

an opentext " company

PC ユーザー ガイド

Copyright

Copyright 2019 Webroot. All rights reserved.

WSA PC ユーザー ガイド

この文書に記載されている情報は予告なく変更されることがあります。この文書で説明されているソフトウェアは、使用許諾契約または秘密保持契約に基づいて提供されています。このソフトウェアの使用または複製は、これらの契約の条件に従って行うものとします。複写や記録を含む、電子的または機械的ないかなる形態や手段によっても、書面によるウェブルートの許可なく、購買者の個人的な使用以外の目的で、本書のいかなる部分についても複製、検索システムへの保存、または転送を行うことはできません。

目次

第1章: WSA PC ユーザーガイド	
PC ユーザー ガイドの概要	1
第2章:はじめに	
Secure Anywhere のインストール	!
Windows のシステム要件	!
オペレーティング システム	1
RAM	ļ
ハード ディスク容量	
インターネット / ブラウザ14	
ウェブルート アカウントの作成	,
SecureAnywhere インターフェイスの使用	
システムトレイについて	
保護状態の表示	,
第3章:マルウェアのスキャン)
スキャンの実行)
スキャンをただちに実行する	
検出された脅威の管理	
スキャン スケジュールの変更	
スキャン設定の変更	,
カスタム スキャンの作成	1
第4章:PCシールドの利用	,
PC シールドの概要	,
シールドの種類	,
照会結果ともに表示される分類表記)
Infrared シールドと警告メッセージ)
シールド設定の変更	
ウェブの脅威の管理	
第 5 章: ファイアウォール / Web シールド保護の使用	,
ファイアウォールの管理	,
ファイアウォール / Web シールド 設定の変更	
アクティブな接続の管理)
第6章:隔離の管理	
隔離したアイテムの管理	

ホワイトリスト エントリの削除 10 ホワイトリストに登録済みのスクリプトの追加 11 マルウェア対策ツールの使用 11 第 7章: ID 保護の使用 12 ID 保護の管理 12 保護されているアプリケーションの管理 12 第 8章: パスワードの管理 12 パスワードの管理について 12 第 9章: バックアップと同期の管理 12 バックアップと同期の概要 12 ブァイルのバックアップ 13 バックアップと同期のダウンロード 12 ファイルの同期 12 同期フォルダの追加 14	\mathcal{N}
ホワイトリストに登録済みのスクリプトの追加 11 マルウェア対策ツールの使用 11 第 7章: ID 保護の使用 12 ID 保護の管理 12 保護されているアプリケーションの管理 12 第 8章: パスワードの管理 12 パスワードの管理について 12 パスワードの管理について 12 バックアップと同期の概要 13 ファイルのバックアップ 14 バックアップと同期の気ウンロード 15 ファイルの同期 14 同期フォルダの追加 14)4
マルウェア対策ツールの使用 11 第 7 章: ID 保護の使用 12 ID 保護の管理 12 保護されているアプリケーションの管理 12 第 8 章: パスワードの管理 12 パスワードの管理について 12 第 9 章: バックアップと同期の管理 12 バックアップと同期の概要 13 ファイルのバックアップ 12 バックアップと同期のがウンロード 13 ファイルの同期 12 同期フォルダの追加 14	10
第7章: ID 保護の使用 12 ID 保護の管理 12 保護されているアプリケーションの管理 12 第8章: パスワードの管理 12 パスワードの管理について 12 第9章: バックアップと同期の管理 12 バックアップと同期の概要 13 ファイルのバックアップ 13 ブックアップと同期の感費 13 バックアップと同期の感費 13 ブァイルのバックアップ 13 ブックアップと同期の感費 13 ブックアップと同期のがウンロード 13 ファイルの同期 13 同期フォルダの追加 14	15
ID 保護の管理 12 保護されているアプリケーションの管理 12 第8章:パスワードの管理 12 パスワードの管理について 12 第9章:バックアップと同期の管理 12 バックアップと同期の概要 12 ファイルのバックアップ 13 ブァイルの同期 13 同期フォルダの追加 14	20
保護されているアプリケーションの管理 12 第8章:パスワードの管理 12 パスワードの管理について 12 第9章:バックアップと同期の管理 12 バックアップと同期の概要 13 ファイルのバックアップ 13 バックアップと同期のダウンロード 13 ファイルの同期 13 同期フォルダの追加 14	21
第8章:パスワードの管理 12 パスワードの管理について 12 第9章:バックアップと同期の管理 12 バックアップと同期の概要 12 ファイルのバックアップ 12 バックアップと同期のダウンロード 12 ファイルの同期 12 同期フォルダの追加 14	24
パスワードの管理について 12 第9章:バックアップと同期の管理 12 バックアップと同期の概要 12 ファイルのバックアップ 12 バックアップと同期のダウンロード 12 ファイルの同期 12 同期フォルダの追加 14	27
 第9章:バックアップと同期の管理 バックアップと同期の概要 ファイルのバックアップ バックアップと同期のダウンロード ファイルの同期 同期フォルダの追加 	28
 バックアップと同期の概要 ファイルのバックアップ バックアップと同期のダウンロード ファイルの同期 同期フォルダの追加 	29
ファイルのバックアップ 13 バックアップと同期のダウンロード 13 ファイルの同期 13 同期フォルダの追加 14	30
バックアップと同期のダウンロード	30
ファイルの同期	31
同期フォルダの追加	38
	44
コンピュータ間のフォルダ同期	48
同期フォルダの削除	51
ファイルのバックアップ	53
バックアップ スケジュールの作成	50
ファイルの状態の確認	59
バックアップと同期設定の変更	75
ストレージ容量の追加	3 <i>3</i>
第10章:システム最適化ツールの使用	85
システム最適化ツールの設定の変更	86
スケジュールした最適化の実行	<u>9</u> 9
手動によるシステム最適化ツールの実行	10
セキュア消去の使用	15
第 11 章: システム制御の使用	22
システム アナライザの実行	23
アクティブなプロセスの制御 22	27
セーフスタート サンドボックスの使用	31
第 12 章: レポートとビューアの使用	36
スキャンログの保存 23	37
脅威ログの保存 24	4]
保護統計の表示	45

実行履歴の表示	
第 13 章: アカウントの使用	
アカウント詳細の表示	
キーコードのアクティブ化	
アップデート情報の確認	
サブスクリプションの更新	
第 14 章: 環境設定	
アクセス制御の設定	
プロキシ サーバー設定の定義	
ヒューリスティックの調整	
設定のエクスポートとインポート	
インストール環境設定	
第 15 章: WSA PC サポート	
テクニカル サポートを受けるには	
分析用ファイルをウェブルートに送信	
索引	i

第1章:WSA PC ユーザーガイド

PC ユーザーガイドの使用を開始する方法については、以下のトピックをご覧ください。

PC ユーザー ガイドの概要	2
----------------	---

PC ユーザー ガイドの概要

Webroot SecureAnywhere™は、コンピュータのパフォーマンスや通常の作業に影響を及ぼすことなく、ウイルス、スパイウェア、その他のオンライン脅威に対する完璧な保護を提供します。高速のスキャンと脅威の削除機能によって、マルウェアをすばやく簡単に排除できます。SecureAnywhereを使用すれば、コンピュータと個人情報が保護された安全な環境で、ネットサーフィンやオンラインでのファイル共有、ショッピング、バンキングを安心してご利用いただけます。

注意: このユーザーガイドでは、SecureAnywhere のすべてのエディション (アンチウイルス、インターネット セキュリティ プラス、インターネット セキュリティ コンプリート、エンドポイント)の機能について説明しま す。ご利用のエディションにすべての機能が含まれていない場合もありますのでご注意ください。

第2章:はじめに

SecureAnywhere の使用を開始するには、以下のトピックを参照してください

SecureAnywhere のインストール	
Windows のシステム要件	
ウェブルート アカウントの作成	
SecureAnywhere インターフェイスの使用	
システムトレイについて	
保護状態の表示	

SecureAnywhere のインストール

次の表で説明するとおり、SecureAnywhere には複数のエディションがあります。ご利用のエディションが不明な場合は、次のいずれかの方法で確認してください。

- Secure Anywhere をオンラインで購入された場合は、ウェブルートからの電子メールを参照してください。
- Secure Anywhere を店舗にて購入された場合は、製品のパッケージを参照してください。

エディション	説明
<u>アンチウイルス</u>	ウイルスやスパイウェア、フィッシングからの保護を提供。ファイアウォールお よび安全な Web 検索のための機能も含まれます。 このエディションでは以下の購入が可能です: ・デバイス1台または3台用ライセンス (PC版または Mac版) ・1年または2年用サブスクリプション
<u>インターネット セキュリティ プ ラス</u>	アンチウイルス エディションの全機能に加え、パスワード管理機能とモバイ ルデバイスの保護を提供。 このエディションでは以下の購入が可能です: ・デバイス3台または5台用ライセンス (PC版、Mac版、モバイル版) ・1年または2年用サブスクリプション

エディション	説明
<u>コンプリート</u>	インターネット セキュリティ プラス エディションの全機能に加え、インターネット アクティビティの痕跡を削除するシステム クリーナ、およびデータのバック アップと同期の機能を提供。 このエディションでは以下の購入が可能です: ・デバイス5台用ライセンス (PC版、Mac版、モバイル版) ・1年、2年、3年用サブスクリプション
エンドポイント	アンチウイルスエディションの全機能に加え、システムクリーナを提供。 この製品は、SecureAnywhereのエンドポイントプロテクション法人向け バージョンと合わせてのご購入に限ります。

SecureAnywhere は、以下のいずれかのオペレーティングシステムを搭載するデバイスにインストールできます:

オペレーティング シス テム	説明
РС	以下のオペレーティングシステムと互換性があります: • Windows 10 (32 ビットおよび 64 ビット) • Windows 8 および 8.1 (32 ビットおよび 64 ビット) • Windows 7 (32 ビット および 64 ビット)、Windows 7 SP1 (32 ビットおよび 64 ビット) • Windows Vista® (32 ビット)、Windows Vista SP1、SP2 (32 ビットおよび 64 ビット) 最小システム要件: • Intel Pentium®/Celeron® 系、AMD® K6™/Athlon®/AMD Duron™ 系、またはその他の互換性のあるプロセッサ • 128 MB 以上の RAM • 15 MB のハード ディスク領域 次のいずれかのブラウザを使用したインターネット アクセス: • Internet Explorer® 9.0 以降 (32 ビットおよび 64 ビット) • Mozilla Firefox® (32 ビットおよび 64 ビット) - 現在および最近のバー ジョン • Google Chrome® (32 ビットおよび 64 ビット) - 現在および最近のバー ジョン

オペレーティング シス テム	説明
Mac	以下のオペレーティングシステムと互換性があります: • Mac OS® X v.10.7 - Lion • Mac OS X v. 10.8 - Mountain Lion Mac 版の要件およびインストールの詳細については、「 <u>WSA Mac ユー</u> <u>ザーガイド</u> 」を参照してください。 また、Mac 用に別のインストーラーファイルも必要となります。ファイルは http://anywhere.webrootclouday.com/zerol/wsamac.dmg からダウンロードで きます。
モバイル	以下のオペレーティングシステムと互換性があります: • Android オペレーティングシステム バージョン 4.0 (Ice Cream Sandwich) またはそれ以降 • Apple® デバイス iOS バージョン 4.2 またはそれ以降 (iPhone®、iPod touch®、iPad® モバイル デジタル デバイスとの互換性) 以下のデバイスと互換性があります: • Android 対応のスマートフォンとタブレット (Kindle と Nook を含む)。 モバイル用アプリは、インターネット セキュリティ プラスまたはコンプリート エ ディションに含まれます。また、個別にご購入いただくこともできます。モバ イル用アプリをダウンロードしてインストールするには、 <u>ダウンロードの手順</u> を参照してください。

SecureAnywhere をインストールするには:

- 1. 使用許諾契約書は<u>http://detail.webrootanywhere.com/eula.asp</u> でご覧になれます。
- 2. コンピュータで実行中のプログラムをすべて終了してください。

3. キーコードがあることを確認してください。キーコードとは、お客様のウェブルート アカウントを識別するための 20 文字のライセンスです。

キーコードは電子メールで送信されるか、製品に同梱されています。

マルチユーザー ライセンスを購入した場合、同じキーコードを使用して最大3台または5台のデバイス にソフトウェアをインストールできます。

注意: このキーコードは Secure Anywhere にのみ関連付けられており、お客様のコンピュータや 設定に関する情報は一切含まれていません。ウェブルートがキーコードを利用して製品の個々の使用を追跡することは一切ありません。

- 4. CD またはダウンロード 済みファイルからインストールの手順を開始します。
 - CD からインストールする場合は、CD を CD ドライブに入れます。インストールダイアログが開き、表示されるリンクをクリックするとインストールが開始します。インストールダイアログが開かない場合は、 Windows エクスプローラーを使用して CD ドライブを表示し、ソフトウェアのインストール ファイルをダブ ルクリックしてください。
 - ダウンロード済みファイルからインストールする場合は、Windows エクスプローラーでファイルの場所へ 移動し、ファイルをダブルクリックします。[実行]をクリックして開始します。
- 5. ウェブルートのインストールダイアログが表示されたら、フィールドにキーコードを入力します。
 - キーコードが電子メールで送信された場合は、コードをカット&ペーストでこのフィールドに入力してください。
 - キーコードがどこにあるかわからない場合は、[キーコードがわからない場合]ボタンをクリックしてください。

Secure	Anywhere.	?	-	x
インストール				
	インストールはほんの数秒で完了し、再起動する必要はありません。 キーコードを入力してください: 回窓してインストール キーコードを見つけるための支援が必要です ネーンストールオプション	orgunitur WHERE		

必要に応じて、右下にある [インストールオプション] リンクをクリックしてこれらの設定を変更できます。
 新しいウィンドウが開き、いくつかのオプションが表示されます。

Secure A	nywhere.		x
・ インストール オプ	ション		
	インスト ール場所: %ProgramFiles%¥Webroot¥WRSA.exe デスクトップにショートカットを作成する 特定の感染を防止するなめにインストールファイル名を無作為化する ✓ SecureAnywhere ファイル、プロセス、およびメモリを実更から保護する 森 言語の実更 ★ プロキシ設定	-8X	

- インストール場所 SecureAnywhere のインストールファイル用に別のフォルダを入力することができます。
- デスクトップにショートカットを作成する このチェックボックスをオンにすると、デスクトップに Webroot Secure Anywhere のショートカット アイコンが作成されます。
- 感染を回避するために、インストールファイルの名前をランダムに変更する このチェックボックスをオンにすると、ウェブルートのインストールファイルの名前がランダムに変更されます(例: QrXC251G.exe)。これにより、マルウェアによってウェブルートのインストールファイルが検出され、ブロックされることのないよう防御できます。
- SecureAnywhere のファイル、プロセス、メモリを改ざんから保護する このチェックボックスをオンにすると、自己保護とCAPTCHAのプロンプトが有効になります。CAPTCHAでは、ユーザーは重要なアクションを実行する前に、画面上の歪んだ文字を読み取り、それらをフィールドに入力する必要があります。詳細については、278{/u}{/color}ページの「アクセス制御の設定」を参照してください。
- 言語を変更する SecureAnywhere で表示される言語を変更する場合は、[言語の変更] ボタンを クリックして、サポートされている言語を選択してください。表示言語を変更できるのはインストール 中のみです。インストール後の変更はできません。

• プロキシ設定 - プロキシ設定をカスタマイズするには、[プロキシ設定] ボタンをクリックします。どのような設定にすべきか不明な場合は、デフォルトのままにしておいてください。

webroot	Anywhere.		? _ X
 プロキシ設定 			
	プロキシ タイプ 記録方式 ホスト ポート ユーザー名 パスワード	プロキシ サーバーを使用しない すべての20ほ	

- 7. 設定が完了したら、タイトルバーの左側にある戻る矢印をクリックして、インストール画面に戻ります。
- 8. インストールのメインダイアログで、[同意してインストール]をクリックしてインストールを開始します。
- 9. プロンプトが表示されたら、電子メールアドレスを入力して [続行] ボタンをクリックします。

SecureAnywhere がアプリケーションのスキャンと設定を開始します。

システムに問題がない場合、SecureAnywhereは以下のような状態画面を表示します。

webroot Secure	Anywhere.	?.	_ X
保護されています!			
	SecureAnywhere は現在完全に設定済みでコンピュータを保護しています SecureAnywhere		
	 ✓ 脅威に対してすべての変更を監視しています ✓ オンラインでの閲覧および取引中に保護します ✓ 1日1回コンピュータをスキャンします ✓ 101-200億円を最い取引に抑えると コンピュールの実行連携がないとします 		l
	SecureAnywhere の使用開始		

注意: Secure Anywhere がスキャン中に脅威を検出すると、問題のあるアイテムは隔離されて使用不可能となり、システムに危害を加えることも、データを盗むこともできなくなります。詳細については、96{/u}{/color}ページの「<u>隔離したアイテムの管理」</u>を参照してください。

- 10. 必要に応じて、以下のいずれかを実行します:
 - Secure Anywhere を終了するには、[X] をクリックしてウィンドウを閉じます。
 - メイン インターフェイスを表示するには、[SecureAnywhere の使用を開始] ボタンをクリックします。

詳細については、21{/u}{/color} ページの「<u>SecureAnywhere インターフェイスの使用」</u>を参照してください。

設定を調整する場合を除き、他に操作を行う必要はありません。初回のスキャン以降は、 SecureAnywhere によるコンピュータのスキャンが毎日自動的に実行され、またインターネットを閲覧中 のアクティビティも絶えず監視されます。スキャンを手動で開始したり、計画したりする必要はありませ ん。SecureAnywhere がすべての作業をバックグラウンドで実行します。

11. SecureAnywhere が実行中であることを確かめるには、システムトレイのウェブルート アイコンを確認して ください。



- 重要なメッセージがあり、ユーザーの対応が必要である場合は、このアイコンが黄色または赤になります。
- ダイアログに追加情報が表示されます。
- マルチユーザー ライセンスをご購入された場合、他のデバイスにも Secure Anywhere をインストールできます。

注意:後にプログラムをアンインストールする場合は、Windowsのシステムトレイで[スタート]を クリックして[スタート]メニューを開き、[すべてのプログラム] > [Webroot SecureAnywhere] > [ツール] > [ウェブルートをアンインストール]の順に選択します。続行するかどうかを尋ねられたら [はい]をクリックします。

Windows のシステム要件

以下では、Windows デバイスで SecureAnywhere 機能を使用するためのシステム要件について説明します。

オペレーティング システム

- Windows 10 (32 ビットおよび 64 ビット)。
- Windows 8 および 8.1 (32 ビット および 64 ビット)。
- Windows 7 (32 ビットおよび 64 ビット)、Windows 7 SP1 (32 ビットおよび 64 ビット)。
- Windows Vista® (32ビット)、Windows Vista SP1、SP2 (32ビットおよび 64 ビット)。

RAM

- Intel Pentium[®]/Celeron[®] 系、AMD[®] K6[™]/Athlon[®]/AMD Duron[™] 系、またはその他の互換性のあるプロ セッサ。
- 128 MB 以上の RAM。
- 2 GB RAM 以上を推奨。

ハード ディスク容量

• 15 MB

インターネット / ブラウザ

インターネット アクセスが必要です:

- Internet Explorer[®] 9.0 以降 (32 ビットおよび 64 ビット)。
- Mozilla Firefox® (32 ビットおよび 64 ビット) 現在および最近のバージョン。
- Google Chrome® (32 ビットおよび 64 ビット) 現在および最近のバージョン。

ウェブルート アカウントの作成

ウェブルート アカウントを作成すると、インターネットに接続されたすべてのデバイスから PC のセキュリティの状態を確認および管理できます。状態に関する情報は、Secure Anywhere の Web サイト (my.webrootanywhere.com) で確認できます。このサイトでは、複数のデバイスのセキュリティを同時に管理でき、すべてのデバイスが保護されているか、何らかの対応が必要なデバイスがあるかを簡単に確認できます。

詳細については、「WSA 管理用 Web サイト ユーザー ガイド」の「アカウントの作成」を参照してください。

始める前に、次のことを行ってください:

• SecureAnywhere のインストールに使用したライセンスキーコードを手元に用意しておいてください。

キーコードがわからない場合は、[マイアカウント]の歯車のアイコンをクリックし、[キーコード]タブを選択して [キーコードをクリップボードにコピー]ボタンをクリックします。そのキーコードを、アカウントの作成時にキー コードのフィールドに貼り付けます。

- インターネットアクセスが必要です。次のいずれかのブラウザを使用していることを確認してください:
 - Internet Explorer[®] 9.0 以降 (32 ビットおよび 64 ビット)。
 - Mozilla Firefox® (32 ビットおよび 64 ビット) 現在および最近のバージョン
 - Google Chrome® (32 ビットおよび 64 ビット) 現在および最近のバージョン

詳細については、14{/u}{/color} ページの「Windows のシステム要件」を参照してください。

アカウントを作成するには:

- 1. 次のいずれかを実行して、ウェブルートにオンラインでアクセスします:
 - メイン パネルから [マイアカウント] > [Web コンソールにアクセス] の順に選択します。
 - ブラウザを開き、<u>my.webrootanywhere.com</u> にアクセスします。

2. [今すぐ登録する] ボタンをクリックします。

Secure/	Inywhere
ログイン	アカウントの作成
ログイン	
電子メールまたは電話	۲
パスワード	バスワードをお忘れの方
ログイン	
ライセンスの更新	
スタートする	

[アカウントを作成する] ウィンドウが表示されます。

アカウントの作成	
ウェブルート製品 のキーコード	
NATION DISTORTION CONTRACTOR]
Ex-A PPLX	
(Guarran et girger at laceres	
電子メールアドレスを再入力	
deux-rearest géger rectivourses	J
73.9~F	
54.00: C 54	
パスワードの練り返し	.,
個人用 セキュリティコード	
******	J
セキュリティの質問	
初めてのペットの名前 ~	1
セキュリティの回答	1
	1
ストレージの地域を選択してくたさい	'n
	1
42.92 > Tr +>	

3. 次の表を使用して情報を入力します。

アイールド	説明
ウェブルー ト製品の キーコード	製品の購入時に受け取ったライセンスキーコードを入力します。 キーコードがわからない場合は、[マイアカウント]の[キーコード]で [キーコードをクリッ プボード「にコピー] をクリックし、このフィールドに貼り付けます。
電子メール アドレス	電子メールアドレスを入力します。これはログイン名としても使用されます。 アカウン トをアクティブ化するための確認のメッセージがこのアドレスに送信されます。
	パスワードには、少なくともアルファベット 6 文字と数字 3 文字を含める必要があります。
	9文字以上を入力します。パスワードは最少文字数の9文字を超えても問題あり ません。
パスワード	パスワードには特殊文字も使用可能です。ただし、山括弧 (< および >) は使用でき ません。
	パスワードの大文字と小文字は区別されます。
	入力を始めると、強度メーターがパスワードの安全性を示します。 最適なセキュリ ティを確保するために、 パスワードはできるだけ強力なものにしてください。

7r-JU F	説明
個人用セ キュリティ コード	文字または数字を入力してください。ログインする際に、パスワードを入力した後の 追加のセキュリティ対策として使用されます。 6文字以上で、覚えやすいコードを使用してください。 ログインするたびに、このコードからランダムな2文字を入力する必要があります。 たとえばコードが123456で、4番目と6番目の文字を尋ねられた場合、「4」と「6」を 入力することになります。 この個人用セキュリティコードでは大文字と小文字が区別されます。
セキュリティ の質問	ドロップダウン リストから質問を選択します。 ログインの詳細情報を忘れてしまった場 合に、この質問に答えることで情報を取得できます。
セキュリティ の回答	セキュリティの質問に対する回答を入力します。セキュリティの回答では大文字と小 文字が区別されます。
ストレージ の地域を 選択してく ださい	ご利用の SecureAnywhere のエディションにバックアップと同期機能が含まれる場合 は、別のフィールドが表示され、ストレージの地域を選択するよう求められます。米 国、ヨーロッパ、日本の中から、最も近い地域を選択してください。

4. アカウントの詳細を入力したら、[今すぐ登録] ボタンをクリックしてください。

Secure Anywhere により確認メッセージが表示され、指定した電子メールアドレスに確認のメールが送信されます。これには数分かかることがあります。

- 5. 電子メール システムでウェブルート からの確認の電子メールを開き、記載されたリンクをクリックします。 このリンクをクリックするまでアカウントは作成されません。
- 6. Secure Anywhere に個人用セキュリティコードから2文字を入力するよう求められたら、必要な文字を 入力して [今すぐ登録確認する] ボタンをクリックします。

たとえば、コードが 123456 で、4 番目と6 番目の文字を入力するよう求められた場合、「4」と「6」を入力します。

セキュリティコードの3番目および6番目の文字を入力してください(大文字と小文字は区別されます)	
1	
今すぐ聖録確認する	

次の例のような SecureAnywhere の Web サイトが開きます。表示されるオプションは、ご購入になった SecureAnywhere のエディション (アンチウイルス、インターネット セキュリティ プラス、コンプリート) によって 異なります。



注意:同じマルチ ライセンスのキーコードを使用して Secure Anywhere を複数のコンピュータにインストールすると、この Web サイトにそれぞれのコンピュータの状態に関する情報が自動的に表示されます。たとえば、Secure Anywhere を5台の PC にインストールすると、[PC セキュリティ]パネルに "5台の PC が保護されています" と表示されます。

7. [PC セキュリティに進む] ボタンをクリックして、コンピュータの状態に関する情報にアクセスします。

Web サイトを使用してデバイスを管理する方法の詳細については「<u>WSA 管理用 Web サイト ユーザー</u> ガイド」の「*アカウントの管理*」を参照してください。

SecureAnywhere インターフェイスの使用

メイン インターフェイスから SecureAnywhere のすべての機能および設定へアクセスできます。

注意:使用可能なオプションは、購入されたアンチウイルス、インターネットセキュリティプラス、またはインターネットセキュリティコンプリートのエディションによって異なります。

インターフェイスを使用するには:

- 1. 以下を実行します:
 - デスクトップで [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



- システムトレイメニューの [ウェブルート] アイコンを右クリックし、[ステータスの表示] を選択します。
- システムトレイのアイコンが見つからない場合は、Windowsの[スタート]メニューで[すべてのプログラム] > [Webroot SecureAnywhere] > [Webroot SecureAnywhere]の順に選択します。
 メイン インターフェイスが開き、「概要] パネルが表示されます。

	_		? _ X
SecureAnywhere			🛠 詳細設定
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。 コンピュータをスキャン	前回のスキャン 16分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン開始までの時間21時間 合計スキャン回数 2 サブフカロデション 311日	リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール ① 詳細情報	 オン オン オン オン
	97799799 311 E		_
		 ID の保護 	*
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	合いに参加しましょう。	🥺 ユーティリティ	*
		🤗 マイ アカウント	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	・ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	⊘ ヘルプとサポート	

- 2. 次のオプションを選択できます:
 - メインページに戻る インターフェイス内のどこからでも、画面の左上にある SecureAnywhere のロゴをクリックすることにより、メインページに戻ることができます。
 - 保護パネル このパネルには、システム スキャンに関する情報と Secure Anywhere のサブスクリプションの状態が表示されます。[コンピュータをスキャン]ボタンをクリックすると、いつでも手動でシステムのスキャンを実行できます。デフォルトのスキャンスケジュールでは、ソフトウェアがインストールされた時刻に、そのソフトウェアを毎日実行するよう設定されています。このスケジュールを変更するには、 [高度な設定] > [スケジューラ]をクリックします。
 - メッセージ ウィンドウ-左下のパネルでは、ウイルス警告やウェブルートからのその他の重要な情報について、最新のメッセージを表示します。
 - SecureAnywhere の機能 メイン ウィンドウの右側には、SecureAnywhere の機能へのリンクが表示 されています。このパネルのセクションを展開するには、各機能の名前をクリックします。
- 3. 各機能に関するオプションを表示するには、当該の歯車のアイコンをクリックします。
- 4. メイン ウィンド ウに戻るには、タブ バーの左矢印をクリックするか、左上にある SecureAnywhere のロゴ をクリックします。

5. メイン インターフェイスのオプションについては次の表を参照してください。

オプション	説明
高度な設定	SecureAnywhere のインストールの動作について定義します。
PC セキュリ ティ	シールドの設定の変更や、ファイアウォールと隔離の管理を行います。
個人情報の 保護	オンライントランザクション中に脅威にさらされる可能性のある重要なデータを保護 します。
バックアップと 同期	ファイルをウェブルートのオンライン リポジトリにアップロード することによって保護しま す。
パスワード マ ネージャー	安全なパスワードの生成機能とプロフィールのストレージの場所を作成します。詳 細については、「 <u>LastPass の概要</u> 」を参照してください。
ユーティリティ	ユーティリティを使用してシステムの最適化、プロセスとファイルの管理、レポートの表示、セーフスタート サンドボックスの作成を行います。

オプション	説明
マイ アカウン ト	SecureAnywhere のアカウント情報を表示し、Web コンソールにアクセスします。
サポート / コ ミュニティ	カスタマー サポートに連絡したり、問題について検索したり、ウェブルート コミュニ ティで話し合ったりすることができます。

システムトレイについて

システムトレイに表示されるウェブルートアイコン (画面下のツールバー上)から SecureAnywhereの一般的な機能に素早くアクセスできます。[ウェブルート]アイコンを右クリックすると、システムトレイメニューが表示されます。ご利用の SecureAnywhereのエディションに応じて、このメニューには異なるオプションが表示されます。

ステータスの表示 ヘルプとサポート
今すぐスキャン
更新の確認 アクティブなプロセスの制御
Anywhere フォルダを聞く
スキャン ログの保存 保護をシャットダウン
2018/08

注意:システムトレイに [ウェブルート] アイコンが表示されない場合は、メイン インターフェイスを開いて [高度な設定] > [インストール設定] の順に進み、[システムトレイ アイコンを表示] チェックボックスをオ ンにします。

脅威が検知された場合、SecureAnywhere はシステムトレイにもアラートを表示する場合があります。 SecureAnywhere により適切な処置が講じられ、当該のアイテムは隔離されます。また、ユーザーによる処置の実行を求めるプロンプトが表示されることもあります。

SecureAnywhere.
脅威が検出されました
マルウェア グループ: W32.Webroottestfile
場所: c: VecenWedminWdeshtesYnebresttestfil e.exe
OK 😌

詳細については、30{/u}{/color} ページの「<u>スキャンの実行」</u>と96{/u}{/color} ページの「<u>隔離したアイテムの管</u> <u>理」</u>を参照してください。

保護状態の表示

システムトレイ アイコンとメイン インターフェイスでは、表示の色を使い分けることで、コンピュータの全体的な保護の状態が示されています。

- 緑 コンピュータは安全です。
- 黄 1 つまたは複数のメッセージへの対応が必要です。
- 赤 1 つまたは複数の重要なアイテムについてユーザーが対応する必要があります。

