



BitDefender Antivirus 2010 ユーザガイド

発行 2009.09.15

製作著作© 2009 BitDefender

法的通知

無断複写・複製・転載を禁じます。この文書のいかなる部分も、BitDefenderの公式な代理人からの書面による許可 がない限り、コピー、記録、あるいは他のあらゆる情報保管および抽出手段を含め、電子的あるいは機械的、どの ような形態あるいはどのような方法でも複製または転送することを禁止します。レビューに簡単な引用を行うこと は、引用元を併記すれば可能です。しかし、内容を編集することは一切できません。

警告および免責条項 この製品およびその関連文書は著作権で保護されています。文書に記載された情報は「現状まま」を前提に提供されており、一切の保証はありません。この文書の作成には十分な注意が払われていますが、記載された情報が直接あるいは間接の原因となった、または原因と疑われる、いかなる個人または法人の損失あるいは損害に対して筆者は一切の法的責任を負いません。

この文書には、BitDefenderが管理していないサードパーティのウェブサイトへのリンクが含まれています。BitDefenderでは、すべてのリンクされたサイトについて、その内容に責任を負いません。この文書に記載されたサードパーティのウェブサイトを訪問する場合は、ご自身の責任で行ってください。BitDefenderでは、こうしたリンクはお客様の利便性のために提供しているだけであり、リンクを記載したことにより、BitDefenderがそうしたサードパーティのサイトの内容について支持したり、認めたり、責任を負ったりすることを意味するものではありません。

商標... この図書には商標名が記載されている場合があります。この文書上のすべての登録商標および商標はそれぞれの所有者の所有物であり、謹んで承認されます。



目次

エンドユーザ ソフトウェアライセンス契約x
はじめに XV 1. この文書で使用されている決まり事 XX 1. 1. 字体の決まり事 XX 1. 2. お知らせ・警告 XV 2. 本書の構成 XV 3. コメントのお願い XV
インストールと削除1
1. システム要件 2 1.1. 必須システム要件 2 1.2. 推奨されるシステム要件 2 1.3. サポートされたソフトウェア 2
2. インストールの準備 4
3. BitDefenderのインストール 5 3. 1. 製品登録ウィザード 8 3. 1. 1. 手順 1 - BitDefender Antivirus 2010を登録 9 3. 1. 2. 手順 2 - BitDefenderアカウントを作成 10 3. 2. 設定ウィザード 12 3. 2. 1. 手順 1 - 使用プロファイルの選択 13 3. 2. 2. 手順 2 - コンピュータの記述 14 3. 2. 3. 手順 3 - ユーザインターフェースの選択 15 3. 2. 4. 手順 4 - BitDefenderネットワークの設定 16 3. 2. 5. 手順 5 - 実行するタスクを選択 17 3. 2. 6. 手順 6 - 終了 19
4. アップグレード 20
5. BitDefenderの修復または削除21
使い方 22
6. 概要236.1. BitDefenderを開く236.2. ユーザインタフェース設定モード256.2.1. 初心者モード246.2.2. 中級者モード266.2.3. 上級者モード286.3. システムトレイのアイコン306.4. スキャンアクティビティバー326.4.1. ファイルとフォルダをスキャン32

6.4.2. スキャンアクティビティバーを無効/復元 6.5. BitDefender手動スキャン 6.6. ゲームモードとノートPCモード 6.6.1. ゲームモード 6.6.2. ノートPCモード 6.7. 自動検出装置	33 35 35 36
7. 問題を修正 7.1. 全ての問題を修正するウィザード 7.2. 問題の監視を設定	39
8. Basic 設定 8.1. ユーザインターフェイス設定 8.2. セキュリティ設定 8.3. 全体設定	44 45
9. 履歴とイベント	48
10. 登録とマイアカウント 10.1. BitDefender Antivirus 2010 を登録 10.2. BitDefenderをアクティベート 10.3. ライセンスキーの購入 10.4. ライセンスを更新する	50 51 54
11. ウィザード 11. 1. アンチウィルススキャンウィザード 11. 1. 1. 手順 1/3 - スキャン 11. 1. 2. 手順 2/3 - アクションを選択 11. 1. 3. 手順 3/3 - 結果を表示 11. 2. カスタムスキャンウィザード 11. 2. 1. 手順 1/6 - はじめに 11. 2. 2. 手順 2/6 - 対象を選択 11. 2. 3. 手順 3/6 - アクションを選択 11. 2. 3. 手順 3/6 - アクションを選択 11. 2. 4. 手順4/6 - 追加設定 11. 2. 5. 手順 6/6 - 結果を表示する 11. 3. 脆弱性チェックウィザード 11. 3. 1. 手順 1/6 - 脆弱性チェックを選択 11. 3. 2. 手順 2/6 - 脆弱性チェック 11. 3. 3. 手順 3/6 - Windowsをアップデートする 11. 3. 4. 手順 4/6 - アプリケーションのアップデート 11. 3. 5. 手順 5/6 - 弱いパスワードを変更 11. 3. 6. 手順 6/6 - 結果を表示する	555 565 585 5960 6264 6566 6768 6970 7172
中級者モード	74
12 ダッシュボード	75

13. 1. スラ 13. 1. 1 13. 2. クィ 13. 2. 1	・ウィルス テータスエリア 、ステータスの追跡を設定 イックタスク . BitDefenderのアップデート . BitDefenderによるスキャン	78 79 79
14.1. スラ 14.2. クィ 14.2.1	Dyware データスエリア イックタスク BitDefenderのアップデート BitDefenderによるスキャン	82 83 83
	E データスエリア (ックタスク	86
16.1. クィ 16.1.1 16.1.2 16.1.3 16.1.4 16.1.5	ワーク (ックタスク BitDefenderネットワークに参加する BitDefenderネットワークにコンピュータを追加する BitDefenderネットワークを管理する 全てのコンピュータのスキャン 全てのコンピュータを発力する	88 89 89 91 93
10. 1. 0	. 全てのコンピュータを登録する	55
		96
上級者モー 17. 一般 . 17.1. ダッ 17.1.1 17.1.2 17.2. 設元 17.2. 記元 17.2.1 17.2.2 17.3. シス	よのシュボード 全体の状態 統計データ 概要 と 全体設定 ウィルスレポート設定	96 97 97 98

18. 2. 2. ショートカットメニューを使う 18. 2. 3. スキャンタスクを作成 18. 2. 4. スキャンタスクを設定 18. 2. 5. ファイルとフォルダをスキャン 18. 2. 6. スキャンログを表示 18. 3. 例外 18. 3. 1. スキャンからパスを例外 18. 3. 2. スキャンから拡張子を除外 18. 4. 隔離領域 18. 4. 1. 隔離されたファイルを管理	120 121 133 141 143 145 148 152 153
18. 4. 2. 隔離領域設定を構成 19. プライバシーコントロール 19. 1. プライバシーコントロールの状態 19. 1. 1. 保護レベルを設定 19. 2. 個人情報コントロール 19. 2. 1. 個人情報のルールを作成 19. 2. 2. 除外を定義 19. 2. 3. ルールを管理 19. 2. 4. 他の管理者が定義したルール 19. 3. レジストリコントロール 19. 4. Cookieコントロール 19. 4. 1. 設定ウィンドウ 19. 5. スクリプトコントロール 19. 5. 1. 設定ウィンドウ	154 156 157 158 160 163 164 165 167 169 171
20. 脆弱性 20.1. 状況 20.1. 状況 20.1.1. 脆弱性の解消 20.2. 設定 20.2. 設定	174 174 175 175
21. インスタントメッセージ(IM) 暗号化	1 77 179
	180 181 182 183 184 184 185
23. ホームネットワーク 23.1. BitDefenderネットワークに参加する 23. 2. BitDefenderネットワークにコンピュータを追加する 23.3. BitDefenderネットワークを管理する	187 188

24. アップデート	
24.1. 自動アップデート	
24.1.1. アップデートを要求	
24.1.2. 自動アップデートを無効にする	
24.2. アップデート設定	
24.2.2. 自動アップデート設定	
24.2.3. 手動アップデート設定	
24.2.4. 詳細設定	
24.2.5. プロキシを管理	. 198
25. 製品登録	201
25.1. BitDefender Antivirus 2010 を登録	
25.2. BitDefenderアカウントを作成	. 202
Windowsと第三者ソフトウェアの統合	206
26. Windowsコンテキストメニューへの統合	207
26. 1. BitDefender でスキャン	
27. ブラウザとの連携	
28. インスタントメッセンジャープログラムへの統合	212
方法	213
29. ファイルとフォルダのスキャン方法	21/
29. 1. Windowsコンテキストメニューを使う	
29. 2. スキャンタスクを使う	
29.3. BitDefender手動スキャンを使う	
29.4. スキャンアクティビティバーを使う	. 218
30. コンピュータスキャンをスケジュールする方法	219
トラブルシューティングとヘルプ機能	221
31. トラブルシューティング	222
31.1. インストールの問題	
31.1.1. インストールの検証エラー	
31.1.2. インストールが失敗しました	
31.2. BitDefenderサービスは応答していません	
31.3. BitDefenderの削除に失敗しました	
32. サポート	
32.1. BitDefender Knowledge Base	
32.2. ヘルプを依頼	
32.3.1. ウェブアドレス	

32.3.2. BitDefender事業所	228
BitDefender Rescue CD 2	30
33. 概要	231
34. BitDefender Rescue CDの使い方 2 34.1. BitDefender Rescue CDを起動 34.2. BitDefender Rescue CDの停止 34.3. どうやってアンチウィルススキャンを実行するのですか? 34.4. インターネット接続の設定方法 34.5. BitDefederのアップデート方法 34.5.1. どうやってプロキシ経由でBitDefenderをアップデートするのです	235 236 237 238 239
が?	240 241
用語集 2	244

エンドユーザ ソフトウェアライセンス契約

これらの契約条件に同意いただけない場合は、ソフトウェアをインストールしないでください。 「同意する」、「OK」、「続ける」、「はい」 を選ぶか、いかなる形であれソフトウェアをインストールまたは使用すると、お客様はこの契約条件を完全に理解し、同意したとみなされます。

製品登録:このライセンス契約に同意した場合、ソフトウェアの登録に同意したこととなります。"マイアカウント"を使用することによって、ソフトウェアのアップデートやライセンスの更新をすることができます。このライセンス契約は正当なソフトウェアライセンスのもとで使用されているコンピュータおよびエンドユーザに適用され、アップデートやサポートなどのサービスが受けられることを保証いたします。登録には、有効なライセンスキーと更新のご案内や法的なご案内等を受け取るための有効なメールアドレスが必要です。

これらの条件は、関連文書および購入いただいたライセンスによって提供されたアプリケーションのすべてのアップデートおよびアップグレード、文書内に記載されたすべての関連するサービス契約、そしてこれらのすべてのコピーを含む、お客様にライセンスされた家庭用BitDefender製品およびサービスに適用されます。

このライセンス契約は、国際著作権法および国際協定によって保護される、コンピュータソフトウェアおよびサービス、場合により関連するメディア、印刷物、および"オンライン"または電子的な文書も含む上記BITDEFENDERのソフトウェア製品(以下、"BitDefender")を使用するための、お客様(個人あるいは法人)とBITDEFENDERとの間で交わされる法的効力のある契約です。BitDefenderをインストール、複製、または使用すると、お客様はこの契約の内容に従うことに同意したとみなされます。

この契約条件に同意いただけない場合は、BitDefenderをインストールまたは使用しないでください。

BitDefenderライセンス: BitDefenderは、著作権法および国際著作権協約、ならびに他の知的財産法および協定で保護されています。BitDefenderは、使用権をライセンスされるのであって、販売されるわけではありません。

ライセンスの許諾: BITDEFENDERは、お客様に、そしてお客様だけにBitDefenderを使うための、以下の非独占的で限定され、譲渡や移転、サブライセンスを認めない有償のライセンスを許諾します。

アプリケーションソフトウェア: お客様は、ライセンスされたユーザの総数まで、必要な台数のコンピュータにBitDefenderをインストールして使うことができます。また、バックアップの目的で、1個のコピーを追加で作成することができます。

デスクトップユーザライセンス: このライセンスは、単独のコンピュータにインストールでき、ネットワークサービスを提供しないBitDefenderソフトウェアに適用さ

れます。初期ユーザはそれぞれ、このソフトウェアを単独のコンピュータにインストールすると共に、他のデバイスにバックアップ目的で1個のコピーを追加で作成できます。許可される初期ユーザの数は、ライセンスで許可されたユーザの数です。

ライセンス条件:ここで許諾されたライセンスはBitDefenderを購入いただいた日から始まり、購入いただいたライセンスの期限で終了します。

期限:この製品は、ライセンスの期限が切れると直ちにその機能を停止します。

アップグレード: BitDefenderがアップグレード版の場合、お客様は、BITDEFENDER または代理店によってによってアップグレード可能と明記されたBitDefenderを使うための正式なライセンスを所有していなければなりません。アップグレード版のBitDefenderは、お客様がアップグレードの権利を持つ製品を置き換える、あるいは補足するものです。アップグレード後の製品は、このライセンス契約条件に沿ってのみ使用が可能です。BitDefenderが、お客様に単一の製品としてライセンスされたソフトウェアパッケージの一部分をアップグレードする場合、BitDefenderはその単一パッケージの一部としてのみ使用あるいは転送が可能で、ライセンスされたユーザの総数以上に使う目的で分割はできません。この契約条件は、オリジナルの製品あるいはアップグレード後の製品に関して、お客様と BITDEFENDERの間に存在する事前に交わされた契約を置き換え、それに取って代わります。

著作権:BitDefenderに関するすべての権利、資格、および所有権、および (BitDefenderに付随する画像、写真、ロゴ、アニメーション、ビデオ、音声、音楽、テキスト、"アプレット"を含むがそれに限定されない) BitDefenderに関するすべての著作権、関連印刷物、およびBitDefenderのあらゆる複製は、BITDEFENDERが 所有しています。BitDefenderは、著作権法および国際協定の規定で保護されています。そのためお客様はBitDefenderをその他のあらゆる著作物と同様に扱わなければ なりません。BitDefenderに付随する印刷物を複製することはできません。BitDefender が保存される媒体や形式に関わらず、作成されたすべての複製に対して、元の状態のまま著作権表示を作成し、添付しなければなりません。BitDefenderライセンスは、サブライセンス、賃貸、販売、リース、共有することはできません。BitDefender の解析、再コンパイル、逆アセンブル、派生品の作成、改造、翻訳、およびソースコードを表示しようとするあらゆる行為は禁止されています。

限定保証:BITDEFENDERおよびその代理店は、お客様がBitDefenderを入手してから30日間、BitDefenderが配布されるメディアに不具合がないことを保証します。この保証に違反があった場合のお客様への救済措置は、BITDEFENDERおよびその代理店が独自の判断で、受け取った不良メディアを交換するか、BitDefenderのためにお客様が支払った金額を返金するか、どちらかのみです。BITDEFENDERおよびその代理店は、BitDefenderに不具合やエラーがないこと、またはそうしたエラーが修正されることを保証しません。BITDEFENDERおよびその代理店は、BitDefenderがお客様の要望を満たすことも保証しません。

この契約に明記されていない限り、BITDEFENDERおよびその代理店は、明示的または黙示的に関わらず、その提供する製品、改良、関連するメンテナンスあるいはサポート、その他の素材(有形無形に関わらず)あるいはサービスについて、その他のすべての保証を放棄します。BITDEFENDERおよびその代理店は、商品性、特定の目的への適応性、称号、不具合の有無、データの正確さ、含まれる情報の正確さ、システムとの統合性、および規則、法律、取引の過程、一般慣行、あるいは商習慣の中で生じたものであっても、第三者のソフトウェア、スパイウェア、アドウェア、Cookie、メール、文書、広告、あるいはそれらに類するものをフィルタリング、無効化、あるいは除去することによる第三者の権利侵害に対する(ただし、ここに列記した内容に限定されない)暗示的な保証を含む、あらゆる暗示的な保証および条件を放棄することをここに明記します。

損害に対する免責:BitDefenderを使用、試験、あるいは評価するすべての使用者は、BitDefenderの品質および動作のすべてのリスクを負います。どのような場合も、BITDEFENDERおよびその代理店は、BITDEFENDERおよびその代理店がそのような損害の存在や可能性について助言を受けていたとしても、BitDefenderの使用、動作、あるいは送信(ただし、ここに列記した内容に制限されない)によって起きた、直接あるいは間接のあらゆる種類の損害に対して責任を負いません。州によっては、付随的、または結果的に生じる損害について、責任の放棄あるいは制限を認めない場合がありますので、上記の制限あるいは除外はお客様に適用されない可能性もあります。いずれの場合でも、BITDEFENDERおよびその代理店の責任は、お客様がBitDefenderを購入するために払った金額を超えることはありません。上記の免責および制限条項は、お客様がBitDefenderの使用、評価、試験に同意したかに関わらず適用されます。

州や国によっては、付随的、または結果的に生じる損害について、責任の放棄あるいは制限を認めない場合がありますので、上記の制限あるいは除外はお客様に適用されない可能性もあります。

BITDEFENDERおよびその代理店の責任はBitDefenderの購入費用を超えるこはありません。この免責事項と制限は、BitDefenderの使用、評価、テストにかかわらず適用されます。

ユーザへの重要なお知らせ: このソフトウェアは耐障害性製品ではなく、安全な動作あるいは運用を必要とする危険環境で使用するための設計または想定はされていません。このソフトウェアは、航空機の航行操作、核施設、あるいは通信システム、兵器システム、直接あるいは間接の生命維持システム、航空管制、あるいは動作不良が死、重度の身体障害あるいは財産損害につながるあらゆる用途や対象には使用できません。

メール、ウェブなどを通じた告知への同意: BITDEFENDERおよびその代理店は法的な告知やソフトウェアのライセンス更新、有用と思われる情報を送信いたします。 (以下、"コミュニケーション"といいます) BITDEFENDERおよびその代理店からのコミュニケーションは製品内での告知や製品登録時にご登録頂いたメールアドレスへ

のメール、またはウェブサイトへの掲載にて行います。このライセンス契約に同意 した場合、お客様はこれら全てのコミュニケーションについて同意したものとみな されます。

データ収集技術-BitDefenderは、特定のプログラムや製品で個人を特定しない技術情報の収集(疑わしいファイルも含む)のためにデータ収集技術を使用することがあります。製品の改善や関連するサービスの提供を通じて、ライセンス許諾されていない製品の違法な使用、またはマルウェア製品からの被害を防ぎます。お客様は、ライセンスに同意することでお使いのコンピュータでマルウェアプログラムの実行を阻止または停止するために、BitDefenderが技術情報を収集し使用することに同意したと見なされます。

BitDefenderがアップデート及びプログラムや製品の追加を、自動的にお使いのコンピュータにダウンロードを行って提供することを承認及び許可します。

このライセンス契約に同意した場合、BitDefenderがスキャンするためにお使いの PCに保存されている実行ファイルをBitDefenderにアップロードすることに合意し たことになります。また、このプログラムの使用許諾のためにお客様はBitDefender に一部の個人情報を提供する必要があります。BitDefenderは現在の適用する法律及 びプライバシーポリシーに基づいて、お客様の個人情報を取り扱います。

データ収集:製品やサービスの取得、ツールの利用又は個人情報の扱いを含んでいるウェブサイトを通じたコンテンツのウェブサイトへユーザが行うアクセス。個人情報、公共サービスの情報、電子商取引を規制する法律に準拠していることは、BitDefenderにとって最も重要なことです。製品やサービスコンテンツにアクセスする中には、お客様の一部の個人情報の詳細を提供する必要があります。個人情報、公共サービスの情報、電子商取引を規制する法律に従って、BitDefenderはこのようなデータを機密情報として取り扱います。

BitDefenderは、適用するデータ保護法に準拠し、収集した個人情報の保護を保障するために必要な管理および技術的な手続きを実施しています。

お客様が提供された全ての情報は真実で正しく、内容に変更がある場合はBitDefender に通知する責任があります。お客様は、契約の合意に必要でない個人情報の扱いに 反対する権利および、契約上の関係の維持以外の目的で個人情報を使用することに 反対する権利を所有しています。

第三者の詳細情報を提供する場合、BitDefenderは情報や合意の原則に準拠する責任を負いません。それゆえに、お客様がデータの所有者に、事前に連絡を取って、このようなデータの通信に関する合意を交わす責任があります。

BitDefenderとその関連会社及びパートナーは、電子メール又は他の電子的手段を使用して、販売情報のみを、BitDefender製品やサービス、ニュースレターに関する情報を受信することを同意したユーザに送信します。

BitDefenderのプライバシーポリシーは、次の宛先に電子メールで連絡することで、お客様がアクセス、改正、削除、およびデータの扱いに反対する権限を持つことを保証します: juridic@bitdefender.com.

全体的な事柄:この契約は、ルーマニアの法律、日本国内の関連する法律および国際著作権規定および協定に準拠しています。日本国内においてライセンスされたものについては、これらのライセンス条件から起きた紛争の裁定を行う唯一の管轄および裁判地は、東京地方裁判所とします。

この契約条件の一部が無効な場合でも、その無効性が、この契約の残り部分の有効性に影響することはありません。

BitDefenderおよびBitDefenderロゴは、BITDEFENDERの商標です。この製品あるいは 関連して使われるその他の商標は、すべてそれぞれの所有者の所有物です。

お客様が契約条件のいずれかに違反した場合、このライセンスは通知なしに即座に解除されます。解除されても、BITDEFENDERあるいはその代理店からの返金はありません。製品の使用にかかる守秘義務および各種制限の条件は、解除以降も有効です。

BITDEFENDERおよびその代理店は、諸条件をいつでも改訂することができ、改訂された内容と共に配布されるバージョンのソフトウェアには自動的に適用されます。諸条件の一部が、無効で強制不能と分かった場合も、他の条件は有効で強制可能であり、その正当性には影響しません。

この諸条件の他言語への翻訳内容が解釈と異なったり矛盾する場合は、BITDEFENDER によって発行された英語版の内容が常に優先します。

BITDEFENDERへの連絡は、24, Preciziei Boulevard, West Gate Building H2, ground floor, Sector 6, Bucharest, Romania, あるいは 電話番号: 40-21-206.34.70 または FAX: 40-21-264.17.99、電子メールアドレス: office@bitdefender.comへお願いします。日本国内においては、日本国内総代理店である株式会社サンブリッジソリューションズ(東京都渋谷区恵比寿 1-1.9-1.9 恵比寿ビジネスタワー 1.3 階電話番号: 03-4360-6947 または FAX: 03-4360-4011、電子メールアドレ

ス: sales@bitdefender.jp) へお願いいたします。

はじめに

このガイドは、お使いのパーソナルコンピュータのセキュリティ・ソリューションとしてBitDefender Antivirus 2010を選択されたすべてのお客様を対象にしています。この図書に記載された情報は、コンピュータについて詳しいお客様だけでなく、Windows を使えれば誰でも理解できる内容です。

本書では、BitDefender Antivirus 2010のインストール手順を追って、設定方法を説明します。BitDefender Antivirus 2010の使い方、アップデート、テスト、カスタマイズする方法についても記載しています。きっとBitDefenderを最大限有効利用する方法がお分かりいただけることでしょう。

お客様にとって、喜ばしく有益な内容であることを願っています。

1. この文書で使用されている決まり事

1.1. 字体の決まり事

この文書では、内容を読みやすくするためにいくつかの字体を使っています。その 内容を、次の表にまとめました。

表記	解説
sample syntax	構文の例は、等幅文字で記載されています。
http://www.bitdefender.com	URL リンクは、 $http$ または ftp サーバの外部 の場所を示しています。
sales@bitdefender.com	連絡先として、メールアドレスが本文に挿入されています。
「はじめに」 (p. xv)	これは、文書内の別のロケーションを示す内部 リンクです。
filename	ファイルおよびディレクトリは、等幅フォント を使用して記載されています。
option	すべての製品オプションは、強調文字で記載されています。
sample code listing	コードリストは、等幅文字で記載されていま す。

はじめに xv

1.2. お知らせ・警告

警告は、テキスト内の注意書きです。現在の段落に関係する追加情報をお客様にわかりやすく、見た目で区別されています。



注意

注意はちょっとした意見のようなものです。無視しても構いませんが、関連する話題についての特別な機能やリンクなど有益な情報を提供している場合があります。



重要項目

 注意が必要な内容で読み飛ばしてはいけません。通常、緊急ではなくても重要な情報 が提供されます。



警告

これは、お客様が注意深く扱う必要のある重要な情報です。内容に従うことを強くお勧めいたします。高い危険を伴う内容が含まれていますので、よく読んで理解しておいてください。

2. 本書の構成

このドキュメントはいくつかの大きな章に分かれています。 さらに、技術用語を説明する用語集も用意されています。

インストールと削除. BitDefenderをパソコンにインストールするための手順を説明しています。インストールにあたっての必要事項からインストール手順の全容、そしてBitDefenderのアンインストール方法について記載されています。

使い方. BitDefenderを起動するために必要な全ての情報が含まれています。 BitDefender のインターフェース、問題の修正方法、基本設定や登録方法が提示されています。

中級者モード. BitDefenderの中級者モードです。

上級者モード。BitDefenderの上級者モードの詳細です。 お使いのコンピュータをウィルス、スパイウェア、Rootkitなどあらゆる種類のマルウェアの脅威から効率よく守るために、すべてのBitDefenderモジュールを設定し使用する方法について解説します。

Windowsと第三者ソフトウェアの統合. Windows のコンテキストメニューにある BitDefenderオプションの使用方法、及びサポートされた第三者プログラムに統合されてるBitDefenderツールバーの使用方法を表示します。

方法. BitDefenderで最もよく使われるタスクをすぐに実行するための手順を用意します。

トラブルシューティングとヘルプ機能. 予期しない事態が起きた時に相談するための連絡先です。

はじめに xvi

BitDefender Rescue CD. BitDefender Rescue CDの説明です。この起動可能なCDが提供する機能を理解し、使えるようになるでしょう。

用語集. 用語集では、この文書の中で使用されている専門用語や一般的でない用語 を説明します。

3. コメントのお願い

本書の内容を改善していくため、ご意見・ご感想をお寄せください。ご紹介するすべての情報に関して、可能な限り調査・検証を行っておりますが、この文書に関する問題点や改良できる点がございましたら、ぜひお知らせください。

電子メールをdocumentation@bitdefender.comへ送ってください。



重要項目

メールを効率的に処理できるよう、本書の内容に関するメールは、具体的で簡潔にま とめて送っていただけますようお願い申し上げます。

はじめに xvii

インストールと削除

1. システム要件

BitDefender Antivirus 2010は、以下のオペレーティングシステムでのみ動作します:

- ●Windows XP (32/64 bit)サービスパック2以上
- ●Windows Vista (32/64 bit) 又は Windows Vista Service Pack 1又はそれ以上
- Windows 7 (32/64 bit)

インストールをする前に、お使いのコンピュータが最低限のハードウェアおよびソフトウェアの要件を満たしていることを確認してください。



注意

あなたがお使いのコンピュータがどのWindowsバージョンやハードウェアで動作しているのかを確認するには、デスクトップにある マイコンピュータ を右クリックし、メニューから プロパティを選択します。

1.1. 必須システム要件

- ●450 MBのハードディスク空き容量
- ●800 MHz プロセッサ
- ●RAM メモリ:
- ▶ Windows XP用 512MB
- ▶ 1 GB (Windows Vista及びWindows 7)
- Internet Explorer 6.0
- ●. NET Framework 1.1(インストーラーに含まれています)

1.2. 推奨されるシステム要件

- ●600 MBのハードディスク空き容量
- ●Intel CORE Duo (1.66 GHz) 又は それに相当するプロセッサ
- ●RAM メモリ:
 - ▶ 1 GB (Windows XP及びWindows 7)
 - ▶ 1.5 GB (Windows Vista)
- ●Internet Explorer 7 以上
- . NET Framework 1.1(インストーラーに含まれています)

1.3. サポートされたソフトウェア

アンチフィッシング保護は以下の製品に対して有効です:

- ●Internet Explorer 6.0以降
- Mozilla Firefox 2.5
- Yahoo Messenger 8.5

システム要件 2

•Windows Live Messenger 8

インスタントメッセージ暗号化は以下の製品に対して有効です:

- Yahoo Messenger 8.5
- •Windows Live Messenger 8

システム要件 3

2. インストールの準備

BitDefender Antivirus 2010をインストールする前に、インストールが問題なく実行するために次の準備を完了してください:

- ●BitDefenderをインストールするコンピュータが、最低限のシステム要件を満たしているかどうかをご確認ください。 コンピュータが全ての最低限のシステム要件を満たすことができない場合は、BitDefenderは、インストールされないか、もしくはインストールされたとしても正しく動作せず、システムが遅くなったり不安定になるかもしれません。 システム要件の一覧を確認するには、「システム要件」 (p. 2)をご参照ください。
- ●管理者アカウントを使用してコンピュータにログオンしてください。
- ●コンピュータから他のセキュリティのソフトウェアを削除してください。 2つの セキュリティプログラムを同時に実行すると、オペレーションに影響を与えて、 システムに重要な問題を引き起こすかもしれません。 Windows Defenderはデフォ ルトではインストール開始時にに無効になります。

3. BitDefenderのインストール

BitDefenderは、BitDefenderインストールCDやBitDefenderウェブサイト、あるいは許可された他のウェブサイト(例えば、BitDefender パートナのウェブサイトやオンラインショップ)から、インストールファイルをダウンロードして、インストールを実行することができます。 次のアドレスのBitDefenderウェブサイトから、インストール ファイルをダウンロードをすることができます: http://www.bitdefender.jp.

●CDからBitDefenderをインストールをして、ドライブにCDを挿入します。ウェルカム画面がしばらく表示されます。説明に従って、インストールを開始してください。

ウェルカム画面が表示されない場合は、次のパスにアクセスしてください。製品 ¥アンチウィルス¥インストール¥en¥は、CDのルートディレクトリにあり、 runsetup.exeをダブルクリックしてください。

●お使いのコンピュータでダウンロードされたインストールファイルを使用して BitDefenderをインストールするには、ファイルを指定してそれをダブルクリック してください。

インストーラは、最初にお使いのシステムのインストール検証を行います。 インストールが検証されると、セットアップウィザードが表示されます。 セットアップウィザードの手順を次の画像で表示します。



次の手順に従って、BitDefender Antivirus 2010をインストールしてください:

1. 次へをクリックします。 キャンセルをクリックすると、いつでもインストールをキャンセルすることができます。

お使いのコンピュータに他のアンチウィルス製品がインストールされていると、BitDefender Antivirus 2010がその旨警告します。 該当する製品をアンインストールするには、削除をクリックしてください。 検出された製品を削除せずにインストールを続けるには、次へをクリックしてください。



警告

BitDefenderをインストールする前に、検出された他のアンチウィルス製品をアンインストールすることを強くお薦めします。1台のコンピュータで2つ以上のアンチウィルス製品を同時に実行すると、システムが使用不能となる場合があります。

2. ライセンス契約をお読みになり、同意をクリックします。



重要項目

条件に同意していただけない場合は、キャンセルをクリックしてください。インストール処理は中断され、Setupを終了します。

- 3. 実行するインストールの形式を選択してください。
 - ●標準 デフォルトのインストールオプションを使用して、今すぐプログラムをインストールします。 このオプションを選択すると、手順6にスキップします。
 - ●カスタム インストールオプションを設定して、プログラムをインストール します。 このオプションでインストールのパスを変更することができます。
- 4. デフォルトでは、BitDefender Antivirus 2010 はC:\Program Files\BitDefender\BitDefender 2010にインストールされます。 インストール 先のパスを変更するには、参照をクリックし、BitDefenderをインストールした いフォルダを選択してください。

次へをクリックします。

- 5. インストール処理に関するオプションを選択してください。 いくつかはデフォルトで選択されています:
 - ●「お読み下さい」ファイルを開く インストールの最後で、「お読み下さい」 ファイルを開きます。
 - ●デスクトップにショートカットを作成 インストールの最後で、BitDefender Antivirus 2010のショートカットをお使いのデスクトップに作成します。
 - ●インストールが完了したらCDを取り出す インストールの最後でCDを取り出します。このオプションは、CDから製品をインストールした場合にだけ表示されます。
 - ●DNSキャッシングを無効にする DNS(ドメインネームシステム)キャッシング を無効にする DNS Clientサービスは、悪意のあるアプリケーションが、ユー ザの確認なしに、ネットワークを通じて情報を送信することに使用されるかもしれません。
 - ●Windows Defenderを無効にする Windows Defenderを無効にします。このオプションはWindows Vistaでのみ表示されます。

製品のインストールを開始するには、インストールをクリックします。 もし、.NET Framework 1.1がインストールされていない場合には、BitDefenderインストーラーは最初にこれをインストールいたします。

6. インストールが完了するまでお待ちください。次に 終了をクリックします。 設 定ウィザードがインストール処理を完了するために、システムの再起動を促され る場合があります。 その場合はできるだけ早く再起動するようお勧めします。



重要項目

インストール終了後、コンピュータを再起動します。<mark>製品登録ウィザード</mark>、そして <mark>設定ウィザード</mark>が表示されます。 製品登録ウィザードとBitDefender Antivirus 2010 の設定ウィザードが完了すると、 BitDefender アカウントを作成します。

インストール先としてデフォルト設定を使った場合、 プログラムファイルに、BitDefenderという新しいフォルダが作成され、 その中にBitDefender 2010というサブフォルダがあります。

3.1. 製品登録ウィザード

インストール後、はじめてコンピュータを再起動するときに製品登録ウィザードは表示されます。 ウィザードを使ってBitDefender製品の登録やBitDefenderアカウントの設定を簡単に行うことができます。

BitDefenderアカウントは、BitDefenderの更新に必要となりますので必ず作成してください。 BitDefenderアカウントは、無料のテクニカルサポートや製品をお得に購入できるご案内を受けることができます。 登録した電子メールアドレスとパスワードを使用しhttp://myaccount.bitdefender.comからマイページにログインすることができます。



注意

このウィザードを進めたくない場合、キャンセルをクリックしてください。 製品登録ウィザードは製品内に表示される登録をクリックすることでいつでも実行することができます。

3.1.1. 手順 1 - BitDefender Antivirus 2010を登録



BitDefender Antivirus 2010 には30日間の試用期間が設けられています。 製品の評価を継続するには、BitDefenderを評価する を選択して、次へをクリックします。

BitDefender Antivirus 2010 を登録:

- 1. ライセンスキーでBitDefenderを登録するを選択します。
- 2. ライセンスキーを入力します。



注意

ライセンスキーは以下に記載されています:

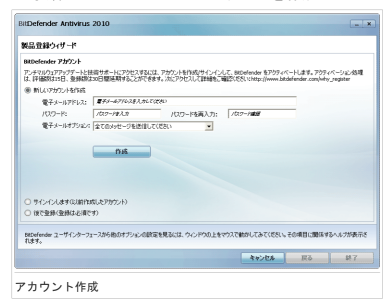
- ●CDラベル
- ●製品登録カード
- ●オンラインストアからのメール

BitDefender ライセンスをお持ちでない場合ははオンラインストアか代理店からライセンスキーをご購入ください。

- 3. 今すぐ登録するをクリックします。
- 4. 次へをクリックします。

有効なBitDefenderライセンスキーがお使いのシステムで検出された場合、次へをクリックすると、継続してこのキーを使用することができます。

3.1.2. 手順 2 - BitDefenderアカウントを作成



もし、いまBitDefenderアカウントを作成されない場合には、後で登録を選択し、終了をクリックしてください。 それ以外の場合は、このまま進めます:

- ●「まだBitDefenderアカウントをお持ちでない場合」(p. 10)
- ●「既にBitDefenderアカウントを持っている場合」 (p. 11)



重要項目

BitDefenderをインストールして15日以内にBitDefenderアカウントを作成してください。(ライセンスキーを登録した場合、BitDefenderアカウントの作成期限は30日まで延長されます。) 登録がない場合にはBitDefenderは更新されなくなります。

まだBitDefenderアカウントをお持ちでない場合

正しくBitDefenderアカウントを作成するには、次の手順に従ってください:

- 1. 新しいアカウントを作成するを選択します。
- 2. 該当する欄に必要な情報を入力してください。 入力いただいたデータの機密は 守られます。
 - ●電子メール お使いの電子メールアドレスをご入力ください。

- ●パスワード 上で指定したユーザの有効なパスワードを入力してください。 パスワードは6文字から16文字の間である必要があります。
- ●パスワードを再入力 入力したパスワードを再度入力してください。



注意

アカウントが有効になると、入力した電子メールアドレスとパスワードを使用し、 http://myaccount.bitdefender.comからアカウントにログインしてください。

- 3. BitDefenderは製品の特別価格での販売のご案内やプロモーションを、アカウントとして登録していただいたお客様のメールアドレスに送信することがあります。 メニューから有効なオプションを選択してください:
 - ●全てのメッセージを受信
 - ●製品に関するメッセージだけを受信
 - ●全てのメッセージを受け取らない
- 4. 作成をクリックしてください。
- 5. 終了をクリックして、ウィザードを閉じてください。
- 6. アカウントを有効にする: アカウントを利用する前に、それを有効にする必要があります。 メールをチェックして、BitDefender登録サービスから送られたメールに書かれている案内に従ってください。

既にBitDefenderアカウントを持っている場合

お客様が既にBitDefenderアカウントを登録されていれば、BitDefenderは自動でそのアカウントを検出します。 この場合、お客様のアカウントのパスワードを入力して、サインインをクリックしてください。 終了をクリックして、ウィザードを閉じてください。

有効なアカウントを持っていて、BitDefenderがそれを検出しない場合は、そのアカウントで製品を登録するために次の手順に従ってください。

- 1. サインイン (以前に作成されたアカウント)を選択してください。
- 2. 該当欄にお使いのアカウントの電子メールアドレスとパスワードを入力してください。



汪恵

パスワードを忘れた場合は、パスワードを忘れたら?をクリックし指示に従ってください。

3. BitDefenderは製品の特別価格での販売のご案内やプロモーションを、アカウントとして登録していただいたお客様のメールアドレスに送信することがあります。 メニューから有効なオプションを選択してください:

- ●全てのメッセージを受信
- ●製品に関するメッセージだけを受信
- ●全てのメッセージを受け取らない
- 4. サインインをクリックしてください。
- 5. 終了をクリックして、ウィザードを閉じてください。

3.2. 設定ウィザード

製品登録ウィザードを完了させると、設定ウィザードが表示されます。 このウィザードは、主なBitDefender設定及びユーザインターフェースの設定を手助けするので、お使いのシステム要件により適応します。ウィザードの終了時、製品ファイル及びマルウェアシグネチャをアップデートすることが可能で、システムのファイルやアプリケーションがウィルスに感染していないかを確認するためにスキャンを実行することができます。

ウィザードは数少ない簡単な手順で構成されています。お客様の選択に応じて手順の数が決まります。 全ての手順がここに表示されていますが、お客様の選択に応じて手順の数が変更されると通知いたします。

このウィザードの完了は必須ではありません。しかし時間の節約と、BitDefender Antivirus 2010をインストールする前にお使いのシステムが安全であることを確認するためにもウィザードを完了させることをお勧めします。 このウィザードを進めたくない場合、キャンセルをクリックしてください。 ユーザインタフェースを開いたとき、設定が必要なコンポーネントがあると通知されます。

