

AVG Internet Security 2014

ユーザーマニュアル

ドキュメント改訂 2014.22 (6/19/2014)

Copyright AVG Technologies CZ, sr.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 1997 この製品は、C-SaCzech libraryのコードを使用しています。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	
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	7
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	
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	
3.6 インストールの進行状況	13
3.7 おめでとうございます。	
4. インストール後	15
4.1 製品登録	15
4.2 ユーザー インターフェースへのアクセス	15
4.3 全コンピュータをスキャン	15
4.4 Eicar 検査······	15
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	
5.2 セキュリティ ステータス情報	21
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 Advisor	
5.8 AVG Accelerator	
6. AVG コンポーネント・・・・・	28
6.1 コンピュータの保護	
6.2 ウェブ閲覧時の保護······	
6.3 Identity Protection	
6.4 メール保護	
6.5 ファイアウォール	



6.6 Quick Tune コンポーネント	40
7. AVG Security Toolbar	42
8. AVG Do Not Track	45
8.1 AVG Do Not Track インターフェース	45
8.2 追跡プロセスの情報	47
8.3 追跡プロセスのブロック	
8.4 AVG Do Not Track 設定······	
9. AVG 高度な設定	49
9.1 表示	
9.2 サウンド	52
9.3 一時的に AVG 保護を無効にする	53
9.4 コンピュータの保護	54
9.5 メール スキャナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
9.6 ウェブ閲覧時の保護······	
9.7 Identity Protection	
9.8 スキャン	
9.9 スケジュール	81
9.10 アップデート	90
9.11 例外	
9.12 ウイルス隔離室	
9.13 AVG 自己保護·······	
9.14 プライバシー 設定	
9.15 エラー状態を無視	100
9.16 Advisor - 既知のネットワーク	101
10. ファイアウォール設定	102
10.1 全般	102
10.2 アプリケーション	104
10.3 ファイルとプリンタの共有	105
10.4 高度な設定	106
10.5 定義済みネットワーク	107
10.6 システム サービス	108
10.7 ログ	109
11. AVG スキャン	112
11.1 定義済みスキャン	113
11.2 シェル拡張スキャン	122



11.3 コマンドライン スキャン 123
11.4 スキャン スケジュール
11.5 スキャン結果
11.6 スキャン結果詳細 133
12. AVG File Shredder·····. 135
13. ウイルス隔離室
14. 履歴
14.1 スキャン結果
14.2 常駐シールドの結果
14.3 Identity Protection の結果
14.4 メール保護の結果
14.5 オンラインシールドの結果
14.6 イベント履歴
14.7 ファイアウォール ログ 147
15. AVG 更新······· 148
15.1 アップデートの実行
15.2 アップデート レベル
16. FAQ およびテクニカル サポート



1. はじめに

このユーザーマニュアルは、AVG Internet Security 2014 の包括的なユーザーマニュアルです。

AVG Internet Security 2014 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。

その他の情報ソースを使用することも可能です。

- ヘルプファイル: トラブルシューティングセクションは、AVG Internet Security 2014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 (<u>http://www.avg.com/</u>) 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 (<u>http://www.avg.com/</u>) 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 お よびチュートリアル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。
- AVG ThreatLabs: AVG 関連の専門ウェブサイト(<u>http://www.avgthreatlabs.com/website-safety-reports/</u>)であり、ウイルス問題に特化し、オンラインの脅威についての概要を提供します。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。



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 2014 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 2014 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 2014 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 MBのハードディスク空き領域 (インストール用)

AVG Internet Security 2014 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 MBのハードディスク空き領域 (インストール用)



3. AVG インストール処理

コンピュータにAVG Internet Security 2014 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 2014 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ー覧に移動します。

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こそ] ダイアログです。

🌆 AVG 2014 インストーラ	×
ST AVG.	AVG インストーラへようこそ
言語を選択してください:	
日本語 - Japanese	
キャンセル (C)	(法へ 20 >

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 2014 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 2014 で使用する こともできます。次の[<u>カスタム オプション</u>] 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。

🏭 AVG 2014 インストーラ		
NG.	AVG インストーラへようこそ	
この製品をインストールすることによって、次の A の条項に同意することになります:	VG 2014使用許諾契約および <u>AVG 公正な処理に関する通知</u>	
エンドユーザー用ソフトウェアライセンス契約		
<u> プライバシー ポリシー</u>	ED刷パージョン(P)	
同意しない(D)	< 戻る (B) 同意する(A)	

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 公正取扱通知およびプライバシーポリシー

ライセンス契約の他に、このセットアップダイアログでは AVG 公正取引通知およびライセンスポリシーの詳細も確認できます。詳しい情報を見ることができるウェブサイトへのアクティブなハイパーリンクとして、ここで紹介された機能はダイアログ内に表示されます。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、これらのデフォルト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 2014 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ペート*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。

🛃 AVG 2014 インストーラ	
SAVG.	ライセンスのアクティペート
ライセンス番号:	例: IQNP6-98CA8-PUQU2-A5HCK-GP338L-93OCB
AVG @ ソフトウェアをオンラ・ 入力ミスを避けるために、メ 小売店でソフトウェアを購入	ンで購入した場合は、ライセンス番号をメールでお送りいたします。 -ルからライセンス番号をコピーしてこの画面に貼り付けることをお勧めします。 された場合は、パッケージの製品登録カードにライセンス番号が記載されています。
キャンセル	< 戻る (B) 次へ (M) >

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 2014 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 2014 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

コピーと貼い付け機能を使用して AVG Internet Security 2014 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 2014 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。

🏭 AVG 2014 インストーラ	X
AVG. Internet Security	インストール種別を選択
 ・ ・ ・	
● カスタム インストール インストールする機能を選択します。上級ユーザー向けです。	
キャンセル	< 戻る (B) 次へ (M) >

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。この方法では AVG Internet Security 2014 は完全自動モードで、AVG Security Toolbar を含め、プログラムベンダ ーにあらかじめ定義された設定でインストールされます。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 2014 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 2014 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ください。このオプ ションを選択する場合、ダイアログでいくつかの新しいオプションがアクティベートされます。

- AVG Toolbar をインストールしてインターネット保護を強化 デフォルトの設定を変更しない場合は、このコンポーネントはデフォルトの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。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。Avant ブラウザなど、別のインターネットプラウザを使用している場合は、予期しない動作を起こす可能性があります。
- AVG Secure Search をデフォルトのホームページおよび新しいタブページとして設定し保 持する-デフォルトのインターネットブラウザとそのタブを、AVG Secure Search をホームページとして開くことに合意するにはチェックを付けておきます。
- デフォルトの検索プロバイダとして AVG Secure Search を設定し保持する-オンラインでの最大限のセキュリティを実現するために、Link Scanner Surf Shield と連動する AVG Secure Search エンジンの使用に合意するにはチェックを付けておきます。
- インストール先 フォルダ-ここで、ユーザーはAVG Internet Security 2014がインストールされ る場所を指定します。デフォルトでは、AVG Internet Security 2014は、ダイアログのテキスト フィールドに示されるように、C:ドライブのプログラムファイルフォルダにインストールされます。こ の場所を変更したい場合は、プラウズ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 2014 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します。
- 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。

∰ AVG 2014 インストーラ	
AVG. Internet Security	カスタム オプション
コンボーネントの選択	メール保護 は送受信メールをスキャンして、スパム メールを除外します。
PC Analyzer	デ ⁻ フォルト (D)
キャンセル	<戻る(8) 次へ(10) >

[**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 2014 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 2014 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. 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。

🏭 AVG 2014 ብンストーラ	
AVG. Internet Security	インストールの進行状況
インストール機能とアップデート ファイルを削彫余しています	
このウィンドウは最小化できます インストールが完了したら通知されます。 注意: インターネットブラウザが閉じられます。インストール中はオンライ	タスクバーに最小化 М
キャンセル	

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 2014 はインストールされません。



3.7. おめでとうございます。

おめでとうございます。AVG Internet Security 2014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、<u>AVG 高度な設定/製品改善プログラム</u>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、オプ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 2014 のインストールが終了したら、AVG Web サイト(<u>http://www.avg.com/</u>)でオ ンライン製品登録を行ってください。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 2014 ユーザーインターフェースから直接行う方法です。上の行の[<u>ナビゲ</u> <u>ーション / オプション/ 今すく登録</u>]の項目を選択してください。AVG Web サイト(<u>http://www.avg.com/</u>)の[**登録**] 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。

- <u>AVG システム トレイ アイコン</u>
- 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 2014*

4.3. 全コンピュータをスキャン

AVG Internet Security 2014 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 <u>コンピュータをスキャン</u>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 <u>スキャン</u>の章を参照してください。

4.4. Eicar 検査

AVG Internet Security 2014 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 ように反応します(*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 2014 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. Internet Security			
✓ AVG 検出			
脅威: オブジェクト名:	ウイルス EICAR_Test が特定されまし www.eicar.org/download/eicar.con	た n <u>(詳細情報)</u>	
脅威は駆除されました。			
⑦ 詳細を見る		閉じる	

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 2014 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、すべてのコンボ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 設定を変更する必要があ る場合、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 2014 メイン ウィンドウが開きます。

AVG. Internet S	Security 🔸	AVG は気に入っていますか)? レポート 1 サポ	<u> </u>
	⊘ あた	または保護されて	います	
 コンピュータ ⊙ 俳懇をれています	☆ ウェブ閲覧 ⊘ 保護をれています	■ 個人情報 ③ @@th TOutot	() メール ⊙ 保護をわています	() ファイアウォール ⊙ ^{有効}
ご パフォーマンスを修復	ロ モバイル アプリ	タブレット アプリ		+ AVG 最新情報
◎ 今すぐスキャン 🛛 🖃 🔹 💭 保護は最新の状態です。				
保護は最新の状態です。 最終更新日時: 5/29/2014, 12:25 AM				

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、メインウイ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 2014 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 2014 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の機能にすくにアクセスできます。詳細 >>

AVG Internet Security 2014のメインウィンドウの外側に、アプリケーションにアクセスするために使用するもう一つのコントロール 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 2014の状態を示します。



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. Facebook で AVG に参加

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 <u>ース</u>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。

AVG. Internet Security					
¢		全コンピュータをスキャンが進行す	਼ਰ ਹਿਸ਼	一時停止 停止	
	び エコンビュースをスペイ ン 進行中です…		2%		
	 ・リレートキット対策スキャン ン 5/29/2014, 12:25:56 AM ・アップデート 5/29/2014, 12:25:11 AM 	スキャンオブジェクト: 検出された 脅威: 現在実行中のスキャン: 現在のオブジェクト:	11 0 初回最適化スキ C:\Program Files	ゃンを実行中です \\Common Files\mi\mshwkorr.dll	
		● 追加スキャン設定			
2014		() ユーザー依存		バナーを表示する	



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 2014 に関連 するすべての情報 が 表示 されます。