現在の状態と設定の詳細を確認するには、システムトレイメニューで [ウェブルート] アイコンを右クリックして メイン インターフェイスを開き、[ステータスの表示] をクリックします。
第3章:マルウェアのスキャン

PC でマルウェアをスキャンする方法の詳細については、以下のトピックを参照してください

スキャンの実行	
検出された脅威の管理	
スキャンスケジュールの変更	
スキャン設定の変更	
カスタム スキャンの作成	52

スキャンの実行

デフォルトでは、スキャンは SecureAnywhere をインストールした時刻とほぼ同じ頃に毎日自動的に実行され ます。たとえば、SecureAnywhere を午後 8 時にインストールしたとすると、スキャンは常に午後 8 時頃に始ま ります。スケジュールを選択することで、スキャンによってあなたの作業が中断されず、ゲーム中や映画の再生 中にはスキャンが始まらないように設定できます。

デフォルトのスキャンは "ディープスキャン" と呼ばれ、コンピュータ全体をチェックしてルートキットやトロイの木 馬、その他の脅威を検出します。スキャン中、SecureAnywhere は脅威が潜んでいる可能性のあるすべての 領域を検索します。これにはドライブ、ファイル、システムメモリが含まれます。 脅威の定義に一致するアイテ ム、オンライン コミュニティのデータベースにリストされているアイテム、動作が疑わしいアイテムをすべて検索し ます。 SecureAnywhere が脅威を検出すると、問題のあるアイテムは隔離されて使用不可能となります。 隔 離されると、システムに危害を加えることも、データを盗むこともできなくなります。

SecureAnywhere が潜在的な脅威を検出すると、そのアイテムを許可するかブロックするかについて決定を求める警告を表示します。確信が持てない場合には、そのアイテムをブロックすることをお勧めします。詳細については、33{/u}{/color}ページの「検出された脅威の管理」を参照してください。

この手順では次の内容について説明します:

- 最新のスキャン結果を表示する方法。
- スキャンをただちに実行する方法。

注意: 遠隔地からでもスキャンを実行することができます。詳細については、「<u>WSA 管理用 Web サイ</u> ト ユーザー ガイド」の「PC のリモート スキャン」を参照してください。

最新のスキャン結果を表示するには、次の手順に従います。

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



最新のスキャン結果とともにメイン インターフェイスがメイン パネルに表示されます。

Secure Anywhere			? _ X
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイムシールド Web シールド ファイアウォール	 オン オン オン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2 サブスクリプション 311日	① 言羊細情幸服	
		ID の保護	*
 堂に最新情報をλ手してください。話しょ	≙(\に参加LまLょう。	🥺 ユーティリティ	*
	〒に取利用報をヘナしていたさい。話し合いに参加しまします。		
レージャントン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ショ			

スキャンをただちに実行する

スキャンは自動的に実行されますが、手動でいつでも開始できます。ネットワーキング、音楽、アダルトエン ターテインメントなどのリスクの高い Web サイトを訪問した場合や、スクリーンセーバー、音楽、ゲームなどのリ スクの高いアイテムをダウンロードした場合、または疑わしいポップアップ広告を偶然にクリックした場合などに、 クイック スキャンが必要となることがあります。スキャンは次の2つの方法で実行できます:

- メインパネルから。
- システムトレイから。

メインパネルを使用するには:

- 1. SecureAnywhere を開きます。
- 2. メイン パネルで [コンピュータをスキャン] ボタンをクリックします。

システムトレイから実行するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンを右 クリックします。



2. ポップアップメニューから [今すぐスキャン]を選択します。



SecureAnywhere が脅威を検知すると、隔離プロセスを開始するウィンドウが表示されます。隔離された脅威は使用不可能になります。脅威を手動で削除したり、その他の作業を行ったりする必要はありません。詳細については、96{/u} {/color} ページの「隔離したアイテムの管理」を参照してください。

検出された脅威の管理

多くの場合、SecureAnywhere は自動的に脅威を検出してそのアイテムを隔離します。潜在的脅威や認識できないアイテムを検知した場合は、そのアイテムを管理するようプロンプトを表示します。

詳細については、96{/u}{/color} ページの「隔離したアイテムの管理」を参照してください。

検出された脅威を管理するには:

- 1. 以下のいずれかの作業を行ってください。
 - ファイル名が認識できるものであれば、アイテム名の横にある [削除] チェックボックスをオフにします。
 そのファイルが正当なものであると確信できない限り、復元はしないでください。
 - ファイル名が認識できない場合は、[削除] チェックボックスをオンにします。

Secure Anywhere が脅威を隔離して使用不可にします。脅威を手動で削除したり、その他の作業を行ったりする必要はありません。

脅威を隔離すると、SecureAnywhere は再度スキャンを実行してシステムが安全であることを確認します。

スキャン スケジュールの変更

SecureAnywhere は、ソフトウェアがインストールされた時刻とほぼ同じ時刻に毎日自動的にスキャンを実行します。次のいずれかの方法を選択します:

- 別の時刻に実行するようにスキャンのスケジュールを変更する。
- スキャン時の動作を変更する。
- 自動スキャンを解除する。

スキャンのスケジュールを変更するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

WEBROOT Soouro Apulator	2		? _ X
SecureAnywhere		*	詳細設定
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイムシールド Web シールド ファイアウォール	■ オン ■ オン ■ オン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2 サブスクリプション 311日	1 詳細情報	
		✓ ID の保護	*
一番に見新味起たしてノザンハンジョン		🥺 ユーティリティ	*
常に取新消報を入手してくたらい。話して	ゴいに参加しましょう。	🧟 マイ アカウント	*
 セキュリティに関するニュース、製品に関する質問、専門家のアド パイスについては、Webroot コミュニティにアクセスしてください。 今すぐ読む 		⊘ ヘルプとサポート	

2. 右上の[高度な設定]ボタンをクリックします。

Secure Anywhere		?	_ × 設定
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 23分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン開始までの時間 20時間	リアルタイム シールド === オン Web シールド === オン ファイアウォール === オン	
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 詳細情報	
	サブスクリプション 311日		
		✓ ID の保護	*
常に最新情報を入手してください。話しる	らいに参加しましょう。	🥺 ユーティリティ	*
		🥝 マイ アカウント	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	✓ ヘルプとサポート	

[インストール設定] サブペインがアクティブになった状態で[設定]ペインが表示されます。

設定	x
基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する
スケジューラ	── デスクトップにショートカットを表示する
スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する
シールド	起動時に状態通知画面を表示する
ファイアウォール / Web シールド	✓ 【スタート】メニューにショートカットを表示する
アクセス制御	Second All Million (Contraction of Second All All All All All All All All All Al
プロキシ	
ヒューリスティック	
インボート/エクスボート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	⊘ 保存 区 キャンセル

3. [スケジューラ] をクリックします。

設定	x
基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する
スケジューラ	─ デスクトップにショートカットを表示する
スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する
シールド	起動時に状態通知画面を表示する
ファイアウォール / Web シールド	☑ 【スタート】メニューにショートカットを表示する
アクセス制御	SecureAnywhere の手動シャットダウンを許可
プロキシ	
ヒューリスティック	
インポート/エクスポート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	⊘ 保存 ※ キャンセル

[スキャンのスケジュール] サブペインがアクティブになった状態で [スケジューラ] ペインが表示されます。

設定			x
基本設定	スキャンのスケジュール	システム最適化ツール	
スケジューラ			
スキャン設定	✓ スケジュールスキャンをす	育功にする	
シールド	スキャン頻度:	毎日スキャンする	1
ファイアウォール / Web シールド	時間:	スキャン時刻 1:00 PM リソースが使用可能な場合 ▼	1
アクセス制御	☑ スケジュールされ	た時刻にコンピュータの電源がオフの場合は、起動時にスキャンする	
プロキシ	✓ スキャン進行ウ	心ドウを非表示にする	
ヒューリスティック	✓ バッテリ電源の対	易合はスケジュールスキャンを実行しない	
インポート/エクスポート	 フル画面のアプ 1時間以内のス 	リケーションまたはゲーム実行中はスケジュールスキャンを実行しない ケジュールスキャン時間をランダム化してスキャンを高速化する	
システム最適化ツール	📄 ディープ スキャン	ではなく、スケジュールされたクイックスキャンを実行する	
安全な消去			
バックアップと同期			
デフォルト値に戻す	(保存	

4. 自動スキャンを解除するには、[スケジュールスキャンを有効にする] チェックボックスをオフにします。

設定	x
基本設定	スキャンのスケジュール システム最適化ツール バックアップ
スケジューラ	
スキャン設定	■ スケジュールスキャンを有効にする
シールド	
ファイアウォール / Web シールド	
アクセス制御	✓ スケジュールされた時刻にコンピュータの電源がオフの場合は、起動時にスキャンする
プロキシ	✓ スキャン進行ウィンドウを非表示にする
ヒューリスティック	✓ バッテリ電源の場合はスケジュールスキャンを実行しない
インボート/エクスポート	 フル画面のアプリケーションまたはゲーム実行中はスケジュールスキャンを実行しない 18時間に内のスケジュールスキャンは意見をラングしたしてスキャンを高速化する。
システム最適化ツール	ディーブ スキャンではなく、スケジュールされたクイック スキャンを実行する
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	父 保存 区 キャンセル

- 5. スキャンの頻度を変更するには、[スキャン頻度]ドロップダウンメニューから次のいずれかを選択します:
 - 毎日スキャンする
 - 起動時にスキャンする
 - 毎週日曜日 / 月曜日 / 火曜日 / 水曜日 / 木曜日 / 金曜日 / 土曜日にスキャンする

設定	X
基本設定	フキャンのフケジュール システム最適化ツール
スケジューラ	
スキャン設定	✓ スケジュールスキャンを有効にする
シールド	スキャン頻度: 毎日スキャンする マ
ファイアウォール / Web シールド	時間: スキャン時刻 10:00 AM リソースが使用可能な場合 🗸
アクセス制御	✓ スケジュールされた時刻にコンピュータの電源がオフの場合は、起動時にスキャンする
プロキシ	✓ スキャン進行ウィンドウを非表示にする
ヒューリスティック	✓ バッテリ電源の場合はスケジュールスキャンを実行しない
インポート/エクスポート	✓ フル画面のアプリケーションまたはゲーム実行中はスケジュールスキャンを実行しない ✓ 18時間以内のスケジュールスキャン時間をランダム化してスキャンを高速化する
システム最適化ツール	── ディーブ スキャンではなく、スケジュールされたクイック スキャンを実行する
安全な消去	
デフォルト値に戻す	保存 ※ キャンセル

6. スキャンの時刻を変更するには、[時間] ドロップダウン メニューから次の時間オプションのいずれかを選択します:

設定		X	
基本設定	スキャンのスケジューノ	システム最適化ツール バックアップ	
スケジューラ			
スキャン設定	✓ スケジュールスキャン	を有効にする	
シールド	スキャン頻度:	毎日スキャンする	
ファイアウォール / Web シールド	時間:	スキャン時刻 1:00 PM リソースが使用可能な場合	
アクセス制御	✓ スケジュールさ	れた時刻にコンピュータの電源がオフの場合は、起動時にスキャンする	
プロキシ	🕑 スキャン進行	ウィンドウを非表示にする	
ヒューリスティック	✓ バッテリ電源の場合はスケジュールスキャンを実行しない		
インポート/エクスポート	 フル画面のアプリケーションまたはゲーム実行中はスケジュールスキャンを実行しない 1時間以内のスケジュールスキャン時間をランダム化してスキャンを高速化する 		
システム最適化ツール	📄 ディープスキャ	ァンではなく、スケジュールされたクイックスキャンを実行する	
安全な消去			
バックアップと同期			
デフォルト値に戻す		保存 キャンセル	

"リソースが使用可能な場合"のオプションのいずれかを選択すると、スキャンはコンピュータのリソースが使用可能な場合に開始されます。通常、選択した時刻から1時間以内に実行されます。

^{7.}次のチェックボックスで必要なものをオンにします:

オプション	説明
スケジュールされた時刻 にコンピュータの電源が 入っていない場合、起 動時にス キャ ンする	コンピュータの電源をオンにして1時間以内に、スケジュールされたス キャンを実行します。このチェックボックスをオフにすると、実行されなかっ たスキャンは SecureAnywhere により無視されます。
ス キャ ンの進行状況ウィ	スキャンをバックグラウンドで実行します。このチェックボックスをオフにす
ンドウを表示しない	ると、スキャンの進捗状況がウィンドウに表示されます。
バッテリ電源の場合はス	バッテリの電力を節約します。バッテリ電源の場合に SecureAnywhere
ケジュール スキャンを実	のスケジュール スキャンを実行するには、このチェックボックスをオフにして
行しない	ください。
アプリケーションまたは	映画 やゲームなどフル スクリーンでアプリケーションを使用している時
ゲームをフル スクリーンで	は、スケジュール スキャンを無視します。 フル スクリーンでアプリケーショ
実行中はスケジュール	ンを使用している場合でもスケジュール スキャンを実行するには、この
スキャンを実行しない	チェックボックスをオフにしてください。
スケジュール スキャン時	使用可能なシステムリソースに応じてスキャンを実行するのに最適なタ
間を最大 1 時間ランダ	イミングを判断し、予定時刻の1時間以内にスキャンを実行します。
ム化してスキャンを高速	スケジュール通りの時刻にスキャンを強制的に実行する場合は、この
化する	チェックボックスをオフにしてください。
ディープ スキャンではなく	メモリのクイック スキャンを実行します。すべての場所にあるあらゆるタイ
スケジュール クイック ス	プのマルウェアに対して徹底したスキャンが実行されるよう、このチェック
キャンを実行する	ボックスをオフにしておくことをお勧めします。

8. 設定が完了したら[保存]をクリックします。

スキャン設定の変更

スキャン設定を調整することで、スキャンの機能をより詳細に管理できます (この設定は上級ユーザーが行うことをお勧めします)。

スキャン設定を変更するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

Secure Anywhere			? _ X
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分 前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイム・シールド Web シールド ファイアウォール	 オン オン オン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 言羊細情華風	
	サブスクリプション 311日		
		2 ID の保護	*
常に最新情報を入手してください。話しる	合いに参加しましょう。	🥺 ユーティリティ	*
		マイ アカウント	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	・ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	ヘルプとサポート	

2. 右上の[高度な設定]をクリックします。

WEBROOT		?	_ X
SecureAnywner		* I¥#	設定
保護		🤣 PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 23 分 前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 20 時間	リアルタイムシールド ニーオ Web シールド ニーオ ファイアウォール ニーオ	シ シ ン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 詳細情報	
	サブスクリプション 311日		
		✓ ID の保護	*
常に最新情報を入手してください。話して	合いに参加しましょう。	🛛 ユーティリティ	*
		🤗 マイ アカウント	*
で で や で や た い て に 、 い を の に 、 い を や の に 、 い を や い に 、 い を や い に 、 い を や い の い に 、 い を や い の い の い の い の い の い の い の い の い の い	-人、製品に関する質問、専門家のアド potコミュニティにアクセスしてください。	🥏 ヘルプとサポート	
今ずぐ読む			

[インストール設定] サブペインがアクティブになった状態で[設定]ペインが表示されます。

設定	x
基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する
スケジューラ	── デスクトップにショートカットを表示する
スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する
シールド	起動時に状態通知画面を表示する
ファイアウォール / Web シールド	✓ 【スタート】メニューにショートカットを表示する
アクセス制御	Second All Million (Contraction of Second All All All All All All All All All Al
プロキシ	
ヒューリスティック	
インボート/エクスボート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	⊘ 保存 区 キャンセル

3. [スキャン設定]を選択します。

	設定		x
	基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する	
	スケジューラ	デスクトップにショートカットを表示する	
(スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する	
	シールド	✓ 起動時に状態通知画面を表示する	
	ファイアウォール / Web シールド	☑ 【スタート】 メニューにショートカットを表示する	
	アクセス制御	✓ SecureAnywhere の手動シャットダウンを許可	
	プロキシ		
	ヒューリスティック		
	インボート/エクスボート		
	システム最適化ツール		
	安全な消去		
	バックアップと同期		
	デフォルト値に戻す	父 保存	

[スキャン設定] ペインが表示されます。

設定	X
基本設定	✓ ルートキット検出を有効にする
スケジューラ	☞ マスター ブート レコードをスキャンする
スキャン設定	✓ アーカイブファイルをスキャンする
シールド	✓ 望ましくない可能性のあるアプリケーションを検出する
ファイアウォール / Web シールド	✓ Windows エクスプローラーでの「右クリック」スキャンを有効にする
アクセス制御	
プロキシ	
ヒューリスティック	
インボート/エクスボート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	保存 保存

- 4. 以下のいずれかを実行します。
 - 設定を有効にするにはチェックボックスをオンにします。
 - 設定を無効にするにはチェックボックスをオフにします。

設定の説明については次の表を参照してください:

設定	説明
ルートキット検出 を有効化	ディスクや保護された領域に隠されたルートキットや他の悪質なソフトウェアが ないかチェックします。スパイウェアの開発者は、検出や削除を避けるために ルートキットを使用する場合がよくあります。 このオプションは選択したままにしておくことをお勧めします。この機能を選択し ていることによるスキャン時間の増加はわずかです。
マスター ブート レ コード (MBR)を スキャン	コンピュータのマスター ブート レコード (MBR) への感染を防ぎます。 MBR が 感染することによって、システムのコア領域に変更が加えられ、それがオペレー ティング システムの前に読み込まれてコンピュータを感染させる場合がありま す。 このオプションは選択したままにしておくことをお勧めします。 この機能を選択し ていることによるスキャン時間の増加はわずかです。
アーカイブ ファイ ルをスキャンする	zip、rar、cab、7-zip のアーカイブ中にある圧縮されたファイルをスキャンします。
潜在的に好まし くないアプリケー ションを検出	望ましくない可能性のあるアプリケーションとは、必ずしも悪質ではないが、アド ウェアやツールバー、あるいはその他の望ましくないツールをシステムに追加する プログラムを指します。
Windows エクス プローラーでの右 クリック スキャンを 有効にする	Windows エクスプローラーの右クリック メニューで、現在選択されているファイル またはフォルダ内の全ファイルに対してフルスキャンを実行するオプションを有効 化します。このオプションは、ダウンロード済みファイルをすばやくスキャンする場 合に役立ちます。
ファイルを脅威リ サーチに送信す ることを許可する	当社のシステムがまだ分類していない、悪質である可能性のあるファイルを自動的にウェブルートにアップロードすることを許可します。

5. 設定が完了したら[保存]ボタンをクリックします。

カスタム スキャンの作成

手動で実行するカスタムスキャンを作成することができます。

カスタム スキャンを作成するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

Secure Anywhere	2	*	? _ X 詳細設定
保護			*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21時間	リアルタイムシールド Web シールド ファイアウォール	オン オン オン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2 サブスクリプション 311日	① 言羊糸田情幸服	
		 ID の保護 	*
常に最新情報を入手してください。話しょ	≙いに参加しましょう。	< ২–ティリティ	*
		📀 דר אל אל א	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	・ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。		

2. [PC セキュリティ]の歯車アイコンをクリックします。

WEBROOT	2		? _ X
Securerarywiner			🌣 詳細設定
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 56分前 前回のスキャン期間 4m 27s 次回のスキャン 開始までの時間 20 時間	リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール	オンオンオンオン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 副作用 1 日本 1 日	
	サノスクリノンヨン 59日		
		🤜 ID の保護	*
おなっつエニウェフは11余幅をごご芽師/だない		🤣 バックアップと同期	*
ビイエアエニワエア 1本時知度でし /両映へたでも		🤣 パスワードマネージャ	
体験版を本製品にアップ しょう	グレードして、他のデバイスも 保護しま	ユーティリティ	*
今すぐ購入する		📀 マイ アカウント	*

[スキャン&シールド]パネルが表示されます。

Secure Anyw	/here.		?	х
・ スキャンおよびシールド オ	<u> 鉄奈 ファイルをブロック/許可</u>		PC セキュリティ	
スキャン		シールドおよびファイアウォール		
コンピュータをスキャン 前回のスキャン、μ開間 次回のスキャン、開始までの時間 合計スキャン回数 削除された背感 アクティブな背感 ジ カスタム スキャン	時間前 3m 6s 20時間 9 0 0	リアルタイム シールド ルートキット シールド Web シールド USB シールド オフライン シールド ファイアウォール	オン オン オン オン オン	

3. [カスタム スキャン] ボタンをクリックします。[カスタム スキャンの設定] ウィンドウが表示されます。

カスタマイズ スキャ	<i>i</i> V	×
 ウイック フル ディーブ カスタム スキャン対象のフ 	アクティブなメモリ内のファイルの表面スキャン すべてのローカル ハードドライブをスキャン ルートキット、トロイの木馬、およびその他の脅威をスキャン (推奨) 以下で選択するファイルおよびフォルダのみをスキャン: ファイルおよびフォルダ ファイル/フォルダの追加 下形象	
	◎ スキャンの開始 🛛 キャンセル	

- 4. 次のオプションのいずれかを選択します:
 - アクティブ メモリ内のファイルの表面的なスキャンを実行するには、[**クイック**] ラジオ ボタンを選択します。
 - ローカルのハードドライブのスキャンを実行するには、[フル] ラジオボタンを選択します。
 - ルートキット、トロイの木馬、およびその他の脅威をスキャンを実行するには、[ディープ] ラジオ ボタン を選択します。
 - 特定のフォルダやファイルに限定してスキャンを実行するには、[カスタム] ラジオボタンを選択して
 [ファイル / フォルダの追加] ボタンをクリックし、[追加] ボタンを使用してスキャンするフォルダおよびファイルを選択します。

• ファイルまたはフォルダを削除するには、削除するファイルまたはフォルダを選択してから[削除]ボタンをクリックします。

カスタマイズ スキ	ヤン	X
 クイック フル ディーブ カスタム スキャン対象の C:¥Users¥Admini C:¥Users¥Admini C:¥Program Files C:¥Program Files 	アクティブなメモリ内のファイルの表面スキャン すべてのローカル ハードドライブをスキャン ルートキット、トロイの木馬、およびその他の脅威をスキャン (推奨) 以下で選択するファイルおよびフォルダのみをスキャン: ファイルオよびフォルダ WDesktop¥Webrrot.txt WDesktop¥Webrrot.txt WDesktop¥wsainstal.exe ; ; (x86)	
	スキャンの開始 キャンセル	

5. 設定が完了したら [スキャンを開始] ボタンをクリックします。

第4章: PC シールドの利用

PC シールドの利用については、以下のトピックをご覧ください。

PC シールドの概要	58
シールド設定の変更	64
ウェブの脅威の管理	

PC シールドの概要

シールドは、ネットサーフィンやコンピュータでの作業の間、絶えずアクティビティを監視し、マルウェアやウイルス からコンピュータを保護します。インターネットを利用中は、Web ページを閲覧しただけでコンピュータ上に不 要なプログラムを立ち上げ、密かにインストールを行なう "ドライブバイ ダウンロード"の標的になる可能性が あります。 すべてのシールドを有効にしておくことをお勧めします。詳細については、64{/u}{/color} ページの 「シールド設定の変更」を参照してください。

シールドは、ユーザーの作業を中断することなくバックグラウンドで実行されます。

- 脅威となりえるアイテムや認識できないアイテムが検出されると、シールドから警告が表示されます。続行 するか、サイトをブロックするかが尋ねられます。以下のいずれかの作業を行ってください:
 - ファイル名を知っていて、意図的にダウンロードしたものである場合 (たとえば、ブラウザ用に新しいツール バーをダウンロードしている場合など) は、[ページのブロックを解除して先に進む] をクリックします。
 - 何もダウンロードしようとしていない場合は、[安全なページに戻る]をクリックしてください。
 - シールドがリスクの高くないページについて警告していると感じる場合は、[レビューをリクエストする]ボタン をクリックします。

これらのオプションの詳細については、74{/u}{/color} ページの「<u>ウェブの脅威の管理」</u> を参照してください。

シールドの種類

SecureAnywhere には次の各タイプのシールドが用意されています:

- リアルタイム シールド 未知のプログラムを監視し、脅威を含むかどうかを判断します。ウェブルートによる 脅威の定義およびコミュニティのデータベースにリストされている既知の脅威がコンピュータ上で実行されな いようブロックします。このシールドは、決して無効にしないでください。
- ルートキット シールド ルートキット がコンピュータにインストールされないようブロックし、存在するルートキット を削除します。
- Web シールド インターネット上で遭遇する既知の脅威をブロックし、警告を表示します。Web シールドは 200 億を超える URL とIP アドレスに関する情報を保持し、コンテンツの分類や悪質なサイトの検出に利 用する最も正確で包括的なデータを構成しています。
- USB シールド インストールされた USB フラッシュドライブを監視して脅威を検出して、発見した脅威は すべてブロックし、削除します。
- オフライン シールド コンピュータがインターネットに接続されていない間も、システムを脅威から保護します。
- スクリプトシールド 悪質なスクリプトからシステムを保護します。

シールドはウェブルートの推奨設定にもとづいてあらかじめ設定されています。上級ユーザーによる設定変更の場合以外は、自分で設定する必要はありません。詳細については、64{/u}{/color} ページの「シールド設定の変更」を参照してください。

照会結果とともに表示される分類表記

Google 検索のようにインターネット上でクエリを実行すると、SecureAnywhere のシールドは、検索の結果として返される各 Web サイトについて、安全情報を示すアイコンを結果表示に追加します。このアイコンは、クエリ結果のリストにある各 Web サイト名の左側に表示されます。次の表で各アイコンの意味について説明します。

アイコン	説明
	強力なセキュリティ対策を適用しているよく知られたサイト。ユーザーをセキュリティ リスクにさらすような性質を示すことはほとんどありません。ユーザーが悪質なリンクやペイロードにさらされる可能性は非常に低いと言えます。
	無害なサイト。ユーザーをセキュリティリスクにさらすような性質を示すことはほとんどありません。ユーザーが悪質なリンクやペイロードにさらされる可能性は低いと言えます。
0	ー般的に無害なサイト。ただし、セキュリティリスクとなる性質を示したことがあります。ユー ザーが悪質なリンクやペイロードにさらされる可能性が若干あります。
	疑わしいサイト。ユーザーが悪質なリンクやペイロードにさらされる可能性は平均よりも高い と言えます。

アイコン	説明
	リスクの高いサイト。ユーザーが悪質なリンクやペイロードにさらされる可能性は高いと言えます。
\bigcirc	評価が一時的に使用できないか、ウェブルート エージェントがシャットダウンしています。サー ビスが復旧するまで待つか、ウェブルート エージェントが実行中であることを確認してくださ い。

Infrared シールドと警告メッセージ

SecureAnywhere は、スキャンを実行していないときにも警告を表示することがあります。ユーザーがコンピュー タ上のどこか別の場所で作業をしていて、ネットサーフインを行っていないときでも、コンピュータへの無許可の アクセスが起こり得るためです。

SecureAnywhere が問題を自動的に処理する場合もあります。重大でないケースについては、処理を続行するかどうかについての決定を求めるプロンプトが表示されます。

表示する警告のレベルについて判断するために、SecureAnywhere は Infrared と呼ばれるテクノロジーを用いています。Infrared とは、脅威をそのライフサイクルの早い段階でブロックするマルチレイヤー防御のことです。 これは、いくつかの要因を考慮して連動する複数のエンジンを通して行われます:

- Web サイトの安全レベル。
- 新しく導入されたアプリケーションの評判と動作。
- システムの安全レベルの総合的な評価に基づいてユーザーの行動を解釈。オペレーティングシステム、アプリケーション、観測されたこれまでの脅威のセキュリティに関する評価の組み合わせにもとづき、ユーザーがより高リスクであると分類されると、Infraredはそのヒューリスティックとバックグラウンドの処理を動的に調整し、ユーザーが設定した設定オプションの範囲内で柔軟に対応して、その設定の有効性を向上させつつ、大部分のユーザーに対する誤検出を回避します。

このリスク評価は、ファイアウォールから動作の監視、リアルタイム保護にいたるまですべての保護モジュールに 影響し、最終的には Web サイトのブロックにも影響を与えます。ここから得られる最終的な成果は、その ユーザー固有の状況に合わせてカスタマイズされた一連の保護ということになります。

画面に表示される可能性のある警告の例を以下に表示します。

低リスクの警告



中リスクの警告



高リスクの警告

Seci	ureAnvu	/here.					x
Threats Io	lentified					Ī)
SecureAnyv harming you	vhere has identified th Ir files.	hreats on your system	n. It wil be able to rem	nove these threats w	vithout	-	
Remove	Threat			Infection			
	malware.exe in c:\win	dows\temp		Win32.IRHeur.1			
Cleanup lat	ter (not recommended)				Continue	۲	
	Cleanup lat	SecureAnywhere has identified tharming your files.	SecureAnywhere has identified threats on your system harming your files. Remove Threat Imalware.exe in c:\windows\temp	WEBROOT SecureAnywhere has identified threats on your system. It will be able to rem harming your files. Remove Threat Imalware.exe in c: \windows \temp Imalware.exe in c: \windows \temp Imalware.exe in c: \windows \temp	SecureAnywhere has identified threats on your system. It will be able to remove these threats wharming your files. Remove Threat Infection Imadware.exe in c: \windows\temp Win32.IRHeur.1	Remove Threat Infection Imadware.exe in c: \windows\temp Win32.IRHeur.1	Remove Threat Infection Imadware.exe in c:\windows\temp Win32.IRHeur.1

シールド設定の変更

シールドの設定を調整することで、シールドの機能をより詳細に管理できます。

このトピックでは、次の手順について説明します。

- シールドの設定を無効にする
- シールドの設定を変更する

シールドを無効にするには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

SecureAnywhen	🛱 詳細設定				
保護		PC セキュリティ	*		
ウェブルードはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分 前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール	 オン オン オン 		
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2 サブスクリプション 311日	1 言羊紀竹書奉服			
		 ID の保護 	*		
営に最新情報な 入手して/ださい 新し	*				
常に取新情報を入手してください。話し合いに参加しましょう。 マイアカウント					
●●●● セキュリティに関するニュース、製品に関する質問、専門家のアド バイスについては、Webroot コミュニティにアクセスしてください。 ◆ すぐ読む					
2. [PC セキュリティ]の歯車アイコンをクリックします。

WEBROOT Societo Apulator	2		? _ X
Secure Any where			✿ 詳細設定
保護		🤣 PC セキュリティ	*
ウェブルードはコンピュータを保護しています。脅威は検出されていません。	前回のスキャン 38 分 前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 20 時間 合計スキャン回数 2	リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール 1 詳細情報	 オン オン オン
	サブスクリプション 311日		
		🥝 ID の保護	*
一一日本はおち 1 チレマノボタハー チレス		🥺 ユーティリティ	*
常に葭新情報を人手してくたさい。話し合いに参加しましょう。		マイアカウント	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	え、製品に関する質問、専門家のアド otコミュニティにアクセスしてください。	⊘ ヘルプとサポート	