3.2.1. 手順 1 - 使用プロファイルの選択

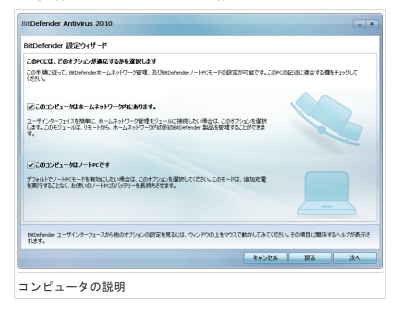


このコンピュータで実行される業務をもっとよく説明しているボタンをクリックします。 (使用プロファイル)

オプション	解説
Typical	ブラウジングやマルチメディア用にこのPCをお使いになる場合は、ここをクリックしてください。
ゲーマー	このPCが主にゲーム用で使用されている場合は、ここをクリックしてください。
カスタム	BitDefenderの全ての主な設定を行いたい場合は、ここをクリックしてください。

後で製品のインターフェースから、使用プロファイルをリセットすることができます。

3.2.2. 手順 2 - コンピュータの記述



お使いのコンピュータに適用するオプションを選択します:

- ●このコンピュータはホームネットワーク内にあります。. このコンピュータにインストールしたBitDefender製品をリモートから(別のコンピュータから)管理したい場合は、このオプションを選択してください。 追加のウィザード手順で、ホームネットワーク管理機能を設定することができます。
- ●このコンピュータはノートPCです. デフォルトでノートPCモードを有効にしたい場合は、このオプションを選択してください。 ノートPCモード中は、スケジュールされたスキャンタスクは実行されません。なぜならば、より多くのシステムリソースを要求するので、電力消費が暗黙的に増加するからです。

次へをクリックしてください。

3.2.3. 手順 3 - ユーザインターフェースの選択



お使いのコンピュータスキルを最も良く説明しているボタンをクリックして、適切なユーザーインターフェースを選択してください。 お客様のコンピュータスキルや、BitDefenderを使用していた過去の経験に合わせて、以下の3つのユーザインターフェイスからモードを選択できます。

モード	解説
初級者モード	コンピュータの初心者及び、簡単な設定でBitDefenderがコンピュータとデータを保護してほしいユーザに適しています。このモードは、使い方が簡単で、最小限のやり取りで設定が可能です。
	お客様に行っていただくことは、BitDefenderが表示した既存の問題を修復するだけです。使いやすく段階を追った手順のウィザードが、問題修復の手助けをします。 さらに、BitDefenderウィルスシグネチャ、製品ファイル、またはコンピュータのスキャンのアップデート等、共通のタスクを実行することができます。
中級者モード	コンピュータスキルが標準なユーザに適しています。このモードは、初級者モードで出来る内容を拡張しています。

モード	解説
	問題を別々に修復することが出来、どの問題を監視するかを 選択します。 さらには、リモートから、ご自宅のコンピュー タにインストールされている BitDefender 製品を管理するこ とができます。
上級者モード	このモードは、上級者ユーザに適しており、BitDefenderの各機能を全面的に設定することができます。 また、お使いのコンピュータやデータを保護するため、提供されている全てのタスクを使用することができます。

3.2.4. 手順 4 - BitDefenderネットワークの設定



注意

この手順は、手順2でコンピュータがホームネットワークに接続するように指定した場合にだけ表示されます。



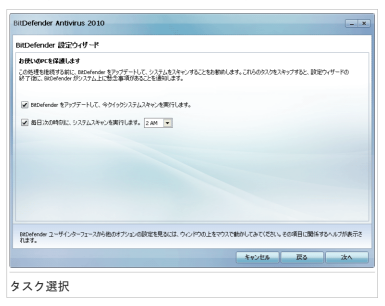
BitDefenderは家庭内にあるコンピュータで仮想ネットワークを構成することができ、BitDefender製品のインストールや管理を行うことができます。

このコンピュータをBitDefenderネットワークに参加させるには、以下の手順に従ってください:

- 1. ネットワークを有効にするを選択してください。
- 2. 入力欄に同じ管理者パスワードをを入力します。 このパスワードで他のコンピュータのBitDefender製品の管理を行うことができるようになります。

次へをクリックしてください。

3.2.5. 手順 5 - 実行するタスクを選択



お使いのシステムのセキュリティが重要なタスクを実行するよう、BitDefenderを設定してください。 以下のオプションを指定できます:

- ●BitDefenderをアップデートして、今すぐクイックシステムスキャンを実行します 次の手順の間、BitDefenderのウィルスシグネチャ及び製品ファイルが、最新の 脅威に対してお使いのコンピュータを保護するためにアップデートされます。 また、アップデートの完了後直ぐに、BitDefenderはWindows と プログラムファイルフォルダからファイルをスキャンして、ウィルスに感染していないかを確認します。 これらのフォルダには、オペレーティングシステムのファイル、及びインストールされたアプリケーションのファイルが入っていて、通常最初にウィルスに感染します。
- ●毎日午前2時にシステムスキャンを実行する BitDefenderが毎日午前2時にお使いのコンピュータで標準スキャンを実行するように設定します。 スキャンを実行する時間を変更するには、メニューをクリックして、希望する開始時間を選択し

ます。 もしスケジュールした時間にコンピュータが停止している場合、そのスキャンは次にコンピュータを起動した時間に実行されます。



注意

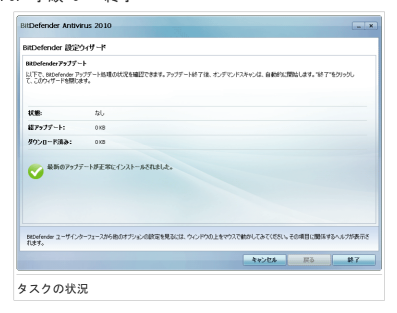
後でスキャンを実行する時間を変更したい場合は、次の手順に従ってください:

- 1. BitDefenderを開いて、ユーザインターフェイスを'上級者モード'に切り替えてください。
- 2. 左メニューにあるアンチウィルスをクリックします。
- 3. ウィルススキャン タブをクリックします。
- 4. システムスキャン タスクを右クリックして、スケジュールを選択します。 新しいウィンドウが開きます。
- 5. 頻度と開始時間を必要に応じて変更する。
- 6. OKをクリックして変更を保存します。

お使いのシステムのセキュリティを万全にするためにも、次の手順へ進む前にこれらのオプションを有効にしておくことをお勧めします。 次へをクリックしてください。

最初のチェック欄を削除すると、ウィザードの最終手順で実行するタスクはありません。 終了をクリックして、ウィザードを閉じてください。

3.2.6. 手順 6 - 終了



BitDefender がマルウェアシグネチャやスキャンエンジンをアップデートするまで、お待ちください。 アップデートが完了すると、クイックシステムスキャンが起動します。 スキャンはバックグラウンドで実行されます。 ♥ スキャンが進行していることを表示するアイコンがシステムトレイにあることが確認できます。 このアイコンをクリックするとスキャンウィンドウが開き、スキャン状況をみることができます。

終了をクリックして、ウィザードを閉じてください。 スキャン完了まで、待つ必要はありません。



注意

スキャンにはしばらく時間がかかります。終了時にスキャン画面を開いて、お使いのシステムがクリーンかどうかスキャン結果をご確認ください。 もしウィルスがスキャン中に検出された場合、すぐにBitDefenderをオープンしてフルシステムスキャンを実行してください。

4. アップグレード

BitDefender Antivirus 2010 ベータ版、あるいは2008、2009のバージョンを使用している場合は、BitDefender Antivirus 2010 をアップグレードすることができます。

アップグレードを実行する二つの方法があります:

- ●BitDefender Antivirus 2010 を、古いバージョンから直接インストールします。 2009 版から直接インストールを行う場合、隔離領域は自動的にインポートされます。
- ●古いバージョンを削除して、コンピュータを再起動し、「BitDefenderのインストール」 (p. 5)章に記述されている新しいバージョンをインストールしてください。 製品設定は保存されません。 他の方法が上手くいかない場合は、このアップグレード方法をお使いください。

アップグレード 20

5. BitDefenderの修復または削除

BitDefender Antivirus 2010を修復又は削除したい場合は、Windowsスタートメニューから次のように選択してください: スタート \rightarrow プログラム \rightarrow BitDefender 2010 \rightarrow 修復又は削除.

次へをクリックして確認を行います。新しいウィンドウが表示されそこで以下の項目を選択できます:

●修復 - 以前のSetupでインストールされたすべてのプログラムコンポーネントを 再インストールします。

BitDefenderの修復を選ぶと新しいウィンドウが開きます。 修復をクリックする と修復処理が開始されます。

メッセージが表示されたらコンピュータを再起動し、その後、インストールをクリックしてBitDefender Antivirus 2010を再インストールしてください。

インストール処理が完了したら新しいウィンドウが開きます。 終了をクリックします。

●削除 - インストールされているすべてのコンポーネントを削除



注意

再インストールする場合は削除を選択することをお勧めします。

BitDefenderの削除を選択すると新しいウィンドウが開きます。



重要項目

Windows Vistaのみ. BitDefenderを削除すると、以降はウィルスやスパイウェアなどのマルウェアの脅威から保護されません。 BitDefenderのアンインストール後、Windows Defenderを有効にするには該当するチェックボックスを選択してください。

削除をクリックすると、お使いのコンピュータからのBitDefender Antivirus 2010 の削除を開始します。

削除処理が完了したら新しいウィンドウが開きます。 終了をクリックします。



注意

削除処理が完了したらプログラムからBitDefenderフォルダを削除することをお 勧めします。

使い方

6. 概要

インストールされたBitdefenderはコンピュータを守ります。 <mark>設定ウィザード</mark>を終えていない場合は、まずBitDefenderを開いて問題を修正してください。 特定のBitDefenderコンポーネントを構成するか、予防的な処理を行ってコンピュータとデータを守ってください。 特定した問題に関して、BitDefenderが警告を出さないように設定することが可能です。

製品登録(BitDefenderアカウントの作成を含む)をしていない場合には、試用期間終了までに登録を行う必要があります。 BitDefenderをインストールして15日以内にBitDefenderアカウントを作成してください。(ライセンスキーを登録した場合、BitDefenderアカウントの作成期限は30日まで延長されます。) 登録がない場合にはBitDefenderは更新されなくなります。 登録手続きに関しては以下を参照してください。「登録とマイアカウント」(p. 50).

6.1. BitDefenderを開く

BitDefender Antivirus 2010のメインインターフェースを開くには、Windowsスタートメニューから、 スタート \rightarrow プログラム \rightarrow BitDefender 2010 \rightarrow BitDefender Antivirus 2010 を選ぶか、又はより早い方法として、次のシステムトレイ内のe BitDefender アイコンをダブルクリックしてください。

6.2. ユーザインタフェース設定モード

BitDefender Antivirus 2010 はコンピュータに詳しい人だけでなく、初心者でも簡単に使うことができます。グラフィカルなユーザインターフェースは全ての方々に使いやすいようにデザインされています。

お客様のコンピュータスキルや、BitDefenderを使用していた過去の経験に合わせて、以下の3つのユーザインターフェイスからモードを選択できます。

モード	解説
初級者モード	コンピュータの初心者及び、簡単な設定でBitDefender がコンピュータとデータを保護してほしいユーザに適しています。このモードは、使い方が簡単で、最小限のやり取りで設定が可能です。
	お客様に行っていただくことは、BitDefenderが表示した既存の問題を修復するだけです。使いやすく段階を追った手順のウィザードが、問題修復の手助けをします。 さらに、BitDefenderウィルスシグネチャ、製品

モード	解説
	ファイル、またはコンピュータのスキャンのアップデー ト等、共通のタスクを実行することができます。
中級者モード	コンピュータスキルが標準なユーザに適しています。 このモードは、初級者モードで出来る内容を拡張して います。
	問題を別々に修復することが出来、どの問題を監視するかを選択します。 さらには、リモートから、ご自宅のコンピュータにインストールされている BitDefender 製品を管理することができます。
上級者モード	このモードは、上級者ユーザに適しており、 BitDefenderの各機能を全面的に設定することができます。また、お使いのコンピュータやデータを保護するため、提供されている全てのタスクを使用することができます。

ユーザインターフェースモードは、設定ウィザードで選択されています。 このウィザードは、登録ウィザード(製品のインストール後、最初にコンピュータを開くと表示)の後に表示されます。 登録ウィザードをキャンセルすると、ユーザインターフェースは、デフォルトで'中級者モード'に設定されます。

ユーザインターフェースモードを変更するには、以下の手順に従ってください:

- 1. BitDefenderを開く。
- 2. ウィンドウの右上にある設定 ボタンをクリックしてください。
- 3. ユーザインターフェイスの設定カテゴリ内の、■にある矢印をクリックして、メニューから対象のモードを選択します。
- 4. OKをクリックして、変更を保存し、それを適用してください。

6.2.1. 初心者モード

お客様のコンピュータスキルが初級者の場合は、表示されているユーザインターフェイスの'初心者モード'は、最も適しています。 このモードは使い方が簡単で、最低限の設定のみです。



このウィンドウは、4つの主なセクションで構成されています:

- ●セキュリティの状態 が、お使いのコンピュータセキュリティに影響を与える問題をお知らせし、それを修復する手助けをします。 全ての問題を解決するをクリックすると、ウィザードが、お客様のコンピュータやデータセキュリティに対する脅威を、簡単に削除します。 詳細についは、「問題を修正」 (p. 39)を参照してください。
- ●PCを保護するでは、お使いのコンピュータやデータを保護するために必要なタスクを検出することができます。 実行可能な有効なタスクは、選択した使用プロファイルに応じて異なります。
 - ▶ 今すぐスキャン ボタンは、ウィルス、スパイウェア、他のマルウェアに対して、お使いのシステムに標準スキャンを開始します。 アンチウィルス スキャン ウィザードは、スキャン処理を通して表示されます。 詳細については次を参照してください。 「アンチウィルススキャンウィザード」 (p. 55)
 - ▶ 今すぐアップデートボタンは、BitDefenderのウィルスシグネチャ及び製品ファイルのアップデートを手助けをします。 アップデート状況を表示するウィンドウが新たに開きます。 アップデートが検出されると、お使いのコンピュータに自動的にダウンロードされて、インストールを実行します。
 - ▶ 標準 プロファイルが選択されると、脆弱性チェック ボタンがウィザードを開始して、期限切れのソフトウェアや行われていないWindowsアップデート等の、システムの脆弱性を発見して修復します。 詳細については、次を参照してください。「脆弱性チェックウィザード」 (p. 67).

- ▶ ゲーマープロファイルが選択されると、 ゲームモードをオン/オフに切り替えるボタンで ゲームモードを有効/無効に切り替えることができます。 ゲームモードは一時的に保護設定を変更してシステムパフォーマンスに与える影響を最小限にします。
- ●お使いのPCの性能を維持では、お使いのコンピュータやデータを保護するために 追加のタスクを見つけることができます。
 - ▶ 完全システムスキャン は、全ての種類のマルウェアに対して、お使いのシステム全体のスキャンを開始します。
 - ▶ マイドキュメントのスキャンは、最も良く使用されているフォルダのウィルスや他のマルウェアをスキャンします : マイドキュメント 及び デスクトップ. これは、お使いのドキュメントの安全性、安全なワークスペース、及び起動時にクリーンなアプリケーションが実行することを保つことができます。
 - ▶ 自動ログオンのスキャン は、Windowsログオン時に実行される項目をスキャン します。
- ●使用プロファイル は、現在選択している使用プロファイルを表示します。 使用 プロファイルは、コンピュータで実行された主な処理を示します。ユーザプロファ イルに応じて、製品インターフェースは、希望するタスクへ簡単にアクセスする ことができるように構成されています。

別のプロファイルに切り替える、または現在使用しているものを修正するには、 プロファイルをクリックして、この<mark>設定ウィザード</mark>に従ってください。

ウィンドウの右上にある、設定ボタンで確認することができます。ユーザインターフェースモードの変更や、BitDefenderの主な設定を有効/無効にすることができます。 詳細については、次を参照してください。 「Basic 設定 」 (p. 43).

ウィンドウの右下に、複数の便利なリンクがあります。

リンク	解説
購入/更新	ウェブページを開くと、お使いのBitDefender Antivirus 2010 のライセンスキーを購入できます。
登録	新しいライセンスキーの登録やいまのライセンスキーの有効 期限などを確認することができます。
ヘルプ & サポート	BitDefenderの使い方を表示するヘルプファイルです。

6.2.2. 中級者モード

中級者モードは、標準的なコンピュータスキルのユーザが対象で、基本レベルで、全てのモジュールに対してアクセスできる簡単なインターフェイスです。ユーザは、通知や重大な警告を追跡して、望ましくない問題を解決する必要があります。



中級者モード画面は、5つのタブで構成されています。以下のテーブルで、各タブを簡単に説明しています。 詳細については、この「中級者モード」 (p. 74) ユーザガイドの一部を参照してください。

タブ	解説
ダッシュボード	お使いのシステムのセキュリティの状態を表示して、使用プロファイルをリセットしてください。
アンチウィルス	BitDefenderの更新およびウィルスの感染などアンチウィルス モジュールの状況が表示されます。
アンチフィッシング	オンライン時にフィッシング攻撃(個人情報盗難)から守る モジュールのステータスをあらわしています。
脆弱性	脆弱性モジュールはお使いのソフトウェアを最新版に保つために役立ちます。 ここでコンピュータのセキュリティに影響する脆弱性の問題を簡単に修復できます。
ネットワーク	BitDefenderネットワークを表示する。 ここではホームネットワークに参加しているBitDefender製品のさまざまな設定や管理を行うことができます。 このようにして、ホームネットワーク内のセキュリティを、1台のコンピュータから管理することができます。

ウィンドウの右上にある、設定ボタンで確認することができます。ユーザインターフェースモードの変更や、BitDefenderの主な設定を有効/無効にすることができます。 詳細については、次を参照してください。 「Basic 設定 」 (p. 43).

ウィンドウの右下に、複数の便利なリンクがあります。

リンク	解説
購入/更新	ウェブページを開くと、お使いのBitDefender Antivirus 2010 のライセンスキーを購入できます。
登録する	新しいライセンスキーの登録やいまのライセンスキーの有効 期限などを確認することができます。
サポート	BitDefenderのサポートウェブページを開きます。
ヘルプ	BitDefenderの使い方を表示するヘルプファイルです。
ログを表示	BitDefenderを使って行ったタスクの履歴を確認することができます。

6.2.3. 上級者モード

上級者モードでは、BitDefenderの各コンポーネントにアクセスすることができます。ここで詳細にBitDefenderを設定することができます。



注意

上級者モードは、標準的なコンピュータスキル以上のユーザが対象で、コンピュータの脅威の種類や、どのようにセキュリティプログラムが実行するかを理解している方です。



設定コンソールの左側で選択できるモジュールを確認できます: 各モジュールには、該当するセキュリティ設定を行えるタブが1つ以上あり、セキュリティ又は管理タスクを実行します。 以下のテーブルは、各モジュールを簡単に説明しています。詳細については、この「上級者モード」 (p. 96) ユーザガイドの一部を参照してください。

モジュール	解説
一般設定	一般設定へのアクセスやダッシュボード、システム情報を見 ることができます。
アンチウィルス	ウィルスからの保護や例外の設定、隔離モジュールの設定な どスキャンの詳細を設定することができます。
個人情報コントロー ル	コンピュータがオンラインの時に個人情報が漏洩することを 防ぐことができます。
脆弱性	重要なソフトウェアを常に最新版に保つことができます。
暗号化	Yahoo MessangerとWindows Live(MSN)メッセンジャーでの会話を暗号化することができます。

モジュール	解説
ゲーム/ノートPC モード	ノートPCがバッテリで動作している時にスケジュールされているタスクを延期したり、ゲームを楽しんでいる時に全てのアラートやポップアップを表示しないようにします。
ネットワーク	自宅内でネットワークに接続されているコンピュータを管理 することができます。
アップデート	製品のアップデートやアップデートに関する詳細の設定を行うことができます。
製品登録	BitDefender Antivirus 2010を登録、ライセンスキーを変更、 又は BitDefender アカウントを作成することができます。

ウィンドウの右上にある、設定ボタンで確認することができます。ユーザインターフェースモードの変更や、 BitDefenderの主な設定を有効/無効にすることができます。 詳細については、次を参照してください。 「Basic 設定」 (p. 43).

ウィンドウの右下に、複数の便利なリンクがあります。

リンク	解説
購入/更新	ウェブページを開くと、お使いのBitDefender Antivirus 2010 のライセンスキーを購入できます。
登録する	新しいライセンスキーの登録やいまのライセンスキーの有効 期限などを確認することができます。
サポート	BitDefenderのサポートウェブページを開きます。
ヘルプ	BitDefenderの使い方を表示するヘルプファイルです。
ログを表示	BitDefenderを使って行ったタスクの履歴を確認することができます。

6.3. システムトレイのアイコン

製品全体をより早く管理するには、システムトレイ内にある、この● BitDefender アイコンを使用することができます。 アイコンをダブルクリックするとBitDefender が開きます。アイコンを右クリックするとBitDefender 製品を素早く管理できるコンテキストメニューが呼び出せます。



- ●表示 BitDefenderのメイン画面を開きます。
- ●ヘルプ ヘルプファイルを開きます。ヘルプには、BitDefender Antivirus 2010 の設定方法、使い方が詳細に書かれています。
- ●説明 BitDefenderおよび何か問題が起きた際の連絡先について情報を確認できるウィンドウが開きます。
- ●すべての問題を修正 現時点でのセキュリティ上の脆弱性を除去する手助けをします。 このオプションが利用できない場合は、何も修正すべき問題がありません。 詳細についは、「問題を修正」 (p. 39)を参照してください。
- ●ゲームモードをオン / オフ -<mark>ゲームモード</mark>を アクティブ / 非アクティブ に設 定します。
- ●アップデート すぐにアップデートを開始します。 アップデート状況を表示するウィンドウが新たに開きます。
- ●基本設定 ウィンドウを開くと、ユーザインターフェースモードが変更でき、製品の主な設定を有効/無効にすることができます。 詳細については、次を参照してください。「Basic 設定」 (p. 43).

BitDefenderシステムトレイアイコンは、問題がお使いのコンピュータに影響を与えるとき、あるいは、製品がどのように動作するか、以下のような特別な記号でお知らせします:

- 極感嘆符付きの赤い三角: 重大な問題がお使いのシステムのセキュリティに影響を与えています。至急、対応が求められており、修正する必要があります。
- ◎ 感嘆符付きの黄色い三角:お使いのシステムのセキュリティに影響する重大な問題はありません。お時間があるときに、それを確認して修正を行ってください。
- ⑥ 文字G: この製品はゲームモードに設定されています。

BitDefenderが実行していない場合は、システムトレイのアイコンは、グレーで表示されます。

これは通常、ライセンスキーの期限切れの際に発生します。
BitDefenderサービスが応答していない時や、別のエラーがBitDefenderの処理に影響を与えるときにも発生します。

6.4. スキャンアクティビティバー

スキャンアクティビティバーはシステムのスキャン処理をグラフにより視覚化した ものです。 この小さなウィンドウは、デフォルトで、<mark>上級者モード</mark>にのみ有効で す。

緑のバー (ファイル領域)は1秒間にスキャンしたファイルの数を0から50の範囲で表示します。



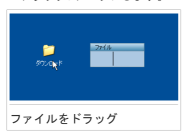
注意

スキャンアクティビティバーはリアルタイムプロテクションが無効だとファイル領域上に赤いバツ印を表示して知らせます。



6.4.1. ファイルとフォルダをスキャン

スキャンアクティビティバーを使ってファイルとフォルダをスキャンできます。 スキャンしたいファイルまたはフォルダを、以下のようにスキャンアクティビティバー ヘドラッグ&ドロップします。





アンチウィルス スキャン ウィザードは、スキャン処理を通して表示されます。 詳細については次を参照してください。 「アンチウィルススキャンウィザード」 (p. 55)

スキャン オプション. スキャンオプションは事前に最高の検出結果を得るよう設定されています。 感染ファイルを検知すると、BitDefenderは駆除(マルウェアの

コードの除去)を試みます。駆除が失敗した場合には、アンチウィルススキャンウィザードは、感染ファイルに対して他の処理を選択するよう指示します。 スキャンオプションは基本的なもので変更することはできません。

6.4.2. スキャンアクティビティバーを無効/復元

グラフィカルなインタフェースを表示したくない場合は右クリックして隠すを選択してください。 スキャンアクティビティバーを復元するには次の手順を行います:

- 1. BitDefenderを開く。
- 2. ウィンドウの右上にある設定 ボタンをクリックしてください。
- 3. 一般設定で、スキャンアクティビティバーに該当する、チェック欄を選択します。
- 4. OKをクリックして、変更を保存し、それを適用してください。

6.5. BitDefender手動スキャン

BitDefender手動スキャンでは、ハードディスクパーティション上の特定のフォルダを、新たにタスクを作成することなく実施できます。 このモードはWindowsがセーフモードで動作している場合の使用を想定しています。 もしシステムが強力なウィルスに感染している場合には、このウィルスをWindwosをセーフモードで起動して、各ハードディスクのパーティションからBitDefender手動スキャンによって除去を試みてください。

BitDefender 手動スキャンにアクセスするには、Windows のスタートメニューから、スタート \rightarrow プログラム \rightarrow BitDefender 2010 \rightarrow BitDefender 手動スキャンを選んでください。 以下のウィンドウが開きます:



フォルダを追加をクリックして、スキャンしたい場所を選択して、 OKをクリックします。 複数のフォルダをスキャンしたい場合は、それぞれ追加した場所に、この処理を繰り返してください。

選択した場所のパスが、スキャン対象に表示されます。 スキャンの対象を変更する 場合には、削除ボタンをクリックします。 全てのパスを削除ボタンをクリックする と、リストに追加された全ての保存場所を削除します。

保存場所を選択すると、継続をクリックします。 アンチウィルス スキャン ウィザードは、スキャン処理を通して表示されます。 詳細については次を参照してください。 「アンチウィルススキャンウィザード」 (p. 55)

スキャン オプション. スキャンオプションは事前に最高の検出結果を得るよう設定されています。 感染ファイルを検知すると、BitDefenderは駆除(マルウェアのコードの除去)を試みます。駆除が失敗した場合には、アンチウィルススキャンウィザードは、感染ファイルに対して他の処理を選択するよう指示します。 スキャンオプションは基本的なもので変更することはできません。

セーフモードとは?..

セーフモードは特殊なWindowsの起動方法です。主に通常のWindowsの動作に影響する問題の解決のために使われます。その問題にはドライバーの衝突から、ウィルスによってWindowsが通常に起動できないなどさまざまのものがあります。 セーフモードでは、Windowsは必要最小限のOSコンポーネントとドライバしかロードしません。セーフモードではわずかなアプリケーションしか動作しません。このためセーフモー

ドのWindowsではほとんどのウィルスが活動できず、よって除去もしやすくなります。

Windwosをセーフモードで動作させるには、再起動してF8 キーを押し続け Windows Advanced Options Menu を表示させます。セーフモードで起動できるオプションから選択することができます。セーフモード(ネットワーク) を選ぶことでインターネットへのアクセスが可能です。



注意

セーフモードについてより詳細はWindowsのヘルプとサポートセンターにアクセスします (スタートメニューからヘルプとサポート)をクリックします。 インターネット を検索することで役に立つ情報をみつけることができます。

6.6. ゲームモードとノートPCモード

ゲームやプレゼンテーション等、いくつかのコンピュータ活動は、システムのレスポンスやパフォーマンスの向上が必要で、割り込みができません。 お使いのノートPCがバッテリー充電で実行されていると、追加充電を不要とする状態は、ノートPCがA/C 充電に戻って接続されるまで、継続されます。

このような特別な状況に適応するために、BitDefender Antivirus 2010 は次のような2つのオペレーションモードがあります:

- ●ゲームモード
- ●ノートPCモード

6.6.1. ゲームモード

ゲームモードは一時的に保護設定を変更してシステムパフォーマンスに与える影響を最小限にします。 ゲームモードをオンにすると次の設定が適用されます:

- ●プロセッサの消費とメモリ消費を最小に
- ●自動アップデートとスキャンを延期
- ●全ての警告とポップアップを抑制
- ●重要なファイルのみスキャン

ゲームモードがオンのときにはGという文字が**®**BitDefenderアイコンの上に表示されます。

ゲームモードを使用

デフォルトではBitDefenderは、BitDefederが持っている主要ゲームリストにあるゲームを起動した場合、またはアプリケーションがフルスクリーンになった場合に自動的ゲームモードに移行します。 BitDefender は、ゲーム終了時、又は検出され

たアプリケーションがフルスクリーンを終了するとき、自動的に通常処理モードに 戻ります。

ゲームモードを手動で有効にしたい場合は、以下のいずれかの方法を使用してください:

- ●システムトレイのBitDefenderアイコンを右クリックし、ゲームモードをオンにするを選択します。
- ●Ctrl+Shift+Alt+Gキー(デフォルトのホットキー)を押します。



重要項目

↓ ゲームが終わったらゲームモードをオフにしてください。ゲームモードをオンにするのと同じやり方でオフにできます。

ゲームモードのホットキーを変更

ホットキーを変更するには次の手順で行ってください:

- 1. BitDefenderを開いて、ユーザインターフェイスを'上級者モード'に切り替えてください。
- 2. 左側のメニューからゲーム/ノートPCモードをクリックします。
- 3. ゲームモードタブをクリックします。
- 4. 詳細設定ボタンをクリックします。
- 5. ホットキーを有効オプションから希望するホットキーを選択してください。
 - ●使用するキーは次の中から希望するものにチェックします: Control キー (Ctrl)、Shift キー(Shift)、Alternate キーAlt)
 - ●入力欄に使用したい文字キーに対応する文字を入力します。

例えばCtrl+Alt+Dホットキーを使用するには、Ctrl、Altにチェックして、Dを入力します。



注意

ホットキーを使うのチェックを外すことでホットキーを無効にすることができます。

6. OKをクリックして変更を保存します。

662 J-FPCE-F

ノートPCモードはノートパソコンユーザ用に特別に設計されたモードです。目的はパソコンがバッテリーで動作している際に、BitDefenderが消費電力に与える影響を最小限にすることです。 ノートPCモード中は、スケジュールされたスキャンタス

クは実行されません。なぜならば、より多くのシステムリソースを要求するので、 電力消費が暗黙的に増加するからです。

BitDefenderがノートパソコンがバッテリーに切り替わったことを検知すると、自動的にノートPCモードに移行します。 同様にBitDefenderは、ノートパソコンがバッテリーから通常電源に戻ったことを検知すると、ノートPCモードを終了します。

ノートPCモードを使用するには、この<mark>設定ウィザード</mark>で、ノートPCを使用していることを指定してください。 ウィザードの実行中に、適したオプションを選択しなかった場合は、以下に従い、ノートPCモードを後で有効にすることができます:

- 1. BitDefenderを開く。
- 2. ウィンドウの右上にある設定 ボタンをクリックしてください。
- 3. 一般設定で、ノートPCモード検出に該当するチェック欄を選択します。
- 4. OKをクリックして、変更を保存し、それを適用してください。

6.7. 自動検出装置

BitDefenderは、取り外し可能なストレージデバイスをお使いのコンピュータに接続すると、自動的にそれを検出して、ファイルにアクセスする前にスキャンを行います。 これは、お使いのコンピュータを、ウィルスや他のマルウェアの感染から保護するため、推奨されます。

検出されたデバイスは、これらのカテゴリの1つに該当します:

- CDs/DVDs
- ●USBストレージデバイス、フラッシュペンや外付けハードドライブ等
- ●マップされた(リモート) ネットワークドライブ

デバイスが検出されると、警告ウィンドウが表示されます。



ストレージデバイスをスキャンするには、 "はい"をクリックしてください。 アンチウィルス スキャン ウィザードは、スキャン処理を通して表示されます。 詳細については次を参照してください。 「アンチウィルススキャンウィザード」 (p. 55)

デバイスをスキャンしたくない場合は、 スキャンしないをクリックしてください。 この場合、次のオプションから適するものを選択してください:

- ●今後この形式のデバイスに関して表示しない 今後BitDefender は、お使いのコンピュータに接続時、この形式のストレージデバイスをスキャンしません。
- ●自動デバイス検出を無効にする 新しいストレージデバイスがコンピュータに接続された時、スキャンを行いません。

誤って無効にしてしまった自動デバイス検知を有効にするには、またその構成を設定するには次の手順に従ってください:

- 1. BitDefenderを開いて、ユーザインターフェイスを'上級者モード'に切り替えてください。
- 2. アンチウィルス>ウィルススキャンへ進む。
- 3. スキャンタスクのリスト内で、このデバイス検出をスキャンタスクを探します。
- 4. タスクを右クリックして、開くを選択します。 新しいウィンドウが開きます。
- 5. 概要タブで、必要に応じてスキャンオプションを設定します。 詳細については、「スキャン設定を行う」 (p. 121)をご参照ください。
- 6. 検索タブで、どの形式の記憶デバイスを検出するかを選択します。
- 7. OKをクリックして、変更を保存し、それを適用してください。

7. 問題を修正

BitDefenderは、問題追跡システムを使用して、お使いのコンピュータやデータのセキュリティに影響を与えているかもしれない問題に関して、検出及び通知を行います。デフォルトで、大変重要とみなされる一連の問題のみを監視します。また一方で、必要に応じて、どの問題を通知するかを選択することが可能です。

このようにして未解決の問題が通知されます:

- ●特別な記号は、システムトレイ内のBitDefenderアイコン上に表示されて、未解決の問題をお知らせします。
 - 極感嘆符付きの赤い三角: 重大な問題がお使いのシステムのセキュリティに影響を与えています。至急、対応が求められており、修正する必要があります。
 - ◎ 感嘆符付きの黄色い三角: お使いのシステムのセキュリティに影響する重大な問題はありません。お時間があるときに、それを確認して修正を行ってください。

また、アイコン上でマウスカーソルを移動すると、ポップアップ画面で、未解決の問題を表示します。

- ●BitDefenderを開くと、セキュリティステータスがお使いのシステムに影響を与える問題の数を表示します。
 - ▶ 中級者モードで、セキュリティステータスがダッシュボートタブに表示されます。
 - ▶ 上級者モードの、一般設定>ダッシュボードへ進み、セキュリティステータスを確認します。

7.1. 全ての問題を修正するウィザード

既存の問題を修正する最も簡単な方法は、段階的に全ての問題を修復する ウィザードに従います。 ウィザードで、お使いのコンピュータのあらゆる脅威を簡単に削除し、データセキュリティの手助けをします。 ウィザードを開いて、次のいずれかを実行してください:

- ●極右クリックします。これは<mark>システムトレイ内のBitDefenderアイコンです。そして全ての問題を修正するを選択します。</mark>
- ●BitDefenderを開く。 ユーザインターフェースモードに応じて、次の処理を行ってください:
 - ▶ 初級者モードでは、全ての問題を修復をクリックしてください。
 - ▶ 中級者モードで、ダッシュボードタブに進み、全ての問題を修復するをクリックしてください。

▶ 上級者モードの、一般設定〉ダッシュボードへ進み、全ての問題を修復するをクリックしてください。



このウィザードは、お使いのコンピュータに既存するセキュリティの脆弱性の一覧を表示します。

全ての現在の問題が選択されて修正されました。修正したくない問題がある場合は、 該当するチェック欄を選択してください。そうすると、その状態はスキップに変更 になります。



汪恵

特定の問題に関して通知されたくない場合は、次の項で記載されている通りに従って、追跡システムを設定してください。

選択された問題を修正するには、開始をクリックします。いくつかの問題が直ぐに 修正されます。その他の問題は、ウィザードに従って修正してください。

このウィザードに従って修正する問題は、主に次のカテゴリに分類することができます。

- ●セキュリティ設定を無効にする. このような問題は、それぞれのセキュリティ設定を有効にして、直ちに修正されます。
- ●実行する必要がある予防手段のセキュリティタスク. この場合のタスク例は、お 使いのコンピュータのスキャンです。少なくとも週に1回はコンピュータをスキャ

ンすることをお勧めします。BitDefenderは、ほとんどの場合に自動的にスキャンを行いますが、スキャンスケジュールを変更したり、あるいはスケジュール設定が完了していないと、この問題に関して通知されます。

このような問題が修正されると、問題なくこのタスクを終了するようにウィザードが導きます。

- ●システムの脆弱性. BitDefenderは、お使いのシステムの脆弱性を自動的に確認をして、警告を行います。 以下を含むシステムの脆弱性:
 - ▶ Windowsユーザアカウントに対する弱いパスワード
 - ▶ お使いのコンピュータの期限切れのソフトウェア
 - ▶ Windowsアップデートが行われていません
 - ▶ Windows自動アップデートは無効です

このような問題が修正されると、脆弱性スキャンウィザードが開始します。このウィザードは、検出されたシステムの脆弱性の修復を手助けします。 詳細については、次を参照してください。「脆弱性チェックウィザード」 (p. 67).

7.2. 問題の監視を設定

問題追跡システムは、監視するために事前に設定されていて、お使いのコンピュータやデータのセキュリティに影響を与えうる最も重要な問題に関して警告します。 追加の問題は 設定ウィザード内で行った選択に基づいて監視されます。(使用プロファイルの設定時). デフォルトで監視された問題の他に、通知されるいくつかの問題があります。

どの問題を通知するかの選択次第で、セキュリティに最も必要な追跡システムを設定することができます、これは中級者モード、または上級者モードのいずれかで設定することができます。

- ●中級者モードで、追跡システムは別の場所から設定することができます。次の手順に従ってください:
 - 1. アンチウィルス、 アンチフィッシング あるいは 脆弱性タブを選択してください。
 - 2. ステータスの追跡を設定をクリックしてください。
 - 3. 監視されたい項目に該当するチェック欄を選択します。

詳細については、この「中級者モード」 (p. 74) ユーザガイドの一部を参照してください。

- ●上級者モードでは、追跡システムは中心地から設定することができます。 次の手順に従ってください:
 - 1. 一般情報〉ダッシュボードへ進む。
 - 2. ステータスの追跡を設定をクリックしてください。

3. 監視されたい項目に該当するチェック欄を選択します。 詳細については、次を参照してください。「ダッシュボード」 (p. 97).