AVG. Internet Security					
ライセンスとサポート 製品	」 プログラム ライ1	センス契約			
ライセンス情報 製品名: AVG Interne ライセンス番号: IMNJI-QH9V ライセンス有効期限: Wednesday	et Security 2014 (完全, 1 ライ WL-NEVNU-AUNQF-MJRI7-3 (, December 31, 2014 <u>今すぐ</u> 見	センス) # <u>リップボードにコピー)</u> 更新	新しいライセンスを購入しまし とか? 再アクティベート		
サボート情報					
Contact Us in	AVG Community		🔁 ワイルス駆 除ツール		
We're sorry, but official AVG support is not yet available for your country. To receive support in English, please click "Contact Us in Fonlish"	ーーー アドバイスする。アドバイ スをもろう。無料のコミュニ ティで知識を共有します。	弊社ウェブサイトでよくあ る質問の回答を探します。 	無料のウイルス駆逐シー ルでウイルスおよび感染を 除去します。		
CONTACT US IN ENGLISH	詳細と共有	FAQを開く	ウィルス 駆除ツールを入手		
			- 閉じる		

- **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。
 - (用)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 2014 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 2014 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 づくど通知されます。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 2014 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 2014 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。
- ・ <u>選択されたフォルダをスキャン…</u> 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 ・ ッ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 2014 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。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)がその例です。フォルダの参照ウィンドウで、アップデートファイルを保存したフォルダを 選択し、アップデートプロセスを実行します。
- <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。
- <u>履歴</u> 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コンポーネントによって検出された脅威の概要のダイア ログを開きます。
 - メール保護検出
 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。
 - *オンライン シールド検出* - 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 2014 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。
 - *ファイアウォール ログ* 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。
- <u>高度な設定…</u> [AVG 高度な設定] ダイアログを開きます。ここでは AVG Internet Security 2014 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 (<u>http://www.avg.com/</u>) 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 (<u>http://www.avg.com/</u>) 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百科事典をAVG ウェブサイトから開きます(<u>http://www.avg.com/</u>)。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 インストールプロセス時に入力したライセンス番号を使ってアクティベートダイアログを開きます。このダイアログではライセンス番号を変更してセールス番号(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(新し1AVG 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。AVG Internet Security 2014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、製品版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 2014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. Internet Security				
。 お使いの AVG ソフトウェアをアクティベートするには、新しいライセンス番号を入力してください。				
現在のライセンス番号:	IMNJI-QH9WL-NEVNU-AUNQF-MJRI7-3			
<u>新</u> しいライセンス番号:	IMNJI-QH9WL-NEVNU-AUNQF-MJRI7-3			
?	アクティベート キャンセル			

- 今 す (登録 / マイアカウント AVG ウェブサイトの登録ページに接続します (<u>http://www.avg.</u> <u>com/</u>)。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 について 新し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。(同じダイアログを、メインナビゲーションのサポートリンクを介して開くことができます。)

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 2014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 2014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 2014 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ポーネントがすべて適切に動作しています。





なく、おそらく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ください。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、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 2014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 2014 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。

・オレンジのアイコンは AVG Internet Security 2014 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 2014 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 2014 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 2014 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 2014 ステータス情報は、<u>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ブ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メインウィンドウ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 2014 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 コンポーネントが、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するIdentity Shield サービスを実行します。 <u>詳細 >></u>
- **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、その他の脅威をブロックします。 <u>詳細 >></u>
- 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以、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りできます。
- 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 以 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、お子様一人ひとび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。



- MultiMi 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 2014 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。

- 今すくスキャン-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。今すく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イ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 すくアップデート-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、「AVGアップデート」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 2014 のステータスが表示 されます。 このアイコンは AVG Internet Security 2014 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ユーザーインターフェイス の起動 一時的に AVG 保護を無効にする	
スキャン・	
ファイアウォール・	
クイック チューン を起動	
ログイン先: AVG MyAccount まぐにマップデート	
 ママンジンテト	

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 2014 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<u>コンポーネント状態を無視する</u>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 <u>コンポーネントのエラー状態</u>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にしてください。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。
- National Security 2014 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 2014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 2014 のユーザー インターフェースへのクイック 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 を開く- クリックすると <u>の</u>ユーザー インターフェースAVG Internet Security 2014が開きます。
- *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 (<u>全 コンピュータをスキャン</u>、 <u>特定のファイルとフォルダ</u>)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。
- Quick Tune を実行 クリックすると Quick Tune コンポーネントが起動します。
- AVG MyAccount にログイン 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 すくアップデート-すくにアップデートを起動します。
- **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 Advisor

AVG Advisor は、コンピュータの速度を低下 させたり、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。システムトレイに表示 される通知により問題が何であるかを知らせ、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。
- ビアツービア接続の実行。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以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、誤ってまったく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

5.8. 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. コンピュータの保護

コンピュータコンポーネントは、**ウイルス対策とデータセーフ**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プロックされ、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。これは、新種のウイルスが既存の一般的なウイルス特性を含む場合、新種で未知のウイルスであってもウイルス対策で検出可能であることを意味します。
 AVG Internet Security 2014 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。
- データセーフにより、安全な仮想隔離室を作成し、重要または機微なデータを保存することができます。データセーフのコンテンツは暗号化され、ユーザーが選んだパスワードで保護されるため、承認のない人はアクセスできません。

	VG. Internet Security		l.	_ ×
÷	コンピュータの保護			
	ウィルス対策	データセーフ		
	◯ 有効化されています	セーフが作成されていません		
	✿ 設定	ヤーフを作成		
	■■ 統計			
	••• 詳細		••• 詳細	
	ウィルス対策 はウィルス、スパイウェア、ワーム、トロイの木	馬からコンピュータを保護します。		
2014 ĽJ			バナーを剥	も示する

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 (ウイルス対策またはファイル隔離室)に属していても同じです。



● *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</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 2014 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。

旅計 - このボタンをクリックすると AVG ウェブサイト(<u>http://www.avg.com/</u>)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 2014 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。

データセーフの作成方法

コンピュータの保護ダイアログのデータセーフセクションに、セーフを作成ボタンがあります。ボタンを押して、同じ名前の新しいダイアログを開き、ここで作成するセーフのパラメータを設定できます。必要な 情報をすべて入力し、アプリケーションの指示に従います。

AVG. Internet Security					
÷	新規データ セーフを作り	Ż,			
	セーフ名: パスワードの作成: パスワードを再入力:	My private documents ・・・・・・・ ・・・・・・・ パスワードを表示]] <mark>最強</mark>		
	パスワードのヒント:				
	() パスワードを忘 パスワードがない	れないようにしてください! .vと、このセーフに保存されたファイルにはアクセ	2スできません。		
?	<u> ビルド 4701</u>		<u>次へ ></u> バナー	を表示する	



最初に、セーフの名前を指定し、強力なパスワードを設定します。

- **セーフの名前**-新しいデータセーフを作成するには、まず、わかいやすいように適切な名前を 選びます。家族とコンピュータを一緒に使用している場合、セーフのコンテンツに加えて、父の メールなど名前も入れるとよいでしょう
- パスワードの作成 /パスワードの再入力 データセーフに使用するパスワードを作成し、 適切なテキストフィールドに入力します。右側の画像インジケータがパスワードが弱い (ソフト ウェアツールによって比較的容易に解読される)または強いかを示します。パスワードは少なく とも中程度の強度であることが推奨されます。大文字、数字、ドットやダッシュなどといったその他の文字を含めることでパスワードをよい強く作ることができます。パスワードがきっちりと入力 されていることを確認するには、パスワードを表示ボックスにチェックを入れます(誰もあなたの 画面を見ていないことを確認してください)。
- パスワードのヒント-パスワードを忘れてしまった場合に思い出す助けとなるパスワードのヒントを作成しておかれることを強くお勧めします。データセーフは、パスワードがある場合のみアクセスを許可することでユーザーのファイルを保護しています。これには例外はなく、つまりパスワードを忘れてしまうとデータセーフにアクセスできなくなります。

テキストフィールドに必要なデータをすべて設定したら、次へボタンをクリックして次のステップに進みます。

AVG. Internet Security					
🗲 新規	データ セーフを1	作成 - My private documents			
tz.	ーフの場所とサイズをき	選択してください。			
場	所:	C:\Users\Administrator\Documents 参照	2		
ب ل	イズ:	200 MB (使用可能: 692 ME	3)		
		必要なサイズがわかりませんか?セーフに追加するつもりのファイルが入った <u>フォルダを選択し</u> 推定します。			
די.	ウセス:	☞ デスクトップショートカットを作成			
		✔ Windows Explorer のお気に入りに追加			
	() セーフは選 セーフは選	諸状された場所に保存されます: 🤷 My private documents Kには、通常のファイルと同様ダブルクリックします。			
0		セーフを	作成		
2014 ビルド 4701	1	ľ	ナーを表示する		

このダイアログには次の設定オプションがあります。

- **ロケーション**-は、データセーフが置かれている物理的な場所を示します。バードドライブの 適切な場所を参照するか、予め定義された場所である*ドキュメントフォルダに保持します。一* 度データセーフを作成すると、その場所を変更することができないことに、ご留意ください。
- ・ サイズ データセーフのサイズを予め決定し、ディスク上の必要な領域を割り当てることができます。その値は、小さすぎたり(必要を満たさない)大きすぎたり(必要以上にディスク領域を占める)しないようにします。データセーフに何を入れるかがすでに分かっている場合、すべてのファイルを1つのフォルダに入れ、フォルダを選択リンクを使用して、合計サイズを自動計算することができます。必要に応じて、後でサイズ変更することも可能です。



アクセス - このセクション内のチェックボックスにより、データセーフへの便利なショートカットを作成できます。

データセーフの使用方法

設定が納得いくものであれば、 **セーフを作成**ボタンをクリックします。 データセーフが使用できますという新しいダイアログが表示され、ファイルを保存するためのセーフが使用できることを知らせます。 セーフが開いており、すくにアクセスできます。 次回以降セーフにアクセスする際は、設定したパスワードを使用してセーフのロック解除を行ってください。

5	AVG. Internet	t Security	_ ×
÷	ユーザーのテ	AVG. Internet Security	
	My private c	データ セーフの準備が整いました! 使用するには、"今すぐ開く"をクリックしてから、暗号化したいファイルをドラッグ アンドドロップします。	
		My private documents (F:)	
		② 今すぐ開く 後で	
?	新規セーフ	削除の「編集」「開く」	
2014			表示する

新しいデータセーフを使用する場合は、**今すく開く**ボタンをクリックして、データセーフを開く必要があ ります。開くとすくに、新しい仮想ディスクとしてデータセーフがコンピュータに表示されます。ドロップダウ ンメニューから任意の文字を割り当てます(現在空きのあるディスクからしか選択できません)。概して、C (通常、ハードドライブに割り当て)、A(フロッピーディスクドライブ)、(DVDドライブ)の選択は許可さ れません。データセーフをロック解除する度に、後で使用可能なドライブを選択いただけます。

データセーフをロック解除する方法

次回 データ セーフにアクセスする際は、設定したパスワードを使用してセーフのロック解除を行ってください。



AVG. Interne	et Security		×
データセーフを	ロック解除		
閉K: パスワード:	My private docur	nents (F:) ▼	
	 □パスワードを表示		<u>tuh</u>
0		ロック解除	- 閉じる

テキストフィールドに、ユーザーを認証するパスワードを入力して、**ロック解除**ボタンをクリックします。パス ワードを思い出すための助けが必要な場合は、**ビント**をクリックして、データセーフの作成時に設定し たパスワードのビントを表示します。新規データセーフは、データセーフの概要にロック解除の状態で表示され、ファイルを必要に応じて追加/削除できます。

6.2. ウェブ閲覧時の保護

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 ビ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にします。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ブラットフォームには対応 していません。



_			ļ	×
- - 1	AVG. Internet Security			
÷	ウェブ閲覧時の保護			
	リンクスキャナ サーフシールド	オンラインシールド		
	◯ 有効化されています	💿 有効化されています		
	● 設定	✿ 設定		
	••• 詳細		••• 詳細	
	エクスプロイト サイトやその他の複雑なオンライン脅威をす	後出できます。		
2014	- ごルド 4701		バナーを調	表示する

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。

「「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。

● 設定 - このボタンをクリックすると 高度な設定 インターフェースに移動します。各ダイアログが開き、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 2014 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。

*詳 細 - 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します。



6.3. Identity Protection

Identity Protection コンポーネントは、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するIdentity Shield サービスを実行します:

• 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 の監視と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<u>ウイルス隔離室</u>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。

	AVG. Internet Security	×
÷	Identity Protection	
	Identity Protection	
	○ 有効化されています	
	● 設定	
	•••• 詳細	
	Identity Protection はリアルタイムでマルウェアをブロックすることによって 個人情報を保護します。	
2014 Ľ	が下 4701 パ	ナーを表示する

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 / 無効化を切じ替えるには、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。

● *設定* - このボタンをクリックすると、高度な設定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 2014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。

*詳 細 - 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
 リます。

残念ながら AVG Internet Security 2014 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. メール保護

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以個人情報(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メールメッセージをスキャンします。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メールの添付ファイルを除外できます。また、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ブ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。

AVG. Internet Security					
÷	メール保護				
	メールスキャナ	スパム対策			
	◯ 受信メッセージの有効化	◯ 有効化されています			
	● 送信メッセージの無効化	✿ 設定			
	✿ 設定				
	■▲ 統計				
	•••• 詳細		••• 詳細		
	メール保護 は送受信メールをスキャンし、スパム メールを	除外します。			
2014 년)	- レド 4701		バナーを	表示する	

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 咬通信号」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。

●● 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>メール スキャナ</u>または<u>スパム対策</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 2014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。

旅計 - 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 2014活動全体に関する詳細な統計情報が表示されます。

…… 詳細 - 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します。

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「ブ 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。その他のブ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。これにより、個人を特定できる情報が許可なくコンピュータから 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 2014 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。



	AVG. Internet Security		<u> </u>
÷	ファイアウォール		
	ファイアウォール モード: 自動	変更	
	ファイルとプリンタの共有: 行気用とされています	変更	
	接続先: Network 7		
	◆ 設定 ■ デフォルト にりセット	••• <u>{</u>	羊細
	ファイアウォールはトラフィックをブロック/許可することで、コ ールポリシーを実装します。	ンピュータとネットワーク間にアクセスコントロ	
2014	ビルド 4701		バナーを表示する

注意: AVG Internet Security 2014のインストール後、ファイアウォール コンポーネントがコンピュータの再 起動を必要とすることがあります。その場合、コンポーネントのダイアログが表示 され、再起動の必要性 を知らせます。ダイアログ内に今す〈再起動ボタンがあります。再起動が行われるまで、ファイアウォー ルのコンポーネントは完全にアクティベートされません。さらに、ダイアログ内の変更オプションはすべて無 効になります。警告に注意し、お使いの PC をすくに再起動させてください。

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プロックしたりできます。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。インターネットにまったくアクセスできなくなり、外部からあなたのコンピュータにアクセスできることはありません。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(推奨しません)-ファイアウォールを無効にして、コン



ピュータと通信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。

む む む む 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。

エリ 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。

*詳細 - 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 コンポーネント

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。パフォーマンスの修復を介して、 メイン ユーザーインターフェイスから開きます。

	VG . Ir	nternet Security			× _
÷	PC A	nalyzer			
	🕞 PC /	Analyzerで PCを解析する準備ができまし	te		
	カテゴリ		結果	重要度	
	ii:	レジストリ エラー エラーはシステムの安定性に影響します	未分析		
	Î	不要なファイル これらのファイルはディスク領域を使用します	未分析		
	6	斷片化 ディスクアクセス速度が低下します	未分析		
	1	破損したショートカット エクスプローラの表示速度が低下します	未分析		
					今すぐ分析
2014 Ľ	ルド 4701				バナーを表示する

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、[**今すく分析**]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。



	AVG. Internet Security		
÷	PC Analyzer		
	오 PC Analyzer による解析が終了しました		
	ከታ፤ሃ	結果	重要度
	■■■ レジストリ エラー ■ 図 エラーはシステムの安定性に影響します	121 エラーが見っかりました <u>詳細</u>	
	不要なファイル これらのファイルはディスク領域を使用します	485 エラーが見っかりました <u>詳細</u>	
		17% 断片化 <u>詳細…</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	登損したショートカット エクスプローラの表示速度が低下します エクスプローラの表示速度が低下します オ マクロークの表示速度が低下します マクロークの表示速度が低下します マクロークの表示速度が低下します マクロークの表示速度が低下します マクロークの表示速度が低下します マクロークの表示速度が低下します マクロークの表示速度が低下します マクロークの表示速度が低下します	27 エラーが見っかりました 詳細	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	最新の <u>AVG PC T</u> をダウンロードすると	<u>'uneUp</u> 、一度だけエラーを修正できます。有:	判版を購入すると、
2014	差ルド 4701		バナーを表示する

結果の概要には、検出されたシステム上の問題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直ちに実行します。
- 今**すく修正** (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く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、分析完了時にデフォルトの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 2014 では AVG Security Toolbarのインストールは任意です。インストール処理中にこのコンポーネントをインストールするかどうか を確認します。AVG Security Toolbarはインターネット ブラウザから直接利用できます。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)。

🔗 Google - Windows Internet Explorer						
Http://www.google.cz/?gfe_rd=cr8	ei=emWGU6iTA6mh8v،	veW84DgDw			🛨 🍫 🗙 Live Search	₽ ◄
💒 AVG 🔻	🔍 Vyhledávání	🥑 Bezpečná	🕚 Do Not Track	前 🔻 📑 Facebook		
😪 🎄 🚷 Google					🏠 🔻 🗟 👻 🖶 👻 P.	age ▼ ۞ Tools ▼ [»]

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:
 - **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。
 - ・ 親 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。
 - ・ *エンドユーザー ライセンス契約*-お使いのAVG Internet Security 2014に関するライセンス契約の全文が見られるAVGウェブサイトのページを開きます。
 - ・ プライバシー ポリシー AVG プライバシー ポリシーの全文が見られる AVG ウェブサイトのページを開きます。
 - 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、[検索]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 (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 (ウェ



ブサイトの完全な報告)。

AVG Site Safety V安全	完全ウェブサイト 最終アップデート:143	レポ〜 3 2014		
ページの URL http://www.google.cz/?gfe_r ページ タイトル Google	rd=cr&ei=_pEiU8-oOauh8v	veQz`	YCQDw	
● ♥ 安全	ウェブサイト	8	google.cz	
このページにはアクティブな脅威は含まれ	ページの最終アップデ	16	Mar 14, 2014	1
しい いんい いしい シ女主 に 周興 じさまり。	IPアドレス	Ô	173.194.113.119	
● リスクあり	速度	(\mathcal{A})	Fast	1
閲覧注意 - このページには脅威が含まれ る可能性があるため、閲覧は推奨されませ	サイズ	Å	47.22 KB	
ho	Cookie		Yes	
切 危険	サイトの利用状況		Top Site	
このページにはアクティブな脅威が含まれ るため、開覧は推奨されません。	サーバー位置		US	
	SSL 保護	a	Disabled	
nttp://www.google.cz/?gte_ra=cr⪙=_pElU8-o	類似のウェブサイト	۲	http://seznam.cz/	
΄ / Λ Λ		۲	http://centrum.cz/	
		۷	http://www.atlas.cz/	
		1	http://zive.cz/	

- <u>Do Not Track</u> 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。<u>詳 細 >></u>
- **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 <u>AVG Security Toolbar</u>から直接 **Facebook** ソーシャル ネットワークに接続できます。
- 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 Explorer.



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 以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: № 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:



Do Not Track 🛛 🔀			
このページのトラッカー			
追跡とは何ですか?			
3 Web Analytics (U フロック済み)			
Comscore Beacon 🗭	•		
Facebook Connect 🗭	\odot		
Google Analytics 🖗	•		
1 Ad Networks (1 ブロック済み)			
Crowd Science 🗭			
2 Social Buttons (0 ブロック済み)			
Google +1 🖗			
Twitter Button 🕫	•		
すべてブロック 🧿			
⇔ 設定			
AVG . Do Not Trad	ck		

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): パフォーマンスと固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 サービスをプ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<u>トラッキングプロセスの</u>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 <u>AVG Do Not Track 設定</u>」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。

Do Not Track 🛛 🛛 🔀
このページのトラッカー
追跡とは何ですか?
3 Web Analytics (0 ブロック済み)
Comscore Beacon 🖗 💿
個人データ収集: ¥個人データ収集: データ共看: データ共有: メ データ共有: メ ブライバシーポリシー 1 Ad Networks (1 フレック済み)
Crowd-Science 🖗
2 Social Buttons (0 ブロック済み)
Google +1 🖗 💿
Twitter Button 🖡 💿
すべてブロック 🧿 🌣 読定
AVG. Do Not Track

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. 追跡プロセスのブロック

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。)
- • 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 の 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)したり、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 🛛 🔀		
Do Not Track オプション		
Do Not Track は有効化 す	きれていま	
Ad Networks		l
Accelerator Media 🖡		O
AddtoAny 🗭		\odot
Baynote Observer 🗭		\odot
Connextra 🗭		\odot
3	すべてブロ	9 0
🗲 戻る	デフォノ	ur C
⑦ 追跡されたくないウェブサイトを通知する (DNT <u>HTTP へッ</u> <u>ダーを使用</u>)		
🕌 AVG. Do	Not Tr	ack

- 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。残りた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く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)。追跡されたくない検知デ 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 2014 の高度な設定ダイアログは [*高度な AVG 設定*] といろ名前の新しいダ 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[**状況**] は AVG Internet Security 2014 <u>ユーザー インター</u> 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 2014 ユーザー インターフェース</u>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 2014 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。
- [*遭用*] 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 2014



• [今 すぐAVG 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、その後すぐ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 2014 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 2014 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 2014 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 2014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 2014 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、開く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)。
 - <u>スキャン</u> 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 アクセラレータ に関する通知(既定では有効)-AVG アクセラレータ動作に関する通知を表示するかどうかを決定します。AVG アクセラレータ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

サウンドダイアログでは、サウンド通知によって特定の AVG Internet Security 2014 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、[全面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い]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

- **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り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 2014 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。

AVG. Internet Security	高度な設定
 状況 サウンド 一時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 メール保護 ウロブ閲覧時の保護 Identity Protection スキャン スケジュール アップデート 例外 ウイルス隔離室 AVG 自己保護 プライバシー プリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク 	ー時的に AVG 保護を無効にする これは 推奨されません 。 ソフトウェア インストールの問題が発生しているか、技術的な問題を解決している場合にのみ実 行することをお勧めします。 ー時的に AVG 保護を無効にする
 ⑦ デフォルト 	 ③ OK キャンセル ③ 適用

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 2014 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 2014 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 2014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。

AVG. Internet Security				
① 一時的に AVG 保護を無効にする				
警告: 一時的に AVG 保護を無効にしようとしています。AVG が無効になっている間はコンピュータが脅威にさらされます。無効な状態を保持する期間を 遵択してください。この期間が経過すると、コンピュータ セキュリティは再度有効になります。AVGトレイ アイコンを右クリックして、「AVG 保護を有効にする」を選択すると、いつでも保護を再度有効にできます。				
AVGを無効にする時間:	10分	▼		
0		ОК	キャンセル	

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 2014 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。
- 終了時にファイルをスキャン(既定ではオス)-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。
- リムーバブルメディアのブートセクターをスキャンする-(既定ではオン)
- *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。
- 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





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、全コンピュータをスキャンに含まれる既定の処理です。



AVG. Internet Security	高度な設定
 状況 サウンド 一時的(C AVG 保護を無効にする) コンピュータの保護 ロクルス対策 ルートキット対策 キャッシュサーパー メール保護 ウェブ閲覧時の保護 Identity Protection スキャン スキャン スケジュール アップテート 例外 ウイルス隔離空 AVG 自己保護 プライパシー プリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク 	ルートキット対策設定 通常の状況下では、ルートキットはフルシステム スキャン中にも検出されるため、このスキャンを手動で実行する必要はありません。 マアプリケーションスキャン マドライバスキャン の クイックルートキットスキャン ・ 完全ルートキットスキャン
	 OK キャンセル

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 2014 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。

AVG. Internet Security	高度な設定
 状況 サウンド 一時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 ロクイルス対策 ルートキット対策 キャッシュサーバー メール保護 ウェブ閲覧時の保護 Identity Protection スキャン スキャン スケジュール アップテート 例外 ウイルス隔離空 AVG 自己保護 プライパシーブリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク 	キャッシュ サーバー設定 ■ キャッシュを有効にする ■ 新しいファイルのキャッシュへの追加を有効にする ▲ 注意にれらのオプションを無効にすると、システム パフォーマンスが低下するおそれがあります。有効にしておくことを強く推奨します。
⑦ デフォルト	

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. メールスキャン 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(既定ではオス) 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(既定ではオス-スキャンによって感染メッセージとして検出された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、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、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。
- 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(既定ではオス)-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。

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。
- バ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 〈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います。この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(*受信メールを認証*) ど送信メール(*送信メールを認証*) 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。

AVG. Internet Security	高度な設定	
状況 サウンド 一時的に AVG 保護を無効にする ■ コンピュータの保護 ■ メール保護 ■ メールスキャナ 認証 メールフィルタリング ■ サーパー ■ POP3 ■ SMTP	 ■受信メールを認証 □ 添付ファイルがある場合のみ □ 添付ファイルがある場合のみ □ 添付ファイルがある場合のみ メール認証テキスト: このメッセージにウイルスは検出されませんでした。 	
IMAP IMAP INAP IN IN	メール認証テキストに使用される言語: デフォルトインストール言語	•
 デフォルト 	 	用

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 をつりましては、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、<u>メールスキャナ</u> サーバーのパラメータを編集 することができます。

- <u>POP3 サーバー</u>
- <u>SMTPサーバー</u>
- <u>IMAP サーバー</u>

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。

AVG. Internet Security	高度な設定
 状況 サウンド 一時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 メール保護 メールスキャナ 認証 メールフィルタリング サーパー POP3 AutoPOP3 SMTP IMAP スパム対策 ウェブ閲覧時の保護 Identity Protection スキャン スキャン スケジュール アッデート 例外 ウイルス隔離室 AVG 自己保護 ブライバシー ブリファレンス 	POP3サーバ名 AutoPOP3 ログインの種類 ④ 自動 ○ 固定ホスト 「110」 追加設定 ローカルボート(メールクライアントで使用): 110 接続: 定期 メールクライアント POP3 サーバーアクティブ化 図 このサーバーをアクティブ化し、メール送受信に使用
 デフォルト 	

• **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を決定する方法を定義します。
 - **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 以、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。
- 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。



AVG. Internet Security	高度な設定
	SMTPサーバー名 AutoSMTP ログインの種類 ● 自動 ● 固定ホスト 25 追加設定 ローカルボート (メールクライアントで使用): 25 接続: 定期 メールクライアント SMTP サーバーアクティブ化 ごのサーバーをアクティブ化し、メール送受信に使用
⑦ デフォルト	 ③ OK キャンセル ③ 適用

- 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、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 以 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。
- 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。

AVG. Internet Security	高度な設定	×
 状況 サウンド 一時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 メールスキャナ 認証 メールスキャナ 認証 サーバー POP3 SMTP IMAP AutoIMAP スパム対策 ウェブ閲覧時の保護 Identity Protection スキャン スケジュール アップデート 例外 ウイルス隔離空 AVG 自己保護 プライバシープリファレンス 	 ▲utoIMAP ログインの種類 自動 固定ホスト 道加設定 ローカルポート(メールクライアントで使用): 143 送続: 定期 メール クライアント IMAP サーバー認証 ごのサーバーをアクティブ化し、メール送受信に使用 	
⑦ デフォルト	🚱 OK 🛛 キャンセル 🖉 適用	

• IMAP サーバー名 - このフィールドでは新しG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。

- ログインの種類 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、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 以 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。
 - ・ 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。
- 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。



AVG. Internet Security	高度な設定	
 状況 サウンド 一時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 メール保護 メール保護 ストルスキャナ スパム対策 パフォーマンス ホワイトリスト ブラックリスト ヨキスパート設定 ウェブ閲覧時の保護 Identity Protection スキャン スケジュール アップデート 例外 ウイルス隔離空 AVG 自己保護 プライパシープリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク 	スパム対策 設定 ■スパム対策保護をオンにする スコアがこの値以上の場合にメッセージを SPAMとしてマーク: ■ 判定レベル 高 ■ メッセージをごみ箱に移動 (Microsoft Outlook プラヴインのみ) □ 送信されたメールの受信者をホワイトリストに追加 ■ SPAMとマークされるメッセージ件名を修正 [SPAM] ■ 誤検出をレポートする前に確認する	90 📄 判定レベル 低
⑦ デフォルト	● OK キャンセル	● 適用



スパム対策設定 ダイアログでは、スパム対策保護をオンにする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。

- メッセージを送 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ホワイトリストに追加
 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。
- **誤検出をレポートする前に確認する** 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参加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。

ー般的には、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。



AVG. Internet Security	高度な設定	:
 状況 サウンド 一時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 メール保護 メールスキャナ スパム対策 設定 パフォーマンス ホワイトリスト ブラックリスト エキスパート設定 ウェブ閲覧時の保護 Identity Protection スキャン スケジュール アップデート 例外 ウイルス隔離空 AVG 自己保護 プライパシー プリファレンス エラー状態を無調 	許可されたメール送信者リスト 許可されたメール送信者リスト	
Advisor - 既知のネットワーク	編集 エウスポート インポート	
⑦ デフォルト]

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。

- 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。

AVG. Internet Security	高度な設定
 状況 サウンド →時的(こ AVG 保護を無効にする) コンピュータの保護 メール保護 メール保護 メールスキャナ スパム対策 プフォーマンス ホワイトリスト ブラックリスト ゴキスパート設定 ウェブ閲覧時の保護 Identity Protection スキャン スキャン スキャン スキャン スシジュール アップデート 例外 ウイルス隔離空 Avg 自己保護 ブライパシー プリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク 	ブロックされたメール送信者リスト ブロックされたメール送信者リスト 編集 エクスポート インポート
? র্টিসেয়//	③ OKキャンセル③ 適用

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。

- 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、マルチビント、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。

AVG. Internet Security	高度な設定	
 状況 サウンド 一時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 メール保護 ウゴブ間覧時の保護 リンワスキャナサーフシールド オンラインシールド オンラインシールド オンラインシールド オンラインシールド スパート 設定 Identity Protection スキャン スキャン スケジュール アップデート 例外 ウイルス隔離室 AVG 自己保護 プライパシー プリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク 	リンクスキャナ サーフシールド 設定 ☑ サーフシールドを有効化します	
 デフォルト 	 	適用

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 プラウザ (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…-(既定ではオス 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

Security 高度な設定	
状況 オンラインシールド 設定 一時的に AVG 保護を無効にする マオンラインシールド 設定 コンピュータの保護 マオンラインシールド 有効化 メール保護 マムマ アクセラレータを有効にする ウゴブ閲覧時の保護 リンウスキャナ サーフシールド リンウスキャナ サーフシールド オンラインシールド の有効化後、ウェブ エキスパート設定 ゴキスパート設定 Identity Protection エネスキャン スキャン スケジュール アップテート 例外 ウイルス隔離室 ローク	
AVG 自己保護 プライパシー プリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク 〇トレイ パルーン通知 〇トレイ アイコン シグナル	
 ⑦ デフォルト ◎ OK キャンセル ◎ 	〕適用

[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、検出された起こい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。

AVG. Internet Security	高度な設定
 状況 サウンド →時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 メール保護 ウェブ閲覧時の保護 リンクスキャナ サーフシールド オンラインシールド オンラインシールド エキスパート設定 Identity Protection スキャン スケジュール アップデート 例外 ウイルス隔離空 AVG 自己保護 プライバシープリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク 	Web保護 アーカイブチェック 不審なプログラムとスパイウェアをレポート 不審なプログラムの拡張セットをレポート ビューリスティック分析を使用 完全スキャンを有効にする ダウンロードされた実行ファイルを常駐シールドでスキャンする オンラインシールドでスキャンするファイルの最大サイズ
⑦ デフォ៸ルト	③ OKキャンセル③ 適用

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。

- アーカイブをチェックする (既定ではオフ: 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。
- o 不喜なプログラムとスパイウェア脅威を報告する-(デフォルトではオン): 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アクティベートします。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 書なプログラムの拡張 セットをレポート (デフォルトではオス): 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 誤用される可能性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 (デフォルトではオン): 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。



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。

○ 常駐シールドで、ダウンロードした実行ファイルをスキャン-(デフォルトではオン):実行ファイル(一般的な拡張子は exe、bat、com など)をダウンロード後にスキャンします。常駐シールドは、ダウンロードを行う前にファイルをスキャンし、コンピュータに悪意のあるファイルが入びしまないようにします。しかし、このスキャンはスキャン対象ファイルの最大部分サイズによる制限があります - このダイアログの次の事項をご覧ください。そのため大きなファイルのスキャンは部分ごとと実施されますが、これがほとんどの実行ファイルにも当てはまります。実行ファイルは、コンピュータ内でさまざまなタスクを実施できるため、100%安全でなければなりません。これは、ダウンロード前に部分的なファイルスキャンを行い、ダウンロード完了後にもスキャンを行うことで確実になります。このオプションをチェックされることを推奨します。このオプションを無効にしても、AVGが潜在的に危険なコードを検出するためをついはできます。通常の場合、実行ファイルをひとつの複合体として評価できないため、誤検出が発生する可能性があります。

ダイアログ内のスライダーでスキャンされる最大ファイルサイズを定義できます - 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。

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、<u>Identity</u> <u>Protection</u>の章を参照してください。

[Identity Protection 設定] ダイアログでは、Identity Protection 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。



AVG. Internet Security	高度な設定	
 状況 サウンド 一時的)(こ AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 メール保護 ウコブ閉覧時の保護 Identity Protection スキャン スキャン スキャン スクジュール アップデート 例外 ウイルス隔離室 AVG 自己保護 プライパシー プリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク 	Identity Protection 設定 ☑ Identity Protection をアクティベート ○常にプロンプトを表示 ○ 検出された 脅威を自動的に隔離する ④ 既知の脅威を自動的に隔離する	
⑦ デフォルト	🚱 ок	 〕適用

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

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、即座にウイルス隔離室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。
- 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。



- シェル拡張スキャン 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。
- <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では、任意にオン/オフできるスキャンパラメータのリストを提供します。

- 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 セットを報告する(デフォルトではオス 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(デフォルトではオス) このパラメータを定義することで 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*(デフォルトではオン)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一つです。
- 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(既定ではオス) 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

特定のファイルとフォルダ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、特定のファイルとフォルダで選択されたスキャン エリアのみに適用されます。



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。

9.8.3. 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、以前の全コンピュータをスキャン同様、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 リます (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 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. リムーバブル 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完全 コンピュータスキャン編集 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にするには、[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。

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



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 し | 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。

AVG. Internet Security	高度な設定	□ ×
状況 サウンド 一時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 メール保護 ウェブ閲覧時の保護 Identity Protection スキャン スクジュール スケジュール スケジュール フクジュールスキャン 定義更新スケジュール プログラムアップデートスケジュール プログラムアップデートスケジュール プログラムアップデートスケジュール の外、ウイルス隔離室 AVG 自己保護 プライバシープリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク	 □この与スクの有効化 □スケジュール 設定 場所 □スケジュール名 □スケジュールスキャン □スケジュール実行 ○定期実行: □ ○ 時間毎 ○ 指定した時間に実行: □ □ ○ 時間毎 ○ 指定した時間に実行: □ □ ○ 四本 □ 本 □ 金 □ ± □ 日 ○ コンピュータ起動時に実行する ○ □ ○ 分遅れ □ □ ○ ○ 分遅れ 	
⑦ デフォルト		〕用

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 0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い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 きるようこして 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。

AVG. Internet Security	高度な設定	
状況 サウンド 一時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 ウェブ閲覧時の保護 Identity Protection スキャン スクジュール スケジュール フクジュール スクジュールスキャン 定義更新スケジュール プログラムアップデートスケジュール 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 スパム対策アップデート スケジュール フリンズェート 例外 ウイルス隔離室 AVG 自己保護 プライバシー プリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク	 □この与スクの有効化 スケジュール 設定 場所 スキャン設定 □確認メッセージなしでウイルス感染を修復/除去 ルートキットの確認メッセージが常に表示されます。 □不審なプログラムとスパイウエアをレポート □不審なプログラムの拡張セットをレポート □Tracking Cookies のスキャン □アーカイブ内部をスキャン □アーカイブ内部をスキャン □た全スキャンを有効にする □ルートキットスキャン ○すべてのファイルタイプ 除外された拡張子を定義: 	
		適用

[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。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(デフォルトではオン): 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 Cookies のスキャン(デフォルトではオス): 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 などのアーカイブ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*(デフォルトではオン): ヒューリスティック分析(仮想コンピュ *ー 夕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一つです。
- 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タ] 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。

AVG. Internet Security	高度な設定	
状況 サウンド 一時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 メール保護 DJブ閲覧時の保護 Identity Protection スキャン スクジュール スケジュールスキャン 定義更新スケジュール プログラムアップデートスケジュール 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 スパム対策アップデートスケジュール スパム対策アップデート 例外 ウイルス隔離室 AVG 自己保護 プライバシープリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク	 ○ このタスクの有効化 <u>スケジュール</u> スケジュール ○ Run automatically (Recommended) Whenever new updates are available, we'll update you automatically. ○ Schedule running ○ 定期実行: ○ 定期実行: ● 定期実行: ● 指定した時間に実行: ● 話店 B 音 5:00 PM 7:00 PM B 章 5:00 PM 7:00 PM B 章 5:00 PM 7:00 PM B 章 5:00 PM 7:00 PM 	
 ⑦ デフォルト 		適用

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

デフォルトでは、新しいウイルス検出のアップデートが使用可能になる度に、タスクが自動的に開始します。(自動で実行)。何か特別な理由がない限以この設定を保持されることを推奨します。保持しない場合は、タスク開始を手動で設定でき、アップデート開始についての新しいスケジュール定義として、時間の間隔を指定できます。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(... ことに実行)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。

🛃 AVG. Internet Security 🛛 🔒	高度な設定	
 状況 サウンド 一時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 メール保護 ウロブ閲覧時の保護 Identity Protection スキャン スケジュール スケジュール スケジュールスキャン 定義更新スケジュール 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 スパム対策アップデート スケジュー アップデート 例外 ウイルス隔離室 AVG 自己保護 プライパシー プリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク 	 ○このタスクの有効化 スケジュール スケジュール名 「クログラムアップデートスケジュール スケジュール実行 ○定期実行: ① 二ンピュータ起動時に実行する ⑤ 雪 分遅れ 高度なスケジュールオプション 	
< m >	☑タスクが実行されなかった場合はコンピュータ起動時に実行 他のアップデート設定	÷
 デフォルト 	- 😌 OK - キャンセル - 😌 道	箇用

[**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 リ当 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。スケジュール済みのアップデートが指 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)。

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。その場合はコリジョンについて通知されます。

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スパム対策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。

AVG. Internet Security	高度な設定	
 状況 サウンド 一時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 メール保護 ウェブ閲覧時の保護 オール保護 ウェブ閲覧中の保護 スケジュール スケジュール スケジュール プログラムアップデートスケジュール プレズム対策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 アップデート 例外 ウイルス隔離室 AVG 自己保護 プライバシー プリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク 	 □このタスクの有効化 スケジュール スケジュール名 (スパム対策アップデート スケジュール) スケジュール実行 ①定期実行: ② 一 時間毎 ○ 指定した時間に実行: (毎日 ● 9:00 AM 会 10:00 AM ○コンピュータ起動時に実行する ⑤ 回 会 分遅れ 高度なスケジュールオプション 回タスクが実行されなかった場合はコンピュータ起動時に実行 他のアップデート設定 	
⑦ デフォルト	🔮 OK 🛛 キャンセル 😪 🤅	適用

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 リ当 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) **繰 び返 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、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く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 AVG システム トレイ アイコン 上に開 〈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)。

9.10. 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、<u>AVGアップデート</u>に関する一般的なパラメータを指定します。

Nternet Security	高度な設定
 状況 サウンド 一時的に AVG 保護を無効にする エンピュータの保護 メール保護 ウゴブ閉覧時の保護 Identity Protection スキャン スキャン スケジュール アップテート プロキシ URL 管理 例外 ウイルス隔離室 AVG 自己保護 ブライパシー プリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク 	ファイルアップデートのタイミング コンピュータの再起動が必要な場合: ④ ユーザー確認を要求 〇 すぐに再起動 〇 次回のコンピュータ再起動時に完了 アップデート後メモリスキャン □ アップデート 完了後にメモリスキャンとプロセススキャンを開始 追加アップデート 元子 後にメモリスキャンとプロセススキャンを開始 追加アップデート 大プジョン ④ 各プログラムアップデート 中に新しいシステム復元ポイントを設定 ④ DNS 更新を使用 ② 実行中のアプリケーションを終了する際に確認を要求します。AVGでは、一部の 実行中のアプリケーションを終了する際に確認を要求します。AVGでは、一部の 実行中のアプリケーション(例えば、MS Outlook等)の終了が必要になる場合があります。 ② コンピュータ時間後チェック コンピュータの時間設定が正確な時間よりも次の時間以上ずれている場合通知 を表示 24 〇 時間
? র্র্টেস্কেয়ান	 ③ OK キャンセル ③ 適用

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)-<u>アップデート</u>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。



- **すくに再起動** 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時 に新しいシステム復旧 ポイントを作成 (デフォルトではオン) 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 2014 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(デフォルトではオン)-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 夕時間 を確認(デフォルトではオン)-このオプションにチェックを付けるとコンピュー 夕時間と正確な時間との差が指定された時間よりも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

AVG. Internet Security	高度な設定	
 状況 サウンド 一時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 メール保護 Identity Protection スキャン スキャン スケジュール アップデート ブロギン URL 管理 例外 ウイルス隔離室 AVG 自己保護 ブライパシー プリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク 	 アップデート設定 - プロキシ プロキシを使用しない ○ 手動 サーバー: □ プロキシ認証を使用 認証タイプ: ユーザー名: パスワード: ● 自動 ○ ブラウザから ○ スクリプトから ● 自動検出 	 ボート: 3128 任意(デフォルト) Internet Explorer
᠂ ᠊ᠮᡃ᠌ᡔᢋ᠋ᡁᡅ		

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、さらにいく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ともに、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URL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。

AVG . Internet Security	高度な設定
 状況 サウンド 一時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 ウゴブ閲覧時の保護 Identity Protection スキャン スケジュール アップデート プロキシ URL プヨ 例外 ウイルス隔離室 AVG 自己保護 プライパシーブリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク 	アップデート管理 すべての一時アップデート ファイルを削除するには、以下のボタンを使用します。 ● 一時アップデートファイルを削除 旧ウイルス データベース パージョンを復旧するには、以下のボタンを使用します。 ● ウイルス データベースを以前のパージョンに戻す
 デフォルト 	 ③ 0K キャンセル ③ 適用

- ・ 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データ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、リウイルスデータ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 2014 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く安全かを常に確認して ください。



AVG. Internet Security	高度な設定			
 状況 サウンド 一時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 メール保護 ウコブ間覧時の保護 Identity Protection スキャン スキャン スケジュール アップデート 例外 ウイルス隔離室 Avg自己保護 プライバシープリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク 	 例外 ▲ オブジェクト 【 例外を追加 編集 	<u>タイ</u> プ III 削除	<u>コンボーネントで使用</u>	<u>迫</u>
⑦ デフォルト		ок	キャンセル 📀 ;	適用

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。列ヘ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 クリックするど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以 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。
- ・ 前除 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、
 ー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

Nternet Security	高度な設定	
 状況 サウンド 一時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 メール保護 ウゴブ間覧時の保護 Identity Protection スキャン スキャン スケジュール アップデート 例外 ウイルス隔離室 AVG 自己保護 プライパシー プリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク 	ウイルス隔離室メンテナンス ■ 上限ウイルス隔離室サイズ то 10% ハードドライブ内ハードドライブ内 ■ 自動ファイル削除 隔離ファイル保存日数 最大保存可能ファイル数 30 € 1000 €	∎
⑦ デフォルト		適用

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、ウイルス隔離室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. Internet Security	高度な設定	
 状況 サウンド 一時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 メール保護 ウゴブ閉覧時の保護 Identity Protection スキャン スキャン スキャン スキャン スケジュール アップデート 例外 ウイルス隔離室 Avg 自己保護 プライパシー プリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク 	自己保護 ☑ AVGの自己保護を有効化	
⑦	- 🧐 OK - キャンセル - 🎯 適用	1

AVG 自己保護は、AVG Internet Security 2014 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 設定

[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。



AVG. Internet Security	高度な設定
 状況 サウンド 一時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 メール保護 ウゴブ閉覧時の保護 Identiv Protection スキャン スケジュール アップデート 例外 ウイルス隔離室 AVG 自己保護 プライパシー プリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク 	 プライバシー プリファレンス あ客様の承諾を得た上で、本製品は AVG プライバシー ポリシー に従い、セキュリティを向上し、機能をパーソナライズするために匿名でデータを収集す ることができます。AVG は個人を特定できる情報を保管せず、また第三者と一切の情報を共有しません。 ▲ AVG 製品改善プログラム に参加して、AVG 製品の改善に役立てることを希望します。 ● 誤検出されたメールをユーザーが確認した時点でそのメールに関するデータの送信を許可します。 ● 換出された 脅威または不審な 脅威に関する匿名のデータの送信を許可します。 ● 製品の使用状況に関する匿名のデータの送信を許可します。 ● クラウドによる検出検証を許可 注意:この機能を無効にすると、AVG の正常な保護機能に影響を及ぼす可能性があります。この機能を有効な状態に保 っことを強くお勧めします。 ■ AVG のパーソナライズを希望します
⑦	③ OKキャンセル③ 適用

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 2014 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。

 - ・ 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(デフォルトではオン)-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 パーソナライズ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 (デ フォルトではオフ) - 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 いません。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います。
- 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 2014 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。

AVG. Internet Security	高度な設定	×
 状況 サウンド ー時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 メール保護 ウェブ閉覧時の保護 Identity Protection スキャン スキャン スケジュール アップデート 例外 ウイルス隔離室 AVG 自己保護 プライパシープリファレンス Tラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク 	エラー状態を無視 選択されたコンボーネントのエラーあるいは警告状態は無視されます。 コンポーネント ▲ ● ロゴ閲覧 コンピュータ コンピュータ > ファイアウォール メール ● 個人情報 ●	
⑦		適用

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 [セキュリティステータス情報] 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 (あるいはオフになる) 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。

このダイアログウインドウでは、既知と考えられるネットワークを確認できます。

🛃 AVG. Internet Security 🖷	高度な設定	
 状況 サウンド 一時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの保護 メール保護 ウコブ閲覧時の保護 Identity Protection スキャン スキャン スキャン スクジュール アップデート 例外 ウイルス隔離室 AVG 自己保護 プライパシー ブリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク 	AVG アドバイス - 既知のネットワーク リスト ネットワーク MAC アドレス	削除
⑦ デフォルト	- 🧐 OK キャンセル	🧿 適用

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

<u>ファイアウォール</u>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。

- <u>全般</u>
- <u>アプリケーション</u>
- 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 モード**] 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。

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

ただし、製造元はすべての AVG Internet Security 2014 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

ー般的な情報 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 2014 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プロックしたりできます。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>ldentity 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。

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。

AVG. Internet Security		
一般 <mark>アプリケーション</mark> ファイルとプリンタの共有	リストには、通信が必要だと考えられるインストール洋 プリケーションには、許可/ブロック/許可の確認といった が割り当てられます。高度なルールを適用できます。	剤アプリケーションが表示されます。各ア E特定のネットワーク上の通信ルール
	アプリケーション名 🔹	操作
	優先アプリケ ーションルール	●高度な設定
	A Win32 command line eMail tool C:\WINDOWS\SYSTEM32\BLAT.EXE	●許可
	AVG Command-line Scanning Utility	●許可
	AVG Configuration Management Application	◆許可
	AVG Configuration Repair Tool	◆許可
	AVG Crash Dumper C:\PROGRAM FILES\AVG\AVG2014\AVGDUM	●許可
	AVG Crash Dumper (NTDLL)	●許可 -
	追加	小除
I#2パート モード	🚱 ок	ー キャンセル 🛛 🧐 適用

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、通信を許可またはプロックするか 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、すくに新しいアプリケーション ルールを定義することもでき、このダイアログで、[*追加*]をクリックして、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。

AVG. Internet Security	y 🗆 💌
一般 アプリケーション ファイルとプリンタの共有	ファイアウォールは、インターネットに接続する場所によって、ファイルとプリンタの共有を自動 的にオンまたはオフに切り替えます。ここで現在の場所の設定を変更したり、その他の場所 の設定を確認することができます。
	ファイルとプリンタの共有は <u>有効</u> です。 現在 Network 7 ネットワークに接続されています。
	Windowsの <u>ネットワークと共有センター</u> を使用してこれらの設定を変更できます。
② エキスパート モード	ぞのとします。 そのとう 「「「「」」 「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」

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に使用)。
- **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行 (送受信)を すべてファイアウォールログに記録します。
- すべてのアプリケーションルールのルール検証を無効にする-各アプリケーションルールが適用されるすべてのファイルをファイアウォールが継続的に監視します。バイナリファイルの変更があると証明書を確認した以信頼されたアプリケーションのデータベースを参照するといった標準的な方法で、ファイアウォールがアプリケーションの信頼性をもう一度確認しようとします。アプリケーションが安全であると確認できない場合、ファイアウォールは選択されたモードに基づいて、アプリケーションに対処します。
 - ファイアウォールが<u>自動モード</u>で動作している場合、デフォルトとしてアプリケーションは 許可されます。
 - ファイアウォールが <u>インタラクティブ モード</u>で動作している場合、アプリケーションはブロックされ、アプリケーションをどう処理するべきかユーザーに判断を求める質問ダイアログが表示されます。

特定のアプリケーションに対処する望ましい方法について、アプリケーションダイアログ内で各アプ



リケーションに個別に定義できます。

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。

AVG. Internet Security		
一般 アプリケーション ファイルンプリンタの共有		的毎確信がない限り、これらの設定を一
ー 高度な設定 定義済みネットワーク	名前 TP アドレス ブラックリスト	▲ IP アドレス / IP アドレスの範囲
	 アアドレス ホワイトリスト 	
		fe80::7c66:c3fc:a1aa:9eda, 192.168.183.
	ローカルネットワーク 仮想ローカルIPアドレス	fesu:: - fesu::mr:mr:mr:mr, 192.168.183
	ネットワークの追加 ネットワークの追加	集」「ネットワークの削除」
0		

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。



AVG. Internet Security	×
ネットワーク名	
新規ネットワーク	
IP アドレス / IP アドレスの範囲	IPを追加
	IPを編集
	IP アドレスをテキストに変更
	IPを削除
4	
0	

- 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。

AVG. Internet Security		
ー般 アプリケーション ファイルとプリンタの共有 高度な設定 定義済みネットワーク	普告: 変更しようとしている内容について絶対的広確保 変更しないことを強くお勧めします。 システムサービスとプロトコル システムサービスとプロトコル	がない限り、これらの設定を一切 操作
<u>システムサービス </u> ロガ	AH Protocol	✿ 高度な設定
	BranchCache/Windows Remote Management (Com	高度な設定
	DHCP	◎高度な設定
	DHCPv6 - DHCP for IPv6 protocol	✿ 高度な設定
	DNS Client	◎ 高度な設定
	DNS Server	☆ 高度な設定
	ESP Protocol	✿ 高度な設定
	GRE Protocol	✿ 高度な設定
	ICMPv4 Destination Unreachable Response	✿ 高度な設定
	ICMPv4 Diagnostics	✿ 高度な設定
	ICMPv6 Certificate Path Advertisement	✿ 高度な設定
	ICMPv6 Certificate Path Solicitation	🗘 高度な設定 📃 👻
	ユーザ定義システムルール	
	ユーザシステムルールの管理	
0	е ок	キャンセル 🛛 🚳 適用

[*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 1)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し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。

AVG. Internet Security	×
# 詳細名	追加
	編集
	上に移動
	下に移動
ルール詳細のプレビュー	
Ок ок	キャンセル

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. ログ

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。

AVG. Internet Security			
一般 アブリケーション ファイルとブリンタの共有 高度な設定	警告: 変更しようこしている内容について絶対的な確信がない限り、これらの設定を一切 変更しないことを強くお勧めします。 トラフックログ 信頼されたデータベース ロガ		
定我/月のイットリーク システムサービス	イベント時間 ▲ アプリケーション	ロガアカション	ユーザー
ロ <mark>ガ</mark>	③ 3/14/2014 C:\PROGRAM FILES\SILK\SILKTES	Allow	Administrat
			F.
	リスト更新してりを削除し		
0	😌 ОК	 	휁 適用

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。



AVG. Internet Security		
一般 アブリケーション ファイルとプリンタの共有 高度な設定 定義済みネットワーク	警告: 変更しようとしている内容について絶対的な確信がない限り、これらの設定 変更しないことを強くお勧めします。 トラフィックログ 信頼されたデータベース ログ	
システムサービス	_イベント時間 ▲ アプリケーション PID	<u></u>
	3/14/2014, 5:36:05 AM C:\PROGRAM FILES\AVG SAFEGUARD TOC 404	信
	3/14/2014, 5:36:31 AM C:\STAF\BIN\STAFPROC.EXE 3400	信
	3/14/2014, 5:36:43 AM C:\PROGRAM FILES\SILK\SILKTEST\AGEN 3484	信
	3/14/2014, 5:36:45 AM C:\WINDOWS\SYSTEM32\BLAT.EXE 3144	信
	3/14/2014, 5:43:49 AM C:\PROGRAM FILES\INTERNET EXPLORER\ 3696	<u></u>
		,
0	🜍 OK キャンセル 🦉	適用

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。
- 口グを削除 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 2014 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 2014 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<u>キャンを実行するようにスケジュール設定し</u>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。

 今 すくスキャン-ボタンをクリックすると <u>全 コンピュータをスキャン</u>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。

AVG. Internet Security			×
← レポート ・① 全コンピュータをスキャ ・ ・ ・	全コンピュータをスキャンが進行ロ	ኯ፞፟፝ፘ፞፞፞፞፞፞	一時停止
ン 進行中です ① ルートキット 対策スキャ ン 5/29/2014, 12:25:56 AM ② アップデート 5/29/2014, 12:25:11 AM	① 【 □	2% 11 の 初回最適化スキ C:\Program Files	・ヤンを実行中です ら\Common Files\mi\mshwkorr.dll
すべてをアーカイブ	✿ 追加スキャン設定		

 オブション - 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)
 [スキャンオブション] 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 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のパラメータを編集できます。



AVG. Internet Security		_ ×
← スキャンオプション		
し スケジュールスキャンを管理		
全コンピュータをスキャン	≡	
特定のファイルとフォルダ	≡	
した トキット対策スキャン		
2014 ビルド 4701		バナーを表示する

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しいダイアログが開き、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。
- o 全コンビュータをスキャン/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、<u>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</u>][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。
- コンピュータ内のルートキット/設定をスキャン・ルートキットについてコンピュータをス キャンとラベルされたボタンの左側セクションですくにルートキット対策スキャンを開始し、 (ルートキットのスキャンに関する詳細は、あらかじめ定義されたスキャン/コンピュータ内 のルートキットをスキャンの章をご参照ください)。設定セクションがクリックされるとルート キットスキャン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 2014 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 2014 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プをスキャンし、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。

5	AVG. Internet Security		×
÷	レポート	全コンピュータをスキャンが進行す	中です 一時停止 停止
	 ・ ・ ・	(2%
	 ・ルートキット対策スキャン ン 5/29/2014, 12:25:56 AM ・アップデート 5/29/2014, 12:25:11 AM 	スキャンオブジェクト: 検出された脅威: 現在実行中のスキャン: 現在のオブジェクト:	11 0 初回最適化スキャンを実行中です C:\Program Files\Common Files\mi\mshwkorr.dll
	すべてをアーカイブ	◆ 追加スキャン設定 □□■ ユーザー依存	
2014			

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。



.	AVG. Internet Security		<u> </u>
÷	全コンピュータをスキャン・設定		
	 ● 確認メッセージなしでウイルス感染を修復/除去 ● 不審なプログラムとスパイウェアをレポート □ 不審なプログラムの拡張セットをレポート □ Tracking Cookies のスキャン □ アーカイブ内部をスキャン □ ナーリスティック分析の使用 ● システム環境をスキャン □ 完全スキャンを有効にする ● ルートキットスキャン 	スキャンの完了にかかる時間を調整 (システムリソースに影響します) ユーザー依存	
	● 追加スキャン設定	◆ 追加スキャンレポートを設定	
2014 8	デフォルト 🔮 現在の設定を保存		スキャン ーを表示する

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。



- *ルートキットのスキャン(デフォルトではオン)* 全コンピュータのスキャンにルートキット対策スキャンが含まれます。
 ルートキット対策スキャンは別に開始されます。
- 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。

🛃 AVG. Internet Se	ecurity
追加スキャン設定	
コンピュータシャットダウンス □ スキャン完了時にコンビ □ コンピュータがロックさ	<mark>げション</mark> *ュータをシャットダウン ぎれた場合、強制的にシャットダウンする
スキャン対象のファイル タ・ 〇 すべてのファイルタイプ 除外された 拡張子を気	イブ E義:
 ● 選択されたファイルタイ] ງ
 ■ 選択されたファイルタイ ■ 感染の可能性のあ 	プ るファイルのみをスキャン
↓ ● 選択されたファイルタイ ☑ 感染の可能性のあ □ メディアファイルを	プ う るファイルのみをスキャン スキャン
↓ ● 選択されたファイルタイ 図 感染の可能性のあ □メディアファイルを 含まれる拡張子を定義	プ う るファイルのみをスキャン スキャン 覧:
 ● 選択されたファイルタイ ● 感染の可能性のあ □ メディアファイルを 含まれる拡張子を定え 	プ るファイルのみをスキャン スキャン 気:
 ■ 選択されたファイルタイ ■ 感染の可能性のあ □ メディアファイルを 含まれる拡張子を定象 □ 1 □ 1 	プ るファイルのみをスキャン スキャン 気: をスキャンします

- コンピュータのシャットダウンオブション-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。
- o 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(-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い場合に便利です)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 スキャンパ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、新し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をスキャン

特定 ファイルとフォルダをスキャン- 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。



AVG. Internet Security	<u> </u>
← 特定のファイルとフォルダ	
	•
	開始スキャン
2014 ビルド 4701	バナーを表示する

スキャン設定編集

特定のファイルとフォルダをスキャンの設定を特定のファイルとフォルダをスキャン-設定ダイアログ で調整できます(ダイアログは、<u>スキャンオプション</u>ダイアログ内の特定のファイルとフォルダをスキャンの 設定リンクからアクセスできます)。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。

- 1	AVG. Internet Security		×
÷	特定のファイルとフォルダ - 設定		
	 ✔ 確認メッセージなしでウイルス感染を修復/除去 ✔ 不審なプログラムとスパイウェアをレポート □ 不審なプログラムの拡張セットをレポート □ Tracking Cookies のスキャン ☑ アーカイブ内部をスキャン ☑ ビューリスティック分析の使用 □ システム環境をスキャン □ 完全スキャンを有効にする 	スキャンの完了にかかる時間を調整 (システム リソースに影響します)	
	● 追加スキャン設定	● 追加スキャンレポートを設定	
2014	デフォルト ⑦ 現在の設定を保存		次へ

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。
- 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。

AVG. Internet Security
追加スキャン設定
コンピュータシャットダウンオプション ロスキャン完了時にコンピュータをシャットダウン ロ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
スキャン対象のファイル タイプ
○ すべてのファイルタイプ
除外された拡張子を定義:
 ● 選択されたファイルタイプ
 ■ 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
 ■ 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 □ メディアファイルをスキャン
 ● 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 □メディアファイルをスキャン 含まれる拡張子を定義:
 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 メディアファイルをスキャン 含まれる拡張子を定義:
 ● 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 □メディアファイルをスキャン 含まれる拡張子を定義: ■ 拡張子のないファイルをスキャンします



 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い場合に便利です)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、新し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(<u>すべてのカスタマ</u> 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)。



11.1.3. コンピュータ内をルートキットスキャン

コンピュータ内のルートキットスキャンは、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 グラムや技術等の危険なルートキットを検出し、効果的に除去する特別なツールです。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。スキャンすることで、あらかじめ定義されたルールに基づいて、ル ートキットを検出できます。ルートキットが検出されても、必ずしも感染しているというわけではありませ 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の場合もあります。

スキャン実 行

コンピュータ内のルートキットスキャンは、コンピュータ内をルートキットスキャンボタンをクリックすることで、スキャンオプションダイアログから直接開始できます。*ルートキット対策スキャンの進行中の新しいダイアログが*開き、開始したスキャンの進行状況が表示されます。

AVG . Internet Security			×
← レポート	ルートキット対策スキャンが進行	中です 一時停止	停止
 ● ルートキット対策スキャン ン 進行中です 		25%	
<i>⊙ アップ</i> デ <i>ー</i> ト 5/29/2014, 12:25:11 AM	スキャンオブジェクト: 検出された脅威: 現在実行中のスキャン: 現在のオブジェクト:	1438 0 ルートキット C:\Perl\html\Active.css	
すべてをアーカイブ	◆ 追加スキャン設定 ● ユーザー依存		

スキャン設定編集

ルートキット対策の設定ダイアログでルートキット対策スキャンの設定を編集できます(ダイアログへ は、<u>スキャンオプション</u>ダイアログで、ルートキットスキャンのために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。



AVG. Internet Security	高度な設定
 状況 サウンド 一時的(C AVG 保護を無効にする) コンピュータの保護 ロウルス対策 ルートキット対策 キャッシュサーパー メール保護 ウェブ閲覧時の保護 Identity Protection スキャン スキャン スケジュール アップテート 例外 ウイルス隔離空 AVG 自己保護 プライパシー プリファレンス エラー状態を無視 Advisor - 既知のネットワーク 	ルートキット対策設定 通常の状況下では、ルートキットはフルシステム スキャン中にも検出されるため、このスキャンを手動で実行する必要はありません。 「アプリケーションスキャン 「ドライバスキャン の ウイックルートキットスキャン 「完全ルートキットスキャン
	

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。

11.2. シェル拡張スキャン

AVG Internet Security 2014 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。



Admi											
	Search										
	File Edit View Tools	Help									
	🌗 Organize 👻 🏢 Views	- 💷	Explore 👩 Share	🕙 Burn		_	_				
Com	Favorite Links	Name	~	Date modified		Туре	Size				
	Documents	退 Adol	be	2/10/2010 4:18	РМ	File Folder					
<u>.</u>	Dictures		Explore		AM	File Folder					
			Open		AM	File Folder					
Net	Music	📕 📄	Protect by	•	РМ	File Folder					
	More »	<u> </u>			AM	File Folder					
	Folders 🗸		Share		AM	File Folder					
_ <u>/</u>	🌗 Program Files 🛛 🔺		Restore previous ve	ersions	РМ	File Folder					
Inte	Adobe	- Maria (1997)	AVG でスキャン (A)	РМ	File Folder					
Exp	🐌 AVG		AVGで完全破棄(S)		AM.	File Folder					
	🌗 AVG SafeGuard t	-	Send To		PM	File Folder					
	🌗 Borland 🗏		Send To	,	ľ.	File Folder					
	🌗 Common Files		Cut		ľ.	File Folder					
Contr	🌗 Debugging Tool		Сору		ľ.	File Folder					
	🌗 Hide Files and Fc				ľ.	File Folder					
	🌗 Internet Explorer		Create Shortcut		AM	File Folder					
	🌗 Java		Delete			File Folder					
2	Microsoft.NET		Rename			File Folder					
Recy	🌗 Microsoft Game:		Descention			File Folder					
	Microsoft Office		Properties	2/20/2011 10:2	J ^M	File Folder					
	Microsoft Silverli	MSR	uild	11/2/2006 2:35	PM	File Folder					

- 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 2014。

11.3. コマンドライン スキャン

AVG Internet Security 2014 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)は、値をセミコロンで区切る必要があります。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、「<u>コマンドラインパラメータ概要</u>」を参照して ください。

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 <u>特定のファイルとフォルダ</u> /SCAN=path;path (例:/SCAN=C:\;D:\)
- /COMP <u>全 コンピュータをスキャン</u>
- /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<u>ウイルス隔離室</u>



- /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
- /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(<u>高度な設定/スキャンを参照</u>)
- /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 2014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。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。

-	AVG. Internet Security		×
÷	スケジュール スキャン		
	名前	次回の実行スケジュール	
	スケジュールスキャン	無効	
	スケシュール追加 スパ		▶ スケシュール削除
2014	ごルド 4701		バナーを表示する

ダイアログ内 でユーザー個 別 のスキャンを指 定 できます。 スキャン スケジュールを追加 ボタンを使用して、新しい独自のスキャン スケジュールを作成 することができます。 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。

- <u>スケジュール</u>
- <u>設定</u>
- <u>場所</u>

各 タブで 信号」ボタンを切り替えるだけで See 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

AVG. Internet Secu	urity							
 スケジュールされたスキャン スケジュールスキャン 国 有効化されています 								
スケジュール	スケジュール実行 〇 定期実行: 1 時間毎							
	 ● 指定した時間に実行: 選択された日 ▼ 12:00 PM 							
設定	□月 □火 ◙水 □木 □金 □土 □日							
場所	○コンピュータ起動時に実行する 高度なスケジュールオプション ☑ タスクが実行されなかった場合はコンピュータ起動時に実行 □コンピュータが低電源モードの場合も実行							
	● 保存							
2014 ビルド 4701	バナーを表示する							

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

	NG. Internet Secu	rity	×
÷	スケジュールされた	こスキヤン スケジュールスキャン	● 有効化されています
		☑ 確認メッセージなしでウイルス感染を修復パ ☑ 不審なプログラムとスパイウェアをレポート □ 不審なプログラムの拡張セットをレポート □ Tracking Cookiesのスキャン	除去
	設定	 □ アーカイブ内部をスキャン □ ヒューリスティック分析の使用 □ システム環境をスキャン 	スキャンの完了にかかる時間を調整 (システムリソースに影響します)
	場所	ー □完全スキャンを有効にする ☑ ルートキットスキャン	-ザー依存
		◆ 追加スキャン設定	● 追加スキャンレポートを設定
			● 保存
2014 Ľ	ルド 4701		

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(デフォルトではオン): 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(既定ではオブ: 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 Cookies のスキャン(デフォルトではオフ: 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 ZP 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**(デフォルトではオン): 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一つです。
- 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。
- 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 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。



11.4.3. 場所

AVG. Internet Secu	urity	×
< スケジュールされた	ニスキヤン スケジュールスキャン	
スケジュール	 ● 全コンピュータをスキャン ○ 特定のファイルとフォルダ 	
=∿d	🖂 🔜 Desktop	▼
設定	Computer	E
場所	 ■ ■ 201 ■ ■ = E:\ ■ ■ = E:\ ■ ■ Network □ ■ 特別なロケーション 	
	ローコルハートティスク ローラ Program Files ロー論 Mv Documentsフォルダ	.
		💡 保存
2014 ビルド 4701		バナーを表示する

[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\
 - 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

- o Win XP: C:\Documents and Settings\Default User\My Documents\
- o 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\
 - o 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:)
 - 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。
- - 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

E A	VG . Internet Security				l	×
÷	スキャン結果概要					
	名前	開始時間	終了時間	スキャン済オ	感染	高
	🛓 ルートキット 対策スキャン	5/29/2014, 12:2	5/29/2014, 12:2	1511	0	0
	🖻 全コンピュータをスキャン	5/29/2014, 12:2	5/29/2014, 12:2	16	0	0
	•	III				F.
				詳細を見る	結果を削	除
2014 Ľ,					バナーを	表示する

*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
- 臺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
- 臺感染は検出され、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
- 臺感染は検出され、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<u>事前に定義されたスキャン</u>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

詳細を見る-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 [スキャン 結果概要]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. AVG File Shredder

AVG File Shredderは、完全に安全な方法でファイルを削除するように設計されており、復元のための ソフトウェアツールを使用してもまったく復元不可能です。

ファイルまたはフォルダを破棄するには、ファイルマネージャー (Windows Explorer、Total Commander な ど)を右クリックし、AVGで永久に破棄を選択します。ごみ箱にあるファイルも破棄することができます。 特定の場所にある特定のファイル (CD ROMなど)が確実に破棄できない場合、通知が表示される か、またはコンテキストメニューのオプションが使用可能な状態になりません。

Admi											
	← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←										
	File Edit View Tools	Hel	р								
Com	🌗 Organize 🔻 🏢 Views	•		Explore 📑 Share	🕙 Burn						
	Favorite Links	Nar	me		Date modified		Туре	Size			
Δ	Documents			Explore		м	File Folder				
-	Pictures			Open Protect by	•						
Net	More »			Share							
	Folders 🗸			Restore previous ve	rsions						
8	FAT32 DISK (E:)			AVGでスキャン (A)						
Inte Exp	Screenshots			Send To							
ß				Cut							
				Сору							
Contr				Create Shortcut							
				Delete							
0				Rename							
Recy				Properties							

ご注意 ください:破棄すると ファイルは永久に消滅します。



13. 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。

- 追加日 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 2014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)
- **脅威の名前** オンラインのウイルス百科事典に従って、検出された感染名を表示します。
- **ソース** AVG Internet Security 2014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しい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)。



14. 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。

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

14.1. スキャン結果

S.A	VG. Internet Security				l	×
÷	スキャン結果概要					
	名前 ▲	開始時間	終了時間	スキャン済オ	感染	高
	🛓 ルートキット対策スキャン	5/29/2014, 12:2	5/29/2014, 12:2	1511	0	0
	불 全コンピュータをスキャン	5/29/2014, 12:2	5/29/2014, 12:2	16	0	0
	•					E.
				詳細を見る	結果を削	除
<u>2014 ビ</u> ノ					バナーを	表示する

*スキャン結果の概要*ダイアログには、AVG Internet Security 2014 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。 予め定義 されたスキャンの名前 あるいは、 自分のスケジュール済のス キャン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。

三 - 緑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。



されたことを知らせています。

Image: Barbon State State

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<u>スキャン結果</u>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 こ*れらの項目は、重要度が高と中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<u>ルートキット</u>

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。

- *詳細を見る*-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。
- ▲ <u>AVG メイン ダイアログ</u> (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。

14.2. 常駐シールドの結果

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。



AVG. Interr	AVG. Internet Security						
① AVG 検出							
脅威: オブジェクト名:	ウイルス EICAR_Test が特定されました c:\Users\Administrator\Documents\EICAR.COM						
	(詳細情報)						
	○ 保護します(P)(推奨) AVGは、この育威を削除するための最良の方法を選択します。						
 ・ ・ ・	する (1) イルは現在のディスク上の場所にあります。保護を確実に 騒シールド :ファイルへのアクセスは禁止されます。 されません。						
⑦ 詳細を見る							

警告ダイアログでは、検出され感染と判断されたオブジェクトに関する情報(脅威)、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 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。可能な限以常にこのオプ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 2014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/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ブジェクトの概要が表示されます。



. •	NG. Internet Security			×
÷	常駐シールド検出			
	育威の名称 ▼ ステータス	検出時間	オブジェクトタイプ	プロセス
	ウイルス EICAR_Test ●●● c:\Users\Admini	5/29/2014, 12:28:40 AM	ファイルまたはディレクトリ	c:\Windows\Sy
	•			E F
	<u>更新 IDスポート</u>		選択項目を除去 すべて	の脅威の除去
<u>2014 </u>				バナーを表示する

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。

- 脅威の名前 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。
- 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。



14.3. Identity Protection の結果

*Identity Protection の結果*ダイアログには、AVG Internet Security 2014 メインウィンドウの上にある ナビゲーションのオプション/履歴 / *Identity Protection の結果*メニューからアクセスできます。

	VG . Interne	et Securi	ty							×
÷	Identity P	rotectio	n 検出							
	脅威の名称	•	ステータス		検出時間		オブジェクトタイプ	9	プロセス	
	IDP.Program	n.C8247 rs∖Admini	保護されています	ţ.	5/29/2014,	12:39:30 AM	ファイルまたはデ	ィレクトリ		
										•
	<u> </u>	エクスポート					軽択項目を除去	<u> </u>	り脅威の除き	去
2014 Ľ									バナーを表示	する

このダイアログには、<u>Identity Protection</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。

- 脅威の名前 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

Identity Protection Results インターフェイスで利用できるコントロールボタンは次の通じです。

- **リストを更新**-検出された脅威のリストの更新
- <u>AVG メイン ダイアログ</u> (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。



14.4. メール保護の結果

メール保護の検出ダイアログには、AVG Internet Security 2014 メインウィンドウの上にあるナビゲー ションの*オプション*/履歴/メール保護の検出メニューからアクセスできます。

.	AVG. Internet Security	×
¢	メール保護 検出	
	リストが空です。	
2011		⊥ + ± ⁻ → 7

このダイアログには、メールスキャナ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
- ▲ 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。



14.5. オンラインシールドの結果

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。

AVG. Internet Security			
① AVG 検出			
脅威:	ウイルス EICAR_Test が特定されました		
オブジェクト 名:	c:\Users\Administrator\Documents\EICAR.COM <u>(詳細情報)</u>		
○ 保護します(P)(推奨) AVGは、この脅威を削除するための最良の方法を選択します。			
脅威を無視する(1) 検出されたファイルは現在のディスク上の場所にあります。保護を確実に するために、常駐シールド により感染したファイルへのアクセスは禁止されます。 脅威は除去されません。			
⑦ 詳細を見る			

警告 ダイアログでは、検出 され感染 と判断 されたオブジェクトに関する情報 (*脅威*)、および認められた 感染の事実的な説明 (*オブジェクトの名前*) が表示 されます。 <u>詳細</u> 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 2014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。


AVG. Internet Security								
÷	オンラインシールド 検出							
	脅威の名称	▼ ス	テータス	検出時間	オブジェクトタイプ			
	ウイルス EIC/ ・・・ www.e	AR_Test icar.org/	₹護されています	5/29/2014, 12:38:53 AM	URL			
	<u>更新</u>	<u>エクスポート</u>						
2014 ビ.	ルド 4701					バナーを表示する		

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。

- 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
- 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。



14.6. イベント履歴

<mark>雪</mark> AVG. Internet Security イベント履	歴ログ		
イベント日時 ▲ユーザー	ソース General	イベント説明 AVGは開始中です。	
5/29/2014, 12:18:3 NT AUTHORITY\SYSTEM	General Update	AVGは実行中です。 アップデートは終了し…	
5/29/2014, 12:21:3 NT AUTHORITY\SYSTEM 5/29/2014, 12:21:3 NT AUTHORITY\SYSTEM	General General	AVGを停止中です。 AVGは停止しています。	
5/29/2014, 12:23:0 NT AUTHORITY\SYSTEM 5/29/2014, 12:23:1 NT AUTHORITY\SYSTEM	General General	AVGは開始中です。 AVGは実行中です。	
5/29/2014, 12:24:3 NT AUTHORITY\SYSTEM	Update Update	アップデートは開始し アップデートは終了し	
Q 5/29/2014, 12:25:4 NT AUTHORITY\SYSTEM Q 5/29/2014, 12:25:5 NT AUTHORITY\SYSTEM	Scan Scan	_ユーザースギャンは閉 _ユーザースキャンは停	
Q 5/29/2014, 12:26:0 NT AUTHORITY\SYSTEM	Scan	ユーザースキャンは便 ユーザースキャンは停	
0			

イベント履歴ダイアログには、AVG Internet Security 2014メイン ウィンドウの上のナビゲーションにあ るオプション/履歴 / イベント履歴 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 2014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<u>スキャン</u>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。

イベントごとに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 2014メイン ウィンドウ



14.7. 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。

AVG. Internet Security									
一般 アプリケーション ファイルとプリンタの共有	警告: 変更しようとしている内容について絶対的な確信がない限り、これらの設定を一切 変更しないことを強くお動めします。								
高度な設定 定義済みネットワーク	トラフィックログ 信頼されたデータベース ログ								
システムサービス	イベント時間 ▲ アプリケーション	ログアクション	ユーザー						
	3/14/2014 C:\PROGRAM FILES\SILK\SILKTES	Allow	Administrat						
	<								
	リスト更新し口びを削除し		, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i						
0	😌 ок	キャンセル	🧿 適用						

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(フまく、また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。



15. 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 2014 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 2014 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。

15.1. 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 2014 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、新し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。

新しいアップデート 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 [<u>今すくアップ</u> <u>デート</u>] クイック リンクを使用 します。 このリンクはいつでも<u>ユーザーインターフェース</u>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 2014 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>
- <u>プログラム アップデート スケジュール</u>
- <u>スパム対策 アップデート スケジュール</u>

15.2. アップデート レベル

AVG Internet Security 2014 では 2 つのアップデート レベルから選択 できます。

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

注意:プログラムのアップデートとスケジュールスキャンが同時になった場合、アップデート処理が優先度 が高く、スキャンは中断されます。そのような場合、コリジョンについての通知が行われます。



16. FAQ およびテクニカル サポート

AVG Internet Security 2014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(<u>http://www.avg.com/</u>)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 メニューのリンク): 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:新しいトラブルシューティング セクションは、AVG Internet Security 2014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 (<u>http://www.avg.com/</u>) 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 (<u>http://www.avg.com/</u>)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 お よびチュートリアル 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。
- AVG ThreatLabs: AVG 関連の専門ウェブサイト(<u>http://www.avgthreatlabs.com/website-safety-reports/</u>)であり、ウイルス問題に特化し、オンラインの脅威についての概要を提供します。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。