[スキャン&シールド]パネルが表示されます。

webroot Secure Any	whe	ere.			? _ ✿ 詳細設定	X
 スキャンおよびシールド スキャン コンピュータをスキャン 前回のスキャン 前回のスキャン期間 次回のスキャン 開始までの時 合計スキャン回数 削除された脅威 	検疫 33分前 9m 26s 時間 20時間 2	ファイルをブロック/許可	Whitelisted Scripts シールドおよびファイアウ リアルタイム シールド ルートキット シールド Web シールド USB シールド オフライン シールド ファイアウォール	オール ■ オフ ■ オン ■ オン ■ オン ■ オン ■ オン ■ オン ■ オン	w 計画改定 PC セキュリティ	
ションタム スキャン	Ū		🔤 アクティブな接続?	左表示		

次の点にご注意ください:

- シールド名の横にある緑のボタンは、そのシールドが有効な状態であることを示します。すべての シールドを有効にして維持することをお勧めしますが、緑のボタンをクリックしてシールドを無効にする ことも可能です。
- ほとんどのシールドについて、ウィンドウのカラースキームが茶色になり、コンピュータが完全に保護されていないことを示しています。
- リアルタイムシールドについては、カラースキームが赤になり、脅威に対して脆弱で、シールドを有効 化すべきであることを示しています。

シールドの設定を変更するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メイン インターフェイスが表示されます。

webroot SecureAnvimber	<u></u>		
	~	** =	洋和語文定
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分 前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイムシールド Webシールド ファイアウォール	オン オン オン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2サブスクリプション 311日	③ 言羊糸田情幸服	
		 ID の保護 	*
		ユーティリティ	*
常に最新情報を入手してください。話し合いに参加しましょう。			*
セキュリティに関するニュー バイスについては、Webro 今すぐ読む	-ス、製品に関する質問、専門家のアド oot コミュニティにアクセスしてください。	 < 	

2. 右上の[高度な設定]ボタンをクリックします。

Secure Anywhere		? 本 詳細	_ × 設定
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 23分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン開始までの時間 20時間	リアルタイム シールド === オン Web シールド === オン ファイアウォール === オン	
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 詳細情報	
	サブスクリプション 311日		
		✓ ID の保護	*
常に最新情報を入手してください。話しる	らいに参加しましょう。	🥺 ユーティリティ	*
		🥝 マイ アカウント	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	✓ ヘルプとサポート	

[インストール設定] サブペインがアクティブになった状態で[設定]ペインが表示されます。

設定	x
基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する
スケジューラ	─ デスクトップにショートカットを表示する
スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する
シールド	起動時に状態通知画面を表示する
ファイアウォール / Web シールド	✓ [スタート] メニューにショートカットを表示する
アクセス制御	SecureAnywhere の手動ソヤットタワンを計す
プロキシ	
ヒューリスティック	
インボート/エクスボート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	⊘ 保存 区 キャンセル

3. [シールド]を選択します。

設定	x
基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する
スケジューラ	デスクトップにショートカットを表示する
スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する
シールド	✓ 起動時に状態通知画面を表示する
ファイアウォール / Web シールド	☑ [スタート] メニューにショートカットを表示する
アクセス制御	✓ SecureAnywhere の手動シャットダウンを許可
プロキシ	
ヒューリスティック	
インボート/エクスボート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	父 保存

[シールドの設定] パネルが表示されます。

設定		x
基本設定 スケジューラ スキャン設定 シールド ファイアウォール / Web シールド	 警告をインテリジェントに抑制して中断を防ぐ ブロックされたファイルを自動的に隔離する ファイルの書き込みまたは変更時に脅威をチェックする ログインしているユーザーがいない場合に自動的に脅威をブロックする オフライン時に信頼できないプログラムによってコアシステムが変更される場合は警告する 	
アクセス制御 フロキシ ヒューリスティック インボート/エクスボート システム最適(ヒツール 安全な消去 バックアップと同期	 オペレーティングシステムの整合性を確認する ユーザーデータへの信頼できないアクセスを警告なしで自動的にブロックする 保護されたデータへの信頼できるプログラムのアクセスを警告なしに許可する プログラムによる HOSTs ファイルの変更を禁止する 	
デフォルト値に戻す	父保存 日本 マンセル	

- 4. 以下のいずれかを実行します。
 - 設定を有効にするにはチェックボックスをオンにします。
 - 設定を無効にするにはチェックボックスをオフにします。

シールドの設定については次の表を参照してください。

設定	説明
インテリジェントに警告を 抑制することにより、中断 を回避する	搭載されているインテリジェンスを使用して、稼働に干渉する場合に は警告を抑制します。
ブロックされたファイルを自 動的に隔離する	警告への対処 (ファイルを許可したかブロックしたか)を記憶します。 同じファイルが検知された場合、次回からはプロンプトを表示せず、 適切な場合には隔離することを含めて前回と同じアクションを実行します。 このチェックボックスがオフの場合、それ以降は、同じファイルが発見されるたびに警告が表示されます。 ブロックしたファイルを復元する場合、隔離先からそのファイルを取得できます。
書き込みまたは修正が行 われた場合、ファイルを チェックして脅威を検出す る	ディスクに保存する新しいファイルまたは変更されたファイルをすべてス キャンします。 このチェックボックスがオフの場合、新しいファイルのインストールは無視 されます (ただし、脅威が実行されようとしている場合は警告が発せ られます)。
ログインしているユーザー がいない場合に自動的に 脅威をブロックする	ログオフしているときでも、脅威が実行されることを阻止します。脅威 は通知なしに隔離先に移動させられます。
非信頼のプログラムがオフ ライン時にコアシステムを 変更した場合に警告する	オフラインの間に非信頼のプログラムがコア システムの設定を変更し ようとした場合に警告を表示します。

設定	説明
オペレーティングシステムの 整合性を検証する	オペレーティングシステムをチェックして問題を検出します。
バックグラウンドで自動的 にユーザー データへの非 信頼アクセスをブロックする	未知のプログラムによるユーザー データへのアクセスを自動的に防ぎま す。
信頼できるプログラムによ る保護されたデータへのア クセスを警告を出さずに許 可する	信頼できるプログラムによるユーザー データへのアクセスを許可しま す。
プログラムによる HOSTS ファイルの変更を禁止	すべてのプログラムによる HOSTS ファイルの変更をできないようにしま す。

5. 設定が完了したら[保存]ボタンをクリックします。

ウェブの脅威の管理

ネットサーフィン中、フィッシング攻撃、キーロガー攻撃、あるいは悪意ある攻撃など、ウェブルートから疑わしい 性質のWebサイトであるとの警告を受けた場合、次の手順に従って脅威に対応してください。

Web 脅威に対応するには:

1. ネットサーフィン中、次のようなメッセージが表示された場合、作業を止めて脅威を確認します。

WEBROOT Secure Anywhere*			
	警告 : これはリスクの高いサイトです		
	ウェブルートはユーザー保護のため、現在アクセスしようとしているウェブサイトをブロッ クしました。 http://webrootresearch.com/dummyURLs/71		
	スパムサイトを検知しました このサイトは、スパムメッセージに含まれるリンクのホストである可能性があります。		
	安全なページに戻る		
	このウェブサイトのセキュリティ格付評価をリクエスト。		
	レビューをリクエストする		
	<u>ページのブロックを解除して続行</u> (これは当社のセキュリティ情報に基づいて推奨するもので はありません。)		
© Copyright \	Webroot Inc. 2002-2018 Webroot について プライバシー 使用条件 🛛 💽 💽 💽 🖬 💽		

- 2. URL や検出された脅威の種類などの情報をページで確認した後、次のボタンのいずれかをクリックします:
 - 安全なページに戻る 身に覚えのない Web サイトであり、コンピュータを悪質なリンクやペイロードに さらしたくない場合はこのボタンをクリックします。このボタンをクリックした場合、現在ブロックされてい るコンテンツから空白のページへと移動し、コンピュータを安全な環境へと導きます。
 - レビューをリクエストする 意図的に表示した Web サイトで、そのコンテンツを信頼しており、この警告メッセージが将来表示されないよう、ウェブルートが示した URL の分類を設定し直す必要があると考える場合は、このボタンをクリックします。

このボタンをクリックすると、ページが展開され、サイトに関する情報を入力できるフィールドが表示されます。このリクエストに関する事後報告を希望する場合は、コメントや連絡先電子メールアドレスを入力します。Web サイトの分類の変更希望に関する詳細については、「URL の分類変更リクエスト」を参照してください。

設定が完了したら、[送信] ボタンをクリックします。変更リクエストは通常 48 ~ 72 時間で処理され ます。リクエストした変更がそれ以降も反映されない場合は、ウェブルート サポートでサポート チケットを送信してください。

このウェブサイトのセキュリティ格付評価をリクエスト。
レビューをリクエストする
ウェブルートのセキュリティ向上にご協力いただきありがとうございます。
下の [送信] ボタンを押すと、 http://webrootresearch.com/dummyURLs/71 の評価の見直 しに必要な情報がすべて弊社に送られます
サイトについての他のご意見やご感想もお待ちしております:
電子メールアドレスをお知らせいただければ、お客様のご質問やリクエストの状況について当社 のアナリストからご連絡を差し上げることが可能です。提供された電子メールアドレスは、このリ クエストに関連する通信にのみ利用されます。
example@email.com
送信

注意: [レビューをリクエストする] 領域を閉じるには、[レビューをリクエストする] ボタンを再度クリックします。

ページのブロックを解除して先に進む - 意図的に開いた Web サイトで、そのコンテンツを信頼してサイトを利用する場合は、このボタンをクリックします。このオプションを選択すると、ウェブルートはこのURLを回避し、再びブロックすることはありません。

第5章: ファイアウォール / Web シールド保護の使

用

ファイアウォールとWebシールド保護について詳しくは、以下のトピックをご覧ください。

ファイアウォールの管理	
ファイアウォール / Web シールド設定の変更	
アクティブな接続の管理	89

ファイアウォールの管理

Secure Anywhere のファイアウォールは、コンピュータのポートから出力されるデータトラフィックを監視します。インターネットに接続して個人情報を盗もうとする、信頼できないプロセスを探します。一方で、Windows ファイアウォールは、コンピュータに入力されるデータトラフィックを監視します。Secure Anywhere と Windows ファイアウォールを両方有効にすることで、データの出入力が完全に保護されます。

Windows ファイアウォールと Secure Anywhere ファイアウォールはどちらも無効にすべきではありません。無効に した場合、インターネットまたはネットワークに接続した状態では、常にあらゆる脅威に対してシステムが開放 された状態となります。これらのファイアウォールは、マルウェアやハッキング行為、他のオンラインの脅威をブ ロックし、システムへの危害やセキュリティの侵害を未然に防ぎます。

Secure Anywhere ファイアウォールは、コンピュータ上のトラフィックをフィルタリングするよう事前に設定されています。通常のアクティビティを中断することなく、バックグラウンドで動作します。ファイアウォールが判別できない トラフィックを検出した場合は警告が発信され、ユーザーはそのトラフィックをブロックするか許可するかを決定できます。

ファイアウォールを表示または無効化するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

WEBROOT			? _ X
SecureAnywner		*	詳細設定
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルードはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。 コンピュータをスキャン	前回のスキャシ 16分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン開始までの時間 21時間 合計スキャン回数 2 サブスクリプション 311日	リアルタイムシールド	オン オン オン
		 ID の保護 	*
常に最新情報を入手してください。話しる	合いに参加しましょう。	🤗 এ-রন্যারন	*
עלעליע דער איז			*
●●●● セキュリティに関するニュース、製品に関する質問、専門家のアド パイスについては、Webrootコミュニティにアクセスしてください。 マ ヘルプとサポート 今すぐ読む		⊘ ヘルプとサポート	

- ファイアウォールの状態が、メインページの [PC セキュリティ] に表示されます。
- 緑色のボタンは、ファイアウォールが有効であることを示します。
- 2. ファイアウォールを無効化するには、ボタンの白い部分をクリックします。

CAPTCHA 画面の入力を求められる場合があります。

Secure Anywhere により、ファイアウォールが無効であることと、再度有効化するよう勧める警告が表示されます。

WEBROOT Sociaro Advinibor	2		?	_ X
Securerallywhere			\$ IX8819	定
ファイアウォールは無効です		A PC セキュリティ		٠
セキュアエニウェアはマルウェア対策を提供して いますが、ファイアウォール保護が現在無効に なっています。	前回のスキャン 中止 前回のスキャン期間 未完了 次回のスキャン 開始までの時間 16 時間	リアルタイムシールド Webシールド ファイアウォール	■■ オン ■■ オン ■■ オフ	
今すぐ有効にする	合計スキャン回数 2	IF#81A08		
	サブスクリプション 58日			
		ID の保護		٠
		🥺 バックアップと同期		*
セキュアエニウェア体験版をご満喫くたさい		🥺 パスワードマネージャ		
体験版を本製品にアップ	グレードして、他のデバイスも保護しま	🛛 ユーティリティ		۵
今ずぐ購入する		🥺 マイ アカウント		٠
		⊗ ヘルブとサポート		

- 3. ファイアウォールを有効化するには、次のいずれかを行います:
 - [今すぐ有効にする] ボタンをクリックします。
 - [ファイアウォール] ボタンの赤い部分をクリックします。

ファイアウォール / Web シールド設定の変更

ファイアウォールによるプロセスの管理方法と、プロセスが認識できないときに警告を発信するかどうかを調整 できます。

ファイアウォール / Web シールドの設定を変更するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

Secure Anywhere			? _ X 🔆
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分 前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール	 オン オン オン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 詳細情報	
	サブスクリプション 311日		
		ID の保護	*
常に最新情報を入手してください。話しる	合いに参加しましょう。	🥺 ユーティリティ	*
		🤣 マイ アカウント	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	・ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	⊘ ヘルプとサポート	

2. [高度な設定]をクリックします。

WEBROOT Soci iro Anuwhor	0	?	_ X
Securentiywillen			調定
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルードはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 23 分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 20 時間	リアルタイムシールド ニーオ Web シールド ニーオ ファイアウォール ニーオ	や や や
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 詳細情報	
	サブスクリプション 311日		
		✓ ID の保護	*
営に是新誌報友 入手」 オノださい 手口	수요는 중 뉴미 후나 또한	📀 ユーティリティ	*
市に取利用報道へ子してたでい。話し、	ロいに参加しましょう。	📀 マイ アカウント	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro	-ス、製品に関する質問、専門家のアド potコミュニティにアクセスしてください。		
今すぐ読む			

[インストール設定] ペインがアクティブになった状態で[設定]ペインが表示されます。

設定	x
基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する
スケジューラ	─ デスクトップにショートカットを表示する
スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する
シールド	起動時に状態通知画面を表示する
ファイアウォール / Web シールド	✓ 【スタート】 メニューにショートカットを表示する
アクセス制御	SecureAnywhere ()
プロキシ	
ヒューリスティック	
インボート/エクスボート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	保存 保存 そャンセル

3. [ファイアウォール / Web シールド]を選択します。

設定		x
基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する	
スケジューラ	デスクトップにショートカットを表示する	
スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する	
シールド	✓ 起動時に状態通知画面を表示する	
ファイアウォール / Web シールド	☑ [スタート] メニューにショートカットを表示する	
アクセス制御	✓ SecureAnywhere の手動シャットダウンを許可	
プロキシ		
ヒューリスティック		
インボート/エクスボート		
システム最適化ツール		
安全な消去		
バックアップと同期		
デフォルト値に戻す	父 保存	

[ファイアウォール / Web シールド] ペインが表示されます。

設定		x
基本設定	✓ Web シールドを有効化	
スケジューラ スキャン/絵定	 ブラウザのエクステンションをアクティブ化 一 悪質な Web サイトをブロック 	
シールド	 リアルタイムのフィッシング詐欺対策を有効にする 検索エンジンの使用時に完全性の調査を表示する 	
ファイアウォール / Web シールド		
アクセス制御	◎ 明示的にブロックされない限り、すべてのプロセスのインターネットへの接続を許可する	
プロキシ	■ コンピュータが感染した場合、新しい信頼できないプロセスのインターネットへの接続を警告する	
ヒューリスティック	 新しい言頼できないプロセスのインターネットへの接続を警告する 明三台ビードマゴギカナット取り、プロセスのインターネットへの接続を警告する 	
インボート/エクスボート		
システム最適化ツール		
安全な消去		
バックアップと同期		
デフォルト値に戻す		

- 4. 以下のいずれかを実行します:
 - 設定を有効にするには、チェックボックスをオンにするかラジオボタンを選択します。
 - 設定を無効にするには、チェックボックスをオフにするかラジオボタンを選択解除します。

Web シールドの設定については次の表を参照してください。

設定	説明
Web シールドを有効化	Web シールドを有効または無効にします。 このチェックボックスのデフォルト設定はオンで、これが推奨設定です。
ブ ラ ウザのエクステンショ ンをアクティブ化	ブラウザのエクステンションにより、悪質な Web サイトに対するブロック保 護、リアルタイムのフィッシング対策保護、検索エンジンを使用する際の 安全評価が提供されます。 各機能に対し、以下で説明する個別のコントロールを使用することによ り、各機能を別々に有効または無効にすることができます。エクステン ションを完全に無効化し、サポートされる各ブラウザから削除するには、 このチェックボックスをオフにしてください。 このチェックボックスのデフォルト設定はオンで、これが推奨設定です。
悪質な Web サイトをブ ロック	ブラウザに入力したすべての URL および IP はチェックされ、既知の悪質 なサイトについてはブロック ページが表示されます。 このチェックボックスのデフォルト設定はオンで、これが推奨設定です。
リアルタイム フィッシング 対策を有効にする	ゼロデイ フィッシング サイトから保護します。 ゼロデイ フィッシング サイトと は、これまで検出されたことがなく、関連のウイルスに定義がまだないサ イトです。 このチェックボックスのデフォルト設定はオンで、これが推奨設定です。

設定	説明
検索エンジンを使用す る際に安全評価を表 示する	検索結果にはアイコンとツールヒントの注釈が付き、サイトが悪質である 確率が示されます。 このチェックボックスのデフォルト設定はオンで、これが推奨設定です。
Web フィルタリングドラ イバを有効化	悪質な接続に対してさらなる保護を提供し、場合によってはブラウザの エクステンションを無効化します。 このチェックボックスのデフォルト設定はオンで、これが推奨設定です。
ブロックされた Web サイ トをユーザーが回避する 機能を無効化 (法人 向けバージョンのみ)	悪質な Web サイトが検出された時に、ブロックされた Web サイトをユー ザーが回避できないようにします。 このチェックボックスのデフォルト設定はオンで、これが推奨設定です。
Web サイトの評価を ユーザーがリクエストする 機能を無効化 (法人 向けバージョンのみ)	悪質な Web サイトが検出された時に、ブロックページからユーザーが Web サイトの評価を送信できないようにします。 このチェックボックスのデフォルト設定はオンで、これが推奨設定です。

ファイアウォールの設定については次の表を参照してください。

設定	説明
明示的にブロックされない限り、 すべてのプロセスによるインター ネット への接続を許可する	アクティブな接続リストで個別にブロックされたプロセス以外は、 悪質な可能性のあるインターネット接続であっても、あらゆるプロセスを許可します。 詳細については、89{/u} {/color} ページの「 <u>アクティブな接続の</u> <u>管理」</u> を参照してください。
コンピュータが感染した場合、新 しい非信頼のプロセスによるイン ターネットへの接続を警告する	感染したコンピュータから新しい非信頼のプロセスがインターネットに接続する場合、警告が発信されます。このラジオボタンは デフォルトで選択されており、これが推奨設定です。
新しい非信頼のプロセスによるイ ンターネットへの接続を警告する	新しい非信頼のプロセスがインターネットに接続する場合、警告が発信されます。
明示的に許可されない限り、プ ロセスによるインターネット への接 続を警告する	プロセスがインターネットに接続している場合、そのプロセスがア クティブな接続リストで明示的に許可されていなければ、警告 が表示されます。 詳細については、89{/u}{/color} ページの「 <u>アクティブな接続の</u> <u>管理」</u> を参照してください。

5. 設定が完了したら[保存]ボタンをクリックします。

アクティブな接続の管理

ハッカーや他の脅威からコンピュータを保護するために、ファイアウォールはインターネットにアクセスしようとする プロセスを監視します。また、インターネットとの通信に使用されるポートも監視します。上級ユーザーは、特定のプロセスやコミュニケーションポートをSecureAnywhereで許可するかブロックするかを制御できます。

アクティブな接続を管理するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

Secure Anywhere	* 1	? _ X	
保護			*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイムシールド Webシールド ファイアウォール	オン オン オン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2 サブスクリプション 311日	1 言羊術田情幸阪	
		✓ ID の保護	*
常に最新情報を入手してください。話しま	合いに参加しましょう。	🤣 ユーティリティ	*
		📀 דר אלי אין	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	・ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	⊘ ∧,ルプとサポート	

2. [PC セキュリティ]の歯車アイコンをクリックします。

Secure Anywhere		? ☆ 詳	_ X
保護		 PC セキュリティ 	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 38 分 前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 20 時間	リアルタイムシールド === ス Webシールド === ス ファイアウォール == ス	たわた
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 詳細情報	
	サブスクリプション 311日		
		🥺 ID の保護	*
常に最新情報を入手してください。話しる	合いに参加しましょう。	🥺 ユーティリティ	*
		🤣 マイ アカウント	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	え、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	⊘ ∧ルプとサポート	

[スキャン&シールド]パネルが表示されます。

SecureAny	where.			? _	Х
スキャンおよびシールド	検疫 ファイルをブロック/許可	Whitelisted Scripts		PC セキュリティ	
スキャン		- シールドおよびファイアウォール			
コンピュータをスキャン	, a± 88	リアルタイム シールド ルートキット シールド Web シールド			
前回のスキャン 前回のスキャン期間 次回のスキャン 開始までの時	1時間前 9m 26s 時間 20時間	USB シールド オフラインシールド	■■ オン ■■ オン ■■ オン		
合計スキャン回数 削除された脅威 アクティブな脅威		ファイアウォール	ニ ーオン		
📁 ታスタム スキャン					

3. [アクティブな接続の表示]ボタンをクリックします。

Secure Any	whe	ere.			? _ X ✿ 詳細設定
スキャンおよびシールド	検疫	ファイルをブロック/許可	Whitelisted Scripts		PC セキュリティ
スキャン			シールドおよびファイアウォ		
コンピュータをスキャン 前回のスキャン 前回のスキャン期間 次回のスキャン 開始までの 合計スキャン回数 削除された脅威 アクティブな脅威	1 時間 前 9m 26s 時間 20 時間 2 0 0 0		リアルタイム シールド ルートキット シールド Web シールド USB シールド オフライン シールド ファイアウォール	 オン オン オン オン オン オン オン オン オン 	
ジ カスタム スキャン			PDティブな接続を		

[アクティブな接続] ウィンド ウに、現在アクティブなインターネット 接続のプロセスおよびシステム ポートの 状態が表示されます。

アクティブ	な接続						X
プロセス					許可	ブロック	
lsass.exe	Isass.exe 場所 C:\windows\system32					۲	
services.e	xe 場所 C:\windows\system32	2			٠	Θ	
svchost.ex	xe 場所 C:\windows\system32				۲	0	
wininit.exe	。場所 C:\windows\system32				•	Θ	
spoolsv.ex	ce 場所 C:\windows\system32				٠	•	
SearchUl.e	exe 場所 C:\Windows\SystemA	pps\Microsoft.Windows.Co	ortana_cw	5n1h2txyewy	٠	Θ	
PID	ローカル アドレス	リモート アドレス	タイプ	状態	許可	クローズ	
684	DESKTOP-UK8LV5M:49664	DESKTOP-UK8LV5M:0	TCP4	Listening 期間 2 時間	۲	۲	
684	DESKTOP-UK8LV5M:49664	DESKTOP-UK8LV5M:0	TCP6	Listening 期間 2 時間	٠	θ	
	クローズ 😢						

- 4. ラジオボタンを使用して次の操作を実行します:
 - プロセスの許可またはブロック。
 - ポートの許可またはクローズ。

5. 設定が完了したら、[閉じる] ボタンをクリックします。

アクティブ	な接続						x
プロセス					許可	ブロック	
Isass.exe	場所 C:\windows\system32				۲	۲	
services.	exe 場所 C:\windows\system32	2			•	Θ	
svchost.e	xe 場所 C:\windows\system32				۲	0	
wininit.ex	e 場所 C:\windows\system32				٠	θ	
spoolsv.e	ke 場所 C:\windows\system32				۲	\odot	
SearchUI.	exe 場所 C:\Windows\SystemA	pps\Microsoft.Windows.Co	ortana_cw	5n1h2txyewy	٠	Θ	
PID	ローカル アドレス	リモート アドレス	タイプ	状態	許可	クローズ	
684	DESKTOP-UK8LV5M:49664	DESKTOP-UK8LV5M:0	TCP4	Listening 期間 2 時間	۲	۲	
684	DESKTOP-UK8LV5M:49664	DESKTOP-UK8LV5M:0	TCP6	Listening 期間 2 時間	٠	θ	
クローズ 😫							

第6章:隔離の管理

隔離の管理について詳しくは、以下のトピックを参照してください

隔離したアイテムの管理	
ファイルのブロックまたは許可	
ホワイトリスト エントリの削除	
ホワイトリストに登録済みのスクリプトの追加	
マルウェア対策ツールの使用	

隔離したアイテムの管理

アイテムは、隔離先に移されると無効になり、コンピュータに危害を加えることができなくなります。ただし、次のような状況では、隔離されたアイテムを削除または復元した方がよい場合があります。

- ディスク容量を節約する場合は、アイテムを永久に削除することができます。
- 隔離されたアイテムなしには正常に動作しないプログラムがある場合は、そのアイテムを復元することができます。ごく稀に、スパイウェアの一部が正当なプログラムの不可欠なコンポーネントとなっており、プログラムの実行に不可欠な場合があります。

隔離されたアイテムを管理するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

Secure Anywhere		*	? _ X 詳細設定
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルードはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。 コンピュータをスキャン	前回のスキャン 16分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21時間 合計スキャン回数 2 サブスクリプション 311日	リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール	オンオン
		✓ ID の保護	*
常に最新情報を入手してください。話しょ	合いに参加しましょう。	 ユーティリティ 	*
		📀 דר אליער די	*
セキュリテイに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。		

- 2. [PC セキュリティ]の歯車アイコンをクリックします。
- 3. [隔離] タブをクリックします。

システムがまだ隔離していない脅威を検出した場合、[隔離]パネルが赤色で表示されます。

Secure Anywhe	ere.			? _ X
スキャンおよびシールド 検疫	ファイルをブロック/許可	Whitelisted Scripts		PC セキュリティ
隔离推				
SecureAnywhere により検出された脅威な	き表示および管理します。			
削除された脅威			日付	
				गफर 🖸 दिरा

その脅威が隔離されると[隔離] パネルが緑色に変わり、脅威がリストに表示されます。

WEBROOT		? _	Х
Secure Anywhere.		🗱 詳細設分	Ē
 スキャンおよびシールド 検疫 ファイルをブロック/許可 Whitelisted Scripts 	P	でセキュリテ	1
隔離			
SecureAnywhere により検出された脅威を表示および管理します。			
削除された脅威	日付		
	😨 売力 (二間服金	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
● 5+10UIH*IK			9

- 4. アイテムは隔離したままにするか、削除または復元することができます:
 - アイテムを永久に削除するには、アイテムを強調表示して [永久に削除] ボタンをクリックします。ア イテムを削除すると復元できないため、注意してください。
 - 元の場所にアイテムを戻すには、アイテムを強調表示して [復元] ボタンをクリックします。アイテムを 復元すると、それ以降のスキャンで SecureAnywhere はそのアイテムを検出しません。このアイテムを 今後のスキャンでも検出されるようにする場合は、検出規則を変更します。詳細については、100 {/u}{/color} ページの「ファイルのブロックまたは許可」を参照してください。

ファイルのブロックまたは許可

ファイルのブロックまたは許可の設定は、SecureAnywhereのスキャンおよびシールドのデフォルト動作を上書きします。

特定のファイルに関するスキャンおよびシールドの動作を管理するには、[ファイルのブロック/許可]タブを使用 して次のいずれかのアクションを設定できます:

- 許可 スキャンおよびシールドの実行中にファイルを無視します。
- ブロック ファイルが実行されたり、コンピュータに書き込まれたりするのを阻止します。
- 監視 プログラムを監視して、それが正当なものかマルウェアに関連するものかを判断します。

ファイルをブロックまたは許可するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。
Secure Anywhere			? _ X ✿ 詳細設定
保護		📀 PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。 コンピュータをスキャン	前回のスキャン 16分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21時間 合計スキャン回数 2 サブスクリプション 311日	リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール ① 詳細情報	 ■ オン ■ オン ■ オン
		✓ ID の保護	*
常に最新情報を入手してください。話しょ	合いに参加しましょう。	⌀ ユーティリティ	*
		📀 דר אלי די	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	・ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	⊘ ヘルブとサポート	

- 2. [PC セキュリティ] の歯車アイコンをクリックします。
- 3. [ファイルのブロック / 許可] タブをクリックします。

隔離済みのアイテムがペインに表示されます。

WEBROOT			?.	_ X
Secure Anywhere.			🌣 詳細設	定
 スキャンおよびシールド 検疫 ファイルをブロック/許可 Whitelisted Scripts 			PC セキュリラ	īт –
ファイルをブロック/許可 (高度)				
SecureAnywhere でブロック、許可、または監視するファイルを追加します。				
771/14	許可	ブロック	監視	
snagit.exe 場所 C:\Users\Admin\Downloads	•	۲	•	
	🕀 ७७४७	しを追加	🔀 すべて削除	

次の点にご注意ください:

- グレーのボタンは、その保護レベルが有効になっていることを示します。
- 白いボタンは、その保護レベルが無効になっていることを示します。

注意: このリストには実行可能ファイルを追加することもできます。実行可能ファイルの拡張子は通常、exe、dll、sys、drv、または com です。

4. ファイルを追加するには、[ファイルを追加] ボタンをクリックしてファイルを参照します。エクスプローラーからファイルをドラッグ&ドロップすることもできます。

[ファイル] カラムにファイル名 が表示されます。

注意: Secure Anywhere が、別のファイル名を持つこのファイルのコピーを他にも検出した場合、 最後に検出されたファイル名のみが表示されます。

- 5. 追加したばかりのファイルについて、次のラジオボタンのいずれかを選択します:
 - 許可 スキャンおよびシールドの実行中にファイルを無視します。
 - ブロック ファイルが実行されたり、コンピュータに書き込まれたりするのを阻止します。
 - 監視 プログラムを監視して、それが正当なものかマルウェアに関連するものかを判断します。
- 6. すべてのファイルをリストから削除する場合は、[すべて削除] ボタンをクリックします。

ホワイトリスト エントリの削除

ホワイトリストエントリを削除するには、次の手順に従ってください。次のことができます。

- 個 々 のスクリプトの削除
- 複数のスクリプトの削除

ホワイトリスト エントリを削除するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

WEBROOT			? _ X
Secure Anywhere			🛱 詳細設定
保護		 PC セキュリティ 	*
ウェブルードはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分 前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイムシールド Web シールド ファイアウォール	■ オン ■ オン ■ オン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 言羊紀田 情幸服	
	サブスクリプション 311日		
		 ID の保護 	*
堂に最新情報を入手してください。話し、	全(\に参加しましょう。	♀ ユーティリティ	*
		🥏 マイ アカウント	*
セキュリティに関するニュー バイスについては、Webro	-ス、製品に関する質問、専門家のアド pot コミュニティにアクセスしてください。	⊘ ヘルプとサポート	
今すぐ読む			

2. [PC セキュリティ]の歯車アイコンをクリックします。

3. [Whitelisted Scripts] (ホワイトリストに登録済みのスクリプト) タブをクリックします。

[ホワイトリストに登録済みのスクリプト] タブが表示されます。

SecureAnywhere.	? _ >	¢
 スキャンおよびシールド 検疫 ファイルをブロック/許可 Whitelisted Scripts 	PC セキュリティ	
Whitelisted Scripts		
Whitelisted Scripts folders and files		
7 7 1,μ		
C:\Users\Admin\Downloads\snagit.exe		
1 Advanced Whitelist a file	Clear whitelist	

4. 削除するスクリプトのエントリを右クリックして、[Remove this entry] (このエントリを削除) をクリックします。

Secure Anywhere.	? _ X
 スキャンおよびシールド 検疫 ファイルをブロック/許可 Whitelisted Scripts 	PC セキュリティ
Whitelisted Scripts	
Whitelisted Scripts folders and files	
ファイル	
C:\Users\Admin\Downloads\sna ここの項目を削除	
1 Advanced Whitelist	🗴 Clear whitelist

スクリプトが削除されます。

複数のホワイトリスト エントリを削除するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

Secure Anywhere	2	:	? _ X
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン開始までの時間21時間	リアルタイムシールド Web シールド ファイアウォール	■ オン ■ オン ■ オン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2 サブスクリプション 311日	● 詳細情報	
		ID の保護	*
常に最新情報を入手してください。話しる	合いに参加しましょう。	🔗 ユーティリティ	*
		🤣 マイ アカウント	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	え、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	⊘ ヘルプとサポート	

- 2. [PC セキュリティ] の歯車アイコンをクリックします。
- 3. [Whitelisted Scripts] (ホワイトリストに登録済みのスクリプト) タブをクリックします。

[ホワイトリストに登録済みのスクリプト]タブが表示されます。

NEB	ROOT CIIRAADU		oro			? _ X
		VVIIC	.1 C.			☆ 詳細設定
	スキャンおよびシールド	検疫	ファイルをブロック/許可	Whitelisted Scripts		PC セキュリティ
White	elisted Scripts					
White	elisted Scripts folders a	nd files				
77	ะาน					
C:\U	sers\Admin\Downloads\si	nagit.exe				
	Advanced Whitelist				音 Whitelist a file	🔀 Clear whitelist

4. [Clear whitelist] (ホワイトリストを消去) ボタンをクリックします。

š	ebroot ecureAnywh	ere.			?	X
1	スキャンおよびシールド 検疫	ファイルをブロック/許可	Whitelisted Scripts		PC セキュリティ	
1	whitelisted Scripts folders and files					
	ファイル C:\Users\Admin\Downloads\snagit.exe					
	Advanced Whitelist			🕀 Whitelist a file	Clear whitelist)
	Advanced Whitelist			Whitelist a file	Clear whitelist)

5. 確認メッセージが表示されたら、[はい] ボタンをクリックして確認します。

スクリプトが消去されます。

ホワイトリストに登録済みのスクリプトの追加

ー般的に、隔離からファイルを復元すると、そのファイルがホワイトリストに登録されます (96{/u}{/color} ページの「<u>隔離したアイテムの管理」</u>を参照してください)。ただし、この手順の説明に従って、ホワイトリスト スクリプトを自分で追加することもできます。

ホワイトリスト スクリプトを追加するには

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

			? _ X
SecureAnywhere			🛱 詳細設定
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルードはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分 前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール	オン オン オン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	福井 (1993年) (1993年) (1993年)	
	サブスクリプション 311日		
		🥺 ID の保護	*
堂に最新情報をλ手してください 話しょ	全八に参加しましょう	🤣 ユーティリティ	*
		🤣 マイ アカウント	*
セキュリティに関するニュー バイスについては、Webro	-ス、製品に関する質問、専門家のアド ootコミュニティにアクセスしてください。	≪ ヘルプとサポート	
今すぐ読む			

2. [PC セキュリティ] の歯車アイコンをクリックします。

3. [Whitelisted Scripts] (ホワイトリストに登録済みのスクリプト) タブをクリックします。

[ホワイトリストに登録済みのスクリプト] タブが表示されます。

webroot SecureAnvwhere		x
	✿ 詳細設定	
 スキャンおよびシールド 検疫 ファイルをブロック/許可 Whitelisted Scripts 	PC セキュリティ	
Whitelisted Scripts		
Whitelisted Scripts folders and files		
ファイル		
1 Advanced Whitelist 🕀 Whitelist a file	🔀 Clear whitelist	

4. [Whitelist a file] (ファイルをホワイトリストに登録) ボタンをクリックします。

Secure Anyw	here.		? _) 杂 詳細設定	¢
 スキャンおよびシールド 検 	疫 ファイルをブロック/許可	Whitelisted Scripts	PC セキュリティ	
Whitelisted Scripts				
Whitelisted Scripts folders and file	25			
7 7 1µ				
		,		
 Advanced Whitelist 		(😌 Whitelist a file 🔀 Clear whitelist	

5. コンピュータで、復元するスクリプトを選択します。

Secure Anywhe	pre.			? _ X
 スキャンおよびシールド 検疫 Whitelisted Scripte 	ファイルをブロック/許可	Whitelisted Scripts		PC セキュリティ
Whitelisted Scripts folders and files				
ファイル C:\Users\Admin\Downloads\snaqit.exe				
Advanced Whitelist			🚯 Whitelist a file	🔀 Clear whitelist

スクリプトがホワイトリストに登録され、[Whitelisted Scripts] (ホワイトリストに登録済みのスクリプト) タブに表示されます。

webroot SecureAnvwhere	? _ X
 スキャンおよびシールド 検疫 ファイルをブロック/許可 Whitelisted Scripts 	PC セキュリティ
Whitelisted Scripts	
Whitelisted Scripts folders and files	
77111	
C:\Users\Admin\Downloads\snagit.exe	- 1
	_
Advanced Whitelist Whitelist	Clear whitelist

マルウェア対策ツールの使用

SecureAnywhere では、手動で脅威を削除するためのツールや、脅威の削除に関連した操作を実行するためのツールを利用できます。これらのツールは、上級ユーザーの方のみご利用ください。これらのツールを使用して、以下の操作を実行できます:

- スキャンや削除の対象とするファイルを絞り込み、同時にそのファイルに関連するレジストリのリンクがある場合は削除する。
- ・ ウェブルート サポートの指示のもと、削除スクリプトを実行する。
- 手動で脅威を削除した後、あるいは削除スクリプトを使用後に再起動を実行する。
- 壁紙、スクリーンセーバー、システムポリシーをリセットする。

マルウェア対策ツールを使用するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

WEBROOT Societo Any Mahor	S		? _ X
			袋 詳細設定
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルードはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール	 オン オン オン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 詳細情報	
	サブスクリプション 311日		
		🤣 ID の保護	*
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	>()/= 卷hnl ≠L ⊨S	🥏 ユーティリティ	*
市に収利用報ビハナロにんとでいる品口で	□ いに 多 川 ∪ み ∪ よ)。	📀 דר אלי אין	*
セキュリティに関するニュー バイスについては、Webro	・ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	⊘ ヘルプとサポート	
今すぐ読む			

- 2. [ユーティリティ]の歯車アイコンをクリックします。
- 3. [マルウェア対策ツール] タブをクリックします。

webroot. SecureAnvw/he	οrρ			? _	x
	1.44-L 2.7=1.41648	2.721 B.M/W-1			
ッール ツール	手動での脅威の削除	975248781C9-74	国ネスクリプト	L = / 1// 1	1
 デスクトップの整紙をりセット スクリーンセーバーのリセット システムボリシーをデフォルドに設定 セーフモードで再起動 システムの再起動を今ずぐ実行 メ ツールの実行 	SecureAnywhere を使用し することで、関連付けられた リを自動的江戸除できます。 ファイルの選択	でファイルを利除 W	/ebrootの調査員により削 する指示があった場合に フトを選択して開始します ■ スクリフトの選択	酵スクリプトを実 、提供されたスク 。	

次のオプションのいずれかを使用します:

プシ	説明
ツール	
デスクトッ プの壁 紙 をリセット	コンピュータが最近マルウェアに感染して、壁紙が変更された場合、このチェックボックス をオンにして [ツールの実行] ボタンをクリックします。

オプシシン	説明
スクリーン セーバー をリセット	コンピュータが最近マルウェアに感染して、スクリーンセーバーが変更された場合、この チェックボックスをオンにして [ツールの実行] ボタンをクリックします。
システム ポリシーを デフォルト に設定	コンピュータが最近マルウェアに感染してシステム ポリシーが破損した場合、このチェッ クボックスをオンにして [ツールの実行] ボタンをクリックします。
セーフ モードで 再起動	コンピュータをセーフ モードで再起動するようウェブルート サポートから指示があった場合、このチェックボックスをオンにして [ツールの実行] ボタンをクリックします。
システム の再起動 を即時に 実行	脅威を削除した後にシステムを再起動するには、このチェックボックスをオンにして [ツー ルの実行] ボタンをクリックします。
手動での看	骨威の削除
ファイルを 選択	脅威に対して特定のファイルを対象にスキャンするには、[ファイルを選択] ボタンをクリックします。Windows エクスプローラーのダイアログでファイルを選択し、[開く] ボタンをクリックします。SecureAnywhere がスキャンを開始します。完了したらシステムを再起動します。

オプション	説明
削除スクリ	プト
スクリプト を選択	ウェブルート サポートから削除スクリプトが届いたら、それをコンピュータに保存します。 このツールを参照および実行するには、[スクリプトを選択] ボタンをクリックします。

第7章:ID保護の使用

ID 保護の管理方法については、以下のトピックをご覧ください。

ID 保護の管理	121
保護されているアプリケーションの管理	124

ID 保護の管理

ID 保護は、個人情報の盗難や金銭的な損失からユーザーを守ります。キーロガーやスクリーングラバー、他の情報盗用技術からユーザーを守り、重要なデータを確実に保護します。

個人情報保護の状態を表示する場合または無効化する場合は、この手順に従ってください。

ID 保護を管理するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

WEBROOT							Х
Secure Anywhere.					副羊糸田副	淀	
保護						*	
ウェブルードはコンピュータを保護しています。脅 <i>威</i> は検出されていません。	前回のスキャン 16 分 前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間		リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール		■ オン ■ オン ■ オン		
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2		(1) 副羊細情報				
	サブスクリプション 311日	II.					
			② ID の保護			*	
常に最新情報を入手してください。話しょ	合いに参加しましょう。		🤣 ユーティリティ			*	
			🤣 マイ アカウント			*	
セキュリティに関するニュース、製品に関する質問、専門家のアド パイスについては、Webrootコミュニティにアクセスしてください。			🤣 ヘルプとサポート				
今すぐ読む							

2. [個人情報の保護]の歯車のアイコンをクリックします。

Secure Anywhere			? _ X
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅	前回のスキャン 2時間前	🤣 ID の保護	*
威は検出されていません。	前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 18 時間	ID シールド フィッシング シールド	■ オン ■ オン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 詳細情報	
	サブスクリプション 311 H		
常に最新情報を入手してください。話しる	合いに参加しましょう。	🥺 ユーティリティ	*
		🤣 マイ アカウント	*
ゼキュリティに対9るニュー バイスについては、Webro 今すぐ読む	-ス、要品に関9る貝向、専「1家のアト ot コミュニティにアクセスしてください。		

[オンライン保護]ペインが表示されます。

Secure/	Anywhere		? #⊀≣) — ^{羊細設定}	X
オンライン保護	アプリケーション保護		ID	の保護	
シールド		Web サイト保護			
ID シールド フィッシング シールド	■ オン	ID シールドは、次のシールドを使用して個人データに脅威がアクセスすることを防ぎ ます:			
		 クッキーとWebサイトデータを保護する man-in-the-middle 攻撃を避ける キーロガーから保護する クリップボードのデータを保護する URL 捕捉攻撃から保護する URL 捕捉攻撃から保護する 外部アクセスからブラウザコンボーネントを保護する man-in-the-browser 攻撃を避ける 信頼できないブラウザ アドオンをデータから隔離する ブラウザ プロセスの変更の読みをプロックする スクリーン ショット攻撃から保護する ブラウザ ウィンドウへの疑わしいアクセスをプロックする 			

ID 保護は、次の2つのシールドで構成されています:

- ・ ID シールド
- フィッシングシールド

緑のボタンはシールドが有効であることを示します。シールドを有効にしておくことをお勧めしますが、 緑のボタンをクリックすることで無効化することもできます。お客様が実際のユーザーであることを確認 するために、CAPTCHA ウィンドウへの文字の入力を求められる場合があります。

保護されているアプリケーションの管理

インスタント メッセージングのクライアントや税務用ソフトウェアなど、機密情報を含むことがあるソフトウェア ア プリケーションに対して追加のセキュリティを提供することができます。これらのアプリケーションを保護することに よって、キーロガーや中間者攻撃、クリップボード盗用といった、情報を盗むトロイの木馬による脅威を防御で きます。保護されているアプリケーションのリストに任意のアプリケーションを追加して、次のいずれかの保護レ ベルに割り当てることが可能です:

保護 - [保護されているアプリケーション] にリストされているアプリケーションは、情報を盗用するマルウェアから保護されますが、システム上のデータへのフルアクセスが可能です。財務管理ソフトウェアなどはこのカテゴリに追加するのが便利な場合があります。保護されたアプリケーションを実行する際は、次のように、システムトレイのウェブルートアイコンの上に錠前のアイコンが表示されます:

V

- 許可 許可されたアプリケーションは情報を盗むマルウェアから保護されません。システム上の保護された データへのフルアクセスは可能です。アプリケーションの中には、バックグラウンドで実行される際に、保護された画面のコンテンツやキーボードのデータに悪意なくアクセスするものが多くあります。[拒否]とマークされているアプリケーションを信頼する場合は[許可]に変更します。
- 拒否 拒否されているアプリケーションはシステム上で保護されたデータを表示またはキャプチャできませんが、それ以外の操作は通常どおりに行うことができます。

コンピュータで作業をする際、SecureAnywhere は、自動的に Web ブラウザを [保護されているアプリケーション] リストに追加し、[保護] の状態を割り当てます。

保護されているアプリケーションを管理するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

WEBROOT Soouro Apulator	2		? _ X
SecureAnywhere		*	詳細設定
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイムシールド Web シールド ファイアウォール	■ オン ■ オン ■ オン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2 サブスクリプション 311日	1 詳細情報	
		✓ ID の保護	*
一番に見新味起たしてノザンハンジョン		🥺 ユーティリティ	*
常に取新消報を入手してくたらい。話して	ゴいに参加しましょう。	🧟 マイ アカウント	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	ス、製品に関する質問、専門家のアド otコミュニティにアクセスしてください。	⊘ ヘルプとサポート	

- 2. [個人情報の保護]の歯車のアイコンをクリックします。
- 3. [アプリケーション保護] タブをクリックします。

WEBROOT [.]				_ X
SecureAnywhere.			🗱 詳細設	定
 オンライン保護 アプリケーション保護 			ID の保	頀
アプリケーション保護				
気付かないうちに個人情報が抽出されないように、個人データを使用する可能性があるアプリケーションを保	護します。			
アプリケーション	保護	許可	拒否	
iexplore.exe 場所 C:\Program Files (x86)\Internet Explorer	۲	•	•	
chrome.exe 場所 C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application	۲	•	•	
		ילד 🕀	リケーションを追加	

- 4. 変更するアプリケーションの行で、次のラジオボタンのいずれかをクリックします:
 - 保護
 - 許可
 - 拒否

次の点にご注意ください:

- グレーのボタンは、その保護レベルが有効になっていることを示します。
- 白いボタンは、その保護レベルが無効になっていることを示します。
- 5. このリストに別のアプリケーションを追加するには、[アプリケーションを追加]をクリックして実行可能ファイルを選択します。

第8章:パスワードの管理

パスワード管理の詳細については、以下のトピックをご覧ください。

パスワードの管理について

パスワード管理が含まれるエディションの Secure Anywhere を購入された場合、パスワードやプロファイルをオン ラインで管理する追加コンポーネントを使用できます。

SecureAnywhere で個人情報とパスワードを定義すると、Web サイトへの自動ログインや Web フォームの フィールドへの自動入力により、個人情報やクレジットカード番号を手動で入力する手間を省くことができます。

すべてのパスワード管理機能はアカウントの Web インターフェイスから管理できます。このページにアクセスするには、パスワードマネージャーの [パスワードの管理] ボタンをクリックします。すべての機能の手順を追った説明については、「管理用 Web サイト ユーザー ガイド」の「パスワードの操作」を参照してください。

Secure Anywhere	2		? _)
保護		 PC セキュリティ D の(保護 	*
ウェブルードはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 中止 前回のスキャン期間 未完了 次回のスキャン 開始までの時間 19 時間	 ✓ バックアップと同期 ✓ パスワード マネージャ 	*
コンピュータをスキャン	 合計スキャン回数 2 サブスクリプション 59日 	Web サイトのパス 管理します。パス デバイス、PC、Me す。	ワードを安全に ワードをむイイル ac で使用できま
セキュアエニウェア体験版をご満喫ください		● パスリート	
体験版を本製品にアップ しょう 今すぐ購入する	グレードして、他のデバイスも保護しま	 ✓ ユーティリティ ✓ マイ アカウント ✓ ヘルプとサポート 	*

LastPass の詳細については、「LastPass Reference Guide」を参照してください。

第9章: バックアップと同期の管理

バックアップと同期について詳しくは、以下のトピックを参照してください

バックアップと同期の概要	
バックアップと同期のダウンロード	
ファイルの同期	
同期フォルダの追加	
コンピュータ間のフォルダ同期	
同期フォルダの削除	
ファイルのバックアップ	
バックアップ スケジュールの作成	
ファイルの状態の確認	
バックアップと同期設定の変更	
ストレージ容量の追加	

バックアップと同期の概要

ウェブルートにより事前に設定済みの「Webroot Anywhere」フォルダを使用することもできますが、ご自身で同期フォルダを作成することもできます。これらのフォルダに置かれたファイルは、お客様のアカウントに関連付けられた共有フォルダがある他のコンピュータ、およびバックアップと同期アプリがインストールされているモバイルデバイスに、自動的に同期されます。

SecureAnywhere は Anywhere フォルダおよび他の同期フォルダを常に監視しています。ファイルの編集、新 規ファイルの作成、またはファイルの削除など何らかの変更が検出されると、オンラインバックアップ、他のコン ピュータの共有フォルダ、およびバックアップと同期アプリがインストールされているモバイルデバイスに即時に同 じ変更が反映されます。オフラインで作業している場合は、次回インターネットに接続した際に自動的に変 更が反映されます。

変更されたファイルを検出した場合、SecureAnywhere はアカウントに保管されている元のバージョンを上書き するのではなく、最新バージョンのファイルをアップロードし、元のファイルは複製して保管します。必要であれ ば、最大過去 5 つのバージョンまでさかのぼってファイルを復元できます。6 回目以降の保存では、最新バー ジョンが保存され、最も古いバージョンが削除されます。

- 詳細については、「<u>WSA 管理用 Web サイト ユーザー ガイド</u>」にある「<u>バックアップと同期</u>」を参照してください。
- 設定済み Anywhere フォルダの詳細については、138{/u}{/color} ページの「ファイルの同期」を参照してください。
- ご自身で同期フォルダを作成する方法の詳細については、144{/u}{/color}ページの「同期フォルダの追加」
 を参照してください。

ファイルのバックアップ

複数のデバイスにファイルを同期するのではなく、単純にバックアップすることもできます。バックアップが必要となるデータの例としては、納税申告書、古い写真、パスポートのスキャンなどが挙げられます。このような文書 は変更されることがなく、他のコンピュータと同期する必要もありません。バックアップの詳細については、153 {/u}{/color} ページの「ファイルのバックアップ」を参照してください。

バックアップと同期のダウンロード

バックアップと同期コンポーネントのダウンロードが最初の手順です。ここではその方法について説明します。 バックアップと同期をダウンロードした後に、以下を実行してください:

- 同期するフォルダおよびファイルを設定します。詳細については、138{/u}{/color} ページの「ファイルの同期」 を参照してください。
- バックアップするフォルダおよびファイルを設定します。詳細については、153{/u}{/color}ページの「ファイルの バックアップ」を参照してください。

注意: バックアップと同期機能をインストールすると、デフォルトで有効になります。ただし、含めるフォル ダおよびファイルを指定するまで同期またはバックアップは実行されません。

バックアップと同期をダウンロードするには:

1. まだウェブルート アカウントを作成してない場合は作成します。詳細については、15{/u}{/color} ページ の「ウェブルート アカウントの作成」を参照してください。

クラウドに保管されているファイルにはウェブルートアカウントからアクセスします。

2. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

Secure Anywhere		? 桊 詳	_ X
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン < 5分前 前回のスキャン期間 9秒 次回のスキャン 開始までの時間 15時間	リアルタイムシールド ==== ? Web シールド === ? ファイアウォール === ?	わ わ わ
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 15 削除された脅威 6 アクティブな脅威 0 サブスクリプション 55日	11401448	
		ID の保護	*
◇ バックアップと同期			*
セキュアユーワエア体験版をこ、海峡にたさい			
体験版を本製品にアップ	グレードして、他のデバイスも 保護しま	 2-ティリティ 	*
今ずぐ購入する		🥺 マイ アカウント	*
		⊘ ヘルプとサポート	

- WEBROOT SecureAnywhere. ☆ 詳細設定 🤣 PC セキュリティ リアルタイム シールド == オン 前回のスキャン ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 中止 Web シールド 🔲 オン 威は検出されていません。 前回のスキャン期間 未完了 ファイアウォール == オン 次回のスキャン 開始までの時間 16 時間 合計スキャン回数 2 副幸者!田徐羊言 🕕 コンピュータをスキャン サブスクリプション 58 🗄 🤣 ID の保護 🤣 バックアップと同期 セキュアエニウェア体験版をご満喫ください 🤣 パスワード マネージャ 体験版を本製品にアップグレードして、他のデバイスも保護しま 🤣 ユーティリティ しょう 🤣 マイ アカウント 今すぐ購入する 🥺 ヘルプとサポート
- 3. [バックアップと同期]をクリックします(横にプラス記号が表示されます)。

[ログイン] ウィンド ウが表示されます。

SecureAnywhere.	? _ X 茶 詳細設定
・ バックアップと同期のセットアップ	パックアップと同期 のセットアップ
Webroot アガウントにログイン 電子メール アドレス	Webroot アカウントをお持ちでない場合
パスワード パスワードを忘れてしまった場合	

4. プロンプトが表示されたら、ウェブルートアカウントの認証情報を入力します。

SecureAnywhere.	? _ X 茶 詳細設定
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	バックアップと同期 にログイン
Webroot アガウントにログイン 電子メール アドレス パスワード パスワードを忘れてしまった場合	Webroot アカウントをお持ちでない場合

5. [**ログイン**] ボタンをクリックします。

SecureAnywhere.	? _ X A 詳細設定
< バックアップと同期 のセットアップ	バックアップと同期 のセットアップ
Webroot アカウントにログイン 電子メール アドレス	Webroot アカウントをお持ちでない場合
パスワード パスワードを忘れてしまった場合 ログイン	

システムによりバックアップと同期のライセンスが確認され、ソフトウェアがダウンロードされます。

マイファイル にログインしています	
認証情報の検証を実行しています	
マイファイルサービスとの接続を確立しています (39% 完了)	

6. セットアップが完了したら、[バックアップと同期の使用を開始] ボタンをクリックします。

以降は、メイン パネルにある [バックアップと同期]の歯車アイコンをクリックすることで、バックアップと同期 にアクセスできます。
[バックアップと同期]パネルが表示されます。

SecureAnvwhere.		? _ X
・ バックアップと同期 フォルダ ファイル転送	JI:	ックアップと同期
自分の Anywhere フォルダ アテイルを Anywhere フォルダに配置すると、 Webroot Cloud への同時が自動的に開始されま す。 Anywhere フォルダを聞く	バックアップ == オン 同期 == オン ユーザー	
Webroot Cloud	🚱 ストレージを追加	
任意のデバイスから、Webroot Cloud に保存された すべてのファイルを Webroot SecureAnywhere Web サイトで安全に表示できます。 Webroot Cloud にアクセス	★ バックアップと同期の単詳細	

- デフォルトでは Anywhere フォルダの同期はオンになっていますが、同期するファイルをまず選択する 必要があります。詳細については、138{/u}{/color} ページの「ファイルの同期」を参照してください。
- バックアップもデフォルトでオンになっていますが、バックアップするフォルダとファイルをまず選択する必要があります。詳細については、153{/u}{/color} ページの「ファイルのバックアップ」を参照してください。

ファイルの同期

ウェブルートには、同期用にあらかじめ設定されたウェブルルート Anywhere というフォルダが1 つ含まれています。このフォルダは、Windows の User フォルダ内にあります。



ウェブルート Anywhere フォルダに入れられたすべてのファイルは、自動的に <u>my.webrootanywhere.com</u> のオン ライン アカウントに同期され、アカウントにある他のコンピュータやモバイル デバイスの共有フォルダにも同期さ れます。

ファイルを同期するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



webroot Secure Anvwhere	٢		? _ X
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール	かか
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 詳細情報	
	サブスクリプション 311日		
		 ID の保護 	*
営に最新博報な 】手して/だという手しる	×()(= 会hol ましょう	🥺 ユーティリティ	*
市に取利用報道へ子してたでい。話して	ⅎ୳୶୵ୢଽ୵୲୲୲୰୶୰୶ୄ୵୶	🤣 マイ アカウント	*
セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro			
今すぐ読む 			

- 2. [バックアップと同期]の歯車アイコンをクリックします。
- 3. [バックアップと同期] タブをクリックします。

4. [Anywhere フォルダを開く] ボタンをクリックします。



Windows エクスプローラーでウェブルルート Anywhere フォルダが開きます。

- 5. Windows エクスプローラーで、同期するファイルまたはフォルダをウェブルート Anywhere フォルダにコピー します。
 - コピーされたファイルは、即座にご自身のオンライン Secure Anywhere アカウントと、同期設定してある場合は他のパソコン上の共有フォルダに同期されます。
 - Windows エクスプローラーでは、同期されるファイルおよびフォルダの横に同期の状態を示すアイコン が表示されます。



注意:特定のアップロード制限値よりも容量の大きいファイルは同期に失敗する場合があります。[バックアップと同期]の設定パネルの[次のサイズを超えるファイルをアップロードしない] フィールドで、制限を最大 2000 MB まで変更することができます。詳細については、175{/u} {/color} ページの「バックアップと同期設定の変更」を参照してください。

- 6. 以下のいずれかを実行します:
 - アカウントで使用しているストレージ容量を確認するには、[バックアップと同期] パネルのストレージ インジケータを確認します。
 - ファイルが正しくコピーされたことを確認するには、[ウェブルート クラウドにアクセス] ボタンをクリックして、オンライン アカウントにアクセスします。



7. <u>ブラウザで my.webrootanywhere.com</u>が開いたらアカウントにログインし、[**バックアップと同期に進む**] タブ をクリックしてから [Anywhere] パネルを選択します。

Secure Anywhere.							
ホーム PCセキュリティ モバイルセキュリティ	バックアップと同期	パスワード	ユーザー	キーコード	ダウンロード		
ファイルとフォルダ アクティビティログ デバイス				1% 未》	§ 25	GB の容量中 {1} MB 未満を使	用。 🚹
ストレージフォルダ Anywhere アダ	ストレージ フォルダ Anywhere アグルシー						
ストレージフォルダ 《	移動先: ルート						
Anywhere	🗅 🔾 🖉 🖻	3 1					•
5.5 1 MB 未満を使用	名前 サイン	え 種類	19.0	ł		最終変更	
	🗀 New	フォル	ダ 本日	3:52:35		本日:3:52:35	
 バックアップ (Automove C) 1 MB未満を使用 	🗀 New	フォル	ダ 本日	3:53:51		本日:3.53.51	
	🗀 New	フォル	ダ 本日	3:58:36		本日:3:58:36	
バックアップ (ADMINING)	🗀 New	フォル	ダ 本日	3:58:47		本日:3:58:47	
1 MB 未満を使用	New	0 // 슈 DOC)	(77 本日	3:59:32		本日:3:59:35	
「「「「パックアップ (「しょうべつ」 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	New	0 시사 구후ス	トフ 本日	: 3:53:39		本日:3:53:41	
1 MB 未満を使用	New	0 시사 テキス	トフ 本日	3: 4:26:09		本日:4:26:11	

オンライン アカウントでのバックアップと同期の詳細については、「<u>SecureAnywhere 管理用 Web サイト</u> <u>ユーザー ガイド</u>」を参照してください。

同期フォルダの追加

ウェブルートにより、"Webroot Anywhere" という名前の同期フォルダがあらかじめ設定されています。また、必要に応じて追加の同期フォルダを設定できます。詳細については、138{/u}{/color} ページの「ファイルの同期」を参照してください。

同期フォルダを追加するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



Secure Anywhere	? # #	_ X	
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21時間	リアルタイムシールド	わ わ わ
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2 サブスクリプション 311日	王羊術田「青幸服	
		ID の保護	*
常に最新情報を入手してください。話しる	合いに参加しましょう。	🔗 এ-রন্যারন	*
		📀 דר דאלי די	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	-ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	⊘ ∧,ルプとサポート	

- 2. [バックアップと同期]の歯車アイコンをクリックします。
- 3. [フォルダ] タブをクリックします。

		horo					X
Secu	re////yw	// IE/ E.				¢ IHARE	
 バックア 	ップと同期 フォル!	ダ ファイル 転送			バック	フアップと同期	3
バックアップと	司期 フォルダを管理しま	ŧ.					
相助	名前	フォルダ	サイズ	共有	編集	ñıßk	
	Anywhere	C:\Users\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	vere	A	•		
バックアップは	理なアイドル状態で、つ	ァイルのアーカイブを 08/18 12-23 PM (ご	自動的に開始するようには	完されています。			
今ずぐバッ	לפעד 😏		😌 7#/k	șēiābo 🛖 既	存のクラウドフィ	まルダにリンク	

4. パネル下部にある [フォルダを追加] ボタンをクリックします。

フォルダを追加			x
フォル フォル 名前	ダの違択 ダタイプ	◆短 ● 同期	
	同期フォルダ と同期されな ビジョンが Se バックアップ : す。音バック べてのファイル	では、ファイルが変更されて SecureAnywhere ソフトウェアを実行している他のデバイス と直接に、そのファイルが Webroot Cloud にアップロードされます。各ファイルの過去 5 り careAnywhere Web サイトに保持され、以前のバージョンを取得できます。 フォルダでは、適用されるスケジュールとフィルダに従ったファイルのみがアップロードされま アップ ファイルの過去 10 リビジョンが保持され、以前のバージョンを取得できますが、す 以よ SecureAnywhere Web サイトのみから入手可能です。	
		保存 日本 日本<	

- 5. 追加するフォルダを参照して選択し、[OK] ボタンをクリックします。
- 6. [同期] ラジオ ボタンをクリックして、そのフォルダを同期することを示します。
- 7. 必要に応じて、同期アカウントで使用する新しい名前をフォルダに付けます。
- 8. [保存] ボタンをクリックします。システムによりこのフォルダがアカウントに追加されます。
- 9. フォルダの設定を変更するには、次のいずれかを行ってください:
 - 同期が無効な状態でもフォルダを同期アカウントに保持するには、[**有効**] チェックボックスをオンにします。
 - フォルダを開くには、フォルダ名をダブルクリックします。
 - フォルダを削除するには、赤い [削除] ボタンをクリックします。

ŝ		ıreAnvı	vhere.				? _	x
		, 				18.0	han welte (12) M	
1	バックア	ップと同期 フォリ	1/2 77-114858			719	クアッフと回見	
	バックアップと	同期 フォルダを管理し	ます。					
	有助	名前	フォルダ	サイズ	共有	6 3%	R/DR	
		Anywhere	Webroot Any	where		Control O		
	バックアップは	現在アイドル比較で、	ファイルのアーナイブを 08/18 12-23 PM	(14) 新新に開始するように招	hitan ruta.			
	今すぐバッ	クアップ 🌖		😨 7#//3	78:870 🚽	既存のクラウド:	フォルダにリンク	

コンピュータ間のフォルダ同期

複数のコンピュータに SecureAnywhere をインストールすることにより、それらのコンピュータ間で共有、同期されるフォルダを作成できます。ファイルの追加、編集、移動、削除など、共有フォルダ内のデータをアップデートすると、SecureAnywhere は自動的に同じ変更をお客様のオンライン アカウントおよび他のすべての共有フォルダに対して行います。この自動同期機能は、複数のパソコンから頻繁にファイルをアップデートする必要がある場合に非常に便利です。

ウェブルート Anywhere フォルダの同期を無効にしない限り、ファイルは同じ SecureAnywhere のアカウントのすべてのコンピュータ間で同期されます。下記では、同期フォルダを追加する手順を説明します。

注意:1 台のコンピュータ上のフォルダに対して行った変更は、アカウントのすべてのコンピュータ上にある同期フォルダに反映されることに注意してください。たとえば、1 台のコンピュータ上で同期フォルダを 削除すると、そのフォルダはすべてのコンピュータから削除されます。それでも、削除されたフォルダや ファイルには SecureAnywhere アカウントのごみ箱からアクセスすることができます。詳細については、 「WSA 管理用 Web サイト ユーザー ガイド」の「ごみ箱からのファイルの復元」を参照してください。

コンピュータ間のフォルダを同期するには:

- 1. 1 台目のコンピュータで新しい同期フォルダを設定します。詳細については、144{/u}{/color} ページの 「同期フォルダの追加」を参照してください。
- 2. 2 台目のコンピュータで、131{/u}{/color} ページの「<u>バックアップと同期のダウンロード」</u>の手順に従って バックアップと同期をインストールします(まだインストールしていない場合)。
- 3.1台目のコンピュータに対して作成したものと同じオンラインアカウントでログインします。

新しいコンピュータがアカウントに追加されます。

注意: ライセンスには複数のデバイスが含まれている必要があります。

2台目のコンピュータにログインすると、[バックアップと同期]タブが自動的に表示されます。

4. 2 台目のコンピュータ上で、[バックアップと同期]の[フォルダ]タブで[既存のクラウドフォルダへのリンク] ボタンをクリックします。

WE	BROO		vhoro						?	-	X
ວເ	ecu	re/~i/jv	VIIEIE.						☆ I¥4	設定	
•	バックア:	ップと同期 フォル	レダ ファイル転送					パッ	クアップと	同期	
15	ックアップと同	副明 フォルダを管理しる	tす。								
	有効	名前	フォルダ		サイズ	共有		編集	前期後		
		Anywhere	C:\Users\lindmill\Webroot Any	where		-	,				
		Balanta / Inc. 4.046m	- / 1 #77 - 1 / 1984 an in an an		att Lively		4-4				
	99797133	祝在1/1 下川村大地をつい	771 ルロアーカイフを 08/18 12:23 PM	128000120098	13.923(18	DESILCI	\$9.				
	今すぐバック	アップ 多			🚯 7x113	移動	🌧 既存	ゆクラウド :	フォルダにリン	ック	

[既存のクラウド フォルダへのリンク] ウィンドウが開き、このアカウントに追加されたすべての同期フォルダが表示されます。

- 5.2台目のコンピュータと同期するフォルダを強調表示します。
- 6. [参照]をクリックし、選択したフォルダとリンクさせるローカルフォルダを選択します。フォルダ名は同じで

ある必要はありません。

このいずれかのフォルダをこの	デバイスと同期させるには	は、フォルダを選択してから同期させる場所を選択します。	
名前	サイズ	共有	
Documents	0 MB		

7. [保存] ボタンをクリックします。

選択したフォルダが同期され、[バックアップと同期]パネルに表示されます。

同期フォルダの削除

フォルダの自動同期プロセスを無効にするか、リストからフォルダを削除することにより、フォルダ内のコンテンツの同期を停止することができます。

注意: フォルダの同期を無効にしたり、フォルダをリストから削除しても、そのフォルダがコンピュータから 削除されることはありません。

同期フォルダを削除するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



WEBROOT Soouro Apulaboro								
SecureAnywhere		a	\$* 副羊和副子	锭				
保護	· (~)	PC セキュリティ		*				
ウェブルードはコンピュータを保護しています。脅威は検出されていません。	前回のスキャン 16分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21時間 合計スキャン回数 2	アルタイムシールド veb シールド ワァイアウォール ① 詳細情報	■ オン ■ オン ■ オン					
	サブスクリプション 311日							
	•	🔰 ID の保護		*				
常に最新情報を入手してください。話しる	合いに参加しましょう。	⊘ ユーティリティ		*				
		🕗 マイ アカウント		*				
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro <mark>今すぐ読む</mark>	ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	◇ ヘルブとサポート						

WSA PC ユーザーガイド

- 2. [バックアップと同期]の歯車アイコンをクリックします。
- 3. [フォルダ] タブをクリックします。
- 4. 同期から除外するフォルダを確認し、以下のいずれかを実行します:
 - [有効] チェックボックスをオフにします。
 - [削除] ラジオ ボタンをクリックします。

注意: [フォルダ] パネルで Anywhere フォルダを無効にすることは可能ですが、削除することはできません。

š		ıreAnyı	where.				? _ • Itielke	×
	バックア	Py7と同期 7#	ルダ ファイル4回送			バッ	ウアップと同期	1
	バックアップと	同期 フォルダを管理し	ます。					
	有効	名前	フォルダ	サイズ	共有	6 35	R/DR	
		Anywhere	Webroot Anyw	here	-	uconi0		
	バックアップは	現在アイドル状態で、	ファイルのアーカイブを 08/18 12:23 PM (に自動的に開始するように設	たまれています	¢.		
	今すぐバッ	クアップ 🌖		😫 7#1V3	reisto	🛖 既存のクラウド	フォルダにリンク	

ファイルのバックアップ

ファイルを同期する代わりに、アーカイブすることができます。バックアップが必要となるデータの例としては、納税申告書、古い写真、パスポートのスキャンなどが挙げられます。このような文書は変更されることがなく、他のコンピュータと同期する必要もありません。バックアップしたファイルは安全なウェブルートサーバーにアップロードされ、SecureAnywhere アカウントからアクセスできます。

注意: バックアップと同期機能をインストールすると、デフォルトで有効になります。ただし、含めるフォル ダやファイルを指定するまで同期またはバックアップは実行されません。

手動でバックアップを行うにはこの手順に従ってください。自動バックアップスケジュールの作成については、 160{/u}{/color} ページの「バックアップスケジュールの作成」の手順に従います。

ファイルをバックアップするには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



WEBROOT Soci iro Anvilybor	a	?	- x
		* B	師設定
保護		 PC セキュリティ 	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分 前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイムシールド ーー Web シールド ーー ファイアウォール ーー	か か か
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 詳細情報	
	サブスクリプション 311日		
		🤣 ID の保護	*
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		🥺 ユーティリティ	*
吊に取利情報と八子していたこの。話して	当いに参加しましょう。	📀 דר דאסטא	*
セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro	-ス、製品に関する質問、専門家のアド notコミュニティにアクセスしてください。	⊘ ヘルプとサポート	
今すぐ読む			

- 2. [バックアップと同期]の歯車アイコンをクリックします。
- 3. [フォルダ] タブをクリックします。

we S	SecureAnvwhere				? _	×		
	J. aby		л телинте			اردی ر	カアップと同#	
	tabbath6						//////////////////////////////////////	~
Í	有効	名前	フォルダ	<u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	共有	編集	育選家	
		Anywhere	C:WUsersWillinginWebroot Anywhe	se i		•		
,	ミックアップは	現在アイドル状態で、	7ァイルのアーカイブを 08/18 12:23 PM (ご自	自動的に開始するように設定	Eされています。			
	今すぐバック	לפער 😏		😌 フォルダを	68to 🌧 🛤	存のクラウドフ	オルダにリンク	

4. [フォルダを追加] ボタンをクリックします。

[フォルダを追加] ウィンド ウが表示されます。

フォルダを追加			x
フォル	レダの選択	C:¥⊌MA	
วะม	レダタイプ	○ 同期 ● バックアップ	
名前	Ì	Snehal	
同期フォル と同期され ビジョンが 「、っちアップ す。 名八ッ へてのファー		では、ファイルが変更されて SecureAnywhere ソフトウェアを実行している他のデバイス 達直该に、そのファイルがWebroot Cloud にアップロードされます。各ファイルの過去 5 り scureAnywhere Web サイトに保持され、以前のバージョンを取得できます。 フォルダでは、連用されるスケジュールとフィルタに従ったファイルのみがアップロードされま アップ ファイルの過去 10 リビジョンが保持され、以前のバージョンを取得できますが、す 以名 SecureAnywhere Web サイトのみから入手可能です。	
		保存※ 保存	

- 5. [参照] ボタンをクリックし、バックアップするフォルダを選択します。
- 6. [フォルダのタイプ] で [**バックアップ]** ラジオ ボタンを選択し、[保存] ボタンをクリックします。

[バックアップ フィルタの変更] ペインが表示されます。

バックアップ フィルタを変更		x
ディレクトリ: フィルタ名: ファイル タイプの形式:	C:¥Users₩wdww₩@ushkupWAimages 参照 Aimages まま ・・ 変更 ✓ サブディレクトリのファイルをバックアップ このフィルタに一致するファイルをバックアップから除外	
	 保存 キャンセル 	

7. 次の表を参考にバックアップフィルタを設定します。

このペインのデフォルトの設定では、選択したフォルダ内のすべてのファイルがバックアップされます。

設定	説明
ディレクトリ	選択済みのディレクトリを変更する場合は、 参照] ボタンを使用して新しいディ レクトリを選択します。
名前	デフォルトでは選択したディレクトリの名前が表示されます。この名前は変更することができます。

設定	説明
選択するファイ ルのタイプ	このフィールドでは、ディレクトリからどのファイルをバックアップするかを決定しま す。デフォルトの「**」では、すべてのファイルが選択されます。 バックアップの選択基準を特定のファイルタイプに絞り込むには、[変更] ボタンを クリックします。[フィルタの設定] ウィンドウが表示されたら、1 つまたは複数の選 択を有効にします。 [カスタム フィルタ] を有効にして、コンマで区切られたフィルタのリストを入力する こともできます。文字列をすべてまたは部分的に指定することができます。たとえ ば、カスタム パックアップの文字列として「*RPT*.doc」と指定することができます。 に保存] ボタンをクリックしてフィルタを保存します。
サブディレクトリ のファイルをバッ クアップする	すべてのサブディレクトリも同様にバックアップする場合にはこのチェックボックスをオ ンにします。

設定	説明
このフィルタに一 致するファイル をバックアップか ら除外	[フィルタの設定] パネルで選択した対象を含めるのではなく除外する場合は、このチェックボックスをオンにします。

^{8.} バックアップをただちに実行するには、[今すぐバックアップを実行] ボタンをクリックします。

[フォルダ] タブの [全体で共有] カラムに、これがバックアップ フォルダであることが示されます。

- 9. 以下のいずれかを実行します。
 - フィルタを編集するには、[編集]の歯車のアイコンをクリックして変更を行い、[保存] ボタンをクリックします。
 - このフィルタを削除するには [削除] ボタンをクリックします。



自動バックアップスケジュールの変更または自動バックアップの解除を行うことができます。 デフォルトのバック アップスケジュールは毎日午前9時に設定されています。

バックアップ スケジュールを作成するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



Secure Anywhere			? _ X
保護			*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン開始までの時間 21時間	リアルタイム シールド (Web シールド (ファイアウォール (ー オン ー オン ー オン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 言羊細情幸服	
	サブスクリプション 311日		
		2 ID の保護	*
常に最新情報を入手してください。話しる	合いに参加しましょう。		*
		🥺 マイ アカウント	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	・ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	⊘ ヘルプとサポート	

2. メインパネルで [高度な設定]を選択します。

WEBROOT	-	?	– X
SecureAnywner		* 詳紙	設定
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 23分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン開始までの時間 20時間	リアルタイムシールド し ず Web シールド し ず ファイアウォール し ず	y y y
コンピュータをスキャン	告訴スキャノ回数 2 サブスクリプション 311日	① IFA田吉幸祝	
		ID の保護	*
常に最新情報を入手してください。話して	≙いに参加しましょう。	🤗 ユーティリティ	*
		🥝 マイ アカウント	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	・ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	⊘ ヘルプとサポート	

[インストール設定] サブペインがアクティブになった状態で[設定]パネルが表示されます。

設定	x
基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する
スケジューラ	🥅 デスクトップにショートカットを表示する
スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する
シールド	起動時に状態通知画面を表示する
ファイアウォール / Web シールド	✓ 【スタート】メニューにショートカットを表示する
アクセス制御	Secure Allywhere () T #// Y// S// 241 *)
プロキシ	
ヒューリスティック	
インボート/エクスボート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	

3. [スケジューラ] を選択します。

設定	×
設定 基本設定 スケジューラ スキャン設定 シールド ファイアウォール / Web シールド アクセス制御 プロキシ ヒューリスティック インボート/エクスポート システム最連化ツール	 ▼ 更新を自動的にダウンロードして適用する デスクトップにショートカットを表示する システムトレイアイコンを表示する ✓ 起動時に状態通知画面を表示する ✓ [スタート]メニューにショートカットを表示する ✓ SecureAnywhere の手動シャットダウンを許可
安全な消去 バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	父保存 日本 日本

[スキャンのスケジュール] サブペインがアクティブになった状態で [スケジューラ] ペインが表示されます。

設定			x
基本設定	スキャンのスケジュール	システム最適化ツール バックアップ	
スケジューラ			
スキャン設定	▶ スケジュールスキャンをす	自効にする	
シールド	スキャン頻度:	毎日スキャンする	
ファイアウォール / Web シールド	時間:	スキャン時刻 3:00 PM リソースが使用可能な場合 ▼	
アクセス制御	🖌 スケジュールされ	した時刻にコンピュータの電源がオフの場合は、起動時にスキャンする	
プロキシ	🖌 スキャン進行ウ	心ドウを非表示にする	
ヒューリスティック	🖌 バッテリ電源のナ	易合はスケジュールスキャンを実行しない	
インポート/エクスポート	 ✓ フル画面のアプ ✓ 1時間以内のス 	リケーションまたはゲーム実行中はスケジュールスキャンを実行しない ケジュールスキャン時間をランダム化してスキャンを高速化する	
システム最適化ツール	📃 ディーブ スキャン	/ではなく、スケジュールされたクイックスキャンを実行する	
安全な消去			
バックアップと同期			
デフォルト値に戻す	(父 保存 ○ 保存 ○ 朱ャンセル	

4. [**バックアップ**] タブをクリックします。

設定		x
基本設定	スキャンのスケジュール システム最適化ツール バックアップ	
スケジューラ		
スキャン設定	✓ スケジュールスキャンを有効にする	
シールド	スキャン頻度: 毎日スキャンする ▼	
ファイアウォール / Web シールド	時間: スキャン時刻 3:00 PM リソースが使用可能な場合 🗸	
アクセス制御	✓ スケジュールされた時刻にコンピュータの電源がオフの場合は、起動時にスキャンする	
プロキシ	✓ スキャン進行ウィンドウを非表示にする	
ヒューリスティック	✓ バッテリ電源の場合はスケジュールスキャンを実行しない	
インポート/エクスポート	 フル画面のアプリケーションまたはゲーム実行中はスケジュールスキャンを実行しない 1時間以内のスケジュールスキャン時間をランダム化してスキャンを高速化する 	
システム最適化ツール	🦳 ディープスキャンではなく、スケジュールされたクイックスキャンを実行する	
安全な消去		
バックアップと同期		
デフォルト値に戻す	父 保存 日本 マンセル	

[バックアップスケジュール] ペインが表示されます。

設定		x
基本設定	スキャンのスケジュール システム最適化ツール パックアップ	
スケジューラ		
スキャン設定	✓ スケジュールされたアーカイブを有効にする	
シールド	── 次の曜日にのみバックアップする:	
ファイアウォール / Web シールド		
アクセス制御		
プロキシ		
ヒューリスティック	● 特定の時間にバックアップする: 4:00 PM ▼	
インボート/エクスボート	● 間隔バックアップ: 時間	
システム最適化ツール		
安全な消去	✓ スケジュールされた時間にバックアップがアクティブになっていなかった場合はすぐに実行する	
バックアップと同期	✓ スケジュールされたアーカイブの時間を最大1時間ランダム化する	
デフォルト値に戻す	⊘ 保存 区 キャンセル	

5. 次の表の情報を使用してバックアップスケジュールを設定します。

設定	説明
スケジュールされたアーカイ ブを有効にする	以下のいずれかを実行します: 自動バックアップを有効にするには、このチェックボックスをオンにします。 自動バックアップを解除するには、このチェックボックスをオフにします。
次の曜日にのみバックアップ する	デフォルトのバックアップ スケジュールは毎日に設定されています。 [次の曜日にのみバックアップする] チェックボックスをオンにして1つま たは複数の曜日を選択すると、バックアップはそれらの曜日にのみ実 行されます。
指定の時刻にバックアップ する	このラジオボタンを選択して時刻を選択すると、バックアップの時刻を 指定できます。
X 時間ごとにバックアップす る	このラジオボタンを選択して間隔を時間単位で入力すると、24時間未満の間隔でバックアップを繰り返すよう設定することができます。 たとえば、8時間ごとにバックアップを実行する場合は[8]を選択します。

設定	説明
スケジュールされた時刻に バックアップがアクティブに なっていなかった場合はす ぐに実行する	スケジュールした時刻にバックアップが実行されなかった場合に次回 の起動時にバックアップを実行するには、このチェックボックスをオンに します。 バックアップを無効にした場合、SecureAnywhere をシャットダウンした 場合、またはコンピュータからログオフした場合には、バックアップが省 略される可能性があります。
スケジュールしたアーカイブ の時刻を最大 1 時間ラン ダム化する	このチェックボックスをオンにすると、リソースが利用可能な場合に、ス ケジュールした時刻から1時間以内にバックアップを実行します。こ の機能を利用すると、ネットワークリソースをより有効に活用できま す。

6. 設定が完了したら[保存]ボタンをクリックします。

ファイルの状態の確認

同期とバックアップの状態は、メインインターフェイス、または Secure Anywhere の Web サイトでご自身のアカウントから確認できます。

注意: Windows エクスプローラーでは、同期ファイルの場合と同様に、バックアップの状態をアイコンで示します。詳細については、138{/u}{/color} ページの「ファイルの同期」を参照してください。

このトピックでは、次の手順について説明します。

- •ファイルの状態の確認。
- ファイルの状態を Secure Anywhere の Web サイトから確認する。

ファイルの状態を確認するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



Secure Anywhere	? _ X		
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分 前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール	■ か ■ か ■ か
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 詳細情報	
	サブスクリプション 311日		
		🥺 ID の保護	*
	A	📀 ユーティリティ	*
常に 厳新情報を 人手してください。 詰しき	🔗 マイ アカウント	*	
セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro	⊘ ヘルプとサポート		
今すぐ読む 			

- 2. [バックアップと同期]の歯車アイコンをクリックします。
- 3. [ファイル転送] タブをクリックします。

Secure Anywhere					? 6 116	-	X	
						*	BBX/KE	
	パックアップと	สมม 7งมเร	77-114武送		パック	アップと	同期	
	バックアップと同期で	?現在実行されている	すべてのファイル相応	ぎ活動を表示します。				
	% 完7	方向	サイズ	77111名				
	100%	完7		すべてのファイルは完全に同期しています。				

実行中のバックアップや同期の完了率などが表示されます。

ファイルの状態を SecureAnywhere の Web サイトから確認するには:

- 1. SecureAnywhere のWeb サイト my.webrootanywhere.com にログインします。
- 2. [バックアップと同期] > [ウェブルート クラウドにアクセス]の順にクリックします。

オンライン アカウント のブラウザ インターフェイスが開きます。

- 3. プロンプトが表示されたらログインし、[バックアップと同期] タブをクリックします。
 - [ファイルとフォルダ] タブでは、 左側に ストレージ フォルダが表示され、 右側のパネルに そのコンテンツが表示されます。
 - フォルダ名の隣に上向きおよび下向き矢印のアイコンがある場合は、これが同期フォルダであることを

示しています。

• 時計のアイコンがある場合はバックアップフォルダであることを示しています。

secure Anywhere.								on ~ Î
ホーム PC セキュリティ モバイルセキュリティ バックアップと	切用 バスワード	2-7-	\$− ⊐−F	ダウンロード				
77イルとフォルダ 7クテゼニティログ デバイス 1%未満 250800万量や(1)488未満と世界。							- 8	
ストレージ フォルダ Anywhere アクション・								
	ドナニ						6	
Instates Instates Instates	/×で不			サイズ	推动	1910	他们交天	
t t	す				78%9	時日:16:11:25	昨日:16:11:25	
AT RALER		<		0./(4);	DOCX 77	昨日: 16:15:49	時日:16.15.51	
	<u> </u>			79.1 KB	PDF 77-11/	昨日:16:15:21	昨日:161522	
() (i_0)7y7((CMNFC) ハックアッ	ノノオ)	νu –		697 KB	画像 ファイル	金 2018/06/17 22:48:53	金 2018/06/17 22:48:55	
ダを示 ダを示	します							
で、パックアップ (ADF の) 110 未満たす								
1977-7 (2054100 (34700 (3470)) (日本語を売用								
ストレージ フォルダを追加								
	© 2018 Web	native. 754	10-85- W	16万个利用南门 使用	100018			~

[アクティビティ ログ] タブでは、バックアップと同期のアクティビティの概要が表示されます。
Secure Any	where.								() - loom	um1@gmail.com ~
*=4 PC ±=±1777	モバイルセキュリティ	バックアップと同期	1/27-F	2-7-	\$-⊐-F	<i>ぎ</i> ウンロード				
774827485 797	427403 9142							15 未満	25 68 0 容量中	6M870, 🔒
アクティビティ ログ										
日村	7774274		7174		2	トレージフォルダ		2-7-1226	デバイス経由	
本日:903.45	作成		aleftownskylna	png (77+(1))	A	nages		linet(galor)(cret)(g	APPENDE2	
本日:903:43	(HS		selectscheduler	png(77416)	A	mages		007/699001(07/6)	ADMINISTER	-
本日:903:43	作成		shieldspane pr	(77111)	A	nages		(1.1. ¹ 9.4) (1.1.1)	5 Y Y	
本日:903.42	作成		practivecomed	torsclickcloser	exp. A	mages		brunişyalar (krunişa	1.11.12	
本日:903.41	作成		install3 prg (77	M(16)	A	mages		len erige allen (ken krige	A. 18.1.1	
本日:903.40	作成		selectsystemop	limizertalo prig (771 A	mages		ST 578 27 (57 6)	1993 A.	
本日:90338	作成		selectrevalue	bshield prg (7	7(1) A	nages		lint et i gezalmt (kin et i ge	ADMINIPO2	
本日:90338	作成		pr_vsamalnink	rtaxe23 prg (7	7-(16) A	nages		long long an king lab	ALC: NO.	
本日:90337	作成		vsa_naihitet	ice prg (774)	l) A	mages		1	S. 15 11.	
本日:903:37	作成		pc_wsamainink	ertace33 prig (7	7-(1) A	nages		ine z 10 yr a' un (vin z 10)	S13 (1)	
本日:90337	作成		practiveconnect	torsnew prg (77(IJ) A	mages		livmani Qanalisan (kumani Qa	A.113-102	
本日:90337	作成		secureorasepar	e prg (77 f là) A	nages		innet@polon.innet@p	RHNRE	
本日:903:37	作成		scansetingspar	<mark>e prg (</mark> 774 IV) A	mages		lonvri@yreion(km/ri@g	\$115 K	
本日:90336	作成		runonbootup pr	(77-fili)	A	nages		100 100 0 100 100	AMARINE	
本日:90335	作成		systemoptimize	rschedule prg	771 A	mages		ionantigration (cmm18)	ABMINIPED	
https://my.webroxtanywhere.com/	home.aupx HB		prosperative	antiping (794)	NJ-17/5-A	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	法则问题的准	interfiera mole nerkij	\$11.000	

[デバイス] タブでは、このアカウントに関連付けられているすべてのデバイスが表示されます。

Secure Anywhere) - komuni@gnal.com -
ネーム 蛇 セキュリティ モバイルセキュリティ バックアップと同期 パスワード ユーザー キーコード ダウンロード	
771527155 777727107 9142	1%未満 25 08 0 安全 0 48 を空乱 🚦
デバイス	=

4. オンライン アカウントでのバックアップと同期の詳細については、「<u>SecureAnywhere Web サイト ユーザー</u> <u>ガイド</u>」を参照してください。

バックアップと同期設定の変更

バックアップと同期にはあらかじめデフォルトの設定がされていますが、必要に応じてこの設定を調整することができます。たとえば、アップロードするファイルの上限サイズを調整したり、コンピュータがバッテリ電源で実行されている際のファイルのアップロードを許可したりできます。これらの設定は同期とバックアップの両方に適用されます。

バックアップと同期の設定を変更するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

Secure Anywhere	<u>a</u>	2	
保護		 ● PC セキュリティ 	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21時間	リアルタイムシールド Web シールド ファイアウォール	オン オン オン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2 サブスクリプション 311日	③ 該本細情幸服	
		✓ ID の保護	*
ー 常に最新情報を入手してください。話しょ	≙いに参加しましょう.	⊘ ユーティリティ	*
		📀 דר אליאר	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	⊘ ヘルプとサポート		

2. 右上の[高度な設定]をクリックします。

WEBROOT Sacira Any where	a		? _ X
Jeculer i iy vvi iero		*	詳細設定
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 23分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 20 時間	リアルタイムシールド ーー Webシールド ーー ファイアウォール ーー	オン オン オン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 詳細情報	
	サブスクリプション 311日		
		🥺 ID の保護	*
堂に最新博報を入手してください 託しく	△(\(こ 参加).ましょう	🥺 ユーティリティ	*
		🥺 マイ アカウント	*
●●●● セキュリティに関するニュー バイスについては、Webro	-ス、製品に関する質問、専門家のアド notコミュニティにアクセスしてください。	🥏 ヘルプとサポート	
今ず个読む			

[インストール設定] サブペインがアクティブになった状態で[設定]ペインが表示されます。

設定	x
基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する
スケジューラ	─ デスクトップにショートカットを表示する
スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する
シールド	起動時に状態通知画面を表示する
ファイアウォール / Web シールド	✓ 【スタート】 メニューにショートカットを表示する
アクセス制御	SecureAnywhere ()
プロキシ	
ヒューリスティック	
インボート/エクスボート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	保存 保存 そャンセル

3. [バックアップと同期]を選択します。

設定	x
基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する
スケジューラ	🥅 デスクトップにショートカットを表示する
スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する
シールド	✓ 起動時に状態通知画面を表示する
ファイアウォール / Web シールド	✓ [スタート] メニューにショートカットを表示する
アクセス制御	✓ SecureAnywhere の手動シャットダウンを許可
プロキシ	
ヒューリスティック	
インボート/エクスボート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	父 保存

[バックアップと同期]ペインが表示されます。

設定	X
基本設定 スケジューラ スキャン設定 シールド ファイアウォール / Web シールド アクセス制御 プロキシ ヒューリスティック インボート/エクスボート システム最適化ツール 安全な消去 パックアップと同期	 ○ 隠しファイルとディレクトリを無視する ◇ システム ファイルとディレクトリを無視する ◇ Windows エクスプローラーのオーバーレイ アイコンを表示する ◇ バッテリ電源で実行されている間はアーカイブしない ◇ フルスクリーンのアプリケーションまたはゲームが実行されている場合はアーカイブしない ◇ Windows Explorerがら Webroot Cloud へのアクセスを可能にする クォータ使用量を超過したときに警告する: 90 % アップロードできる最大ファイルサイズ 100 MB
デフォルト値に戻す	保存 保存 キャンセル

- 4. 以下のいずれかの作業を行ってください。
 - 設定を有効にするにはチェックボックスをオンにします。
 - 設定を無効にするにはチェックボックスをオフにします。

注意:ウェブルートのデフォルト設定をそのまま使用することをお勧めします。変更を行った後、 推奨される設定に戻す場合は、[デフォルトにリセット]ボタンをクリックします。

次の表で各設定項目について説明します。

フィールド	説明
隠しファイルとディレクト リを無視する	このチェックボックスがオンの場合、Windows エクスプローラー上に表示されないファイルやディレクトリはアップロードに含まれません。 隠しファイルは通常、同期やバックアップの必要がないシステムファイルです。また、これらのファイルは大量のストレージ容量を消費することもあります。
システム ファイルとディレ クトリを無視する	このチェックボックスがオンの場合、Windows のシステム ファイルとディレク トリはアップロードに含まれません。 通常は、システム ファイルを同期またはバックアップする必要はありませ ん。また、これらのファイルは大量のストレージ容量を消費することもあり ます。
Windows エクスプロー ラーのオーバーレイ アイ コンを表示する	このチェックボックスがオンの場合、Windows エクスプローラーでファイルと フォルダの隣にウェブルートのアイコンが表示され、バックアップあるいは同 期の状態について、アップロード済み、アップロード中、または未アップ ロードのいずれかを示します。 これらのアイコンの詳細については、138{/u}{/color} ページの「ファイルの 同期」を参照してください。
バッテリ電源で実行され ている間はアーカイブし ない	このチェックボックスがオンの場合、コンピュータがコンセントに接続されず にバッテリで駆動している際は SecureAnywhere は同期またはバックアッ プを実行しません。

フィールド	説明
アプリケーションまたは ゲームをフルスクリーンで 実行中はアーカイブし ない	このチェックボックスがオンの場合、動画をフルスクリーンで視聴していると きや、ゲームのアプリケーションを実行している際は、SecureAnywhere は 同期またはバックアップを実行しません。
Windows エクスプロー ラーからウェブルート クラ ウド へのアクセスを有効 にする	このチェックボックスがオンの場合、ウェブルート アカウントにある Secure Anywhere のバックアップと同期ページのコンテンツへのリンクが、シ ステムにより Windows エクスプローラー内に追加されます。 ・ ここから、フォルダを右 クリックして開くことができます。 ・ ファイルを右 クリックすると、ファイルを開いたり、削除、名前の変更、プ ロパティの表示が可能なほか、アーカイブとしてダウンロードしたり、開 くときに使用するプログラムを指定したりすることができます。 ・ ここでフォルダに対して行ったすべての変更は、ウェブルート アカウント のフォルダとファイルに保存されます。同期フォルダの場合は、同期さ れたすべてのデバイスに保存されます。

フィールド	説明
ク ォー タ使用量を超え たときに警告する	このフィールドで設定する数値により、ストレージ容量制限を超えそうに なった場合に SecureAnywhere が警告を表示するタイミングを決定しま す。 新しい数値を入力して [保存] ボタンをクリックすることにより、割合を調 整できます。
このサイズを超えるファ イルをアップロードしない	このフィールドの数値によって、同期およびバックアップを行うファイルのサ イズを決定します。 指定された上限を超えるサイズのファイルはアップロードされません。新 しい数値をメガバイト単位で入力して [保存] ボタンをクリックすることに より、サイズ上限を調整できます。上限は 2000 MB です。

5. 設定が完了したら[保存]ボタンをクリックします。

ストレージ容量の追加

同期ファイルやバックアップファイルのストレージ容量を増やす必要がある場合は、ストレージ容量をオンラインでご購入いただけます。

ストレージを追加するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

WEBROOT			?.	_ X
SecureAnywhere			🗱 詳細設	定
保護		PC セキュリティ		*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21時間	リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール	 オン オン オン 	
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 詳細情報		
	5110 SILE			
		🥝 ID の保護		*
常に最新情報を入手してください。話しる	合いに参加しましょう。	🥺 ユーティリティ		*
		🥏 マイ アカウント		*
●●● セキュリティに関するニュー バイスについては、Webro 今すぐ読む				

2. [バックアップと同期] パネルに進み、[ストレージを追加する] ボタンをクリックします。 ブラウザのページが開き、追加のストレージ容量を購入することができます。

第10章:システム最適化ツールの使用

ウェブルートのシステム最適化ツールについて詳しくは、以下のトピックをご覧ください。

システム最適化ツールの設定の変更	
スケジュールした最適化の実行	
手動によるシステム最適化ツールの実行	
セキュア消去の使用	

システム最適化ツールの設定の変更

設定を有効または無効にすることにより、システム最適化ツールがシステムで何をクリーンアップするかをカスタ マイズできます。設定のリストのオプションは、現在インストールされているブラウザや他のアプリケーションの種 類によって異なる場合があります。

システム最適化ツールの設定を変更するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

WEBROOT			' _ X
Secure Anywhere.		☆ ≣	詳細設定
保護			*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。 コンピュータをスキャン	前回のスキャン 16分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21時間 合計スキャン回数 2 サブスクリプション 311日	リアルタイム シールド	かかか
		✓ ID の保護	*
		 ⊇ - ティリティ 	*
		🤣 マイ アカウント	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro	・ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	ヘルプとサポート	
今すぐ読む			

2. [高度な設定]をクリックします。

Sociro Apululor	h	?	_ X
Secureraliywiller			職定
保護		 PC セキュリティ 	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 23 分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 20 時間 合計スキャン回数 2	リアルタイム シールド ー オ Web シールド ー オ ファイアウォール ー オ	シ シ シ
JJE1-98X79J	サブスクリプション 311日	•	
		ID の保護	*
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	->()(= 参 hnl. ≠1. ⊨S	ユーティリティ	*
		😔 דר אל אל א	*
セキュリティに関するニュー バイスについては、Webro 今すぐ読む	-ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	∽ ヘルプとサポート	

[インストール設定] サブペインがアクティブになった状態で[設定] ウィンドウが表示されます。

設定	x
基本設定 スケジューラ	 更新を自動的にダウンロードして適用する デスクトップにショートカットを表示する
スキャン設定 シールド	 システムトレイアイコンを表示する 記動時に状態通知画面を表示する
ファイアウォール / Web シールド アクセス制御	 ✓ [スタート] メニューにショートカットを表示する SecureAnywhere の手動シャットダウンを許可
プロキシ ヒューリスティック	
インボート/エクスボート システム最適化ツール	
安全な消去 バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	父 保存

3. [システム最適化ツール]を選択します。

設定	×
基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する
スケジューラ	デスクトップにショートカットを表示する
スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する
シールド	✓ 起動時に状態通知画面を表示する
ファイアウォール / Web シールド	☑ [スタート] メニューにショートカットを表示する
アクセス制御	✓ SecureAnywhere の手動シャットダウンを許可
プロキシ	
ヒューリスティック	
インポート/エクスポート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	父 保存

[システム最適化ツール]ペインが表示されます。

設定	X
基本設定	
スケジューラ	オンテマントまたはスケシュールに応じて システム戦速化ツール か実行されるたびにクリーンアップするテータを 選択:
スキャン設定	■ クリップボードの内容
シールド	✓ Windows 一時フォルダ
ファイアウォール / Web シールド	✓ システム一時フォルダ
アクセス制御	Windows Update 一時フォルダ
プロキシ	■ Windows レジストリ ストリーム
ヒューリスティック	デフォルト ログオン ユーザー履歴
インポート / エクスポート	 CD 書き込みストレージ フォルダ
システム最適化ツール	Flash Cookie
安全な消去	 ごみ箱 ・
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	父 保存

注意: すべての設定を表示するには、画面右側のスクロールバーを使用します。

4. 次の表の説明を参考にオプションを選択または選択解除します:

設定	説明
クリップボード の内容	クリップボードの内容をクリアします。Windowsのプログラムでは、コピーまたは貼り付け け機能を使用するとデータがクリップボードに保管されます。
Windows ー 時フォルダ	Windows 一時フォルダにあるすべてのファイルとフォルダを削除します (現在開いて いるプログラムで使用中のファイルは削除されません)。 通常このフォルダは次の場所にあります: C:\Windows\Temp 削除すべきでないファイルはこのフォルダに保存しないでください。このフォルダ内の ファイルは、ハードドライブで大量のディスク容量を消費することがあります。
システムー 時フォルダ	システムー時フォルダにあるすべてのファイルとフォルダを削除します(現在開いてい るプログラムで使用中のファイルは削除されません)。 通常このフォルダは次の場所にあります: C:\Documents and Settings\[username]\Local Settings\Temp 削除すべきでないファイルはこのフォルダに保存しないでください。このフォルダ内の
	ファイルは、ハードドライブで大量のディスク容量を消費することがあります。

設定	説明
Windows Update — 時フォルダ	このフォルダにあるすべてのファイルとフォルダを削除します(現在開いているプログラ ムで使用中のファイルは削除されません)。これらのファイルは、Windows Update の 実行時にWindows によって使用されます。アップデートのインストール後はこれらの ファイルは不要になります。 これらのファイルは次の場所にあります: C: \Windows\Software\Distribution\Download 削除すべきでないファイルはこのフォルダに保存しないでください。このフォルダ内の ファイルは、ハードドライブで大量のディスク容量を消費することがあります。
Windows レ ジストリスト リーム	Windows レジストリに対して最近行った変更の履歴をクリアします。 注意: このオプションは、レジストリへの変更そのものを削除するものではあり ません。
デフォルト ロ グオン ユー ザー履歴	コンピュータへの前回のログオンで使用された名前を保存する Windows レジストリ エントリを削除します。このレジストリエントリを削除すると、コンピュータの電源を入 れたとき、またはコンピュータを再起動したときに、毎回ユーザー名を入力する必要 があります。このクリーンアップオプションは、デフォルトの「ようこそ」画面を使用する コンピュータには影響しません。
メモリダンプ ファイル	特定のWindows エラーが発生した際に作成されるメモリダンプファイル (memory.dmp)を削除します。このファイルには、エラーの発生時に起きた事柄に 関する情報が保存されています。

設定	説明
CD 書き込 みストレージ フォルダ	 Windows に内蔵の機能を使用して CD にファイルをコピーした際に作成される Windows プロジェクト ファイルを削除します。通常、これらのプロジェクト ファイルは次のいずれかのディレクトリに保存されています: C:\Documents and Settings\[username]\Local Settings\Application Data\Microsoft\CDBurning C:\Users\[username]\AppData\Local\Microsoft\Windows\Burn\Burn
Flash Cookie	Adobe Flash によって作成されたデータを削除します。これらのデータはユーザー設 定などを追跡しているため、プライバシーの問題につながる可能性があります。 Flash Cookie は実際には Cookie ではないため、ブラウザの Cookie のプライバシー 制御では制御されません。
ごみ箱	ごみ箱からすべてのファイルを削除します。ごみ箱には、Windows エクスプローラーを 使用して削除したファイルが含まれています。 ファイルを削除すると、ファイルはごみ箱を空にするまでそこに保管されます。コン ピュータの貴重なディスク容量を節約するためには、ごみ箱を定期的に空にする必 要があります。
最近使 <i>っ</i> た ドキュメント 履歴	最近開いたファイルの履歴をクリアします。 この履歴には Windows の [スタート] メ ニューからアクセスできます。 クリーンアップでは実際のファイルは削除されません。
スタート メ ニューのクリッ ク履歴	[スタート] メニューを使用して最近開いたプログラムのショートカットの履歴をクリアし ます。

設定	説明
実行履歴	[ファイル名を指定して実行] ダイアログに最近入力したコマンドの履歴をクリアしま す。この履歴には [スタート] メニューからアクセスできます。
	注意: [ファイル名を指定して実行] ダイアログから完全にアイテムを削除するには、クリーンアップ後にコンピュータの再起動が必要になる場合があります。
検索履歴	コンピュータで検索したファイルやその他の情報の履歴をクリアします。 コンピュータには最近の検索が保存されており、新しい検索の入力を始めると、同 じ文字で始まる最近の検索が表示されます。検索には、Windows エクスプロー ラーまたは [スタート] ボタンからアクセスできます。 クリーンアップでは実際のファイルは削除されません。
スタート メ ニューの並べ 替え履歴	[スタート] メニューのプログラムとドキュメントのリストを、デフォルトの設定であるアル ファベット順に戻します。 リストをアルファベット順に戻すには、クリーンアップを実行し た後にシステムを再起動する必要があります。
Internet Explorer - アドレス <i>パー</i> 履歴	Internet Explorer のオートコンプリート機能の一部として保管される、最近表示した Web サイトのリストを削除します。 このリストは、Internet Explorer ブラウザの上部にあるアドレスバーの右側の矢印を クリックすると、ドロップダウンリストとして表示されます。

設定	説明
Internet Explorer - Cookie	コンピュータからすべての Cookie を削除します。 Cookie とは、Web サイトとのやり取りに関する情報を保存する小さなファイルで、ど のサイトを閲覧したか特定できる記録を含む場合があります。すべての Cookie ファ イルを削除すると、一部の Web サイトに関して記録された内容が失われる場合が ある点に注意してください。その場合は、パスワード やショッピングカート内の項目 など、Cookie に保存されていた内容の再入力が必要になることがあります。
Internet Explorer - 一時インター ネット ファイ ル	最近閲覧した Web ページのキャッシュされたコピーを削除します。 Web ページをキャッシュすると、次回にページを早く表示できるためパフォーマンスが 向上しますが、同じコンピュータを使用する他の人に最近閲覧したページを知られ たり、ハード ドライブで大量の領域が消費されたりすることもあります。
Internet Explorer - URL 履歴	最近訪問した Web サイトのリストを削除します。 このリストは、Internet Explorer のツールバーで [履歴] をクリックすると表示されま す。この履歴は便利な場合もありますが、最近閲覧したページが、同じコンピュー タを使用する他の人にも知られる可能性があります。
Internet Explorer - セットアップ ログ	Internet Explorer をアップデートした際に作成されたログファイルを削除します。 アップデートのインストール後はこれらのファイルは不要になります。

設定	説明
Microsoft ダ ウンロード フォルダ	Internet Explorer を使用して前回ダウンロードしたファイルを保管するフォルダのコン テンツを削除します。 ダウンロードしたソフトウェア インストール ファイルの保存を希望する場合を除き、ダ ウンロード後はこれらのファイルは不要になります。
MediaPlaye r バー履歴	最近 Internet Explorer のメディア プレーヤー (Web サイトでアクセスするオーディオ ファイルとビデオ ファイルを再生します) で開かれたオーディオおよびビデオ ファイルのリ ストを削除します。 クリーンアップでは、ファイルのそのものは削除されず、ファイルを開いたり検索したり した Windows の記録のみが削除されます。
オートコンプ リートフォーム 情報	Web サイトのフィールドに情報を入力した際に Internet Explorer によって保存され たデータを削除します。 この機能は Internet Explorer のオートコンプリート機能の一部で、入力し始めた文 字に基づいて単語や語句 (電子メールアドレスやパスワードなど)を予測します。

設定	説明
Index.dat の 消去 (再起 動時に消 去)	index.dat ファイル内のファイルを削除するものとしてマークし、システムの再起動後 にこれらのファイルをクリアします。 index.dat ファイルは、Web アドレス、検索クエリ、および最近開いたファイルを記録 する Windows リポジトリで、随時情報の追加が行われます。このオプションは次の オプションのうち 1 つ以上を選択している場合に機能します: • Cookie • 一時 インターネット ファイル • URL 履歴 注意: Index.dat はアクティブなデータベースのように機能します。このファイル がクリーンアップされるのは Windows を再起動した後のみです。
Mozilla Firefox - キャッシュさ れたファイル	Mozilla Firefox に保存された、最近訪問した Web ページなどの一時ファイルを削除します。
Google Chrome - キャッシュさ れたファイル	Google Chrome に保存された、最近訪問した Web ページなどの一時ファイルを削除します。
Adobe Acrobat Pro - 最近のファ イル	Adobe Acrobat によって保存された、最近開いた PDF ファイルのキャッシュを削除します。 実際の PDF ファイルが削除されることはありません。

設定	説明
Adobe Acrobat Pro - ユ ーザー 設 定	Adobe Acrobat によって保存されたユーザー設定のキャッシュを削除します。
Microsoft 管理コンソー ル-最近の ファイル	Microsoft 管理コンソールによって保存された、最近開いたファイルのキャッシュを削除します。
Windows DirectInput - 最近のファ イルリスト	Windows DirectInput によって保存された、最近開いたファイルのキャッシュを削除 します。
Windows WBEM ログ ファイル	Windows WBEM によって作成されたログファイルを削除します。

- 5. 以下を実行します:
 - 設定を保存するには、[保存] ボタンをクリックします。
 - 変更せずに [設定] パネルを終了するには、[キャンセル] ボタンをクリックします。
 - デフォルト設定にリセットするには、[デフォルトにリセット] ボタンをクリックします。

スケジュールした最適化の実行

スケジュールした時刻にシステム最適化ツールが自動的に実行されるように設定できます。

最適化の実行をスケジュールするには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

Secure Anywhere		*	? _ X
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルードはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン開始までの時間21時間	リアルタイムシールド Web シールド ファイアウォール	■ オン ■ オン ■ オン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 言羊紙田情華服	
	サブスクリプション 311日		
		2 ID の保護	*
常に最新情報を入手してください。話して	合いに参加しましょう。	🥺 ユーティリティ	*
		🔗 דר אל אל א	*
セキュリティに関するニュー バイスについては、Webro 今すぐ読む	-ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	⊘ ヘルプとサポート	

2. [高度な設定]をクリックします。

Secure Anywhere		? ————————————————————————————————————	_ X 設定
保護		📀 PC לאבוודי	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 23 分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 20 時間	リアルタイム シールド ==== オン Web シールド ===== オン ファイアウォール ==== オン	
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 詳細情報	
	サブスクリプション 311日		
		 ID の保護 	*
堂に最新情報をλ手してください。話しょ	全いに参加しましょう。	📀 ユーティリティ	*
		📀 דר אליער א	*
●●● セキュリティに関するニュー バイスについては、Webro 今すぐ読む	-ス、製品に関する質問、専門家のアド oot コミュニティにアクセスしてください。	⊘ ヘルプとサポート	

[インストール設定] サブペインがアクティブになった状態で[設定]ペインが表示されます。

設定	X
基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する
スケジューラ	─ デスクトップにショートカットを表示する
スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する
シールド	起動時に状態通知画面を表示する
ファイアウォール / Web シールド	✓ [スタート] メニューにショートカットを表示する
アクセス制御	SecureAnywhere の手動ソヤットタワンを計す」
プロキシ	
ヒューリスティック	
インポート/エクスポート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	保存 保存 そャンセル

3. [スケジューラ] を選択します。

設定	×
基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する
スケジューラ	デスクトップにショートカットを表示する
スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する
シールド	✓ 起動時に状態通知画面を表示する
ファイアウォール / Web シールド	☑ 【スタート】 メニューにショートカットを表示する
アクセス制御	✓ SecureAnywhere の手動シャットダウンを許可
プロキシ	
ヒューリスティック	
インボート/エクスボート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	父 保存

[スキャンのスケジュール] タブがアクティブになった状態で [スケジューラ] ペインが表示されます。

設定			x
基本設定	スキャンのスケジュール	システム最適化ツール バックアップ	
スケジューラ			
スキャン設定	スケジュールスキャンを	有効にする	
シールド	スキャン頻度:	毎日スキャンする	•
ファイアウォール / Web シールド	時間:	スキャン時刻 3:00 PM リソースが使用可能な場合	•
アクセス制御	🗹 スケジュールされ	1.た時刻にコンピュータの電源がオフの場合は、起動時にスキャンする	
プロキシ	💌 スキャン進行ウ	ィンドウを非表示にする	
ヒューリスティック	✓ バッテリ電源の	場合はスケジュールスキャンを実行しない	
インボート/エクスボート	 ✓ フル画面のアフ ✓ 1時間以内の2 	リケーションまたはゲーム実行中はスケジュールスキャンを実行しない ペケジュールスキャン時間をランダム化してスキャンを高速化する	
システム最適化ツール	📄 ディープスキャ	ンではなく、スケジュールされたクイックスキャンを実行する	
安全な消去			
バックアップと同期			
デフォルト値に戻す		保存 保存 キャンセル	

4. [システム最適化ツール] タブをクリックします。

設定			x
基本設定	7**********	シュフテナ、長適化的ニリー」「パックファイ	
スケジューラ	744202121-1	SAS LARDER S - N RASPAS	
スキャン設定	🗹 スケジュールスキャンを	有効にする	
シールド	スキャン頻度:	毎日スキャンする	
ファイアウォール / Web シールド	8寺間:	スキャン時刻 3:00 PM リソースが使用可能な場合 ▼	•
アクセス制御	✓ スケジュールさん	れた時刻にコンピュータの電源がオフの場合は、起動時にスキャンする	
プロキシ	✔ スキャン進行ウ	インドウを非表示にする	
ヒューリスティック	✔ バッテリ電源の	場合はスケジュールスキャンを実行しない	
インボート/エクスポート	 フル画面のアプ 1時間以内の) 	別ケーションまたはゲーム実行中はスケジュールスキャンを実行しない スケジュールスキャン時間をランダム化してスキャンを高速化する	
システム最適化ツール	□ ディープスキャ	ンではなく、スケジュールされたクイックスキャンを実行する	
安全な消去			
バックアップと同期			
デフォルト値に戻す		保存 ※キャンセル	

[システム最適化ツール] サブペインが表示されます。

設定		x
基本設定	スキャンのスケジュール システム最適化ツール バックアップ	
スケジューラ		
スキャン設定	スケジュールされたクリーンアップを有効にする	
シールド	○ 次の曜日にのみクリーンアップする:	
ファイアウォール / Web シールド	□ 月曜日 □ 木曜日 □ 日曜日	
アクセス制御	火曜日 金曜日 水曜日 土曜日	
プロキシ		
ヒューリスティック	● 特定の時間にクリーンアップする: 3:00 PM ▼	
インポート/エクスポート	◎ クリーンアップ毎: 時間	
システム最適化ツール		
安全な消去	✓ スケジュールされた時刻にコンピュータの電源がオフの場合は、起動時にスキャンする	
バックアップと同期		
デフォルト値に戻す	保存 保存 キャンセル	

5. [スケジュールされた最適化を有効にする] チェックボックスをオンにします。

設定		X
基本設定	スキャンのスケジュール システム最適化ツール バックアップ	
スケジューラ		
スキャン設定	スケジュールされたクリーンアップを有効にする	
シールド	次の曜日にのみクリーンアップする:	
ファイアウォール / Web シールド	月曜日	
アクセス制御		
プロキシ		
ヒューリスティック	● 特定の時間にクリーンアップする: 9:00 AM ▼	
インポート/エクスポート	● クリーンアップ毎: 時間	
システム最適化ツール		
安全な消去	✓ スケジュールされた時刻にコンピュータの電源がオフの場合は、起動時にスキャンする	
バックアップと同期		
デフォルト値に戻す	📀 保存	

- 6. 以下のいずれかの作業を行ってください。
 - [次の曜日にのみ最適化する] チェックボックスをオンにし、最適化を実行する曜日を選択します。
 - ・ 最適化をデフォルトで毎日実行する場合は、[次の曜日にのみ最適化する] チェックボックスをオフに

します。

設定		x
基本設定	2キャン/02/ケジュール システム最適化ツール バックアップ	
スケジューラ		
スキャン設定	スケジュールされたクリーンアップを有効にする	
シールド	□ 次の曜日にのみクリーンアップする:	
ファイアウォール / Web シールド		
アクセス制御		
プロキシ		
ヒューリスティック	● 特定の時間にクリーンアップする: 9:00 AM ▼	
インポート/エクスポート		
システム最適化ツール		
安全な消去	✓ スケジュールされた時刻にコンピュータの電源がオフの場合は、起動時にスキャンする	
バックアップと同期		
デフォルト値に戻す	父 保存 日本 → → → → → → → → → → → → → → → → →	

- 7. 以下のいずれかの作業を行ってください。
 - [指定の時刻に最適化する] ラジオボタンを選択し、ドロップダウンメニューで時刻を選択します。
 - [最適化の時間間隔] ラジオボタンを選択し、[時間] フィールドに時間の間隔を入力します。

設定		x
基本設定	スキャンのスケジュール システム最適化ツール バックアップ	
スケジューラ		
スキャン設定	スケジュールされたクリーンアップを有効にする	
シールド	次の曜日にのみクリーンアップする:	
ファイアウォール / Web シールド		
アクセス制御		
プロキシ		
ヒューリスティック	● 特定の時間にクリーンアップする: 9:00 AM ▼	
インポート/エクスポート	クリーンアップ毎: 時間	
システム最適化ツール		
安全な消去	✓ スケジュールされた時刻にコンピュータの電源がオフの場合は、起動時にスキャンする	
バックアップと同期		
デフォルト値に戻す	保存 保存 キャンセル	

8. [スケジュールされた時刻にコンピュータの電源がオフの場合は、起動時に実行する] チェックボックスをオンまたはオフにすることで、システムがオフだったためにスケジュール通りに実行されなかった最適化を起動時に実行するかどうかを指定できます。
| 設定 | | x |
|---------------------|---|---|
| 基本設定 | スキャンのスケジュール システム最適化ツール バックアップ | |
| スケジューラ | | |
| スキャン設定 | スケジュールされたクリーンアップを有効にする | |
| シールド | ○ 次の曜日にのみクリーンアップする: | |
| ファイアウォール / Web シールド | 月曜日 木曜日 日曜日 | |
| アクセス制御 | 火曜日 金曜日 水曜日 土曜日 | |
| プロキシ | | |
| ヒューリスティック | ● 特定の時間にクリーンアップする: 3:00 PM ▼ | |
| インポート/エクスポート | ◎ クリーンアップ毎: 時間 | |
| システム最適化ツール | | |
| 安全な消去 | ✓ スケジュールされた時刻にコンピュータの電源がオフの場合は、起動時にスキャンする | |
| バックアップと同期 | | |
| デフォルト値に戻す | 保存 保存 キャンセル | |

- 9. 以下を実行します:
 - 設定が完了したら[保存]ボタンをクリックします。
 - すべてのフィールドをデフォルト値にリセットするには、[デフォルトにリセット] ボタンをクリックします。
 - 変更を保存せずに終了する場合は、[キャンセル]ボタンをクリックします。
 - メイン ウィンド ウに戻るには、右上にある [X] をクリックします。

手動によるシステム最適化ツールの実行

システム最適化ツールが含まれるエディションの SecureAnywhere をご購入された場合、Webの閲覧履歴の すべての痕跡、コンピュータの使用状況を示すファイル、およびユーザーのアクティビティを記録するその他のファ イルを削除できます。

コンピュータで作業してインターネットを閲覧すると、痕跡が残ります。そうした痕跡には、ハードドライブ内の ー時ファイル、プログラムで最近使用したファイルの一覧、最近訪問したWebサイトの一覧、Webサイトが ハードドライブに残したCookieなどが含まれます。あなたのコンピュータにアクセスできる人なら誰でも、あな たの行った作業や訪問したWebサイトを見ることができます。システム最適化ツールを使用すれば、インター ネットの履歴、アドレスバー履歴、インターネットー時ファイル(キャッシュ)、Cookie ファイルを含むアクティビティ の痕跡をすべて削除してプライバシーを守ることができます。

また、システム最適化ツールを使用して、Windows がコンピュータに保管している不要なファイルを削除することもできます。ファイルのなかには、コンピュータの貴重な容量を消費しているものもあります。 ハード ドライブの容量が大きくなった現在でも、これらの不要なファイルによってコンピュータのパフォーマンスが低下する可能性があります。

注意: 最適化によって削除されるのは不要なファイルと痕跡です。マルウェアの脅威は除去されません。スパイウェアやウイルスなどのマルウェアはスキャン中に除去されます。システム最適化ツールはコン ピュータの掃除を、スキャンはセキュリティ保護を担当しているとお考えください。スキャンの詳細につい ては、30{/u}{/color}ページの「スキャンの実行」を参照してください。

最適化ツールを実行する前に、次のいずれかの手順を実行してツールをカスタマイズすることができます:

- 自動システム最適化のスケジュールを設定するには、199{/u}{/color}ページの「スケジュールした最適化の 実行」の手順に従います。
- 消去するファイルを選択するには、186{/u}{/color} ページの「システム最適化ツールの設定の変更」の手順に従います。
- 消去したファイルを復元できるかどうかを指定するには、215{/u}{/color} ページの「セキュア消去の使用」の 手順に従います。

システム最適化ツールを手動で実行するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

Secure Anywhere.					
保護		PC セキュリティ	*		
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイムシールド Web シールド ファイアウォール	オン オン オン		
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2 サブスクリプション 311日	1 言羊術田情幸服			
		✓ ID の保護	*		
	◇(\(こ参加しましょう	🥺 ユーティリティ	*		
		📀 דר אל אל א	*		
セキュリティに関するニュー バイスについては、Webro 今すぐ読む	-ス、製品に関する質問、専門家のアド not コミュニティにアクセスしてください。	ヘルプとサポート			

2. [ユーティリティ]をクリックして [ユーティリティ]のドロップダウンメニューを展開します。



- 3. 以下のいずれかを実行します。
 - [ユーティリティ] のドロップダウン メニューで [今すぐ最適化] を選択します。
 - [ユーティリティ] の歯車のアイコンをクリックし、[システム最適化ツール] タブを選択して [今すぐ最適化] をクリックします。

最適化ツールの実行中は進行状況バーが表示されます。

Secure Anywhere.						x
システムの最適化が進行中です						
C:WUsersWittingsWApplication DataWM	icrosoft¥Wi	ndows¥Temporary Internet F	iles¥Lo¥qsml[7].a	ISPX		
	47%	ファイル レジスドリ エンドリ クリーンアップされた領域 経過時間	748 26 6,413,264 /ናイ 18 秒	ト数		
	**>t	U4 🔀				

最適化ツールの実行が完了すると、回復されたディスク容量と最適化が最後に完了した日時が表示 されます。

4. 削除されたファイルの詳細を確認するには、[ユーティリティ]から [システム最適化ツール] タブを選択し、[ログを表示] ボタンをクリックします。

WEBROOT					? -	х	
SecureAnywhere.						O IHARE	
・ 悪意のあるソフトウェア	71葉ツール	1-7%	システム制御	システム最適化ウール		ユーティリティ	
コンピュータの最適化							
インターネット規度を消去する	にとで、ハード	ドライブの空きり	最城を増やし、 不要は	なファイルを削切出し、プライパシ	ーとセキュリティを保護します。		
今ずぐ最適化							
前回の戦後化	8分1	ค					
回復した領域							
回復した結婚城	19 ME						
					/		
(1) 11101548					🔲 スケジュール 🌔	ログの表示)
							/

デフォルトのテキスト エディタでログが表示されます。



5. 作業が完了したら、ファイルを閉じます。

セキュア消去の使用

ここで説明するセキュア消去機能を使用すると、システム最適化ツールの実行中にファイルを完全に削除するかどうかを指定できます。また、以下で説明するように、このオプションを使用して、Windows エクスプローラーで右クリックすると表示されるメニューでセキュア消去オプションを有効にすることができます。

通常、削除されたファイルはごみ箱に移動し、誰でもそのファイルにアクセスすることができます。ごみ箱を空に しても、ファイルは実際に削除されるわけではなく、オペレーティングシステムのファイルへのポインタのみが削除 されます。実際のデータはハードドライブに存在し、他のデータによって上書きされない限り、特別な復元 ツールを使用して復元することが可能です。

[セキュア消去] パネルでは、システム最適化ツールおよび Windows エクスプローラーで右クリックすると表示されるメニューのオプションにより、データをランダムな文字で上書きするワイプ プロセスを使用してファイルを永久 に削除するよう設定することができます。このワイプ プロセスを利用すれば、誰かが復元ツールを使用してファ イルの内容を見るおそれもありません。

このトピックには次の操作の手順が含まれます:

- セキュア消去の設定の指定
- Windows エクスプローラーでのセキュア消去の使用

セキュア消去の設定を指定するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

WEBROOT Soci iro Anvilybor	a	?	- x
		* B	師設定
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分 前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイムシールド ーー Web シールド ーー ファイアウォール ーー	か か か
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 詳細情報	
	サブスクリプション 311日		
		🤣 ID の保護	*
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		🥺 ユーティリティ	*
吊に取利捐報と八子してへたよい。話して	当いに参加しましょう。	📀 דר דאסטא	*
セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro	-ス、製品に関する質問、専門家のアド notコミュニティにアクセスしてください。	⊘ ヘルプとサポート	
今すぐ読む			

2. 右上の[高度な設定]ボタンをクリックします。

WEBROOT.		_	? _ X
SecureAnywhere		#詳細設定	
保護		 PC セキュリティ 	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。 脅 威は検出されていません。 コンピュータをスキャン	前回のスキャン 23分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 20時間 合計スキャン回数 2 サブスクリプション 311日	リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール ① 詳細情報	■ オン ■ オン ■ オン
		 ID の保護 	*
常に最新情報を入手してください。話し、	今いに参加しましょう。	고 - ティリティ	*
		🥺 マイ アカウント	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	-ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。		

[インストール設定] サブペインがアクティブになった状態で[設定]ペインが表示されます。

設定	x
基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する
スケジューラ	🥅 デスクトップにショートカットを表示する
スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する
シールド	起動時に状態通知画面を表示する
ファイアウォール / Web シールド	✓ 【スタート】メニューにショートカットを表示する
アクセス制御	Secure Allywhere () T #// Y// S// 241 *)
プロキシ	
ヒューリスティック	
インボート/エクスボート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	

3. [セキュア消去]を選択します。

設定	×
基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する
スケジューラ	─ デスクトップにショートカットを表示する
スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する
シールド	✓ 起動時に状態通知画面を表示する
ファイアウォール / Web シールド	☑ [スタート] メニューにショートカットを表示する
アクセス制御	✓ SecureAnywhere の手動シャットダウンを許可
プロキシ	
ヒューリスティック	
インポート/エクスポート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	父 保存

[セキュア消去] ペインが表示されます。

設定		x
基本設定	✓ Windows エクスプローラーでの右クリックによる安全なファイル消去を有効にする	
スケジューラ		
スキャン設定	ファイルの別が時に週用するセキュリティのレベルを制御します。セキュリティのレベルを高くする とデータが復元される可能性は低くなりますが、消去にかかる時間が長くなります。	
シールド	檀準	
ファイアウォール / Web シールド	構準のファイル削除手法を使用し、Windows ごみ箱をバイパスし てファイルを消去します。	
アクセス制御	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
プロキシ		
ヒューリスティック		
インポート/エクスポート		
システム最適化ツール		
安全な消去		
バックアップと同期		
デフォルト値に戻す	保存 保存 キャンセル	

- 4. スライダーを右に動かし、次のいずれかのオプションを選択します:
 - •標準 ファイルを上書きせずに削除します。
 - 中 データを3回上書きします。
 - 最大 データを 7 回上書きします。

注意:これらの設定はシステム最適化を実行する際の所要時間に大きく影響する場合があります。

5. 設定が完了したら[保存]ボタンをクリックします。

Windows エクスプローラーでセキュア消去を使用するには:

- 1. [高度な設定] > [セキュア消去] パネルで [Windows エクスプローラーの右クリックで安全なファイル消去 を有効にする] チェックボックスをオンにします。
- 2. Windows エクスプローラーを開きます。
- 3. 永久に削除するファイルまたはフォルダを右クリックします。

- 名前 更新日 숨 お気に入り 🚺 ダウンロード 🚹 abc.zip 2018 2010 😡 wsair------ II -----📰 デスクトップ 開く(O) 🚹 xyz.z 🔙 最近表示した場所 ۲ 管理者として実行(A)... Webroot Anywhere 互換性のトラブルシューティング(Y) Webrootで完全に消去 5 浸 ライブラリ Webroot でスキャン 以前のバージョンの復元(V) 💽 ドキュメント
- 4. ドロップダウンメニューで [ウェブルートを利用して永久に削除]を選択します。

システムでは次のいずれかの設定オプションを使用して、選択されたファイルまたはフォルダを削除します:

- 標準
- 中
- 最大

第11章:システム制御の使用

システム制御について詳しくは、以下のトピックをご覧ください。

システム アナライザの実行	
アクティブなプロセスの制御	
セーフスタート サンドボックスの使用	231

システム アナライザの実行

ご利用の SecureAnywhere がシステム アナライザを含むエディションの場合、このシンプルなユーティリティを使用して脅威、セキュリティ上の脆弱性、その他のコンピュータの問題を素早くスキャンできます。スキャン後、検出された脆弱性を説明するレポートが表示されます。システム パフォーマンス、プライバシー、保護を強化するために推奨される対処方法も提案します。

システム アナライザを実行するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

WEBROOT				1	? _	Х
SecureAnywhere	*	洋細設定	Ĩ			
保護			⊘ PC セキュリティ			#
ウェブルードはコンピュータを保護しています。脅 <i>威</i> は検出されていません。	前回のスキャン 16 分 前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間		リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール		オン オン オン	
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	II.	1 詳細情報			
	サブスクリプション 311日					
			② ID の保護			*
常に最新情報を入手してください。話しょ	合いに参加しましょう。		⌀ ユーティリティ			¢
			🤣 マイ アカウント			*
●●● セキュリティに関するニュース、製品に関する質問、専門家のアド パイスについては、Webrootコミュニティにアクセスしてください。 マ ヘルプとサポート						
今すぐ読む						

2. [ユーティリティ]の歯車アイコンをクリックします。

secure Anywhere.					
保護		 PC セキュリティ 	*		
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 感は検出されていません。 コンピュータをスキャン	前回のスキャン 1時間前 前回のスキャン期間 3m 6s 次回のスキャン 開始までの時間 21時間 合計スキャン回数 9	リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール ① 詳細情報	 ■ オン ■ オン ■ オン 		
	サブスクリプション 56日				
		 ID の保護 	*		
セキュアエニウェア体験版をご満喫くださし	1	✓ バックアップと同期	*		
		🤣 パスワードマネージャ			
体験版を本製品にアップしょう	クレードして、1他のテハイスも1米護しま	ユーティリティ			
今すぐ購入する		🥺 マイ アカウント	*		
		⊘ ヘルプとサポート			

- 3. [システム制御] タブをクリックします。
- 4. [システム アナライザの実行] ボタンをクリックします。

アナライザが起動し、実行中の作業の進捗状況を示すレポートが表示されます。

SecureAnywhere.	? _ X
システムをスキャンしてハードウェアを分析しています	
2 X7 Laste 27101 P	
✓ オペレーティングシステムが検出されました	
■■■ ハードディスクの設定を検出しています	
■■■ ファイル フラグメントを検出しています	
■■■ 接続されているデバイスを列挙しています	
■■■ アクティブなプロセスを分析しています	
■■■ メモリ デバイスを分析しています	
■■■ ネットワーク アプリケーションを分析しています	
キャンセル 🗙	

分析が完了すると、システムアナライザは次のようなレポートを表示します。

SecureAn	ywhere.	' -	x
System Analyzer の結り	果		
🚺 ν-۴ウェア	デュアルコア ブロセッサにアップグレードすると、マルチタスクが大いに改善されます。 ご使用のシステムはクラッシュの頻度が低い状態です。 接続されているすべてのデバイスは、正しく模能していると報告されています。		
🐼 νフトウェア	✓ ご使用のオペレーティングシステムは最新の状態です。 ✓ システム上に存在する一時ファイルの数は少ないです。		I
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	※ Windows ファイアウォールが無効になっています。 ▲ Internet Explorer のフィッシング フィルタが無効になっています。 ✓ システム上で感染は確認されませんでした。		l
	System Analyzer のスコア: 🍞 / 100		
🚺 レポートの詳細を表示	▶ 結果の保存 🔽 🤉	カローズ	

WSA PC ユーザーガイド

- 5. 以下を実行します:
 - 詳細な情報を表示するには、[レポートの詳細を表示]ボタンをクリックします。
 - レポートを保存するには [結果を保存] ボタンをクリックします。
 - レポートを終了する場合は [閉じる] ボタンをクリックします。

アクティブなプロセスの制御

アクティブなプロセスの制御を使用することで、上級ユーザーは、コンピュータで実行中のすべてのプログラムと プロセスに対する脅威検出の設定を調整できます。これには、信頼できないプロセスを中止する機能も含ま れており、マルウェアプログラムの痕跡を通常のスキャンで完全には削除できなかった場合に必要に応じて使 用できます。

アクティブなプロセスを制御するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

WEBROOT				?	-	X
SecureAnywhere.						
保護			PC セキュリティ		*	
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分 前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	ע א ק	ロアルタイム シールド veb シールド ファイアウォール	 オン オン オン 		
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2		1 詳細情報			
	サブスクリプション 311日	11				
			2 ID の保護		*	
堂に最新情報を入手してください、話し、	⇔⇔に参加しましょう	•	≥ ユーティリティ		*	
		•	🔰 דר אל אל		*	
セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro	4	≥ ヘルプとサポート				
今すぐ読む						

2. [ユーティリティ]の歯車アイコンをクリックします。

Secure Anywhere			? _ X 秦 詳細設定
保護		 PC セキュリティ 	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 1時間前 前回のスキャン期間 3m 6s 次回のスキャン 開始までの時間 21時間	リアルタイムシールド Webシールド ファイアウォール	オンオンオン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 9 サブフカリプション。 55日	1 計細情報	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		 ID の保護 	*
セキュアエニウェア体験版をご満喫くださし	,	🥺 バックアップと同期	*
		📀 パスワードマネージャ	
体験版を本製品にアップ しょう	クレードして、他のデバイスも保護しま	ユーティリティ	
今すぐ購入する		🥺 マイ アカウント	*
		⊘ ヘルプとサポート	

3. [システム制御] タブをクリックします。

4. [アクティブなプロセスの制御] で [開始] ボタンをクリックします。



新しいパネルが開き、システム上のすべてのアクティブなプロセスが表示されます。

プロセス	状態	許可	監視	ブロック	
NOTEPAD.EXE 場所 C:¥Windows¥system32	3 インスタンス	٠	0	0	
DIHost.exe 規所 C:¥Windows¥system32	アクティブな期間 4h 21m				
snagiteditor.exe 塊所 C:¥Program File¥Snagit 12	アクティブな期間 8h 14m			Θ	_
TSCHelp.exe 場所 C:¥Program Files (x¥Snagit 12	アクティブな期間 8h 14m				
SnagPriv.exe 場所 C:¥Program Files (x¥Snagit 12	アクティブな期間 8h 15m			Θ	
wmpnetwk.exe 場所 C:¥P¥Windows Media Player	アクティブな期間 8h 15m				
wuaudt.exe 場所 C:¥Windows¥system32	アクティブな期間 8h 15m		Θ	9	
Snagit32.exe 場所 C:\Program Files (x\Snagit 12	アクティブな期間 8h 15m	•			
Dwm.exe 場所 C:¥Windows¥system32	アクティブな期間 8h 15m			Θ	
Explorer.EXE 場所 C:¥Windows	アクティブな期間 8h 15m	•			
rdpclip.exe 場所 C:\Windows\Fsystem32	アクティブな期間 8h 15m		0	Θ	
taskhost.exe 場所 C:¥Windows¥system32	アクティブな期間 8h 15m				
SearchIndexer.exe 場所 C:¥Windows¥system32	アクティブな期間 38h 46m	•		Θ	
sppsvc.exe 場所 C:¥Windows¥system32	アクティブな期間 38h 46m				

- 5. 各プロセスに対して、以下のラジオボタンの1つを選択します。
 - 許可 そのプロセスのシステム上での実行を許可します。
 - 監視 Webroot Secure Anywhere がプロセスを監視し、疑わしい動作があった場合は警告を発します。管理対象のフラグの付いたすべてのプロセスがリストの一番上に表示されます。
 - ブロック そのプロセスのシステム上での実行をブロックします。実行不要であることが確かなプロセス 以外はブロックしないでください。
- 6. 以下のいずれかを実行します。
 - 特定のプロセスの詳細情報を表示するには、プロセス名をクリックして、[詳細情報]ボタン、[詳細] タブの順にクリックします。
 - すべての信頼できないプロセスを終了させるには、[信頼できないプロセスの強制終了] ボタンをクリックします。

注意:[信頼できないプロセスの強制終了] ボタンは、このボタンを使用することにより予測される 結果を理解している場合や、ウェブルート テクニカル サポートにより指示された場合を除き、ク リックしないでください。

セーフスタート サンドボックスの使用

マルウェアと思われるプログラムを検証する必要がある場合には、まず "セーフスタート サンドボックス" という保護されたエリアでそのプログラムをテストすることができます。この作業は上級ユーザーが行うことをお勧めします。このセーフスタート サンドボックスでは、マルウェア プログラムのアクションを孤立させてその動作を観察できます。

注意: セーフスタート サンドボックスは、正当なプログラムのテスト用ではなく、マルウェアのテスト用に設計されています。

セーフスタート サンドボックスを使用するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

WEBROOT Soci iro Anvilybor	a	?	- x
		* B	師設定
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分 前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイムシールド ーー Web シールド ーー ファイアウォール ーー	か か か
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 詳細情報	
	サブスクリプション 311日		
		🤣 ID の保護	*
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		🥺 ユーティリティ	*
吊に取利情報と八子していたこの。話して	当いに参加しましょう。	📀 דר דאסטא	*
セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro	⊘ ヘルプとサポート		
今すぐ読む			

2. [ユーティリティ]の歯車アイコンをクリックします。

Secure Anywhere	2		? _ X
保護		 PC セキュリティ 	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 1時間前 前回のスキャン期間 3m 6s 次回のスキャン 開始までの時間 21時間	リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール	 オン オン オン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 9 サブスクリプション 56日	(1) 書¥糸田惜幸服	
		ID の保護	*
セキュアエニウェア体験版をご満喫ください		🥏 バックアップと同期	*
	ᄨᆡᆘᇃᆕᆘᇥᇯᄬᆙᆺᇊᆂᄱᇔᆂᇉᆂ	🥺 パスワードマネージャ	
1本映版を本設品にアッフ しょう	クレートして、1他のナハイスも1味護しま	🥺 ユーティリティ	
今すぐ購入する		📀 דר אלטער 🖓	*
		🥺 ヘルプとサポート	

3. [システム制御] タブをクリックします。

4. [セーフスタート サンドボックス] で [セーフスタート サンドボックスの実行] ボタンをクリックします。



[セーフスタート サンドボックス] ウィンド ウが表示されます。

- 5. 起動するファイル名を参照して選択するか、コマンドでパスおよびファイル名を入力します。
- 6. プログラムの実行方法を制御するには、次のチェックボックスをそれぞれオン / オフにします:

SafeStart サンドボックス	x
ファイル名: コマンドライン:	参照
✓ このプロセスから発生するイイントを監視	<u>^</u>
✓ インターネットへのアクセスを注す コーレーンを行った。	
✓ フロセスが他のフロセスを実行することを計す) ✓ ユーザーリソースへのアクセスを注す	-
□ システム上の管理ロケーションへのアクセスを許可	
□ 高レベルの保全性でウィンドウにアクセスすることを許可	
中レベルの保全性でウィンドウにアクセスすることを許可	
ネットワーク共有へのアクセスを14可	*
◎ 開始	

注意: コマンドのリストはスクロール ウィンドウに表示されます。

7. 設定が完了したら[開始]ボタンをクリックします。

第12章:レポートとビューアの使用

レポートとビューアの詳細については、以下のトピックをご覧ください。

スキャン ログの保存	
脅威ログの保存	
保護統計の表示	
実行履歴の表示	253

スキャン ログの保存

SecureAnywhere が何をスキャンし、何を検出したか調べる場合には、スキャンログを保存できます。このログは、ウェブルートサポートと共同で問題の原因を特定する際に役立ちます。

スキャン ログを保存するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

Secure Anywhere			? _ X
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール	ー か ー か ー か
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 詳細情報	
	サブスクリプション 311日		
		🤣 ID の保護	*
常に最新情報を入手してください。話しる	合いに参加しましょう。	🥺 ユーティリティ	*
		🤣 マイ アカウント	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	⊘ ヘルプとサポート		

2. [ユーティリティ]の歯車アイコンをクリックします。

Secure Anywhere	<u>0</u>		? _ X
保護		 PC セキュリティ 	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 1時間前 前回のスキャン期間 3m 6s 次回のスキャン 開始までの時間 21時間	リアルタイムシールド Webシールド ファイアウォール	 オン オン オン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 9 サブスクリプション 56日	意業統御情報股	
		 ID の保護 	*
セキュアエニウェア体験版をご満喫ください		🥏 バックアップと同期	*
	ᄨᄔᄢᆓᄵᇥᆃᆊᄰᇧᅕᄱᅘᆧᆘᆂ	パスワードマネージャ	
1本映版を本製品にアッフ しょう	クレートして、他のナハイスも1未越しま	🥺 ユーティリティ	
今すぐ購入する		🥺 হ্ব স্চাচ্চাচ্চ	*
		⊘ ヘルプとサポート	

[ユーティリティ] パネルが表示されます。

Š	ecureAnywhe	ere.			×	? 朱 ☷¥細	- 設定	x
•	悪意のあるソフトウェア対策ツール	レポート	システム制御	システム最適化ツール		1-71	リティ	
ッ		手動	での脅威の削除		削除スクリプト			
	デスクトップの壁紙をリセット スクリーンセーバーのリセット システム ポリシーをデフォルトに設定 セーフモードで再起動	Secur するこ りを自	eAnywhere を使用し とで、関連付けられな 動的に削除できます ファイルの選択	ってファイルを削除 とレジストリエント 。	Webrootの調査員により削除スク 行する指示があった場合に、提供 リプトを選択して開始します。 スクリプトの選択	リプトをま されたスク	5	
	システムの再起動を今すぐ実行							

3. [レポート] タブをクリックします。



[レポート] パネルが表示されます。

SecureAnywhere.							— 純細設定	x
	悪意のあるソフトウェア対策ツール	レポート	システム制御	システム最適化ツール		<u>а</u> -;	ティリティ	
127	ボート	110	・ト ビューア		ファイルの送信			
ス カ. キ	キャン ログ スタマ サポートによる』を断で使用されるス ャン ログを保存します。 スキャン ログの保存	保語 Sea 監約	<mark>見続計</mark> JreAnywhere がバッ しているかのII詳細報 統計の表示	クグラウンドで何を 時報を表示します。	町査支援 当社の調査に役立つファイルをフ とともに送信します。 ▲ ファイルの送信	ィードノ	590	
脅 イ: の	▼威ログ ンストール後にシステムで削除されたすべて 脅威のログを保存します。 ■ 脅威ログの保存	実行 監視 グを	テ履歴 されているすべての! 表示します。 履歴の表示	実行コードの監査ロ				

4. [スキャン ログの保存] ボタンをクリックします。



ログを保存する場所を尋ねるシステムプロンプトが表示されます。システムによって、最新スキャンの データがテキスト ファイルに保存され、そのファイルが表示されます。

脅威ログの保存

脅威ログを保存するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メイン インターフェイスが表示されます。

webroot [.] Seci ireAnviviher	a		? _ X		
		章 詳細設定			
保護		PC セキュリティ	*		
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分 前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール	オン オン オン		
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2サブスクリプション 311日	1 計紙田情幸服			
		🥺 ID の保護	*		
	🥏 ユーティリティ	*			
常に最新情報を人手してください。話して	📀 דר דאלי א	*			
セキュリティに関するニュー バイスについては、Webro	 ●●●● セキュリティに関するニュース、製品に関する質問、専門家のアド パイスについては、Webrootコミュニティにアクセスしてください。 				
今す ぐ読む					

2. [ユーティリティ]の歯車アイコンをクリックします。

Secure Anywhere.						
保護		 PC セキュリティ 	*			
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 1時間前 前回のスキャン期間 3m 6s 次回のスキャン 開始までの時間 21時間	リアルタイムシールド Webシールド ファイアウォール	 オン オン オン 			
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 9 サブスクリプション 56日	意業統定情報股				
		 ID の保護 	*			
セキュアエニウェア体験版をご満喫ください	🥏 バックアップと同期	*				
	パスワードマネージャ					
1本映版を本製品にアッフ しょう	クレートして、他のナハイスも休護しま	🥺 ユーティリティ				
今すぐ購入する		🥺 হ্ব স্চাচ্চাচ্চ	*			
	⊘ ヘルプとサポート					

[ユーティリティ] パネルが表示されます。

SecureAnywhere.						? 朱 ☷¥細	- 設定	x
•	悪意のあるソフトウェア対策ツール	レポート	システム制御	システム最適化ツール	-	1-71	リティ	
୬		手動	での脅威の削除		削除スクリプト			
	デスクトップの壁紙をリセット スクリーンセーバーのリセット システム ポリシーをデフォルトに設定 セーフモードで再起動	Secur するこ りを自	eAnywhere を使用し とで、関連付けられな 動的に削除できます ファイルの選択	ってファイルを削除 とレジストリエント 。	Webroot の調査員により削除スク 行する指示があった場合に、提供 リプトを選択して開始します。 スクリプトの選択	リプトをま されたスク	Ē	
	システムの再起動を今すぐ実行 、 ツールの実行							

3. [レポート] タブをクリックします。



[レポート] パネルが表示されます。

SecureAnywhere.						? ✿ 詳純	- 職定	X
•	悪意のあるソフトウェア対策ツール	レポート	システム制御	システム最適化ツール		ユーティ	リティ	
ν	ボート	110	・ト ビューア		ファイルの送信			
2 5 8 1 1 0	 (キャンログ) ロスタマサポートによるII诊断で使用されるスキャンログを保存します。 スキャンログの保存 イムキャンログの保存 イムログ インストール(後にシステムで削り除されたすべてい)育威のログを保存します。 	保語 Sea 監約 『 「 」 「 」 「 」	現統計 IreAnywhere がバッ しているかの詳細情 しているかの詳細情 しているすべての まテします	クグラウンドで何を 静範を表示します。 実行コードの監査ロ	野査支援 当社の順査に役立つファイルを とともに送信します。 ▲ ファイルの送信	フィードバッ	þ	
	■ 脅威ログの保存		履歴の表示					

4. [脅威ログを保存]ボタンをクリックします。



ログを保存する場所を尋ねるシステムプロンプトが表示されます。システムによって、インストール以降 に保存された脅威データがテキストファイルにまとめられ、そのファイルが表示されます。
保護統計の表示

保護統計では、Webroot SecureAnywhere が監視しているバックグラウンドのプロセスを確認できます。

保護統計を表示するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



webroot SecureAnywhere.					
保護		PC セキュリティ	\$		
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分 前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール	 オン オン オン 		
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2 サブスクリプション 311日	1 言羊紀田情幸服			
		🥺 ID の保護	*		
常に最新情報を入手してください。話しょ	合いに参加しましょう。	🤣 ユーティリティ	*		
		📀 דר אלעל איז	*		
セキュリティに関するニュース、製品に関する質問、専門家のアド バイスについては、Webroot コミュニティにアクセスしてください。 今すぐ読む					

2. [ユーティリティ]の歯車アイコンをクリックします。

Secure Anywhere.					
保護		 PC セキュリティ 	*		
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 1時間前 前回のスキャン期間 3m 6s 次回のスキャン 開始までの時間 21時間	リアルタイムシールド Webシールド ファイアウォール	 オン オン オン 		
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 9 サブスクリプション 56日	意業統御情報股			
		 ID の保護 	*		
セキュアエニウェア体験版をご満喫ください		🥏 バックアップと同期	*		
	ᄨᄔᄢᆓᄵᇥᆃᆊᄰᇧᅕᄱᅘᆧᆘᆂ	パスワードマネージャ			
1本映版を本製品にアッフ しょう	クレートして、他のナハイスも1未越しま	🥺 ユーティリティ			
今すぐ購入する		🥺 হ্ব স্চাচ্চাচ্চ	*		
		⊘ ヘルプとサポート			

[ユーティリティ] パネルが表示されます。

secure Anywhere.						? 朱 ☷¥細	- 設定	x
•	悪意のあるソフトウェア対策ツール	レポート	システム制御	システム最適化ツール		1-71	リティ	
ッ		手動	での脅威の削除		削除スクリプト			
	デスクトップの壁紙をリセット スクリーンセーバーのリセット システム ポリシーをデフォルトに設定 セーフモードで再起動	Secur するこ りを自	eAnywhere を使用し とで、関連付けられな 動的に削除できます ファイルの選択	ってファイルを削除 とレジストリエント 。	Webrootの調査員により削除スク 行する指示があった場合に、提供 リプトを選択して開始します。 スクリプトの選択	リプトをま されたスク	5	
	システムの再起動を今すぐ実行							

3. [レポート] タブをクリックします。



[レポート] パネルが表示されます。

Š	Secure Anywhere.						— 細設定	x
	悪意のあるソフトウェア対策ツール	レポート	システム制御	システム最適化ツール		ューテ	ィリティ	
ν	オート	110	・ト ビューア		ファイルの送信			
2 5 4 1 1 0	キャンログ スタマサポートによるIIS断で使用されるス ャンログを保存します。 スキャンログの保存 た成ログ ンストール後にシステムで削り除されたすべて 「脅威のログを保存します。	保語 Sea 監約 『 「 」 「 」 「 」	また また また また にします での また します たた での また します たた の また での また での また での して いるかの 単細情 して いるかの 単細情 して いるかの 単細情 して いるかの 単細情 して いるかの 単細情 して いるかの 単細情 して いるかの 単細情 して いるかの 単細情 して いるかの 単細情 して いるかの 単細情 して いるかの 単細情 して いるかの 単細情 して いるかの 単細情 して いるかの 単細情 して いるかの 単細情 して いるかの 単細情 して いるかの 単細情 して いるかの しま での また して いるかの して いるかの しま での また での での また での また での また での また での また での での また での また での また での た での また での また での また での また での た での また での た での での また での また での での た た での での た での での また での た での また での た での での た での また での た での た での た での また での た での た での た た た た た た た た た た た た た	クグラウンドで何を 静範を表示します。 実行コードの監査ロ	野査支援 当社の順査に役立つファイルを とともに送信します。 ▲ ファイルの送信	7ィードバ	9D	
	■ 脅威ログの保存		履歴の表示					

4. [イベント ビューア]の[統計の表示]をクリックします。



[保護統計]パネルが表示されます。

保護統計

保護統計では、システム全体で発生している個々のイベントを表示できます。個々の行をダブルクリックすると、処理中の詳細変更に関する 追加情報を表示できます。

検査されたシステムイベント	セッション	合計
ファイルイベント	1,876,537	32,585,040
レジストリ イベント	74,688,924	735,804,716
コードイベント	38,743	806,420
ネットワーク/インターネット イベント	328,443	457,018
プロセス/スレッド イベント	1,161,161	5,221,252
ウィンドウ/GDI イベント	7,139,574,576	34,555,690,688
入力イベント	0	861
合計イベント	7,217,668,384	35,330,565,995

CPUの0.51%、ディスク領域の0.044%がセキュアエニウェアで使用されています。平均スキャン時間は 5.0分です。



х

5. 詳細な情報を表示するには、左側のカラムでイベントをクリックします。

保護統計

保護統計では、システム全体で発生している個々のイベントを表示できます。個々の行をダブルクリックすると、処理中の詳細変更に関する 追加情報を表示できます。

検査されたシステム イベント	セッション	合計
ファイルイベント	1,876,537	32,585,040
(レジストリイベント)	74,688,924	735,804,716
コードイベント	38,743	806,420
ネットワーク/インターネット イベント	328,443	457,018
プロセス/スレッドイベント	1,161,161	5,221,252
ウィンドウ/GDI イベント	7,139,574,576	34,555,690,688
入力イベント	0	861
合計イベント	7,217,668,384	35,330,565,995

CPUの0.51%、ディスク領域の0.044%がセキュアエニウェアで使用されています。平均スキャン時間は 5.0分です。

<u>リセッ</u>	F 4	チャンセル

[イベント] パネルが表示されます。

webro Seci	areAnywhere.	?	-	х
1~21	カスタム ルール 詳細 ラ	イブイ	ベント	
ファイルイベン	JF			
時間	永続的イベントの詳細			
1	所しい永続的システムイベントの検出なし 36 秒			

6. [詳細] タブをクリックします。

Sec	cureAnywhere.	? _ X
7~21	カスタム ルール 詳細	ライブ イベント
ファイル イ		
時間	永続的イベントの詳細	
	新しい永続的システム イベントの検出なし 36 秒	

[詳細] パネルが表示されます。

	webroot SecureAny	/where.	? _ X
۱	<i>イベ</i> ント カスタム ル−ル	三洋糸田	ライブ イベント
	チェックサム プロセス ID	MD5: - サイズ:0 バイト (PID:0, セッション: 0)	
	親 子 存続期間	子ブロセスなし プロセスはアクティブではありません	
	CPU 使用量 RAM 使用量	(ユーザー時間:1s - カーネル時間: 1s) ワーキングセット:0MB (最大:0MB) - バーチャル:0MB (最大:0MB)	
	ハンドル 入出力操作	0 R:0 (0KB) - W:0 (0KB) - O:0 (0KB)	
		X クローズ	

7. 情報の表示が完了したら、[閉じる] ボタンをクリックしてパネルを閉じます。

Ň	SecureAnywhere.						
	ተላጎጉ ወገል ከ–ከ]¥細	ライブ イベント				
	チェックサム	MD5: - サイズ:0 バイト					
	プロセス ID	(PID:0, セッション: 0)					
	親						
	7	子プロセスなし					
	存続期間	プロセスはアクティブではありません					
	CPU 使用量	(ユーザー時間:1s -カーネル時間: 1s)					
	RAM 使用量	ワーキングセット:0MB (最大:0MB) - バーチャル:0MB (最大:0MB)					
	ハンドル						
	入出力操作	R:0 (0KB) - W:0 (0KB) - O:0 (0KB)					
		x /ग-र					

実行履歴の表示

実行履歴では、ウイルスがいつどこでシステムに侵入したかを確認できます。

実行履歴を表示するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



SecureAnywhere.				
保護		PC セキュリティ		*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン < 5 分前 前回のスキャン期間 3m 6s 次回のスキャン 開始までの時間 23 時間	リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール	 オン オン オン 	
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 9	1 言羊細情幸服		
	サブスクリプション 56日			
		 ID の保護 		*
		✓ バックアップと同期		*
セキュアエニウェア体験版をご満喫ください				
休験版を本製品にアップ	ガレードして 他のデバイユも保護しま	 パスワードマネージャ 		
		🥺 ユーティリティ		*
今すぐ購入する		🥺 マイ アカウント		*
		🥺 ヘルプとサポート		

2. [ユーティリティ]の歯車アイコンをクリックします。

Secure Anywhere.				
保護		 PC セキュリティ 	*	
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 1時間前 前回のスキャン期間 3m 6s 次回のスキャン 開始までの時間 21時間	リアルタイムシールド Webシールド ファイアウォール	 オン オン オン 	
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 9 サブスクリプション 56日	意業統御情報股		
		 ID の保護 	*	
セキュアエニウェア体験版をご満喫ください		🥏 バックアップと同期	*	
	ᄨᄔᄢᆓᄵᇥᆃᆊᄰᇧᅕᄱᅘᆧᆘᆂ	パスワードマネージャ		
1本映版を本製品にアッフ しょう	クレートして、他のナハイスも1未越しま	🥺 ユーティリティ		
今すぐ購入する		🥺 হ্ব স্চাচ্চাচ্চ	*	
		⊘ ヘルプとサポート		

[ユーティリティ] パネルが表示されます。

Secure Anywhere.					? 朱 ☷¥細	- 設定	x	
•	悪意のあるソフトウェア対策ツール	レポート	システム制御	システム最適化ツール		1-71	リティ	
ッ		手動	での脅威の削除		削除スクリプト			
	デスクトップの壁紙をリセット スクリーンセーバーのリセット システム ポリシーをデフォルトに設定 セーフモードで再起動	Secur するこ りを自	eAnywhere を使用し とで、関連付けられな 動的に削除できます ファイルの選択	ってファイルを削除 とレジストリエント 。	Webrootの調査員により削除スク 行する指示があった場合に、提供 リプトを選択して開始します。 スクリプトの選択	リプトをま されたスク	5	
	システムの再起動を今すぐ実行							

3. [レポート] タブをクリックします。



[レポート] パネルが表示されます。

WEBROOT Soci iro Anumbo	oro				?	-	X
	-1 C.				☆ 詳	細設定	
 悪意のあるソフトウェア対策ツール 	レポート	システム制御	システム最適化ツール		ユーテ	ィリティ	
∪#−ŀ	170	∘ト ビューア		ファイルの送信			
スキャンログ カスタマサポートによる診断で使用されるス キャンログを保存します。 スキャンログの保存 会成ログ	保證 Sea. 監約	現統計 JreAnywhere がバッ・ しているかの詳細情 (統計の表示	クグラウンドで何を 博報を表示します。	野査支援 当社の調査に役立つファイ とともに送信します。 ▲ ファイルの送信	ルをフィードバ	ック	
インストール1後にシステムで削除されたすべて の脅威のログを保存します。	実行 監視 グを:	テ展歴 起れているすべての第 表示します。 履歴の表示	実行コードの監査ロ				ļ

4. [イベント ビューア] で [履歴の表示] ボタンをクリックします。

[実行履歴]パネルが表示されます。

実行履歴	∓ -	3,094 個のプロセス イベントを表示して	x
時間	プロセス	状態	
02:49 PM	終了: c:¥windows¥sysnative¥searchfilterhost.exe	PID 2632 アクティブ 1m 12s	^
02:49 PM	終了: c:¥windows¥sysnative¥searchprotocolhost.exe	PID 3736 アクティブ 1m 12s	
02:48 PM	終了: c:¥program files¥internet explorer¥iexplore.exe	PID 3224 アクティブ 15s	
02:48 PM	終了: c:¥program files (x86)¥internet explorer¥iexplore.exe	PID 3392 アクティブ 11s (CPU 1s)	
02:48 PM	開始: c:¥windows¥sysnative¥searchfilterhost.exe	プロセス ID: 2632	
02:48 PM	開始: c:¥windows¥sysnative¥searchprotocolhost.exe	プロセス ID: 3736	
02:48 PM	終了: c:¥windows¥sysnative¥dllhost.exe	PID 2192 アクティブ 5s	
02:48 PM	開始: c:¥windows¥sysnative¥dllhost.exe	ブロセス ID: 2192	
02:48 PM	開始: c:¥program files (x86)¥internet explorer¥iexplore.exe	プロセス ID: 3392	
02:48 PM	開始: c:¥program files¥internet explorer¥iexplore.exe	プロセス ID: 3224	
02:46 PM	終了: c:¥windows¥system32¥taskhost.exe	PID 4268 アクティブ 2m 1s	
02:45 PM	終了: c:¥windows¥sysnative¥searchfilterhost.exe	PID 3756 アクティブ 1m 7s	
02:45 PM	終了: c:¥windows¥sysnative¥searchprotocolhost.exe	PID 4668 アクティブ 1m 7s	
02:44 PM	開始: c:¥windows¥sysnative¥searchfilterhost.exe	プロセス ID: 3756	-
	 ご 詳細 		

5. 特定のプログラムの詳細を表示するには、プログラムの名前を選択して [詳細情報] ボタンをクリックします。

[イベント] パネルが表示されます。

Sec	ureAnywhere.	?		x
7/201	カスタム ルール 詳細	ライブ イ・	ベント	
ファイルイ				
時間	永統的イベントの詳細			
	新しい永続的システム イベントの検出なし 36 秒			

6. [詳細] タブをクリックします。

Sec	cureAnywhere.	? _ X
7~21	カスタム ルール 詳細	ライブ イベント
ファイル イ		
時間	永続的イベントの詳細	
	新しい永続的システム イベントの検出なし 36 秒	

[詳細] パネルが表示されます。

	webroot SecureAny	/where.	? _ X
۱	<i>イベ</i> ント カスタム ル−ル	三洋糸田	ライブ イベント
	チェックサム プロセス ID	MD5: - サイズ:0 バイト (PID:0, セッション: 0)	
	親 子 存続期間	子ブロセスなし プロセスはアクティブではありません	
	CPU 使用量 RAM 使用量	(ユーザー時間:1s - カーネル時間: 1s) ワーキングセット:0MB (最大:0MB) - バーチャル:0MB (最大:0MB)	
	ハンドル 入出力操作	0 R:0 (0KB) - W:0 (0KB) - O:0 (0KB)	
		X クローズ	

7. 情報を使う作業が終了したら、[閉じる] ボタンをクリックしてパネルを閉じます。

v	SecureAnyn	/here.	? –	х
	ተላጎጉ አገል ከ–ከ	ii xaa	ライブ イベント	
L	チェックサム プロセス ID	MD5: - サイズ:0 バイト (PID:0, ヤッション: 0)		
	親			
	子 存続期間	イブロセスなし プロセスはアクティブではありません		
	CPU 使用量	(ユーザー時間:1s - カーネル時間: 1s) ローヤンボセットの40 (是古の40) バーズ・リッの40 (是古の40)		
	れる (2月重) ハンドル	・フーキンクセット:0mb(版入:0mb)-ハーチャル:0mb(版入:0mb) 0		
	入出力操作	R:0 (0KB) - W:0 (0KB) - O:0 (0KB)		
		マローズ		

第13章:アカウントの使用

SecureAnywhere アカウントの使用について詳しくは、以下のトピックをご覧ください。

アカウント詳細の表示	
キーコードのアクティブ化	
アップデート情報の確認	
サブスクリプションの更新	

アカウント詳細の表示

メイン パネルの [マイ アカウント] セクションでは、キーコードとサブスクリプションの残存期間を確認することができます。

アカウントの詳細を表示する:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



WEBROOT		_ X	
Secure Any where		☆ 詳約	職定
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン開始までの時間 21 時間	リアルタイムシールド ーオ Web シールド ーラオ ファイアウォール ーラオ	ン ン ン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 言羊細情幸服	
	サブスクリプション 311日		
		✓ ID の保護	*
常に最新情報を入手してください。話しょ	合いに参加しましょう。	🥺 ユーティリティ	*
		📀 マイ アカウント	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む			

2. [マイ アカウント] リンクをクリックします。

webroot Secure Anulyhere				
	~		🔅 👬 🖽	ie
保護		🥺 PC 친キュリティ		*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。 コンピュータをスキャン	前回のスキャン 1 時間 前 前回のスキャン期間 3m 6s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間 合計スキャン回数 9 サブスクリプション 56 日	リアルタイムシールド Web シールド ファイアウォール ① 詳細情報	 オン オン オン 	
		ID の保護		*
		🤣 バックアップと同期		*
セキュアエニウェア体験版をご満喫くたさい		📀 パスワードマネージャ		
体験版を本製品にアップ しょう	グレードして、他のデバイスも 保護しま	 ✓ ユーティリティ 		*
今すぐ購入する		לעלת איץ		*
		🥺 ヘルプとサポート		

アカウント情報が表示されます。



キーコードのアクティブ化

ウェブルートから新しいキーコードを受領した場合、[マイ アカウント] パネルでキーコードをアクティブ化 することができます。

新しいキーコードをアクティブ化するには

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



Secure Anywhere	? 举 副	2 _ X	
保護			*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイムシールド Webシールド ファイアウォール	オンオンオン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2 サブスクリプション 311日	① 計給出情報	
		🥪 ID の保護	*
常に最新情報を入手してください。話しる	合いに参加しましょう。	 ✓ ユーティリティ 	*
セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	 マイ アカウント ヘルプとサポート 	*	

2. [マイ アカウント]の歯車アイコンをクリックします。

Secure Anywhere			? _ X
保護		 PC セキュリティ 	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 中止 前回のスキャン期間 未完了 次回のスキャン 開始までの時間 17 時間	リアルタイムシールド Webシールド ファイアウォール	■ か ■ か ■ か
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 4 削除された脅威 1	1 詳細情報	
	サブスクリプション 311日		
		🧭 ID の保護	*
		ユーティリティ	*
常に最新情報を入手してください。話しる	含いに参加しましょう。	📀 マイ アカウント	
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	 <th></th>	

[キーコード] タブがアクティブな状態で [マイ サブスクリプション] パネルが表示されます。

Secure	Anywhere.	? _ X 森 詳細設定
1 #-3-1	SecureAnywhere (2007	קר איז
マイ サブスクリプション		新しいキーコードのアクティブ化
キーコード 製品 状態 サブスクリプション	SAAD-TEST-B4A5-673F-B777 Endpoint Protection アクティブ 311日	新しいキーコードを下のフィールドに入力して [アクティブ化] をクリックします ✓ アクティブ化

3. [新しいキーコードのアクティブ化] フィールドに追加するキーコードを入力して、[**アクティブ化**] ボタンをク リックします。

Secure	Anywhere.	? _ X * 詳細設定
*-3-1	SecureAnywhere (ເວເາັ	רעלעד איז דער איז
マイ サブスクリプション		新しいキーコードのアクティブ化
キーコード 製品 状態 サブスクリプション	SAAD-TEST-84A5-673F-8777 Endpoint Protection アクティブ 311日	新しいキーコードを下のフィールドに入力して [アクティブ化] をクリックします ♪ アクティブ化

アップデート情報の確認

インストール設定で自動アップデートを非アクティブ化した場合、手動でアップデートをチェックすることができます。

自動アップデートの設定について詳しくは、305{/u} {/color} ページの「<u>インストール環境設定」</u>を参照してください。

アップデート情報をチェックするには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



Secure Anywhere	? _ X		
保護		 PC セキュリティ 	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分 前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール	 オン オン オン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2サブスクリプション 311日	(〕 言羊紀田情幸服	
		✓ ID の保護	*
● 「「「」」」 「「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」	≙(\に参加にましょう	⊘ ユーティリティ	*
		📀 マイ アカウント	*
セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	-ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	◇ ヘルプとサポート	

2. 右側にある [マイ アカウント]の歯車アイコンをクリックします。

WEBROOT Secure Anumbere				?	_ X
	(_		\$2: 言羊爺幽言?	ίæ
保護			🥺 PC セキュリティ		*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 中止 前回のスキャン期間 未完了 次回のスキャン 開始までの時間 17 時間		リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール	 オン オン オン 	
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数4削除された脅威1		日本計画注 (1)		
	サブスクリプション 311日				
			🤣 ID の保護		*
	A		🥺 ユーティリティ		*
常に最新情報を人手してください。話して	合いに参加しましょう。 		📀 マイ アカウント		*
セキュリティに関するニュー バイスについては、Webro 今すぐ読む	-ス、製品に関する質問、専門家のアド oot コミュニティにアクセスしてください。		⊘ ヘルプとサポート		

[キーコード] タブがアクティブな状態で [マイ アカウント] パネルが表示されます。

Secure	Anywhere.	? _ X ✿ 詳細設定
オーニード	SecureAnywhere ເວງເາດ	רעלעד אר
マイ サブスクリプション		新しいキーコードのアクティブ化
キーコード 製品 状態 サブスクリプション ■ キーコードをクリ:	SAAD-TEST-84A5-673F-8777 Endpoint Protection アウティブ 311日	新しいキーコードを下のフィールドに入力して [アクティブ化] をクリックします

3. [SecureAnywhere について] タブをクリックします。

webroot Secure/	Anywhere.	? _ X ✿ 詳細設定
 キーコード マイ サブスクリブション キーコード 製品 状態 サブスクリブション キーコードをクリッ 	SecureAnywhere (こついて SAAD-TEST-84A5-673F-8777 Endpoint Protection アクティブ 311日	 常 詳細設定 マイ アカウント 新しいキーコードのアクティブ化 新しいキーコードを下のフィールドに入力して [アクティブ化] をクリックします ✓ アクティブ化

[SecureAnywhere について] パネルが表示されます。



4. [ソフトウェアのアップデートを確認] ボタンをクリックします。



以下のいずれかが実行されます:

ウェブルートの最新バージョンをお使いの場合はメッセージが表示されます。[OK]をクリックしてメッセージを閉じます。



• 新しいバージョンがある場合は、ご使用のシステムにアップデートがダウンロードされます。

サブスクリプションの更新

サブスクリプションは [マイ アカウント] ウィンド ウから更新 できます。

サブスクリプションを更新するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



Secure Anywhere		? _ X
保護	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	דלעב 🌣
ウェブルードはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン開始までの時間 21 時間 ファイアウォー	シールド ニーオン ド ニーオン -ル ニーオン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2 ① 詳細1	青幸辰
	サブスクリプション 311日	
	🖉 10 の保	護 *
常に最新情報を入手してください。話しょ	◇ ユーティ	אד אד
	 ✓ マイアカ 	ウント 😤
 セキュリティに関するニューバイスについては、Webro 今すぐ読む 	·ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	ザポ −ト

2. [マイ アカウント]の歯車アイコンをクリックします。

webroot Secure Anvwhere			
	(<u> </u>	\$ ₽ 計細設定
保護		🖉 PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 中止 前回のスキャン期間 未完了 次回のスキャン 開始までの時間 17 時間	リアルタイム シールド Web シールド ファイアウォール	■ か ■ か ■ か
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 4 削除された脅威 1	1 詳細情報	
	サブスクリプション 311日		
		✓ ID の保護	*
一一日本はおた 1 チレマノゼをいっ 託し			*
吊に取利用報ビ八子してへたさい。話して	古いに参加しましょう。	🥝 マイ アカウント	*
セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro	-ス、製品に関する質問、専門家のアド potコミュニティにアクセスしてください。	⊘ ヘルプとサポート	
今すぐ読む			

[マイ サブスクリプション] パネルが表示されます。

3. [アップグレード/更新] ボタンをクリックします。

Secure A	nywhere.	? _ X ◆ 詳細改定
・ キーコード Se マイ サブスクリプション	cureAnywhere (204)7	マイ アカウント 新しいキーコードのアクティブ化
キーコード 製品 状態 サブスクリプション ・ アゥブグレード/更新 ・ キーコードをクリップボ	Complete は用紙がアクティブです S6日	₩.(J.vキーコードを下のフィールドに入力して (アクティブ化) をグリックします アクティブ化

4. ウェブルートの Web サイトが開き、ソフトウェアのアップグレードを購入することができます。

第 14 章:環境設定

環境設定の詳細については、以下のトピックをご覧ください。

プリセス制
プロキシ サーバー設定の定義
ヒューリスティックの調整
設定のエクスポートとインポート
インストール環境設定

アクセス制御の設定

1 台のコンピュータを複数のユーザーで共有する場合、特定の機能へのアクセスを許可または拒否する権限 を設定できます。このアクセス制御により、SecureAnywhere ソフトウェアの設定を変更しようとするマルウェア からコンピュータを保護することもできます。

アクセス制御を設定するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



WEBROOT			' _ X	
SecureAnywhere.				
保護	保護			
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。 コンピュータをスキャン	前回のスキャン 16分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21時間 合計スキャン回数 2 サブスクリプション 311日	リアルタイム シールド	かかか	
		✓ ID の保護	*	
────────────────────────────────────		 ⊇ - ティリティ 	*	
		🤣 マイ アカウント	*	
●●●● セキュリティに関するニュース、製品に関する質問、専門家のアド バイスについては、Webrootコミュニティにアクセスしてください。 ダ ヘルプとサポート		ヘルプとサポート		
今すぐ読む				

2. 右上の[高度な設定]ボタンをクリックします。

WEBROOT				- X
SecureAnywhere.			# 詳細設:	Ē
保護		🔹 PC עלאבען	Ŕ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。 コンピュータをスキャン	前回のスキャン 23分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 20 時間 合計スキャン回数 2 サブスクリプション 311日	リアルタイム シーノ Web シールド ファイアウォール ① 詳細情報	いド	
		 ID の保護 		*
● ユーティング シント チョーマング シント シント シント シント シント シント・シート				*
常に取利情報を入手してくたさい。話し合いに参加しましょう。 🔗 マイアカウント		٢	*	
 セキュリティに関するニュース、製品に関する質問、専門家のアド パイスについては、Webroot コミュニティにアクセスしてください。 今すぐ読む 				

[インストール設定] サブペインがアクティブになった状態で[設定]パネルが表示されます。

設定	x
基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する
スケジューラ	🥅 デスクトップにショートカットを表示する
スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する
シールド	起動時に状態通知画面を表示する
ファイアウォール / Web シールド	✓ 【スタート】メニューにショートカットを表示する
アクセス制御	Secure Allywhere () T #// Y// S// 241 *)
プロキシ	
ヒューリスティック	
インボート/エクスボート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	
3. 左側のパネルで [アクセス制御] を選択します。

設定	×
基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する
スケジューラ	デスクトップにショートカットを表示する
スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する
シールド	✓ 起動時に状態通知画面を表示する
ファイアウォール / Web シールド	✓ [スタート] メニューにショートカットを表示する
アクセス制御	✓ SecureAnywhere の手動シャットダウンを許可
プロキシ	
ヒューリスティック	
インボート/エクスボート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	父 保存

[アクセス制御] ペインが表示されます。

設定	x
基本設定	
スケジューラ	
スキャン設定	
シールド	
ファイアウォール / Web シールド	✓ プロセスを終了から保護する
アクセス制御	✓ プロセスを改ざんから保護する
プロキシ	✓ 重要な機能を変更するときは CAPTCHA か完了することが必要 □ 設定オプションを変更するときは CAPTCHA が完了することが必要
ヒューリスティック	☑ ユーザーがパスワードを入力せずに脅威を削除することを許可
インポート/エクスポート	✓ 管理者以外のユーザーが設定オブションを変更することを許可
システム最適化ツール	 ✓ 管理者以外のユーザーによるアンインストールを許可 ○ 管理者とりめのコーザーによるアンインストールを許可
安全な消去	日本省がりのエージーによる目的度な(MEE) (0) ジェスを引う キーコードを画面で非表示にする
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	父 保存

4. 次の表の情報を使用してアクセス制御を設定します。

設定	説明
パスワード保 護を有効化	設定の変更や重要なアクションに対して、ユーザーにパスワードの入力を要求し ます。
パスワード	パスワードによる保護が有効な場合はパスワードを入力します。
パスワードの 繰り返し	パスワードによる保護が有効な場合はパスワードを再入力します。
プロセスの中 止から保護す る	ユーザーやプログラムがプロセスを中止できないようにします。
プロセスの不 正使用から保 護する	ユーザーやプログラムがプロセスの動作を修正できないようにします。
重要な機能 を変更すると きは CAPTCHA の入力を要求	[CAPTCHA] ダイアログを表示します。重要なアクションを実行する前に、ユー ザーはこの画面上の歪んだ文字を読み取り、これらの文字をフィールドに入力す る必要があります。重要なアクションの例として、シールドの変更、設定のイン ポート、プログラムのアンインストール、エージェントの終了などが挙げられます。

設定	説明
設定オプショ ンの変更時に CAPTCHA の入力を要求	[CAPTCHA] ダイアログを表示します。設定の変更を実行する前に、ユーザーは この画面上の歪んだ文字を読み取り、これらの文字をフィールドに入力する必要 があります。
ユーザーがパ スワードなしで 脅威を削除 することを許 可	パスワードによる保護が有効な場合でも、脅威の除去を実行できます。
管理者以外 のユーザーが 設定オプション を変更するこ とを許可	管理者ユーザーとしてログインしているかどうかに関わらず、設定オプションを変更 できます。
管理者以外 のユーザーに よるアンインス トールを許可	誰でも SecureAnywhere をアンインストールできるようにします。

設定	説明
管理者以外 のユーザーに よる高度な機 能へのアクセ スを許可	管理者ユーザーとしてログインしているかどうかに関わらず、高度な機能を利用で きます。高度な機能には、[設定] パネルのすべてのオプション、[隔離] にあるマル ウェア対策ツールなどが含まれます。
キーコードを 画面上に表 示しない	ライセンスキーコードを入力または表示する際に、画面上で非表示にします。

5. 設定が完了したら[保存]ボタンをクリックします。

設定		x
基本設定		
スケジューラ		
スキャン設定		
シールド	バスワードの繰り返し:	
ファイアウォール / Web シールド	💌 プロセスを終了から保護する	
アクセス制御	🦳 プロセスを改ざんから保護する	
プロキシ	✓ 重要な機能を変更するときは CAPTCHA が完了することが必要 ✓ 設定オプションを変更するときは CAPTCHA が完了することが必要	
ヒューリスティック	💌 ユーザーがパスワードを入力せずに脅威を削除することを許可	
インポート/エクスポート	✓ 管理者以外のユーザーが設定オブションを変更することを許可	
システム最適化ツール	 管理者以外のユーザーによるアンインストールを許可 管理者以外のユーザーによる高度な機能へのアクセスを許可 	
安全な消去	💌 キーコードを画面で非表示にする	
バックアップと同期		
デフォルト値に戻す	● 保存 🔀 キャンセル	

プロキシ サーバー設定の定義

プロキシ サーバーを使用してインターネットに接続している場合は、プロキシ接続に関するデータを定義する 必要があります。これにより、ウェブルートがアップデートをユーザーのコンピュータに送信できるようになります。 プロキシ サーバーとは、ユーザーのコンピュータと別のサーバー間で中継点として機能するコンピュータ システム またはルーターです。

プロキシ環境の詳細については、プロキシサーバーの管理者にお問い合わせください。

プロキシサーバー設定を定義するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

WEBROOT						Х
SecureAnywhere	0	_		✿ 詳細語	锭	
保護		2) 💿	PC セキュリティ		*	
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分 前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	יער We ער	ルタイムシールド セシールド イアウォール	ー オン ー オン ー オン		
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2		1 言羊糸田「青幸服			
	サブスクリプション 311日					
		0	ID の保護		*	
常に最新情報を入手してください。話し、	合いに参加しましょう。	0	ユーティリティ		*	
		0	マイ アカウント		*	
セキュリティに関9るニュー パイスについては、Webro	-人、製品に関する質問、専門家のアド potコミュニティにアクセスしてください。	0	ヘルプとサポート			
今すぐ読む						

2. 右上の[高度な設定]をクリックします。

Secure Anywhere		? * ##	_ X - X
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 11分前 前回のスキャン期間 3m 6s 次回のスキャン 開始までの時間 22 時間	リアルタイムシールド ニ オ Web シールド ニ オ ファイアウォール ニ オ	ン ン ン
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 9	1 詳細情報	
	サブスクリプション 56日		
		ID の保護	*
セキュアエニウェア休験版をご満喫ください		🤣 バックアップと同期	*
	'	🤣 パスワードマネージャ	
体験版を本製品にアップ	グレードして、他のデバイスも 保護しま	☞ ユーティリティ	*
今すぐ購入する		🥺 マイ アカウント	*
		🤣 ヘルプとサポート	

[インストール設定] サブペインがアクティブになった状態で[設定]ペインが表示されます。

設定	x
基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する
スケジューラ	🥅 デスクトップにショートカットを表示する
スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する
シールド	起動時に状態通知画面を表示する
ファイアウォール / Web シールド	✓ 【スタート】メニューにショートカットを表示する
アクセス制御	Secure Allywhere () T #// Y// S// 241 *)
プロキシ	
ヒューリスティック	
インボート/エクスボート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	

3. [プロキシ]を選択します。

設定	×
BRAZE 基本設定 スケジューラ スキャン設定 シールド ファイアウォール / Web シールド アクセス制御 ジロキシ	 ✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する デスクトップにショートカットを表示する ✓ システムトレイアイコンを表示する ✓ 起動時に状態通知画面を表示する ✓ 「スタート」メニューにショートカットを表示する ✓ SecureAnywhere の手動シャットダウンを許可
ヒューリスティック インポート/エクスポート システム最適化ツール 安全な消去 バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	◎ 保存 🛛 🔀 キャンセル

[プロキシ] ペインが表示されます。

設定			x
基本設定	プロキシ タイプ	プロキシ サーバーを使用しない	•
スケジューラ	認証方式	すべての認証	•
スキャン設定	ホスト		
シールド	ポート		
ファイアウォール / Web シールド	ユーザー名		
アクセス制御	パスワード		
プロキシ			
ヒューリスティック			
インポート/エクスポート			
システム最適化ツール			
安全な消去			
バックアップと同期			
デフォルト値に戻す		📀 保存 🛛 キャンセル	

^{4.}次の表の情報を使用してプロキシ設定を入力します。

設定	説明
プロキシ タイプ	ドロップダウン メニューから [HTTP プロキシ] を選択します。
認証方法	ドロップダウンメニューから認証方式を選択します。
ホスト	サーバーの完全修飾ドメイン名を入力します (例: proxy.company.com)。
ポート	サーバーが使用するポート番号を入力します。

設定	説明
ユーザー名	存在する場合はサーバー用のユーザー名を入力します。
パスワード	存在する場合はサーバー用のパスワードを入力します。

5. 設定が完了したら [保存] ボタンをクリックします。

設定			x
基本設定	プロキシ タイプ	プロキシ サーバーを使用しない	•
スケジューラ	認証方式	すべての認証	•
スキャン設定	ホスト		
シールド	ポート		
ファイアウォール / Web シールド	ユーザー名		
アクセス制御	パスワード		
プロキシ			
ヒューリスティック			
インポート/エクスポート			
システム最適化ツール			
安全な消去			
バックアップと同期			
デフォルト値に戻す		📀 保存 🔀 キャンセル	

ヒューリスティックの調整

ヒューリスティックの設定では、コンピュータのスキャン時に Webroot SecureAnywhere が実行する脅威分析の レベルを調整できます。上級ユーザーであり、設定の変更により脅威の検出にどのような影響があるのかを 十分に理解している場合を除き、ヒューリスティックはデフォルトの設定のままにしておくことをお勧めします。

ヒューリスティックを調整するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

WEBROOT			' _ X
Secure Anywhere	2	☆ ≣	詳細設定
保護			*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。 コンピュータをスキャン	前回のスキャン 16分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21時間 合計スキャン回数 2 サブスクリプション 311日	リアルタイム シールド	かかか
		✓ ID の保護	*
────────────────────────────────────		 ⊇ - ティリティ 	*
		🤣 マイ アカウント	*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro	・ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	ヘルプとサポート	
今すぐ読む			

2. 右上の[高度な設定]をクリックします。

Secure Anywhere	<u>0</u>	? (*) 詳細	_ X 職定
保護		アC セキュリティ	*
ウェブルードはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 11分前 前回のスキャン期間 3m 6s 次回のスキャン 開始までの時間 22 時間	リアルタイムシールド ニ オ Web シールド ニ オ ファイアウォール ニ オ	y y y
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 9 サブスクリプション 56日	① 詳細情報	
		✓ ID の保護	*
わたっ フェニウェフ 休眠 海友 ゴ 洋助/だと()		🤣 バックアップと同期	*
ビギエアエニワエア 1本時知度をこ /両映へんでい	1	🥏 パスワード マネージャ	
体験版を本製品にアップ しょう	グレードして、他のデバイスも保護しま	☞ ユーティリティ	*
今すぐ購入する		📀 דר קאל איז 🖓	*
		🤣 ヘルプとサポート	

[インストール設定] サブペインがアクティブになった状態で[設定]ペインが表示されます。

設定	x
基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する
スケジューラ	🥅 デスクトップにショートカットを表示する
スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する
シールド	起動時に状態通知画面を表示する
ファイアウォール / Web シールド	✓ 【スタート】メニューにショートカットを表示する
アクセス制御	Secure Allywhere () T #// Y// S// 241 *)
プロキシ	
ヒューリスティック	
インボート/エクスボート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	

3. [ヒューリスティック] を選択します。

設定	×
基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する
スケジューラ	🥅 デスクトップにショートカットを表示する
スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する
シールド	✓ 起動時に状態通知画面を表示する
ファイアウォール / Web シールド	✓ [スタート] メニューにショートカットを表示する
アクセス制御	✓ SecureAnywhere の手動シャットダウンを許可
プロキシ	
ヒューリスティック	
インボート/エクスポート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	父 保存

[ヒューリスティック] ペインが表示されます。

設定		x
基本設定	─ ヒューリスティックを無効にする	
スケジューラ	◎ 標準ヒューリスティックを有効にする	
スキャン設定	● ファイルの動作、入手先、経過期間、普及度に基づいて拡張ヒューリスティックを有効にする	
シールド	◎ 最大ヒューリスティックを有効にする	
ファイアウォール / Web シールド	◎ ホワイトリストに含まれていない新しいプログラムが実行されたときに警告する	
アクセス制御		
プロキシ	 Webroot Infrared を有効にする Webroot Infrared は次世代の多層保護エンジンで、Webroot Intelligence Network 内で最新の 	
ヒューリスティック	解析エンジンを活用することでