがアクティブで完全に機能していることを示しています。ただし、コンポーネントのいずれかが完全に機能していない状態で、ユーザーがコンポーネント状態を無視することを選択した場合にも、同じ方法でアイコンが表示されます。([コンポーネント状態を無視] オプションを確認すると、コンポーネントのエラー状態を認識しつつ、何らかの理由でその状態を保持し、エラー状態に関する警告を表示しないことを明示したことになります。)
- エクスクラメーション マークの付いたアイコンは、あるコンポーネント (または複数のコンポーネント) がエラー状態になっていることを示します。必ずこのような警告に注意し、適切に設定されていないコンポーネントの設定の問題を解決するようこしてください。コンポーネントの設定を変更するには、システムトレイアイコンをダブルクリックして、アプリケーションのユーザーインターフェースを開きます。エラー状態になっているコンポーネントの詳細については、「セキュリティス



テータス情報」セクションを参照してください。

- ***** フルカラーで表示されているシステム トレイ アイコンが点滅 し、光 が回転 している場合 があります。この状態 は現在 アップデート処理 が実行されていることを示します。
- ■ 表示 されているフルカラー アイコンに矢印 が付いている場合は、AVG Internet Security 2013 スキャンが実行中であることを示しています。

AVG システム トレイ アイコン情報

さらに、 *AVG システム トレイ アイコン*は現在の AVG Internet Security 2013 内の活動およびプログラムでのステータス変更の可能性(例:スケジュール スキャンあるいはアップデートの自動起動、ファイアウォールのプロファイル切り替え、コンポーネントのステータス変更、エラーステータスの発生など)についてもシステム トレイ アイコンから開かれるポップアップ ウィンドウで通知 します。

AVG システム トレイ アイコンから実 行 できるアクション

AVG システム トレイ アイコンは、AVG Internet Security 2013 のユ<u>ーザー インターフェース</u>へのクイック リンクとして使用 することもできます。アイコンをダブルクリックするだけです。アイコンを右 クリックすると次 のオプションの簡単 なコンテキスト メニューを開きます。

- *AVG ユーザー インターフェースを開く* クリックすると **AVG Internet Security 2013** の<u>ユー</u>ザー インターフェースが開きます。
- 一時的にAVG保護を無効にする-このオプションでは、AVG Internet Security 2013 による保護機能すべてを一度にオフにすることができます。やむを得ない場合を除き、このオプションの使用はお勧めしません。インストール処理中に望ましくない中断が発生しないようにするために、インストーラやソフトウェアウィザードで実行中のプログラムやアプリケーションを終了するように指示される場合があります。それでも通常は、新しいソフトウェアやドライバをインストールする前に AVG Internet Security 2013を無効にする必要はありません。AVG Internet Security 2013を一時的に無効にしなければならない場合は、必要な作業が終わったらすくに再有効化する必要があります。ウイルス対策ソフトウェアが無効な状態でインターネットやネットワークに接続している場合は、コンピュータが攻撃の危険にさらされています。
- スキャン クリックすると 定義されたスキャン のコンテキスト メニュー (全 コンピュータをスキャン 、特定のファイルとフォルダ) が開きます。目的のスキャンを選択すると すくにスキャンが実行されます。
- **実行中のスキャン**… 現在 コンピュータでスキャンが実行 されている場合 にのみこの項目 が表示されます。この場合、スキャンの優先度の設定、実行中のスキャンの停止または一時停止を実行できます。さらに、すべてのスキャンの優先度の設定、すべてのスキャンの一時停止、すべてのスキャンの停止 アクションも実行できます。
- PC Analyzer を実行 クリックすると PC Analyzer コンポーネントが起動します。
- マイ アカウント 登録製品の管理、追加の保護の購入、インストール ファイルのダウンロード、過去の注文 と請求書の確認、個人情報の管理ができるマイアカウントホームページを開きます。
- 今 **す 〈アップデート** す 〈に<u>アップデートを起 動 します</u>。



• **ヘルプ**- スタートページがらヘルプファイルを開きます。

5.7. AVG ガジェット

AVG ガジェット は Windows デスクトップ (*Windows サイドバー*) に表示 されます。このアプリケーション は Windows Vista とWindows 7 または Windows 8 オペレーティング システムにのみ対応 しています。 **AVG ガジェット**には Windows サイドバーからアクセスでき、スキャンやアップデートなど **AVG Internet Security 2013** の最も重要な機能を簡単に実行できます。



AVG ガジェット コントロール

必要に応じて、AVG ガジェットはスキャンやアップデートをただちに実行できます。 主要 なソーシャル ネットワークへ接続 するクイック リンク、クイック検索 も利用できます。

• 今す〈スキャン - [今す〈スキャン] リンクをクリックすると 全コンピュータをスキャンを直接開始できます。 ガジェットの 2 つのユーザー インターフェースでスキャン処理の進行状況を確認できます。 簡単な統計情報概要が表示され、スキャンされたオブジェクト、検出された脅威、修復された脅威の数に関する情報が示されます。 スキャン中はいつでも、スキャン処理を一時停止または停止できます。 スキャン結果に関する詳細データについては、標準の [スキャン結果概要] ダイアログを確認してください。 このダイアログは [詳細を表示] オプションのガジェットから直接開くことができます (各 スキャン結果 はサイドバー ガジェット スキャンの下に一覧表示されます)。



• **今 す 〈アップデート** - [**今 す 〈アップデート**AVG Internet Security 2013] リンクをクリックする と ガジェットから直接 アップデートを実行できます。





- Twitter リンク 新 しい AVG ガジェット インターフェースが開き、Twitter に投稿される最新の AVG フィードの概要が表示されます。[すべての AVG Twitter フィードを表示する] リンクをクリックすると、インターネット ブラウザで新 しいウィンドウが開き、Twitter Web サイトの AVG 関連ニュース ページに直接 リダイレクトされます。
- Facebook リンク : インターネット ブラウザで Facebook Web サイトが開き、AVG コミュニティページが表示 されます。
- *検索 ポックス* キーワードを入力 すると 既定の Web ブラウザでウィンドウが新 しく開き、ただちに検索結果が表示されます。

5.8. AVG Advisor

AVG Advisor は、コンピュータの速度を低下させた以危険にさらすような問題を検出し、その状況を解決するためのアクションを提案するために設計されました。突然コンピュータの速度が落ちた場合 (インターネットの閲覧や、全体的なパフォーマンスで)、通常その原因が何なのか、またその後の問題の解決方法についてははっきりとはわかりません。そこで AVG Advisor が登場します。システムトレイに通知が表示され、問題が何かを通知し、その修復方法を提案します。AVG Advisor は、潜在的な問題を発見するため、PC で実行中のすべての処理を監視し、問題の回避方法のヒントを提供するパフォーマンス機能です。

AVG Advisor は、ポップアップがシステム トレイ上 をスライドする形 で表示 されます。



具体的には、AVG Advisor は次のことを監視します。

- 現在開いている Web ブラウザの状態。 Web ブラウザは、特に複数のタブやウィンドウを開いたままにしているとメモリに負担をかけ、コンピュータの速度が低下するなど、システムのリソースを過剰に消費する場合があります。 そのような場合は、通常 Web ブラウザを再起動することが役立ちます。
- **ピアツーピア接続の実行**。ファイルの共有で P2P プロトコルを使用 した後、接続 が時々 アクティブなまま残り、相当量の帯域幅を消費することがあります。その結果、Web の閲覧 スピードの低下を招く可能性があります。
- よくある名前の付いた不明なネットワーク。これは通常、ポータブルコンピュータを使ってさまざまなネットワークに接続しているユーザにのみ該当します。新しい未知のネットワークが、よく知られていて頻繁に使われるネットワーク (Home や MyWifi など) と同じ名前である場合、混



乱を来たし、誤ってまった〈不明な危険の可能性があるネットワークに接続してしまう恐れがあります。 AVG Advisor は、既知の名前が実際に新しいネットワークを示していることを警告することで、この問題を防止します。 もちろん、不明なネットワークが安全だと判断した場合は、以降に再度報告されることがないように、 AVG Advisor の既知のネットワークリストに保存することができます。

これらの各状況においては、AVG Advisor は、発生の可能性がある問題を警告し、競合するプロセスやアプリケーションの名前とアイコンが表示されます。さらに、AVG Advisor は発生の可能性がある問題を避けるために必要な手順を提案します。

サポートされているウェブ ブラウザ

この機能は次のウェブブラウザで動作します。Internet Explorer、Chrome、Firefox、Opera、Safari

5.9. AVG Accelerator

AVG Accelerator はオンライン ビデオのサービスをスムーズにして、ダウンロードを簡単にします。ビデオ高速化処理を実行しているときには、システムトレイポップアップウィンドウに通知が表示されます。





6. AVG コンポーネント

6.1. コンピュータ

コンピュータコンポーネントは、**ウイルス対策とルートキット対策**の2つの主なセキュリティサービスを提供します。

- **ウイルス対策** は、すべてのファイル、コンピュータのシステム領域、リムーバブル メディア (フラッシュディスク等) を保護するスキャン エンジンから構成 され、既知のウイルスをスキャンします。 検出 されたウイルスは動作をブロックされ、駆除またはウイルス隔離室に隔離されます。常駐保護は「バックグラウンドで」動作するため、通常、ユーザーがこの処理を意識することはありません。ウイルス対策は、ヒューリスティック スキャンも使用します。ファイルは一般的なウイルスの特性についてスキャンされます。 ウイルス対策は、新種のウイルスが既存のウイルス特性を含む場合、未知のウイルスであっても検出可能であることを意味します。 **AVG Internet Security 2013** はまた、システム内の不審な実行可能アプリケーションや DLL ライブラリを分析、検出することができます。(さまざまな種類のスパイウェア、アドウェアなど)。. さらに、ウイルス対策は疑わしいエントリ、インターネットー時ファイルに対しシステムレジストリをスキャンし、潜在的に有害なアイテムを他の感染と同様に処理することができます。
- *ルートキット対策*は、コンピュータ上の悪意のあるソフトウェアの存在を隠すプログラムや技術等、危険なルートキットを検出し、効果的に除去するための特別なツールです。ルートキットは、システムの所有者や正式な管理者の許可なくコンピュータシステムの基本的なコントロールを実行するように設計されたプログラムです。ルートキット対策は、あらかじめ定義されたルールセットに基づいて、ルートキットを検出できます。ルートキット対策がルートキットを検出しても、必ずしもルートキットが感染しているというかけではありません。時々、ルートキットはドライバとして使用されたり、正しいアプリケーションの一部であったりします。



ダイアログ コントロール

ダイアログの 2 つのセクションを切り替えるには、各サービスパネルの任意の場所をクリックするだけで



す。パネルは水色でハイライトされます。ダイアログの2つのセクションには、次のコントロールが表示されます。それぞれの機能は、どのセキュリティサービス(ウイルス対策またはルートキット対策)に属していても同じです。

■ 有効化/無効化 - このボタンは交通信号に似ていますが、視覚的にも機能的にも同様の役割を果たします。有効化/無効化を切り替えるには、1回クリックします。緑色は有効を意味し、ウイルス対策セキュリティサービスはアクティブで完全に機能しています。赤色は、サービスが無効化された場合など、無効化された状態を表します。サービスを無効化する理由が特になければ、すべてのセキュリティ設定を既定のままで維持することを強くお勧めします。既定の設定ではアプリケーションの最適なパフォーマンスと最大限の安全性を保証します。何らかの理由によってサービスを無効にする場合、現在完全に保護されていないという情報と赤色の響告サインが表示され、ただちに危険の可能性に関して警告されます。できるだけ早く再度サービスを有効化するようにしてください。

砂 設定 - このボタンをクリックすると <u>高度な設定</u>インターフェースに移動します。各 ダイアログが開き、ウイルス対策またはルートキット対策など、選択したサービスの設定ができます。 高度な設定 インターフェースでは、AVG Internet Security 2013 内の各 セキュリティサービスの設定をすべて編集できます。 ただし、設定 は上級者ユーザーのみが行うことをお勧めします。

統計 - このボタンをクリックすると AVG ウェブサイト(http://www.avg.com/)の専用ページに移動します。このページには、特定の期間にコンピュータで実行されたすべての AVG Internet Security 2013 活動全体に関する詳細な統計情報が表示されます。

- このボタンをクリックすると ハイライトしたサービスの簡単な説明がダイアログの下部に表示されます。

← タイアログ左上のセクションにある緑色の矢印を使用すると メイン ユーザー インターフェースのコンポーネント概要に戻ります。

ルートキット対策 セクションには特定の [*ルートキット スキャン*] ボタンが表示 され、それぞれ独立 したルートキット スキャンを実行するために使用できます (ただし、ルートキット スキャンは全 コンピュータをスキャンの一部 に暗黙 に組 み込 まれています)。

6.2. ウェブ閲覧

ウェブ閲覧保護は2つのサービスから構成されます。 *リンクスキャナ サーフシールドとオンライン シールド*です。

- リンクスキャナ サーフシールドは、日進月歩でますます増加するWeb 上の脅威からユーザーを保護します。このような脅威は、政府機関のサイト、有名な大企業のサイト、中小企業のサイトなど、あらゆる種類のWeb サイトに潜み、そのサイトに 24 時間以上存在することはほとんどありません。リンクスキャナは表示しようとするすべてのWeb ページにある各リンクをチェックし、リンク先のWeb ページを解析することでユーザーを保護します。安全性の確認が必要である、ユーザーがリンクをクリックしようとしたタイミングでチェックが実行され、サイトの安全性が保証されます。 リンクスキャナ サーフシールドはサーバー プラットフォームの保護には対応していません。
- オンライン シール ドは、リアルタイムの常駐保護の一種です。Web ブラウザに表示され、コンピュータにダウンロードされる前に、Web ページの内容 とそのページに含まれる可能性のあるファイルをスキャンします。オンラインシールドは、アクセスしようとしているページが危険なjavascriptを含んでいる場合、ページの表示を防ぎます。また、ページに含まれるマルウェアも検



出することができ、コンピュータにダウンロードされないようこします。この強力な保護は開こうとする Web ページの悪意のある内容をブロックし、コンピュータへのダウンロードを防止します。この機能が有効化されていると、危険なサイトへのリンクをクリックしたり、URLを入力したりすると、自動的にWebページを開かないようにブロックし、不注意な感染から保護します。エクスプロイト Web ページは、単にサイトにアクセスするだけでコンピュータが感染する可能性があることを覚えておくことが重要です。 オンライン シールドはサーバー プラット フォームには対応していません。



ダイアログ コントロール

ダイアログの 2 つのセクションを切り替えるには、各 サービス パネルの任意 の場所 をクリックするだけです。 パネルは水色 でハイライトされます。 ダイアログの 2 つのセクションには、次 のコントロールが表示 されます。 それぞれの機能は、 どちらのセキュリティサービス (リンクスキャナ サーフシールドまたはオンラインシールド) に属 していても同じです。

一回 有効化/無効化-このボタンは交通信号に似ていますが、視覚的にも機能的にも同様の役割を果たします。有効化/無効化を切り替えるには、1回クリックします。緑色は**有効化**を意味し、リンクスキャナサーフシールドまたはオンラインシールドセキュリティサービスはアクティブで完全に機能しています。赤色は、サービスが無効化された場合など、**無効化さ**れた状態を表します。サービスを無効化する理由が特になければ、すべてのセキュリティ設定を既定のままで維持することを強くお勧めします。既定の設定ではアプリケーションの最適なパフォーマンスと最大限の安全性を保証します。何らかの理由によってサービスを無効にする場合、現在完全に保護されていないという情報と赤色の**警告**サインが表示され、ただちに危険の可能性に関して警告されます。**できるだけ早く、再度サービスを有効化するようにしてください。**

愛 設定 - このボタンをクリックすると <u>高度な設定</u> インターフェースに移動します。各 ダイアログが開き、<u>リンクスキャナ サーフシールド</u>または<u>オンライン シールド</u>など、選択したサービスの設定ができます。 高度な設定 インターフェースでは、AVG Internet Security 2013 内の各 セキュリティサービスの設定をすべて編集できます。 ただし、設定は上級者ユーザーのみが行うことをお勧めします。



統計 - このボタンをクリックすると AVG ウェブサイト(http://www.avg.com/)の専用ページに移動します。 このページには、特定の期間にコンピュータで実行されたすべての AVG Internet Security 2013 活動全体に関する詳細な統計情報が表示されます。

- このボタンをクリックすると ハイライトしたサービスの簡単な説明がダイアログの下部に表示されます。

← - ダイアログ左上のセクションにある緑色の矢印を使用すると メイン ユーザー インターフェースのコンポーネント概要に戻ります。

6.3. 個人情報

Identity Protection コンポーネント Identity Shield サービスを実行 してインターネット上の新 しいまたは不明の脅威 からユーザーのデジタル資産を常に保護し。

• Identity Protection はあらゆる種類のマルウェア (スパイウェア、ボット、ID 窃盗など) から保護 するマルウェア対策サービスです。 行動分析技術を使用して、発生したばかりの新しいウイル スに対 する保護を提供します。Identity Protection は ID 窃盗によるパスワード、銀行アカウン ト情報、クレジットカード番号、その他の貴重な個人デジタル情報の窃盗を防止することに 特化 しています。 PC を狙 うあらゆ る種 類 の悪 意 のあるソフトウェア (マルウェア)を対象 としま す。 PC または共有 ネットワーク上 で実行中 のすべてのプログラムが正常 に動作 していることを 確認 します。Identity Protection は継続的に疑わしい動作を検出およびブロックし、あらゆる 新 しいマルウェアからコンピュータを保護 します。 Identity Protection は新 しく未知 の脅威に対 するリアルタイムのコンピュータ保護を提供します。このコンポーネントはすべてのプロセス (非表 示のプロセスを含む) と286 以上の異なる動作パターンを監視し、システム内で悪意のある活 *動が発生しているかどうかを判断できます。* このため、 ウイルス データベースにはまだ登録 され ていない脅威でも検出できます。不明なコードがコンピュータに侵入すると悪意のある動作 の監視 ど追跡 が即時実行されます。ファイルが悪意のあるものだと判定された場合、Identity Protection はコードを除去してウイルス隔離室に移し、システムに対して実行された変更 (コ ード挿入、レジストリ変更、ポート オープンなど) すべてを元に戻します。 保護 を適用 するため にスキャンを実行する必要はありません。この技術はきわめて積極的な保護であるため、アッ プデートはほとんど必要ありません。常に保護が適用されています。





ダイアログ コントロール

ダイアログ内 で、次の制御を行えます:

■ 有効化/無効化 - このボタンは交通信号に似ていますが、視覚的にも機能的にも同様の役割を果たします。有効化/無効化を切り替えるには、1回クリックします。緑色は**有効化**を意味し、Identity Protection セキュリティサービスはアクティブで完全に機能しています。赤色は、サービスが無効化された場合など、**無効化**された状態を表します。サービスを無効化する理由が特になければ、すべてのセキュリティ設定を既定のままで維持することを強くお勧めします。既定の設定ではアプリケーションの最適なパフォーマンスと最大限の安全性を保証します。何らかの理由によってサービスを無効にする場合、現在完全に保護されていないという情報と赤色の**警告**サインが表示され、ただちに危険の可能性に関して警告されます。**できるだけ早く 再度サービスを有効化するようにしてください。**

砂 設定 - このボタンをクリックすると <u>高度な設定</u> インターフェースに移動 します。各 ダイアログ が開き、<u>Identity Protection</u> など、選択 したサービスの設定 ができます。 高度な設定 インターフェースでは、AVG Internet Security 2013 内の各 セキュリティサービスの設定 をすべて編集できます。 ただし、設定 は上級者ユーザーのみが行うことをお勧めします。

- このボタンをクリックすると ハイライトしたサービスの簡単な説明がダイアログの下部に表示されます。

- ダイアログ左上のセクションにある緑色の矢印を使用すると メイン ユーザー インターフェースのコンポーネント概要に戻ります。

残念ながら AVG Internet Security 2013 には Identity Alert サービスは含まれません。このタイプの保護を利用したい場合、[アップグレードしてアクティベート] ボタンをクリックすると専用ウェブページに移動し、Identity Alert ライセンスを購入することができます。

AVG Premium Security エディションであっても、Identity Alert サービスは特定の地域でしかご利用いただけません: 米国、英国、カナダ、アイルランドのみ。

6.4. メール

メール保護 コンポーネントは、**メール スキャナ**および**スパム対策** の 2 つのセキュリティサービスに対応しています。

• メール スキャナ: 最も一般的なウイルスとトロイの木馬の感染源の一つはメールです。フィッシング、スパムはメールをさらに大きなリスクソースとします。無料メールアカウントは、さらにこのような悪意のあるメールを受信する可能性が高くなり(これらはめったにスパム対策技術を導入していないため)、かなりのホームユーザーはこのようなメールを利用しています。また、ホームユーザーは、不明なサイトをインターネットサーフィンしたり、個人情報 (メールアドレスなど)を含むオンラインフォームに情報を入力し、メールを介しての攻撃にさらされる機会を増やします。企業では、通常業務用のメールアカウントを使用し、スパム対策フィルタ等を導入してリスクを削減します。メール保護コンポーネントは、すべての送受信される電子メールメッセージをスキャンします。電子メールでウイルスが検出されると、必ずウイルス隔離室にただちに移動されます。このコンポーネントでは特定の種類の電子メールの添付ファイルを除外できます。また、電子メールが感染していないことを示す認証テキストを送信メールに追加できます。メールスキャナはサーバープラットフォームには対応していません。



• スパム対策は、すべてのメール メッセージをチェックし、好ましくないメールをスパムとしてマークします (スパムとは未承諾で送られてくるメールであり、たいていは膨大な数のメールアドレス宛に大量に一斉送信され、受信者のメールボックスをいっぱいにする製品やサービスの広告です。スパムは消費者が同意をした合法的な商業電子メールではありません。)。. スパム対策は、特別なテキスト文字列を追加して、メール (スパムとして特定されたメール)の件名を修正できます。これで、メールクライアントでメールを簡単にフィルタリングできます。スパム対策コンポーネントは、複数の分析手法を使用して各メールを処理し、好ましくないメールに対する最大限の保護を提供します。スパム対策コンポーネントは、スパム保護のため、定期的に更新されるデータベースを使用します。また、RBLサーバー (既知のスパム送信者」メールアドレスの公開データベース)を使用したり、手動でメールアドレスをホワイトリスト (スパムとしてマークされない) およびブラックリスト (常にスパムとしてマーク) に追加できます。



ダイアログ コントロール

ダイアログの 2 つのセクションを切り替えるには、各 サービス パネルの任意 の場所 をクリックするだけです。 パネルは水色 でハイライトされます。 ダイアログの 2 つのセクションには、次 のコントロールが表示 されます。 それぞれの機能は、 どちらのセキュリティサービス (メール スキャナまたはスパム対策) に属していても同じです。

有効化/無効化-このボタンは交通信号に似ていますが、視覚的にも機能的にも同様の役割を果たします。有効化/無効化を切り替えるには、1回クリックします。緑色は**有効化**を意味し、セキュリティサービスはアクティブで完全に機能しています。赤色は、サービスが無効化された場合など、**無効化**された状態を表します。サービスを無効化する理由が特になければ、すべてのセキュリティ設定を既定のままで維持することを強くお勧めします。既定の設定ではアプリケーションの最適なパフォーマンスと最大限の安全性を保証します。何らかの理由によってサービスを無効にする場合、現在完全に保護されていないという情報と赤色の**警告**サインが表示され、ただちに危険の可能性に関して警告されます。**できるだけ早く、再度サービスを有効化するようにしてください。**

メール スキャナ セクションには、2 つの 「交通信号」ボタンが表示されます。 この方法では、メール スキャナに受信 メッセージと送信 メッセージのどちらか、または両方 をチェックさせるかどうかを別々 に指定できます。 既定では、スキャンは受信 メッセージに対 してはオン、 感染 のリスクがある



程度低い送信メッセージに対してはオフに設定されています。

砂 設定 - このボタンをクリックすると <u>高度な設定</u> インターフェースに移動 します。各 ダイアログ が開き、メール スキャナ または スパム対策 など、選択 したサービスの設定 ができます。 高度な設定 インターフェースでは、 AVG Internet Security 2013 内の各 セキュリティサービスの設定 をすべて編集できます。 ただし、設定 は上級者 ユーザーのみが行うことをお勧めします。

統計 - このボタンをクリックすると AVG ウェブサイト(http://www.avg.com/)の専用ページに移動します。このページには、特定の期間にコンピュータで実行されたすべての AVG Internet Security 2013 活動全体に関する詳細な統計情報が表示されます。

- このボタンをクリックすると ハイライトしたサービスの簡単な説明がダイアログの下部に表示されます。

- ダイアログ左上のセクションにある緑色の矢印を使用すると メイン ユーザー インターフェースのコンポーネント概要に戻ります。

6.5. ファイアウォール

ファイアウォールは、トラフィックをブロック、または許可することで、2 つ以上のネットワーク間のアクセスコントロール ポリシーを実行するためのシステムです。ファイアウォールには1 セットのルールが含まれます。このルールは外部から(一般的にはインターネットから)の攻撃から内部ネットワークを保護し、あらゆるネットワークポート上のすべての通信をコントロールします。定義されたルールにしたがって、通信が評価され、許可、または禁止されます。ファイアウォールが侵入の試みを認識すると、その試みを「プロック」し、侵入者のコンピュータへのアクセスを許可しません。ファイアウォールを設定して、定義されたポート経由および定義されたソフトウェア アプリケーションに対する内部/外部通信(双方向、受信または送信)を許可または禁止します。例えば、ファイアウォールを設定して、Microsoft Internet Explorerを使用したウェブデータの送受信のみを許可することができます。その他のプラウザによるウェブデータの送信の試みはプロックされます。個人を特定できる情報が、コンピュータから許可な公送信されないように保護します。コンピュータが、インターネット上やローカルネットワーク上の他のコンピュータとデータを交換する方法をコントロールします。また、組織内では、ファイアウォールはネットワーク上の他のコンピュータからの内部ユーザーによる攻撃から、コンピュータを保護します。

AVG Internet Security 2013 では、ファイアウォールがコンピュータのすべてのネットワークポート上のトラフィックを制御します。ファイアウォールは、定義されたルールに基づいて、インターネットまたはローカルネットワークに接続しようとするコンピュータで実行中のアプリケーションまたはコンピュータに接続しようとする外部アプリケーションを評価します。これらのアプリケーションに関して、ファイアウォールはネットワークポートでの通信を許可あるいは禁止します。デフォルトでは、アプリケーションが不明な場合(定義されたファイアウォールルールがない場合等)、ファイアウォールはその通信を許可するかプロックするかを確認します。

AVG ファイアウォールはサーバー プラットフォームの保護 には対応 していません。

推奨: 一般には、個々のコンピュータで複数のファイアウォールを使用することは推奨されていません。 コンピュータのセキュリティは複数のファイアウォールをインストールしても向上しません。これらの2つのアプリケーションで競合が発生する可能性が高いです。したがって、コンピュータではファイアウォールを1つだけ使用し、他のすべてのファイアウォールを無効化して、起こりうる競合とそれに関する問題のリスクを排除することを推奨します。





使用 できるファイアウォール モード

ファイアウォールでは、コンピュータがドメイン内にあるか、スタンドアロンか、ノートパソコンかによって、特定のセキュリティルールを定義することができます。各コンピュータタイプによって異なるレベルの保護が必要になります。これらのレベルには該当するモードが適用されます。要するに、ファイアウォールモードとはファイアウォールコンポーネントの特別な設定です。ユーザーはこのような予め定義された数々の設定を利用することができます。

- **自動** このモードでは、ファイアウォールはすべてのネットワーク トラフィックを自動的に処理 します。 どのような決定 もユーザーが下 すことはありません。 ファイアウォールは、既知の各 アプリケーションの接続を許可 すると同時にアプリケーションのルールを作成して、今後 アプリケーションが常に接続できるよう指定します。 その他のアプリケーションについては、アプリケーションの動作によってファイアウォールが接続を許可するかブロックするかを決定します。 ただし、 そのような状況下ではルールは作成されません。 またアプリケーションは接続を試みる時に再度チェックされます。 自動 モードは安定しているため、ほとんどのユーザーに対して推奨されます。
- **対話** このモードはコンピュータとやりとりするすべてのネットワーク トラフィックを完全 に制御する場合に便利です。 ファイアウォールはトラフィックを監視 し、データの通信や転送のそれぞれの試みをユーザーに通知します。 ユーザーは自分が適切だと判断したとおりに、その試みを許可したりブロックすることができます。 上級 ユーザーのみにお勧めします。
- インターネットへのアクセスをブロック-インターネット接続が完全にブロックされます。インターネットにアクセスできないため、外部からはコンピュータにアクセスできません。特別な場合や短期間の使用の場合に限ります。
- ファイアウォール保護を無効にする-ファイアウォールを無効にして、コンピュータとやりとりするすべてのネットワークトラフィックを許可します。これによって、結果的にハッカーによる攻撃を受けやすくなります。このオプションは常によく考えた上で、慎重に設定してください。

特定の自動モードはファイアウォール内でも有効であることに注意してください。コンピュータまたは <u>Identity protection</u> コンポーネントが無効になった場合、このモードは暗黙で有効化されます。そのため、コンピュータはさらに脆弱になります。そのような場合、ファイアウォールは既知の絶対に安全なアプ



リケーションのみを自動的に許可します。 その他の場合はすべてユーザーが決定を行います。 これは無効化された保護 コンポーネントを補完するためであり、 コンピュータを安全に保つための対策です。

ダイアログ コントロール

ダイアログには、ファイアウォール コンポーネントの状態に関する基本情報の概要が表示されます。

- ファイアウォール モード 現在選択されているファイアウォール モードの情報を表示します。 現在のモードを別のモードに変更する場合は、表示されている情報の隣にある[変更] ボタンを使用すると、ファイアウォール設定 インターフェースに切り替わります (ファイアウォール プロファイルの使用上の説明と推奨については、前のパラグラフを参照してください)。
- ファイルとプリンタの共有 では、ファイルとプリンタの共有が(双方向で)現在許可されているかどうかを通知します。ファイルとプリンタの共有とは、実際には Windows で 「共有」としてマークしたファイルまたはフォルダ、共通のディスクユニット、プリンタ、スキャナ、および同様のあらゆるデバイスを共有するということです。このようなアイテムは、安全と考えられるネットワーク(家庭、職場、学校など)内でのみ共有することが望ましいです。ただし、公開ネットワーク(空港の Wi-Fi やインターネット カフェなど)に接続している場合は、おそらく一切の共有を望まないでしょう。
- 接続先 現在接続しているネットワークの名前情報を表示します。Window XP の場合、ネットワーク名は、最初に接続した時に特定のネットワークに付けた名称に対応しています。 Window Vista 以降の場合、ネットワーク名は、[ネットワークと共有センター] で自動的に付けられます。

このダイアログには次のコントロールがあります。

変更 - このボタンを使うと、個々のパラメータの状態を変更できます。変更手順の詳細については、上のパラグラフにある特定のパラメータの説明を参照してください。

設定 - このボタンをクリックすると ファイアウォール設定 インターフェースに移動 します。ここでは、すべてのファイアウォール設定を編集できます。設定の変更はすべて上級者ユーザーのみが行って下さい。

デフォルトにリセット - このボタンをクリックすると 現在のファイアウォール設定を上書きし、自動検出を基にした既定の設定に戻します。

- このボタンをクリックすると ハイライトしたサービスの簡単な説明がダイアログの下部に表示されます。

← - ダイアログ左上のセクションにある緑色の矢印を使用すると メイン ユーザー インターフェースのコンポーネント概要に戻ります。



6.6. Quick Tune

Quick Tune コンポーネントは詳細なシステム分析と訂正用の高度なツールです。このツールはコンピュータの速度と全般的なパフォーマンスを改善する方法を分析します。



コンポーネントでは、レジストリエラー、不要なファイル、断片化および破損 したショートカットが解析され修正 されます。

- *レジストリエラー*は、コンピュータの速度低下やエラー メッセージの表示を引き起こす可能性のある Windows レジストリのエラー数を示します。
- **不要なファイル**は、削除された可能性が高くディスク領域を占有しているファイルの数を示します。一般的には、各種一時ファイルやごみ箱のファイルが不要なファイルとして判断されます。
- **断片化**では、長期間の使用により物理ディスクのいたるところに分散して断片化したハードディスクの割合を計算します。
- **破損 したショー トカット**は、動作 しないショートカットや存在 しない場所 へのショートカットなどの問題を示します。

システムの分析を開始するには、[**今す〈分析**] ボタンをクリックします。次に、分析の進行状況と分析結果がグラフに直接表示されます。





結果概要には、検出されたシステム上の問題 (*エラー*)の数が各検査済みカテゴリに従って分類された形で表示されます。分析結果は[*重要度*]列の軸上にグラフィカルに表示されます。

コントロール ボタン

- **今す〈分析** (分析前に表示) このボタンをクリックすると コンピュータの分析をただちに実行します。
- **今す〈修正** (解析が終了した時点で表示) このボタンをクリックすると、検出されたエラーがすべて修正されます。訂正処理が完了するとす〈に結果の概要が表示されます。
- **キャンセル** このボタンをクリックすると 分析の実行を停止するか、分析完了時に既定の AVG メイン ダイアログ (コンポーネント概要)に戻ります。



7. AVG Security Toolbar

AVG Security Toolbarはリンクスキャナ サーフシールド サービスと密接 に連携 し、インターネット閲覧 中に最大限のセキュリティで保護 するツールです。**AVG Internet Security 2013** では **AVG Security Toolbar**のインストールは任意です。 $\frac{1}{2}$ です。 $\frac{1}{2}$ では、 $\frac{1}{2}$ では、 $\frac{1}{2}$ では、 $\frac{1}{2}$ では、 $\frac{1}{2}$ です。 $\frac{1}{2}$ です。 $\frac{1}{2}$ です。 $\frac{1}{2}$ では、 $\frac{1}{2}$ では、 $\frac{1}{2}$ できます。現在、Internet Explorer (バージョン 6.0 以上) および Mozilla Firefox (バージョン 3.0 以上) のインターネット ブラウザに対応 しています。 それ以外のインターネット ブラウザには対応 していません (例: Avant ブラウザなど、別のインターネット ブラウザを使用 している場合は、予期しない動作を起こす場合があります)。



AVG Security Toolbarは次の項目から構成されています。

- AVG ロゴとドロップダウン メニュー:
 - の 現在の脅威レベル ウェブ上の現在の脅威レベルをグラフィカルに表示したウイルスラボのウェブページを開きます。
 - AVG 脅威ラボ 特定のAVG 脅威ラボのウェブサイト(<u>http://www.avgthreatlabs.com</u>)
 を開き、さまざまなウェブサイトのセキュリティ情報 や現在の脅威のレベルをオンラインで探すことができます。
 - Toolbar ヘルプ- すべての AVG Security Toolbarの機能に対応しているオンラインへ
 ルプを開きます。
 - 製品 フィードバックの送信 Web ページのフォームが開き、AVG Security Toolbarについてのご意見を入力できます。
 - AVG Security Toolbar のアンインストール 各対応ウェブブラウザでの AVG
 Security Toolbarのアンインストール方法について詳細に説明したウェブページを開きます。
 - AVG Security Toolbar について… 新しいウィンドウが開き、現在インストールされたいるバージョンの AVG Security Toolbarに関する情報が表示されます。
- 検索 フィールド AVG Security Toolbarを使用 してインターネットを検索 します。表示 される 検索 結果 は 100 パーセント安全 であるため、安全性 と快適性 が保証 されます。 検索 フィールドにキーワードまたはフレーズを入力 して、 [検察] ボタンをクリックします (または Enter キーを 押します)。
- サイト セーフティ- このボタンは、新 しいダイアログを開いて、今開いているページの現在の脅威 レベル (現在は安全です) についての情報を提供します。この概要は展開可能であり、ブラウザウィンドウ内のページの右側に関するすべてのセキュリティ活動の全詳細が表示できます (完全な報告を表示)。





- Do Not Track DNT サービス は、ユーザーのオンラインアクティビティに関するデータを収集するウェブサイトの識別に役立ち、許可またま禁止を選択できます。 詳細 >>
- **削除** 「ごみ箱」ボタンを押すと 閲覧、ダウンロード、オンライン フォームの情報を削除するか、あるいは検索履歴を一括ですべて削除するかを選択できるメニューが表示されます。
- 天気 このボタンをクリックすると 新 しいダイアログが開き、選択 した場所の現在の天気と2 日間の天気予報が表示されます。この情報は3~6時間ごとに定期的に更新されます。このダイアログでは、目的の場所を手動で変更した以気温を摂氏で表示するか華氏で表示するかを選択したりできます。



- Facebook このボタンをクリックすると AVG Security Toolbarから直接 Facebook ソーシャルネットワークに接続できます。
- **Speedtest** このボタンをクリックすると、インターネット接続の品質 (ping)、およびダウンロードとアップロードの速度
- 次のアプリケーションへのクイック アクセス ショートカット ボタン: **電卓、メモ帳、Windows エク** スプローラ:



8. AVG Do Not Track

オンライン活動に関するデータを収集しているウェブサイトを識別できるように、AVG Do Not Track アイコンを常に表示しておくことをお勧めします。 AVG Do Not Track は AVG Security Toolbar の一部であり、ユーザーのアクティビティに関するデータを収集するウェブサイトや広告主を表示し、許可または禁止を選択できます。

- AVG Do Not Trackは、各サービスのプライバシーポリシーについての詳細な情報に加え、可能な場合はサービスを拒否する直接リンクを表示します。
- さらに、AVG Do Not Track では、追跡されたくないことを自動的にサイトに通知する W3C DNT プロトコル をサポートしています。この通知はデフォルトで有効化されていますが、いつでも変更ができます。
- AVG Do Not Track は、これらの契約条件の下で提供されます。
- AVG Do Not Track はデフォルトで有効化されていますが、いつでも簡単に無効にできます。 手順については FAQ のAVG Do Not Track 機能を無効にするの記事を参照してください。
- AVG Do Not Track についての詳細は、弊社ウェブサイトを参照してください。

現在、**AVG Do Not Track** 機能は Mozilla Firefox、Chrome、および Internet Explorer ブラウザでのみサポートされています。

8.1. AVG Do Not Track インターフェース

オンライン中、AVG Do Not Track は、どんな種類のデータ収集活動でも発見次第すくに警告します。このような場合 AVG Security ToolbarにあるAVG Do Not Track アイコンは見た目が変わります。

アイコンのそばに検出 されたデータ収集 サービスの数 を示す小 さな数字 が表示 されます: ¹ アイコンを クリックすると次のダイアログが表示 されます:





検出されたデータ収集サービスはすべて [*このページのトラッカー*] 概要に一覧表示されます。 *AVG* Do Not Track で識別されるデータ収集活動は3種類あります。

- Web analytics(デフォルトでは許可): パフォーマンスと個々のウェブサイト機能の向上のために使用されるサービス。Google Analytics、Omniture、Yahoo Analytics などのサービスはこのカテゴリに入ります。ウェブサイトが目的通りに動作しない可能性があるため、Web analytics サービスをブロックしないことを推奨します。
- Ad Networks(デフォルトでは一部をブロック): ユーザーのオンライン活動について、直接的または間接的に複数のサイトでデータを収集または共有するサービスは、コンテンツベースの広告とは違った、個人向けに特化した広告を提供します。これはウェブサイトで有効な各アドネットワークのプライバシーポリシーに基づいて決定されます。一部のアドネットワークはデフォルトでブロックされます。
- Social Buttons(デフォルトでは許可): ソーシャル ネットワーク機能の向上のために設計された構成要素です。 ソーシャル ボタンはソーシャル ネットワークから訪問中のサイトにわたって動作します。 ログインしている間、オンライン活動についてのデータを収集することがあります。 ソーシャル ボタンの例: Facebook ソーシャル プラグイン、Twitter ボタン、Google +1など。

注意: ウェブサイトのバックグラウンドで実行されているサービスによっては、上述の3つのセクションのうちの一部がAVG Do Not Track ダイアログに表示されない場合があります。

ダイアログ コントロール

• **追跡 とは何ですか?** - ダイアログの上部 セクションにあるこのリンクをクリックすると、トラッキングの基本的な性質についての詳細な説明および特定のトラッキングの種類の説明が記載された専用ウェブページにリダイレクトされます。



- **すべてをブロック** ダイアログの下部 セクションにあるこのボタンをクリックすると、すべてのデータ 収集活動を希望 しないことになります。(詳細 はトラッキング プロセスの章 を参照 してください。
- Do Not Track 設定 ダイアログの下部 セクションにあるこのリンクをクリックすると、様々な AVG Do Not Track パラメータの個別の設定ができる専用 ウェブページにリダイレクトされます (詳細は 「AVG Do Not Track 設定」の章を参照)。

8.2. 追跡プロセスの情報

検出されたデータ収集サービスのリストは特定のサービスの名前のみを提供します。個々のサービスをプロックすべきか許可すべきかを熟知した上で決定するには、詳細を知る必要があるかもしれません。その場合は、個々のリストの上にマウスを移動します。情報のポップアップにサービスの詳細なデータが表示されます。サービスがお客様の個人データ、あるいはその他の有効なデータを収集しているかどうか、データがその他の第三者と共有されているかどうか、また収集されたデータが保管され、さらなる利用の可能性があるかどうかがわかります。



情報 ポップアップの下部 のセクションに、検出 された個々 のサービスのプライバシー ポリシーの専用 ウェブ サイトを表示する **プライバシー ポリシー** のリンクが表示 されます。

8.3. 追跡プロセスのプロック

アドネットワーク/ ソーシャル ボタン/ ウェブ分析 のすべてのリストに、どのサービスをブロックするかを制御するオプションが表示 されます。次の2つの方法でブロックを設定できます。

- **すべてをブロック** ダイアログの下部 セクションにあるこのボタンをクリックすると、すべてのデータ 収集活動を希望 しないことになります。(ただし、この操作によって、サービスを実行している 個々のウェブページが機能しなくなる場合がありますので留意してください。)
- ② 検出されたサービスを一度に全部ブロックしたくない場合は、サービスを個別に許可するかブロックするかを指定できます。また、検出されたシステムの実行を部分的に許可すること



ができます (ウェブ分析 など)。これらのシステムではウェブサイトの最適化のために収集したデータを使用しますが、このような方法ですべてのユーザーに共通するインターネット環境の改善に役立てます。一方で、アドネットワークと分類されたすべてのプロセスのデータ収集 アクティビティを同時にブロックすることができます。各サービスの隣にある アイコンをクリックするだけで、データ収集をブロック(処理名に取り消し線が入った状態で表示されます)した以データ収集を再度許可することができます。

8.4. AVG Do Not Track 設定

Do Not Track オプションダイアログは次の構成オプションを提供します。



- **Do Not Track は有効です** デフォルトでは、DNT サービスは有効化されています。 *(スイッチ ON)*サービスを無効化するには、スイッチをOFFにします。
- ダイアログの中央セクションでは、アドネットワークに分類される既知のデータ収集サービスがリストされたボックスが表示されます。デフォルトでは、Do Not Track は一部のアドネットワークを自動でブロックします。残りも同様にブロックするか、許可しておくかはユーザが決定します。そのような場合は、リストの下の[すべてをブロック]ボタンをクリックします。または[デフォルト]ボタンを使って変更されたすべての設定をキャンセルし、元の構成に戻ることができます。
- Notify web sites ウェブサイトの通知... このセクションでは トラックした 〈ないウェブサイトを通知 オプション をオン/オフに切り替えられます(デフォルトではオン)。 追跡 された 〈ない検知 データをプロバイダーに知らせるには Do Not Track の機能を選択します。

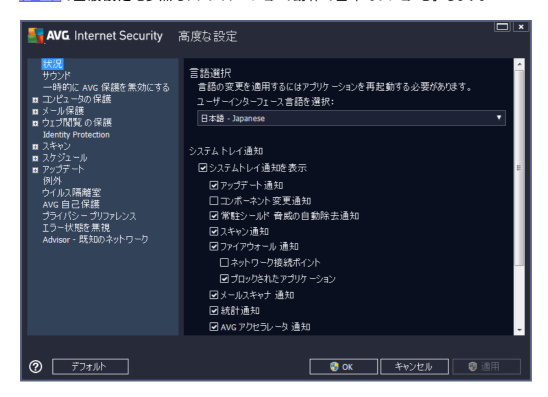


9. AVG 高度な設定

AVG Internet Security 2013 の高度な設定ダイアログは [**高度な AVG 設定**] という名前の新しいダイアログで開きます。このウィンドウは2つのセクションにわかれています。左部はにツリー状のナビゲーションが表示されます。設定を変更したいコンポーネント(または特定の部分)を選択するとウィンドウ右側のセクションに編集ダイアログが表示されます。

9.1. 表示

ナビゲーション ツリーの最初の項目である[**表示**] は AVG Internet Security 2013 ユーザー インターフェースの全般設定を参照し、アプリケーションの動作の基本オプションを示します。



言語選択

[**言語選択**] セクションでは、任意の言語をドロップダウン メニューから選択 できます。選択 した言語は、AVG Internet Security 2013 ユーザー インターフェース全体で使用されます。ドロップダウン メニューには、インストール処理中に選択 した言語 と英語 (既定で自動的にインストール) のみが表示されます。AVG Internet Security 2013 の言語切り替えが完了 した場合は、アプリケーションを再起動する必要があります。次の手順を実行してください。

- ドロップダウン メニューで任意 のアプリケーション言語 を選択 します。
- [*適用*] ボタン (ダイアログの右下端) をクリックして選択内容を確定します。
- [OK] ボタンをクリックして、確定します。
- 新しいダイアログがポップアップ表示され、アプリケーションの言語を変更するには AVG Internet Security 2013



• [今 **す 〈アプリケーションを再 起 動**] ボタンをクリックしてプログラムの再 起 動 を許 可 し、その後 す 〈に言 語 変 更 が有 効 になります。



システム トレイ通 知

このセクションでは、AVG Internet Security 2013 アプリケーションのステータスに関するシステム トレイ通知 を非表示に設定できます。既定ではシステム通知の表示は有効です。この設定を保持することをお勧めします。システム通知は、スキャンまたはアップデートプロセスの実行や, AVG Internet Security 2013 コンポーネントのステータス変更などを通知します。このような通知には特に注意する必要があります。

ただし、何らかの理由で、このような方法で通知しない場合や、ある通知 (特定の AVG Internet Security 2013 コンポーネントに関する) のみを表示する場合は、次のオプションにより任意の内容を定義および指定できます。

• システム トレイ通知 を表示 する(既定では有効) - 既定ではすべての通知 が表示 されます。この項目のチェックを外すとすべてのシステム通知表示は無効になります。 オンにした場合は、表示する通知を選択できます。



アップデート 通知 (既定では有効) - AVG Internet Security 2013アップデート処理の起動、進行、完了に関する情報を表示するかどうかを決定します。



- コンポーネント変更の通知 (既定では無効) コンポーネントの有効/無効、または潜在的な問題に関する情報を表示するかどうかを決定します。コンポーネントの不具合状態をレポートする際、このオプションは、すべての AVG Internet Security 2013 コンポーネントの問題をレポートするシステムトレイアイコンの便利な機能と同様の役割を果たします。
- **常駐シールド自動脅威削除の通知 (自動アクション)** (既定では有効) ファイルの 保存、コピー、開〈処理に関する情報を表示するかどうかを決定します (この設定は、 常駐シールドの[自動修復] オプションが選択 されている場合にのみ有効です)。
- *スキャン 通知 (既定では有効) ス*ケジュールされたスキャンの自動起動、進行、結果に関する情報を表示するかどうかを決定します。
- ファイアウォール通知 (既定では有効) コンポーネントの有効化/無効化の警告、トラフィック ブロックなど、ファイアウォール状態 とプロセスに関する情報を表示するかどうかを決定します。 たとえば、コンポーネントの有効化/非有効化警告、トラフィックのブロックなどが表示されます。この項目にはさらに 2 つの選択 オプションがあります (各 オプションの詳細については、このマニュアルの「ファイアウォール」の章を参照してください。
 - **ネットワーク接続 ポイント** (規定 では無効)・ネットワークに接続 している場合、はネットワークが既知 であるかどうか、プリンタの共有 がどのように設定 されているかを通知 します。
 - **ブロックされたアプリケーション**(規定では有効)-不明または不審なアプリケーションがネットワークへ接続しようとしている場合にはその試みをプロックし、通知を表示します。必ず通知されて便利なため、常にこの機能を有効にしておくことをお勧めします。
- <u>メール スキャナ</u>通知 (既定 では有効) すべての送受信 メールに関する情報 を表示 するかどうかを決定 します。
- 統計情報に関する通知 (既定では有効) このオプションにチェックを付けると 定期的な統計情報確認通知をシステムトレイに表示できます。
- AVG Accelerator に関する通知(既定では有効) AVG Accelerator 動作に関する通知を表示するかどうかを決定します。AVG Accelerator サービスはオンライン ビデオの再生をスムーズにして、ダウンロードを簡単にします。
- ブート時間 向上 に関する通知 (規定では無効) お使いのコンピュータのブート時間の短縮について通知するかどうかを決定します。
- AVG Advisor に関する通知(既定では有効) AVG Advisor の活動に関する情報をシステムトレイ上のスライドパネルに表示するかどうかを決定します。

ゲーム モード

この AVG 機能は、AVG 情報バルーン(スケジュール スキャンが開始 するときなどに表示) によって妨害される可能性がある全画面 アプリケーション用に設計されています (情報バルーンはアプリケーションの最小化 やグラフィックのエラーを引き起こす可能性があります)。このような問題を回避するには、 [全画面アプリケーションが実行されているときにゲームモードを有効にする] オプションのチェックボックスを付けた状態にしておきます (既定の設定)。



9.2. サウンド

[サウント] ダイアログでは、サウンド通知によって特定のAVG Internet Security 2013アクションの通知を行うかどうかを指定できます。



この設定は現在のユーザーアカウントでのみ有効です。つまり、各コンピュータユーザーに固有のサウンド設定が行われます。サウンド通知を有効にする場合は、[サウンドイベントを有効にする] オプションを選択 (このオプションは既定では有効) し、関連するすべてのアクションのリストを有効にします。さらに、[全画面アプリケーションがアクティブのときにはサウンドを再生しなり] オプションを選択するとサウンド通知が邪魔になるような状況でサウンド通知を非表示にすることができます (このマニュアルの「高度な設定/表示」の章の「ゲームモード」セクションを参照)。

コントロール ボタン

- 参照 リストから各イベントを選択し、[参照] ボタンをクリックすると、ディスクを参照してイベントに割り当てるサウンドファイルを検索できます。(現時点では、*.wav サウンドのみがサポートされています。)
- **再生** 選択 したサウンドを再生 するには、リストのイベントを強調表示 し、[**再生**] ボタンをクリックします。
- **削除** [**削除**] ボタンをクリックすると 特定 のイベントに割 リ当 てられたサウンドを削除 します。



9.3. 一時的に AVG 保護を無効にする

[一 **時 的 に AVG 保護 を無効 にする**] ダイアログでは、AVG Internet Security 2013 の保護機能すべてを一度 にオフにすることができます。

やむを得ない場合を除き、このオプションの使用はお勧めしません。



インストール処理中に望ましくない中断が発生しないようにするために、インストーラやソフトウェアウィザードで実行中のプログラムやアプリケーションを終了するように指示される場合がありますが、それでも通常は新しいソフトウェアやドライバをインストールする前に、AVG Internet Security 2013 を無効にする必要はありません。インストール中に問題が発生した場合は、まず常駐保護を無効にしてください(常駐シールドを有効にする)。 AVG Internet Security 2013 を一時的に無効にしなければならない場合は、必要な作業が終わったらすくに再度有効にする必要があります。 ウイルス対策ソフトウェアが無効な状態でインターネットやネットワークに接続している場合は、コンピュータが攻撃の危険にさらされています。

AVG 保護を一時的に無効にする方法

[一時的にAVG 保護を無効にする] チェックボックスを選択し、[適用] ボタンをクリックして選択内容を確定します。新しく開いた一時的にAVG 保護を無効にするダイアログで、AVG Internet Security 2013 を無効にする時間を指定します。既定では、保護は10分間無効になります。新しいソフトウェアのインストールなどの一般的なタスクを実行するには十分な時間です。もう少し時間を長くすることもできますが、このオプションはどうしても必要な場合を除き、推奨されません。その後、無効にされたコンポーネントはすべて自動的に再度有効になります。最長で、次のコンピュータの再起動までAVG 保護を無効にできます。一時的にAVG 保護を無効にするダイアログには、ファイアウォールコンポーネントをオフにする別のオプションがあります。これを行うには、「ファイアウォール保護を無効に



する にチェックを付けます。



9.4. コンピュータの保護

9.4.1. ウイルス対策

ウイルス対策は、**常駐シールド**ど連携し、あらゆる既知の種類のウイルスとスパイウェア、マルウェアー般 (ダウンロードされた後まだ有効化されていないマルウェアなど、いわゆる休止状態の非アクティブなマルウェアを含む) からコンピュータを継続的に保護します。



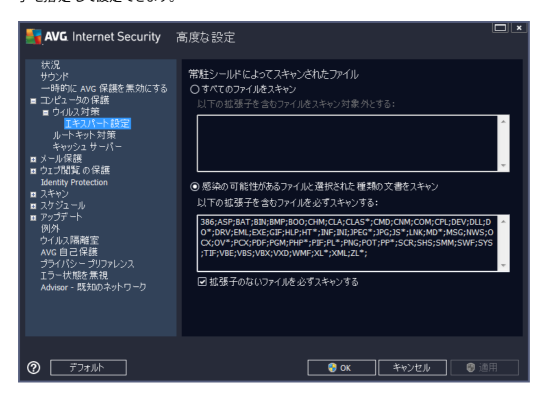


[**常駐シールド設定**] ダイアログでは、[**常駐シールドを有効化**] 項目 (*このオプションは既定では有効*) を有効/無効にして、常駐保護を完全に有効化または無効化できます。 また、有効にする常駐保護機能を選択できます。

- **脅威を駆除する前に確認する**(既定ではオン)) チェックを付けると 常駐シールドによって アクションが自動的に実行されなくなり、代わりに検出された脅威について説明し、処理方 法を決定するダイアログが表示されます。チェックを外したままにすると AVG Internet Security 2013 は自動的に感染を修復し、修復できない場合はオブジェクトをウイルス隔離 室に移動します。
- 不審なプログラムとスパイウェア脅威をレポート(既定ではオン)-チェックを付けるとスキャンを有効にし、ウイルスと同時にスパイウェアもスキャンします。スパイウェアは疑わしいマルウェアのカテゴリに含まれます。通常は、セキュリティリスクとなる場合でも、このようなプログラムを故意にインストールすることができます。コンピュータのセキュリティを高めるため、この機能を有効にしておくことをお勧めします。
- 不審なプログラムの拡張セットをレポート(既定ではオス) チェックを付けると、スパイウェアの拡張パッケージを検出します。スパイウェアとは、直接製造元から入手する場合には完全に問題がなく無害なプログラムですが、後から悪意のある目的で誤用されるおそれのあるプログラムです。これは、コンピュータセキュリティをさらに高めるための追加的な手段ですが、合法的なプログラムもブロックする可能性があるため、既定ではオフになっています。
- **終 了時 にファイルをスキャン**(既定ではオオ) 終了時のスキャンを有効にすると、アクティブなオブジェクト (アプリケーションやドキュメントなど)の実行または終了時に AVG スキャンが実行されます。この機能はコンピュータを一部の高度なウイルスから保護する上で役立ちます。
- *リムーパブルメディアのブートセクタをスキャン* (既定では有効)
- **ヒューリスティック分析を使用**(既定ではオン)-ヒューリスティック分析(仮想コンピュータ環境で実行されるスキャン対象オブジェクト命令の動的エミュレーション)は、スキャン実行中に採用されるウイルス検出方法の1つです。
- レジストリで参照するファイルをスキャン(既定ではオン) このパラメータを定義すると、スタートアップレジストリに追加されたすべての実行ファイルが AVG によってスキャンされるため、次回のコンピュータ再起動時に既知の感染が実行されることはありません。
- 完全スキャンを有効にする(既定では無効) このオプションにチェックを付けると、特定の状況 (緊急事態) において最も完全なアルゴリズムを有効にして、脅威の原因 となる可能性のあるすべてオブジェクトを徹底的にチェックします。この方法を実行すると多少時間がかかります。
- インスタント メッセージとP2P ダウンロード保護を有効にする(既定ではオン) この項目に チェックを付けると インスタント メッセージの通信 (AIM、Yahoo!、Windows Live Messenger、 ICQ、Skype...) と ピアツーピアのネットワーク (サーバーを介さずにクライアント間の直接の接続を許可する、潜在的に危険なネットワーク。通常は音楽ファイルの共有に使用) 内でダウンロードされるデータを確認してウイルスを除去します



[**常駐シールドによってスキャンされたファイル**] ダイアログでは、スキャン対象のファイルを特定の拡張 子を指定して設定できます。



該当するチェックボックスを選択すると、すべてのファイルをスキャンするか、感染可能なファイルと選択した種類のドキュメントのみをスキャンするかどうかを決定します。スキャンを高速化しながら最高水準の保護を維持するために、既定の設定を維持することをお勧めします。既定の設定では、感染の可能性があるファイルのみがスキャンされます。ダイアログの各セクションには、スキャン対象の定義ファイルの拡張子リストが表示されます。このリストは編集可能です。

拡張子のないファイルを必ずスキャンする(デフォルトではオン)にチェックを付けると、拡張子がなく 未知の形式でも常駐シールドによってスキャンされることが保証されます。拡張子のないファイルは疑わ しいため、この機能をオンにしておくことを推奨します。

9.4.2. ルートキット対策

ルートキット対策設定 ダイアログでは、**ルートキット対策** サービスの設定 とルートキット対策 スキャンの特定 のパラメータを編集 できます。 ルートキット対策 スキャンは、 $\frac{2}{2}$ コンピュータをスキャンに含まれる既定の処理です。





アプリケーション スキャンとドライバ スキャンでは、ルートキット対策 スキャンの対象 を詳細に指定 することができます。これらの設定 は上級者 ユーザー向けです。 すべてのオプションをオンにしておくことをお勧めします。 また、ルートキット スキャン モードを選択 することもできます。

- *クイック ルートキット スキャン* すべての実 行中のプロセス、ロードされたドライバ、およびシステム フォルダ (通常は、c:\Windows) をスキャンします。
- **完全ルートキット スキャン** すべての実行中のプロセス、ロードされたドライバ、システム フォルダ (通常は、c:\Windows)、およびすべてのローカル ディスク (フラッシュ ディスクは含まれますが、フロッピー ディスクおよび CD ドライブは含まれません) をスキャンします。



9.4.3. キャッシュ サーバー

[*キャッシュ サーバー設 定*] ダイアログは、すべての種類の AVG Internet Security 2013 スキャンを高速化 するためのキャッシュ サーバー プロセスを参照 します。



キャッシュ サーバーは信頼 できるファイル (信頼 できるソースのデジタル署名 があるファイルは信頼 できる ファイルと見なされます) の情報 を収集 して保持 します。 これらのファイルは自動的 に安全で再 スキャンの必要 がないファイルと見なされるため、 スキャン中にスキップされます。

[キャッシュ サーバー設定] ダイアログには次の設定 オプションがあります。

- キャッシュを有効にする(デフォルトではオン) チェックを外すと、キャッシュサーバーをオフに切り替え、キャッシュメモリを空にします。最初に使用中のすべてのファイルが1つずつウイルスおよびスパイウェアスキャンされるため、スキャンの速度が低下し、コンピュータの全体的なパフォーマンスが低下する可能性があります。
- 新しいファイルのキャッシュへの追加を有効にする(デフォルトではオン) チェックを外すと キャッシュメモリへのファイルの追加を停止します。キャッシュを完全にオフにするか、次回のウイルスデータベースアップデートまで、既にキャッシュに保存されたファイルのすべてが保持され使用されます。

キャッシュ サーバーを無効 にする理由 がない場合 は、既定の設定を保持 し、両方のオプションを有効 にすることを強くお勧めします。そうでない場合 は、システムの速度 とパフォーマンスが大幅 に低下 するおそれがあります。

9.5. メール スキャナ

このセクションでは、メール スキャナとスパム対策の詳細設定を編集できます。



9.5.1. メール スキャナ

メールスキャナダイアログは3つのセクションに分けられます。



メールスキャン

このセクションでは、送受信される電子メールに関する基本項目を設定できます。

- **受信メールをチェックする**(既定ではオン) このボックスを選択/クリアすることで、メール クライアントに配信されるすべての電子 メール メッセージをスキャンするかどうかを選択します。
- **送信メールをチェックする**(既定ではオオ) このボックスを選択/クリアすることで、自分のアカウントから送信されるすべての電子メールメッセージをスキャンするかどうかを選択します。
- ウイルス感染したメッセージの件名を修正する(既定ではオカ スキャンによって感染メッセージとして検出された電子メールメッセージに関する警告を表示する場合は、この項目にチェックを付け、テキストフィールドに任意のテキストを入力します。このテキストがすべての感染電子メールの[件名]フィールドに追加されるため、感染メッセージを簡単に識別し除外できます。初期値は***VIRUS***です。この値を使用することをお勧めします。

スキャン プロパティ

このセクションでは、電子メールメッセージのスキャン方法を指定できます。

• *ヒューリスティック分析 を使用 する* (既 定 ではオン) - チェックを付けると、電子 メール メッセージをスキャンするときにヒューリスティックス検出方式使用します。 このオプションをオンにすると拡張子だけでなく実際の添付 ファイルの内容 を考慮して、電子 メールの添付 ファイルをフィルタできます。 フィルタリングは [メール フィルタリング] ダイアログで設定できます。



- 不審なプログラムとスパイウェア脅威を報告する(既定ではオン) チェックを付けると、スキャンを有効にし、ウイルスと同時にスパイウェアもスキャンします。スパイウェアは疑わしいマルウェアのカテゴリに含まれます。通常は、セキュリティリスクとなる場合でも、このようなプログラムを故意にインストールすることができます。コンピュータのセキュリティを高めるため、この機能を有効にしておくことをお勧めします。
- 不審なプログラムの拡張セットを報告する(既定ではオオ) チェックを付けると、スパイウェアの拡張パッケージを検出します。スパイウェアとは、直接製造元から入手する場合には完全に問題がなく無害なプログラムですが、後から悪意のある目的で誤用されるおそれのあるプログラムです。これは、コンピュータセキュリティをさらに高めるための追加的な手段ですが、合法的なプログラムもブロックする可能性があるため、既定ではオフになっています。
- *アーカイブ ファイルの内 容 をスキャンする* (既 定 ではオン) チェックを付けると 電子 メール メッセージに添付 されたアーカイブ ファイルの内容 をスキャンします。
- **完全スキャンを有効にする**(既定ではオオ) このオプションをチェックすると、特定の状況 (コンピュータがウイルスや攻撃に感染している疑いがある場合など)が発生した場合に最も完全なスキャンアルゴリズムを有効にし、感染の可能性が非常に低いコンピュータ領域もスキャンします。これにより、問題がないことを確実に確認します。この方法を実行すると多少時間がかかります。

電子 メール添付 ファイルの報告

このセクションでは、潜在的に危険なファイルまたは不審なファイルに関する追加レポートを設定できます。 警告 ダイアログは表示 されませんのでご注意下 さい。 認証 テキストのみがメールの最後に追加されます。 このようなレポートはメールス保護検出 ダイアログにリストされます。

- **パスワード保護 されたアーカイブを報告 する** パスワードで保護 されたアーカイブ (ZIP、RAR など) のウイルス スキャンはできません。 ボックスにチェックを付けると 潜在的に危険 なオブジェクトとしてこのようなアーカイブを報告します。
- パスワード保護 された文書 を報告 する パスワード保護 された文書 はウイルス スキャンできません。ボックスにチェックを付けると 潜在的に危険 なものとしてこれらの文書 を報告 します。
- マクロを含むファイルを報告する-マクロは、あるタスクをユーザーが簡単に実行するためにあらかじめ定義した一連の命令です(MS Word のマクロが広く知られています)。マクロには潜在的に危険な命令が含まれる可能性があります。ボックスにチェックを付けると、マクロを含むファイルを不審なファイルとして報告します。
- 拡張子偽装を報告する たとえば、不審な実行可能ファイル「something.txt.exe」が、無 害なテキストファイル「something.txt」として偽装されている場合があります。ボックスにチェック を付けると 潜在的に危険なオブジェクトとしてこのような拡張子を報告します。
- レポートされたメール添付 ファイルをウイルス隔離室に移動 メールスキャンで検出 された添付 ファイルがパスワード保護 されたアーカイブ、パスワード保護 されたドキュメント、マクロを含むファイル、拡張子偽装を含むファイルの場合、メールでレポートするかどうかを指定 します。このようなメールがスキャン中に検出された場合、検出された感染オブジェクトをウイルス隔離室に移動するかどうかについても指定することができます。



認証 ダイアログの特定のチェックボックスを選択すると、受信メール(**受信電子メールを認証**) と送信メール(**送信電子メールを認証**) を認証するかどうかを決定できます。各オプションについては、さらに [**添付ファイルがある場合のみ**] パラメータを指定することで、添付ファイル付きの電子メールメッセージにのみ認証を追加することができます。



既定では、認証テキストにはこのメッセージでウイルスが検出されなかったことを示す基本情報のみが含まれます。ただし、ニーズに合わせてこの情報を拡張したり変更したりできます。その場合は、任意の認証テキストを[メール認証テキスト] フィールドに入力します。メール認証テキストに使用される言語 セクションでは、自動生成された認証テキスト(このメッセージにウイルスは検出されませんでした)を表示する言語を定義できます。

注意:指定された言語で表示されるのは既定のテキストのみであり、カスタマイズされたテキストは自動的に翻訳されないことに注意してください。





添付 ファイル フィルタダイアログでは、メール添付 ファイルのスキャン パラメータを設定 できます。デフォルトでは、**添付 ファイルを削除** オプションはオフとなっています。 アクティブ化 する場合 は、感染 あるいは潜在的に危険 だと検出 されたすべての電子 メールメッセージ添付 ファイルは自動的に除去 されます。削除 する添付 ファイルのタイプを定義 したい場合、各 オプションを選択 します。

- すべての実 行 可能 ファイルを削除 -すべての*.exe ファイルが削除 されます。
- **すべての文書を削除**-すべての *.doc、*.docx、*.xls、*.xlsx ファイルが削除 されます。
- *これらのカンマ区 切 りの拡 張 子 を含 むファイルを除 去* 定義 された拡張子のすべてのファイルを削除 します

サーバー セクションでは、メールスキャナ サーバーのパラメータを編集することができます。

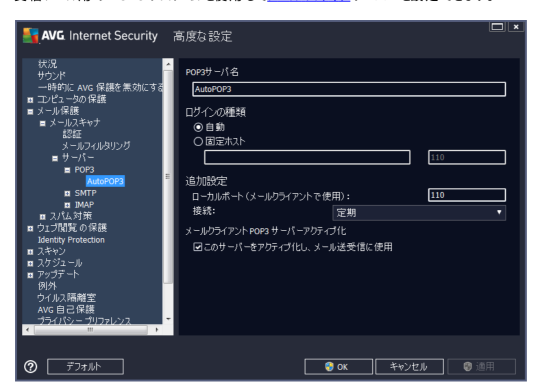
- POP3 サーバー
- SMTPサーバー
- IMAP サーバー

また、[**新 しいサーバーの追加**] ボタンを使用 して、新 しい送 受信 メール サーバーを定義 することもできます。





受信 メール用の POP3 プロトコルを使用 してメール スキャナサーバーを設定 できます。



• **POP3 サーバー名** - このフィールドでは新 しく追加 したサーバー名 を指定 できます (POP3 サーバーを追加 するには、左側のナビゲーション メニューの POP3 項目 を右 クリックします)。 自動



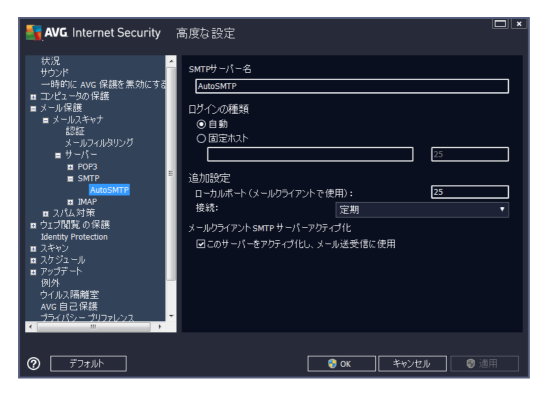
的に作成された「AutoPOP3」サーバーの場合は、このフィールドは無効になっています。

- **ログインの種類** 受信メールに使用されるメールサーバー決定方法を定義します。
 - **自動** メール クライアントの設定に従って、自動的にログインが行われます。
 - **固定 ホスト** プログラムは常にここで指定 されたサーバーを使用 します。メール サーバーのアドレスと名前を指定 してください。ログイン名は変更 されません。名前については、IP アドレス (123.45.67.89 など) とドメイン名 (pop.acme.com など) を使用できます。メール サーバーが標準以外のポートを使用する場合、このポートをコロンで区切り、サーバー名の後に指定できます (pop.acme.com:8200など)。POP3 通信の標準ポートは 110 です。
- 追加設定 より詳細なパラメータを設定します。
 - ローカルポート メールアプリケーションからの通信用ポートを指定します。メールアプリケーション上で、このポートをPOP3通信のポートとして指定する必要があります。
 - 接続 このドロップダウン メニューでは、使用する接続の種類 (通常/SSL/SSL 既定) を指定できます。 SSL 接続を選択 した場合、送信データは第三者に追跡、監視されるリスクを負うことは 〈暗号化されます。 この機能は送信先のメール サーバーが対応している場合にのみ使用可能です。
- メールクライアント POP3 サーバー有効化 このアイテムをチェック/チェック解除すると指定された POP3 サーバーを有効化/無効化します。



送信 メール用の SMTP プロトコルを使用 してメール スキャナサーバーを設定 できます。



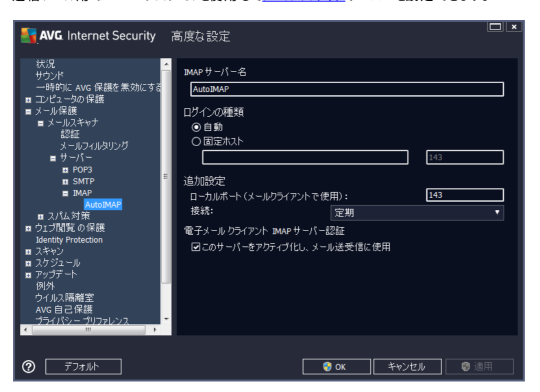


- SMTP サーバー名 このフィールドでは新しく追加したサーバー名を指定できます (SMTP サーバーを追加するには、左側のナビゲーションメニューで SMTP 項目右 クリックします)。 自動的に作成された「AutoSMTP」サーバーの場合は、このフィールドは無効になっています。
- **ログイン タイプ** メール送信で使用するメール サーバーを決定する方法を定義します。
 - **自動** ログインは、電子 メール クライアントの設定に従って自動的に実行されます。
 - **固定 ホスト** プログラムは常にここで指定 されたサーバーを使用 します。メール サーバーのアドレスと名前を指定 してください。名前については、ドメイン名 (smtp.acme.com など) および IP アドレス (123.45.67.89 など) を使用できます。メール サーバーが標準以外のポートを使用する場合、このポートをコロンで区切り、サーバー名の後に記述することができます (たとえば、smtp.acme.com:8200)。SMTP 通信の標準ポートは 25 です。
- **追加設定** より詳細なパラメータを設定します。
 - ローカル ポート メール アプリケーションからの通信用ポートを指定します。メール アプリケーション上で、このポートを SMTP 通信のポートとして指定する必要があります。
 - 接続 このドロップダウン メニューでは、使用する接続の種類 (通常/SSL/SSL 既定)を指定できます。SSL 接続を選択した場合、送信データは第三者に追跡、監視されるリスクを負うことなく暗号化されます。この機能は送信先のメール サーバーがそれに対応している場合のみ使用可能です。
- **電子メール クライアント SMTP サーバー有効化** このボックスのオン/オフを切り替えると 指定 した SMTP サーバーの有効化 と無効化を切り替えます。





送信 メール用の IMAP プロトコルを使用 してメール スキャナサーバーを設定 できます。



• IMAP サーバー名 - このフィールドでは新しく追加したサーバー名を指定できます (IMAP サーバーを追加するには、左側のナビゲーションメニューで右クリックします)。 自動的に作成された



「AutoPOP3」サーバーの場合は、このフィールドは無効になっています。

- **ログイン タイプ** メール送信で使用するメール サーバーを決定する方法を定義します。
 - **自動** ログインは、電子 メール クライアントの設定 に従って自動的 に実行 されます。
 - **固定 ホスト** プログラムは常にここで指定 されたサーバーを使用 します。メール サーバーのアドレスと名前を指定 してください。名前については、ドメイン名 (smtp.acme.com など) および IP アドレス (123.45.67.89 など) を使用できます。メール サーバーが標準以外のポートを使用する場合、このポートをコロンで区切り、サーバー名の後に指定できます (smtp.acme.com:8200 など)。IMAP 通信の標準ポートは 143 です。
- **追加設定** より詳細なパラメータを設定します。
 - ローカル ポート メール アプリケーションからの通信用ポートを指定します。IMAP 通信用ポートとして、このポートをメール アプリケーションで指定する必要 があります。
 - 接続 このドロップダウン メニューでは、使用する接続の種類 (通常/SSL/SSL 既定) を指定できます。 SSL 接続を選択 した場合、送信データは暗号化され、データが第三者によって追跡あるいは監視されるリスクを回避できます。 この機能は送信先のメール サーバーがそれに対応している場合のみ使用可能です。
- **電子メール クライアント IMAP サーバーを有効 にする** このボックスを選択/クリアすると 指定 した IMAP サーバーを有効/無効にします。

9.5.2. スパム対策





[*スパム対策基本設定*] ダイアログでは、[*スパム対策保護をオン*] チェックボックスによって、スパム対策スキャンのオン/オフを切り替えることができます。 このオプションは既定ではオンになっています。 また、変更する理由がない場合は、 この設定を保持することをお勧めします。

次に、スコアの判定レベルを選択することができます。 スパム対策フィルタは、複数の動的スキャン技術に基づいて、各メッセージにスコアを割り当てます(例えば、メッセージの内容がSPAMにどの程度類似しているか等)。値を入力するかスライダを左右に動かす(値の範囲は50~90)ことによって、[スコアがこの値を超える場合スパムとしてメッセージを判定する)設定を調整できます。

一般的には、閾値を50から90の間、不明な場合は、90に設定することを推奨します。以下はスコアの 閾値の一般的な概要です。

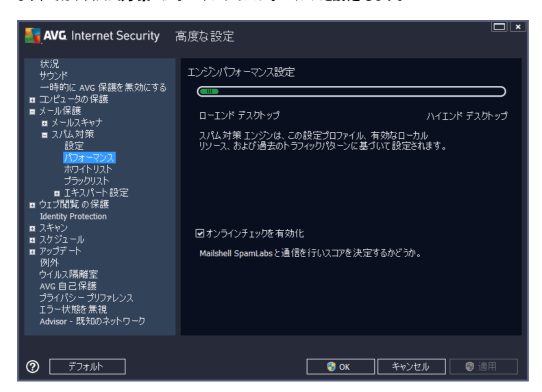
- **値 80 ~ 90** スパムの可能性が高いメールは除外されます。一部の正常なメッセージも誤って除外される可能性があります。
- **値 60 ~ 79** かなり積極的な設定でスパムの可能性があるメールは除外されます。正常なメッセージも除外される可能性があります。
- **値 50 ~ 59** 非常に積極的な設定です。スパムではないメールが、本物のスパムメールと同様に除去される可能性が高くなります。通常、この値は推奨されません。

スパム対策設定ダイアログでは、さらに検出されたスパムメールメッセージの処理方法を定義することができます。

- メッセージを迷惑メールフォルダに移動 (Microsoft Outlook プラグインのみ) この項目を チェックすると、検出された各スパムメッセージが自動的に MS Outlook メール クライアントの 特定の迷惑メール フォルダに移動するよう指定できます。 現時点では、この機能はほかのメ ール クライアントではサポートされていません。
- 送信メールの受信者を<u>ホワイトリストに追加</u> このチェックボックスにチェックを付けると、すべての送信メールの受信者が信頼でき、その受信者のメール アカウントから送信されるすべてのメール メッセージの配信を許可することを承認します。
- **スパムとして判定 されたメッセージの件名 を修正** スパムとして検出 されたメッセージの件名 にを特定の単語や文字を追加 したい場合、このチェックボックスにチェックを付けます。追加 するテキストをテキスト フィールドに入力 します。
- **誤検出を報告する前に確認する** インストール処理中に、<u>プライバシーのプリファレンス</u>プロジェクトに参加することに同意した場合に指定できます。検出された脅威がAVGに報告されます。レポートは自動的に作成されます。ただしこのチェックボックスは、検出されたスパムをAVGに報告する前に、通知を表示してメッセージが本当にスパムメールであるかどうかを確認したい場合に選択します。



エンジン パフォーマンス設 定 ダイアログ (左側 のナビゲーションの**パフォーマンス**を選択 すると表示 されます)では、**スパム対策** コンポーネントのパフォーマンスを設定 します。



スライダを左右 に動 かして、 **ローエンド デスクトップ ハイエンド デスクトップ**の間 で、スキャン パフォーマンス範囲 のレベルを変更 します。

- **ローエンド デスクトップ** スパムを判定 するスキャン処理中に、ルールは使用されません。学習 データのみが判定に使用されます。コンピュータハードウェア性能が著しく低い場合などをのぞき、このモードは一般の利用には推奨されません。
- ハイエンド デスクトップ このモードでは大量のメモリを消費します。スパムを判定するスキャンの処理中には、ルールとスパム データベース キャッシュ、基本ルールと高度なルール、スパム送信者 IP アドレス、スパム送信者データベースの機能が使用されます。

[*オンライン チェックを有効 にする*] は既定でオンとなっています。これにより、<u>Mailshell</u> サーバーとの通信によってスキャン データが <u>Mailshell</u> データベースとオンラインで比較されるため、より正確なスパム検出が実行されます。

一般的には、デフォルト設定を保持し、合理的な理由がある場合にのみ変更することを推奨 します。この設定の変更は上級者ユーザーのみが行ってください。

ホワイトリストアイテムは、[**承認 されたメール送信者 リスト**] ダイアログを開きます。 このダイアログには、許可され、メッセージが決 してスパムとしてマークされない送信者 メール アドレスとドメイン名 のグローバル リストを含むリストが表示されます。





編集インターフェースでは、望ましくないメッセージ(スパム)を送信しない送信者のリストを編集できます。また、スパムメッセージが生成されないことがわかっているドメイン名(avg.com等)のリストを編集します。既にスパム送信者やドメイン名のリストがある場合は、各メールアドレスを直接入力するか、一度にアドレスの全リストをインポートすることでリストを入力できます。

コントロール ボタン

次 のコントロール ボタンを利用 できます。

- **編集** このボタンをクリックすると、ダイアログが開きます。このダイアログでは、手動でアドレスのリストを入力できます (コピーとペーストも使用できます)。1行に1アイテム(送信者、ドメイン名)を入力します。
- エクスポート 何らかの目的でレコードをエクスポートする場合は、このボタンをクリックします。
 すべてのレコードがプレーンテキスト形式で保存されます。
- インポート すでにメールアドレスやドメイン名のテキストファイルお持ちの場合、このボタンを選択することで単純にそのリストをインポートすることができます。ファイルの内容については、1行につき1項目(アドレス、ドメイン名)のみを含める必要があります。



ブラックリストは、スパム送信者 としてブロックするメール アドレスとドメイン名 のリストを含むダイアログを開きます。



編集インターフェースでは、望ましくないメッセージ (スパム)を送信するであろう送信者のリストを編集します。また、スパムメッセージが送信される完全なドメイン名リスト (spammingcompany.com など) を編集できます。リスト中のアドレスとドメインからのメールは、すべてスパムとして判定されます。既にスパム送信者やドメイン名のリストがある場合は、各メールアドレスを直接入力するか、一度にアドレスの全リストをインポートすることでリストを入力できます。

コントロール ボタン

次 のコントロール ボタンを利 用 できます。

- **編集** このボタンをクリックすると、ダイアログが開きます。このダイアログでは、手動でアドレスのリストを入力できます (コピーとペース / も使用できます)。1行に1アイテム(送信者、ドメイン名)を入力します。
- *エクスポート* 何 らかの目 的 でレコードをエクスポートする場合 は、このボタンをクリックします。 すべてのレコードがプレーン テキスト形 式 で保存されます。
- *インポート* すでにメールアドレスやドメイン名のテキストファイルお持ちの場合、このボタンを選択することで単純にそのリストをインポートすることができます。



エキスパート設定には、スパム対策機能の多数の設定オプションが含まれています。これらの設定は、詳細なスパム対策設定が必要とするネットワーク管理者のような、経験あるユーザー専用です。このため、個々のダイアログに関する詳細なヘルプは提供されていません。各オプションの簡単な説明については、ユーザーインターフェース上に直接表示されます。Spamcatcher (MailShell Inc.) の高度な設定に精通していない場合は、設定変更を行わないことを強くお勧めします。ファイルが不適切に変更された場合は、パフォーマンスの悪化やコンポーネント機能の不正動作につながるおそれがあります。

それでも高度なレベルでスパム対策の設定を変更する必要があると考えられる場合、ユーザーインターフェースで直接提供される指示に従ってください。一般には、各ダイアログで1つの特定の機能を見ることができ、それを編集できます。その説明は常にダイアログに表示されます。ユーザーは、次のパラメータを編集することができます。

- フィルタリング 言語 リスト、国 リスト、許可 された IP、ブロックする IP、ブロックする国、ブロックする文字 セット、スプーフィング送信者
- RBL RBL サーバー、マルチヒント、しきい値、タイムアウト、最大 IP
- インターネット接続 タイムアウト、プロキ シサーバー、プロキシ認証

9.6. ウェブ閲覧時の保護

リンクスキャナ設 定 ダイアログでは、次 の機 能 のオン/オフを切り替 えることができます。



• サーフシールドを有効化 - (既定ではオン)エクスプロイト サイトにアクセスした時、サイトに対するアクティブな (リアルタイムの)保護を有効化します。ユーザーがWeb ブラウザ (あるいは他のHTTPを使用するアプリケーション)からWeb ページにアクセスする際、既知の悪意のあるサ



イトへの接続と エクスプロイト コンテンツがブロックされます。

• 「リンクスキャナにより保護されています」を追加… - (既定ではオオ) Facebook / MySpace ソーシャル ネットワークから送信された、アクティブなハイパーリンクを含むすべてのメッセージをリンクスキャナで確実にチェックし、認証されるようにする場合は、このオプションを確認します。

9.6.1. オンライン シールド



[オンライン シールド ダイアログには次のオプションがあります。

- オンライン シールドを有効にする(既定では有効) オンライン シールド サービス全体を有効または無効にします。 オンライン シールドの高度な設定については、次に表示される[Web 保護] ダイアログで設定します。
- AVG Accelerator を有効にする (既定では有効) AVG Accelerator サービスを有効または無効にします。 AVG Accelerator はオンライン ビデオのサービスをスムーズにして、ダウンロードを簡単にします。 ビデオ高速化処理を実行しているときには、システム トレイ ポップアップ ウィンドウに通知 が表示 されます。





脅威通知モード

ダイアログの下部では、検出された起こりうる脅威に関する情報を通知する方法 (標準ポップアップダイアログ、トレイ バルーン通知、あるいはトレイ アイコン情報) を選択 します。



Web保護ダイアログでは、Webコンテンツのスキャンに関するコンポーネント設定 を編集 することができます。 編集 インターフェースでは、 以下 の基本 オプションを設定 します。

- Web 保護を有効化 このオプションでは、オンライン シールドによるウェブページ コンテンツスキャンの実行を確認します。このオプションがオン(既定)の場合は、さらに以下のアイテムをオン/オフできます。
 - 。 **アーカイブをチェックする** (既 定 ではオオ): WWW ページに含 まれるアーカイブ コンテン ツをスキャンします。
 - 不審なプログラムとスパイウェア脅威を報告する(既定ではオン)-チェックを付けると、ウイルスと同時にスパイウェアのスキャンも有効化します。スパイウェアは疑わしいマルウェアのカテゴリに含まれます。通常は、セキュリティリスクとなる場合でも、このようなプログラムを故意にインストールすることができます。コンピュータのセキュリティを高めるため、この機能を有効にしておくことをお勧めします。
 - 不審なプログラムの拡張セットを報告する (既定ではオフ: チェックを付けると スパイウェアの拡張パッケージを検出します。スパイウェアとは、直接製造元から入手する場合には、完全に問題がなく無害なプログラムですが、後から悪意のある目的で誤用されるおそれのあるプログラムです。これは、コンピュータセキュリティをさらに高めるための追加的な手段ですが、合法的なプログラムもブロックする可能性があるため、既



定ではオフになっています。

- **ヒューリスティック分析 を使用する** (既*定 ではオン*): ヒューリスティック分析 (仮想 コンピュータ環境 でのスキャン オブジェクトの動的 エミュレーション) を使用 して、表示 されるページ コンテンツをスキャンします。
- 完全スキャンを有効にする(既定ではオフ) このオプションをチェックすると特定の状況 (コンピュータが感染している疑いがある場合などが発生した場合に最も完全なスキャンアルゴリズムを有効にし、感染の可能性が非常に低いコンピュータ領域もスキャンします。これにより、問題がないことを確実にします。この方法を実行すると多少時間がかかります。
- スキャンされる最大ファイルサイズ 含まれるファイルが表示されるページにある場合、これがコンピュータにダウンロードされる前にスキャンできます。ただし、大きいファイルのスキャンは時間がかかり、Webページのダウンロードの速度が著しく遅くなる場合があります。スライドバーを使用して、オンラインシールドでスキャンされるファイルの最大サイズを指定できます。ダウンロードファイルが指定値より大きくオンラインシールドでスキャンされない場合でも、保護は継続します。この場合、ファイルは感染し、常駐シールドがそれをすくに検出します。
- ホスト/IP/ドメインを除外 テキスト フィールド内 にオンライン シールドのスキャンの対象外 となるべきサーバー (ホスト、IP アドレス、マスク付き IP アドレス、あるいは URL) あるいはドメインの正確な名称を入力します。このため、絶対に危険なウェブサイトコンテンツを送信しないことが確実なホストのみを除外してください。

9.7. Identity Protection

Identity Protection はマルウェア対策 コンポーネントであり、あらゆる種類のマルウェア (スパイウェア、ボット、ID 窃盗など) に対する保護を提供します。 行動分析技術を使用して、発生したばかりの新しいウイルスに対する保護を提供します (コンポーネントの機能に関する詳細については、Identity Protection の章を参照してください。

[*Identity Protection 設定*] ダイアログでは、<u>Identity Protection</u> コンポーネントの基本機能のオン/オフを切り替えられます。





Identity Protectionを有効化 (既定ではオン) - チェックを外すと <u>Identity Protection</u> コンポーネントはオフになります。

やむを得ない場合を除き、このオプションをオフにしないことを強くお勧めします。

Identity Protection が有効化されている時は、脅威が検出された時の動作を指定できます。

- **常にプロンプトを表示** (既定ではオン) 脅威が検出されたときに、隔離室に移動するかを確認するプロンプトが表示され、実行するアプリケーションが削除されないようになります。
- **自動的に検出された脅威を隔離** このチェックボックスをオンにすると、検出されたすべての 潜在的な脅威は、即座に<u>ウイルス隔離室</u>の安全な場所に移動されます。 既定の設定を保 持していると、脅威が検出されたときに、 隔離室に移動するかを確認するプロンプトが表示され、実行するアプリケーションが削除されないようになります。
- **自動的に既知の脅威を隔離** マルウェアの可能性があるものとして検出された全てのアプリケーションを自動的に即時にウイルス隔離室に移動する場合は、この項目をオンにしておきます。

9.8. スキャン

高度 なスキャン設定 は 4 つのカテゴリに分けられ、このカテゴリは AVG が定義 した特定 のスキャン タイプを示します。

- 全 コンピュータをスキャン 事前に定義された標準のコンピュータ全体のスキャンです。
- <u>シェル拡張スキャン</u> Windows Explorer 環境から直接選択されたオブジェクトのスキャンです。



- 特定のファイルとフォルダ- 予め定義されたコンピュータの特定エリアのスキャンです。
- <u>リムーバブル デバイスのスキャン</u> コンピュータに接続した特定のリムーバブル デバイスのスキャンです。

9.8.1. 全コンピュータをスキャン

[*全 コンピュータをスキャン*] オプションでは、ソフトウェア ベンダーがあらかじめ定 義 したスキャンの 1 つである<u>全 コンピュータをスキャン</u>のパラメー*タ*を編 集 できます。



スキャン設定

[スキャン設定] セクションに表示されているスキャン パラメータを任意 でオン/オフにできます。

- **感染を修復/除去する際に確認メッセージを表示しない**(既定ではオン) スキャン実行中にウイルスが特定された際、修復可能な場合は自動で修復されます。 感染 したファイルを自動的に修復できない場合、 感染 したオブジェクトはウイルス隔離室に移動されます。
- 不審なプログラムとスパイウェア脅威を報告する(既定ではオン) チェックを付けると、スキャンを有効にし、ウイルスと同時にスパイウェアもスキャンします。スパイウェアは疑わしいマルウェアのカテゴリに含まれます。通常は、セキュリティリスクとなる場合でも、このようなプログラムを故意にインストールすることができます。コンピュータのセキュリティを高めるため、この機能を有効にしておくことをお勧めします。
- 不審なプログラムの拡張セットを報告する(既定ではオス) チェックを付けると、スパイウェアの拡張パッケージを検出します。スパイウェアとは、直接製造元から入手する場合には完全に問題がなく無害なプログラムですが、後から悪意のある目的で誤用されるおそれのあるプログラムです。これは、コンピュータセキュリティをさらに高めるための追加的な手段ですが、合法



的なプログラムもブロックする可能性があるため、既定ではオフになっています。

- Tracking Cookie をスキャンする(既定ではオス) にこのパラメータを定義すると Cookie を検出します。 (HTTP cookie は、サイトのプリファレンスや電子ショッピングカートの内容など、ユーザー固有の情報の認証、追跡、メンテナンスに使用されます。)
- **アーカイブの内容をスキャンする**(既定ではオオ) このパラメータを定義すると ZIP や RAR などのアーカイブ内に格納されているすべてのファイルをスキャンします。
- *ヒューリスティック分析 を使用 する*(既定ではオン)- ヒューリスティック分析(仮想 コンピュータ環境で実行されるスキャン対象 オブジェクト命令の動的エミュレーション)は、スキャン実行中に採用されるウイルス検出方法の1つです。
- システム環境をスキャンする(既定ではオン) コンピュータのシステム領域もチェックされます。
- **完全 スキャンを有効 にする**(既定 ではオフ) このオプションをチェックすると 特定 の状況 (コンピュータが感染 している疑いがある場合 など)が発生 した場合 に最も完全 なスキャン アルゴリズムを有効 にし、感染の可能性が非常に低いコンピュータ領域 もスキャンします。これにより、問題 がないことを確実 にします。この方法 を実行 すると多 少 時間 がかかります。
- *ルートキットのスキャン*(既定ではオン)-ルートキット対策スキャンは、コンピュータ上でマルウェアの活動を隠すことができるプログラムや技術など、ルートキットの可能性を検索します。ルートキットが検出されても、必ずしもコンピュータが感染しているというわけではありません。通常のアプリケーションの特有のドライバやセクションが誤ってルートキットとして検出される場合もあります。

スキャンするかどうかを判断することも必要です。

- すべてのファイル タイプ このオプションを使用すると スキャンが不要なファイルの拡張子をカンマで区切ったリスト(保存すると カンマはセミコロンに変わります)を指定することによって、スキャンの例外を定義できます。
- **選択されたファイル タイプ** 感染の可能性のあるファイルのみをスキャンするよう指定できます (一部のプレーン テキスト ファイルやその他の非実行可能 ファイルなど、感染の可能性がないファイルはスキャンされません)。これには、メディア ファイル (ビデオ、オーディオ ファイル 多くの場合、これらのファイルはサイズが非常に大きく ウイルスに感染している可能性が非常に低いため、このボックスのチェックを外している場合はスキャン時間がさらに短縮されます)が含まれます。ここでも、常にスキャンする必要があるファイルの拡張子を指定できます。
- 任意で**拡張子のないファイルをスキャン**できます。このオプションは既定ではオンになっています。変更する理由がない場合は、この設定を保持することをお勧めします。拡張子のないファイルは不審であるため、常にスキャンすることをお勧めします。

スキャン速度 を調整

[スキャン速度を調整] セクションでは、システム リソース使用状況に応じて、任意のスキャン速度を指定できます。 既定ではこのオプションの値は、自動的にリソースを使用するユーザー依存レベルに設定されています。 スキャンの速度を上げたい場合、 スキャンにかかる時間を削減することができますが、 スキャン実行中、 システムリソース使用量は著しく上が以 PC 上の他の作業の速度が低下します (このオプションは、コンピュータの電源がオンであり、コンピュータ上で作業をしているユーザーがいない場合に適しています)。 一方、 スキャンの時間を延長することで、 システムリソース使用量を下げることができま



す。

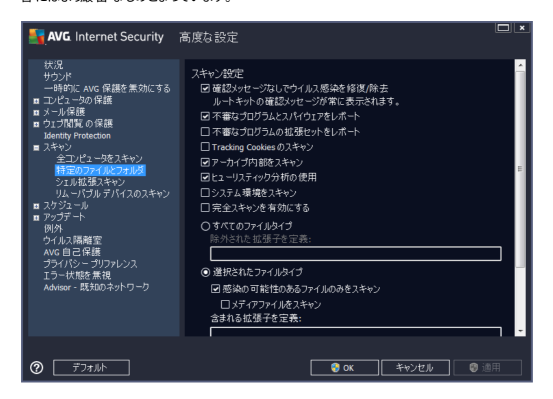
追加 スキャン レポートを設定 ...

[*追加スキャンレポート...*] リンクをクリックすると [*スキャンレポート*] ダイアログが開きます。 このウィンドウでは報告する検出項目を定義します。



9.8.2. 特定のファイルとフォルダ

特定ファイル、フォルダのスキャンの編集インターフェースは全コンピュータをスキャン編集ダイアログと同一です。すべての設定オプションは同一です。ただし、デフォルト設定は全コンピュータをスキャンの場合にはより厳密なものとなっています。



この設定 ダイアログで設定 されるすべてのパラメータは、<u>特定のファイルとフォルダ</u>で選択されたスキャンエリアのみに適用されます。

メモ: 特定のパラメータの説明については、AVG 高度な設定/スキャン/全コンピュータをスキャンの章



を参照して下さい。

9.8.3. シェル拡張スキャン

この項目はシェル拡張スキャンと呼ばれ、以前の完全コンピュータスキャン同様、ソフトウェアベンダーが事前定義したスキャンを編集できます。設定がWindows Explorer 環境から直接起動される(シェル拡張)特定オブジェクトのスキャンに関連している場合、Windows Explorer のスキャンの章を参照してください。



パラメータのリストは全コンピュータをスキャンで利用できるものと同一です。 ただし、既定の設定が異なります (たとえば、全コンピュータをスキャンの場合、既定ではアーカイブをチェックせずにシステム環境をスキャンしますが、 シェル拡張 スキャンでは逆になります)。

注意: 特定のパラメータの説明については、<u>AVG 高度な設定 / スキャン/ 全 コンピュータをスキャン</u>の章 を参照 して下 さい。

[全コンピュータをスキャン] ダイアログと比較すると [シェル拡張スキャン] ダイアログには [AVG ユーザー インターフェースのその他の設定] というセクションがあり、スキャンの進行状況を表示するかどうか、AVG ユーザー インターフェースからスキャン結果にアクセスできるようにするかを指定できます。また、スキャンで感染が検出された場合にのみスキャン結果を表示するように指定できます。



9.8.4. リムーパブル デバイスのスキャン

[**リムーバブル デバイスのスキャン**] の編集 インターフェースは [全コンピュータをスキャン] 編集 ダイアログに非常に似ています。



リムーバブル デバイスのスキャンは、コンピュータにリムーバブル デバイスを接続 したときに、自動的 に起動 します。 既定 では、このスキャンはオフになっています。 ただし、リムーバブル デバイスは大きな脅威 源 なので、 潜在的 な脅威 をスキャンすることが非常に重要 です。 このスキャンを準備 し、必要 なときに 自動的 に起動 するようこするには、 [リムーバブル デバイスのスキャンを有効化] オプションにチェックを付けます。

注意: 特定のパラメータの説明については、<u>AVG 高度な設定 / スキャン / 全 コンピュータをスキャン</u>の 章 を参照 して下 さい。

9.9. スケジュール

スケジュールセクションでは、デフォルト設定 を編集 することができます。

- スケジュール スキャン
- <u>定義更新スケジュール</u>
- プログラム アップデート スケジュール
- スパム対策 アップデート スケジュール



9.9.1. スケジュール スキャン

スケジュール スキャン (*または新 い スケジュール設 定*)のパラメータは、3 つのタブで編集 できます。必要に応 じて、各 タブで [*このタスクを有 効 にする*] 項目 のチェックをオン/オフにすると スケジュール スキャンを一 時 的 に有 効 化/無 効 化 できます。



次に、[**名前**] テキストフィールド(すべての既定のスケジュールでは無効化)には、プログラムベンダーによってこのスケジュールに割り当てられた名前を指定します。新しく追加されたスケジュール(左側のナビゲーションツリーにある[**スケジュール スキャン**] 項目を右クリックして新し、スケジュールを追加できます)の場合、独自の名前を指定できます。その場合は、テキストフィールドが開き、編集できるようになります。スキャンには、必ず簡潔で、説明的で、適切な名前を使用して、後に他のスキャンと区別できるようにしてください。

例: 新規スキャン」あるいは「マイスキャン」という名前は適切ではありません。これらの名前は、実際にスキャンがチェックする対象を指さないからです。一方で適切な名前の例としては、「システムエリアスキャン」などがあります。また、スキャンが全コンピュータをスキャンか、選択されたファイルとフォルダのスキャンであるかを区別する名前を指定する必要もありません。ユーザー独自のスキャンは常に選択されたファイルとフォルダのスキャンの特定のバージョンになります。

このダイアログでは、さらに以下のスキャンパラメータを定義できます。

スケジュール実行

ここでは、新しくスケジュールされたスキャンを起動する時間間隔を指定できます。特定の期間が経過した後に繰り返しスキャンを起動(**定期実行...**)、正確な日時を定義(特定の時間間隔で実行...)または、スキャン起動のトリガとなるイベントを定義(**コンピュータの起動時に実行**)することでタイミングを定義できます。



高度 なスケジュール オプション

このセクションでは、コンピュータが低電源モードあるいは完全に電源オフになっている場合に、スキャンが実行される条件を定義します。 スケジュール スキャンが指定した時間に起動すると AVG システムトレイアイコン上に開かれるポップアップウィンドウで通知されます。

次に、スケジュール スキャンが実行中であることを通知する新 しい AVG システム トレイ アイコン (フルカラーで点滅表示) が表示されます。 AVG アイコンを右 クリックすると、コンテキスト メニューが開き、実行中のスキャンを一時停止または停止することができます。 また、現在実行中のスキャンの優先度も変更できます。



[**設定**] タブには、任意でオン/オブ可能なスキャンパラメータのリストが表示されます。既定ではほとんどのパラメータがオンになっており、その機能はスキャン実行中に適用されます。 この設定を変更する合理的な理由がない場合は、あらかじめ定義された設定を維持することを推奨します。

- **感染を修復/除去する際に確認メッセージを表示しない**(既定ではオン): スキャン実行中にウイルスが特定された際、修復可能な場合は自動で修復されます。 感染 したファイルを自動的に修復できない場合、 感染 したオブジェクトはウイルス隔離室に移動されます。
- 不審なプログラムとスパイウェア脅威を報告する(既定ではオン): チェックを付けると、スキャンを有効にし、ウイルスと同時にスパイウェアもスキャンします。スパイウェアは疑わしいマルウェアのカテゴリに含まれます。通常は、セキュリティリスクとなる場合でも、このようなプログラムを故意にインストールすることができます。コンピュータのセキュリティを高めるため、この機能を有効にしておくことをお勧めします。
- 不審なプログラムの拡張 セットを報告 する(既定 ではオス): チェックを付けると スパイウェア



の拡張パッケージを検出します。スパイウェアとは、直接製造元から入手する場合には完全に問題がなく無害なプログラムですが、後から悪意のある目的で誤用されるおそれのあるプログラムです。これは、コンピュータセキュリティをさらに高めるための追加的な手段ですが、合法的なプログラムもプロックする可能性があるため、既定ではオフになっています。

- Tracking Cookie をスキャンする(既定ではオス): このパラメータを指定すると、スキャン実行中に Cookie を検出します (HTTP cookie は、サイトの設定や電子ショッピングカートの内容など、ユーザー固有の情報の認証、追跡、メンテナンスに使用されます)。
- アーカイブの内容をスキャンする(既定ではオフ): このパラメータを指定すると、ファイルが ZIP や RAR などのアーカイプで保存されている場合でも、すべてのファイルに対してスキャンチェックを実行します。
- **ヒューリスティック分析 を使用する**(既定ではオン): ヒューリスティック分析 (仮想 コンピュータ 環境で実行されるスキャン対象 オブジェクト命令の動的 エミュレーション) は、スキャン実行中 に採用されるウイルス検出方法の1つです。
- システム環境をスキャンする(既定ではオン): コンピュータのシステム領域もチェックされます。
- **完全スキャンを有効にする**(既定ではオフ): このオプションをチェックすると、特定の状況 (コンピュータが感染している疑いがある場合など)が発生した場合に最も完全なスキャンアルゴリズムを有効にし、感染の可能性が非常に低いコンピュータ領域もスキャンします。これにより、問題がないことを確実にします。この方法を実行すると多少時間がかかります。
- *ルートキットのスキャン (既定ではオン)*: ルートキット対策 スキャンは、コンピュータ上でマルウェアの活動 を隠すことができるプログラムや技術 など、可能 なルートキットを検索 します。ルートキットが検出 されても、必ずしもコンピュータが感染 しているというわけではありません。通常のアプリケーションの特有のドライバやセクションが誤ってルートキットとして検出 される場合もあります。

スキャンするかどうかを判断することも必要です。

- すべてのファイル タイプ このオプションを使用すると スキャンが不要なファイルの拡張子をカンマで区切ったリスト(保存すると カンマはセミコロンに変わります)を指定することによって、スキャンの例外を定義できます。
- **選択されたファイル タイプ** 感染の可能性のあるファイルのみをスキャンするよう指定できます (一部のプレーン テキスト ファイルやその他の非実行可能 ファイルなど、感染の可能性がないファイルはスキャンされません)。これには、メディア ファイル (ビデオ、オーディオ ファイル これらのファイルは多くの場合、サイズが非常に大きく ウイルスに感染している可能性が非常に低いため、このボックスのチェックを外している場合はスキャン時間がさらに短縮されます)が含まれます。ここでも、必ずスキャンする必要があるファイルの拡張子を指定できます。
- 任意で**拡張子のないファイルをスキャン**できます。このオプションは既定ではオンになっています。変更する理由がない場合は、この設定を保持することをお勧めします。拡張子のないファイルは不審であるため、常にスキャンすることをお勧めします。

スキャン速度 を調整

このセクションでは、さらに、システム リソース使用状況に応じて、希望するスキャン速度を指定することができます。 既定ではこのオプションの値は、 自動的にリソースを使用するユーザー依存レベルに設定されています。 スキャンの速度を上げたい場合、 スキャンにかかる時間を削減することができますが、 スキャ



ン実行中、システムリソース使用量は著しく上がり、PC 上の他の作業の速度が低下します (このオプションは、コンピュータの電源がオンであり、コンピュータ上で作業をしているユーザーがいない場合に適しています)。一方、スキャンの時間を延長することで、システムリソース使用量を減らすことができます。

追加 スキャン レポートを設定

[*追加スキャンレポート...*] リンクをクリックすると [*スキャンレポート*] ダイアログが開きます。 このウィンドウでは報告する検出項目を定義します。



コンピュータ シャットダウン オプション

[コンピュータシャットダウン オプション] セクションでは、スキャン処理の終了時に自動的にコンピュータをシャットダウンするかどうかを決定できます。このオプション (スキャン完 了時にコンピュータをシャットダウン) を選択すると、現時点でコンピュータがロックされている場合でも、コンピュータをシャットダウンさせる新 しいオプション (コンピュータがロックされた場合強制的にシャットダウンする) が有効になります。





[**場所**] タブでは、[全コンピュータをスキャン] あるいは [特定のファイルとフォルダ] のどちらでスケジュール するかを定義 できます。 特定のファイルとフォルダ を選択 した場合、 ダイアログ下 部 のツリービューで対象 フォルダを指定 することができます。



9.9.2. 定義アップデート スケジュール

やむを得ない理由がある場合、[*このタスクを有効にする*] 項目のチェックを外してスケジュールされた定義アップデートを一時的に無効にし、後から再度有効にすることができます。



このダイアログ内 では、定義 アップデート スケジュールの一部 の詳細 パラメータを設定 できます。 [**名前**] テキスト フィールド (*すべての既定のスケジュールで無効化*) には、プログラム ベンダーによってこのスケジュールに割 り当 てられた名前 が表示 されます。

スケジュール実 行

このセクションでは、新しくスケジュールされた定義アップデートを実行する時間を指定します。タイミングは、特定の期間の後に繰り返し起動するアップデート(...**ごとに実行**)または正確な日時 (特定の時刻に実行...)を指定することで、定義できます。

高度 なスケジュール オプション

このセクションでは、コンピュータが低電源モードあるいは完全に電源オフになっている場合に、定義アップデートが実行される条件を定義します。

他 のアップデート設 定

[インターネット接続が利用できるようになった時点ですくにアップデートを再実行する] オプションにチェックすると インターネット接続に障害が発生し、アップデート処理が失敗した場合、インターネット接続が復旧した時点で必ずすくにアップデートを再開できます。 スケジュールされたアップデートが指定した時間に起動すると AVG システムトレイアイコン上に開くポップアップウィンドウによってこのことが



通知されます(高度な設定/表示ダイアログの既定の設定を保持している場合)。

9.9.3. プログラム アップデート スケジュール

やむを得ない理由がある場合、[このタスクを有効にする] 項目のチェックを外してスケジュールされたプログラム アップデートを一時的に無効にし、後から再度有効にすることができます。



[**名前**] テキスト フィールド (*すべての既定のスケジュールで無効化*) には、プログラム ベンダーによって このスケジュールに割 り当 てられた名前 が表示 されます。

スケジュール実 行

ここでは、新しくスケジュールされたプログラム アップデートを実行する時間を指定します。タイミングは、 定期実行、指定した時間に実行、アクションにより実行のいずれかによって定義することができます。

高度 なスケジュール オプション

このセクションでは、コンピュータが低電源モードあるいは完全に電源オフになっている場合に、プログラムアップデートが実行される条件を定義します。

他 のアップデート設定

[インターネット接続が利用できるようになった時点ですぐにアップデートを再実行する] オプション にチェックすると インターネット接続に障害が発生し、アップデート処理が失敗した場合、インターネッ



ト接続が復旧した時点で必ずすくにアップデートを再開できます。 スケジュール済みのアップデートが指定した時間に起動すると <u>AVG システムトレイアイコン</u>上に開くポップアップウィンドウによってこのことが通知されます (高度な設定/表示ダイアログの既定の設定を保持している場合)。

注意: スケジュール済みのプログラム アップデートとスケジュール スキャンの時間 が一致 する場合 は、アップデート プロセスが優先 され、スキャンは中断 されます。

9.9.4. スパム対策アップデート スケジュール

やむを得ない理由がある場合、[*このタスクを有効にする*] 項目のチェックを外してスケジュールされた<u>スパム対策</u>アップデートを一時的に無効にして、後から再度有効にすることができます。



このダイアログ内 では、アップデート スケジュールの一部 の詳細 パラメータを設定 できます。[**名前**] テキストフィールド (すべての既定のスケジュールで無効化)には、プログラム ベンダーによってこのスケジュールに割り当てられた名前を指定します。

スケジュール実行

ここでは、新しくスケジュールされたスパム対策アップデート起動までの時間を指定します。ある期間の後に(..ごとに実行) **線 い返される.スパム対策**アップデート起動を定義、正確な日時(特定の間隔で実行)を定義、あるいはアップデート起動が関連付けられるイベント(コンピュータ起動に基づくアクション)を定義する方法のいずれかでタイミングを定義できます。

高度 なスケジュール オプション

このセクションでは、コンピュータが低電力モードあるいは完全に電源オフになっている場合に、スパム対策アップデートが実行される条件を定義します。



他 のアップデート設 定

[インターネット接続が利用できるようになった時点ですぐにアップデートを再実行する] オプションにチェックすると、インターネット接続に障害が発生し、スパム対策アップデート処理が失敗した場合、インターネット接続が復旧した時点で必ずすぐにアップデートを再開するようにできます。

スケジュール スキャンが指定 した時間に起動すると <u>AVG システム トレイ アイコン</u> 上に開くポップアップ ウィンドウによってこのことが通知 されます (<u>高度な設定/表示</u> ダイアログの既定の設定を保持している場合)。

9.10. アップデート

アップデートナビゲーションは、新 しいダイアログを開きます。このダイアログでは、AVGアップデートに関する一般的なパラメータを指定します。



ファイルアップデートのタイミング

このセクションでは、アップデート処理によって PC の再起動が必要な場合に、3 つのオプションから選択できます。次回の PC の再起動時にアップデートを完了するようにスケジュール設定するか、ただちに再起動できます。

- ユーザーの確認を要求 (既定) アップデート 処理完了に必要な PC 再起動を確認する 画面が表示されます。
- **すぐに再起動** コンピュータはアップデート処理が完了した時点で、自動的に即時再起動されます。ユーザー確認は要求されません。



• 次回のコンピュータの再起動時に完了 - アップデート 処理の完了は次回のコンピュータの 再起動時まで延期されます。コンピュータが少なくとも1日に1回定期的に再起動すること が確実である場合にのみ、このオプションが推奨されます。

アップデート後 のメモリスキャン

このチェックボックスをオンにすると 各 アップデートが正常 に完了 した後に、新 しいメモリスキャンを起動するように定義 します。 ダウンロードした最新 のアップデートには新 しいウイルス定義 が含まれている場合 がありますが、即座にスキャン適用されます。

追加 アップデート オプション

- 各 プログラム アップデート中 に新 しいシステム復 旧 ポイントを作成 する 各 AVG プログラム アップデートの起動前に、システム復 旧 ポイントが作成 されます。アップデート処理 が失敗し、オペレーティング システムがクラッシュする場合には、必 ずこのポイントから元 の設定 でOSを復旧 できます。このオプションは、スタート/プログラム/アクセサリシステムツール/システムの復元からアクセスできますが、上級 ユーザーのみが変更を行うことをお勧めします。この機能を使用する場合は、このチェックボックスにチェックを付けておきます。
- DNS アップデートを使用する(既定ではオン) この項目にチェックを付けると、アップデートが実行された時点で、AVG Internet Security 2013 が DNS サーバー上の最新のウイルスデータベース バージョンと最新のプログラム バージョンに関する情報を検索します。次に、最小限の必須のアップデートファイルのみがダウンロードされ、適用されます。この方法ではダウンロードされるデータ量が最低限に抑えられるため、アップデート処理が高速で実行されます。
- **実行中のアプリケーションを終了する確認を要求**(既定では有効) をチェックすることで、アップデート処理の完了に必要な場合、現在実行中のアプリケーションが許可なく終了しないように確認できます。
- **コンピュータ時間を確認** このオプションにチェックを付けると、コンピュータ時間と正確な時間との差が指定された時間より主大きい場合に通知を表示するよう宣言します。



9.10.1. プロキシ



プロキシ サーバーとは、より安全 なインターネット接続 を保証 するスタンドアロン サーバー、または PC 上のサービスです。 特定 のネットワーク ルールによって、インターネットに直接 またはプロキシ サーバーを介して接続 できます。 次に、 アップデート設定 - プロキシダイアログの最初 のアイテムで、コンボボックスメニューから希望 するものを選択 する必要 があります。

- **プロキシ サーバーを使用 しない** デフォルト設定
- プロキシを使用
- プロキシを使用して接続し、失敗した場合のみ直接接続します。

プロキシを使用するオプションを選択した場合、さらにいつかのデータを指定する必要があります。サーバー設定は手動あるいは自動で行われます。

手動設定

手動設定 (**手動** オプションをチェックすると 該当する人力欄が有効化されます)を選択する場合、以下の項目を指定してください。

- **サーバー** サーバーの IP アドレスまたはサーバー名を指定します。
- **ポート** インターネット アクセスを許可するポート番号を指定します (デフォルトでは、この番号は 3128 に設定されていますが、変更可能です 不明な場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください)

プロキシ サーバーは、各 ユーザーの独自のルールを設定 することもできます。 プロキシ サーバーがこのよう



に設定 されている場合、*プロキシ認証 を使用*にチェックを付け、有効なユーザー名 とパスワードを入力してください。

自動設定

自動設定を選択する場合 (**自動**を選択すると 該当する人力欄が有効化されます。)、プロキシ設定をどこから取得するかを選択します。

- ブラウザから 設定はデフォルトのインターネットブラウザから読み込まれます。
- *スクリプトから* 設定は、プロキシアドレスを返す機能とされに、ダウンロードされたスクリプトから読み込まれます。
- **自動検出** 設定は、プロキシ サーバーから直接検出されます。

9.10.2. URL

[URL] ダイアログは更新 ファイルがダウンロードされるインターネット アドレスのリストを提供 します。



コントロール ボタン

このリストは、以下のコントロールボタンを使用して修正します。

- **追加** ダイアログを開き、新 しい NURLを指定 してリストに追加 します
- **編集** ダイアログを開き、選択されたURLパラメータを編集します。
- *削除* 選択 されたURLをリストから削除 します。



- 上に移動 選択されたURLを1つ上の場所に移動します。
- **下に移動** 選択 されたURLを1つ下 の場所 に移動 します。

9.10.3. 管理

[アップデート管理] ダイアログには2つのオプションがあり、2つのボタンを使用してアクセスできます。



- 一時アップデートファイルの削除 このボタンをクリックすると、すべての重複するアップデートファイルをハードディスクから削除します(デフォルトでは、これらのファイルは30日間保存されます)
- **ウイルス データベースを以前 のバージョンに戻 す** このボタンをクリックすると 最新 のウイルス ベースのバージョンをハードディスクから削除 し、以前に保存 されたバージョンに戻します (新 しいウイルス ベースのバージョンは次回 のアップデートに含まれます)

9.11. 例外

例外 ダイアログでは、例外を定義できます。例外とは、AVG Internet Security 2013 によって無視される項目です。通常、AVG が脅威としてプログラムやファイルを検出し続けたり、安全なウェブサイトを危険とみなしてブロックし続ける場合に例外の定義が必要になります。この例外リストにそのようなファイルやウェブサイトを追加すると 以降は AVG による報告やブロックがされなくなります。

問題 になっているファイルやプログラム、ウェブサイトが本 当 に間 違 いな 〈安 全 かを常 に確 認 して 〈ださい。





既に例外が定義されている場合、ダイアログの表には例外の一覧が表示されます。各項目の隣にはチェックボックスがあります。チェックボックスが選択されている場合は、例外が有効です。選択解除されている場合は、例外は定義されていますが、現在使用されていません。列へッダーをクリックすると該当する条件に基づいて許可されたアイテムを並び替えることができます。

コントロール ボタン

- **例外 を追加** クリックすると新 しいダイアログが開き、AVG のスキャンから除外 する必要 がある 項目 を指定 できます。最初に、ファイルやフォルダ、URL などのオブジェクトのタイプを定義 します。次に、ディスクを探して各 オブジェクトのパスを指定 したり、URL を入力 します。最後に、選択 したオブジェクトを無視 する AVG の機能を選択 します。(常駐シールド、Identity Protection、スキャン、ルートキット対策)。
- **編集** このボタンは既に例外が定義されていて、表に表示されている場合にのみ有効です。 また、このボタンを使うと選択した例外の編集ダイアログが開き、例外のパラメータを設定する ことができます。
- **削除** このボタンを使うと以前に定義した例外をキャンセルできます。個別に削除することも、一覧から例外をまとめてハイライトし、定義した例外を一括でキャンセルすることもできます。例外をキャンセルすると、個々のファイルやフォルダ、URL は再度 AVG でスキャンされます。ファイルやフォルダ自体ではなく、例外が削除された場合にのみスキャンされることに注意してください。



9.12. ウイルス隔離室

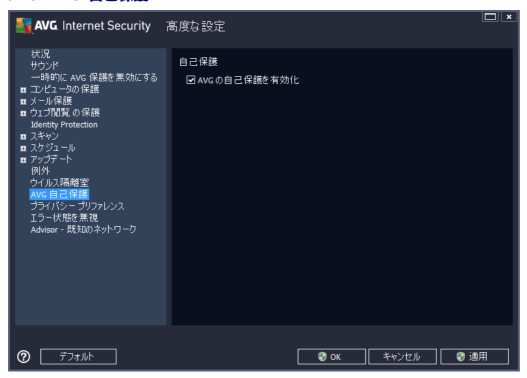


ウイルス隔離室 メンテナンスダイアログでは、<u>ウイルス隔離室</u> に格納 されるオブジェクト管理 に関するパラメータを定義できます。

- **ウイルス隔離室のサイズを制限** スライダを使用して、<u>ウイルス隔離室</u>の最大サイズを設定できます。サイズは、ローカルディスクのサイズに対する割合で指定されます。
- **自動 ファイル検出** このセクションでは、ウイルス隔離室にオブジェクトが格納される最大時間 (...**日以降経過 したファイルを削除**) と ウイルス隔離室に格納される最大ファイル数 (格納されるファイルの最大数)を定義します。



9.13. AVG 自己保護



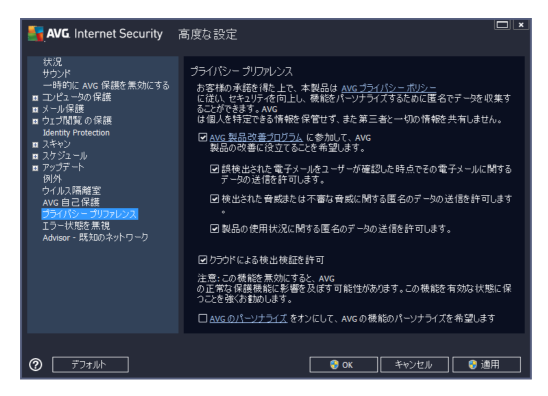
AVG 自己保護は、AVG Internet Security 2013 がそれ自身のプロセス、ファイル、レジストリキーおよびドライバを改ざんされたり無効化されることから保護することができます。この種の保護をする主な理由としては、一部の巧妙な脅威がウイルス対策保護の解除を試みた後、コンピュータに無制限に被害をもたらすことが挙げられます。

この機能を有効にしておくことをお勧めします。

9.14. プライバシー プリファレンス

[プライバシー プリファレンス] ダイアログは、AVG 製品改善に参加し、全体的なインターネットセキュリティレベルの向上を支援するものです。お客様による報告は、世界中のすべての参加者から最新の脅威に関する情報を収集し、全ユーザーに対する保護を向上させるために役立てられます。報告は自動的に行われるため、お客様にご不便をおかけすることはありません。また、報告に個人情報は一切含まれません。検出した脅威の報告は任意ですが、このオプションを有効にしておくようにお願いしております。これにより、すべての AVG ユーザーの保護機能が強化されます。





ダイアログでは、次の設定オプションが使用できます。

- AVG 製品改善プログラムに参加してAVG による製品の改善に協力する(既定ではオン) AVG Internet Security 2013 のさらなる機能改善にご協力いただける場合は、チェックボックスをオンにしてください。これにより、検出された脅威はすべて AVG に報告されます。 AVG では世界中の参加者全員からマルウェアに関する最新情報を収集することで、メンバー全員の保護レベルを向上させることができます。報告は自動的に行われるため、お客様にご不便をおかけすることはありません。また、報告に個人情報は一切含まれません。
 - **誤検出された電子メールに関するユーザー確認データの送信を許可する**(既定ではオン) スパム対策サービスの誤検出によってスパムとして認識された電子メールメッセージ、あるいは検出されなかったスパムメッセージに関する情報を送信します。この種類の情報の送信時には、確認ダイアログが表示されます。
 - 特定された脅威または不審な脅威に関する匿名データの送信を許可する(既定ではオン) コンピュータで検出された不審あるいは明らかに危険なコードや動作パターン (ウイルス、スパイウェア、アクセスしようとしている悪意のある Web ページ) に関する情報を送信します。
 - **製品の使用状況に関する匿名データの送信を許可する**(既定ではオン)-検出数、実行されたスキャン、成功/失敗した更新など、アプリケーションの使用状況に関する基本統計情報を送信します。
- クラウド検 出 検 証 を許 可 する (既 定 ではオン) 検 出 された脅 威 が本 当 に感 染 しているのか、誤 検 出 であるのかを確認 します。
- AVG Personalizationをオンにしてユーザーの AVG 使用体験をパーソナライズします この機能はお使いのPCにインストールされたプログラムやアプリケーションの動作を匿名で分析します。この分析により、AVGはユーザーのニーズに直接応えるサービスを提供し、最大限の安全性を維持します。



最も一般的な脅威

今日においては、単なるウイルスだけではなく さまざまな脅威が存在します。悪意のあるコードと危険な Web サイトの作成者は非常に革新的であり、新しい種類の脅威が常に出現しています。 そしてその多くはインターネット上に存在しているのです。 一般的な脅威:

- ウイルスとは、それ自体をコピーし、拡大させる悪意のあるコードで、多くの場合、被害が出るまで気が付きません。一部のウイルスは深刻な脅威であり、独自の方法で、ファイルを削除したり意図的に変更したりします。ウイルスには、音楽を演奏するなど、一見無害のように見えるものもあります。ただし、すべてのウイルスは基本的に増殖する能力を持つため危険です。単純なウイルスでさえコンピュータメモリ全体をすくに制御し、障害を引き起こすことができます。
- **ウイルスの下位 カテゴリにワーム**があります。 通常 のウイルスと異なり、 ワームは感染する「キャリア」を必要 としません。 ワームは、通常 それ自体 を含んだメールで他 のコンピュータに送信 されます。 結果、メール サーバーとネットワーク システムのオーバーロードなどを引き起こします。
- スパイウェアは、通常マルウェアのカテゴリとして定義されます(マルウェアとはウイルスを含む悪意のあるソフトウェアのことです)。このマルウェアには、コンピュータの所有者が知らない間に同意なく個人情報、パスワード、クレジットカード番号を盗んだり、コンピュータに侵入し、攻撃者にリモートでコンピュータをコントロールさせたりすることを目的とするプログラム(通常はトロイの木馬)が含まれます。
- **不審なプログラム** はスパイウェアの一種ですが、必ずしもコンピュータに被害を及ぼすとは限りません。 PUP の具体的な例としては、ポップアップ広告を表示させ、広告を配信することを目的としたソフトウェアであるアドウェアがあります。 これらは迷惑ではあるものの実際には無害です。
- また、Tracking cookie もスパイウェアの一種と見なされます。この小さなファイルは Web ブラウザに保存され、再度 アクセスした際、自動的に 親」Web サイトに送信されます。Tracking cookie には閲覧履歴などのデータが含まれています。
- エクスプロイトはオペレーティングシステム、インターネットブラウザ、あるいは重要なプログラムの欠陥や脆弱性を利用する悪意のあるコードです。
- フィッシングは信頼できる有名な組織を装って重要な個人情報データを取得しようとする試みです。たとえば、被害者宛てに銀行口座の詳細情報を更新するように求める大量のメールが送信されます。このメールで被害者は銀行の偽のWeb サイトへのリンクに誘導されます。
- デマウイルスは危険な情報、何かを警告する情報、あるいはただ単に迷惑で無用な情報を含む大量のメールです。上記の脅威の多くはデマウイルスメールを使用して広がります。
- 悪意のあるWeb サイトとは、故意に悪意のあるソフトウェアをコンピュータにインストールするものです。ハッカーに攻撃されたサイトにも同様にアクセスしたユーザーを感染させる危険が潜んでいますが、このようなサイトは本来は合法的なWeb サイトです。

このようなすべての種類の脅威からユーザーを保護するために、AVG Internet Security 2013 には特別なコンポーネントが含まれています。コンポーネントの概要については、「<u>コンポーネント</u>概要」の章を参照してください。



9.15. エラー状態を無視

[*エラー状態 を無視*] ダイアログでは、情報の通知を表示しないコンポーネントにチェックを付けることができます。



既定では一覧で選択されているコンポーネントはありません。 つまり、すべてのコンポーネントは、エラー 状態となる場合は、すくに以下の方法で通知されます。

- システム トレイ アイコン すべての AVG コンポーネントが正常 に動作 している間 はアイコンは4色で表示 されますが、エラーが発生すると黄色のエクスクラメーション マークのついたアイコンが表示され、
- AVG メイン ウィンドウの [<u>セキュリティステータス情報</u>] セクションに既存の問題に関する説明が表示されます。

何らかの理由のため、ある状況で一時的にコンポーネントをオフにする必要があるかもしれません。**すべてのコンポーネントを永続的にオンにし続け、既定の設定を保持することが望ましいため、この操作は推奨されません**。しかし、このような状況は起こりえます。この場合、システムトレイアイコンが自動的にコンポーネントのエラーステータスをレポートします。ただし、この場合には、ユーザーが自分で慎重に設定を行い、潜在的なリスクを認識しているため、実際のエラーについては説明できません。同時に、グレイ色で表示されると、アイコンは表示される可能性のある他のエラーを実際に報告できません。

この場合、**エラー状態を無視**ダイアログでエラー状態 となる可能性のある (ある) ルはオフになる) コンポーネントを選択できますが、その状態は通知されません。[**OK**] ボタンをクリックして、すべての変更を確認します。



9.16. Advisor - 既知のネットワーク

AVG Advisor には、接続中のネットワークを監視する機能が含まれています。新しいネットワークが見つかった場合(すでにネットワーク名が使用済みの場合は混乱を招く可能性があります)に通知して、ネットワークの安全性を確認するよう推奨します。新しいネットワークへの接続が安全であると判断した場合、安全なネットワークリストにも保存することができます。(不明なネットワークが検出されるとAVG Advisor トレイ通知がシステムトレイからスライド表示され、そこにリンクが表示されます。詳細については AVG Advisor の章を参照してください。AVG Advisor はネットワークの一意的な属性(具体的には MAC アドレス)を記憶し、次回は通知を表示しません。接続中の各ネットワークは自動的に既知のネットワークと認識され、リストに追加されます。[**削除**] ボタンを押すことで、各エントリを削除できます。個々のネットワークは、再度不明で危険の可能性があると見なされます。

このダイアログ ウィンドウでは、既知と考えられるネットワークを確認できます。



注意: AVG Advisor の既知のネットワーク機能は Windows XP 64 ビット版ではサポートされていません。



10. ファイアウォール設定

ファイアウォール 設定 は新 い いウィンドウで表示 されます。ここでは、いくつかのダイアログで、コンポーネントの高度 なパラメータを設定 することができます。ファイアウォール設定 は新 しいウィンドウで表示 されます。ここでは、いくつかのダイアログで、コンポーネントの高度 なパラメータを編集 することができます。設定 は基本 モードまたはエキスパートモードで実行できます。設定 ウィンドウを初めて開く場合 は基本 バージョンで表示 され、次のパラメータの編集ができます。

- 全般
- アプリケーション
- ファイルとプリンタの共有

ダイアログ下 部 には、[*エキスパート モート*] ボタンが表示 されます。 ボタンをクリックすると、非常に高度なファイアウォール設定の詳細項目がダイアログのナビゲーションに表示されます。

- 高度な設定
- 定義済みネットワーク
- <u>システムサービス</u>
- ログ

ただし、製造元はすべての AVG Internet Security 2013 コンポーネントを最適なパフォーマンスを実現できるように設定しています。特に理由がない場合は、既定の設定を変更しないでください。設定変更はすべて上級者ユーザーのみが行うようにして下さい。

10.1. 全般

一般的な情報 ダイアログには、利用可能なすべてのファイアウォール モードの概要が表示されます。 現在選択されているファイアウォール モードは、メニューから別のモードを選択するだけで変更できます。

ただし、製造元はすべての AVG Internet Security 2013 コンポーネントを最適 なパフォーマンスを 実現できるように設定しています。特に理由がない場合は、既定の設定を変更しないでくださ い。設定変更は経験のあるユーザーのみが行うことを推奨します。





ファイアウォールでは、コンピュータがドメイン内にあるか、スタンドアロンか、ノートパソコンかによって、特定のセキュリティルールを定義することができます。各コンピュータタイプによって異なるレベルの保護が必要になります。これらのレベルには該当するモードが適用されます。要するに、ファイアウォールモードとはファイアウォールコンポーネントの特別な設定です。ユーザーはこのような予め定義された数々の設定を利用することができます。

- **自動** このモードでは、ファイアウォールはすべてのネットワークトラフィックを自動的に処理します。 どのような決定 もユーザーが下すことはありません。 ファイアウォールは、 既知の各アプリケーションの接続を許可すると同時にアプリケーションのルールを作成して、 今後アプリケーションが常に接続できるよう指定します。 その他のアプリケーションについては、アプリケーションの動作によってファイアウォールが接続を許可するかブロックするかを決定します。 ただし、 そのような状況下ではルールは作成 されません。 またアプリケーションは接続を試みる時に再度チェックされます。 **自動モードは安定しているため、ほとんどのユーザーに対して推奨されます。**
- **対話** このモードはコンピュータとやりとりするすべてのネットワーク トラフィックを完全 に制御する場合 に便利です。 ファイアウォールはトラフィックを監視 し、データの通信 や転送 のそれぞれの試 みをユーザーに通知 します。 ユーザーは自分 が適切 だと判断 したとおりに、その試みを許可 したりブロックすることができます。 上級 ユーザーのみにお勧めします。
- インターネットへのアクセスをブロック インターネット接続が完全にブロックされます。インターネットにアクセスできないため、外部からはコンピュータにアクセスできません。特別な場合や短期間の使用の場合に限ります。
- ファイアウォール保護を無効にする ファイアウォールを無効にして、コンピュータとやりとりするすべてのネットワークトラフィックを許可します。これによって、結果的にハッカーによる攻撃を受けやすくなります。このオプションは常によく考えた上で、慎重に設定してください。

特定の自動モードはファイアウォール内でも有効であることに注意してください。コンピュータまたは ldentity protection コンポーネントが無効になった場合、このモードは暗黙で有効化されます。そのため、コンピュータはさらに脆弱になります。そのような場合、ファイアウォールは既知の絶対に安全なアプリケーションのみを自動的に許可します。その他の場合はすべてユーザーが決定を行います。これは無



効化 された保護 コンポーネントを補完 するためであり、コンピュータを安全に保 つための対策です。

10.2. アプリケーション

アプリケーション ダイアログでは、過去にネットワーク上で通信を試みたすべてのアプリケーションのリストと それらに割り当てられたアクションのアイコンが表示されます。



アプリケーションのリストには、コンピュータ上で検出されたアプリケーションと各アプリケーションに割り当てられたアクションが表示されます。次の種類のアクションを使用できます。

- 🚺 すべてのネットワークの通信を許可
- 🌖 通信をブロック
- 🐺 定義 された高度な設定

既にインストールされているアプリケーションのみが検出されます。既定では、新しいアプリケーションが初めてネットワーク上での接続を試みるときに、ファイアウォールは信頼されたデータベースに基づいて自動的にアプリケーションのルールを作成するか、通信を許可またはブロックするかを確認します。後者の場合、選択内容を永久ルールとして保存できます。永久ルールはこの後ダイアログにリスト表示されます。

もちろん、新 しいアプリケーション ルールをすくに定義することもできます。 このダイアログで、[**追加**]をクリックし、アプリケーションの詳細を入力します。

アプリケーション以外にも、リストには2つの特別な項目が表示されます。 **優先アプリケーションルール**(リストの上部)は、常に他の個々のアプリケーションルールよりも優先して適用されます。 **他のアプリケーションルール**(リストの下部)は、不明で未定義のアプリケーションのように特定のアプリケーションルールが適用されない場合、 最終インスタンス」として使用されます。 このようなアプリケーションがネットワーク上で通信を試みる場合に実行されるアクションを選択します。 プロック (通信は常にブロックされます)、許可 (通信はすべてのネットワークで許可されます)、確認 (通信を許可するかブロックする



かを決定するため、確認が表示されます)。 **これらの項目には一般のアプリケーションとは異なった** 設定オプションがあり、上級者ユーザー向けの設定です。設定を修正しないことを強くお勧めします。

コントロール ボタン

以下のコントロールボタンを使用してリストを編集することができます。

- 追加 新 しいアプリケーション ルールを定義 するための空 のダイアログを開きます。
- **編集** 既存のアプリケーションのルール セットを編集 するためのダイアログを開きます。同じダイアログですが、データがすでに入力されています。
- *削除* 選択されたアプリケーションをリストから削除します。

10.3. ファイルとプリンタの共有

ファイルとプリンタの共有 とは、実際には Windows で「共有」としてマークしたファイルまたはフォルダ、共通のディスク ユニット、プリンタ、スキャナ、および同様のあらゆるデバイスを共有するということです。このようなアイテムは、安全 と考えられるネットワーク (家庭、職場、学校など)内でのみ共有することが望ましいです。ただし、公開ネットワーク (空港の Wi-Fi やインターネット カフェなど)に接続している場合は、おそらく一切の共有を望まないでしょう。 AVG ファイアウォールは共有を簡単にプロックまたは許可できます。また、既にアクセスしたネットワークに対してその選択を保存することができます。



ファイルとプリンタの共有 ダイアログでは、ファイルとプリンタの共有の設定と 現在接続されているネットワークを編集できます。Window XP の場合、ネットワーク名は、最初に接続した時に特定のネットワークに付けた名称に対応しています。Window Vista以降の場合、ネットワーク名は、[ネットワークと共有センター]で自動的に付けられます。



10.4. 高度な設定

高度な設定 ダイアログの編集は、経験のあるユーザーのみを対象としています。



高度な設定 ダイアログでは、次のファイアウォールパラメータの選択または選択解除ができます。

- ファイアウォールでサポートしている仮想 マシンへのトラフィック、または仮想 マシンからのトラフィックをすべて許可 VMWare などの仮想 マシンでのネットワーク接続 をサポートします。
- **仮想 プライベート ネットワーク(VPN) へのトラフィックをすべて許 可** VPN 接続 をサポート します (リモート コンピュータへの接続)。
- **不明な送受信トラフィックを記録** 不明なアプリケーションによる接続の試み (送受信) をすべてファイアウォール ログに記録します。



10.5. 定義済みネットワーク

定義済みネットワークダイアログ内の編集は、経験のあるユーザー向けです。



定義済みネットワークダイアログはコンピュータが接続するすべてのネットワークのリストを提供します。 このリストには検出されたすべてのネットワークに関する次の情報が表示されます。

- ネットワーク- コンピュータが接続されているすべてのネットワーク名の一覧が表示されます。
- *IP アドレス範囲* 各ネットワークは自動的に検出され、IP アドレス範囲の形式で指定されます。

コントロール ボタン

ネットワークの追加・新しいダイアログウィンドウを開きます。ここでは、ネットワーク名の入力や IP アドレス範囲の指定など、新しく定義されたネットワークのパラメータを編集することができます。





- ネットワークの編集 ネットワーク プロパティダイアログ ウィンドウ (上記を参照) を開きます。ここでは、既に定義されたネットワークのパラメータを編集できます (ダイアログは新 しいネットワークの追加 ダイアログと同一です。前のパラグラフを参照してください。)。
- ネットワークの削除 ネットワークのリストから選択 したネットワークへの参照を削除 します。

10.6. システム サービス

システム サービスとプロトコル ダイアログ内 の編 集 は、経 験 のあるユーザー向 けです。



[**システム サービスとプロトコル**] ダイアログには、ネットワーク通信が必要な可能性がある Windows標準 システムサービスおよびプロトコルがリスト表示 されます。表には、次の列があります。

• システム サービスとプロトコル - この列には、各システム サービス名が表示されます。



- アクション この列には、割り当てられたアクションのアイコンが表示されます。
 - 🚺 すべてのネットワークの通信を許可
 - 通信をブロック

リストのアイテム (割 り当 てられたアクションを含む)の設定を編集するには、アイテムを右 クリックして、[編集] を選択します。 システム ルールの編集 は上級者ユーザーによってのみ実施 されることが望ましいですが、一般にはシステム ルールを編集 しないことを強くお勧めします。

ユーザ定義 システムルール

独自のシステム サービス ルール (次の図を参照) を定義するために新 い ダイアログを開くには、[ユーザー システム ルールの管理] ボタンをクリックします。システム サービスおよびプロトコルのリスト内 に表示 されているいずれかの項目 について設定の編集を行う場合、同 じダイアログが開きます。ダイアログ上部のセクションには、現在編集されたシステム ルールの詳細すべての概要が表示され、下部のセクションには選択した詳細が表示されます。ルール詳細では、各ボタンを使用して編集、追加、削除ができます。



詳細ルール設定は高度な設定であり、主としてファイアウォール設定を完全に制御する必要のあるネットワーク管理者を対象としています。通信プロトコル、ネットワークポート番号、IP アドレス定義などについての知識がない場合は、この設定を変更しないでください。設定を変更する必要がある場合は、詳細について、各ダイアログヘルプファイルを参照してください。

10.7. ロゲ

ログ ダイアログ内 の編集 は、すべて経験のあるユーザーのみを対象 としています。

ログ ダイアログでは、すべてのログに記録 されたファイアウォール アクションとイベントのリストを確認することができます。2 つのタブには関連するパラメータの詳細な説明が付属しています。

トラフィック ログ - このタブでは、ネットワークに接続しようとしたすべてのアプリケーションの活動に関する情報を表示します。各項目では、イベント時刻、アプリケーション名、各ログアク



ション、ユーザー名、PID、トラフィック方向、プロトコル タイプ、リモートおよびローカル ポート番号、リモートおよびローカル IP アドレスの情報 などを見ることができます。



• **信頼されたデータベース ログ** - 信頼されたデータベースとは、常にオンライン通信を許可できる認証され信頼されたアプリケーションに関する情報を収集する AVG 内部データベースです。新しいアプリケーションが初めてネットワークに接続しようとするとき(つまり、まだこのアプリケーションに指定されたファイアウォール ルールがない場合)、そのアプリケーションに対してネットワーク通信を許可するかどうかを決定する必要があります。まず、AVG は信頼されたデータベースを検索し、アプリケーションがリストにある場合は、自動的にネットワークアクセスを付与します。その後に初めて、データベースに利用できる情報がない場合、アプリケーションのネットワークアクセスを許可するかどうかを確認するスタンドアロンダイアログが表示されます。





コントロール ボタン

- *リストを更新*-すべてのログに記録されたパラメータは、各属性によって時系列 (日付)あるいはアルファベット順 (他のカラム)等でソート可能です。各カラムヘッダーをクリックするだけです。 [*リスト更新*] ボタンを使用して、現在表示されている情報を更新します。
- ログを削除 表のすべてのエントリを削除します。



11. AVG スキャン

既定では、AVG Internet Security 2013 はスキャンを実行しません。初回のスキャンの後 (実行するよう指示されます)、常に監視状態にある AVG Internet Security 2013 の常駐 コンポーネントによって完全に保護され、悪意のあるコードはコンピュータに侵入できないためです。 当然、定期的にスキャンを実行するようにスケジュール設定したり、ニーズに合わせていつでもスキャンを手動で起動したりできます。

AVG スキャン インターフェースは<u>メイン ユーザー インターフェース</u>から 2 つのセクションに分 かれたボタンを使ってアクセスできます。

• **今 す 〈スキャン** - ボタンをクリックすると 全 コンピュータをスキャンをただちに起動 し、自動的 に レポート ウィンドウが開いて進行状況 と結果を見ることができます。



• **オプション** - このボタンを選択すると *(緑色のフィールドに水平の線が3本表示されています)* [*スキャンオプション*] ダイアログが開きます。ダイアログでは、<u>スケジュール スキャンの管理</u>および全コンピュータをスキャン / 特定のファイルとフォルダ</u>のパラメータを編集できます。





スキャン オプション ダイアログには、3 つのメイン スキャン設定 セクションが表示 されます。

- スケジュール スキャンを管理 このオプションををクリックすると 新 い バダイアログが開き、すべてのスキャン スケジュールの概要が表示されます。スキャンを個別に定義する前に、一覧に表示された、ソフトウェアベンダーが事前に定義したスケジュール スキャンを参照できます。スキャンはデフォルトでは無効になっています。有効にするには、スキャンを右クリックしてコンテキストメニューから[タスクの有効化]オプションを選択します。スケジュールされたスキャンが有効化されると[スケジュール編集]ボタンを使って設定を編集することができます。[スケジュール追加]ボタンをクリックすると新しい独自のスキャンスケジュールを作成することもできます。
- 全コンピュータをスキャン/設定 このボタンは 2 つのセクションに分かれて表示されます。[全コンピュータをスキャン] オプションをクリックすると、ただちにコンピュータ全体をスキャンを開始します (コンピュータ全体をスキャンの詳細については、事前に定義されたスキャン/全コンピュータをスキャンの各章を参照してください。下の[設定] セクションをクリックすると全コンピュータをスキャンの設定ダイアログに移動します。
- 特定のファイルとフォルダ/設定・ボタンは2つのセクションに分かれています。[特定のファイルとフォルダ] オプションをクリックすると、コンピュータの選択した範囲のスキャンをただちに開始します(選択したファイルとフォルダのスキャンに関する詳細は、事前に定義されたスキャン/特定のファイルとフォルダの各章を参照してください。下の[設定] セクションをクリックすると、特定のファイルとフォルダの設定ダイアログに移動します。

11.1. 定義済みスキャン

AVG Internet Security 2013 の主要な機能の1つは、オンデマンドスキャンです。オンデマンドのスキャンは、ウイルス感染の疑いがある場合、コンピュータのさまざまな箇所をいつでもスキャンできるように設計されています。いずれにせよ、このような検査を、たとえウイルスがコンピュータにないと思われる場合でも、定期的に実行することを強く推奨します。

AVG Internet Security 2013 には、ソフトウェア ベンダーがあらかじめ定義 した次 の種類 のスキャンがあります。



11.1.1. 全コンピュータをスキャン

全 コンピュータをスキャンは、コンピュータ全体をスキャンして、感染と不審なプログラムがあるかどうかを確認します。 このスキャンはコンピュータのすべてのハード ドライブをスキャンし、ウイルス感染を検出して修復するか、検出した感染をウイルス隔離室に移動します。 コンピュータ全体のスキャンは、最低でも週に1度は実行されるようスケジュールすることが推奨されます。

スキャン実 行

全 コンピュータをスキャンは、[今す〈スキャン] ボタンをクリックして、メイン ユーザー インターフェースから直接起動できます。 このスキャンに対して、さらに特別な設定をする必要はありません。スキャンはただちに開始されます。 **全 コンピュータをスキャンの進行状況** ダイアログ (スクリーンショットを参照) には、進行状況と結果が表示されます。必要に応じて、スキャンを一時的に中断 (一時停止)、またはキャンセル(停止) することができます。



スキャン設定編集

[全 コンピュータをスキャン・設定]ダイアログで、全 コンピュータをスキャン の設定 を編集 できます (ダイアログには、[スキャン オプション] ダイアログ内の [全 コンピュータをスキャン] の [設定] リンクを使ってアクセスできます)。一般的には、既定の設定を保持し、合理的な理由がある場合にのみ変更することを推奨します。





スキャン パラメータのリストでは、必要に応じて、特定のパラメータのオン/オフを切り替えることができます。

- **感染を修復/除去する際に確認メッセージを表示しない**(既定ではオン)-スキャン実行中にウイルスが特定された際、修復可能な場合は自動で修復されます。 感染 したファイルを自動的に修復できない場合、 感染 したオブジェクトはウイルス隔離室 に移動されます。
- 不審なプログラムとスパイウェア脅威を報告する(既定ではオン)-チェックを付けると、ウイルスと同時にスパイウェアのスキャンも有効化します。スパイウェアは疑わしいマルウェアのカテゴリに含まれます。通常は、セキュリティリスクとなる場合でも、このようなプログラムを故意にインストールすることができます。コンピュータのセキュリティを高めるため、この機能を有効にしておくことをお勧めします。
- 不審なプログラムの拡張セットを報告する(既定ではオフ) チェックを付けると、スパイウェアの拡張パッケージを検出します。スパイウェアとは、直接製造元から入手する場合には完全に問題がなく無害なプログラムですが、後から悪意のある目的で誤用されるおそれのあるプログラムです。これは、コンピュータセキュリティをさらに高めるための追加的な手段ですが、合法的なプログラムもブロックする可能性があるため、既定ではオフになっています。
- Tracking Cookie をスキャンする (既定ではオフ) このパラメータを定義すると スキャン実行中に Cookie を検出します (HTTP cookie は、サイトの設定や電子ショッピングカートの内容など、ユーザー固有の情報の認証、追跡、メンテナンスに使用されます)。
- アーカイブの内容をスキャンする (既定ではオフ) このパラメータを定義すると ZIP や RAR などのアーカイブ内 に格納されているすべてのファイルをスキャンします。
- *ヒューリスティック分析 を使用 する* (既*定 ではオン*) ヒューリスティック分析 (仮想 コンピュータ 環境で実行されるスキャン対象 オブジェクト命令の動的 エミュレーション) は、スキャン実行中 にウイルス検出に使用される方法の1つです。
- **システム環境をスキャン**(デフォルトではオン) スキャンではコンピュータのシステムエリアもチェックされます。



- **完全 スキャンを有効 にする** (既定 ではオフ) このオプションをチェックすると 特定 の状況 (コンピュータが感染 している疑いがある場合 など) が発生 した場合 に最も完全 なスキャン アルゴリズムを有効 にし、感染の可能性が非常に低いコンピュータ領域 もスキャンします。これにより、問題 がないことを確実 にします。この方法 を実行 すると多 少 時間 がかかります。
- **追加スキャン設定** このリンクからは、新 しい [追加スキャン設定] ダイアログを開きます。この ダイアログでは、次のパラメータを指定できます。



- コンピュータのシャットダウン オプション 実行中のスキャン処理が終了した時点で自動的にコンピュータをシャットダウンするかどうかを決定します。このオプション(スキャン完了時にコンピュータをシャットダウン)を選択すると現時点でコンピュータがロックされている場合でも、コンピュータをシャットダウンさせる新しいオプション(コンピュータがロックされた場合強制的にシャットダウンする)が有効になります。
- スキャンのファイル タイプ・さらに、スキャンするかどうかを決定する必要があります。
 - ▶ すべてのファイル タイプ このオプションを使用すると スキャンが不要なファイルの拡張子をカンマで区切ったリストを指定することによって、スキャンの例外を定義できます。
 - > **選択されたファイル タイプ** 感染の可能性のあるファイルのみをスキャンするよう 指定できます (一部のプレーン テキスト ファイルやその他の非実行可能 ファイルな ど、感染の可能性がないファイルはスキャンされません)。これには、メディア ファイル (ビデオ、オーディオ ファイル - 多くの場合、これらのファイルはサイズが非常に大きく ウイルスに感染している可能性が非常に低いため、このボックスのチェックを外して いる場合はスキャン時間がさらに短縮されます)が含まれます。ここでも、必ずスキャンする必要があるファイルの拡張子を指定できます。
 - ▶ オプションとして、拡張子のないファイルをスキャンできます。このオプションは既定ではオンになっています。変更する理由がない場合は、この設定を保持することをお勧めします。拡張子のないファイルは不審であるため、常にスキャンすることをお勧めします。



- **スキャン実行速度を調整する** スライダを使用して、スキャン処理の優先度を変更できます。既定ではこのオプションの値は、自動的にリソースを使用するユーザー依存レベルに設定されています。低速でスキャン処理を実行してシステムリソース負荷を最小化(コンピュータで同時に作業をする必要があり、スキャンに時間がかかってもより場合に便利です)したり、システムリソース消費量の高い高速スキャン(コンピュータが一時的に使用されていない場合などに便利です)を実行できます。
- **追加スキャンレポートを設定** このリンクをクリックすると [スキャンレポート] ダイアログが開きます。このダイアログでは、レポート対象の検出の種類を選択できます。



警告:これらのスキャン設定は、新規に定義するスキャンのパラメータと同一です。これは AVG スキャン/スキャン スケジュール/スキャン方法の章に記載されています。全 コンピュータをスキャンの既定の設定 を変更する場合は、新 い 設定を既定の設定として保存し、以降のすべての全コンピュータをスキャンに使用できます。

11.1.2. 特定のファイルとフォルダ

特定 ファイル、フォルダのスキャン - 選択 した領域 のみスキャンします (*選択 したフォルダ、ハード ディスク、フロッピー ディスク、CD など*。ウイルスが検出 され、処置 される場合 のスキャンの進行 状況 は、全コンピュータのスキャンを実行 している時 と同 じです。 検出 されたウイルスは修復 されるか、ウイルス隔離室に移 されます。 特定 のファイルとフォルダでは、ユーザー独自 のスキャン設定 とスケジュールを実行 できます。

スキャン実 行

特定のファイルとフォルダは、[スキャンオプション] ダイアログから[特定のファイルとフォルダ] ボタンをクリックすることで直接起動できます。[スキャンする特定のファイルとフォルダを選択] という新 しいダイアログが開きます。ツリー上でスキャンするフォルダを選択します。選択したフォルダへのそれぞれのパスが自動的に作成され、このダイアログの上部のテキストボックスに表示されます。また、このスキャンからすべてのサブフォルダを除外する場合、自動生成されたパスの前にマイナス記号「・」を記述します(スクリーションショットを参照)。スキャンからフォルダ全体を除外するには「・」パラメータを使用します。スキャンを実行するには、[スキャン開始] ボタンをクリックします。スキャン処理自体は基本的に全コンピュータをスキャンと同じです。





スキャン設定編集

特定のファイルとフォルダ・ダイアログ設定 (ダイアログは [スキャン オプション] ダイアログ内の特定のファイルやフォルダのスキャンの設定 リンクからアクセスできます) 内の [特定のファイルとフォルダ] 設定を編集できます。一般的には、デフォルト設定を保持し、合理的な理由がある場合にのみ変更することを推奨します。



スキャン パラメータのリストでは、必要に応じて、特定のパラメータのオン/オフを切り替えることができます。

• **感染を修復/除去する際に確認メッセージを表示しない**(既定ではオン): スキャン実行中にウイルスが特定された際、修復可能な場合は自動で修復されます。 感染 したファイルを自動的に修復できない場合、 感染 したオブジェクトはウイルス隔離室に移動されます。



- 不審なプログラムとスパイウェア脅威を報告する(既定ではオン): チェックを付けると、スキャンを有効にし、ウイルスと同時にスパイウェアもスキャンします。スパイウェアは疑わしいマルウェアのカテゴリに含まれます。通常は、セキュリティリスクとなる場合でも、このようなプログラムを故意にインストールすることができます。コンピュータのセキュリティを高めるため、この機能を有効にしておくことをお勧めします。
- 不審なプログラムの拡張セットを報告する(既定ではオフ: チェックを付けると、スパイウェアの拡張パッケージを検出します。スパイウェアとは、直接製造元から入手する場合には完全に問題がなく無害なプログラムですが、後から悪意のある目的で誤用されるおそれのあるプログラムです。これは、コンピュータセキュリティをさらに高めるための追加的な手段ですが、合法的なプログラムもブロックする可能性があるため、既定ではオフになっています。
- Tracking Cookie をスキャンする (既定ではオフ): このパラメータを定義すると、スキャン実行中に Cookie を検出します (HTTP cookie は、サイトの設定 や電子ショッピング カートの内容など、ユーザー固有の情報の認証、追跡、メンテナンスに使用されます)。
- *アーカイブの内容 をスキャン (既定 ではオン)*: ZIP や RAR などのアーカイブ内 に格納 されて いるすべてのファイルをスキャンします。
- **ヒューリスティック分析 を使用 する** (既定ではオン): ヒューリスティック分析 (仮想 コンピュータ 環境で実行されるスキャン対象 オブジェクト命令の動的 エミュレーション) は、スキャン実行中にウイルス検出に使用される方法の1つです。
- システム環境をスキャンする(既定ではオフ: コンピュータのシステム領域もチェックされます。
- **完全スキャンを有効にする**(既定ではオフ: このオプションをチェックすると、特定の状況 (コンピュータが感染している疑いがある場合など)が発生した場合に最も完全なスキャンアルゴリズムを有効にし、感染の可能性が非常に低いコンピュータ領域もスキャンします。これにより、問題がないことを確実にします。この方法を実行すると多少時間がかかります。
- **追加スキャン設定** このリンクをクリックすると新 しい [**追加スキャン設定**] ダイアログが開きます。このダイアログでは、次のパラメータを指定できます。





- コンピュータのシャットダウン オプション 実行中のスキャン処理が終了した時点で自動的にコンピュータをシャットダウンするかどうかを決定します。このオプション(スキャン完了時にコンピュータをシャットダウン)を選択すると、現時点でコンピュータがロックされている場合でも、コンピュータをシャットダウンさせる新しいオプション(コンピュータがロックされた場合強制的にシャットダウンする)が有効になります。
- スキャンのファイル タイプ さらに、スキャンするかどうかを決定する必要があります。
 - ▶ すべてのファイル タイプ このオプションを使用すると、スキャンが不要なファイルの拡張子をカンマで区切ったリストを指定することによって、スキャンの例外を定義できます。
 - ▶ 選択されたファイル タイプ・感染の可能性のあるファイルのみをスキャンするよう 指定できます (一部のプレーン テキスト ファイルやその他の非実行可能 ファイルな ど、感染の可能性がないファイルはスキャンされません)。これには、メディア ファイル (ビデオ、オーディオ ファイル・これらのファイルは多くの場合、サイズが非常に大きく ウイルスに感染している可能性が非常に低いため、このボックスのチェックを外して いる場合はスキャン時間がさらに短縮されます)が含まれます。ここでも、必ずスキャンする必要があるファイルの拡張子を指定できます。
 - ▶ オプションとして、拡張子のないファイルをスキャンできます。このオプションは既定ではオンになっています。変更する理由がない場合は、この設定を保持することをお勧めします。拡張子のないファイルは不審であるため、常にスキャンすることをお勧めします。
- **スキャン実行速度を調整する** スライダを使用して、スキャン処理の優先度を変更できます。既定ではこのオプションの値は、自動的にリソースを使用するユーザー依存レベルに設定されています。低速でスキャン処理を実行してシステムリソース負荷を最小化(コンピュータで同時に作業をする必要があり、スキャンに時間がかかってもより場合に便利です)したり、システムリソース消費量の高い高速スキャン(コンピュータが一時的に使用されていない場合などに便利です)を実行したりできます。
- **追加スキャンレポートを設定** このリンクは、**スキャン レポート** ダイアログを開きます。このダイアログでは、レポートされる検出の種類を選択することができます。

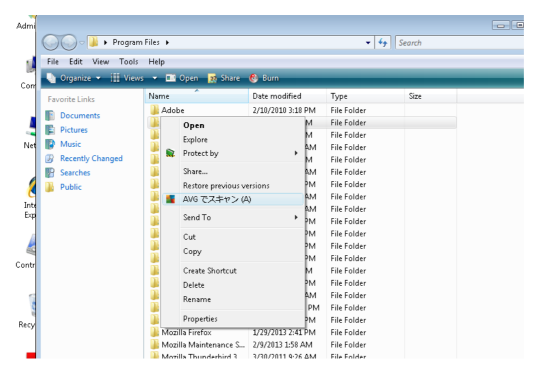


警告:これらのスキャン設定は、新規に定義するスキャンのパラメータと同一です。これはAVG スキャン/スキャン スケジュール/スキャン方法の章に記載されています。特定のファイルとフォルダの既定の設定を変更する場合、新 いい設定を既定の設定として保存し、すべての特定のファイルとフォルダに適用できます。また、この設定はすべての新規スケジュールのテンプレートとして使用できます(すべてのカスタマイズ スキャンは、選択 したファイルやフォルダのスキャンの現在の設定に基づいて実行されます)。



11.2. シェル拡張スキャン

AVG Internet Security 2013 では、全 コンピュータをスキャンあるいは特定領域のスキャンで実行されるあらかじめ定義されたスキャン以外にも、クイックスキャンオプションを使用して、Windows Explorer環境で特定オブジェクトのスキャンを直接実行できます。内容が不明なファイルを開く場合、そのファイルのみをチェックできます。次の方法で実行します。



- Windows Explorer で、チェックするファイル (あるいはフォルダ)を選択します。
- マウスをオブジェクトに移動して右クリックし、コンテキストメニューを開きます。
- [AVG でスキャン] オプションを選択して、ファイルを でスキャンしますAVG Internet Security 2013。

11.3. コマンドライン スキャン

AVG Internet Security 2013 ではコマンド ラインからスキャンを実行するときにオプションを利用できます。 このオプションはサーバー上のインスタンスに対して利用できます。 あるいは、コンピュータのブート後に自動的に起動するバッチ スクリプトを作成するときに利用できます。 コマンド ラインからスキャンを起動するときには、 AVG のグラフィカル ユーザー インターフェースで提供されるほとんどのパラメータを使用できます。

コマンドラインから AVG スキャンを起動 するには、AVG がインストールされているフォルダで次のコマンドを実行します。

- 32 ビット OS の場合 avgscanx
- 64 ビット OS の場合 avgscana



コマンドの構文

コマンドの構文は次のとおりです。

- avgscanx /パラメータ... たとえば、完全 コンピュータスキャンの場合 avgscanx /comp
- avgscanx /パラメータ/パラメータ.. 複数のパラメータを使用する場合、これらのパラメータをスペースとスラッシュで区切り、1行に並べる必要があります。
- パラメータが特定の値を必要とする場合 (例: /scan パラメータにはスキャンの対象として選択したコンピュータの場所の情報が必要であり、選択した場所への正確なパスを指定する必要があります。例: avgscanx /scan=C:\;D:\

スキャン パラメータ

利用可能なパラメータの完全な概要を表示するには、パラメータの /? を付加して該当するコマンドを入力します。あるいは、/HELP と入力します (例: avgscanx /?)。唯一の必須のパラメータは、スキャン対象のコンピュータ領域を指定する /SCAN です。オプションの詳細については、「コマンドラインパラメータ概要」を参照して 〈ださい。

スキャンを実行するには、[Enter] を押します。スキャン中は、Ctrl+C または Ctrl+Pause を押して、プロセスを停止することができます。

グラフィック インターフェースから起動する CMD スキャン

Windows セーフ モードでコンピュータを実行 している場合、グラフィック ユーザー インターフェースからコマンドライン スキャンを起動 することもできます。 スキャン自体 はコマンド ラインから実行 されます。 [**コマンド ライン コンポーサー**] ダイアログでは、便利 なグラフィック インターフェースでは大部分のスキャン パラメータを指定できます。

このダイアログは Windows セーフ モードでのみ利用可能です。 このダイアログの詳細説明については、ダイアログから直接開くことができるヘルプ ファイルを参照 してください。

11.3.1. CMD スキャン パラメータ

以下は、コマンドラインスキャンで利用可能なすべてのパラメータの一覧です。

● /SCAN 特定のファイルとフォルダ /SCAN=path;path (例:/SCAN=C:\;D:\)

/COMP 全 コンピュータをスキャン

● /HEUR ヒューリスティック分析を使用

● /EXCLUDE スキャンからパス、またはファイルを除外

/@ コマンドファイル /ファイル名/

◆ /EXT 指定 した拡張 子のファイルをスキャン /例: EXT=EXE,DLL/



• /NOEXT これらの拡張子をスキャンしない/例: NOEXT=JPG/

• /ARC アーカイブをスキャン

● /CLEAN 自動的に駆除

● /TRASH 感染ファイルをウイルス隔離室

• /QT クイック スキャン

• /LOG スキャン結果 ファイルを生成

/MACROW マクロを報告する

● /PWDW パスワード保護 されたファイルを報告 する

● /ARCBOMBSW アーカイブ ボムを報告 する(何度も圧縮されたアーカイブ)

• /IGNLOCKED ロックされたファイルを無視

/REPORT ファイルにレポート/ファイル名/

● /REPAPPEND レポート ファイルに追加

◆ /REPOK 未感染ファイルを「OK」として報告する

• /NOBREAK CTRL-BREAK キーでの中断を許可しない

/BOOT MBR/ブート チェックを有効化

• /PROC アクティブなプロセスをスキャン

● /PUP 不審 なプログラムを報告 する

/PUPEXT 不審なプログラムの拡張設定を報告する

● /REG レジストリをスキャン

• /COO cookie をスキャン

• /? このトピックに関するヘルプを表示

● /HELP このトピックに関するヘルプを表示

/PRIORITY スキャン優先度 (低、自動、高) を設定 (高度な設定 / スキャンを参照)

• /SHUTDOWN スキャン完了時にコンピュータをシャットダウン

• /FORCESHUTDOWN スキャン完了時にコンピュータを強制シャットダウン

• /ADS Alternate Data Stream をスキャン (NTFSのみ)

/HIDDEN 拡張子を偽装したファイルを報告する



/INFECTABLEONLY 感染の可能性がある拡張子を持つファイルのみをスキャン

● /THOROUGHSCAN 完全 スキャンを有効 にする

● /CLOUDCHECK 誤検出を確認

● /ARCBOMBSW 再圧縮されたアーカイブ ファイルを報告

11.4. スキャン スケジュール

AVG Internet Security 2013では、オンデマンドで (コンピュータにウイルスが侵入 した疑いがある場合など) またはスケジュールに基づいてスキャンを実行できます。スケジュールに基づいてスキャンを実行することを強く推奨します。この方法で、コンピュータが感染の可能性から保護されていることを保証でき、スキャンがいつ起動しているかを考える必要がありません。完全コンピュータスキャンを週に1度以上定期的に実行することをお勧めします。ただし、可能な場合は、コンピュータのスキャンを毎日実行してください。既定のスキャンスケジュールはこのように設定されています。コンピュータが常にオンとなっている場合、作業時間外にスキャンを実行するよう設定することができます。コンピュータがオフになっていたためスケジュールが実行されなかった場合に備えて、コンピュータの起動時にスキャンを実行するようにスケジュールを設定します。

スケジュール スキャンダイアログは、[スキャン オプション] ダイアログの[スケジュール スキャンの管理] ボタンからアクセスできます。ここではスキャンのスケジュールを作成 または編集 できます。新 しいスケジュール スキャンダイアログが開き、現在 スケジュールされているすべてのスキャンの完全 な概要 が表示 されます。



スキャンを個別に定義する前に、一覧に表示された、ソフトウェアベンダーが事前に定義したスケジュールスキャンを参照できます。スキャンはデフォルトでは無効になっています。 有効にするには、スキャンを右 クリックしてコンテキスト メニューから [**タスクを有効にする**] オプションを選択します。 スケジュール スキャンが有効化されると [スキャンスケジュールを編集] ボタンを使って**設定を編集**することができます。 [スキャンスケジュールを追加] ボタンをクリックすると、新しい独自のスキャンスケジュールを作成することもできます。 スケジュール スキャン (または新しいスケジュール設定)のパラメータは、3 つのタブで編集できます。

• スケジュール

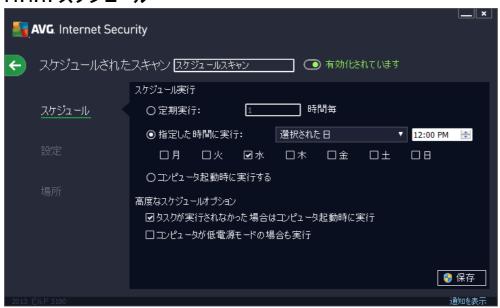


- 設定
- 場所

各 タブで「信号」ボタンを切り替えるだけで

必要に応じてスケジュールされたテストを一時的に有効化/無効化できます。

11.4.1. スケジュール



ダイアログの上部にある[*スケジュール*] タブには、現在定義されているスキャンのスケジュール名を指定できるテキスト フィールドが表示されます。スキャンには、必ず簡潔で、説明的で、適切な名前を使用して、後に他のスキャンと区別できるようにしてください。たとえば、「新規スキャン」あるいは「マイスキャン」という名前は適切ではありません。これらの名前は、実際にスキャンがチェックする対象を示していないためです。一方で適切な名前の例としては、「システムエリアスキャン」などがあります。

このダイアログでは、さらに以下のスキャンパラメータを定義できます。

- スケジュール実行 ここでは、新しくスケジュールされたスキャンを起動する時間間隔を指定できます。特定の期間が経過した後に繰り返しスキャンを起動 (定期実行…)、正確な日時を定義 (特定の時間間隔で実行…)、または、スキャン起動のトリガとなるイベントを定義 (コンピュータの起動時に実行)することでタイミングを定義できます。
- **高度なスケジュールオプション** このセクションでは、コンピュータが低電源モードあるいは完全に電源オフになっている場合に、スキャンが実行される条件を定義できます。スケジュールスキャンが指定した時間に起動すると AVG システムトレイアイコン上に開かれるポップアップウィンドウで通知されます。次に、スケジュールスキャンが実行中であることを通知する新しいAVG システムトレイアイコン(フルカラーで点滅表示)が表示されます。AVG アイコンを右クリックするとコンテキストメニューが開き、実行中のスキャンを一時停止または停止することができます。また、現在実行中のスキャンの優先度も変更できます。

ダイアログ内 の制 御



- 保存 このタブまたはこのダイアログのその他のタブで行ったすべての変更を保存し、スケジュールスキャン概要に戻ります。したがって、すべてのタブで検査パラメータを設定したい場合は、すべての必要項目を指定した後で、このボタンを押し、保存して下さい。
- **-** ダイアログ左上のセクションにある緑色の矢印を使用すると スケジュール スキャン概要に戻ります。

11.4.2. 設定



ダイアログの上部にある[**設定**] タブには、現在定義されているスキャンのスケジュール名を指定できるテキストフィールドが表示されます。スキャンには、必ず簡潔で、説明的で、適切な名前を使用して、後に他のスキャンと区別できるようにしてください。たとえば、「新規スキャン」あるいは「マイスキャン」という名前は適切ではありません。これらの名前は、実際にスキャンがチェックする対象を示していないためです。一方で適切な名前の例としては、「システムエリアスキャン」などがあります。

[**設定**] タブには、任意でオン/オフ可能なスキャンパラメータのリストが表示されます。 **この設定を変更** する合理的な理由がない場合は、あらかじめ定義された設定を維持することを推奨します。

- **感染を修復/除去する際に確認メッセージを表示しない**(既定ではオン): スキャン実行中にウイルスが特定された際、修復可能な場合は自動で修復されます。 感染 したファイルを自動的に修復できない場合、 感染 したオブジェクトはウイルス隔離室に移動されます。
- 不審なプログラムとスパイウェア脅威を報告する(既定ではオン): チェックを付けると、スキャンを有効にし、ウイルスと同時にスパイウェアもスキャンします。スパイウェアは疑わしいマルウェアのカテゴリに含まれます。通常は、セキュリティリスクとなる場合でも、このようなプログラムを故意にインストールすることができます。コンピュータのセキュリティを高めるため、この機能を有効にしておくことをお勧めします。
- 不審なプログラムの拡張セットを報告する(既定ではオス): チェックを付けると、スパイウェアの拡張パッケージを検出します。スパイウェアとは、直接製造元から入手する場合には完全に問題がなく無害なプログラムですが、後から悪意のある目的で誤用されるおそれのあるプログラムです。これは、コンピュータセキュリティをさらに高めるための追加的な手段ですが、合法的なプログラムもブロックする可能性があるため、既定ではオフになっています。



- Tracking Cookie をスキャンする(既定ではオス): このパラメータを指定すると、スキャン実行中に Cookie を検出します(HTTP cookie は、サイトの設定や電子ショッピングカートの内容など、ユーザー固有の情報の認証、追跡、メンテナンスに使用されます)。
- アーカイブの内容をスキャンする(既定ではオス): このパラメータを指定すると、ファイルが ZIP や RAR などのアーカイプで保存されている場合でも、すべてのファイルに対してスキャンチェックを実行します。
- **ヒューリスティック分析 を使用 する**(既定ではオン): ヒューリスティック分析 (仮想 コンピュータ 環境で実行されるスキャン対象 オブジェクト命令の動的 エミュレーション) は、スキャン実行中に採用されるウイルス検出方法の1つです。
- システム環境をスキャンする(既定ではオン): コンピュータのシステム領域もチェックされます。
- **完全スキャンを有効にする**(既定ではオフ): このオプションをチェックすると、特定の状況 (コンピュータが感染している疑いがある場合など)が発生した場合に最も完全なスキャンアルゴリズムを有効にし、感染の可能性が非常に低いコンピュータ領域もスキャンします。これにより、問題がないことを確実にします。この方法を実行すると多少時間がかかります。
- *ルートキットのスキャン (既定 ではオン)*: ルートキット対策 スキャンは、コンピュータ上 でマルウェアの活動 を隠 すことができるプログラムや技術 など、可能 なルートキットを検索 します。ルートキットが検出 されても、必ず しもコンピュータが感染 しているというわけではありません。通常のアプリケーションの特有のドライバやセクションが誤ってルートキットとして検出 される場合 もあります。

追加スキャン設定

このリンクをクリックすると 新 しい [*追 加 スキャン設 定*] ダイアログが開きます。このダイアログでは、次 のパラメータを指定できます。



• コンピュータのシャットダウン オプション - 実行中のスキャン処理が終了した時点で自動的にコンピュータをシャットダウンするかどうかを決定します。このオプション(スキャン完了時にコン



ピュータをシャットダウン)を確定すると、現在コンピュータがロックされている場合でも、コンピュータをシャットダウンさせる新しいオプション (コンピュータがロックされた場合、強制的にシャットダウンする)が有効化されます。

- スキャンのファイル タイプ さらに、スキャンするかどうかを決定する必要があります。
 - 。 **すべてのファイル タイプ** このオプションを使用すると スキャンが不要なファイルの拡張 子をカンマで区切ったリストを指定することによって、スキャンの例外を定義できます。
 - 選択されたファイル タイプ・感染の可能性のあるファイルのみをスキャンするよう指定できます(一部のプレーン テキスト ファイルやその他の非実行可能 ファイルなど、感染の可能性がないファイルはスキャンされません)。これには、メディア ファイル が含まれます(ビデオ、オーディオ ファイル・これらのファイルは多くの場合、サイズが非常に大きく ウイルスに感染している可能性が非常に低いため、このボックスのチェックを外している場合はスキャン時間がさらに短縮されます)。ここでも、必ずスキャンする必要があるファイルの拡張子を指定できます。
 - 任意で拡張子のないファイルをスキャンできます。このオプションは既定ではオンになっています。変更する理由がない場合は、この設定を保持することをお勧めします。
 拡張子のないファイルは不審であるため、常にスキャンすることをお勧めします。

スキャン速 度 を調整

このセクションでは、さらに、システム リソース使用状況に応じて、希望するスキャン速度を指定することができます。既定ではこのオプションの値は、自動的にリソースを使用するユーザー依存レベルに設定されています。スキャンの速度を上げたい場合、スキャンにかかる時間を削減することができますが、スキャン実行中、システムリソース使用量は著しく上がり、PC上の他の作業の速度が低下します(このオプションは、コンピュータの電源がオンであり、コンピュータ上で作業をしているユーザーがいない場合に適しています)。一方、スキャンの時間を延長することで、システムリソース使用量を減らすことができます。

追 加 スキャン レポートを設 定

[*追加スキャンレポート...*] リンクをクリックすると [*スキャンレポート*] ダイアログが開きます。 このウィンドウでは報告する検出項目を定義します。



ダイアログ内 の制 御

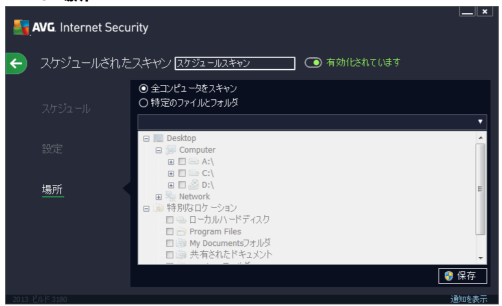
• 保存 - このタブまたはこのダイアログのその他のタブで行ったすべての変更を保存し、スケジュ



<u>ール スキャン</u>概要 に戻ります。 したがって、 すべてのタブで検査パラメータを設定 したい場合は、 すべての必要項目を指定 した後で、 このボタンを押し、 保存 して下 さい。

• **-** ダイアログ左上のセクションにある緑色の矢印を使用すると スケジュール スキャン概要に戻ります。

11.4.3. 場所



[場所] タブでは、[全コンピュータをスキャン] あるいは [特定のファイルとフォルダ] のどちらでスケジュール するかを定義できます。特定のファイルまとフォルダをスキャンを選択する場合は、このダイアログの下部に表示されるツリー構造がアクティブになり、スキャンするフォルダを選択できます (スキャンするフォルダが見 つかるまでプラス ノードをクリックして項目を展開します)。各ボックスにチェックを付けると複数のフォルダを選択できます。選択されたフォルダは、ダイアログ上部のテキストフィールドに表示され、ドロップダウンメニューに選択されたスキャン履歴が保持されます。希望するフォルダへのフルパスを手動で入力することもできます(複数のパスを入力する場合は、スペースを入れずセミコロンで区切る必要があります)。

ツリー構造内には、[**特別な場所**] という部分もあります。各チェックボックスにマークを付けると次のようにスキャンする場所の一覧が表示されます。

- *ローカル ハード ドライブ* コンピュータのすべてのハード ドライブ
- プログラム ファイル
 - C:\Program Files\
 - o 64 ビットバージョンC:\Program Files (x86)
- ・ マイ ドキュメント フォルダ
 - Win XP: C:\Documents and Settings\Default User\My Documents\
 - Windows Vista/7: C:\Users\user\Documents\



• 共有ドキュメント

- o Win XP: C:\Documents and Settings\All Users\Documents\
- Windows Vista/7: C:\Users\Public\Documents\
- Windows フォルダ C:\Windows\
- その他
 - システム ドライブ・オペレーティング システムがインストールされているハードドライブ (通常は C:)
 - o システム フォルダ C:\Windows\System32\
 - 一時 ファイル フォルダ C:\Documents and Settings\User\Local\ (*Windows XP*); or C: \Users\user\AppData\Local\Temp\ (*Windows Vista/7*)
 - 一時インターネット ファイル C:\Documents and Settings\User\Local
 Settings\Temporary Internet Files\ (Windows XP); or C:
 \Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files (Windows Vista/7)

ダイアログ内 の制 御

- **保存** このタブまたはこのダイアログのその他のタブで行ったすべての変更を保存し、スケジュールスキャン概要に戻ります。したがって、すべてのタブで検査パラメータを設定したい場合は、すべての必要項目を指定した後で、このボタンを押し、保存して下さい。
- 5-ダイアログ左上のセクションにある緑色の矢印を使用すると スケジュール スキャン概要に戻ります。



11.5. スキャン結果



スキャン結果 概要 ダイアログには、過去に実行されたすべてのスキャンの結果が一覧で表示されます。この表には、各スキャン結果に関する次の情報が表示されます。

- アイコン 最初の列に、スキャンの状況を示す情報アイコンが表示されます。
 - 🗐 感 染 は検 出 されませんでした、 スキャンは完 了 しました
 - 昼感染は検出されませんでした、スキャンは完了前に中断されました
 - 🗓 感染は修復されました、スキャンは完了しました
 - 🛂 感染 は検出 され、修復 されませんでした、 スキャンは完了 前 に中断 されました
 - 🗟 感染は検出され、すべて修復または削除されました、スキャンは完了 しました
 - 圖感染は検出され、すべて修復または削除されました、スキャンは完了前に中断されました
- 名前 この項目では個々のスキャン名を表示します。2つの事前に定義されたスキャンの1つか、独自のスケジュールスキャンのいずれかです。
- **開始時間** スキャンが起動された正確な日時を示します。
- 終了時間 スキャンが終了、一時停止、中断 した正確な日時を示します。
- 検査 されたオブジェクト スキャンされたすべてのオブジェクトの合計数を示します。
- **感染** 除去/検出された感染の合計数を示します。
- **高 / 中 / 低** 次の3項目では、重要度が高、中、低のそれぞれについて、検出された感染の数を示します。



• *ルートキット* - スキャン中 に見 つかった<u>ルートキット</u>の合 計 数 を示 します。

ダイアログ コントロール

細 を見 3 - ボタンをクリックすると 選択 したスキャンに関する詳細情報 (表の上にハイライトされています)を参照できます。

結果を削除 - ボタンをクリックすると 一覧表から選択されたスキャン結果情報が削除されます。

- ダイアログ左 上 のセクションにある緑 色 の矢 印 を使 用 すると メイン ユーザー インターフェースのコンポーネント概 要 に戻ります。

11.6. スキャン結果詳細

選択 したスキャン結果の詳細情報の概要を開くには、[*詳細を表示*] ボタンをクリックすると [<u>スキャン</u> <u>結果概要</u>] ダイアログにアクセスできます。 それぞれのスキャン結果の情報が詳細に記載された同じダイアログ インターフェースに移動します。 これらの情報は3つのタブに分けられます。

- **概要** この概要では、スキャンが正常に完了したかどうかや脅威が見つかった場合に何が起こったかなど、スキャンに関する基本情報を提供します。
- **詳細** このタブでは、検出された脅威の詳細など、スキャンに関するすべての情報を表示します。概要をファイルにエクスポートを使用すると .csv ファイルにスキャン結果を保存できます。
- *検出* このタブはスキャン中に脅威が検出された場合にのみ表示され、その脅威に関する詳細情報を提供します。
 - **低い重要度:**情報または警告で、本物の脅威ではありません。通常はマクロを含むドキュメント、パスワードで保護されたドキュメントやアーカイブ、ロックされたファイルなど。
 - **中程度の重要度**: 通常は PUP (アドウェアなど 潜在的に望ましくないプログラム) または tracking cookie。
 - **高い重要度**: ウイルス、トロイの木馬、エクスプロイトなどの深刻な脅威。さらに、ヒューリスティックによる検出方法によって検出されたオブジェクト (つまり、ウイルス データベースにまだ記載されていない脅威) も挙げられます。



12. ウイルス隔離室



ウイルス隔離室は、AVGスキャン中に検出された不審なオブジェクトまたは感染したオブジェクトを管理する安全な環境です。スキャン中に感染したオブジェクトが検出され、AVGで自動的に修復できない場合、この不審なオブジェクトの処理方法を決定するための画面が表示されます。推奨される解決方法は、このオブジェクトをウイルス隔離室に移動することです。ウイルス隔離室の主な目的は、削除されたファイルを一定期間保存しておき、そのファイルが元の場所で必要がないものであることを確認できるようにすることです。ファイルが存在しないことによって問題が発生する場合は、問題のファイルを分析に送信したり、元の場所に復元したりできます。

ウイルス隔離室 インターフェースが別 ウィンドウで開き、隔離 された感染 オブジェクトに関する情報の概要が表示されます。

- 保存日- 疑わしいファイルが検出され、ウイルス隔離室に移動された日時を表示します。
- **重大度** <u>に含まれる</u>ID コンポーネントAVG Internet Security 2013をインストールする場合、問題なし(緑色の3点)から非常に危険(赤色の3点)までの4レベルの検出重大度がグラフィカルにこのセクションに表示されます。感染タイプ情報(感染レベルに基づいて、リストに表示されているすべてのオブジェクトは実際に感染しているか感染の可能性があります)
- *検出名* オンラインの<u>ウイルスエンサイクロペディア</u>に従って、検出された感染名を表示します。
- **ソース** AVG Internet Security 2013のどのコンポーネントが各 脅 威 を検 出 したかを特 定 します。
- **メッセージ** 場合 によっては、検出 された各 脅威 に関する詳細 コメントをこの欄 にメモとして表示 することがあります。

コントロール ボタン



ウイルス隔離室 インターフェースでは次のコントロール ボタンが利用できます。

- *復元* 感染 ファイルをディスク上 の元 の場所 に復元 します。
- 場所を指定して復元 感染したファイルを選択したフォルダに移動します。
- **詳細 ウイルス隔離室**に隔離された特定の脅威に関する詳細情報については、リスト内の選択した項目をハイライトし、[**詳細**] ボタンをクリックすると新いり、ダイアログが開いて検出された脅威の説明が表示されます。
- *削除* 感染 ファイルを**ウイルス隔離室**から完全に削除 します。元に戻すことはできません。
- **空にする** すべての**ウイルス隔離室**内のファイルを完全に削除します。 **ウイルス隔離室**から削除するとファイルはディスクから削除されるため、元に戻すことはできません (ごみ箱には移動されません)。



13. 履歴

[履歴] セクションには、過去のすべてのイベント (たとえばアップデート、スキャン、検出、その他) に加え、これらのイベントに関するレポートが含まれます。このセクションは、メイン ユーザー インターフェースの [オプション / 履歴] の項目 からアクセスできます。さらに、すべてのイベントが記録 された履歴 は、次の部分に分けられます。

- スキャン結果
- 常駐シールド検出
- メール保護の検出
- <u>オンライン シールド検出</u>
- イベント履歴ログ
- ファイアウォールログ

13.1. スキャン結果



スキャン結果の概要 ダイアログには、AVG Internet Security 2013 メイン ウィンドウの上の行にある ナビゲーションの [オプション/履歴 / スキャン結果] メニュー 項目 からアクセスできます。 ダイアログに は、以前実行されたすべてのスキャンと結果情報のリストが表示されます。

- **名前** スキャン指定。 <u>予め定義 されたスキャンの名前</u> あるいは、 <u>自分のスケジュール済のスキャン</u>に付けられた名前です。 各名前には、 スキャン結果 を示すアイコンが表示 されます。
 - 録のアイコンはスキャン中に感染が検出されなかったことを示します。
 - 🖹 青のアイコンは、スキャン中に感染があり、感染したオブジェクトは自動的に除去



されたことを知らせています。

■ - 赤のアイコンは、スキャン中に感染が検出され、それを除去できなかったことを警告しています。

各 アイコンは完全な形、または半分のアイコンで表示 されます。 完全な形のアイコンは正常終了 したスキャンを示しています。 半分になったアイコンはスキャンがキャンセルされたか中断 されたことを示しています。

注意: 各 スキャンの詳細情報 については、詳細 を見 るボタン (ダイアログ下部)からアクセス可能なスキャン結果 ダイアログを参照 してください。

- **開始時間** スキャンが実行された日時
- **終了時間** スキャンが終了 した日 時
- *スキャン済 オブジェクト* スキャンでチェックされたオブジェクトの数
- 感染-検出/除去されたウイルス感染の数
- 高/中/低 これらの項目は、重要度が高、中、低のそれぞれについて、除去/検出された 感染の合計数を示します。
- 情報 スキャン過程 と結果 に関する情報 (一般的には完了か中断かの情報)
- *ルートキット* 検出されたルートキット

コントロールボタン

スキャン結果 概要ダイアログには、以下のコントロールボタンがあります。

- **詳細 を表 示** クリックすると [スキャン結果] ダイアログに切り替わり、選択 したスキャンの詳細 データを表示 します。
- 結果を削除 クリックすると スキャン結果概要から選択したアイテムを削除します。
- S AVG メイン ダイアログ (コンポーネント概要) をデフォルトに戻 すには、このダイアログの左上端にある矢印を使います。

13.2. 常駐シールド検出

常 **駐 シールド**サービスは <u>コンピュータ</u>のコンポーネントの一部 であり、ファイルがコピーされたり、開かれたり、保存される時にそのファイルをスキャンします。 ウイルスや何 らかの種類の脅威 が検出されると 以下 のダイアログ経 由で即時に警告が表示されます。





警告ダイアログでは、検出され感染と判定されたオブジェクトに関する情報 (名前)、および認められた感染の事実的な説明 (説明) が表示されます。詳細を表示 リンクをクリックすると オンライン ウイルスエンサイクロペディアに移動します。ここでは、既知のウイルスであれば、検出された感染の詳細な情報を調べることができます。ダイアログでは、検出された脅威の対処方法について、可能な解決策の概要を参照することもできます。その他の選択肢としては [保護してください(推奨)] が推奨として表示されます。可能な限り、常にこのオブションに設定しておくことをお勧めします。

注意: 検出されたオブジェクトのサイズがウイルス隔離室の空き領域上限を超えている場合があります。この場合、感染したオブジェクトをウイルス隔離室に移動しようとすると、この問題を通知する警告メッセージがポップアップ表示されます。ただし、ウイルス隔離室のサイズは変更することができます。ウイルス隔離室のサイズは、ハードディスクの実際のサイズに対する調整可能な割合として定義されます。ウイルス隔離室のサイズを増やすには、[AVG 高度な設定]の[ウイルス隔離室サイズの上限]オプションを使用して[ウイルス隔離室]ダイアログに移動します。

ダイアログの下部には [**詳細を表示する**] リンクがあります。このリンクをクリックすると新しいウィンドウが開き、感染の検出時に実行していたプロセスに関する詳細情報およびプロセス ID が表示されます。

常駐シールド検出のすべてのリストが**常駐シールド検出**ダイアログ内の概要に表示されます。このダイアログには、AVG Internet Security 2013 <u>メイン ウィンドウ</u>の上の行にあるナビゲーションの [オプション/履歴/常駐シールド検出] メニュー項目 からアクセスできます。 ダイアログには、常駐シールドが危険 と見なして検出し、修復あるいはウイルス隔離室に移動したオプジェクトの概要が表示されます。





検出された各オブジェクトについて、以下の情報が提供されます。

- 検出名 検出されたオブジェクトの説明 (場合によっては名前) およびその場所
- **結果** 検出されたオブジェクトで実行されたアクション
- *検出時刻* 脅威が検出された日時
- オブジェクトタイプ 検出されたオブジェクトの種類
- プロセス 検出 ができるように、潜在的に危険なオブジェクトを呼び出すために実行されたアクション

コントロール ボタン

- ・ 更新 オンライン シールド
- *エクスポート* 検出されたオブジェクトの完全なリストをファイルにエクスポートします。
- **選択して削除** リスト内で選択した項目をハイライトした後にこのボタンをクリックすると、選択した項目が削除されます。
- **すべての脅威を削除** このボタンをクリックすると ダイアログのリストにあるすべての項目を削除します。



13.3. メール保護の検出

メール保護 検出 ダイアログには、AVG Internet Security 2013 メイン ウィンドウの上の行にあるナビゲーションの [*オプション/履歴 / メール保護 検出*] メニュー 項目 からアクセスできます。



このダイアログには、<u>メール</u> コンポーネントによって検出 された結果 がすべて一覧 で表示 されます。 検出 された各 オブジェクトについて、以下 の情報 が提供 されます。

- 検出名 検出されたオブジェクトの説明 (場合によっては名前) およびそのソース
- **結果** 検出されたオブジェクトで実行されたアクション
- *検出時刻* 不審なオブジェクトが検出された日時
- **オブジェクトタイプ** 検出されたオブジェクトの種類
- プロセス 検出 ができるように、潜在的に危険なオブジェクトを呼び出すために実行されたアクション

ダイアログの下部には、リストの下に上記でリストされた検出オブジェクトの総数に関する情報が表示されます。 さらに、検出オブジェクトの完全なリストをファイルにエクスポート (*リストをファイルにエクスポート*) し、検出オブジェクトのすべてのエントリを削除 (*リストを空にする*)ことができます。

コントロール ボタン

メールスキャナ検出インターフェースで利用できるコントロールボタンは以下の通りです。

- *リストを更新* 検出された脅威のリストの更新.
- Signature AVG メイン ダイアログ (コンポーネント概要) をデフォルトに戻 すには、このダイアログの左上端にある矢印を使います。



13.4. オンライン シールド検出

オンライン シールドは ウェブブラウザに表示 され、コンピュータにダウンロードされる前に、ウェブページの内容 およびそこに含まれる可能性のあるファイルをスキャンします。 脅威 が検出されると次のダイアログで即時に警告が表示されます。



警告 ダイアログでは、検出 され感染 と判定 されたオブジェクトに関する情報 (名前)、および認められた感染の事実的な説明 (説明) が表示されます。 詳細 を表示 リンクをクリックすると オンライン ウイルスエンサイクロペディアに移動します。 ここでは、既知のウイルスであれば、検出された感染の詳細な情報を調べることができます。 ダイアログには次のコントロール エレメントがあります。

- **詳細 を表 示** リンクをクリックすると、新 しいポップアップ ウィンドウが開き、感染 が検出 されたときに実 行中 であったプロセスの情報 とプロセス ID が表示 されます。
- 閉じる ボタンをクリックすると 警告 ダイアログを閉じます。

疑わしいウェブページは開かれません。 また、 脅威の検出は オンライン シールド検出 結果のリストにログ出力されます。 検出された脅威の概要には、 AVG Internet Security 2013 メイン ウィンドウの上部にある行ナビゲーションの [オプション/履歴 / オンライン シールド検出 結果] メニュー項目からアクセスできます。





検出された各オブジェクトについて、以下の情報が提供されます。

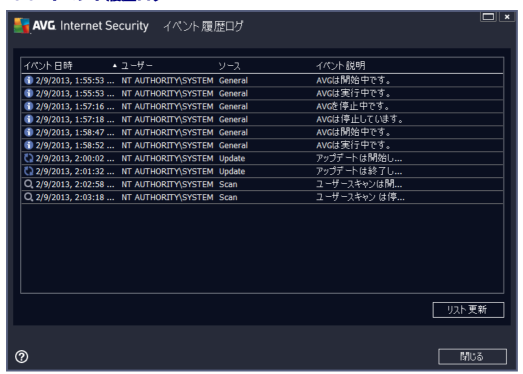
- 検出名 検出されたオブジェクトの説明 (場合によっては名前) およびそのソース (ウェブページ)
- **結果** 検出されたオブジェクトで実行されたアクション
- 検出時刻 脅威が検出された日時
- オブジェクトタイプ 検出されたオブジェクトの種類
- プロセス 検出 ができるように、潜在的に危険なオブジェクトを呼び出すために実行されたアクション

コントロール ボタン

- 更新 オンライン シールド
- *エクスポート* 検出オブジェクトの完全なリストをファイルにエクスポート
- S AVG メイン ダイアログ (コンポーネント概要) をデフォルトに戻 すには、このダイアログの左上端 にある矢 印 を使います。



13.5. イベント履歴ログ



イベント履 歴 ログ ダイアログには、AVG Internet Security 2013メイン ウィンドウの上の行にあるナビ ゲーションの [オプション/ 履 歴 / イベント履 歴 ログ] メニュー項目 からアクセスできます。このダイアログ では、AVG Internet Security 2013動作中に発生した重要なイベントの概要を確認できます。ダイアログでは次のタイプのイベントの記録が表示されます。AVG アプリケーションのアップデートに関する情報、スキャンの開始、終了、停止に関する情報(自動的に実行されるテストを含む)、ウイルス検出(常駐シールドまたはスキャンによる)に関連するイベント情報(発生場所など)、その他の重要なイベント。

イベントごとこ次の情報が一覧表示されます。

- イベント日時はイベントが発生した正確な日付と時刻です。
- ユーザーはイベント発生時にログインしていたユーザー名を示します。
- **ソース**はイベントのトリガーとなったソース コンポーネントまたはその他の AVG システムの一部 に関する情報です。
- イベント説 明 は実際に発生したイベント内容の簡単な概要です。

コントロール ボタン

- *リスト更新* このボタンをクリックすると イベント リストのすべてのエントリが更新されます。
- 閉じる このボタンをクリックすると AVG Internet Security 2013メイン ウィンドウ



13.6. ファイアウォール ログ

このダイアログは高度な構成として用意されており、明確にその設定について知っている場合を除いて、いずれの設定も変更しないことを推奨します!

ログ ダイアログでは、すべてのログに記録 されたファイアウォール アクションとイベントのリストを確認することができます。2 つのタブには関連するパラメータの詳細な説明が付属しています。

トラフィック ログ - このタブでは、ネットワークに接続しようとしたすべてのアプリケーションの活動に関する情報を表示します。各項目では、イベント時刻、アプリケーション名、各ログアクション、ユーザー名、PID、トラフィック方向、プロトコルタイプ、リモートおよびローカルポート番号、リモートおよびローカル IP アドレスの情報などを見ることができます。



• **信頼されたデータベース ログ** - 信頼されたデータベースとは、常にオンライン通信を許可できる認証され信頼されたアプリケーションに関する情報を収集する AVG 内部データベースです。新しいアプリケーションが初めてネットワークに接続しようとするとき(つまり、まだこのアプリケーションに指定されたファイアウォール ルールがない場合)、そのアプリケーションに対してネットワーク通信を許可するかどうかを決定する必要があります。まず、AVG は信頼されたデータベースを検索し、アプリケーションがリストにある場合は、自動的にネットワークアクセスを付与します。その後に初めて、データベースに利用できる情報がない場合、アプリケーションのネットワークアクセスを許可するかどうかを確認するスタンドアロンダイアログが表示されます。





コントロール ボタン

- *リストを更新* すべてのログに記録されたパラメータは、各属性によって時系列 (日付)あるいはアルファベット順 (他のカラム)等でソート可能です。各カラムヘッダーをクリックするだけです。[*リスト更新*] ボタンを使用して、現在表示されている情報を更新します。
- **ログを削除** 表のすべてのエントリを削除します。



14. AVG 更新

アップデートが定期的に実行されていない場合、セキュリティソフトウェアは脅威からの保護を保証できません。 ウイルス作成者はソフトウェアとオペレーティングシステムの両方の欠陥を常に探して、それを利用しようとしています。 新しいウイルス、新しいマルウェア、新しいハッキング攻撃は日々出現しています。 このため、ソフトウェア ベンダーはアップデートとセキュリティパッチを継続的に発行し、発見されたセキュリティホールを修正しています。

あらゆるコンピュータの脅威が新しく出現し、高速で拡大することを考えると AVG Internet Security 2013 を定期的にアップデートすることは絶対に不可欠です。最善の方法は、自動アップデートが設定されているプログラムの既定の設定に従うことです。AVG Internet Security 2013 のウイルス データベースが最新でない場合、プログラムは最新の脅威を検出できません。

AVG を定期的に更新することは非常に重要です。可能な限以 ウイルス定義更新を毎日実行してください。緊急度の低いプログラム アップデートは週次で実行してもかまいません。

14.1. アップデートの実行

最高のセキュリティを実現するために、既定では、AVG Internet Security 2013 が 4 時間ごとに新しいウイルス データベースのアップデートを検索するようにスケジュール設定されています。AVG アップデートは固定のスケジュールではなく新いい脅威の量と重要度に応じてリリースされるため、AVG ウイルスデータベースが常に最新の状態であることを保証するためにはこのチェック機能が非常に重要です。

新 し ハアップデート ファイルをただちに確認 する場合 は、メイン ユーザー インターフェースの [今すくアップデート] クイック リンクを使用 します。 このリンクはいつでもユーザーインターフェースダイアログから利用 できます。 アップデートを開始 すると、 AVG はまず利用 可能な新 しい アップデートファイルがあるかどうかを確認 します。 ある場合は、 AVG Internet Security 2013 はダウンロードを開始し、 アップデート処理を実行します。 AVG システムトレイ アイコンのスライドダイアログ内に、 アップデート結果についての情報が表示されます。

アップデートの実行回数を減らす場合は、独自のアップデート実行パラメータを設定できます。しかし、1日 **に少 なくとも1回 アップデートを実施 されることが強く推奨 されます。**設定は [高度な設定/スケジュール] セクションで編集できます。 具体的には次のダイアログが表示されます。

- <u>定義 アップデート スケジュール</u>
- プログラム アップデート スケジュール
- <u>スパム対策 アップデート スケジュール</u>

14.2. アップデート レベル

AVG Internet Security 2013 では 2 つのアップデート レベルから選択 できます。

- **定義 アップデート**には、信頼 できるウイルス対策、スパム対策、およびマルウェア対策保護 に必要 な変更 が含まれています。通常、コードの変更 は含まれす、定義 データベースのみをアップデートします。このアップデートは、提供 され次第、すくに適用する必要 があります。
- プログラム アップデートには、様々なプログラム変更、修正、改善が含まれます。

アップデートのスケジュールを作成 するときには、 両方のアップデート レベルのパラメータを定義できます。



- <u>定義 アップデート スケジュール</u>
- プログラム アップデート スケジュール

注意: スケジュール済みのプログラム アップデートとスケジュール スキャンの時間が一致する場合は、アップデート プロセスが優先され、スキャンは中断されます。



15. FAQ およびテクニカル サポート

AVG Internet Security 2013アプリケーションに関する販売や技術的な問題がある場合は、さまざまな方法でサポートを検索できます。次のオプションから選択してください。

- サポートを利用する: AVG アプリケーションから AVG ウェブサイト(http://www.avg.com/)の専用カスタマーサポートページを表示できます。ヘルプ/サポートを利用するメイン メニュー項目を選択すると利用可能なサポート手段が掲載された AVG ウェブサイトに移動します。続行するには、Web ページの指示に従ってください。
- サポート(メイン メニューのリング: AVG アプリケーション メニュー(メイン ユーザー インターフェースの上)の[サポート] リンクをクリックすると新しいダイアログが開き、ヘルプの依頼に必要になる可能性のあるあらゆる種類の情報が表示されます。このダイアログにはインストールされている AVG プログラムに関する基本データ(プログラム/データベース バージョン)、ライセンス詳細情報、クイック サポート リンクの一覧が表示されます。



- ヘルプファイルのトラブルシューティング: 新 いハトラブルシューティング セクションは、AVG Internet Security 2013 に含まれるヘルプファイルで直接使用可能です (ヘルプファイルを開くには、アプリケーションのダイアログで F1 キーを押します)。このセクションには、ユーザーが技術的な問題について専門家のヘルプを検索するときに最も多く発生している状況の一覧が表示されます。現在発生している問題に最も近い状況を選択してクリックすると、問題の解決策を示す詳細手順が表示されます。
- **AVG Web サイトのサポート センター**: AVG Web サイト(http://www.avg.com/)で問題の解決策を検索することもできます。[**サポート センター**] セクションには、販売と技術的な問題の両方に対応するトピックグループの概要が構造化された方法で表示されます。
- よくある質問: AVG Web サイト(http://www.avg.com/)では、よくある質問 という 個別 の構造 化 されたセクションを検索 することもできます。このセクションには、[サポート センター/FAQ] メニュー オプションからアクセスできます。また、すべての質問は販売、技術、ウイルスというカテゴリに分かれて整理されています。
- **ウイルスと脅威 について**: AVG Web サイト(http://www.avg.com/)にはウイルスの問題 に特化



した部分があります (Web ページはメイン メニューの [ヘルプ/ ウイルスと脅威について] オプションからアクセスできます)。このメニューでは、[サポート センター/ウイルスと脅威について] を選択すると、オンラインの脅威の概要を構造化された方法で表示するページが開きます。また、ウイルスやスパイウェアの駆除手順や脅威に対する保護方法の提案も確認できます。

• *ディスカッション フォーラム*: AVG ユーザーのディスカッション フォーラム(<u>http://forums.avg.com</u>) も利用できます。