8. Basic 設定

基本設定ウィンドウから、製品の主要な設定を行います。 (ユーザインターフェース設定モードの変更を含む) それを開くには、以下のいずれかを行ってください:

- ●BitDefenderを開いて画面右上にある 設定ボタンをクリックしてください。
- ●●を右クリックします。これは システムトレイ内のBitDefenderアイコンです。 そして基本設定を選択します。



注意

詳細の設定を行うには、上級者モードのインターフェースを使用してください。 詳細については、この「上級者モード」 (p. 96) ユーザガイドの一部を参照してください。



設定項目は3つの項に分類されます:

- ●ユーザインターフェースの設定
- ●セキュリティ設定
- ●一般的な設定

設定変更を有効にして、保存するには、OKをクリックします。変更の保存をしないでウィンドウを閉じるには、 キャンセルをクリックします。

8.1. ユーザインターフェイス設定

この領域では、ユーザインターフェース画面を切り替えて、使用プロファイルを再 設定することができます。

ユーザインターフェース設定モードを切り替えます。. 「ユーザインタフェース設定モード」 (p. 23) 内に保存されているように、 ユーザインターフェースには3つの形式があります。それぞれのユーザインターフェースモードは、ユーザのコンピュータスキルに基づき、明確なユーザのカテゴリに対して設計されています。 このように、ユーザインターフェースは、コンピュータの初級者から、上級者まであらゆるユーザに対応します。

最初のボタンは、現在のユーザインターフェース設定を表示します。 ユーザインターフェースモードを変更するには、■にある矢印をクリックして、メニューから対象のモードを選択します。

モード	解説
初級者モード	コンピュータの初心者及び、簡単な設定でBitDefender がコンピュータとデータを保護してほしいユーザに適 しています。このモードは、使い方が簡単で、最小限 のやり取りで設定が可能です。
	お客様に行っていただくことは、BitDefenderが表示した既存の問題を修復するだけです。使いやすく段階を追った手順のウィザードが、問題修復の手助けをします。 さらに、BitDefenderウィルスシグネチャ、製品ファイル、またはコンピュータのスキャンのアップデート等、共通のタスクを実行することができます。
中級者モード	コンピュータスキルが標準なユーザに適しています。 このモードは、初級者モードで出来る内容を拡張して います。
	問題を別々に修復することが出来、どの問題を監視するかを選択します。 さらには、リモートから、ご自宅のコンピュータにインストールされている BitDefender 製品を管理することができます。
上級者モード	このモードは、上級者ユーザに適しており、 BitDefenderの各機能を全面的に設定することができま す。また、お使いのコンピュータやデータを保護する

モード	解説
	ため、提供されている全てのタスクを使用することができます。

使用プロファイルを再設定する。. 使用プロファイルは、コンピュータで実行された主な処理を示します。ユーザプロファイルに応じて、製品インターフェースは、希望するタスクへ簡単にアクセスすることができるように構成されています。

使用プロファイルを再設定するには、使用プロファイルを再設定するをクリックして、設定ウィザードに従ってください。

8.2. セキュリティ設定

ここで、コンピュータの多様な側面やデータセキュリティを保護する製品の設定を 有効又は無効にすることができます。 現在の設定状況は、次のアイコンのいずれか を使用して表示されています:

- ✓ チェックマーク付きの緑色の丸:設定は有効です。
- 感嘆符付きの赤い丸:設定は無効です。

設定を有効又は無効にするには、 該当する有効にする チェックボックスを選択又はクリアにします。



警告

リアルタイムアンチウィルスプロテクションや自動アップデートを無効にすることは 注意して行ってください。 これらの機能を無効にすることはコンピュータのセキュ リティを危険にするかもしれません。本当に無効にする必要がある場合は、できるだ けはやく有効にするようにしてください。

設定とその詳細の全リストは、次の表に記載されています:

設定	解説
アンチウィルス	リアルタイムプロテクションは、お客様がアクセスするファイル、あるいはこのシステム上で実行している アプリケーションの全てのファイルをスキャンします。
自動アップデート	自動アップデートは基本機能として、最新の BitDefender製品とシグネチャファイルを、自動的にダ ウンロードしインストールします。
脆弱性を確認	自動脆弱性チェックはあなたのPCの上の重要なソフトウェアが確実に最新になるようにします。

設定	解説
アンチフィッシング	アンチフィッシングは、あるページが個人情報を盗も うとしていることをリアルタイムに検知して警告しま す。
個人情報コントロール	個人情報コントロールは、ユーザの確認なしに、インターネット上で個人情報を送信することを妨げます。 ユーザが定義した許可しない受信者(アドレス)から情報を保護するために、インスタントメッセージ、電子メールメッセージ、又はウェブ形式のデータをブロックします。
インスタントメッセージ暗 号化	IM(インスタントメッセージ) 暗号化は、IMの相手先が BitDefender製品とIMソフトウェアに互換性があるとい う条件で、Yahoo!メッセンジャーやWindows Live Messenger 経由のユーザの会話を保護します。

これらの設定のステータスの中には、BitDefenderが問題を追跡するシステムによって監視されるものもあります。 監視される設定が無効の場合は、BitDefenderは、修正が必要な問題として表示します。

問題として表示しない設定を監視されたくない場合は、それに応じて追跡システムを設定しなければなりません。その設定は中級者モード、又は上級者モードで行うことができます。

- ●中級者モードで、追跡システムは設定カテゴリに基づいて、離れた場所から設定することができます。 詳細については、この「中級者モード」(p. 74) ユーザガイドの一部を参照してください。
- ●上級者モードでは、追跡システムは中心地から設定することができます。 次の手順に従ってください:
 - 1. 一般情報〉ダッシュボードへ進む。
 - 2. ステータスの追跡を設定をクリックしてください。
 - 3. 監視されたくない項目に該当するチェック欄を削除します。

詳細については、次を参照してください。「ダッシュボード」(p. 97).

8.3. 全体設定

ここでは、製品ビヘイビアやユーザ体験に影響する設定を有効/無効にできます。 設定を有効又は無効にするには、 該当する有効にする チェックボックスを選択又 はクリアにします。

設定とその詳細の全リストは、次の表に記載されています:

設定	解説
ゲームモード	ゲームモードはゲームの処理への影響を最小限にする よう保護設定を一時的に変更します。
ノートPCモードを検出	ノートPCモードはバッテリ消費への影響を最小限に するよう保護設定を一時的に変更します。
パスワード設定	パスワードを知っている人だけが設定変更ができるようになります。
	このオプションを有効にすると、パスワードの設定が 求められます。 両方の該当欄にパスワードを入力し て、OKをクリックして、パスワードを設定します。
BitDefender News	このオプションを有効にするとBitDefenderからの重要なご案内、新製品のご案内、セキュリティに関する情報を受け取ることができます。
製品通知アラート	このオプションを有効にすると製品通知アラートを受け取ることができます。
スキャンアクティビティ バー	スキャンアクティビティバーは小さく、透過的なウィンドウでBitDefenderのスキャン進行状況を示しています。 詳細については 「スキャンアクティビティバー」 (p. 32)を参照してください。
ウィルス報告を送る	このオプションを有効にすると、BitDefender研究所に ウィルススキャンレポートを送信します。このレポー トには、氏名・IPアドレスなど個人を特定するような 重要な情報は含まれておりません。送信元のIPアドレ スは、純粋に統計目的だけに利用されます。
爆発的発生検出	このオプションを有効にすると、ウィルスが爆発的に拡散する可能性がある場合にBitDefender研究所にレポートを送信します。このレポートには、氏名・IPアドレスなど個人を特定するような重要な情報は含まれておりません。

9. 履歴とイベント

BitDefender メインウィンドウの下にあるログを表示リンクは、BitDefender の履 歴&イベントを表示する別のウィンドウを開きます。このウィンドウにはセキュリティ関連のイベントの概要が表示されます。 例えばアップデートが正常に完了したか、お使いのコンピュータでマルウェアが見つかったか、バックアップタスクでエラーがなかったかなどを簡単に確認できます。



注意

このリンク先は中級者モードか上級者モードでのみ接続することが可能です。



BitDefenderの履歴&イベントの表示内容を絞り込むために左側に次のカテゴリが用意されています:

- ●アンチウィルス
- ●個人情報コントロール
- ●脆弱性
- ●IM暗号化

履歴とイベント 48

- ●ゲーム/ノートPCモード
- ●ホームネットワーク
- ●アップデート
- ●登録
- ●インターネットログ

各カテゴリにイベント一覧が用意されています。各イベントには次の情報が表示されます:簡単な説明、それが発生した際にBitDefenderが実行したアクション、発生した日時、です。一覧内の特定のイベントの詳細情報を表示するには、イベントをダブルクリックしてください。

古いログを削除するには全てのログを削除をクリックしてください。最新のログを 表示するには、更新をクリックしてください。

履歴とイベント 49

10. 登録とマイアカウント

BitDefender Antivirus 2010 には30日間の試用期間が設けられています。 試用期間中、製品はすべての機能が動作しますので、要望にあうものであるかテストしてください。 評価から 1 5日間経過すると、BitDefenderアカウントを作成しないかぎりアップデートが行われません。 BitDefenderアカウントの作成は登録に必須です。

試用期間が終了する前に製品を登録してコンピュータを保護するようにしてください。 登録は2つの手順でおこないます:

1. 製品のアクティベーション (BitDefenderアカウントの登録). BitDefenderアカウントは、アップデートやテクニカルサポートへの連絡に必要なものです、すでにBitDefenderアカウントをお持ちの場合は、そのアカウントに対して登録してください。 BitDefenderはアクティベートが必要なことと、問題解決に役立つことをお知らせします。



重要項目

BitDefenderをインストールして15日以内にBitDefenderアカウントを作成してください。(ライセンスキーを登録した場合、BitDefenderアカウントの作成期限は30日まで延長されます。) 登録がない場合にはBitDefenderは更新されなくなります。

2. ライセンスキーを登録. ライセンスキーはその製品をどのぐらい使い続けることができるかを示しています。 ライセンスキーが期限切れを迎えると、BitDefenderはその機能を停止してコンピュータが保護されなくなります。 試用期間終了時にライセンスキーで製品を登録しなければなりません。 ライセンスキーを購入するか、お使いのライセンスを期限がきれる数日前には新しくする必要があります。

10.1. BitDefender Antivirus 2010 を登録

ライセンスキーで製品を登録、または現在のライセンスキーを変更したい場合は、 BitDefenderウィンドウの下にある今すぐ登録するをクリックしてください。 製品 登録ウィンドウが表示されます。



BitDefender 登録状況では、お使いのライセンスキーが切れるまでの残日数を確認することができます。

BitDefender Antivirus 2010 を登録:

1. ライセンスキーを入力します。



注意

ライセンスキーは以下に記載されています:

- ●CDラベル
- ●製品登録カード
- ●オンラインストアからのメール

BitDefenderライセンスをお持ちでない場合ははオンラインストアか代理店からライセンスキーをご購入ください。

- 2. 今すぐ登録するをクリックします。
- 3. 終了をクリックします。

10.2. BitDefenderをアクティベート

BitDefenderをアクティベートするには、 BitDefenderアカウントを作成してサインインする必要があります。 最初の登録ウィザードでBitDefenderアカウントを登録していない場合は、以下に従って登録することができます:

- ●初級者モードでは、全ての問題を修復をクリックしてください。 このウィザード は、製品のアクティベートを含めて、全ての未解決の問題を修正する手助けをします。
- ●中級者モードで、セキュリティタブで、製品のアクティベーションに関する問題の修正ボタンをクリックしてください。
- ●上級者モードの、登録へ進み、製品のアクティベートボタンをクリックしてください。

アカウント登録ウィンドウが開きます。 ここで製品をアクティベートするBitDefender アカウントを作成、サインインをすることができます。



もし、いまBitDefenderアカウントを作成されない場合には、後で登録を選択し、終了をクリックしてください。 それ以外の場合は、このまま進めます:

- ●「まだBitDefenderアカウントをお持ちでない場合」 (p. 53)
- ●「既にBitDefenderアカウントを持っている場合」 (p. 53)



重要項目

BitDefenderをインストールして15日以内にBitDefenderアカウントを作成してください。(ライセンスキーを登録した場合、BitDefenderアカウントの作成期限は30日まで延長されます。) 登録がない場合にはBitDefenderは更新されなくなります。

まだBitDefenderアカウントをお持ちでない場合

正しくBitDefenderアカウントを作成するには、次の手順に従ってください:

- 1. 新しいアカウントを作成するを選択します。
- 該当する欄に必要な情報を入力してください。 入力いただいたデータの機密は 守られます。
 - ●電子メール お使いの電子メールアドレスをご入力ください。
 - ●パスワード 上で指定したユーザの有効なパスワードを入力してください。 パスワードは6文字から16文字の間である必要があります。
 - ●パスワードを再入力 入力したパスワードを再度入力してください。



注意

アカウントが有効になると、入力した電子メールアドレスとパスワードを使用し、 http://myaccount.bitdefender.comからアカウントにログインしてください。

- 3. BitDefenderは製品の特別価格での販売のご案内やプロモーションを、アカウントとして登録していただいたお客様のメールアドレスに送信することがあります。 メニューから有効なオプションを選択してください:
 - ●全てのメッセージを受信
 - ●製品に関するメッセージだけを受信
 - ●全てのメッセージを受け取らない
- 4. 作成をクリックしてください。
- 5. 終了をクリックして、ウィザードを閉じてください。
- 6. アカウントを有効にする: アカウントを利用する前に、それを有効にする必要があります。 メールをチェックして、BitDefender登録サービスから送られたメールに書かれている案内に従ってください。

既にBitDefenderアカウントを持っている場合

お客様が既にBitDefenderアカウントを登録されていれば、BitDefenderは自動でそのアカウントを検出します。 この場合、お客様のアカウントのパスワードを入力して、サインインをクリックしてください。 終了をクリックして、ウィザードを閉じてください。

有効なアカウントを持っていて、BitDefenderがそれを検出しない場合は、そのアカウントで製品を登録するために次の手順に従ってください。

1. サインイン(以前に作成されたアカウント)を選択してください。

2. 該当欄にお使いのアカウントの電子メールアドレスとパスワードを入力してください。



注意

パスワードを忘れた場合は、パスワードを忘れたら?をクリックし指示に従ってください。

- 3. BitDefenderは製品の特別価格での販売のご案内やプロモーションを、アカウントとして登録していただいたお客様のメールアドレスに送信することがあります。 メニューから有効なオプションを選択してください:
 - ●全てのメッセージを受信
 - ●製品に関するメッセージだけを受信
 - ●全てのメッセージを受け取らない
- 4. サインインをクリックしてください。
- 5. 終了をクリックして、ウィザードを閉じてください。

10.3. ライセンスキーの購入

試用期間は、間もなく終了となります。ライセンスキーを購入して製品登録を行ってください。 BitDefenderを開いて画面下にある購入/更新 リンクをクリックしてください。 このリンクで開かれるウェブページでお使いのBitDefender製品のライセンスキーを購入することができます。

10.4. ライセンスを更新する

BitDefenderをお使いのユーザは、BitDefender製品のライセンス更新時に優待を受けることができます。また製品の最新版へ特別な割引、または無料でアップグレードすることができます。

ライセンスキーが期限切れを迎えようとしています。ライセンスを更新してください。 BitDefenderを開いて画面下にある購入/更新 リンクをクリックしてください。 このリンクで開かれるウェブページでライセンスを更新することができます。

11. ウィザード

BitDefenderを簡単にご使用いただくために、数種類のウィザードが特定のセキュリティタスクの実行を手助けし、複雑な製品設定を行います。 この章では、BitDefenderで問題を解決、又は特定したタスクを実行するときに、表示されるウィザードに関して記載しています。 「上級者モード」 (p. 96)内に、他の設定ウィザードが個別に記載されています。

11.1. アンチウィルススキャンウィザード

オンデマンドスキャンを実行すると(フォルダを右クリックして BitDefenderでスキャンを選択)、BitDefender アンチウィルススキャンウィザードが表示されます。 以下の3つの手順に従ってスキャン処理を完了させてください。



注意

スキャンウィザードが表示されない場合には、スキャンがバックグラウンドで実行されるように設定されています。 ♥ スキャンが進行していることを表すアイコンが システムトレイにあります。 このアイコンをクリックするとスキャンウィンドウが開き、スキャン状況をみることができます。

11.1.1. 手順 1/3 - スキャン

BitDefenderは選択したオブジェクトのスキャンを開始します。



ウィザード 55

スキャンの状況および統計(スキャン速度、経過時間、スキャン済み/感染/疑わしい/隠されたオブジェクトの数など)を確認できます。

BitDefenderがスキャンを完了するまでお待ちください。



注意

スキャンの内容によってはスキャン処理に時間がかかる場合があります。

パスワード保護されたアーカイブ. BitDefenderがパスワード保護されたアーカイブをスキャン中に発見すると、デフォルトではパスワード入力プロンプトを表示してパスワードの提供を求めてきます。パスワードで保護されたアーカイブは、お客様がパスワードを提供しない限り、スキャンすることはできません。 以下のオプションを指定できます:

- ●このオブジェクトのパスワードを入力します。. BitDefenderにこのアーカイブ をスキャンさせる場合には、このオプションを選択してパスワードを入力します。 パスワードを知らない場合には、他のオプションを選択してください。
- ■このオブジェクトのパスワードを入力しません(このオブジェクトをスキップ).このオプションを選択するとこのアーカイブのスキャンをスキップします。
- ●すべてのオブジェクトのパスワードを入力しません(パスワード保護されたオブジェクト全てをスキップします). パスワード保護されたパスワードに悩まされたくない場合にはこのオプションを選択します。 BitDefenderはそれらをスキャンできません。しかしログファイルに記録が残されます。

OK をクリックしてスキャンを続けます。

スキャンを停止または一時停止: 停止&はいをクリックしていつでもスキャンを停止することができます。その場合はウィザードの最後の手順に移動します。 スキャン処理を一時的に停止するには一時停止をクリックします。スキャンを再開するには再開をクリックします。

11.1.2. 手順 2/3 - アクションを選択

スキャンが完了するとスキャンの結果を示す新しいウィンドウが表示されます。



システムに影響する問題の数を確認できます。

感染したオブジェクトは感染したマルウェアに基づくグループごとに表示されます。 感染したオブジェクトについて詳しい情報を参照するには、検出された脅威に対応 するリンクをクリックします。

全ての問題に対して一括した処理を行うか、もしくは個々の問題のグループごとに 個別の処理を行うかを選択できます。

1つまたは複数のオプションがメニューで表示されます:

アクション	解説
アクションなし	検出したファイルに対してアクションを実行しません。 スキャン完了後、スキャンログを開いてこれらのファ イルの情報をみることができます。
ウィルスを駆除	感染しているファイルからマルウェアのコードを取り 除きます。
削除	検出したファイルを削除します。
ファイルを隔離領域へ移動	感染ファイルを隔離領域へ移動します。 隔離された ファイルは実行されることも開かれることもありませ

アクション	解説
	ん。そのため感染が広がるリスクはそれ以上ありません。
ファイル名変更	隠しファイルを可視化しました。それらは.bd.ren という拡張子がファイル名に付加されています。 そのような場合には、コンピュータ内のそのようなファイルを検索することで見つけることができます。
	これらの隠しファイルはWindwosからお客様が隠したものではありません。このファイルは特殊なプログラムによって隠されており、ルートキットとして知られています。 ルートキットはそのそもは悪意を持つものではありません。しかしウィルスやスパイウェアを通常のアンチウィルスプログラムでは検知されないようにするために使われることが多いです。

指定したアクションを適用するには、続けるをクリックします。

11.1.3. 手順 3/3 - 結果を表示

BitDefenderによる問題の修正が終了すると、スキャンの結果が新しいウィンドウに表示されます。



結果の概要を確認できます。 スキャン処理関して、全ての情報をご覧になりたい場合には、 ログファイルを表示 をクリックして、スキャン履歴を確認してください。



重要項目

削除処理を完了するために必要に応じてシステムを再起動してください。

閉じるをクリックしてウィンドウを閉じてください。

BitDefenderはいくつかの問題を解決できませんでした

多くの場合にはBitDefenderは検出した感染ファイルの感染駆除、あるいは隔離を正常に行います。 しかし、解決できない問題もあります。

解決できない問題があればwww.bitdefender.comの BitDefenderサポートチームにご相談ください。 サポート担当者がその問題の解決のお手伝いをします。

BitDefenderは疑わしいファイルを検出しました

疑わしいファイルはヒューリスティック分析によって検出されたファイルであり、 まだシグネチャが公開されていないマルウェアに感染している可能性があります。

スキャン中に疑わしいファイルが検出されると、BitDefender研究所へ報告するよう 促されます。 OKをクリックすると詳しく分析するためにファイルがBitDefender研 究所に送信されます。

11.2. カスタムスキャンウィザード

カスタムスキャンウィザードは、カスタムスキャンタスクの作成及び実行へと導きます。中級者モードでBitDefenderを使用する際は、クイックタスクでそれを任意に保存します。

カスタムスキャンウィザードを使用して、カスタムスキャンタスクを実行するには、次の手順に従ってください:

- 1. 中級者モードのアンチウィルスタブで行ってください。
- 2. クイックタスクでは、カスタムスキャンをクリックしてください。
- 3. 以下の6つの手順に従って、スキャン処理を完了させてください。

11.2.1. 手順 1/6 - はじめに

これは初期設定画面です。



今後、このウィザードの実行中にこのウィンドウを表示しない場合は、今後このウィザードの実行中にこの手順を表示しない欄を選択してください。

次へをクリックします。

11.2.2. 手順 2/6 - 対象を選択

ここでは、スキャンするファイルやフォルダを指定する他に、スキャンオプションを指定することができます。



対象を追加をクリックして、スキャンしたいファイルやフォルダを選択し、OKをクリックします。選択した場所のパスは、スキャン対象欄に表示されます。 スキャンの対象を変更する場合には、削除ボタンをクリックします。 全てを削除 ボタンをクリックすると、リストに追加された全ての保存場所を削除します。

保存場所の選択を行うと、スキャンオプションの設定を行います。次の内容が設定 可能です:

オプション	解説
すべてのファイルをスキャ ン	このオプションを選択して、選択されたフォルダにある全てのファイルのスキャンを行います。
アプリケーションの拡張子 があるファイルのみをス キャン	プログラムファイルのみをスキャンします。以下の拡張子を持つファイルだけがスキャンされます:.exe;.bat;.com;.dll;.ocx;.scr;.bin;.dat;.386;.vxd;.sys;.wdm;.cla;.class;.ovl;.ole;.exe;.hlp;.doc;.dot;.xls;.ppt;.wbk;.wiz;.pot;.ppa;.xla;.xlt;.vbs;.vbe;.mdb;.rtf;.htm;.hta;.html;.xml;.xtp;.php;.asp;.js;.shs;.chm;.lnk;.pif;.prc;.url;.smm;.pdf;.msi;.ini;.csc;.cmd;.bas;.eml;.nws。

オプション	解説
-------	----

ユーザが指定した拡張子の みをスキャン ユーザが指定した拡張子を持つファイルのみをスキャ ンします。これらの拡張子は":"で区切ってください。

次へをクリックします。

11.2.3. 手順 3/6 - アクションを選択

ここで、スキャン設定やスキャンレベルを指定できます。



●検出された感染ファイルや疑わしいファイルに対するアクションを選択してください。 以下のオプションを指定できます:

アクション	解説
アクションなし	感染ファイルに対してアクションは実行されません。 これらのファイルはレポートファイルに表示されま す。
ファイルからウィルスを駆 除	検出された感染ファイルからマルウェアコードを除 去します。
ファイルを削除	警告なしで感染ファイルを即時に削除します。

アクション	解説
ファイルを隔離領域へ移動	感染ファイルを隔離領域へ移動します。 隔離された ファイルは実行されることも開かれることもありま せん。そのため感染が広がるリスクはそれ以上あり ません。

●隠しファイル(rootkit) に対するアクションを選択してください。 以下のオプションを指定できます:

アクション	解説
アクションなし	隠されたファイルに対してアクションは実行されません。これらのファイルはレポートファイルに記載されます。
名前を変更する	隠しファイルを可視化しました。それらは.bd.renという拡張子がファイル名に付加されています。 そのような場合には、コンピュータ内のそのようなファイルを検索することで見つけることができます。

●スキャナの強さを設定 3つのレベルが選択できます。スライダをドラッグして、 適切な保護レベルを設定します:

レベルをスキャ ン	解説
弱	アプリケーションファイルだけが、ウィルスに対してのみス キャンされます。リソース消費のレベルは低いです。
デフォルト	リソース消費のレベルは中位です。全てのファイルはウィルス やスパイウェアに対してスキャンされます。
強	全てのファイル (アーカイブを含む) は、ウィルスやスパイウェアに対してスキャンされます。隠しファイルやプロセスはスキャンに含まれます。リソース消費レベルはより高くなります。

上級者ユーザは、BitDefenderが提供するスキャン設定を活用したいかもしれません。スキャナは指定したマルウェアの脅威に対してのみを検索する設定が可能です。これによって大幅にスキャンの時間が削減されて、スキャン中のコンピュータのレスポンスが向上します。

スライダーをドラッグして、カスタムを選択し、 カスタムレベルボタンをクリックしてください。 ウィンドウが表示されます。 適切なオプションを選択して、BitDefenderがスキャンしたいマルウェアの種類を指定してください:

オプション	解説
ウィルスを対象にスキャン	既知のウィルスを対象にスキャンします。
	BitDefenderは不完全なウィルス本体も検出しますので、システムのセキュリティに影響する可能性のあるあらゆる脅威を除去できます。
アドウェアを対象にスキャン	アドウェアを対象にスキャンします。検出されたファイルは感染ファイルとして処理されます。このオプションが有効の場合にはアドウェアコンポーネントを含むソフトウェアは正常に動作しなくなる可能性があります。
スパイウェアを対象にス キャン	既知のスパイウェアを対象にスキャンします。検出 されたファイルは感染ファイルとして処理されます。
アプリケーションをスキャ ン	正当なアプリケーションをスキャンしてスパイツールとして使われ、悪意のあるアプリケーションを隠したり、その他の悪意のある目的に使われる可能性があるかを検査します。
ダイアラを対象にスキャン	通話料の高額な番号へダイアルするアプリケーションを対象にスキャンします。検出されたファイルは感染ファイルとして処理されます。このオプションが有効の場合にはダイアラコンポーネントを含むソフトウェアは正常に動作しなくなる可能性があります。
Rootkitを対象にスキャン	一般にRootkitとして知られる隠されたオブジェクト (ファイルおよびプロセス)を対象にスキャンしま す。
キーロガーを対象にスキャ ン	キーストロークを記録する悪意のあるアプリケーションをスキャンします。

OKをクリックしてウィンドウを閉じます。

次へをクリックします。

11.2.4. 手順4/6 - 追加設定

スキャンを開始する前に、次の追加オプションが有効です:



●今後使用するために作成しているカスタムタスクを保存するには、中級者ユーザインターフェースでこのタスクを表示欄を選択して、入力欄にタスク名を入れてください。

タスクはセキュリティタブ内の、既に有効なクイックタスクの一覧に追加されます。上級者モード〉アンチウィルス > ウィルススキャン内にも表示されます。

■スキャンが終了した後、コンピュータの電源を切るには、スキャン終了後に脅威が発見されない場合は、コンピュータの電源を切る欄を選択してください。

スキャンを開始をクリックしてください。

11.2.5. 手順 5/6 - スキャン

BitDefender は、選択したオブジェクトのスキャンを開始します:





注意

スキャンの内容によってはスキャン処理に時間がかかる場合があります。 ●をクリックします。これはスキャンが進行していることを表すアイコンで、システムトレイ内にあり、スキャンウィンドウを開いて、スキャンの進行を確認します。

11.2.6. 手順 6/6 - 結果を表示する

BitDefender がスキャンプロセスを完了したら、スキャンの結果が新しいウィンドウに表示されます:



スキャンの結果を確認することができます。スキャン処理に関して全ての情報をご覧になりたい場合には、 ログを表示 をクリックして、スキャン履歴を確認してください。



重要項目

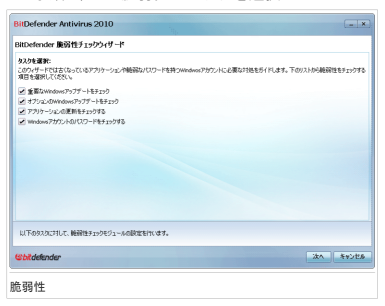
削除処理を完了するために必要に応じてシステムを再起動してください。

閉じるをクリックしてウィンドウを閉じてください。

11.3. 脆弱性チェックウィザード

このウィザードはシステムの脆弱性をチェックして、それを修正する手助けをします。

11.3.1. 手順 1/6 - 脆弱性チェックを選択



[&]quot;次に"をクリックし、選択した脆弱性チェックを行います。

11.3.2. 手順 2/6 - 脆弱性チェック



BitDefenderが脆弱性チェックを完了するまでお待ちください。

11.3.3. 手順3/6 - Windowsをアップデートする



このコンピュータにインストールされていないアップデート、クリティカルなアップデート、クリティカルではないアップデートがそれぞれ表示されます。 全てのアップデートをインストールするをクリックすると、インストール可能な全てのアップデートをインストールします。

次へをクリックします。

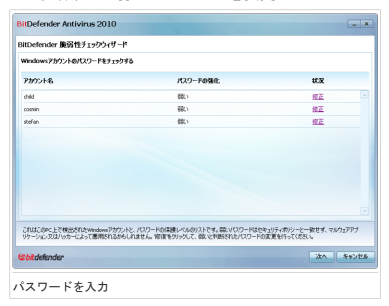
11.3.4. 手順 4/6 - アプリケーションのアップデート



BitDefenderがアップデートが必要なアプリケーションをチェックしリストを作成します。 もしアプリケーションが最新でない場合には、最新版をダウンロードするをクリックします。

次へをクリックします。

11.3.5. 手順5/6 - 弱いパスワードを変更



このコンピュータのWindowsアカウントに設定されているパスワードに脆弱性がない か確認することができます。 パスワードは 堅固 (推測困難) にも 脆弱 (容易に悪 意をもった人々の特化したソフトウェアにより類推可能)にもなりえます。

修正をクリックして弱いパスワードを変更します。 新しいウィンドウが開きます。



この問題を修正する方法を選択してください:

●次のログイン時に強制的にパスワード変更. BitDefenderは、ユーザが次にWindows にログインする際に、パスワード変更するようにプロンプトを表示します。

●パスワード変更: 入力欄に新しいパスワードを入力します。 パスワード変更 するようユーザに通知する。

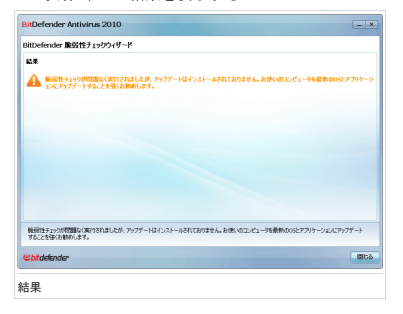


注意

強いパスワードを作るためには、大文字と小文字を混ぜる、数字と記号 (例えば #, \$, @)を使います。 堅固なパスワードについてはインターネットを検索すると 様々な役立つ情報があります。

OKをクリックするとパスワードが変更されます。 次へをクリックします。

11.3.6. 手順 6/6 - 結果を表示する



閉じるをクリックします。

中級者モード

12. ダッシュボード

ダッシュボードタブは、お使いのコンピュータのセキュリティステータスに関する 情報を提供し、解決していない問題を修正することができます。



ダッシュボードは、次の章で構成されています:

- ●全体の状態 お使いのコンピュータに影響を与えている問題の数を表示して、その修復を手助けします。 未解決の問題がある場合は、感嘆符付きの赤い丸及び全ての問題を修復ボタンが表示されます。ボタンをクリックして、全ての問題を修復ウィザードを開始してください。
- ●ステータスの詳細 分かりやすい表現を使用して、それぞれの主なモジュールのステータスを、以下のいずれかのアイコンで示しています。
 - ▼ チェックマーク付きの緑色の丸: セキュリティの状態に影響を与える問題はありません。 お使いのコンピュータ及びデータは保護されています。
 - ◎ 感嘆符付きの灰色の丸: モジュールのコンポーネントの処理が監視されていません。従って、セキュリティの状態に関して、有効な情報はありません。 このモジュールに関連する指定した問題があるかもしれません。

ダッシュボード 75

この状況に関する詳細を確認するには、モジュール名をクリックして、コンポーネントの監視状況を設定します。

- ●使用プロファイル 現在選択された使用プロファイルを表示して、そのプロファイルに関連するタスクのリンクを提供します。
 - ▶ 標準プロファイルを選択すると、 今すぐスキャンボタンで、アンチウィルススキャンウィザードを使用して、システムスキャンを実行することができます。アーカイブを除く、システム全体がスキャンされます。デフォルト設定では、ルートキット以外の全てのマルウェア形式をスキャンします。
 - ▶ ゲーマープロファイルが選択されると、ゲームモードをオン/オフに切り替えるボタンで ゲームモードを有効/無効に切り替えることができます。 ゲームモードは一時的に保護設定を変更してシステムパフォーマンスに与える影響を最小限にします。
 - ▶ カスタムプロファイルが選択されると、 今すぐアップデート ボタンが、直ちにアップデートを開始します。 アップデート状況を表示するウィンドウが新たに開きます。

別のプロファイルに切り替える、または現在使用しているものを修正するには、 プロファイルをクリックして、この<mark>設定ウィザード</mark>に従ってください。

ダッシュボード 76

13. アンチウィルス

BitDefenderには、お使いのBitDefenderを最新に保ち、お使いのコンピュータをウィルスから守るためのセキュリティモジュールが付属します。 アンチウィルスモジュールに入るにはアンチウィルスタブをクリックしてください。



アンチウィルスモジュールは2つのセクションで構成されています。

- ●ステータスエリア 全ての監視されているセキュリティコンポーネントの現在の 状況を表示して、どのコンポーネントを監視するかを選択することができます。
- クイックタスク ここで最も重要なセキュリティタスクへのリンクを見つけることができます:今すぐアップデート、マイドキュメントのスキャン、システムスキャン、完全システムスキャン、カスタムスキャン

13.1. ステータスエリア

ステータスエリアでは、セキュリティモジュールのコンポーネントと現在の状況の全ての一覧を確認することができます。それぞれのセキュリティモジュールを監視することで、BitDefenderはお使いのコンピュータのセキュリティに影響を与える設定を行った時だけではなく、重要なタスクの実行を忘れた時にも通知します。

コンポーネントの現在の状況は、分かりやすい表現及び以下のいずれかのアイコンを使用して表示されます:

- ♥ チェックマーク付きの緑色の丸: コンポーネントに影響する問題はありません。
- 感嘆符付きの赤い丸: コンポーネントに影響する問題があります。

問題を表示している文章は、赤色で記載されています。 該当する表現の修正ボタンをクリックするだけで、報告された問題を修正します。 問題がその場で修正されない場合、ウィザードに沿って修正してください。

13.1.1. ステータスの追跡を設定

BitDefenderが監視するコンポーネントを選択するには、ステータスの追跡を設定を クリックして、追跡したい機能の警告を有効にする欄を選択してください。



重要項目

お使いのシステムが完全に保護されるためには、全てのコンポーネントの追跡を有効 にして、報告された全ての問題を修正します。

以下のセキュリティコンポーネンツのステータスは、BitDefenderによって追跡されます:

●アンチウィルス - BitDefender は、アンチウィルス機能の2つのコンポーネントの状態を監視します:リアルタイム保護とオンデマンドスキャン このコンポーネントに対して報告されている最も共通する問題が、以下の表に一覧になっています。

問題解説

リアルタイムプロテクショ ユーザ及びこのシステムで実行しているアプリケー ンは無効です ションがアクセスするファイルをスキャンしません。

このPCはウィルスのスキャ オンデマンドシステムスキャンは、お使いのコンンが一度も行われていませ ピュータに保管されているファイルに、マルウェア が存在していないかどうかの確認を行ったことはありません。

開始した最新のシステムス 完全システムスキャンが開始されましたが、完了し キャンは、完了前に中止さ ていません。 れました

アンチウィルス機能は危険 リアルタイムプロテクションは無効で、システムスな状態です キャンの実行が延期されています。

●アップデート - BitDefender は、マルウェアシグネチャがアップデートされているかどうかを監視します。 このコンポーネントに対して報告されている最も共通する問題が、以下の表に一覧になっています。

問題解説

自動アップデートが無効で お使いのBitDefender製品のマルウェアシグネチャ は、定期的に自動アップデートされていません。

アップデートは x 日間実行 お使いのBitDefender 製品のマルウェアシグネチャ されていません は期限切れです。

13.2. クイックタスク

ここで最も重要なセキュリティタスクへのリンクを見つけることができます:

- ●アップデート すぐにアップデートを開始します。
- ●システムスキャン お使いのコンピュータのフルスキャンを開始します(アーカイブを含む)。追加のオンデマンドスキャンタスクは、このボタンの■をクリックして、別のスキャンタスクを選択してください: "マイドキュメントをスキャン"又は"完全システムスキャン"
- ●カスタムスキャン ウィザードを開始して、カスタムスキャンタスクを作成及び 実行する

13.2.1. BitDefenderのアップデート

毎日のように新しいマルウェアが発生・検出されており、それに対処するには BitDefenderを最新のマルウェアのシグネチャで更新することがとても重要です。

デフォルトでは、コンピュータの起動時とその後は1時間ごとにBitDefenderがアップデートをチェックします。 しかし、ユーザがBitDefenderをアップデートしたい場合は、今すぐアップデートをクリックするだけです。 アップデート処理が開始され、すぐに以下のウィンドウが表示されます:



このウィンドウでアップデート処理の状態を確認できます。

アップデート処理はその場で実行されます。つまり、アップデートされるファイル は順次上書きされます。この方法によりアップデート処理は製品の動作に影響せず、 同時に脆弱性も除外されます。

このウィンドウを閉じるには、閉じるをクリックしてください。 しかし、ウィンド ウを閉じてもアップデート処理は中止されません。



ダイアルアップ接続でインターネットを利用している場合は、ユーザ要求によって BitDefenderのアップデートを定期的に行うことをお勧めします。

必要に応じてコンピュータを再起動します:. 主要なアップデートではコンピュー タの再起動を求められます。 再起動をクリックすると、すぐにシステムを再起動し ます。

あとでシステムを再起動するにはOKをクリックします。 できるだけ早くシステムを 再起動することをお勧めします。

13.2.2. BitDefenderによるスキャン

マルウェアを対象にコンピュータをスキャンするには、該当のボタンをクリック、 又はドロップダウンメニューから選択して、特定のスキャンタスクを実行します。 以下の表に、使用可能なスキャンタスクと簡単な説明を示します:

タスク	解説
システムスキャン	アーカイブを除くシステム全体をスキャンします。 デフォルト設定では、 <mark>ルートキット</mark> 以外のあらゆる種類のマルウェアをスキャンします。
マイドキュメントスキャン	重要な現在のユーザのフォルダをスキャンするには、このタスクを使用します: マイドキュメント, デスクトップ, スタートアップ これにより文書、ワークスペース、起動時に実行するアプリケーションの安全性が確保されます。
完全システムスキャン	システム全体をスキャンします。 デフォルトの設定では、ウィルス、スパイウェア、アドウェア、ルートキット などシステムのセキュリティを脅かすあらゆる種類のマルウェアをスキャンします。
カスタムスキャン	ここでスキャンする特定のファイルあるいはフォルダ を指定できます。



注意

完全システムスキャンとシステムスキャンのタスクは、システム全体を調べるため、 スキャン処理に時間がかかります。従って、これらのタスクは優先度を低くして実行 するか、できればシステムが使われていない時に実行することをお勧めします。

システムスキャンを実行すると、完全システムスキャン、マイドキュメントのスキャン、アンチウィルススキャンウィザードが表示されます。 以下の3つの手順に従ってスキャン処理を完了させてください。 詳細については次を参照してください。「アンチウィルススキャンウィザード」 (p. 55)

カスタムスキャンを実行すると、カスタムスキャンウィザードが、スキャン手順を誘導します。 6つの手順に従って、特定したファイル又はフォルダのスキャンを行ってください。 このウィザードの詳細については次を参照してください。「カスタムスキャンウィザード」 (p. 59)。

14. Antispyware

BitDefenderのアンチフィッシングモジュールはInternet ExplorerやFirefox経由でアクセスする全てのページを安全にします。 アンチフィッシングモジュールに入る にはアンチフィッシングタブをクリックしてください。



アンチフィッシングモジュールは2つのセクションから構成されています。

- ●ステータスエリア アンチフィッシングモジュールの現在の状況を表示して、このモジュールの活動の追跡を有効/無効にします。
- ●クイックタスク もっとも重要なセキュリティタスクへのリンクです:今すぐ アップデート、システムスキャン、完全システムスキャン

14.1. ステータスエリア

コンポーネントの現在の状況は、分かりやすい表現及び以下のいずれかのアイコン を使用して表示されます:

- ♥ チェックマーク付きの緑色の丸: コンポーネントに影響する問題はありません。
- 感嘆符付きの赤い丸: コンポーネントに影響する問題があります。

問題を表示している文章は、赤色で記載されています。 該当する表現の修正ボタンをクリックするだけで、報告された問題を修正します。

このモジュールに関して報告されている最も共通する問題は、アンチフィッシングは無効です。 これはアンチフィッシングが以下のサポートされたアプリケーションのいずれかが有効でないことを意味しています: Internet Explorer、 Mozilla Firefox、 Yahoo! Messenger、 Windows Live Messenger.

14.2. クイックタスク

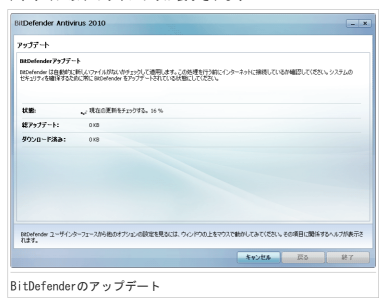
ここで最も重要なセキュリティタスクへのリンクを見つけることができます:

- ●アップデート すぐにアップデートを開始します。
- ●システムスキャン お使いのコンピュータ全体(アーカイブは除く)のスキャン を開始します。
- ●完全システムスキャン お使いのコンピュータ全体(アーカイブも含む)のスキャンを開始します。

14.2.1. BitDefenderのアップデート

毎日のように新しいマルウェアが発生・検出されており、それに対処するには BitDefenderを最新のマルウェアのシグネチャで更新することがとても重要です。

デフォルトでは、コンピュータの起動時とその後は1時間ごとにBitDefenderがアップデートをチェックします。 しかし、ユーザがBitDefenderをアップデートしたい場合は、今すぐアップデートをクリックするだけです。 アップデート処理が開始され、すぐに以下のウィンドウが表示されます:



このウィンドウでアップデート処理の状態を確認できます。

アップデート処理はその場で実行されます。つまり、アップデートされるファイル は順次上書きされます。この方法によりアップデート処理は製品の動作に影響せず、 同時に脆弱性も除外されます。

このウィンドウを閉じるには、閉じるをクリックしてください。 しかし、ウィンド ウを閉じてもアップデート処理は中止されません。



注意

ダイアルアップ接続でインターネットを利用している場合は、ユーザ要求によって BitDefenderのアップデートを定期的に行うことをお勧めします。

必要に応じてコンピュータを再起動します:. 主要なアップデートではコンピュー タの再起動を求められます。 再起動をクリックすると、すぐにシステムを再起動し ます。

あとでシステムを再起動するにはOKをクリックします。 できるだけ早くシステムを 再起動することをお勧めします。

14.2.2. BitDefenderによるスキャン

マルウェアを対象にコンピュータをスキャンするには、該当のボタンをクリック、 又はドロップダウンメニューから選択して、特定のスキャンタスクを実行します。 以下の表に、使用可能なスキャンタスクと簡単な説明を示します:

タスク	解説
システムスキャン	アーカイブを除くシステム全体をスキャンします。 デフォルト設定では、 <mark>ルートキット</mark> 以外のあらゆる種類のマルウェアをスキャンします。
完全システムスキャン	システム全体をスキャンします。 デフォルトの設定では、ウィルス、スパイウェア、アドウェア、ルートキット などシステムのセキュリティを脅かすあらゆる種類のマルウェアをスキャンします。



完全システムスキャンとシステムスキャンのタスクは、システム全体を調べるため、 スキャン処理に時間がかかります。従って、これらのタスクは優先度を低くして実行 するか、できればシステムが使われていない時に実行することをお勧めします。

システムスキャン、又は完全システムスキャンを実行すると、アンチウィルススキャ ンウィザードが表示されます。 以下の3つの手順に従ってスキャン処理を完了させ

てください。 詳細については次を参照してください。 「アンチウィルススキャンウィザード」 (p. 55)

15. 脆弱性

BitDefenderの脆弱性モジュールはお使いのソフトウェアを最新版に保つために役立ちます。 システムの脆弱性を監視修正するには脆弱性 タブをクリックします。



脆弱性モジュールは2つのセクションから構成されています。

- ●ステータスエリア 脆弱性チェックモジュールの状況を表示して、このモジュールの活動の追跡を有効/無効にします。
- ●クイックタスク 脆弱性チェックウィザードのリンクを見つけることができます。

15.1. ステータスエリア

コンポーネントの現在の状況は、分かりやすい表現及び以下のいずれかのアイコンを使用して表示されます:

- ♥ チェックマーク付きの緑色の丸: コンポーネントに影響する問題はありません。
- 感嘆符付きの赤い丸: コンポーネントに影響する問題があります。

問題を表示している文章は、赤色で記載されています。 該当する表現の修正又はインストールボタンをクリックするだけで、報告された問題を修正します。

脆弱性 86

このコンポーネントに対して報告されている最も共通する問題が、以下の表に一覧になっています。

状況	解説
脆弱性チェックが無効です	BitDefenderは、 実行されていないWindowsアップデートやアプリケーションアップデート、又は弱いパスワードに関する潜在的な脆弱性に対して、確認が行われていません。
複数の脆弱性が検出されました	BitDefenderは、実行されていないWindowsのアプリケーションのアップデート、及び弱いパスワードを検出しました。
重要なMicrosoftアップデート	重要なMicrosoftのアップデートが有効ですが、インストールされていません。
その他のMicrosoft アップ デート	重要ではないMicrosoftのアップデートが有効ですが、 インストールされていません。
Windows 自動アップデート が無効です	Windowsセキュリティアップデートは、それが有効になっても直ぐに自動的にインストールされません。
アプリケーション(古い)	アプリケーションの新しいバージョンは有効ですが、 インストールされていません。
ユーザ(弱いパスワード)	ユーザパスワードは、特別なソフトウェアを持つ悪意 のある人達によって、簡単に解読されてします。

15.2. クイックタスク

1つのテスクだけが利用できます:

●脆弱性スキャン - ウィザードを開始してシステム上の脆弱性をチェックして修正するよう導きます。

脆弱性スキャンはMicrosoft Windows UpdatesやMicrosoft Windows Office Updates のチェックとMicrosoft Windowsアカウントのパスワードに脆弱性がないか確認します。

お使いのコンピュータの脆弱性を確認するには、脆弱性をスキャンをクリックして、 「脆弱性チェックウィザード」 (p. 67) を実行してください。

脆弱性

16. ネットワーク

ネットワークモジュールを使うとBitDefender製品がインストールされているご家庭内のコンピュータを一元管理することができます。 ネットワークモジュールに入るには、 the ネットワーク タブをクリックします。



BitDefender製品がインストールされている家庭内のコンピュータを管理するには、次の手順を行ってください:

- 1. コンピュータからBitDefenderネットワークに参加する ネットワークに加わるためにはホームネットワーク管理のための管理者パスワードを必要とします。
- 2. 管理したいコンピュータをそれぞれネットワークに参加させます(パスワードを 設定してください)
- 3. コンピュータに戻って管理したいコンピュータを追加してください

16.1. クイックタスク

最初の状態では1つのボタンが使用できるだけです。

●ネットワークを有効にする - ネットワークパスワードを設定して、ネットワーク に参加します。

ネットワークに参加すると、さらにいくつかのボタンが表示されます。

- ●ネットワークを無効にする ネットワークから離脱します。
- ●コンピュータを追加 ネットワークにコンピュータを追加します。
- ●全てをスキャン 同時にネットワークに参加している全てのコンピュータをスキャンします。
- ●全てのコンピューターをアップデートする 同時にネットワークに参加している 全てのコンピュータをアップデートします。
- ●全てを登録する 同時にネットワークに参加している全てのコンピュータを登録 します。

16.1.1. BitDefenderネットワークに参加する

BitDefender ホームネットワークに参加するには、以下の手順に従ってください:

1. ネットワークを有効にするをクリックしてください。 ホームネットワークを管理するパスワードを決めます。



- 2. それぞれの入力欄に同じパスワードを入力します。
- 3. OKをクリックします。

ネットワークマップ上にコンピュータ名が表示されます。

16.1.2. BitDefenderネットワークにコンピュータを追加する

BitDefenderホームネットワークにコンピュータを追加するには、はじめに BitDefenderホームネットワークを管理するためのパスワードを個々のコンピュータ へ設定しなければなりません。

BitDefenderホームネットワークにコンピュータを追加するには、次の手順を行ってください:

1. コンピュータを追加をクリックしてください。 ホームネットワークを管理する ためのパスワードを決めます。



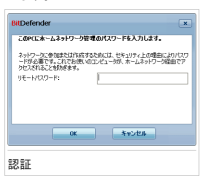
2. ホームネットワークを管理するパスワードを入力してOKをクリックします。 新しいウィンドウが開きます。



ネットワークに参加しているコンピュータの一覧を確認できます。 アイコンの 意味は次の通りです:

- 🗐 オンラインでBitDefenderがインストールされていないコンピュータ
- 획 オンラインでBitDefenderがインストールされているコンピュータ
- オフラインでBitDefenderがインストールされているコンピュータ
- 3. 以下のいずれかを実行します:
 - ●ネットワークに追加するコンピュータ名を選択します
 - ●IPアドレスかコンピュータ名を入力します。

4. 追加をクリックします。 それぞれのコンピュータを管理するパスワードを決めます。



- 5. ホームネットワーク管理者パスワードはそれぞれのコンピュータに設定します。
- 6. OKをクリックします。 正しいパスワードを入力すると選択したコンピュータが ネットワークマップに表示されます。



注意

コンピュータを最大5台までネットワークマップに追加することができます。

16.1.3. BitDefenderネットワークを管理する

BitDefenderホームネットワークを作成すると1台のコンピュータから全てのBitDefender製品を管理することができます。



ネットワークマップ上のコンピュータにマウスカーソルを当てるとコンピュータ名・IPアドレス・セキュリティに関する問題点の数・BitDefender製品登録の状態などの情報を見ることができます。

ネットワークマップのコンピュータ名の上で右クリックをするとリモートのコンピュータに対して管理作業を行うことができます。

- ホームネットワークからPCを削除 ネットワークからPCを削除できます。
- ●このコンピュータにBitDefenderを登録する ライセンスキーを入力して、このコンピュータにBitDefenderを登録することができます。
- ●リモートPCにパスワードを設定する パスワードを作成して、このPCでBitDefenderの設定に接続できないように設定します。
- ●オンデマンドスキャンタスクを実行

リモートコンピュータでオンデマンドスキャンを実行することができます。以下のスキャンタスクを実行することができます:マイドキュメントのスキャン、システムスキャン、完全システムスキャン

●このPCの全ての問題点を修正

以下の全ての問題を修正ウィザードに従って、このコンピュータのセキュリティに影響を与えている問題を修正することができます。

●履歴/イベントを表示

このコンピュータにインストールされているBitDefender製品の、履歴&Iイベント機能にアクセスすることができます。

●今すぐアップデートする

このコンピュータにインストールされているBitDefender製品のアップデート処理を開始してください。

●このネットワークをアップデートサーバに設定

このネットワーク内のコンピュータにインストールされている全てのBitDefender 製品のアップデートサーバとして、このコンピュータを設定することができます。 このオプションを使用するとインターネットトラフィックを削減します。なぜな らば、ネットワーク内の1つのコンピュータだけがインターネットに接続して、 アップデートのダウンロードを行うためです。

特定のコンピュータでタスクを実行する前に管理用のパスワードを入力する必要があります。



ホームネットワークを管理するパスワードを入力してOKをクリックします。



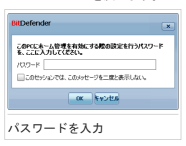
注意

いくつかのタスクを実行させる場合には、このセッションでは二度と確認しないを選択してください。 このオプションを選択した場合には、このセッションの間にもう一度パスワードを入力する必要があります。

16.1.4. 全てのコンピュータのスキャン

全ての管理しているコンピュータをスキャンするには、以下の手順を行います:

1. 全てをスキャンをクリックしてください。 ホームネットワークを管理するため のパスワードを決めます。



- 2. スキャンタイプを選択します
 - ●システムスキャン お使いのコンピュータ全体(アーカイブは除く)のスキャンを開始します。
 - ●完全システムスキャン コンピュータ全体(アーカイブも含む)のスキャンを開始します。
 - ●マイドキュメントスキャン 文書と設定のクイックスキャンを開始します。



- 3. OKをクリックします。
- 16.1.5. 全てのコンピュータをアップデートする

全てのコンピュータをアップデートするには、以下の手順に従ってください:

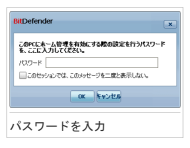
1. 全てのコンピューターをアップデートするをクリックしてください。 ホームネットワークを管理するためのパスワードを決めます。



- 2. OKをクリックします。
- 16.1.6. 全てのコンピュータを登録する

全てのコンピュータを登録するには、以下の手順に従ってください:

1. 全てを登録するをクリックしてください。 ホームネットワークを管理するため のパスワードを決めます。



2. 同時にライセンスキーを登録する場合には、キーを入力します



3. OKをクリックします。

上級者モード

17. 一般

全体設定ではBitDefenderの作動状況およびシステムの稼働状況を表示します。 ここではBitDefenderの全ての動作を変更することができます。

17.1. ダッシュボード

お使いのコンピュータに影響を与える問題を確認する他に、製品処理の統計やお客様の登録状況を確認するには、上級者モード内の一般設定〉ダッシュボードで行ってください。



この文書はいくつかの大きな章に分かれています。

- ●全体の状況 お使いのコンピュータのセキュリティに影響を与える、あらゆる問題を通知します。
- ●統計情報:BitDefenderの統計情報と重要な情報をみることができます
- ●概要 更新状況やBitDefenderアカウント、ライセンスの状況を確認することができます。

●ファイル処理 - BitDefender アンチマルウェアによってスキャンされたオブジェクト数を表示しています。一番上には、時間あたりのトラフィック数を表示しています。

17.1.1. 全体の状態

ここで、お使いのコンピュータのセキュリティに影響を与えている問題の数を確認できます。 全ての脅威を削除するには、全ての問題を解決をクリックしてください。そうすると、全ての問題を解決ウィザードが開始します。

BitDefender Antivirus 2010で追跡するモジュールを設定するには、ステータスの 追跡を設定をクリックします。 新しいウィンドウが表示されます:



BitDefenderにコンポーネントを監視させたい場合は、コンポーネントの 警告を有効にする欄を選択します。 以下のセキュリティコンポーネンツのステータスは、BitDefenderによって追跡されます:

●アンチウィルス - BitDefender は、アンチウィルス機能の2つのコンポーネントの状態を監視します:リアルタイム保護とオンデマンドスキャン このコンポーネントに対して報告されている最も共通する問題が、以下の表に一覧になっています。

問題 解説

ンは無効です

リアルタイムプロテクショ ユーザ及びこのシステムで実行しているアプリケー ションがアクセスするファイルをスキャンしません。

までに実行していません

マルウェアスキャンをこれ オンデマンドシステムスキャンは、お使いのコン ピュータに保管されているファイルに、マルウェア が存在していないかどうかの確認を行ったことはあ りません。

開始した最新のシステムス 完全システムスキャンが開始されましたが、完了し キャンは、完了前に中止さ ていません。 れました

な状態です

アンチウィルス機能は危険「リアルタイムプロテクションは無効で、システムス キャンの実行が延期されています。

●アップデート‐BitDefender は、マルウェアシグネチャがアップデートされてい るかどうかを監視します。 このコンポーネントに対して報告されている最も共通 する問題が、以下の表に一覧になっています。

問題 解説

自動アップデートが無効で お使いのBitDefender製品のマルウェアシグネチャ は、定期的に自動アップデートされていません。

アップデートは x 日間実行 お使いのBitDefender 製品のマルウェアシグネチャ されていません は期限切れです。

- ●アンチフィッシング BitDefenderは、アンチフィッシング機能の状態を監視し ます。 サポートされている全てのアプリケーションが有効でない場合は、次の問 題アンチフィッシングが無効ですが、報告されます。
- ●脆弱性の確認 BitDefenderは脆弱性チェック機能の追跡を行います。脆弱性 チェックは、あらゆるWindowsのアップデート、アプリケーションのアップデート のインストールが必要な場合、又はパスワードの強化が必要な場合にお知らせし ます。

このコンポーネントに対して報告されている最も共通する問題が、以下の表に一 覧になっています。

状況 解説

脆弱性チェックが無効です BitDefenderは、 実行されていないWindowsアップ デートやアプリケーションアップデート、又は弱い

状況	解説
	パスワードに関する潜在的な脆弱性に対して、確認 が行われていません。
複数の脆弱性が検出されました	BitDefenderは、実行されていないWindowsのアプリケーションのアップデート、及び弱いパスワードを検出しました。
重要なMicrosoftアップデート	重要なMicrosoftのアップデートが有効ですが、インストールされていません。
その他のMicrosoft アップ デート	重要ではないMicrosoftのアップデートが有効ですが、インストールされていません。
Windows 自動アップデート が無効です	Windowsセキュリティアップデートは、それが有効になっても直ぐに自動的にインストールされません。
アプリケーション (古い)	アプリケーションの新しいバージョンは有効ですが、 インストールされていません。
ユーザ (弱いパスワード)	ユーザパスワードは、特別なソフトウェアを持つ悪 意のある人達によって、簡単に解読されてします。



重要項目 お使いのシステムが完全に保護されるためには、全てのコンポーネントの追跡を有効 にして、報告された全ての問題を修正します。

17.1.2. 統計データ

BitDefenderの動作状況を確認するときには、この統計情報を確認することをお勧め します。 次の内容が確認できます:

項目	解説
スキャン済みのファイル	マルウェアのスキャンを行ったファイル数の最新情報を表示しています
駆除されたファイル	ウィルススキャンの結果、駆除されたファイル数の最新情報を表示しています
感染しているファイルを 検出	前回のスキャンでシステムで検出されたウィルスに感染し たファイルの数
最新のシステムスキャン	前回いつコンピュータがスキャンされたかを示しています。 もし前回のスキャンが 1 週間以上前に実施されたものなら、できるだけはやい機会にスキャンを行ってくださ

項目	解説
	い。 コンピュータ全体のスキャンは、 アンチウィルス, ウィルススキャン タブを開いて、フルシステムスキャン または完全システムスキャンを実行します。
次回のスキャン	次回いつコンピュータがスキャンされるかを示しています。

17.1.3. 概要

ここでアップデート状況、アカウント状況、製品登録、ライセンス情報を確認できます。

項目	解説
直前のアップデート	BitDefenderがいつ最後にアップデートされたかを表示します。 完全にシステムを守るために定期的なアップデートを実行してください。
BitDefender account	BitDefenderから提供されるサービスやサポート、有用な情報、ライセンスキーをなくしたときなどに利用するBitDefenderアカウントのメールアドレスが表示されます。製品をアクティベートするためにアカウントを作成する必要があります。BitDefenderアカウントについては次を参照してください。「登録とマイアカウント」(p. 50).
登録	ライセンスキーのタイプと状況が表示されます。システムのセキュリティを維持し続けるためには、BitDefenderのライセンスの有効期限が来るまでにライセンスを更新するかアップグレードする必要があります。
有効期限	ライセンス期限が切れるまでの日数 ライセンスキーが残りわずかで切れる場合には、製品を新しいキーで登録してください。 ライセンスキーの購入またはライセンスの更新には、購入/更新 リンクをクリックします。画面下にこのリンクはあります。

17.2. 設定

BitDefenderの一般設定、及びその管理は、上級者モードの一般設定>設定で行います。



BitDefenderの全体的な動作をここで設定できます。デフォルトでは、BitDefender はWindowsの起動時に読み込まれ、タスクバーに最小化された状態で実行されます。

17.2.1. 全体設定

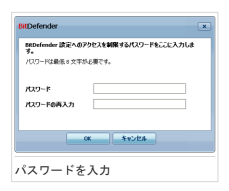
●製品設定のパスワード保護を有効にする - BitDefenderの設定を保護するためパ スワード保護を有効にします。



コンピュータの管理者権限を持つユーザが他にもいる場合は、BitDefenderの設定 をパスワードで保護することをお勧めします。

このオプションを選ぶと、以下のウィンドウが開きます:

102 一般



パスワードフィールドにパスワードを入力し、同じパスワードをパスワードを再入力フィールドに再度入力してOKをクリックします。

パスワードを設定するとBitDefenderの設定を変更しようとするたびにパスワードの入力を求められます。 BitDefenderの設定を変更するには他のシステム管理者(もしいれば)もこのパスワードを入力する必要があります。



重要項目

パスワードを忘れた場合にBitDefenderの設定を変更するには、製品を修復しなければなりません。

- ●BitDefender News(セキュリティ関連の通知)を表示 BitDefenderサーバが送信するウィルス発生に関するセキュリティ通知を時折表示します。
- ●ポップアップ(画面上の通知)を表示 製品の状態に関するポップアップウィンドウを表示します。 インターフェースが初級者モード、中級者モード、上級者モードに設定されていると、BitDefenderをポップアップ表示に設定できます。
- ●スキャンアクティビティバーを有効にする(処理 状況を画面にグラフ表示) - Windowsにログオン するたびに、スキャンアクティビティバーを表示 します。 スキャンアクティビティーバーを表示 させたくない場合は、このチェックボックスの チェックを外します。





注意

このオプションは実行中のWindowsユーザアカウントでのみ設定可能です。 スキャンアクティビティバーは、インターフェースが上級者モードの時だけに利用できます。

17.2.2. ウィルスレポート設定

●ウィルスレポートを送信 - コンピュータで見つかったウィルスに関するレポート を、BitDefender研究所へ送ります。ウィルス発生を監視するために使用されま す。 レポートにはお客様の氏名・IPアドレスなどの機密情報は含まれず、商用目的には利用されません。提供される情報にはウィルス名だけが含まれ、統計レポートの作成のみに使われます。

●BitDefender 爆発的発生検出機能を有効にする - 可能性のあるウィルス発生のレポートをBitDefender研究所に送ります。

レポートにはお客様の氏名・IPアドレスなどの機密情報は含まれず、商用目的には利用されません。提供される情報にはウィルスと疑われるファイルだけが含まれ、新しいウィルスの特定にのみ使用されます。

17.3. システム情報

BitDefenderでは、すべてのシステム設定および起動時に実行するように設定されたアプリケーションを1カ所で確認できます。これにより、システムおよびそこにインストールされたアプリケーションの動作を監視すると同時にシステムの感染の可能性を見つけ出すことができます。

システム情報を取得するには、上級者モードの 一般情報>システム情報で行います。



BitDefender Antivirus 2010

一覧には、システム起動時に読み込まれるすべての項目に加え、他のアプリケーションが読み込む項目が含まれます。

3つのボタンがあります:

- ●取消 設定をデフォルトに戻します。 ファイルの関連付け設定のみ有効です!
- ●表示 選択した項目が保管された場所を開きます(例えばレジストリ)。



注意

選択された項目によっては、表示ボタンが表示されない場合があります

●更新 - システム情報画面を開き直します。

18. アンチウィルス

BitDefenderはあらゆる種類のマルウェア(ウィルス、トロイの木馬、スパイウェア、ルートキット等)からコンピュータを保護します。 BitDefenderが提供する保護は2つのカテゴリに分類できます:

●リアルタイムプロテクション - 新しいマルウェアが侵入するのを防ぎます 例えばBitDefenderは、WORD文書を開いた時に既知の脅威を対象に文書をスキャンします。メールの場合は受信時にスキャンを行します。



注意

リアルタイムプロテクションは、ユーザ操作により読み込まれるファイルを全てスキャンします。

●オンデマンドスキャン- 既にシステムに存在しているマルウェアを検出および駆除することができます。 これはユーザの要求に応じて実行される従来のスキャン方式です - BitDefenderがスキャンするドライブ、フォルダ、ファイルをユーザが指定します - そこでオンデマンドと呼んでいます。 スキャンタスクではカスタムスキャンを作成し定期的に実行するようにスケジュールを組むことができます。

18.1. シールド

オンアクセススキャンは、すべてのアクセスされるファイル、電子メールメッセージ、インスタントメッセンジャ(ICQ、NetMeeting、Yahoo Messenger、MSN Messenger)経由の通信をスキャンすることでお使いのコンピュータをあらゆるマルウェアの脅威から保護するため、リアルタイムプロテクションとも呼ばれています。アンチフィッシングはフィッシングの可能性があるウェブページについてユーザに警告しウェブ利用の安全性を確保します。

リアルタイムプロテクションとBitDefenderアンチフィッシングを設定するには、上級者モードの アンチウィルス>シールドで行います。



リアルタイムプロテクションが有効/無効かを確認することができます。 リアルタイムプロテクションの有効/無効を切り替えるには、チェックボックスをクリックします



重要項目

コンピュータをウィルス感染から保護するためにリアルタイム保護を常に有効にして おいてください。

システムスキャンを開始するには、今すぐスキャンをクリックしてください。

18.1.1. 保護レベルを設定

必要なセキュリティに応じて保護レベルを選択できます。スライダをドラッグして 適切な保護レベルに設定してください。

3つの保護レベルがあります:

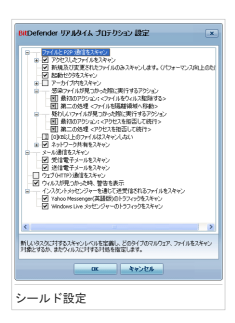
保護レベル	解説
弱	基本的に必要なセキュリティはカバーします。リソース消費レベルはとても低いです。
	ウィルスを対象に、プログラムおよび受信メールメッセージだけをスキャンします。従来のシグネチャ方式のスキャンに加え、ヒューリスティック分析も使用されます。感染ファイルに対するアクションは次の通りです: ファイルを感染除去/ファイルを隔離領域へ移動
デフォルト	標準的なセキュリティを提供します。リソース消費レベルは低いです。
	すべてのファイルと受信&送信メールメッセージが、ウィルスおよびスパイウェアを対象にスキャンされます。従来のシグネチャ方式のスキャンに加え、ヒューリスティック分析も使用されます。感染ファイルに対するアクションは次の通りです:ファイルを感染除去/ファイルを隔離領域へ移動
強	高いセキュリティを提供します。リソース消費レベルは中位です。
	すべてのファイルと受信&送信メールメッセージ、ウェブ通信が、 ウィルスおよびスパイウェアを対象にスキャンされます。従来の シグネチャ方式のスキャンに加え、ヒューリスティック分析も使 用されます。感染ファイルに対する処理は次の通りです:ファイ ルを感染除去/ファイルを隔離領域へ移動

デフォルトのリアルタイム保護設定を適用するにはデフォルトレベルをクリックします。

18.1.2. カスタム保護レベル

経験豊富なユーザは、BitDefenderが提供するスキャン設定をさらに活用したいと思うかもしれません。 スキャナは特定のファイル拡張子だけをスキャンしたり、特定のマルウェアを検索したり、アーカイブを例外としたりするように設定できます。 これでスキャン時間を減らしスキャン中のコンピュータの動作を改善することができます。

カスタムレベルをクリックして、リアルタイム保護をカスタマイズできます。以下のウィンドウが表示されます:



スキャンオプションは、Windowsでメニューを辿るような拡張可能なメニューに整理されています。 オプションを開くには、"+"のついたボックスをクリックし、オプションを閉じるには"-"のついたボックスをクリックします。



注意

"+"記号がついていても開けないスキャンオプションがあります。これはそれらのオプションがまだ選択されていないからです。選択すると開けるようになります。

●アクセスされるファイルとP2P通信のスキャンオプション - アクセスされるファイルおよびインスタントメッセンジャ(ICQ, NetMeeting, Yahoo Messenger, MSN Messenger) 経由の通信をスキャンします。続いてスキャンしたいファイル形式を選択します。

オプション		解説
るファイルを		ファイル形式に関わらず、アクセスされる全 てのファイルがスキャンされます。
スキャン	アプリケーションを 対象にスキャン	プログラムファイルのみをスキャンします。 以下の拡張子を持つファイルだけがスキャン されます:.exe; .bat; .com; .dll; .ocx; .scr; .bin; .dat; .386; .vxd; .sys; .wdm;

オプション		解説
		<pre>.cla; .class; .ovl; .ole; .exe; .hlp; .doc; .dot; .xls; .ppt; .wbk; .wiz; .pot; .ppa; .xla; .xlt; .vbs; .vbe; .mdb; .rtf; .htm; .hta; .html; .xml; .xtp; .php; .asp; .js; .shs; .chm; .lnk; .pif; .prc; .url; .smm; .pdf; .msi; .ini; .csc; .cmd; .bas; .eml; .nws。</pre>
	ユーザが指定した拡 張子をスキャン	ユーザが指定した拡張子を持つファイルのみをスキャンします。これらの拡張子は";"で区切ってください。
	リスクウェアを対象 にスキャン	リスクウェアを対象にスキャンします。 検出されたファイルは感染ファイルとして扱われます。このオプションが有効の場合にはアドウェアコンポーネントを含むソフトウェアは動作しなくなる可能性があります。
		これらの種類のファイルのスキャンを行わない場合は、ダイアラとアプリケーションのスキャンをスキップ 及び/あるいは、 キーロガーのスキャンをスキップを選択します。
新規または更 みスキャン	新されたファイルの	前回スキャンされていないファイル、または前回スキャンされてから変更されていないファイルのみをスキャンします。 このオプションを選択することで、システム全体のレスポンスを、セキュリティへの影響を最小限に抑えながら改善させることができるでしょう。
起動セクタを	スキャン	システムの起動セクタをスキャンします。
アーカイブ内部をスキャン		アクセスされたアーカイブがスキャンされます。このオプションがオンの場合にはコン ピュータの処理速度が遅くなります。
		スキャンするアーカイブの最大サイズ、(キロバイトで、全てのアーカイブをスキャンしたい場合は0を入力してください)及びスキャンする最大アーカイブ多重度を設定することができます。

	解説 感染ファイルや疑わしいファイルに対する最 初のアクションをドロップダウンメニューか ら選択します。
	初のアクションをドロップダウンメニューか
クセスを拒否して	
行	感染ファイルが検出された場合にはこのファ イルへのアクセスは拒否されます。
窓除されたファイル	感染しているファイルからマルウェアのコー ドを取り除きます。
	警告なしで感染ファイルを即時に削除します。
	感染ファイルを隔離領域へ移動します。 隔離されたファイルは実行されることも開かれることもありません。そのため感染が広がるリスクはそれ以上ありません。
	最初のアクションが失敗した場合に感染ファイルに対して実行される2番目のアクションをドロップダウンメニューから選択します。
	感染ファイルが検出された場合にはこのファ イルへのアクセスは拒否されます。
	警告なしで感染ファイルを即時に削除します。
	感染ファイルを隔離領域へ移動します。 隔離されたファイルは実行されることも開かれることもありません。そのため感染が広がるリスクはそれ以上ありません。
	スキャンするファイルの最大サイズを入力します。このサイズがOKbに設定されていると、 サイズに関わらずすべてのファイルがスキャ ンされます。
	ファイル形式に関わらず、ネットワークから アクセスする全てのファイルがスキャンされ ます。
対象にスキャン	プログラムファイルのみをスキャンします。 以下の拡張子を持つファイルだけがスキャン されます:.exe; .bat; .com; .dll; .ocx; .scr; .bin; .dat; .386; .vxd; .sys; .wdm;
7 ファー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	行 に マイル ア ア ア 移 ア イ イ イ が ア ア 移 ア イ イ イ が か か か を 下 を 下 下 移 で で ヤ ア か か か か か か か か か か か か か か か か か か

オプション		解説
		<pre>.cla; .class; .ovl; .ole; .exe; .hlp; .doc; .dot; .xls; .ppt; .wbk; .wiz; .pot; .ppa; .xla; .xlt; .vbs; .vbe; .mdb; .rtf; .htm; .hta; .html; .xml; .xtp; .php; .asp; .js; .shs; .chm; .lnk; .pif; .prc; .url; .smm; .pdf; .msi; .ini; .csc; .cmd; .bas; .eml; .nws。</pre>
	ユーザが指定した拡 張子をスキャン	ユーザが指定した拡張子を持つファイルのみをスキャンします。これらの拡張子は";"で区切ってください。

●メール通信をスキャン - メール通信をスキャンします。

以下のオプションを指定できます:

オプション	解説
受信メールをスキャン	すべての受信メールメッセージをスキャンし ます。
送信メールをスキャン	すべての送信メールメッセージをスキャンし ます。

- ●ウェブ(HTTP)通信をスキャン http 通信をスキャンします。
- ●ウィルス発見時に警告を表示 ファイルやメールメッセージでウィルスが見つかった時に警告ウィンドウが開きます。

感染ファイルの場合には警告ウィンドウにはウィルス名、そのパス、BitDefender が実行したアクション、ウィルスに関する詳細情報を確認できるBitDefenderサイトへのリンクが表示されます。感染メールの場合は送信者と宛先の情報も警告ウィンドウに表示されます。

疑わしいファイルが検出された場合は、そのファイルを分析するためBitDefender 研究所へ送るように警告ウィンドウからウィザードを起動できます。このレポートに関する情報を受け取れるようにメールアドレスを入力することもできます。

●メッセンジャーから送受信されるファイルをスキャンする. Yahoo! Mesenger (英語版) またはWindows Liveメッセンジャーで送受信ファイルのスキャンをするにはチェックボックスにチェックします

OKをクリックして変更を保存しウィンドウを閉じます。

18.1.3. アクティブウィルスコントロールを設定

BitDefenderアクティブウィルスコントロール(AVC) は、新しい脅威に対する防御壁で、またウィルス定義が提供されていない脅威に対応します。 このスキャナはお使いのコンピュータで動作しているアプリケーションの動作を常時監視して分析し、もし疑わしい動作を検知した場合に警告します。

アプリケーションが悪意の可能性があるアクションを実行しようとすると、AVCが警告を行い、処理を実行する設定ができます。



もし検知されたアプリケーションを知っていて信頼できるものであれば許可をクリックしてください。

そのアプリケーションをただちに終了する場合に はOKをクリックしてください。

このアプリケーションの処理を保存欄を選択すると、ユーザが選択をする前に、今後BitDefenderが選択されたアプリケーションに対して同じ処理を行います。 このように作成されたルールは、 除外の下にある表で一覧になっています。

アクティブウィルスコントロールの設定を行うには、BD AVC設定をクリックします。



該当するチェック欄を選択して、アクティブウィルスコントロールを有効にします。



重要項目

アクティブウィルスコントロールを有効にして、未知のウィルスを防いでください。

悪意の可能性がある処理を行ったアプリケーションがあれば、アクティブウィルスコントロールが警告を発し、処理を実行する場合は、処理を実行する前に確認する欄を選択してください。

保護レベルの設定

AVC防御レベルは、新しくリアルタイム防御レベルを設定すると、自動的に変更します。 デフォルトの設定に満足されない場合は手動で防御レベルを設定できます。



注意

もし現在のリアルタイム防御レベルを変更した場合には、AVC防御レベルも伴って変更されることに注意してください。 リアルタイムプロテクションを 弱にセットしている場合、BitDefenderアクティブウィルスコントロールは、自動的に無効となる設定にすることができません。

スライドバーをドラッグして動かしてセキュリティの要件にもっともフィットする 防御レベルに設定します。

保護レベル	解説
致命的	悪意のある処理に対して、全てのアプリケーションを厳しく監視 します。
デフォルト	ウィルス検出率が高く、偽陽性が疑われます。
中	アプリケーションの監視は中位です。いくつか偽陽性が存在する可能性があります。
弱	検出率は低く、偽陽性はありません。

信頼できる/信頼できないアプリケーションのリストを管理

既知のアプリケーションを追加でき、信頼できるアプリケーションの一覧を信頼できます。これらのアプリケーションは、BitDefenderアクティブウィルスコントロールが、もはや確認を行わず、自動的にアクセスが許可されます。 同様に、常にアクセスを拒否したいアプリケーションは、信頼できないアプリケーションの一覧に追加でき、 BitDefenderアクティブウィルスコントロールは自動的にそれらをブロックします。

ルールを作成したアプリケーションは、 除外の下にある表で一覧になっています。 アプリケーションのパス及び、それを設定した処理(許可又はブロック)は、各ルールに表示されます。

リストを管理するには、上の表にあるボタンを使用してください:

- 追加 新しいアプリケーションをリストに追加
- ●■ 削除 リストからアプリケーションを削除
- ●▶ 編集 アプリケーションルールを編集

18.1.4. リアルタイムプロテクションを無効にする

リアルタイム保護を無効にしようとすると警告ウィンドウが開きます。 リアルタイム保護を無効にする期間をメニューから選択する必要があります。リアルタイム保護は5、15、30分間、1時間、永続的に、あるいはシステム再起動まで無効にすることができます。



警告

これはセキュリティ上の重要な判断を必要とします。リアルタイム保護を無効にする場合はできるだけ短期間にすることをお勧めします。リアルタイム保護が無効の場合はマルウェアの脅威から保護されません。

18.1.5. アンチフィッシング防御の設定

BitDefenderは、リアルタイム アンチフィッシング プロテクションを次の内容に対して提供します:

- Internet Explorer
- Mozilla Firefox
- ●Yahoo! Messenger (英語版)
- Windows Live (MSN) Messenger

アンチフィッシングは完全に、もしくは特定のアプリケーションのみに無効するか 選択できます。

ホワイトリストをクリックして、BitDefenderアンチフィッシングエンジンではスキャンさせないwebリストを設定、管理することができます。



BitDefenderが現在フィッシングチェックを行わないwebサイトをみることができます。

新しくwebサイトをホワイトリストに追加するには、そのURLアドレスを新しいアドレスフィールドに入力して追加をクリックしてください。 ホワイトリストには、お客様が完全に信頼しているウェブサイトだけを登録してください。 例えば現在利用しているオンラインショップのサイトを追加します。

BitDefender Antivirus 2010



注意

ホワイトリストへの追加はwebブラウザーに組み込まれたBitDefenderアンチフィッシングツールバーから簡単にできます。 詳細については、「ブラウザとの連携」 (p. 209) を参照してください。

ホワイトリストからwebサイトを除くには対応する除去ボタンをクリックします。 保存をクリックすると、変更を保存してウィンドウを閉じます。

18.2. ウィルススキャン

BitDefenderの主な目的はコンピュータをウィルスから守ることです。これはコンピュータへの新しいウィルスの侵入を防ぎ、メールメッセージや、ダウンロードおよびシステムへコピーされる新しいファイルをスキャンすることによって実現されます。

BitDefenderをインストールする前にシステムに既にウィルスが存在している可能性もあります。このため、BitDefenderをインストールした後で既に存在するウィルスを対象にコンピュータをスキャンしておくとよいでしょう。またウィルスを対象にコンピュータを頻繁にスキャンするのもよい考えです。

オンデマンドスキャンの設定および実行は、上級者モードのアンチウィルス〉ウィルススキャンで行います。



オンデマンドスキャンはスキャンタスクに基づいています。スキャンタスクではスキャンオプションおよびスキャンされるオブジェクトを指定します。 デフォルトのタスクまたは独自のスキャンタスク(ユーザが指定したタスク)を実行することで、いつでもコンピュータをスキャンできます。また定期的あるいは作業の邪魔にならないようシステムが使われていない時に実行するように設定することもできます。

18.2.1. スキャンタスク

BitDefenderには一般的なセキュリティの問題に対応するためにデフォルトで作成されたいくつかのタスクが用意されています。独自にカスタマイズしたスキャンタスクを作成することもできます。

各タスクにはタスクの設定やスキャン結果の確認を行うプロパティウィンドウがあります。詳細については「スキャンタスクを設定」 (p. 121)を参照してください。

スキャンタスクには3つのカテゴリがあります:

●システムタスク - デフォルトのシステムタスク一覧が用意されています。以下の タスクが利用できます:

デフォルトタスク	解説
完全システムスキャン	システム全体をスキャンします。 デフォルトの設定では、ウィルス、スパイウェア、アドウェア、ルートキット などシステムのセキュリティを脅かすあらゆる種類のマルウェアをスキャンします。
システムスキャン	アーカイブを除くシステム全体をスキャンします。 デフォルト設定では、 <mark>ルートキット</mark> 以外のあらゆる 種類のマルウェアをスキャンします。
クイックシステムスキャン	Windows と Program Files のフォルダをスキャンする。 デフォルトの設定ではRootkit以外のすべての種類のマルウェアを対象にスキャンしますが、メモリ,レジストリ,Cookieはスキャンしません。
自動ログオンのスキャン	ユーザがWindowsにログオンしてきた際に動作している項目をスキャン デフォルトでは自動ログオンスキャンは無効になっています。
	もしこの処理を行うには、それを右クリックしてスケジュールを選択して起動時にその処理を行うようにします。 起動からどのぐらい時間が経過してからその処理を開始するかを指定(分)できます。



完全システムスキャンとシステムスキャンのタスクは、システム全体を調べるた め、スキャン処理に時間がかかります。従って、これらのタスクは優先度を低くし て実行するか、できればシステムが使われていない時に実行することをお勧めしま す。

- ●ユーザタスク ユーザが指定したタスクを含みます。
 - マイドキュメントという名前のタスクが用意されています。 現在のユーザの重要 なフォルダをスキャンする場合にはこのタスクを使用します: マイドキュメン ト、デスクトップ、スタートアップ。これにより文書、作業環境、起動されるア プリケーションの安全を確認することができます。
- ●その他のタスク その他のスキャンタスク一覧があります。これらのスキャンは このウィンドウから実行できないその他の種類のスキャンタスクです。設定を変 更するほかスキャンレポートを表示することができます。

各タスクの右側に3つのボタンがあります:

BitDefender Antivirus 2010

- ●□ スケジュール 選択したタスクに後日実行するためのスケジュールが設定されています。このボタンをクリックするとプロパティウィンドウ、タスクのスケジュールを確認し編集できるスケジューラタブが開きます。
- ●□ 削除 選択したタスクを削除します。



注意

システムタスクには使えません。システムタスクを削除することはできません。

●□ 今すぐスキャン - 選択したタスクを実行して今すぐスキャンを開始します。 各タスクの左側にタスクの設定とスキャンログの表示を行えるプロパティボタンがあります。

18.2.2. ショートカットメニューを使う

各タスクにはショートカットメニューが用意されています。選択したタスクを右クリックすると開きます。



ショートカットメニューには、以下のコマンドが用意されています:

- ●今すぐスキャン 選択したタスクを実行し直ちにスキャンを開始します。
- ●パス プロパティウィンドウ、 パスタブを開き、そこで選択タスクのスキャンターゲットを変更できます。



注意

システムタスクの場合、スキャン対象を確認することしかできませんので、このオプションはスキャンパスを表示に置き換わります。

BitDefender Antivirus 2010

- ●スケジュール プロパティ ウィンドウ、スケジューラータブを開き、そこで選択したタスクをスケジュール指定できます。
- ●ログの表示 プロパティ ウィンドウ、ログ タブを開き、そこで選択したタス クが実行後に生成されたレポートをみることができます。
- ●複製 選択したタスクを複製します。 複製したタスクの設定を編集できるので 新しいタスクを作成する時に便利です。
- ●削除 選択したタスクを削除します。



注意

システムタスクには使えません。システムタスクを削除することはできません。

●プロパティ - プロパティウィンドウ、および選択したタスクの設定を変更できる概要タブを開きます。



注意

その他のタスクカテゴリの特殊性により、ここでは、ログの表示およびプロパティオ プションのみが使用できます。

18.2.3. スキャンタスクを作成

スキャンタスクを作成するには、以下のいずれかの方法を使用できます:

- ●既存のタスクを複製し、名前を変更して、プロパティウィンドウで必要な変更を 加えてください。
- ●新規タスクをクリックして新規タスクを作成して設定を行ってください。

18.2.4. スキャンタスクを設定

各スキャンタスクにはスキャンオプション設定、スキャン対象設定、タスクスケジュール、レポート表示をするためのプロパティウィンドウがあります。 このウィンドウを開くには、タスクの左に表示されるProperties ボタンをクリックしてください(あるいはタスクの右をクリックし、 プロパティをクリックしてください)。



注意

ログの表示およびログタブの詳細については「スキャンログを表示」 (p. 141)を参照してください。

スキャン設定を行う

特定のスキャンタスクのスキャンオプションを設定するには右クリックしてプロパティを選択します。 以下のウィンドウが開きます:



タスクに関する情報 (名前, 前回の実行, およびスケジュールの状態) の確認とスキャンの設定をここで行うことができます。

スキャンレベルの選択

スキャンレベルを選択してスキャン設定を簡単に設定することができます。 スライダをドラッグして適切なスキャンレベルを設定します。

3つのスキャンレベルがあります:

保護レベル	解説
弱	適度な検出効率を提供します。リソース消費のレベルは低いです。
	プログラムは、ウィルスだけを対象にスキャンされます。従来の シグネチャ方式のスキャンに加え、ヒューリスティック分析も併 用されます。
デフォルト	良好な検出効率を提供します。リソース消費レベルは中位です。
	すべてのファイルがウィルスとスパイウェアを対象にスキャンされます。従来のシグネチャ方式のスキャンに加えヒューリスティック分析も使用されます。
高	高い検出効率を提供します。リソース消費レベルは高いです。

保護レベル	解説
	すべてのファイルとアーカイブがウィルスとスパイウェアを対象 にスキャンされます。従来のシグネチャ方式のスキャンに加え
	ヒューリスティック分析も使用されます。

スキャン処理に関する一連の全体的なオプションも用意されています:

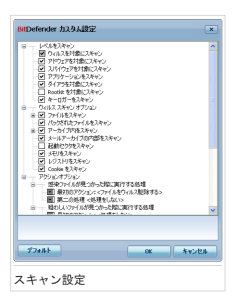
- ●タスクを低優先度で実行. スキャン処理の優先順位を下げます。他のプログラムはより高速で実行されますがスキャン処理終了までの時間が長くなります。
- ●スキャンウィザードを最小化してトレイに格納. スキャンウィンドウをシステムトレイにしまいます。BitDefenderアイコンをダブルクリックすると開きます。
- ●スキャンが完了し、なにも脅威が発見されない場合にはコンピュータをシャット ダウンします。

変更を保存してウィンドウを閉じるにはOKをクリックします。タスクを実行するにはスキャンをクリックしてください。

スキャンレベルをカスタマイズ

経験豊富なユーザは、BitDefenderが提供するスキャン設定をさらに活用したいと思うかもしれません。 スキャナは特定のファイル拡張子だけをスキャンしたり、特定のマルウェアを検索したり、アーカイブを例外としたりするように設定できます。 これでスキャン時間を減らしスキャン中のコンピュータの動作を改善することができます。

独自のスキャンオプションを設定するにはカスタムをクリックします。新しいウィンドウが開きます。



スキャンオプションは、Windowsでメニューを辿るような拡張可能なメニューに整理されています。 オプションを開くには、"+"のついたボックスをクリックし、オプションを閉じるには"-"のついたボックスをクリックします。

スキャンオプションは3つのカテゴリに分類されています:

●スキャンレベル. スキャンレベルカテゴリで適切なオプションを選択して BitDefenderにスキャンさせたいマルウェアの種類を指定してください。

オプション	解説
ウィルスを対象にスキャン	既知のウィルスを対象にスキャンします。
	BitDefenderは不完全なウィルス本体も検出しますので、システムのセキュリティに影響する可能性のあるあらゆる脅威を除去できます。
アドウェアを対象にスキャン	アドウェアを対象にスキャンします。検出されたファイルは感染ファイルとして処理されます。このオプションが有効の場合にはアドウェアコンポーネントを含むソフトウェアは正常に動作しなくなる可能性があります。
スパイウェアを対象にス キャン	既知のスパイウェアを対象にスキャンします。検出 されたファイルは感染ファイルとして処理されます。

オプション	解説
アプリケーションを対象に スキャン	正当なアプリケーションをスキャンしてスパイツールとして使われ、悪意のあるアプリケーションを隠したり、その他の悪意のある目的に使われる可能性があるかを検査します。
ダイアラを対象にスキャン	通話料の高額な番号へダイアルするアプリケーションを対象にスキャンします。検出されたファイルは感染ファイルとして処理されます。このオプションが有効の場合にはダイアラコンポーネントを含むソフトウェアは正常に動作しなくなる可能性があります。
Rootkitを対象にスキャン	一般にRootkitとして知られる隠されたオブジェクト (ファイルおよびプロセス)を対象にスキャンしま す。

●ウィルス スキャンのオプション. スキャンするオブジェクトのタイプ (ファイル種別、アーカイブなど) を指定するためウィルススキャンオプションカテゴリにおいて適切なオプションを選択します。

オプション		解説
スキャンファ イル		ファイルの種類に関わらずすべてのファイル がスキャンされます。
	プログラムファイル のみをスキャン	プログラムファイルのみをスキャンします。 以下の拡張子を持つファイルです: exe; bat; com; dll; ocx; scr; bin; dat; 386; vxd; sys; wdm; cla; class; ovl; ole; exe; hlp; doc; dot; xls; ppt; wbk; wiz; pot; ppa; xla; xlt; vbs; vbe; mdb; rtf; htm; hta; html; xml; xtp; php; asp; js; shs; chm; lnk; pif; prc; url; smm; pdf; msi; ini; csc; cmd; bas; eml; nws
	ユーザが指定した拡 張子をスキャン	ユーザが指定した拡張子を持つファイルのみをスキャンします。これらの拡張子は";"で区切ってください。
圧縮ファイル	をスキャン	圧縮されたファイルをスキャンします。
アーカイブ内	部をスキャン	通常のアーカイブ .zip, .rar, .ace, .iso などの内部をスキャンします。 これらのファ

オプション	解説
	イル形式をスキャンしたい場合は、インストーラ及びchmアーカイブをスキャン欄を選択してください。
	アーカイブ (圧縮) ファイルのスキャンはより長いスキャン時間と、多くのシステムリソースが必要です。 スキャンするアーカイブの最大サイズを、次の欄にキロバイト(KB)のサイズを入力して設定できます。スキャンするアーカイブのサイズの制限.
電子メールアーカイブ内部をスキャン	メールアーカイブの内部をスキャンします。
起動セクタをスキャン	システムの起動セクタをスキャンします。
メモリスキャン	ウィルスおよび他のマルウェアを対象にメモ リをスキャンします。
レジストリスキャン	レジストリ項目をスキャンします。
Cookieをスキャン	Cookieファイルをスキャンします。

●アクションオプション. このカテゴリのオプションを使用して、それぞれのカテゴリの検出ファイルで行われるアクションを指定します。



注意

新しいアクションを設定するには、この最初のアクションをクリックして、メニューから対象のオプションを選択してください。 二番目の処理を指定すると、最初の処理が失敗したときに実行されます。

▶ 検出された感染ファイルに対するアクションを選択します。 以下のオプション を指定できます:

アクション	解説
アクションなし	感染ファイルに対してアクションは実行されません。これらのファイルはレポートファイルに表示されます。
ファイルからウィルスを駆 除	検出された感染ファイルからマルウェアコードを 除去します。
ファイルを削除	警告なしで感染ファイルを即時に削除します。

アクション	解説
ファイルを隔離領域へ移動	感染ファイルを隔離領域へ移動します。 隔離され たファイルは実行されることも開かれることもあ りません。そのため感染が広がるリスクはそれ以 上ありません。

▶ 検出された疑わしいファイルに対するアクションを選択します。 以下のオプションを指定できます:

アクション	解説
アクションなし	疑わしいファイルに対してアクションは実行され ません。これらのファイルはレポートファイルに 記載されます。
ファイルを削除	警告なしに疑わしいファイルを即時に削除します。
ファイルを隔離領域へ移動	疑わしいファイルを隔離領域へ移動します。 隔離されたファイルは実行されることも開かれることもありません。そのため感染が広がるリスクはそれ以上ありません。



注意

ファイルはヒューリスティック分析によって疑わしいと判断されます。ファイルを BitDefender研究所へ送ることをお勧めします。

▶ 検出された隠されたオブジェクト(Rootkit)に対するアクションを選択します。 以下のオプションを指定できます:

アクション	解説
アクションなし	隠されたファイルに対してアクションは実行され ません。これらのファイルはレポートファイルに 記載されます。
ファイル名変更	隠しファイルを可視化しました。それらは. bd. ren という拡張子がファイル名に付加されています。そのような場合には、コンピュータ内のそのようなファイルを検索することで見つけることができます。
ファイルを隔離領域へ移動	隠されたファイルを隔離領域へ移動します。 隔離 されたファイルは実行されることも開かれること

アクション	解説
	もありません。そのため感染が広がるリスクはそ れ以上ありません。



注意

これらの隠しファイルはWindwosからお客様が隠したものではありません。このファイルは特殊なプログラムによって隠されており、ルートキットとして知られています。 ルートキットはそのそもは悪意を持つものではありません。しかしウィルスやスパイウェアを通常のアンチウィルスプログラムでは検知されないようにするために使われることが多いです。

- ▶ パスワード保護または暗号化ファイルに対する処理オプション: Windwosの暗号化機能を使っているファイルは重要な内容になるでしょう。 これが、Windowsの暗号化機能が使われているファイルで感染しているもの、またはその疑いがあるものに対して、異なった処理をとらなくてはいけない理由です。他に特別の処理をとらなくてはいけないファイルグループが、パスワード保護されたアーカイブです。 パスワードで保護されたアーカイブは、お客様がパスワードを提供しない限り、スキャンすることはできません。 このオプションを使ってパスワード保護されたアーカイブ、Windowsの暗号化がされたファイルに対する処理を設定します。
 - 暗号化された感染ファイルが見つかった際に実行するアクション:. Windows の暗号化されたファイルが感染している場合にとるべき処理を選択します。 以下のオプションを指定できます:

アクション	解説
アクションなし	Windowsの暗号化がされた感染ファイルのみ記録 する。 スキャン完了後、スキャンログを開いて これらのファイルの情報をみることができます。
ファイルからウィルスを駆 除	検出された感染ファイルからマルウェアコードを除去します。 ウィルス感染駆除はいくつかのケースで失敗することがあります。例えば感染ファイルが特別な電子メールの形式の中にある場合です。
ファイルを削除	警告なしに即時にディスクから感染したファイ ルを取り除きます。
ファイルを隔離領域へ移動	感染したファイルをそれがある場所から <mark>隔離フォルダ</mark> へ移動します。 隔離されたファイルは実行

アクション	解説
	されることも開かれることもありません。そのため感染が広がるリスクはそれ以上ありません。

- 暗号化された疑わしいファイルが見つかった際に実行するアクション. Windowsの暗号化されたファイルが感染の疑いがある場合にとるべき処理を選択します。 以下のオプションを指定できます:

アクション	解説
アクションなし	Windowsの暗号化がされた、感染の疑いがあるファイルのみ記録する。 スキャン完了後、スキャンログを開いてこれらのファイルの情報をみることができます。
ファイルを削除	警告なしに疑わしいファイルを即時に削除しま す。
ファイルを隔離領域へ移動	疑わしいファイルを隔離領域へ移動します。 隔離されたファイルは実行されることも開かれることもありません。そのため感染が広がるリスクはそれ以上ありません。

- パスワード保護されたファイルが見つかった際に実行するアクション. パスワードがかかったファイルを検知した場合に対する処理を選択します。 以下のオプションを指定できます:

アクション	解説
ログ専用	パスワードがかかっているファイルはスキャンログに記録だけされます。 スキャン完了後、スキャンログを開いてこれらのファイルの情報をみることができます。
パスワードの入力	パスワードがかかったファイルが検知された場合にはそのファイルをスキャンするためにユーザにパスワードを入れるよう要求します。

デフォルトをクリックするとデフォルト設定が読み込まれます。 OKをクリックして変更を保存しウィンドウを閉じます。

スキャンの対象を設定

特定のユーザのスキャンタスクの対象を設定するには、そのタスクを右クリックしてパスを選択します。あるいは、既にタスクのプロパティ画面を開いている場合は、パス タブを選択してください。 以下のウィンドウが開きます:



ローカル、ネットワーク、およびリムーバブルドライブの一覧と、もしあれば以前 追加したファイルやフォルダが表示されます。チェックしたすべての項目がタスク 実行時にスキャンされます。

この画面には、以下のボタンが表示されます:

●フォルダを追加 - ファイル閲覧ウィンドウが開き、そこでスキャンしたいファイル/フォルダを選択できます。



注意

ファイル/フォルダをドラッグ&ドロップして一覧に追加することもできます。

●項目を削除 - スキャンされるオブジェクトの一覧から、以前選択したファイル/フォルダを除去します。



注意

後から追加したファイル/フォルダのみ削除することができます。BitDefenderが自動的に"見つけた"ファイルは削除できません。

上記のボタン以外にスキャン対象場所の選択を素早く行えるいくつかのオプションがあります。

- ●ローカルドライブ ローカルドライブをスキャンします。
- ●ネットワークドライブ すべてのネットワークドライブをスキャンします。
- ●リムーバブルドライブ CD-ROM、フロッピーディスクユニットなどのリムーバブルドライブをスキャンします。
- ●すべての項目 ローカル, ネットワーク, リムーバブルに関わらず、すべてのドライブをスキャンします。



注意

コンピュータ全体をスキャンしたい場合はすべての項目チェックボックスを選択します。

変更を保存してウィンドウを閉じるにはOKをクリックします。タスクを実行するにはスキャンをクリックしてください。

システムタスクのスキャン対象を表示

システムタスクカテゴリにあるスキャンタスクのスキャン対象は変更できません。スキャン対象の確認のみ行うことができます。

特定システムのスキャンタスクの対象を表示するには、タスクを右クリックしてタスクのパスを表示を選択します。 例えばシステムスキャンでは、次のウィンドウが開きます:



システムスキャンおよび完全システムスキャンはすべてのローカルドライブをスキャンしますが、クイックシステムスキャンではWindowsおよびプログラムファイルフォルダだけをスキャンします。

OKをクリックしてウィンドウを閉じます。 タスクを実行するにはスキャンをクリックしてください。

スキャンタスクをスケジュール

複雑なタスクの場合はスキャン処理に時間がかかるため、他のプログラムはすべて終了しておいた方が無難です。そのためコンピューが使われていないアイドル状態の時に実行するよう設定しておくのが最適です。

特定タスクのスケジュール表示、又は編集を行うには、タスクを右クリックして、スケジュールを選択してください。 既にタスクのプロパティ画面を開いている場合は、スケジューラタブを選択してください。 以下のウィンドウが開きます:



スケジュール設定されたタスクがあれば表示されます。

タスクのスケジュールを設定するには、以下のオプションのいずれかを選択します:

- ●スケジュールなし ユーザが要求した場合のみタスクを起動します。
- ●指定日 特定の日時に一度だけスキャンを起動します。開始日時フィールドに開始日時を指定します。

●定期的 - 指定した日時から、特定の間隔(分,時間,日,週,月)で定期的にスキャンを起動します。

特定の間隔でスキャンを繰り返すには、定期的を選び、毎欄に、この処理の頻度を表す、分/時間/日/週/月/年の数を入力してください。また開始日付/時刻欄で開始日時を指定してください。

●システム起動時 -ユーザがWindowsにログオン時、指定した分数が経過した後、スキャンを起動します。

変更を保存してウィンドウを閉じるにはOKをクリックします。タスクを実行するにはスキャンをクリックしてください。

18.2.5. ファイルとフォルダをスキャン

スキャン処理を起動する前に、BitDefenderおよびそのマルウェアシグネチャが最新であることを確認してください。古いシグネチャデータベースでコンピュータをスキャンした場合に、前回のアップデート以降に登場したマルウェアをBitDefenderが検出できない可能性があります。 前回のアップデートがいつスキャンされたかを確認するためには、詳細設定画面のアップデート>アップデート を開きます。



注意

BitDefenderが完全なスキャンをするには開かれているすべてのプログラムを終了する必要があります。特にメールクライアント (例えばOutlook, Outlook Express, Eudora) を終了することが重要です。

スキャンの使い方

その他の役に立つスキャンの使い方:

●ハードディスクのサイズによりますが、包括的なコンピュータのスキャン(完全システムスキャンやシステムスキャン)は時間がかかります(1時間またはそれ以上)。 そのためこの種のスキャンは長時間コンピュータを使わないとき(例えば夜間)に実行されることをおすすめします。

スキャンをスケジュール で都合のよいときに実行させることができます。 コンピュータを起動したままにしておいてください。 Windows Vistaをお使いの場合には、コンピュータがタスクがスケジュールされている時間にスリープモードに入っていないようにしてください。

- ●もしよくインターネットからファイルを特定のフォルダにダウンロードするようなことがあれば、新しいスキャンタスクを作成して、そのフォルダをスキャン対象に含めてください。タスクを毎日またはより短い間隔で実行するようにスケジュールします。
- ●マルウェアの中にはWindowsの設定を変更して、システム起動時に実行されるようにするものがあります。 そのようなマルウェアからコンピュータを守るために、

自動ログオンスキャン タスクをシステム起動時に実行するようにスケジュールしてください。 ログイン処理スキャンはシステムパフォーマンスに起動後しばらく影響します。

スキャン方式

BitDefenderには4種類のオンデマンドスキャンが用意されています:

- ●今すぐスキャン システム/ユーザタスクからスキャンタスクを実行します。
- ●コンテキストスキャン ファイルあるいはフォルダを右クリックし BitDefender でスキャンを選択してください。
- ●ドラッグ&ドロップによるスキャン ファイルまたはフォルダをスキャンアクティビティバーへドラッグ&ドロップします。
- ●手動スキャン BitDefender手動スキャンを使用してスキャンするファイルまたはフォルダを直接選択します。

今すぐスキャン

コンピュータあるいはその一部をスキャンするには、デフォルトのスキャンタスクまたは独自のスキャンタスクを実行できます。 これを「今すぐスキャン」と呼びます。

スキャンタスクを実行するには、以下の方法のいずれかを使用します:

- ●一覧で任意のスキャンタスクをダブルクリックします。
- ●タスクに対応する場合すぐスキャンボタンをクリックします。
- ●タスクを選択してタスクを実行をクリックします。

アンチウィルススキャンウィザード が表示されスキャン処理についてガイドします。

コンテキストスキャン

新しいスキャンタスクを作成せずにファイルやフォルダをスキャンする場合は、コンテキストメニューを使用できます。 これを「コンテキストスキャン」と呼びます。



スキャンしたいファイルあるいはフォルダを右クリック し、BitDefenderでスキャンを選択します。 アンチウィ ルススキャンウィザード が表示されスキャン処理につ いてガイドします。

コンテキストメニュースキャンタスクのプロパティウィンドウでスキャンオプションの編集やレポートファイル の確認を行うことができます。

ドラッグ&ドロップスキャン

スキャンしたいファイルまたはフォルダを、以下のようにスキャンアクティビティバーへドラッグ&ドロップします。





アンチウィルススキャンウィザード が表示されスキャン処理についてガイドします。

手動スキャン

手動スキャンとは、スタートメニューのBitDefenderプログラムグループにある BitDefender手動スキャンオプションを使用してスキャンするオブジェクトを直接選択することです。



注意

手動スキャンはWindowsがセーフモードで起動している時でも実行できるので、非常に便利です。

BitDefender でスキャンするオブジェクトを選択するには、Windows スタートメニューでスタート \rightarrow プログラム \rightarrow BitDefender 2010 \rightarrow BitDefender 手動スキャンのように選択してください。 以下のウィンドウが開きます:



フォルダを追加をクリックして、スキャンしたい場所を選択して、 OKをクリックします。 複数のフォルダをスキャンしたい場合は、それぞれ追加した場所に、この処理を繰り返してください。

選択した場所のパスが、スキャン対象に表示されます。 スキャンの対象を変更する 場合には、削除ボタンをクリックします。 全てのパスを削除ボタンをクリックする と、リストに追加された全ての保存場所を削除します。

保存場所を選択すると、継続をクリックします。 アンチウィルススキャンウィザード が表示されスキャン処理についてガイドします。

アンチウィルススキャンウィザード

オンデマンドスキャンを開始すると、アンチウィルススキャンウィザードが表示されます。 以下の3つの手順に従ってスキャン処理を完了させてください。



注意

スキャンウィザードが表示されない場合には、スキャンがバックグラウンドで実行されるように設定されています。 ♥ スキャンが進行していることを表すアイコンが システムトレイにあります。 このアイコンをクリックするとスキャンウィンドウが開き、スキャン状況をみることができます。

手順 1/3 - スキャン

BitDefenderは選択したオブジェクトのスキャンを開始します。

ソンチウィルススキャン	
スキャン状況	
現在の処理:	<system>=>HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWA2¥=>E;¥WINDOWS¥SYSTEM32¥RSFSAPS.DLL</system>
隆道時間:	00:00:09
ファイル数/秒:	8
スキャンの統計	
スキャン済み項目:	72
スキップした項目:	0
《スワード保護された項目:	0
性圧縮項目:	0
感染した項目:	2
感染燥いの項目:	0
夏し項目:	0
厚れたプロセス:	0
	です。以下のセクションがこの処理の統計値を表示している一方で、この上記のセクションは、このタスクの経過を示してい r は検出された恋染項目のウィルスの矩阵を行います。
bitdefender	一時停止 停止 キャンセノ

スキャンの状況および統計(スキャン速度、経過時間、スキャン済み/感染/疑わしい/隠されたオブジェクトの数など)を確認できます。

BitDefenderがスキャンを完了するまでお待ちください。



注意

スキャンの内容によってはスキャン処理に時間がかかる場合があります。

パスワード保護されたアーカイブ. BitDefenderがパスワード保護されたアーカイブをスキャン中に発見すると、デフォルトではパスワード入力プロンプトを表示してパスワードの提供を求めてきます。パスワードで保護されたアーカイブは、お客様がパスワードを提供しない限り、スキャンすることはできません。 以下のオプションを指定できます:

- ●パスワード. BitDefenderにこのアーカイブをスキャンさせる場合には、このオプションを選択してパスワードを入力します。 パスワードを知らない場合には、他のオプションを選択してください。
- ●パスワードを求めず、このオブジェクトのスキャンをスキップします。. このオプションを選択するとこのアーカイブのスキャンをスキップします。
- ●スキャンを行わないで、パスワード保護されている全ての項目をスキップします。. パスワード保護されたパスワードに悩まされたくない場合にはこのオプションを選択します。 BitDefenderはそれらをスキャンできません。しかしログファイルに記録が残されます。

OK をクリックしてスキャンを続けます。

スキャンを停止または一時停止: 停止&はいをクリックしていつでもスキャンを 停止することができます。その場合はウィザードの最後の手順に移動します。 ス キャン処理を一時的に停止するには一時停止をクリックします。スキャンを再開す るには再開をクリックします。

手順 2/3 - アクションを選択

スキャンが完了するとスキャンの結果を示す新しいウィンドウが表示されます。



システムに影響する問題の数を確認できます。

感染したオブジェクトは感染したマルウェアに基づくグループごとに表示されます。 感染したオブジェクトについて詳しい情報を参照するには、検出された脅威に対応 するリンクをクリックします。

全ての問題に対して一括した処理を行うか、もしくは個々の問題のグループごとに 個別の処理を行うかを選択できます。

1つまたは複数のオプションがメニューで表示されます:

アクション	解説
アクションなし	検出したファイルに対してアクションを実行しません。 スキャン完了後、スキャンログを開いてこれらのファ イルの情報をみることができます。
ウィルスを駆除	感染しているファイルからマルウェアのコードを取り 除きます。
削除	検出したファイルを削除します。
ファイルを隔離領域へ移動	感染ファイルを隔離領域へ移動します。 隔離された ファイルは実行されることも開かれることもありませ

アクション	解説
	ん。そのため感染が広がるリスクはそれ以上ありません。
ファイル名変更	隠しファイルを可視化しました。それらは.bd.ren という拡張子がファイル名に付加されています。 そのような場合には、コンピュータ内のそのようなファイルを検索することで見つけることができます。
	これらの隠しファイルはWindwosからお客様が隠したものではありません。このファイルは特殊なプログラムによって隠されており、ルートキットとして知られています。 ルートキットはそのそもは悪意を持つものではありません。しかしウィルスやスパイウェアを通常のアンチウィルスプログラムでは検知されないようにするために使われることが多いです。

指定したアクションを適用するには、続けるをクリックします。

手順 3/3 - 結果を表示

BitDefenderによる問題の修正が終了すると、スキャンの結果が新しいウィンドウに表示されます。



結果の概要を確認できます。 スキャン処理に関して全ての情報をご覧になりたい場合には 、ログを表示 をクリックして、スキャン履歴を確認してください。



重要項目

削除処理を完了するために必要に応じてシステムを再起動してください。

閉じるをクリックしてウィンドウを閉じてください。

BitDefenderはいくつかの問題を解決できませんでした

多くの場合にはBitDefenderは検出した感染ファイルの感染駆除、あるいは隔離を正常に行います。 しかし、解決できない問題もあります。

解決できない問題があればwww.bitdefender.comの BitDefenderサポートチームにご相談ください。 サポート担当者がその問題の解決のお手伝いをします。

BitDefenderは疑わしいファイルを検出しました

疑わしいファイルはヒューリスティック分析によって検出されたファイルであり、 まだシグネチャが公開されていないマルウェアに感染している可能性があります。

スキャン中に疑わしいファイルが検出されると、BitDefender研究所へ報告するよう促されます。 OKをクリックすると詳しく分析するためにファイルがBitDefender研究所に送信されます。

18.2.6. スキャンログを表示

タスク実行後にスキャンの結果を表示するには、タスクを右クリックしてログを選択します。 以下のウィンドウが開きます:



タスクが実行されるたびに生成されるレポートファイルをここで確認できます。 ファイルごとに記録されたスキャン処理の状況、スキャンが実行された日時、スキャン結果の概要などの情報が提供されます。

2つのボタンが使用できます:

- ●削除 選択したスキャンログを削除します。
- ●表示 選択したスキャンログを表示します。 スキャンログがデフォルトのウェブブラウザで開きます。



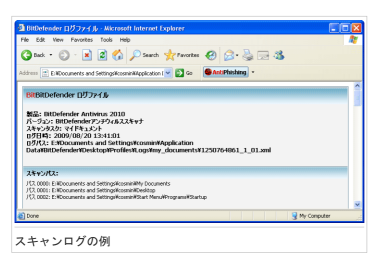
注意

ファイルを右クリックし、ショートカットメニューから対応するオプションを選択して、ファイルの表示や削除を行うこともできます。

変更を保存してウィンドウを閉じるにはOKをクリックします。タスクを実行するにはスキャンをクリックしてください。

スキャンログの例

次の図はスキャンログの例を示しています:



スキャンログには、スキャンオプション、スキャン対象、見つかった脅威、脅威に対して実行されたアクションなどスキャン処理の詳細情報が記載されています。

18.3. 例外

特定のファイルをスキャンから例外としなければならない場合があります。例えば オンアクセススキャンからEICARテストファイルを例外としたり、オンデマンドス キャンから.aviファイルを例外としたい場合です。

BitDefenderでは、オンアクセススキャンやオンデマンドスキャン、またはその両方でオブジェクトを例外とすることができます。この機能にはスキャンの時間を削減し、他の作業への影響を回避する狙いがあります。

スキャンから2種類のオブジェクトを例外とすることができます:

- ●パス 指定したパスが示すファイルやフォルダ (その中のすべてのオブジェクトを含む)をスキャンから例外とします。
- ●拡張子 指定した拡張子を持つすべてのファイルをスキャンから例外とします。



注意

オンアクセススキャンから例外とされたオブジェクトは、ユーザやアプリケーションによってアクセスされた場合もスキャンされません。

スキャンから例外とされたオブジェクトの確認および管理を行うには、上級者モードでアンチウィルス〉例外で行います。



スキャンから例外とされるオブジェクト(ファイル,フォルダ,拡張子)を確認できます。各オブジェクトに関して、オンアクセススキャン,オンデマンドスキャン,あるいはその両方から例外とするのかを確認できます。



注意

ここで指定した例外はコンテキストスキャンには適用されません。 コンテキストスキャンはオンデマンドスキャンのひとつです:スキャンしたいファイルやフォルダを右クリックしてBitDefenderでスキャンを選択します。

表から項目を削除するには、項目を選択して■ 削除ボタンをクリックします。

表の項目を編集するには、項目を選択して 編集ボタンをクリックします。 新しい ウィンドウが表示され、そこで例外とされる拡張子やパス、除外したいスキャン形式を必要に応じて変更できます。必要な変更を行いOKをクリックします。



注意

オブジェクトを右クリックし、ショートカットメニューのオプションを使用して編集や削除を行うこともできます。

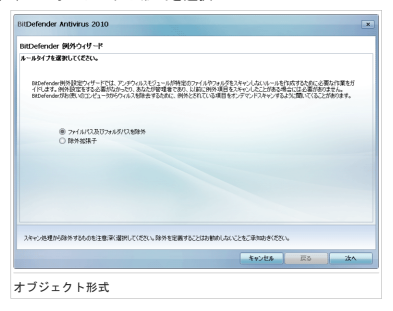
適用をクリックしてルール一覧で行った変更をまだ保存していなければ、破棄をクリックして以前の状態へ戻すことができます。

18.3.1. スキャンからパスを例外

スキャンからパスを例外とするには

■ 追加ボタンをクリックします。 表示される設定ウィザードにより手順を追ってスキャンからパスを例外にできます。

手順 1/4 - オブジェクト形式を選択



スキャンからパスを例外にするオプションを選択します。 次へをクリックします。

手順 2/4 - 例外にするパスを指定



スキャンを除外するパスを指定するには、以下のいずれの方法を使用します:

- ●参照をクリックし、スキャンを除外したいファイルまたはフォルダを選択して、 追加をクリックします。
- ●スキャンから除外したいパスを編集欄に入力して、追加をクリックします。



注意

指定したパスが存在しない場合はエラーメッセージが表示されます。OKをクリックしてパスが正しいか確認してください。

パスを追加すると一覧に表示されます。パスは必要な数だけ追加できます。 表から項目を削除するには、項目を選択して■ 削除ボタンをクリックします。 次へをクリックします。

手順 3/4 - スキャン方式を選択

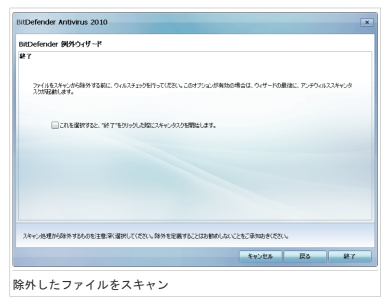
Defender 例外ウィザード			
・ャンタイプを選択してください			
財化た例外を適用するスキャンの種類を選択してください・オンデマンド、オンアクセス、 ストをクリックして、最適なオブションを選択してください。	その両方。そして下のテーブル	いの右側列の、各セルは	あるテ
選択されたオブジェクト		スキャンタイプを選	択してください
e:¥documents and settings¥cosmin¥desktop¥eicar_test¥		オンアクセス	
4			>
キャン処理から除外するものを注意深く選択してください。除外を定義することはお勧助	しないことをご承知おきくださ	(10	
	キャンセル	戻る	冰へ
	オヤノビル	P-9	,K/1

スキャンを除外するパスと、除外するスキャン方式が記載された一覧を確認できます。

デフォルトでは、選択されたパスはオンアクセススキャンとオンデマンドスキャン の両方から除外されます。除外する対象を変更するには、右の列をクリックして一覧から対象オプションを選択します。

次へをクリックします。

手順 4/4 - 除外したファイルをスキャン



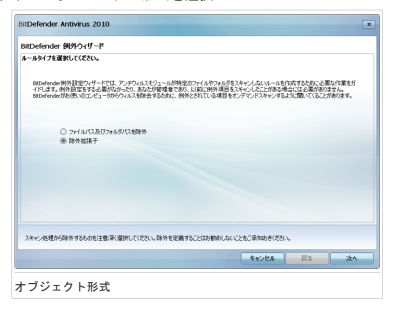
指定したパスにあるファイルをスキャンして感染していないことを確認することを強くお勧めいたします。 チェックボックスを選択してスキャン対象から例外にする前にスキャンします。

終了をクリックします。

18.3.2. スキャンから拡張子を除外

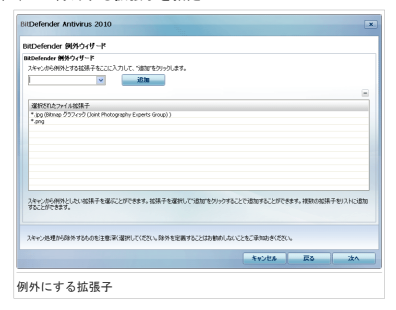
スキャンから拡張子を除外するには、<a>● 追加ボタンをクリックしてください。 設定ウィザードが表示され、手順を追ってスキャンから拡張子を除外できます。

手順 1/4 - オブジェクト形式を選択



スキャンから拡張子を除外するオプションを選択します。 次へをクリックします。

手順 2/4 - 除外する拡張子を指定



スキャンから除外する拡張子を指定するには、以下のいずれかの方法を使用します:

●スキャンから例外にしたい拡張子をメニューから選択して追加をクリックします。



注意

メニューにはシステムに登録されているすべての拡張子が一覧表示されます。拡張 子を選択すると、説明があれば表示されます。

●スキャンから例外にしたい拡張子を編集欄に入力して追加をクリックします。 拡張子を追加すると一覧に表示されます。拡張子は必要な数だけ追加できます。 表から項目を削除するには、項目を選択して■ 削除ボタンをクリックします。 次へをクリックします。

手順 3/4 - スキャン方式を選択

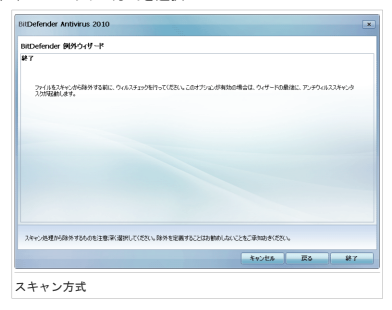
Defender 例外ウィザード	
マンタイプを選択してください	
R択した例外を適用するスキャンの種類を選択してください:オンデマンド、 ストをクリックして、最適なオプションを選択してください。	オンアクセス、その両方。そして下のテーブルの右側列の、各セルにあるテ
選択されたオブジェクト	スキャンタイプを選択してください
*.jpg (Bitmap グラフィック (Joint Photography Experts Group)) *.png	オンデマンド オンデマンド
4)
キャン処理から除外するものを注意深く選択してください。除外を定義す	ることはお勧助しないことをご承知わきください。
	キャンセル 戻る 次へ

スキャンから例外にする拡張子と例外にされるスキャン方式が記載された一覧を確認することができます。

デフォルトでは、選択した拡張子はオンアクセスおよびオンデマンドスキャンの両方で例外とされます。例外を適用する対象を変更するには、右の列をクリックし一覧から対象オプションを選択してください。

次へをクリックします。

手順 4/4 - スキャン方式を選択



指定した拡張子を持つファイルをスキャンして、感染していないことを確認することを強くお勧めいたします。

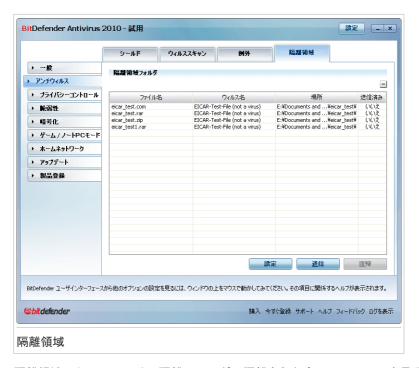
終了をクリックします。

18.4. 隔離領域

BitDefenderでは、感染あるいは疑わしいファイルを隔離領域と呼ばれる安全な場所に隔離することができます。これらのファイルを隔離領域に隔離することで感染の危険はなくなり、同時にそれらのファイルをさらに分析するためにBitDefender研究所へ送ることができるようになります。

さらにBitDefenderスキャンは隔離したファイルをマルウェアシグネチャアップデート後にスキャンします。 感染が除去されたファイルは自動的に元の場所に戻されます。

隔離されたファイルの表示と管理、および隔離領域の設定を行うには、上級者モードのアンチウィルス>隔離領域で行います。



隔離領域セクションでは、隔離フォルダに隔離された全てのファイルを見ることができます。 隔離されたすべてのファイルごとに名前、検出されたウィルス名、元の場所へのパス、検出日が表示されます。



注意

隔離領域にあるウィルスを実行したり読み出したりすることはできないため、ウィルスが被害を及ぼすことはありません。

18.4.1. 隔離されたファイルを管理

送信をクリックして隔離領域で選択したファイルをBitDefender研究所へ送ることができます。 デフォルトではBitDefenderは隔離ファイルを60分毎に自動的に送信します。

各領域から選択したファイルを削除するには、■ 削除ボタンをクリックしてください。選択したファイルを元の場所へ戻すには、復旧をクリックしてください。

コンテキストメニュー: 隔離されたファイルの管理が容易に行えるようにコンテキストメニューが用意されています。先に説明したものと同じオプションが使用できます。また、更新を選択して隔離領域画面を更新することもできます。

18.4.2. 隔離領域設定を構成

隔離領域の設定を行うには設定をクリックします。 新しいウィンドウが開きます。



隔離領域設定を使用してBitDefenderが以下のアクションを自動的に実行するように 設定することができます:

古いファイルを削除します。. 古い隔離ファイルを自動的に削除するには、対応するオプションをチェックします。 隔離ファイルを削除されるまでの経過日数とBitDefenderが古いファイルを確認する頻度を指定する必要があります。



注意

デフォルトでは、BitDefenderは古いファイルを毎日確認し、30日以上経過したファイルを削除します。

重複ファイルを削除します。. 重複する隔離ファイルを自動的に削除するには、対応するオプションをチェックします。 重複ファイルを確認する間隔を日数で指定する必要があります。



注意

デフォルトではBitDefenderは重複する隔離ファイルを毎日確認します。

ファイルを自動的に送信します。. 隔離されたファイルを自動的に送信するには、対応するオプションをチェックします。 ファイルを送信する頻度を指定する必要があります。



注意

デフォルトではBitDefenderは隔離ファイルを60分毎に自動的に送信します。

アップデート後に隔離されたファイルをスキャン. アップデート後に自動で隔離されたファイルをスキャンするには、対応するオプションをチェックしてください。 感染除去されたファイルを自動的に元の場所に戻すには 感染除去ファイルを戻すを 選択します。

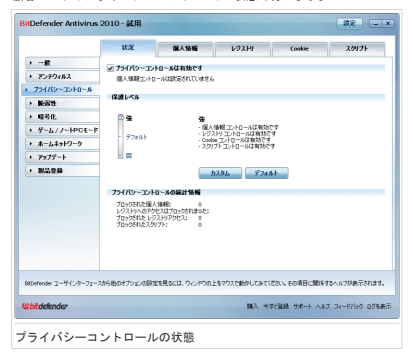
OKをクリックして変更を保存しウィンドウを閉じます。

19. プライバシーコントロール

BitDefenderはシステム上でスパイウェアが動作しそうな多くの"ホットスポット"を監視し、システムおよびソフトウェアに加えられた変更を確認しています。これはハッカーがお客様のプライバシーを侵害し、クレジットカード番号などの個人情報をコンピュータからハッカーへ送出するためにインストールするトロイの木馬や他のツールをブロックするのに有効です。

19.1. プライバシーコントロールの状態

プライバシーコントロールを設定し、その処理に関連した情報を表示するには、上級者モードのプライバシーコントロール〉状態で行います。



ブロックされるアプリケーションが表示される表を確認できます。 プライバシーコントロールの有効/無効を変更したいときには、チェックボックスのチェックを入れたり外したりします。



重要項目

↓ データの盗難を防ぎ、プライバシーを守るためにプライバシーコントロールは有効にしておいてください。

プライバシーコントロールはこれらの重要な保護機能によってコンピュータを守ります:

- ●個人情報コントロール あなたの重要なデータを守るために、外に向けて発信されるweb (HTTP)、メール(SMTP)、そしてインスタントメッセンジャーの通信をフィルタリングします。そのルールの作成を個人情報セクションをで行います。
- ●レジストリコントロール あるプログラムがWindows起動時に実行されるようレジストリの変更を試みた場合に、あなたの許可を要求します。
- ●Cookie コントロール 新しいウェブサイトがCookieを設定しようとするたびに ユーザの許可を要求します。
- ■スクリプトコントロール ウェブサイトがスクリプトや他のアクティブなコンテンツを実行しようとするたびにユーザの許可を要求します。

画面の下にはプライバシーコントロールの統計が表示されます。

19.1.1. 保護レベルを設定

必要なセキュリティに応じて保護レベルを選択できます。スライダをドラッグして 適切な保護レベルに設定してください。

3つの保護レベルがあります:

保護レベル	解説
弱	全ての保護機能は無効です。
デフォルト	個人情報コントロールだけが有効です。
強	個人情報コントロール、レジストリコントロール、Cookieコントロール及びScriptコントロール が有効です。

保護レベルを編集するにはカスタムレベルをクリックします。 開いたウィンドウで 有効にしたい保護オプションを選択しOKをクリックします。

スライダの位置をデフォルトのレベルに戻すにはデフォルトレベルをクリックします。

19.2. 個人情報コントロール

機密データの安全な保管はすべての人にとって重要な課題です。データの盗難はインターネット通信が発展するのと同じ速さで増え、人々をだまして個人情報を提供させる新しい技術が次々と登場しています。

メールでもクレジットカード番号でも、悪の手に落ちれば被害が及ぶ可能性があります:迷惑メールの海に溺れるか、残高ゼロの口座に呆然とするかもしれません。

個人情報コントロールは個人情報がネットワークに漏洩することを防ぎます。 個人情報コントロールは、作られたルールに従って、ウェブ、メール、インスタントメッセージから特定の文字列(例えばクレジットカード番号)をスキャンします。もし該当する情報があった場合には、それらが流出するのを防ぎます。

ルールを作る際には電話番号、メールアドレス、口座番号などどれをルールに加えるか決めることができます。 システムを使う他のユーザに設定したルールを見られないようマルチユーザに対応しています。 お客様のWindowsアカウントが管理者のアカウントの場合は、お客様が作成したルールを、別のコンピュータのユーザがWindowsユーザアカウントにログインした際にも適用することができます。

個人情報コントロールを使用する理由

●個人情報コントロールはキーロガータイプのスパイウェアの活動を防ぐのに非常に強力です。この種の悪意のあるアプリケーションは、あなたのキー入力を記録してそれをインターネットを介して悪意のある人物(ハッカー)に送ります。ハッカーはこの盗んだデータから重要な情報、銀行の口座番号とパスワードなどを見つけることができます。そしてそれを使って資産を取得するのです。

そのようなアプリケーションがアンチウィルスの検知をなんとか逃れたとしても適切な個人情報保護ルールが作成されていれば、盗み出したデータをメールやweb、インスタントメッセンジャーを使って送ることができません。

●個人情報コントロールは フィッシング の攻撃(個人情報を盗み出すような)からあなたを守ります。 もっとも一般的なフィッシング攻撃は、まずあなたを偽のメールでだまして、本物にそっくりなホームページで個人情報を入力させようとするものです。

例えばお使いの銀行からメールで急いで銀行に登録している情報を更新するように要請されます。このメールにはホームページへのリンクが張られており、そこでは個人情報を入力しなければならないようになっています。 それは本物らしくみえますが、そのメールとホームページはあなたをだますための手段なのです。もしそのメールをクリックして、偽のホームページで個人情報を入力することで、この情報が、このフィッシングを詐欺を行った悪意のある人物に知られることになります。

もし適切な個人情報穂保護ルールが作成されていれば、クレジットカード番号などの個人情報をホームページで送信することはできません。送信するために個々のページごとに例外設定を明示する必要があります。

個人情報コントロールを設定するには、上級者モードのプライバシーコントロール >個人情報で行います。



個人情報コントロールを使うには、以下の手順で設定します:

- 1. 個人情報コントロールを有効にするチェックボックスを選択します。
- 2. あなたの重要なデータを守るルールを作成します 詳細については「個人情報のルールを作成」 (p. 160)を参照してください。
- 3. 必要に応じて除外を定義することもできます。 詳細については「除外を定義」 (p. 163)を参照してください。
- 4. お客様がコンピュータの管理者の場合は、他の管理者が作成した個人情報ルールからご自身を除外することができます。

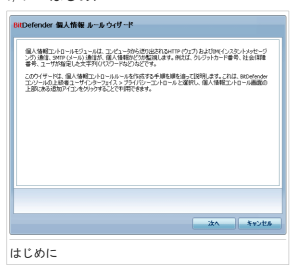
詳細については、「他の管理者が定義したルール」 (p. 165)を参照してください。

19.2.1. 個人情報のルールを作成

個人情報保護のルールを作成するには

● 追加ボタンを押してウィザードにそって設定します。

手順 1/4 - はじめに



次へをクリックします。

手順 2/4 - ルールの形式とデータを設定

BitDefender 個人	人情報 ルールウィザード
ルール名	クレジットカード
ルールタイプ	クレジットカード番号
ルールデータ	123412341234
力してください(例	ら化され、お客様に分析には使えません。念には念を入れ、保護したい情報の一部だけを入 技は John doe@evample.com というメールアドレスで計画者をスルタリングするには、対象 hn' だけを入れてください。
	戻る 次へ キャンセル
ルールの形	ジュータを設定 ・

以下の内容を設定する必要があります:

- ●ルール名 編集欄に新しい名前を入力してください。
- ●ルールの形式 住所、名前、クレジットカード、PIN(個人識別番号)、SSN(ソーシャルセキュリティ番号)などのルールの形式を選択してください。
- ●ルールデータフィールドに、送信したくない文字列の種類を入力します。 例えば クレジットカード番号を保護する場合には、ここに全ての形式または形式の一部 を入力します。



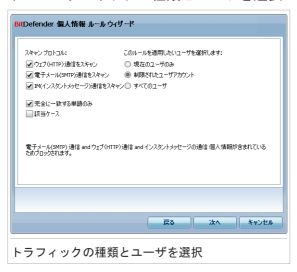
注意

入力した内容が3文字未満の場合、データを確認するように促されます。メッセージやウェブページを間違ってブロックしないように、最低でも3文字は入力することをお勧めします。

入力されたデータはすべて暗号化されます。安全性を高めるため保護したいデータをすべて入力することは避けてください。

次へをクリックします。

手順 3/4 - トラフィックの種類とユーザを選択



BitDefenderにスキャンさせたい通信形式を選択します。 以下のオプションを指定できます:

- ●ウェブをスキャン(HTTP 通信) HTTP (ウェブ) 通信をスキャンし、ルールのデータと一致する送信データをブロックします。
- ●電子メールをスキャン(SMTP通信) SMTP (メール)通信をスキャンし、ルールの データと一致する送信メールをブロックします。
- ●インスタントメッセージをスキャン(インスタントメッセージ) インスタント メッセージをスキャンし、ルールのデータと一致するメッセージをブロックしま す。

ルールのデータが単語全体と一致した場合のみ、あるいはルールのデータと検出された文字列の大文字小文字が一致した場合のみ、ルールが適用されるように指定できます。

ルールを適用するユーザを指定します。

- ●このユーザのみ有効 このルールは、お客様のユーザのみ有効になります。
- ●制限されたユーザアカウント ルールは、お客様と制限された全てのWindowsアカウントに適用します。
- ●全てのユーザ ルールは全てのWindowsのアカウントユーザに適用します。 次へをクリックします。

手順 4/4 - ルールの説明

BitDefender 個人情報 ルールウィザード
ルールの見得
このルールの見明を入力してください。見明があると、お客様や他の管理者が、お客様がブロックした情報をより年切しやすくなります。
BitDefenderユーザインターフェースから各オプションの詳細設定を見るには、ウィンドウの上をマウスで動かしてみてください。その項目に関係するヘルプテキストが表示されます。
戻る 終了 キャンセル
ルールの説明

編集欄にルールの簡単な説明を入力します。 ルールに該当してブロックされた情報 は表示されないときには、この説明が役に立ちます。

終了をクリックします。 新しいルールが表に表示されます。

19.2.2. 除外を定義

特定の個人情報ルールで例外を指定する必要がある場合があります。 クレジットカード番号がHTTP (ウェブ) で送信されるのを防ぐためのルールを作成した場合を考えてみましょう。この場合はユーザアカウントからクレジットカード番号がウェブサイトへ送信されるたびに、対象となるページがブロックされます。例えば、安全と分かっているオンラインストアで靴を買おうとする場合には対応するルールに例外として指定しなければなりません。

除外を管理するためのウィンドウを開くには、除外をクリックしてください。



例外を追加するには以下の手順に従ってください:

- 1. ルールを追加ボタンをクリックしてルールの属性を選択してください。
- 2. 除外する項目を指定 をダブルクリックし、例外として追加したいホームページ アドレス、電子メールアドレス、インスタントメッセージのコンタクト先名を入力します。
- 3. トラフィック形式をダブルクリックして、先に入力したアドレスに対応するオプションをメニューから選択します。
 - ●ウェブアドレスを指定した場合はHTTPを選択してください。
 - ●電子メールアドレスを指定したい場合は、電子メール(SMTP)を選択してください。
 - I Mコンタクト先を指定したら IMを選択します。
- 一覧から例外を削除するには、それを選択して■ 削除ボタンをクリックします。 OKをクリックして変更を保存します。

19.2.3. ルールを管理

これまでに作成したルールが表に記載されます。

あるルールを削除するには、それを選択して 🔳 削除 ボタンをクリックします。

ルールを編集するには、それを選択し、

」編集ボタンをクリックするか、それをダブルクリックしてください。新しいウィンドウが開きます。



ルールの名前、説明、内容(形式、データ、通信)をここで変更できます。OKをクリックして変更を保存してください。

19.2.4. 他の管理者が定義したルール

お使いのシステムで、管理権限を所有しているのがお客様だけではない場合、別の管理者が個人情報ルールを作成することができます。 ログオン時に、他のユーザが作成したルールを適用したくない場合は、BitDefenderは、お客様が作成していないルールを排除することができます。

個人情報コントロールのルールの下にある表で、他の管理者が作成したルールの一 覧を確認することができます。各ルールの名前、作成者は表で一覧になっています。

ルールからお使いのPCを除外するには、項目を選択して、■ 削除 ボタンをクリックします。

19.3. レジストリコントロール

Windowsオペレーティングシステムの非常に重要な部分に、レジストリがあります。 これはWindowsがその設定、インストールされたプログラム、ユーザ情報などを保存 する場所です。

レジストリは、Windows起動時に自動的に起動するプログラムを指定するためにも使用されます。ユーザがコンピュータを再起動した時に自動的に起動されるようにウィルスは多くの場合レジストリを利用します。

レジストリコントロールは、Windowsレジストリを監視します - これはトロイの木馬を検出するのに効果的です。この機能はWindowsの起動時に実行されるようにプログラムがレジストリを編集しようとするとユーザに警告します。



Windowsのレジストリを変更しようとしているプログラムを見ることができます。

もしそのプログラムが不明で疑わしいものでしたら ブロックをクリックしてWindowsレジストリの変更を防ぎます。 もしくは許可をクリックして変更を許可します。

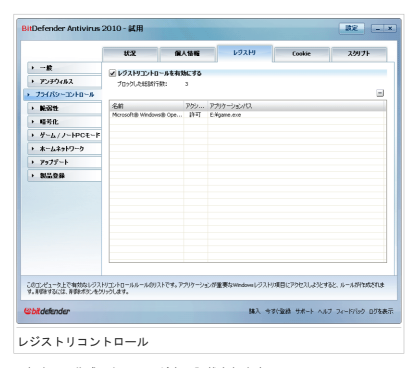
あなたが行った回答に基づいてルールが作成されルール表に表示されます。 このプログラムがレジストリを変更しようとした場合は同じ処理を適用します。



注意

お使いのコンピュータの次回の起動後に実行される新しいプログラムがインストールされると、BitDefender は警告します。多くの場合、こうしたプログラムは問題がなく、信頼できるものです。

レジストリコントロールを設定するには、上級者モードのプライバシーコントロール>レジストリで行います。



これまでに作成したルールが表に記載されます。

あるルールを削除するには、それを選択して 🔳 削除 ボタンをクリックします。

19.4. Cookieコントロール

Cookieはインターネットでは非常に一般的なものです。コンピュータに保管される小さなファイルでユーザに関する特定の情報を記録するためにウェブサイトが作成します。

Cookieは一般的にユーザの手間を省くために作成されます。例えばウェブサイトがユーザの名前や参照情報を記憶して、ユーザがサイトを訪れるたびに入力しなくてもよいようにすることができます。

しかし、Cookieがユーザのウェブ閲覧行動を監視して、個人情報を漏洩するために 使用されることもあります。

ここでCookieコントロールの出番です。有効になっていると、新しいウェブサイトがCookieを設定しようとするたびにCookieコントロールがユーザの許可を求めます。



Cookieを送信しようとしているアプリケーションの名前を確認できます。

はい又はいいえをクリックすると、ルールの作成及び 適用が行われ、ルール表に記載されます。

どのウェブサイトを信頼して、どのサイトを信頼しないか、選択するのに役立ちます。



注意

今日では大量のCookieがインターネットで使用されているため、最初はCookieコントロールを煩わしく感じるかもしれません。最初のうちは、コンピュータにCookieを保存しようとするサイトに関して、多くの問い合わせを受けることになります。よく訪問するサイトをルール一覧に追加することで、それまでと同じように容易にサイトを閲覧できるようになります。

Cookie コントロールを設定するには、上級者モードのプライバシーコントロール >Cookieで行います。



これまでに作成したルールが表に記載されます。

あるルールを削除するには、それを選択して ■ 削除 ボタンをクリックします。 ルールパラメータを変更するには、そのルールを選択して、■ 編集ボタンをクリッ クかダブルクリックしてください。設定ウィンドウで編集をしてください。

手動でルールを追加する場合には

● 追加ボタンをクリックして設定ウィンドウでルールパラメータを設定します。

19.4.1. 設定ウィンドウ

編集もしくは手動でルールを追加した場合にはこの設定ウィンドウが表示されます。



内容を設定できます:

- ●ドメインアドレス ルールが適用されるドメインを入力してください。
- ●アクション ルールのアクションを選択してください。

アクション	解説
許可	このドメインのCookieが実行されます。
拒否	このドメインのCookieは実行されません。

●方向 - 通信方向を選択します。

形式	解説
送信	接続されたサイトに送り返されるCookieにのみルールが適 用されます。
受信	接続されたサイトから受け取るCookieにのみルールが適用 されます。
両方	双方向にルールが適用されます。



注意

Cookieを受け入れても返信はしない場合は、アクションを拒否に、方向を送信に設定します。

終了をクリックします。

19.5. スクリプトコントロール

スクリプトおよびインタラクティブなウェブページを作成するために使用される ActiveX コントロールやJava アプレットなどのコードは、害を与えるようにプログラムすることができます。例えばActiveXエレメントはデータ全体にアクセスして、コンピュータからデータを読み出したり、情報を削除したり、パスワードを盗んだり、ネットワーク接続中にメッセージを横取りしたりすることができます。アクティブコンテンツはよく知っていて完全に信用できるサイトからだけ受け入れることをお勧めします。

BitDefenderではこれらのエレメントを実行するか、起動をブロックするか選択できます。

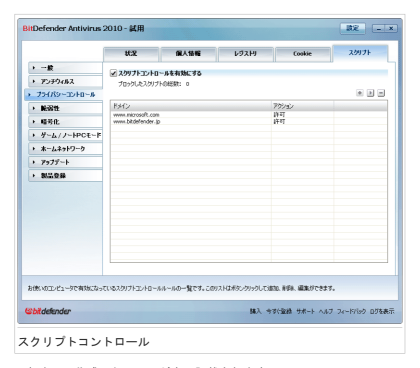
スクリプトコントロールではどのウェブサイトを信頼し、どのサイトを信頼しない かユーザが決定します。BitDefenderはウェブサイトがスクリプトや他のアクティブ コンテンツを起動しようとするたびにユーザの許可を求めます。



リソース名を確認できます。

はい又はいいえをクリックすると、ルールの作成及び 適用が行われ、ルール表に記載されます。

スクリプトコントロールを設定するには、上級者モードのプライバシーコントロール>スクリプトで行います。



これまでに作成したルールが表に記載されます。

あるルールを削除するには、それを選択して ■ 削除 ボタンをクリックします。 ルールパラメータを変更するには、そのルールを選択して、■ 編集ボタンをクリッ クかダブルクリックしてください。設定ウィンドウで編集をしてください。

手動でルールを作成するには<a>● 追加ボタンをクリックして設定ウィンドウでルールパラメータを設定します。

19.5.1. 設定ウィンドウ

編集もしくは手動でルールを追加した場合にはこの設定ウィンドウが表示されます。



内容を設定できます:

- ●ドメインアドレス ルールが適用されるドメインを入力してください。
- ●アクション ルールのアクションを選択してください。

アクション	解説
許可	ドメインのスクリプトが実行されます。
拒否	ドメインのスクリプトは実行されません。

終了をクリックします。

20. 脆弱性

悪意のある人物、アプリケーションからお使いのコンピュータを守るために重要なことは、OSや普段使うアプリケーションをいつも最新に保ち続けることです。 さらにコンピュータへ認証されていない直接的なアクセスを防ぐためには、強力なパスワード(容易に類推されない)が各Windowsユーザ毎に設定されていなければなりません。

BitDefenderは定期的にお使いのシステムの脆弱性をチェックして、存在していれば それをお客様に通知いたします。

20.1. 状況

自動的に脆弱性をチェックしたり、脆弱性チェックを実行するには、上級者モードの脆弱性>ステータスで行います。



この表では最近行った脆弱性チェックとそのステータスが表示されています。 各脆弱性に対してどのような対処を行うべきか、それがある場合には確認することができます。 もし なしとなっていればその項目には脆弱性がありません。

脆弱性 174



重要項目

自動的にシステム、アプリケーションの脆弱性を通知させるには、自動脆弱性チェックを有効の状態にしておいてください。

20.1.1. 脆弱性の解消

問題に応じて、以下に指定した脆弱性を修復します:

- ●Windowsアップデートが有効な場合、インストールをクリックして、インストール します。それはアクション欄にあります。
- ●もしアプリケーションが古くなっている場合には、ホームページリンクを使って、 そのホームページからアプリケーションの最新版をインストールしてください。
- ●Windowsユーザアカウントのパスワード強度が弱い場合は、修正をクリックして、 そのユーザにパスワードを次回のログオン時に変更させるか、強制的にパスワードを変更してください。 強いパスワードを作るためには、大文字と小文字を混ぜる、数字と記号(例えば #, \$, @)を使います。

今すぐチェック をクリックして、ウィザードに従ってその脆弱性を手順にそって解消します。 詳細については、次を参照してください。「脆弱性チェックウィザード」 (p. 67)

20.2. 設定

自動的に脆弱性チェックを行うよう設定するには、上級者モードの脆弱性〉設定で行います。

脆弱性 175



定期的にチェックしたいシステムの脆弱性に対応するチェックボックスを選択します。

- ●クリティカルなWindowsアップデート
- ●通常のWindowsアップデート
- ●アプリケーションアップデート
- ●弱いパスワード



注意

もし特定の脆弱性項目のチェックボックスをクリアした場合、BitDefenderは指定項目に関してそれ以上脆弱性の通知を行いません。

脆弱性 176

21. インスタントメッセージ(IM) 暗号化

初期設定ではBitDefenderは全てのインスタントメッセンジャーでの会話を暗号化します:

- ●インスタントメッセンジャーの相手がBitDefenderのIM暗号化をサポートしている バージョンを使用している必要があります。
- ●Yahoo! Messenger (英語版) かMSN Messengerを使用する必要があります。



重要項目

■ BitDefenderは、もし相手がウェブベースのチャットアプリケーションを使用している場合、例えば、MeeboやYahoo!、他のWindows Live (MSN)のいずれかを使用している相手との会話は、暗号化しません。

インスタントメッセージの暗号化の設定は、上級者モードの暗号化〉IM 暗号化 で行います。



注意

インスタントメッセンジャーの暗号化はチャットウィンドウにあるBitDefenderツールバーから簡単に設定することができます。 詳細については、「インスタントメッセンジャープログラムへの統合」 (p. 212)を参照してください。



デフォルトでは、IM暗号化はYahoo Messenger (英語版)とWindows Live (MSN)で有効になっています。 IM暗号化を特定のチャットアプリケーションだけもしくは全てで、無効にすることができます。

2つの表が表示されています:

- ●暗号化対象外 暗号化が無効になっているユーザIDと関連するIMプログラムが一覧となっています。 一覧からコンタクト先を取り除くには、それを選択して■削除ボタンをクリックします。
- ●現在の接続 現在のインスタントメッセンジャーのの接続(ユーザID、関連IMプログラム)の一覧です。暗号化、非暗号化の両方が含まれます。 接続は次の理由のため暗号化されていません:
 - ▶ 各コンタクト先に対して暗号化を無効にするように設定されています。
 - ▶ コンタクト先がIM暗号化をサポートしているBitDefenderをインストールしていません。

21.1. 特定のユーザに対して暗号化を無効にする

特定のユーザに対して暗号化を無効にするには次の手順を行います:

1. ● 追加ボタンをクリックして設定ウィンドウを開きます。



- 2. コンタクト先のユーザIDを編集フィールドに入力します。
- 3. このコンタクト先に関連するインタスタントメッセージアプリケーションを選択
- 4. OKをクリックします。

22. ゲーム/ノートPCモード

ゲーム/ノートPCモジュールはBitDefederを特別な動作モードで動かすことを可能にします。

- ●ゲームモード は一時的に製品の設定を変更してゲーム中のリソースの消費を最小限にします。
- ●ノートPCモードでは、バッテリーで動作している際にはバッテリーを長持ちさせるためにスケジュール実行されるタスクを行いません。

22.1. ゲームモード

ゲームモードは一時的に保護設定を変更してシステムパフォーマンスに与える影響を最小限にします。 ゲームモードをオンにすると次の設定が適用されます:

- ●BitDefenderの警告とポップアップ表示がすべて無効になります。
- ●BitDefenderリアルタイムプロテクションレベルは弱に設定されています。
- ●アップデートはデフォルトでは行いません。



主意

設定を変更するには アップデート>設定においてゲームモードではアップデートを しないチェックボックスのチェックをはずします。

●スケジュールスキャンはデフォルトでは無効となっています。

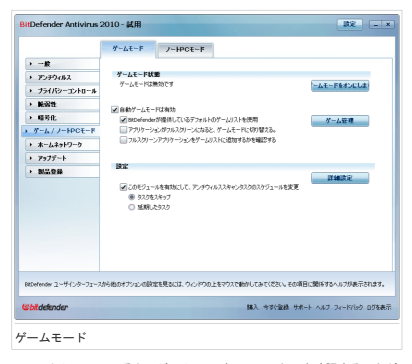
デフォルトではBitDefenderは、BitDefederが持っている主要ゲームリストにあるゲームを起動した場合、またはアプリケーションがフルスクリーンになった場合に自動的ゲームモードに移行します。 手動でゲームモードに切り替えるには、デフォルトではCtrl+Alt+Shift+G+一で行います。 ゲームを終えたらただちにゲームモードを終了してください(同じくデフォルトではCtrl+Alt+Shift+G+一で行えます)。



注意

ゲームモードがオンのときにはGという文字がGBitDefenderアイコンの上に表示されます。

ゲームモードの設定を行うには、上級者モードのゲーム/ノートPCモード>ゲームモードで行います。



このセクションの一番上でゲームモードのステータスを確認することができます。 ゲームモードを開始 または ゲームモードを終了 をクリックして、現在のステータ スを変更することができます。

22.1.1. 自動ゲームモードの設定

自動ゲームモードではBitDefenderがゲームを検知すると自動的にゲームモードに移 行します。 以下のオプションを設定することができます:

- ●BitDefenderが提供するデフォルトのゲームリストを使用 BitDefenderが持っている主要なゲームリストにあるゲームが起動されると自動的にゲームモードに移行します。 このリストを見る場合には、 ゲーム管理 をクリックして、ゲームリストを選択します。
- ●アプリケーションがフルスクリーン時にゲームモードに移行する アプリケーションがフルスクリーン表示になった場合に自動的にゲームモードに移行します。
- ●ゲームリストに追加するかを確認 フルスクリーンを終えたときにユーザにアプリケーションを追加するかの確認を行います。 ゲームリストに新しいアプリケー

ションを追加すると、次回以降それを起動するとBitDefenderは自動的にゲームモードに切り替わります。



注意

BitDefenderが自動的にゲームモードに切り替わるのを止めるには自動ゲームモード チェックボックスを外します。

22.1.2. ゲームリストを管理

BitDefenderはゲームリストからアプリケーションを起動すると自動的にゲームモードに移行します。 ゲームリストを管理するためにはゲーム管理をクリックします。 新しいウィンドウが開きます。



新しいアプリケーションは次の場合に自動的にこのリストに追加されます:

- ●BitDefenderが持つ主要ゲームリストからゲームを起動する。 このリストをみる には、ゲームリストをクリックします。
- ●フルスクリーンから戻る際にそのアプリケーションを確認画面でゲームリストに 追加する。

自動ゲームモードをゲームリストにある特定のアプリケーションで無効にする場合には、該当するチェックボックスを外します。 通常フルスクリーンに移行するアプリケーションの場合には自動ゲームモードを無効にすべきです。たとえばwebブラウザーやムービープレイヤーなどです。

ゲームリストを管理するには、この表の一番上にあるボタンを使用します:

● 追加 - 新しいアプリケーションをゲームリストに追加します。

- ●■ 除去 ゲームリストからアプリケーションを取り除きます。
- ●▶ 編集 ゲームリストにある項目を編集します。

ゲームの追加、編集

ゲームリストにある項目に追加、編集すると、次の画面が表示されます:



表示をクリックしてアプリケーションを選択またはアプリケーションまでのフルパスをテキスト欄に入力します。

選択したアプリケーションの起動時に自動的にゲームモードに移行させたくない場合には 無効を選択します。

OKクリックしてゲームリストにその項目を追加します。

22.1.3. ゲームモードの設定

スケジュールタスクのふるまいを設定するには次のオプションを使用します:

●このモジュールを有効にして、アンチウィルススキャンタスクスケジュールを変更します - ゲームモードを実行中にスケジュールされたスキャンタスクを保護します。 以下のオプションから選択できます:

オプション	解説
タスクをスキップ	スケジュールタスクを全く実行しない。
タスクの延期	ゲームモードが終了したタイミングでスケジュールされた タスクを実行します。

22.1.4. ゲームモードのホットキーを変更

手動でゲームモードに切り替えるには、デフォルトではCtrl+Alt+Shift+Gキーで行います。 ホットキーを変更するには次の手順で行ってください:

1. 詳細設定 新しいウィンドウが開きます。



- 2. ホットキーを有効オプションから希望するホットキーを選択してください。
 - ●使用するキーは次の中から希望するものにチェックします: Control キー (Ctrl)、Shift キー(Shift)、Alternate キーAlt)
 - ●入力欄に使用したい文字キーに対応する文字を入力します。

例えばCtrl+Alt+Dホットキーを使用するには、Ctrl、Altにチェックして、Dを入力します。



注意

ホットキーを使うのチェックを外すことで、ホットキーを無効にすることができます。

3. OKをクリックして変更を保存します。

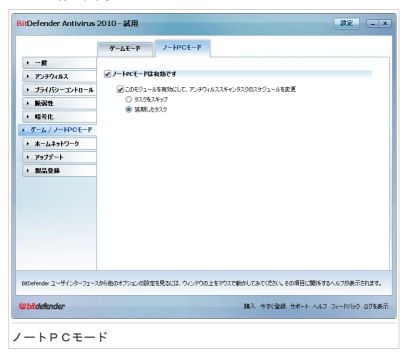
22.2. *ノート*PCモード

ノートPCモードはノートパソコンユーザ用に特別に設計されたモードです。目的はパソコンがバッテリーで動作している際に、BitDefenderが消費電力に与える影響を最小限にすることです。

ノートPCモードでは、スケジュールされたタスクはデフォルトでは延期されます。

BitDefenderがノートパソコンがバッテリーに切り替わったことを検知すると、自動的にノートPCモードに移行します。 同様にBitDefenderは、ノートパソコンがバッテリーから通常電源に戻ったことを検知すると、ノートPCモードを終了します。

ノートPCモードを設定するには、上級者モードのゲーム/ノートPCモード>ノートPC モードで行います。



ノートPCモードが有効かそうでないかを確認できます。 ノートPCモードが有効 な場合、BitDefenderはバッテリーで動作している場合は指定された設定を適用します。

22.2.1. ノートPCモードの設定

スケジュールタスクのふるまいを設定するには次のオプションを使用します:

●このモジュールを有効にして、アンチウィルススキャンタスクスケジュールを変更します - ノートPCモードを実行中にスケジュールされたスキャンタスクを保護します。 以下のオプションから選択できます:

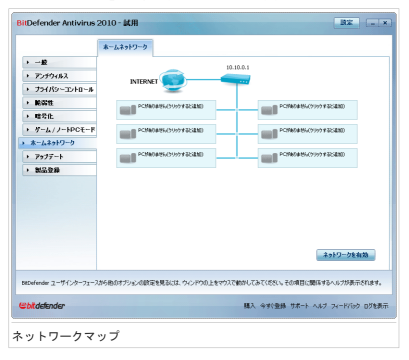
オプション解説

タスクをスキップスケジュールタスクを全く実行しない。

オプション	解説
タスクの延期	ノートPCモードが終了したタイミングでスケジュールされたタスクを実行します。

23. ホームネットワーク

ネットワークモジュールを使うとBitDefender製品がインストールされているご家庭内のコンピュータを一元管理することができます。



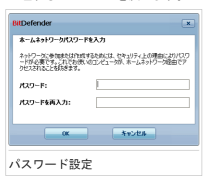
BitDefender製品がインストールされている家庭内のコンピュータを管理するには、次の手順を行ってください:

- 1. コンピュータからBitDefenderネットワークに参加する ネットワークに加わるためにはホームネットワーク管理のための管理者パスワードを必要とします。
- 2. 管理したいコンピュータをそれぞれネットワークに参加させます(パスワードを 設定してください)
- 3. コンピュータに戻って管理したいコンピュータを追加してください

23.1. BitDefenderネットワークに参加する

BitDefender ホームネットワークに参加するには、以下の手順に従ってください:

1. ネットワークを有効にするをクリックしてください。 ホームネットワークを管理するパスワードを決めます。



- 2. それぞれの入力欄に同じパスワードを入力します。
- 3. OKをクリックします。

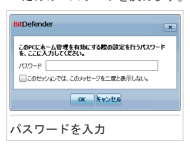
ネットワークマップ上にコンピュータ名が表示されます。

23.2. BitDefenderネットワークにコンピュータを追加する

BitDefenderホームネットワークにコンピュータを追加するには、はじめに BitDefenderホームネットワークを管理するためのパスワードを個々のコンピュータ へ設定しなければなりません。

BitDefenderホームネットワークにコンピュータを追加するには、次の手順を行ってください:

1. コンピュータを追加をクリックしてください。 ホームネットワークを管理する ためのパスワードを決めます。



2. ホームネットワークを管理するパスワードを入力してOKをクリックします。 新 しいウィンドウが開きます。



ネットワークに参加しているコンピュータの一覧を確認できます。 アイコンの 意味は次の通りです:

- 👤 オンラインでBitDefenderがインストールされていないコンピュータ
- 획 オンラインでBitDefenderがインストールされているコンピュータ
- 🗐 オフラインでBitDefenderがインストールされているコンピュータ
- 3. 以下のいずれかを実行します:
 - ●ネットワークに追加するコンピュータ名を選択します
 - ●IPアドレスかコンピュータ名を入力します。
- 4. 追加をクリックします。 それぞれのコンピュータを管理するパスワードを決めます。



- 5. ホームネットワーク管理者パスワードはそれぞれのコンピュータに設定します。
- 6. OKをクリックします。 正しいパスワードを入力すると選択したコンピュータが ネットワークマップに表示されます。



注意

コンピュータを最大5台までネットワークマップに追加することができます。

23.3. BitDefenderネットワークを管理する

BitDefenderホームネットワークを作成すると 1 台のコンピュータから全ての BitDefender製品を管理することができます。



ネットワークマップ上のコンピュータにマウスカーソルを当てるとコンピュータ名・IPアドレス・セキュリティに関する問題点の数・BitDefender製品登録の状態などの情報を見ることができます。

ネットワークマップのコンピュータ名の上でクリックすると、リモートコンピュータで実行できる全ての管理作業を確認することができます。

- ホームネットワークからPCを削除 ネットワークからPCを削除できます。
- ●このコンピュータにBitDefenderを登録する ライセンスキーを入力して、このコンピュータにBitDefenderを登録することができます。
- ●リモートPCにパスワードを設定する パスワードを作成して、このPCでBitDefenderの設定に接続できないように設定し ます。
- ●オンデマンドスキャンタスクを実行

リモートコンピュータでオンデマンドスキャンを実行することができます。以下のスキャンタスクを実行することができます:マイドキュメントのスキャン、システムスキャン、完全システムスキャン

●このPCの全ての問題点を修正

以下の全ての問題を修正ウィザードに従って、このコンピュータのセキュリティに影響を与えている問題を修正することができます。

●履歴/イベントを表示

このコンピュータにインストールされているBitDefender製品の、履歴&イベント機能にアクセスすることができます。

- ●今すぐアップデートする
 - このコンピュータにインストールされているBitDefender製品のアップデート処理を開始してください。
- ●このネットワークをアップデートサーバに設定

このネットワーク内のコンピュータにインストールされている全てのBitDefender 製品のアップデートサーバとして、このコンピュータを設定することができます。 このオプションを使用するとインターネットトラフィックを削減します。なぜな らば、ネットワーク内の1つのコンピュータだけがインターネットに接続して、 アップデートのダウンロードを行うためです。

特定のコンピュータでタスクを実行する前に管理用のパスワードを入力する必要があります。



ホームネットワークを管理するパスワードを入力してOKをクリックします。



注意

いくつかのタスクを実行させる場合にはこのセッションでは二度と確認しないをチェックしてください。 このオプションを選択した場合には、このセッションの間にもう一度パスワードを入力する必要があります。

24. アップデート

毎日のように新しいマルウェアが発生・検出されており、それに対処するには BitDefenderを最新のマルウェアのシグネチャで更新することがとても重要です。

ADSLなどのブロードバンドでインターネットに常時接続されていれば、BitDefender が自動でその処理を行います。デフォルトではコンピュータの起動時、およびその後は1時間ごとにアップデートをチェックします。

アップデートファイルを見つけた場合に更新を確認するか自動的に更新をするかは 自動更新設定に依存します。

アップデート処理はその場で実行されます。つまりアップデートされるファイルは、 順次上書きされていきます。この方法によりアップデート処理は製品の動作に影響 せず、同時に脆弱性も除外されます。

アップデートは以下の方法で実行されます:

- ●アンチウィルスエンジン用アップデート 新しい脅威が現れた時、今後もそのウィルスから保護するためには、ウィルスシグネチャを含むファイルをアップデートしなければなりません。このアップデート形式はウィルス定義のアップデートとも呼ばれます。
- ●アンチスパイウェアエンジン用アップデート データベースに新しいスパイウェアのシグネチャが追加されます。このアップデート形式は、アンチスパイウェア用アップデートとも呼ばれます。
- ●製品アップグレード 特定の製品の新しいバージョンが公開されると、新しい機能とスキャン技術で製品の機能を向上させることができます。このアップデート形式は、製品アップデートとも呼ばれます。

24.1. 自動アップデート

アップデート関連の情報を表示して、自動アップデートを実行するには、上級者モードのアップデート>アップデートで行います。



アップデートを前回確認した日時およびアップデートが前回実行された日時に加え、前回実行されたアップデートが成功したのか、エラーが起きたのかといった情報が表示されます。エンジンのバージョンやシグネチャの数も表示されます。

アップデート中にこの画面を開くとダウンロード状況が表示されます。



重要項目

最新の脅威から保護するには自動アップデートを有効にしておいてください。

24.1.1. アップデートを要求

自動アップデートは今すぐアップデートをクリックすることでいつでも実行できます。このアップデートはユーザによるアップデートとしても知られています。

アップデートモジュールは、BitDefenderのアップデートサーバに接続しアップデートがあるかどうか確認します。アップデートが見つかると手動アップデートの設定画面で指定したオプションに応じてアップデートの実行を確認するか自動でアップデートが実行されます。



重要項目

アップデート完了時にコンピュータの再起動が必要な場合があります。できるだけ早 く再起動することをお勧めします。



注意

ダイアルアップ接続でインターネットを利用している場合は、ユーザ要求によって BitDefenderのアップデートを定期的に行うことをお勧めします。

24.1.2. 自動アップデートを無効にする

自動アップデートを無効にすると警告ウィンドウが開きます。 自動アップデートを無効にする期間をメニューから選択して、この選択項目を確認してください。5,15,30分、1時間、永続的、または次のシステム再起動まで、のいずれかの期間自動アップデートを無効にできます。



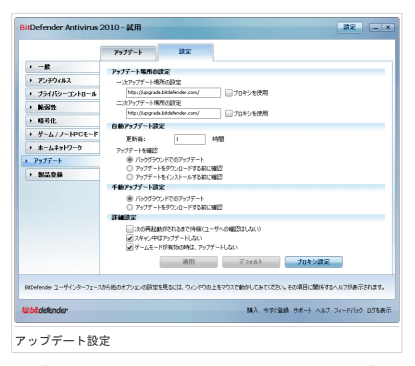
警告

これは重要なセキュリティの問題を含んでいます。自動アップデートを無効にする期間はできるだけ短くしてください。BitDefenderが定期的にアップデートされないと最新の脅威から保護することができません。

24.2. アップデート設定

アップデートはローカルネットワークから、インターネット経由、直接、あるいは プロキシサーバ経由で実行できます。 デフォルトでは、BitDefenderは1時間ごと にアップデートを確認しユーザに通知することなく利用可能なアップデートをイン ストールします。

アップデート設定を行い、プロキシを管理するには、上級者モードのアップデート >設定で行います。



アップデート設定は、4つのカテゴリに分類されています(アップデートの場所の設定、自動アップデート設定、手動アップデートSettings、および詳細設定)。各カテゴリは個別に解説します。

24.2.1. アップデートの場所を設定

アップデートの場所を設定するには、アップデートの場所の設定カテゴリのオプションを使用してください。



注意

BitDefenderのマルウェアシグネチャをローカルで保管しているローカルネットワークに接続しているか、インターネットにプロキシサーバ経由で接続している場合のみ、これらの設定を行ってください。

アップデートの場所を2ヶ所設定して、さらに安定した高速のアップデートを実現できます:第1のアップデートの場所および第2のアップデートの場所です。デフォルトでは、同じ場所が設定されます:http://upgrade.bitdefender.com

アップデートの場所のいずれかを変更するには、変更したい場所に対応するURL入力 欄にローカルミラーのURLを入力します。



注意

ローカルミラーが使えなくなった場合を想定して、第1のアップデートの場所にはローカルミラーを設定しても、第2のアップデートの場所は変更しないことをお勧めします。

インターネットへの接続にプロキシを使っている企業の場合は、プロキシを使うをチェックし、プロキシを設定をクリックして、プロキシ設定を行ってください。 詳細については「プロキシを管理」 (p. 198)を参照してください。

24.2.2. 自動アップデート設定

BitDefenderが自動で実行するアップデート処理を設定するには、自動アップデート 設定カテゴリにあるオプションを使用してください。

アップデート時間枠入力欄でアップデートの間隔時間を指定できます。デフォルトでは、アップデートの間隔は1時間に設定されています。

どのように自動アップデート処理が実行されるか指定するには、以下のいずれかの オプションを選択してください:

- ●バックグラウンドアップデート BitDefenderはアップデートを自動でダウンロードしてインストールします。
- ●アップデートをダウンロードする前に確認 アップデートが使用可能になるとそれをダウンロードする前にユーザに確認します。
- ●アップデートをインストールする前に確認 アップデートがダウンロードされる とそれをインストールする前にユーザに確認します。

24.2.3. 手動アップデート設定

手動アップデート(ユーザ請求によるアップデート)を実行する方法を指定するには、手動アップデート設定カテゴリの以下のいずれかのオプションを選択してください:

- ●バックグラウンドアップデート 手動アップデートは、ユーザを煩わせることなくバックグラウンドで実行されます。
- ●アップデートをダウンロードする前に確認 アップデートが使用可能になるとそれをダウンロードする前にユーザに確認します。

24.2.4. 詳細設定

BitDefenderのアップデート処理がユーザの作業を邪魔しないようにするには詳細設定カテゴリのオプションを設定してください:

●確認せず、再起動を待つ - アップデートが再起動を必要とする場合にはシステムが再起動するまで製品は古いファイルを使って動作し続けます。ユーザは再起動

を促されないので、BitDefenderのアップデート処理がユーザの作業の邪魔をすることはありません。

●スキャン中はアップデートしない - スキャン処理の実行中にBitDefenderはアップデートを行いません。BitDefenderのアップデート処理がスキャンタスクの邪魔をすることはありません。



注意

スキャン処理中にBitDefenderがアップデートされるとスキャン処理は中止されます。

●ゲームモードがオンのときはアップデートしない - ゲームモードがオンの時は BitDefenderはアップデートを行いません。 これによりゲーム中のシステム処理 能力に与える影響を最小限にできます。

24.2.5. プロキシを管理

会社でインターネット接続にプロキシサーバを使用している場合、BitDefenderがアップデートできるようにプロキシ設定を指定する必要があります。指定しない場合は製品をインストールした管理者のプロキシ設定か、現在のユーザのデフォルトブラウザのプロキシ設定があればそれを使います。



注意

プロキシ設定はコンピュータ上で管理者権限を持つユーザか、製品設定のためのパスワードを知っているユーザだけが設定できます。

プロキシの設定を管理するには、プロキシの設定をクリックします。新しいウィンドウが表示されます。

インストール時に検出されたプロキシ	
アドレス: ポート:	ユーザ名:
	パスワード:
デフォルトのブラウザブロキシ	
アドレス: ポート:	ユーザ名:
	パスワード:
	/X7=r.
カスタムプロキシ	
アドレス: ポート:	ユーザ名:
	パスワード:
ov Fry Int	
OK キャンセル	

プロキシ設定には3種類あります:

- ●インストール時に検出されるプロキシ インストールの際に管理者アカウントで 検出されたプロキシ設定で、お客様がそのアカウントでログインした場合にだけ 設定できます。プロキシサーバがユーザ名およびパスワードを必要とする場合は、 対応する入力欄に入力してください。
- ●デフォルトブラウザのプロキシ デフォルトブラウザから流用される現在のユーザのプロキシ設定です。プロキシサーバがユーザ名およびパスワードを必要とする場合は、対応する入力欄に入力してください。



注意

対応するウェブブラウザは、Internet Explorer、Mozilla Firefoxおよび Operaです。デフォルトでその他のブラウザを使っている場合にはBitDefenderが現在のユーザのプロキシ設定を取得することはできません。

●カスタムプロキシ - 管理者としてログインしている場合に設定できるプロキシ設定です。

以下の設定を指定してください:

- ▶ アドレス プロキシサーバのIPアドレスを入力します。
- ▶ ポート プロキシサーバへの接続時に BitDefenderが使うポートを入力してく ださい。

- ▶ ユーザ名 プロキシによって認識されるユーザ名を入力します。
- ▶ パスワード 先に指定したユーザの有効なパスワードを入力してください。

インターネットへ接続しようとする時はBitDefenderが接続に成功するまで、1度に 1つずつ各プロキシ設定が試されます。

まず始めに、独自のプロキシ設定で指定した設定がインターネット接続で使用されます。失敗した場合はインストール時に検出されたプロキシ設定が使われます。これもうまくいかなかった場合は、最終的にデフォルトブラウザから取り出した現在のユーザのプロキシ設定がインターネット接続に使われます。

OKをクリックして変更を保存しウィンドウを閉じます。

適用をクリックして変更を保存するか、デフォルトをクリックしてデフォルト設定 を読み込んでください。

アップデート 200

25. 製品登録

お使いのBitDefender製品の完全な情報および登録ステータスをみるには、上級者 モードの製品登録へ進みます。



このセクションでは次の内容が表示されます:

- ●製品情報:BitDefender製品名とバージョン
- ●製品登録情報: (登録済みの場合) BitDefender アカウントにログインするためのメールアドレス、現在のライセンスキー、有効期限が切れるまでの日数。

25.1. BitDefender Antivirus 2010 を登録

今すぐ登録をクリックすると、製品登録画面が開きます。



BitDefender 登録状況では、お使いのライセンスキーが切れるまでの残日数を確認することができます。

BitDefender Antivirus 2010 を登録:

1. ライセンスキーを入力します。



注意

ライセンスキーは以下に記載されています:

- ●CDラベル
- ●製品登録カード
- ●オンラインストアからのメール

BitDefenderライセンスをお持ちでない場合ははオンラインストアか代理店からライセンスキーをご購入ください。

- 2. 今すぐ登録するをクリックします。
- 3. 終了をクリックします。

25.2. BitDefenderアカウントを作成

製品登録においてBitDefenderアカウントを作成する必要があります。 BitDefender アカウントを持つことでBitDefenderの各種アップデート、無料のテクニカルサポート、また製品をお得に購入できるご案内を受けることができます。 登録した電子

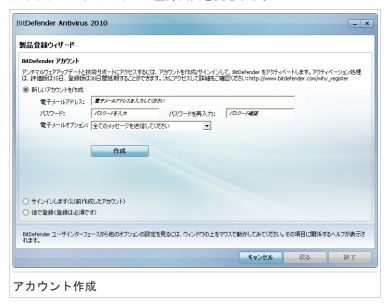
メールアドレスとパスワードを使用しhttp://myaccount.bitdefender.comからマイページにログインすることができます。



重要項目

BitDefenderをインストールして15日以内にBitDefenderアカウントを作成してください。(ライセンスキーを登録した場合、BitDefenderアカウントの作成期限は30日まで延長されます。) 登録がない場合にはBitDefenderは更新されなくなります。

まだBitDefenderアカウントを作成されていない場合は、 製品をアクティベートを クリックして、アカウント登録画面を開きます。



もし、いまBitDefenderアカウントを作成されない場合には、後で登録を選択し、終了をクリックしてください。 それ以外の場合は、このまま進めます:

- ●「まだBitDefenderアカウントをお持ちでない場合」(p. 203)
- ●「既にBitDefenderアカウントを持っている場合」 (p. 204)

まだBitDefenderアカウントをお持ちでない場合

正しくBitDefenderアカウントを作成するには、次の手順に従ってください:

1. 新しいアカウントを作成するを選択します。

- 2. 該当する欄に必要な情報を入力してください。 入力いただいたデータの機密は 守られます。
 - ●電子メール お使いの電子メールアドレスをご入力ください。
 - ●パスワード 上で指定したユーザの有効なパスワードを入力してください。パスワードは6文字から16文字の間である必要があります。
 - ●パスワードを再入力 入力したパスワードを再度入力してください。



注意

アカウントが有効になると、入力した電子メールアドレスとパスワードを使用し、 http://myaccount.bitdefender.comからアカウントにログインしてください。

- 3. BitDefenderは製品の特別価格での販売のご案内やプロモーションを、アカウントとして登録していただいたお客様のメールアドレスに送信することがあります。 メニューから有効なオプションを選択してください:
 - ●全てのメッセージを受信
 - ●製品に関するメッセージだけを受信
 - ●全てのメッセージを受け取らない
- 4. 作成をクリックしてください。
- 5. 終了をクリックして、ウィザードを閉じてください。
- 6. アカウントを有効にする: アカウントを利用する前に、それを有効にする必要があります。 メールをチェックして、BitDefender登録サービスから送られたメールに書かれている案内に従ってください。

既にBitDefenderアカウントを持っている場合

お客様が既にBitDefenderアカウントを登録されていれば、BitDefenderは自動でそのアカウントを検出します。 この場合、お客様のアカウントのパスワードを入力して、サインインをクリックしてください。 終了をクリックして、ウィザードを閉じてください。

有効なアカウントを持っていて、BitDefenderがそれを検出しない場合は、そのアカウントで製品を登録するために次の手順に従ってください。

- 1. サインイン (以前に作成されたアカウント)を選択してください。
- 2. 該当欄にお使いのアカウントの電子メールアドレスとパスワードを入力してください。



注意

パスワードを忘れた場合は、パスワードを忘れたら?をクリックし指示に従ってください。

- 3. BitDefenderは製品の特別価格での販売のご案内やプロモーションを、アカウントとして登録していただいたお客様のメールアドレスに送信することがあります。 メニューから有効なオプションを選択してください:
 - ●全てのメッセージを受信
 - ●製品に関するメッセージだけを受信
 - ●全てのメッセージを受け取らない
- 4. サインインをクリックしてください。
- 5. 終了をクリックして、ウィザードを閉じてください。

Windowsと第三者ソフトウェアの統合

26. Windowsコンテキストメニューへの統合

Windowsのコンテキストメニューはコンピュータ上のファイルやフォルダ、デスクトップにあるオブジェクトを右クリックすると表示されるものです。



BitDefenderはWindowsのコンテキストメニューと統合して、簡単にファイルのウィルススキャンをできるようになっています。 コンテキストメニューの中から BitDefenderのオプションは BitDefender のアイコンによって簡単にみつけられるはずです。

26.1. BitDefender でスキャン

このコンテキストメニューからファイル、フォルダそしてハードドライブ全体をスキャンすることができます。 スキャンしたいオブジェクトを右クリックして BitDefenderでスキャン をメニューから選びます。 アンチウィルススキャンウィザード ではスキャン処理についてガイドします。

スキャン オプション. スキャンオプションは事前に最高の検出結果を得るよう設定されています。 感染ファイルを検知すると、BitDefenderは駆除(マルウェアのコードの除去)を試みます。駆除が失敗した場合には、アンチウィルススキャンウィザードは、感染ファイルに対して他の処理を選択するよう指示します。

スキャンオプションを変更する場合には次の手順で行います:

- 1. BitDefenderを開いて、ユーザインターフェイスを'上級者モード'に切り替えてください。
- 2. 左メニューにあるアンチウィルスをクリックします。

- 3. ウィルススキャン タブをクリックします。
- 4. コンテキストスキャン タスクを右クリックして 開くを選択します。 ウィンド ウが表示されます。
- 5. カスタムをクリックして必要におうじてスキャンオプションを選択します。 オプションの意味を知るには、その上にマウスのカーソルを重ね、画面下に表示される説明をご覧ください。
- 6. OKをクリックして変更を保存します。
- 7. OK をクリックして新しいスキャンオプションを確認して適用します。



重要項目

このスキャン方法においてこのオプションの変更は、どうしてもという理由がない限 り行わないないでください。

27. ブラウザとの連携

BitDefenderはインターネットの閲覧中にフィッシング行為から守ります。 BitDefenderはアクセスするウェブサイトをスキャンし、フィッシングの脅威があれば警告します。 BitDefenderにスキャンさせないウェブサイトのホワイトリストを作成することもできます。

BitDefenderは分かりやすくて使いやすいツールバーから次のブラウザに組み込まれます:

- Internet Explorer
- Mozilla Firefox

ブラウザに統合されたBitDefenderのアンチフィッシングツールバーを使えば、アンチフィッシング保護とホワイトリストを簡単に効率よく管理できます。

❷ BitDefender アイコンで示される、アンチフィッシングツールバーは、ブラウザの上部にあります。 アイコンをクリックしてツールバーメニューを開きます。



注意

ツールバーが見つからない場合は表示メニューを開きツールバーを選択してBitDefender Toolbarにチェックしてください。



ツールバーメニューでは、以下のコマンドを使用することができます:

ブラウザとの連携 209

- ●有効/無効 現在のウェブブラウザで、BitDefenderアンチフィッシングプロテクションの有効/無効を切り替えます。
- ●設定 アンチフィッシングツールバーの設定項目を指定するウィンドウが開きます。 以下のオプションを指定できます:
 - ▶ リアルタイム アンチフィッシングウェブプロテクション ウェブサイトが フィッシングサイトである(個人情報取得のために開設) かをリアルタイムで検 出して警告を発します。 このオプションはBitDefenderアンチフィッシングプ ロテクションを現在のウェブブラウザにおいてのみコントロールします。
 - ▶ ホワイトリストに追加する前に確認 ウェブサイトをホワイトリストに追加する前にユーザに確認します。
- ●ホワイトリストに追加 現在のウェブサイトをホワイトリストに追加します。



注意

サイトをホワイトリストに追加するとBitDefenderはそのサイトをフィッシング行為を対象にスキャンしません。サイトが完全に信用できる場合にのみホワイトリストに追加することをお勧めします。

●ホワイトリスト - ホワイトリストを開きます。



ブラウザとの連携 210

BitDefenderのアンチフィッシングエンジンがチェックしないすべてのウェブサイト一覧を確認することができます。 ホワイトリストから特定のサイトを削除して、そのページにフィッシングの脅威があれば警告するようにするには、横にある削除ボタンをクリックします。

完全に信用できるサイトは今後はアンチフィッシングエンジンでスキャンしないようホワイトリストに追加するとよいでしょう。 サイトをホワイトリストに追加するには対応する入力欄にそのアドレスを入力して追加をクリックします。

- ●フィッシングとして報告 BitDefender研究所に該当のウェブサイトがフィッシングサイトの疑いがあると報告します。 フィッシングサイトを報告することは、他の人を、個人情報盗難から守るのに役立ちます。
- ●ヘルプ ヘルプファイルを開きます。
- ●説明 BitDefenderおよび何か問題が起きた際の連絡先について情報を確認できるウィンドウが開きます。

ブラウザとの連携 211

28. インスタントメッセンジャープログラムへの統合

BitDefenderでは重要なドキュメントやYahoo! MessengerやMSNメッセンジャーでの会話を暗号化することができます。

初期設定ではBitDefenderは全てのインスタントメッセンジャーでの会話を暗号化します:

- ●インスタントメッセンジャーの相手がBitDefenderのIM暗号化をサポートしている バージョンを使用している必要があります。
- ●Yahoo! Messenger (英語版) かMSN Messengerを使用する必要があります。



重要項目

BitDefenderはもし相手がウェブベースのチャットアプリケーションを使用している場合、例えば、Meeboや他のYahoo MessengerやMSNをサポートするチャットアプリケーションでは会話を暗号化しません。

インスタントメッセンジャーの暗号化はチャットウィンドウにあるBitDefenderツールバーから簡単に設定することができます。 ツールバーはチャットウィンドウの右下に表示されませす。BitDefenderのロゴがみつけてください。





注意

ツールバーは会話が暗号化されているかどう か小さな鍵マークを表示することで示してい ます。 PitDefender ロゴの隣にあります。

BitDefenderツールバーを右クリックすると、以下のようなオプションが設定できます:

- ●永久的に次のコンタクトの暗号化を無効にする.
- ●コンタクト先 を暗号化に招待する. 会話を暗号化するためにはコンタクト先も BitDefenderがインストールされており対応したIMプログラムを使用している必要 があります。

方法

29. ファイルとフォルダのスキャン方法

BitDefenderのスキャンは容易にかつ柔軟に行えます。 ウィルスや他のマルウェア に対してでBitDefenderは4つの方法でファイルやフォルダをスキャンできます:

- ●Windowsのコンテキストメニューを使う
- ●スキャンタスクを使う
- ●BitDefenderの手動スキャンを使う
- ■スキャンアクティビティバーを使う

スキャンをはじめると、アンチウィルススキャンウィザードが表示され、スキャン処理をガイドします。 詳細については次を参照してください。 「アンチウィルススキャンウィザード」 (p. 55)

29.1. Windowsコンテキストメニューを使う

これはもっとも簡単にコンピューター上のファイルやフォルダをスキャンできるお勧めの方法です。 スキャンしたいオブジェクトを右クリックしてBitDefenderでスキャン をメニューから選びます。 アンチウィルススキャンウィザードに従ってスキャンを完了します。

このスキャン方式は次の場合に使うことができます:

- ●あるファイル、フォルダが感染しているのではないかと疑われる場合。
- ●インターネットからダウンロードしたファイルで危険だと疑われる場合。
- ●コンピュータにコピーする前にネットワーク共有フォルダをスキャンする場合。

29.2. スキャンタスクを使う

コンピュータまたは特定のフォルダを定期的にスキャンしたい場合には、スキャンタスクを使用します。 スキャンタスクはBitDefenderにどの場所をスキャンするか、どのオプションで行うか、どの処理を行うかを指示するものです。さらにスケジュール することで定期的にまた特定の時間で実行させることができます。

スキャンタスクを使ってコンピュータをスキャンするには、BitDefenderを開いて、 希望するスキャンタスクを実行します。 ユーザインターフェースの設定ごとに、ス キャンタスクを実行する手順が異なります。

初級者モードでスキャンタスクを実行する

初級者モードでは、今すぐスキャンをクリックすると、コンピュータ全体に標準レベルのスキャンを実行できます。 アンチウィルススキャンウィザードに従ってスキャンを完了します。

中級者モードでスキャンタスクを実行する

中級者モードで、事前に設定した複数のスキャンタスクを実行することができます。 カスタムスキャンタスクを設定及び実行し、カスタムスキャンオプションを使用して、お使いのコンピュータ上で、指定した場所をスキャンします。 中級者モードでのスキャンタスクの実行手順:

- 1. アンチウィルスタブをクリックします
- 2. クイックタスクの左側で、システムスキャンをクリックして、 コンピュータ全体を標準レベルでスキャンを開始します。別のスキャンタスクを実行するには、 にある矢印をクリックして、対象のスキャンタスクを選択します。 カスタムスキャンの設定及び実行は、カスタムスキャンをクリックしてください。 利用可能なスキャンタスク:

スキャンタスク	解説
システムスキャン	アーカイブを除くシステム全体をスキャンします。 デフォルト設定では、 <mark>ルートキット</mark> 以外のあらゆ る種類のマルウェアをスキャンします。
完全システムスキャン	システム全体をスキャンします。 デフォルトの設定では、ウィルス、スパイウェア、アドウェア、ルートキット などシステムのセキュリティを脅かすあらゆる種類のマルウェアをスキャンします。
マイドキュメントスキャン	現在のユーザの重要なフォルダをスキャンする場合にはこのタスクを使用します: マイドキュメント, デスクトップ, スタートアップ。これにより文書, 作業環境, 起動されるアプリケーションの安全を確認することができます。
カスタムスキャン	このオプションは、カスタムスキャンタスクの設定と実行が可能です。スキャンの内容、標準のスキャンオプションの指定をすることができます。 カスタムスキャンタスクを保存することができ、後に中級者モードや上級者モードでそこにアクセスすることができます。

3. アンチウィルススキャンウィザードに従ってスキャンを完了します。 カスタム スキャンの実行を選択すると、代わりにカスタムスキャンウィザードを全て行う 必要があります。

上級者モードでスキャンタスクを実行する

上級者モードでは、事前定義されたすべてのスキャンタスクを実行でき、そのスキャンオプションの変更もできます。また、コンピューター上の特定の場所をスキャンするカスタマイズされたスキャンタスクを作成することができます。 上級者モードでのスキャンタスクの実行手順:

- 1. 左メニューにあるアンチウィルスをクリックします。
- 2. ウィルススキャン タブをクリックします。 デフォルトのスキャンタスクを確認 できます。また独自のスキャンタスクを作成することもできます。 利用できる デフォルトのスキャンタスク:

デフォルトタスク	解説
完全システムスキャン	システム全体をスキャンします。 デフォルトの設定では、ウィルス、スパイウェア、アドウェア、ルートキット などシステムのセキュリティを脅かすあらゆる種類のマルウェアをスキャンします。
システムスキャン	アーカイブを除くシステム全体をスキャンします。 デフォルト設定では、 <mark>ルートキット</mark> 以外のあらゆ る種類のマルウェアをスキャンします。
クイックシステムスキャン	Windows と Program Files のフォルダをスキャンする。 デフォルトの設定ではRootkit以外のすべての種類のマルウェアを対象にスキャンしますが、メモリ、レジストリ、Cookieはスキャンしません。
マイドキュメント	現在のユーザの重要なフォルダをスキャンする場合にはこのタスクを使用します: マイドキュメント, デスクトップ, スタートアップ。これにより文書, 作業環境, 起動されるアプリケーションの安全を確認することができます。

- 3. 実行したいスキャンタスクをダブルクリックします。
- 4. アンチウィルススキャンウィザードに従ってスキャンを完了します。

29.3. BitDefender 手動スキャンを使う

BitDefender手動スキャンでは、ハードディスクパーティション上の特定のフォルダを、新たにタスクを作成することなく実施できます。 このモードはWindowsがセーフモードで動作している場合の使用を想定しています。 もしシステムが強力なウィルスに感染している場合には、このウィルスをWindwosをセーフモードで起動して、

各ハードディスクのパーティションからBitDefender手動スキャンによって除去を試みてください。

BitDefender手動スキャンを使ってコンピュータをスキャンするには次の手順を行います:

- 1. On the windowsのスタートメニューから、 スタート \rightarrow すべてのプログラム \rightarrow BitDefender 2010 \rightarrow BitDefender手動スキャン. 新しいウィンドウが開きます。
- 2. フォルダを追加をクリックして、スキャン対象を選択してください。 新しいウィンドウが開きます。
- 3. スキャン対象を選択します:
 - ●デスクトップをスキャンするには デスクトップを選択します。
 - ●ハードディスクのパーティション全体をスキャンするには、マイコンピュータからそれを選択します。
 - ●特定のフォルダをスキャンするには、フォルダを辿り、該当するフォルダを選択します。
- 4. OKをクリックします。
- 5. 継続をクリックして、スキャンを開始します。
- 6. アンチウィルススキャンウィザードに従ってスキャンを完了します。

セーフモードとは?.

セーフモードは特殊なWindowsの起動方法です。主に通常のWindowsの動作に影響する問題の解決のために使われます。その問題にはドライバーの衝突から、ウィルスによってWindowsが通常に起動できないなどさまざまのものがあります。 セーフモードでは、Windowsは必要最小限のOSコンポーネントとドライバしかロードしません。セーフモードではわずかなアプリケーションしか動作しません。このためセーフモードのWindowsではほとんどのウィルスが活動できず、よって除去もしやすくなります。

Windwosをセーフモードで動作させるには、再起動してF8 キーを押し続け Windows Advanced Options Menu を表示させます。セーフモードで起動できるオプションから選択することができます。セーフモード(ネットワーク) を選ぶことでインターネットへのアクセスが可能です。



注意

セーフモードについてより詳細はWindowsのヘルプとサポートセンターにアクセスします (スタートメニューからヘルプとサポート)をクリックします。 インターネット を検索することで役に立つ情報をみつけることができます。

29.4. スキャンアクティビティバーを使う

スキャンアクティビティバーはシステムのスキャン 処理をグラフにより視覚化したものです。 この小 さなウィンドウは、デフォルトで、上級者モードに のみ有効です。

スキャンアクティビティバーを使ってファイルと フォルダをスキャンできます。 スキャンしたいファ イルやフォルダをスキャンアクティビティバーにド



ラッグ & ドロップします。 アンチウィルススキャンウィザードに従ってスキャン を完了します。



注意

詳細については 「スキャンアクティビティバー」 (p. 32)を参照してください。

30. コンピュータスキャンをスケジュールする方法

コンピュータを定期的にスキャンすることは、マルウェアからコンピュータを守るのに最適な方法です。 BitDefenderでスキャンタスクをスケジュールして自動的にコンピュータをスキャンさせるようにすることができます。

コンピューターのスキャンをBitDefenderにスケジュールさせるには次の手順で行います:

- 1. BitDefenderを開いて、ユーザインターフェイスを'上級者モード'に切り替えてください。
- 2. 左メニューにあるアンチウィルスをクリックします。
- 3. ウィルススキャン タブをクリックします。 デフォルトのスキャンタスクを確認 できます。また独自のスキャンタスクを作成することもできます。
 - ●システムタスクが利用可能で、Windowsのユーザごとに実行することができます。
 - ●ユーザタスクはそれを作成したユーザのみが実行でき、有効です。

スケジュールできるデフォルトのスキャンタスク:

デフォルトタスク	解説
完全システムスキャン	システム全体をスキャンします。 デフォルトの設定では、ウィルス、スパイウェア、アドウェア、ルートキット などシステムのセキュリティを脅かすあらゆる種類のマルウェアをスキャンします。
システムスキャン	アーカイブを除くシステム全体をスキャンします。 デフォルト設定では、 <mark>ルートキット</mark> 以外のあらゆ る種類のマルウェアをスキャンします。
クイックシステムスキャン	Windows と Program Files のフォルダをスキャンする。 デフォルトの設定ではRootkit以外のすべての種類のマルウェアを対象にスキャンしますが、メモリ, レジストリ, Cookieはスキャンしません。
自動ログオン スキャン	ユーザがWindowsにログオンしてきた際に動作している項目をスキャン このタスクを使用するには、システム起動時に実行するようスケジュールしなければなりません。 デフォルトでは自動ログオンスキャンは無効になっています。

デフォルトタスク	解説
マイドキュメント	現在のユーザの重要なフォルダをスキャンする場合にはこのタスクを使用します: マイドキュメント, デスクトップ, スタートアップ。これにより文書, 作業環境, 起動されるアプリケーションの安全を確認することができます。

ここにあるスキャンタスクで合ったものがなければ、新しくスキャンタスクを作成して、必要に応じてスケジュール実行させることができます。

- 4. 実行したいタスクスケジュールを右クリックして、 スケジュールを選択します。 新しいウィンドウが開きます。
- 5. 必要に応じてタスクを実行するようスケジュール:
 - ●スキャンタスクを1度だけ実行するには、 1度を選択して開始日時を指定します。
 - ●システム起動時にスキャンタスクを実行するには 起動時を選択します。 起動 からどのぐらい時間が経過してからその処理を開始するかを指定(分)できます。
 - ●スキャンタスクを定期的に実行させるには、 定期的 を選択して、周期と開始 日時を指定します。



注意

例えば、コンピュータを毎土曜日の午前2時に実行させたい場合には、次のように スケジュールを設定します:

- a. 定期的を選択します。
- b. 値 欄に1と入力して 週 をメニューから選択します。 このようにしてタスク を毎週実行させます。
- c. 開始日付を次の土曜日にセットします。
- d. 開始時間を 02:00:00にセットします。
- 6. OK をクリックしてこのスケジュールを保存します。 このスキャンタスクは自動 的に作成したスケジュールに従って実行されます。 もしスケジュールした時間 にコンピュータが停止している場合、そのタスクは次にコンピュータを起動した 時間に実行されます。

トラブルシューティングとヘルプ機能

31. トラブルシューティング

この章では、お客様がBitDefenderのご利用時に遭遇するかもしれない問題を取り上 げ、その対処方法を記載しています。多くの問題は、正しい製品設定によって解決 されます。

ここにお客様の問題が記載されていない場合、又は記載されている問題が解決しな い場合は、次の章にある BitDefender 技術サポートまでお問い合わせください「サ ポート」(p. 227)。

31.1. インストールの問題

この項目では、BitDefenderで共通するインストールに関する問題の解決策を提供し ます。 これらの問題は、以下のカテゴリ内にグループ化されます:

- ●インストールの検証エラー:セットアップウィザードは、お使いのシステムに特定 の条件があるため、実行することができません。
- ●インストールの失敗: セットアップウィザードからインストールを開始しました が、インストールに失敗しました。

31.1.1. インストールの検証エラー

セットアップウィザードを開始すると、多くの条件が検証されて、インストールが 開始できるかどうかの確認を行います。 以下の表では、最も共通するインストール の検証エラー、及びそれに対する解決策を表示しています。

エラー

説明&解決策

を持っていません。

お客様は、プログラムをイ 設定ウィザードを実行して、BitDefenderをインストー ンストールするための権限 ルするには、管理者の権限が必要になります。 次の操 作が行えます:

- ●Windows管理者のアカウントにログオンして、再度設 定ウィザードを実行します。
- ●インストールファイルを右クリックして、管理者と して実行するを選択します。 ユーザ名とシステムの Windows管理者のアカウントのパスワードを入力して ください。

ジョンを検出しました。 ることができません。

インストーラが、正しくア 以前BitDefenderがお使いのシステムにインストールさ ンインストールされなかっ れていましたが、正しくアンインストールされません た以前のBitDefenderバー でした。そのため新しいBitDefenderをインストールす

エラー	説明&解決策
	このエラーを解決して、BitDefenderをインストールするには、次の手順に従ってください:
	1. www.bitdefender.com/uninstallをクリックして、 お使いのコンピュータにアンインストールツールを ダウンロードしてください。
	2. 管理者権限を使用して、アンインストールツールを実行してください。
	3. コンピュータを再起動してください。
	4. 再度、設定ウィザードを起動して、BitDefenderをインストールしてください。
のオペレーティングシステ	お客様は、サポートされていないオペレーティングシステムでBitDefenderのインストールを行っています。 「システム要件」 (p. 2)を確認して、BitDefenderをインストールできるオペレーティングシステムを見つけてください。
	お使いのオペレーティングシステムが、Windows XP のサービスパック1、又はサービスパック無しの場合は、サービスパック2以上をインストール可能で、設定ウィザードを再度実行できます。
インストールファイルは、 違う種類のプロセッサ用に 設計されています。	このようなエラーが出た場合は、正しくないインストールファイルのバージョンを実行しようとしています。 BitDefenderのインストールファイルには2つのバージョンがあります:32ビットプロセッサ用と64ビットプロセッサ用です。
	お使いのシステムに正しいバージョンがインストールされているかを確認するには、www.bitdefender.jpから、インストールファイルを直接ダウンロードしてください。

31.1.2. インストールが失敗しました

正しいインストールが出来ない可能性がいくつかあります:

●インストール中、エラー画面が表示されます。 インストールをキャンセルするように指示があるか、あるいは、アンインストールツールを実行するボタンで、システムをクリーンアップするように促されるかもしれません。



注意

インストールの開始後すぐに、BitDefenderをインストールするために十分な空き 容量がないことを通知されるかもしれません。この場合は、BitDefenderをインストールしたいパーティションで必要な空き容量を確保して、インストールを再び実行してください。

- ●インストール処理が進んでいません。恐らくお使いのシステムは停止しています。 再起動を1回すればシステムのレスポンスが回復します。
- ●インストールが完了しましたが、BitDefenderのいくつかの、あるいは全ての機能を使用することができません。

インストールの失敗を解決して、BitDefenderのインストールを行うには、次の手順に従ってください:

1. インストールが失敗した後、システムをクリーンアップします。. インストールに失敗した場合、BitDefenderレジストリキーやファイルが、お使いのシステムに残ってしまうかもしれません。これがBitDefenderを新しくインストールすることを妨げる可能性があります。システムの性能や安定性にも影響を与えるかもしれません。従って、製品を再びインストールする前に、それらを削除してください。

エラー画面でアンインストールツールを実行するボタンが表示された場合、ボタンをクリックして、システムをクリーンアップします。 別の方法では、次の手順があります:

- a. www. bitdefender. com/uninstallをクリックして、お使いのコンピュータにアンインストールツールをダウンロードしてください。
- b. 管理者権限を使用して、アンインストールツールを実行してください。
- c. コンピュータを再起動してください。
- 2. インストールが失敗した原因を検証します。. 製品を再インストールする前に、インストールの失敗を引き起こした原因を検証して、取り除いてください。
 - a. 他のセキュリティソリューション製品がインストールされていないかをご確認ください。BitDefenderの通常処理を混乱させてしまう恐れがあります。このような場合は、別のセキュリティソリューション製品を全て削除して、BitDefenderの再インストールを行ってください。
 - b. また、お使いのシステムが、ウィルスに感染していないかを確認する必要があります。 次の操作が行えます:
 - ●BitDefender Rescue CD を使用して、お使いのコンピュータをスキャンして、既存するあらゆる脅威を削除します。 詳細については、「BitDefender Rescue CD」 (p. 230)を参照してください。

- ●Internet Explorer ウィンドウを開いて、www.bitdefender.comへ進み、オンラインスキャンを実行してください。(オンラインスキャンボタンをクリックします)。
- 3. 再試行して、BitDefenderをインストールしてください。 www.bitdefender.jpからインストールファイルの最新バージョンをダウンロードして実行することをお勧めします。
- 4. 再度インストールに失敗した場合は、「サポート」 (p. 227) 項に記載されている BitDefenderサポートにお問い合わせください。

31.2. BitDefenderサービスは応答していません

この項目では、次のエラーBitDefenderサービスの応答がありませんに関する解決策を記載しています。 次の内容のエラーが発生するかもしれません:

- ●システムトレイ内のBitDefenderアイコンは、グレーで表示されて、BitDefender サービスは応答していないことをポップアップでお知らせします。
- ●BitDefenderウィンドウは、BitDefenderサービスが応答していないことを表示しています。

次の状態のいずれかにエラーの原因があるかもしれません:

- ●重要なアップデートがインストールされました。
- ●一時的にBitDefenderサービスへの通信エラーが発生しました。
- ●いくつかのBitDefenderサービスが停止しました。
- ●別のセキュリティソリューションが、お使いのコンピュータ上でBitDefenderと同時に実行しています。
- ●お使いのシステムのウィルスが、BitDefenderの通常操作に影響を与えています。 このエラーを解決するには、次の対策を行ってください:
- 1. 変更が反映されるまで、しばらくお待ちください。 一時的なエラーです。
- 2. コンピュータを再起動して、BitDefenderが読み込まれるまで、しばらくお待ちください。BitDefenderを開いて、エラーが続いているかどうかを確認してください。 コンピュータを再起動することで、通常、問題は解決します。
- 3. 他のセキュリティソリューション製品がインストールされていないかをご確認ください。BitDefenderの通常処理を混乱させてしまう恐れがあります。このような場合は、別のセキュリティソリューション製品を全て削除して、BitDefenderの再インストールを行ってください。

4. エラーが存在する場合は、より深刻な問題があるかもしれません。(例えば、BitDefenderを妨げるウィルスに感染しているかもしれません。) 「サポート」 (p. 227)項に記載されているBitDefenderサポートにお問い合わせください。

31.3. BitDefenderの削除に失敗しました

この項目は、BitDefenderを削除する時に発生する可能性があるエラーの解決策を記載しています。 起こりうる状況が二つあります:

- ●削除中、エラー画面が表示されます。 画面に、システムをクリーンアップするアンインストールツールを実行するボタンが表示されます。
- ●削除処理が進んでいません。恐らくお使いのシステムは停止しています。 キャンセルをクリックして、削除を停止してください。この操作ができない場合は、システムを再起動してください。

削除に失敗した場合、BitDefenderレジストリキーやファイルが、お使いのシステムに残ってしまうかもしれません。これがBitDefenderを新しくインストールすることを妨げる可能性があります。。システムの性能や安定性にも影響を与えるかもしれません。 お使いのシステムから BitDefenderを完全に削除するためには、アンインストールツールを実行しなければなりません。

画面にエラーが表示されて削除に失敗した場合は、アンインストールツールを実行するボタンをクリックして、システムをクリーンアップしてください。 別の方法では、次の手順があります:

- 1. www.bitdefender.com/uninstallをクリックして、お使いのコンピュータにアンインストールツールをダウンロードしてください。
- 2. 管理者権限を使用して、アンインストールツールを実行してください。 アンインストールツールは自動削除処理で削除されなかったすべてのファイルとレジストリキーを削除します。
- 3. コンピュータを再起動してください。

この情報がお役に立たない場合は、「サポート」 (p. 227)項に記載されている BitDefenderサポートにお問い合わせください。

32. サポート

BitDefenderは、速くて正確なサポートをお客様に提供するよう努力しています。 BitDefender Knowledge Baseでは、BitDefenderに関する問題や質問についての解決 策を提供しています。このKnowledge Baseで解決策が得られなった場合には、 BitDefenderのカスタマケーアに問い合わせることができます。サポートではご質問 にできるだけはやく回答し、お役に立てるよう努力いたします。

32.1. BitDefender Knowledge Base

BitDefender Knowledge Baseは、BitDefender製品に関するオンラインの情報データベースです。技術サポートの結果報告や、BitDefenderサポートおよび開発チームによるバグ修正履歴に加えてウィルス保護やBitDefenderソリューションの管理方法についての一般的な記事、その他の多くの記事が分かりやすい形式で保管されています。

BitDefender Knowledge Baseは一般に開放されており自由に検索できます。その詳細な情報は、BitDefenderのお客様に必要な技術的知識と見識を提供する手段でもあります。BitDefenderのお客様から受け取る正当な情報の請求やバグレポートは、製品のヘルプを補完するバグ修正レポート、解決のヒント、有益な記事という形で、いつかBitDefender Knowledge Baseに追加されます。

BitDefender Knowledge Baseは、いつでもhttp://kb.bitdefender.comで参照できます。

32.2. ヘルプを依頼

ヘルプに問い合わせるためには、BitDefenderウェブセルフサービスを使う必要があります。次の手順に従ってください:

- 1. http://www.bitdefender.com/helpにアクセスします。 ここでBitDefender Knowledge Baseは BitDefenderに関する数多くの解決策を提供しています。
- 2. BitDefender Knowledge Baseでお困りの問題に対する解決策を検索してください。
- 3. 関連事項をご覧になり、提示されてる解決策を試してみてください。
- 4. その解決策で問題が解決されなかった場合には、そのページ内のリンクから BitDefenderカスタマーケアーにお問い合わせください。
- 5. お客様の BitDefender アカウントにログインしてください
- 6. BitDefenderサポートにメールでお問い合わせください。

サポート 227

32.3. 連絡先

効率の良いコミュニケーションこそが、ビジネス成功の秘訣です。BITDEFENDERは過去10年間、顧客やパートナーの期待を超えるよりよいコミュニケーションのために常に努力し続けたことで高い評価を得ています。質問があればお気軽にご相談ください。

32.3.1. ウェブアドレス

営業: sales@bitdefender.jp

テクニカルサポート: www.bitdefender.com/help

文書制作: documentation@bitdefender.com

パートナープログラム: partners@bitdefender.jpマーケティング: marketing@bitdefender.jp

広報: pr@bitdefender.jp 求人: jobs@bitdefender.jp

ウィルス報告: virus_submission@bitdefender.com 迷惑メールの連絡: spam submission@bitdefender.com

悪用の報告: abuse@bitdefender. ip

製品のウェブサイト: http://www.bitdefender.jp

製品のアーカイブ: http://download.bitdefender.jp/pub

各地の代理店:: http://www.bitdefender.com/site/Partnership/list/ BitDefender Knowledge Base (英文): http://kb.bitdefender.com

32.3.2. BitDefender事業所

BitDefenderの支店およびその代理店は、営業に関するものでも一般的なものでも、 その地域での活動に関する問い合わせにいつでも回答いたします。それぞれの所在 地と連絡先は次の通りです。

U.S.A

BitDefender, LLC

6301 NW 5th Way, Suite 3500 Fort Lauderdale, Florida 33309

電話(事務所&営業): 1-954-776-6262 営業部門: sales@bitdefender.com

Technical support: http://www.bitdefender.com/help

ウェブサイト: http://www.bitdefender.com

Germany

BitDefender GmbH

サポート 228

Airport Office Center Robert-Bosch-Straße 2 59439 Holzwickede

Deutschland

事務所: +49 2301 91 84 222

営業部門: vertrieb@bitdefender.de

Technical support: http://kb.bitdefender.de ウェブサイト: http://www.bitdefender.de

UK and Ireland

Business Centre 10 Queen Street Newcastle, Staffordshire ST5 1ED

メール: info@bitdefender.co.uk 電話: +44 (0) 8451-305096

営業部門: sales@bitdefender.co.uk Technical support: http://www.bitdefender.com/help

ウェブサイト: http://www.bitdefender.co.uk

Spain

BitDefender España SLU C/ Balmes, 191, 2°, 1ª, 08006

Barcelona

Fax: +34 932179128 電話: +34 902190765

営業部門: comercial@bitdefender.es

Technical support: www.bitdefender.es/ayuda ウェブサイト http://www.bitdefender.es

Romania

BITDEFENDER SRL

West Gate Park, Building H2, 24 Preciziei Street

Bucharest

Fax: +40 21 2641799 営業: +40 21 2063470

営業宛メールアドレス: sales@bitdefender.ro

Technical support: http://www.bitdefender.ro/suport

ウェブサイト http://www.bitdefender.ro

BitDefender Rescue CD

33. 概要

BitDefender Antivirus 2010には、お使いのオペレーティングシステムが起動する前に、すべての既存ハードディスクをスキャンし、ウィルス駆除できる起動用CD (BitDefender Rescue CD) が付いています。

お使いのオペレーティングシステムがウィルス感染のせいで正常に動作していない時は、すぐにBitDefender Rescue CDを使ってください。アンチウィルス製品をインストールしていないときには、そのような状態になる可能性があります。

BitDefender Rescue CDを開始する度にユーザを煩わせることなくウィルスシグネチャのアップデートが自動で行われます。

BitDefender Rescue CDは、最新のBitDefender for LinuxセキュリティソリューションをGNU/Linux Knoppix Live CDに統合した、BitDefenderがリマスターしたKnoppix ディストリビューションです。既存のハードディスク(Windows NTFSパーティションを含む)をスキャンしてウィルス駆除できるデスクトップアンチウィルス機能を提供します。BitDefender Rescue CDは、お客様がWindowsを起動できないときに、お使いの重要なデータを復元させるためにも使えます。



注意

BitDefender Rescue CDはここからダウンロードできます: http://download.bitdefender.com/rescue cd/

33.1. システム要件

BitDefender Rescue CDから起動する前にお使いのシステムが次の必要条件を満たすかご確認ください。

プロセッサ形式

x86互換、最低166 MHz、ただしこの場合は処理速度は遅くなります。i686世代のプロセッサ、800MHzであればそれよりは快適な選択となるでしょう。

メモリ

最小512MBのRAMメモリ(1GB推奨)

CD-ROM

BitDefender Rescue CDはCD-ROMから起動しますので、CD-ROMおよびCD-ROMからの起動に対応したBIOSが必要となります。

インターネット接続

BitDefender Rescue CDはインターネット接続しなくても実行できますが、プロキシサーバ経由も含め、アップデート処理にはアクティブなHTTPリンクが必要です。そのため最新の保護のためにはインターネット接続が必須です。

概要 231

グラフィック解像度

標準のSVGA互換グラフィックカードが必要です。

33.2. 同梱されるソフトウェア

BitDefender Rescue CDには次のソフトウェアパッケージが含まれています。

Xedit

これはテキストファイルエディタです。

Vim

これは構文強調、GUIなどの機能を持つ強力なテキストファイルエディタです。 詳細については、Vimのホームページを参照してください。

Xcalc

これは計算機です。

RoxFiler

RoxFilerは高速で強力なグラフィカルなファイルマネージャです。

詳細についてはRoxFilerのホームページをご参照ください。

MidnightCommander

GNU Midnight Commander (mc)はテキストモードのファイルマネージャです。 詳細についてはMC のホームページをご参照ください。

Pstree

Pstreeは実行中のプロセスを表示します。

Top

TopはLinuxタスクを表示します。

Xkill

XkillはクライアントをそのXリソースで「キル」します。

Partition Image

Partition Imageでは、パーティションをEXT2、Reiserfs、NTFS、HPFS、FAT16、FAT32ファイルシステム形式のイメージファイルに保存できます。このプログラムはバックアップに便利です。

詳細についてはPartimageのホームページをご参照ください。

GtkRecover

GtkRecoverはGTK版のコンソールプログラムリカバーです。ファイルの復元に使えます。

詳細についてはGtkRecoverのホームページをご参照ください。

ChkRootKit

ChkRootKitはRootkitを対象にお使いのコンピュータをスキャンできます。

詳細についてはChkRootKit のホームページをご参照ください。

Nessus Network Scanner

NessusはLinux、Solaris、FreeBSD、Mac OS X用のリモートセキュリティスキャナです。

詳細についてはNessusのホームページをご参照ください。

Iptraf

IptrafはIP Network Monitoring Softwareです。

詳細についてはlptrafのホームページをご参照ください。

Iftop

lftopはインタフェース上で帯域幅使用状況を表示します。

詳細についてはIftopのホームページをご参照ください。

MTR

MTRはネットワーク分析ツールです。

詳細についてはMTRのホームページをご参照ください。

PPPStatus

PPPStatusは送受信されるTCP/IP通信の統計情報を表示します。

詳細についてはPPPStatusのホームページをご参照ください。

Wavemon

Wavemonはワイヤレスネットワークデバイスの監視アプリケーションです。

詳細についてはWavemonのホームページをご参照ください。

USBV i ew

USBViewはUSBバスに接続されているデバイスに関する情報を表示します。

詳細についてはUSBViewのホームページをご参照ください。

Popconfig

PppconfigはダイアルアップPPP接続を自動設定する手引きをします。

DSL/PPPoe

DSL/PPPoeはPPPoE (ADSL)接続を設定します。

1810rotate

I810rotateは、i810ハードウェア上のビデオ出力をi810switch(1)を使って切り替えます。

詳細については1810rotateのホームページをご参照ください。

Mutt

Muttは強力なテキスト方式のMIMEメールクライアントです。

詳細についてはMuttのホームページを参照してください。

Mozilla Firefox

Mozilla Firefoxは広く普及しているウェブブラウザです。

詳細についてはMozilla Firefoxのホームページをご参照ください。

Elinks

Elinksはテキストモードのウェブブラウザです。

詳細についてはElinksのホームページをご参照ください。

概要 234

34. BitDefender Rescue CDの使い方

この章ではBitDefender Rescue CDの開始および停止方法、マルウェアを対象にお使いのコンピュータをスキャンする方法、感染したWindows PCからデータをリムーバブルデバイスへ保存する方法について説明します。ただしCDに入っているソフトウェアを使うと、このユーザガイドが説明しようとする内容を超えた多くの操作も行えます。

34.1. BitDefender Rescue CDを起動

CDを起動するには、お使いのコンピュータがCDから起動するようにBIOSを設定し、CDをドライブに挿入してコンピュータを再起動してください。お使いのコンピュータがCDからの起動に対応できるか確認しておいてください。

次の画面が表示されるまで待ち、画面上の指示に従ってBitDefender Rescue CDを起動してください。



起動時にウィルスシグネチャのアップデートが自動で行われます。この処理にしばらくかかります。

起動処理が完了すると次の画面が表示されます。これでBitDefender Rescue CDが使い始められます。



34.2. BitDefender Rescue CDの停止

BitDefender Rescue CDのコンテキストメニュー (右クリック で開きます) からExitを選ぶか、Terminalでhaltコマンドを実行することでお使いのコンピュータを安全に終了できます。



BitDefender Rescue CDがすべてのプログラムを正常に終了したら次のような画面を表示します。お使いのハードディスクから起動するにはCDを取り出してください。これでお使いのコンピュータをシャットダウンまたは再起動して構いません。

```
Window session terminated without errors.
Shutting down.
INIT: Sending processes the KILL signal
Killing processes with signal 15: (init) (aufsd) (aufsd) (aufsd) (aufsd)
ald) (hald-addon-acpi) (hald-addon-keyb) (ksoftirqd/0) (logsave) (inetd)
s/0) (khelper) (kthread) (ata/0) (ata_aux) (kseriod) (kpsmoused) (ksuspe
) (aio/0) Done.
waiting for processes to finish......
Killing processes with signal 9: (init) (aufsd) (aufsd) (aufsd) (aufsd)
(kblockd/0) (kacpid) (knoppix-halt) (events/0) (khelper) (kthread) (ata/
d) (khpsbpkt) (pdflush) (pdflush) (kswapd0) (aio/0) Done.
Turning off swap... Done.
Unmounting remaining file systems.
rootfs umounted
NOPPIX halted.
Please remove CD, close cdrom drive and hit return [auto 2 minutes].
終了する場合は、このメッセージを待ってください。
```

34.3. どうやってアンチウィルススキャンを実行するのですか?

起動処理が完了するとウィザードが表示され、お使いのコンピュータをフルスキャンできます。開始ボタンをクリックするだけです。



注意

お使いの表示解像度が足りないとテキストモードでスキャンするように促されます。

以下の3つの手順に従ってスキャン処理を完了させてください。

1. スキャンの状況および統計 (スキャン速度, 経過時間, スキャン済み/感染/疑わしい/隠されたオブジェクトの数など)を確認できます。



注意

スキャンの内容によってはスキャン処理に時間がかかる場合があります。

2. システムに影響する問題の数を確認できます。

問題はグループごとに表示されます。 $^{\prime\prime}$ + $^{\prime\prime}$ ボックスをクリックするとグループが 開き、 $^{\prime\prime}$ - $^{\prime\prime}$ ボックスをクリックするとグループを閉じます。

問題のグループごとに一括して実行するアクションを選ぶか、問題ごとに個別の アクションを選択できます。

3. 結果の概要を確認できます。

指定したディレクトリのみをスキャンしたい場合は、代わりに以下のいずれかを使用することができます:

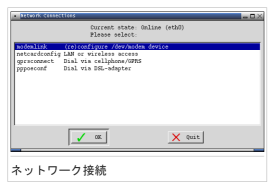
- ●Unices用のBitDefenderスキャナを使用してください。
 - 1. デスクトップ上のアイコン'スキャナの開始'をダブルクリックしてください。 BitDefender Scanner for Unicesが起動します。
 - 2. スキャナをクリックすると、新しいウィンドウが表示されます。
 - 3. スキャンしたいディレクトリを選択して、開く をクリックすると、最初に起動したときに表示される同じウィザードを使用して、スキャンを開始します。
- ●コンテキストメニューを使用する フォルダを閲覧し、ファイルあるいはディレクトリを右クリックして、 送信先を選択してください。続いて BitDefender スキャナを選んでください。
- ●あるいはTerminalで、rootとして次のコマンドを発行してください。選択したファイルあるいはフォルダをデフォルトのスキャン対象としてBitDefender Antivirus Scannerが開始します。

bdscan /path/to/scan/

34.4. インターネット接続の設定方法

もしDHCPネットワーク環境の中にあり、イーサーネットワークカードをお持ちなら、インターネット接続はすでに検知された設定されているはずです。手動の設定は次の手順を行います。

デスクトップにあるNetwork Connections (ネットワーク接続) のショートカットをダブルクリックします。



2. お使いの接続タイプを選択してOKをクリックします。

接続	解説
モデム接続	モデムと電話線を使ってインターネットにアクセスしている場合にはこの接続タイプを選択してください。
ネットカード設定	ローカルエリアネットワーク (LAN)を使ってインターネットにアクセスしている場合には、この接続タイプを選択してください。ワイアレス接続されている場合にもこちらを選択してください。
gprs接続	GPRS (汎用パケット無線システム) プロトコルによるモバイルフォンを介してインターネットにアクセスしている場合には、この接続タイプを選択してください。モバイルフォンではなく、FPRSモデムを使っている場合にもこのタイプを選択します。
pppoeconf	DSL (デジタル加入者線) モデムを使ってインターネットにアクセスしている場合にはこの接続タイプを選択してください。

3. 画面の指示に従ってください。何を書き込むかわからない場合にはシステム管理 者またはネットワーク管理者に詳細をお尋ねください。



重要項目

▲ **主 メスロ** さきほどオプションで選択したモデムのみを有効にしてください。ネットワーク接続 を設定するには次の手順に従ってください。

- 1. デスクトップを右クリックします。BitDefender Rescue CDのコンテキストメ ニューが表示されます。
- 2. Terminal (as root)を選びます。
- 3. 次のコマンドを入力します:

pppconfig

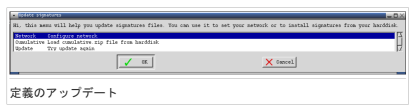
4. 画面の指示に従ってください。何を書き込むかわからない場合にはシステム管理 者またはネットワーク管理者に詳細をお尋ねください。

34.5. BitDefederのアップデート方法

起動時に、ウィルスシグネチャは自動的に更新されます。しかしながら、BitDefender をアップデートするには、この手順をスキップする場合と、起動後にアップデート を行う場合との、2つの方法があります。

●Unices用のBitDefenderスキャナを使用してください。

- 1. デスクトップ上のアイコン'スキャナの開始'をダブルクリックしてください。 BitDefender Scanner for Unicesが起動します。
- 2. アップデートをクリックしてください。
- ●デスクトップ上のシグネチャのアップデートショートカットを使用します。
 - 1. デスクトップにあるUpdate Signatures(定義アップデート) をダブルクリック します。すると次の画面が表示されます。



- 2. 以下のいずれかを実行します:
 - ▶ Cumulative (累積) を選択すると既にハードディスクに保存されている定義を検索してcumulative.zipファイルを読み込んでインストールします。
 - ▶ Update (アップデート) を選択するとインターネットに接続して最新のウィルス定義をダウンロードします。
- 3. OKをクリックします。

34.5.1. どうやってプロキシ経由でBitDefenderをアップデートするのですか?

お使いのコンピュータとインターネットの間にプロキシサーバがある場合、ウィルスシグネチャをアップデートするための設定を行う必要があります。

プロキシ経由でBitDefenderをアップデートするには、以下のオプションのいずれかをお使いください:

- ●Unices用のBitDefenderスキャナを使用してください。
 - 1. デスクトップ上のアイコン'スキャナの開始'をダブルクリックしてください。
 BitDefender Scanner for Unicesが起動します。
 - 2. 設定をクリックすると、新しいウィンドウが表示されます。
 - 3. アップデート設定の下にある、 このHTTPプロキシを有効にするチェック欄を選択してください。 プロキシホスト(以下のように指定されます: ホスト [:port])、プロキシユーザ(以下のように指定されます: [domain¥]ユーザ名)及びパスワードを指定します。 プロキシサーバが有効でないとき直接接続を使用するため、有効でないプロキシサーバを回避する欄を選択してください。
 - 4. 保存をクリックしてください
 - 5. アップデートをクリックしてください
- ●Terminalを使用 (root権限で実行)

- 1. デスクトップを右クリックします。BitDefender Rescue CDのコンテキストメニューが表示されます。
- 2. Terminal (as root)を選びます。
- 3. 次のコマンドを入力します:cd /ramdisk/BitDefender-scanner/etc
- 4. このファイルをGNU Midnight Commander (mc)で編集するために、次のコマンドを入力します: mcedit bdscan.conf
- 5. 次の行をコメントアウトします: #HttpProxy = (#サインを削除してください) そしてドメイン、ユーザ名、パスワード、プロキシサーバのサーバポートを指 定します。例えば、それぞれの行は順番に以下のようになります:

HttpProxy = myuser:mypassword@proxy.company.com:8080

- 6. F2を押して現在のファイルを保存します。保存を確認したらF10を押して閉じます。
- 7. 次のコマンドを入力します: bdscan update

34.6. データをどうやって保存するのですか?

未知の原因によりお使いのWindows PCが起動できないとします。同時にお使いのコンピュータ上の重要なデータがどうしても必要だとします。このような状況ではBitDefender Rescue CDが便利です。

コンピュータからUSBメモリスティックのようなリムーバブルデバイスにお使いのデータを保存するには、次の手順を実行してください:

1. BitDefender Rescue CDをCDドライブに挿入し、必要であればメモリスティックをUSBに挿入し、コンピュータを再起動してください。



注意

もしメモリスティックを後で差し込む場合には、次の手順でリムーバブルデバイスをマウントしなければなりません。

- a. デスクトップにあるターミナルエミュレータのショートカットをダブルクリックします。
- b. 次のコマンドを入力します:

mount /media/sdb1

お使いのコンピュータの構成によってはsda1をsdb1の代わりに指定しなくてはなりません。

2. BitDefender Rescue CDが起動するのを待ってください。次のウィンドウが表示されます。



3. 保存したいデータが保管されたパーティションをダブルクリックしてください (例えば[sda3])。



注意

BitDefender Rescue CDを使用中は、Linux形式のパーティション名を使います。そのため、おそらく[sda1]は(C:) Windows形式のパーティションに対応し、[sda3]は(F:)に、[sdb1]はメモリスティックに対応します。



重要項目

もしコンピュータが正常に終了していない場合は、あるパーティションが自動でマウントされないことがあります。パーティションをマウントするには次の手順で行ってください。

- a. デスクトップにあるターミナルエミュレータのショートカットをダブルクリックします。
- b. 次のコマンドを入力します:

mount /media/partition_name

4. フォルダを閲覧し希望するディレクトリを開きます。例えばMovies、Music、E-booksというサブディレクトリを持つMvDataです。

5. 希望するディレクトリを右クリックしCopyを選択してください。次のウィンドウが開きます。



6. 対応するテキストボックスに/media/sdb1/を入力しCopyをクリックしてください。

お使いのコンピュータの構成によってはsda1をsdb1の代わりに指定しなくてはなりません。

34.7. コンソールモードの使い方

画像ユーザインターフェースの実行に十分な高い表示解像度でない場合は、コンソールモードで、BitDefender Rescue CD を実行することができます。テキストモードで、お使いのコンピュータをフルスキャンすることが可能です。

コンソールモードでCDを実行するには、お使いのコンピュータのBIOSを設定して、CDを取り出し、ドライブにCDを入れて、コンピュータを再起動してください。画面が立ち上がると、コンソールモードでknoppixを開始を選択してください。

起動後、画面上の指示に従って、お使いのコンピュータのスキャンを実行してください。

BitDefenderは、ハードドライブ上でパーティションを検出し、スキャン開始前にマルウェアのシグネチャのデータベースを自動的にアップデートします。感染したファイルが検出された場合は、BitDefenderはウィルス駆除を行います。スキャンの完了後、スキャンの記録が表示されます。



注意

スキャンの内容によってはスキャン処理に時間がかかる場合があります。

用語集

ActiveX

ActiveXは他のプログラムおよびオペレーティングシステムが呼び出すことができるプログラムを開発するためのモデルです。ActiveX技術は、単に情報を表示するだけでなく、見た目と動作がコンピュータプログラムのようにインタラクティブなウェブページを作成するために、Microsoft Internet Explorerで使用されています。ActiveXでは、ユーザは質問や回答、プッシュボタンの使用といった方法でウェブページと対話することができます。ActiveXコントロールは、多くの場合Visual Basicで書かれています。

Active Xではセキュリティコントロールが皆無であることに注意してください: コンピュータセキュリティの専門家はインターネット上ではActive Xを使わないように勧めています。

アドウェア

アドウェアはユーザがアドウェアを受け入れることに同意することで無料で提供されるホストアプリケーションと組み合わせされていることがあります。アドウェアアプリケーションは、アプリケーションの目的を記載したライセンス契約に同意した後でインストールされるのが普通なので犯罪ではありません。

しかし、ポップアップ広告は煩わしいものであり、場合によってはシステム処理速度を低下させます。またそうしたアプリケーションが収集する情報は、ライセンス契約の条件を完全に理解していないユーザのプライバシに関する問題につながる恐れがあります。

アーカイブ

バックアップされたファイルを保管するディスク、テープ、あるいはディレクトリです。

1つ以上のファイルを圧縮された状態で保管しているファイルです。

バックドア

設計者あるいは管理者によって、システムに故意に残された抜け穴です。このような抜け穴が、常に悪意に基づくものとは限りません;例えばオペレーティングシステムによっては、フィールドサービス技術者やメーカのメンテ担当プログラマが使うために最初からそのような特権アカウントが用意されていることもあります。

ブートセクター

ディスクの構造(セクタサイズ、クラスタサイズなど)を記録した、各ディスクの開始場所にあたるセクタです。起動ディスクの場合はブートセクタにはオペレーティングシステムが読み込むプログラムが格納されています。

ウィルスを追い出す

固定ディスク、あるいはフロッピーディスクの起動セクタに感染するウィルスです。起動セクタウィルスに感染したディスケットから起動しようとすると、ウィルスがメモリ内で活動可能となります。システムを起動する度に、その時点からウィルスがメモリ内で活動することになります。

ブラウザ

ウェブページを探して表示するソフトウェアアプリケーションであるウェブブラウザの短縮語です。最も著名な2つのブラウザはNetscape NavigatorおよびMicrosoft Internet Explorerです。どちらも文字だけでなく画像も表示できる、グラフィカルブラウザです。さらに最近のブラウザは各形式に対応したプラグインを使うことでサウンドやビデオなどのマルチメディア情報も扱えます。

コマンドライン

コマンドラインインタフェースではユーザはコマンド言語を使って画面上に直接コマンドを入力します。

Cookie

インターネットの世界では、Cookieはユーザのオンライン上での興味や嗜好を知るために広告主が分析および利用する、個々のコンピュータに関する情報を保管した小さなファイルを意味します。その目的は、ユーザが興味を持っているものを直接宣伝することですが、Cookie技術はまだ発展途上でもあります。ユーザが興味を持つ広告だけが届くので、ある意味では効率がよく理想的な技術ですが、そのためにユーザが訪問してクリックしたものを"監視"し"記録"もしています。つまり多くの人にとって諸刃の剣と言えます。そのためプライバシーに関する不安もあり、多くの人は"商品登録番号"(レジでスキャンされる商品の背面にあるバーコード番号)のように扱われることに嫌悪感を持っています。このような考え方は極端かもしれませんが、場合によっては正しいものの見方でもあります。

ディスクドライブ

ディスクにデータを読み書きする機械です。

ハードディスクドライブはハードディスクを読み書きします。

フロッピードライブはフロッピーディスクを読み書きします。

ディスクドライブは、内蔵 (コンピュータ内に格納) と外接 (コンピュータに 接続する別のボックスに格納) に分けられます。

ダウンロード

メインのソースから周辺機器へ、データ (通常はファイル全体) をコピーします。この用語は、ファイルをオンラインサービスから自分自身のコンピュータへコピーする処理を指すためによく使われます。ダウンロードは、ネットワーク上のファイルサーバからそのネットワーク上のコンピュータへファイルをコピーする操作を指すこともあります。

メール

Eメール(イーメール)とも呼ばれます。ローカルあるいはグローバルのネットワーク経由でコンピュータ上のメッセージを送信するサービスです。

イベント

プログラムが検出するアクションまたは事象です。イベントは、マウスボタンをクリックしたりキーを押したりといったユーザ操作、またはメモリ不足のようなシステム上の事象です。

誤って迷惑メールとしてしまう

スキャンが実際には感染していないファイルを感染ファイルと特定することです。

ファイル拡張子

ファイル名の一部でピリオドの後ろに続き、ファイル内のデータの種類を表します。

Unix、VMS、MS-DOSといった多くのオペレーティングシステムは、ファイル拡張子を使っています。通常は1文字から3文字です(時代遅れのOSでは3文字以上は使えないため)。例えば"c"はC言語のソースコード、"ps"はPostScript、"txt"はテキストを意味します。

ヒューリスティック

新しいウィルスをルールに基づいて検出する方式です。このスキャン方式は、特定のウィルスシグネチャに依存しません。ヒューリスティックスキャンの利点は既存のウィルスの亜種を見逃さないことです。しかし、まれに普通のプログラム内の怪しいコードを報告し、"疑わしいとしてしまう"と報告する結果を生み出すこともあります。

IΡ

Internet Protocol - IPアドレス付与、ルーティング、IPパケットのフラグメンテーションとリアッセンブリを行う、一連のTCP/IPプロトコル内のルータブル・プロトコルです。

Javaアプレット

ウェブページ上だけで実行されるように設計されたJavaプログラムです。ウェブページでアプレットを使うには、アプレットが利用できるアプレットの名前とサイズ(ピクセル単位の長さと幅)を指定します。ウェブページにアクセスすると、ブラウザはサーバからアプレットをダウンロードし、ユーザのマシン(クライアント)上で実行します。アプレットは、厳密なセキュリティプロトコルで管理されている点で、アプリケーションと異なります。

例えばアプレットはクライアント上で実行されますが、クライアントのマシンにデータを読み書きすることはできません。さらにアプレットは提供元と同じドメインからしかデータの読み書きはできません。

マクロウィルス

文書に埋め込まれたマクロとして作成されたコンピュータウィルスです。 Microsoft WordやExcelのような多くのアプリケーションが強力なマクロ言語を 採用しています。

こうしたアプリケーションではユーザが文書にマクロを埋め込んで文書を開くたびにマクロを実行させることができます。

メールクライアント

メールクライアントは、メールを送受信するためのアプリケーションです。

メモリ

コンピュータ内の記憶領域です。メモリという用語はチップの状態のデータ記憶媒体を指し、テープやディスク上の記憶領域はストレージなどと呼ばれます。 すべてのコンピュータはメインメモリあるいはRAMと呼ばれるある程度の容量の物理的メモリを搭載しています。

非ヒューリスティック

このスキャン方式は特定のウィルスシグネチャに依存しています。非ヒューリスティックなスキャンの利点はウィルスに見えるファイルを間違えないため、 疑わしいと警告を生成しないことです。

圧縮されたプログラム

圧縮形式のファイルです。多くのオペレーティングシステムおよびアプリケーションは、ファイルサイズを小さくするためにファイルをパックする機能を持っています。例えば、10個の連続するスペース記号を持つテキストファイルがあるとすると、通常このファイルは10バイトの容量を消費します。

しかしファイルをパックするプログラムは、このスペース記号を、対象とするスペースの数に特別な連続スペースを意味する文字を付けて置き換えます。この場合、10個のスペースが消費するのは2バイトだけとなります。これはパック技術の1例で、世の中には多くの技術が存在します。

パス

コンピュータ上のファイルの正確な場所を示します。通常、階層ファイルシステムを上からたどった形式で表されます。

2台のコンピュータ間の通信チャンネルのような2点間をつなぐルートです。

フィッシング

著名で正当な企業のふりをして、ユーザに個人情報を明かさせるために詐欺メールを送る行為です。こうしたメールではユーザをウェブサイトへ誘導し、本来の企業が既に持っているパスワード、クレジットカード番号、社会保障番号、銀行口座番号などの個人情報を更新するよう促します。しかし、そのウェブサイトは偽物で、ユーザの情報を盗む目的のためだけに設置されたものです。

多形性ウィルス

感染させるファイル毎にその形式を変化させるウィルスです。一貫したバイナリパターンを持たないので、このようなウィルスを特定するのは困難です。

ポート

デバイスを接続するためのコンピュータ上のインタフェースです。パーソナルコンピュータには、様々な種類のポートがあります。内部にはディスクドライブ、ディスプレイスクリーン、そしてキーボードを接続するいくつかのポートがあります。外部にはモデム、プリンタ、マウス、そして他の周辺機器を接続するポートも持っています。

TCP/IPおよびUDPネットワークでは論理接続の終端を指します。ポート番号はそのポートの種類を表します。例えばポート80はHTTP通信用です。

レポートファイル

発生したアクションを一覧にしたファイルです。BitDefenderはスキャンしたパス、フォルダ、スキャンしたアーカイブとファイルの数、見つかった感染ファイルと疑わしいファイルの数などを一覧にしたレポートファイルを管理します。

Rootkit

Rootkitは、システムへの管理者レベルのアクセスを実現する一連のソフトウェアツールです。この用語が初めて使われたのは、UNIXオペレーティングシステムです。侵入者がその存在を隠し、システム管理者に見つからないように、侵入者に管理者権限を与えるリコンパイルされたツールを意味します。

Rootkitの主な役割は、プロセス、ファイル、ログインおよびログを隠すことです。また適当なソフトウェアと組み合わせることで、ターミナル、ネットワーク接続、あるいは周辺機器からのデータを横取りすることもできます。

Rootkitはそれ自体が悪ということではありません。例えばシステムやアプリケーションによっては、Rootkitを使って重要なファイルを隠します。しかし、多くの場合はマルウェアを隠すかシステムへの侵入者の存在を秘密にするために使われます。マルウェアと組み合わされるとRootkitはシステムの整合性とセキュリティに対する大きな脅威となります。通信を監視したり、システムへのバックドアを作成したり、ファイルやログを編集したりして検出されないようにします。

スクリプト

マクロやバッチファイルの別名です。スクリプトはコマンドを列記したもので、ユーザの操作なしに実行されます。

スパム

電子的なゴミメールあるいはニューズグループへのゴミ投稿です。一般にすべての未承諾のメールを指します。

スパイウェア

多くの場合は広告宣伝の目的で、ユーザが知らないうちにユーザのインターネット接続を介してユーザ情報を密かに集めるソフトウェアです。通常のスパイウェアアプリケーションは、インターネットからダウンロードできるフリーウェアやシェアウェアの一部に組み込まれて隠されています。ただし多くのフリーウェアやシェアウェアには、スパイウェアは含まれていません。インストールされるとスパイウェアはインターネット上でのユーザの行動を監視し、その情報を第三者にバックグラウンドで送信します。スパイウェアは、メールアドレスに加え、パスワードやクレジットカード番号などの情報を収集することもできます。

スパイウェアはユーザが何かをインストールする時、知らずにその製品をインストールしてしまうという点で、トロイの木馬に似ています。最近使われているピアツーピアでファイル交換する製品をダウンロードすることで、スパイウェアの犠牲者になるケースがよくあります。

倫理およびプライバシの問題以外にも、スパイウェアがコンピュータのメモリリソースを使ってユーザから盗みを働き、ユーザのインターネット接続を使ってスパイウェアの作者へ情報を送り返すために帯域幅を消費するという問題があります。スパイウェアはメモリおよびシステムリソースを使うため、バックグラウンドで動作しているそのアプリケーションがシステムをクラッシュさせたり、システム全般を不安定にします。

起動項目

このフォルダに保管されたファイルは、コンピュータの起動時に開かれます。 例えば起動画面、コンピュータを初めて起動した時に再生されるサウンドファイル、カレンダの通知、アプリケーションプログラムが、起動項目として使用できます。通常はこのフォルダにはファイルそのものでなくファイルのエイリアスを保存しておきます。

システムトレイ

Windows 95で登場したシステムトレイは、Windowsタスクバー(通常下部の時計の隣)にありファックス、プリンタ、モデム、音量など、システム機能を簡単に呼び出すための小さなアイコンを表示します。アイコンをダブルクリックするか右クリックして、その詳細を表示したり機能を利用したりできます。

TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol - 様々なハードウェアやオペレーティングシステムを使う互いに接続されたコンピュータ間での通信を行うために、インターネットで広く使われている一連のネットワークプロトコルです。TCP/IPには、コンピュータがどのように通信するかを決めた標準仕様、およびネットワークを接続して通信をルーティングするための方式が含まれています。

トロイの木馬

悪意のないアプリケーションのふりをした破壊的なプログラムです。ウィルスと違い、トロイの木馬は自身を複製しませんが、同様に被害を及ぼします。最も油断のできないトロイの木馬は、コンピュータのウィルスを駆除すると称しておきながら、実際にはコンピュータにウィルスを移植する種類のものです。

この用語はギリシャが一見贈り物のような巨大な木馬を敵であるトロイに差し出す、ホメロスのイリアッドというストーリーから来ています。しかしトロイが木馬を城壁内に引き入れると、その空洞の腹からギリシャの兵士が忍び出て、ゲートを開いて仲間を侵入させ、トロイは占領されてしまうのです。

アップデート

古いバージョンのソフトウェアあるいはハードウェア製品を置き換えるために設計された、同じ製品の新しいバージョンです。また、アップデートのインストール処理では、コンピュータに古いバージョンがインストールされているか確認するのが普通です。この場合、インストールされていないと、アップデートもインストールできません。

BitDefenderは手動でアップデートを確認する以外に、製品を自動でアップデートできる独自のアップデートモジュールを持っています。

ウィルス

コンピュータに知らない間に読み込まれ、希望していない動作を勝手に行う、プログラムあるいはコードの一部です。多くのウィルスは、自分自身を複製して増殖します。コンピュータウィルスはすべて、人の手によるものです。自身を複製し続けるだけの単純ウィルスは、比較的簡単に作成できます。そんな単純なウィルスでも、使用可能なメモリをすぐに使い尽くし、システムを停止させてしまうので危険です。もっと危険な種類のウィルスでは、ネットワーク全体に自身を蔓延させ、セキュリティシステムを回避します。

ウィルス定義

アンチウィルスプログラムがウィルスを検出して駆除するために使う、ウィルスのバイナリパターンです。

ワーム

ネットワークを通過する度に自身を複製しネットワークを超えて自己増殖する プログラムです。他のプログラムに自身を添付することはできません。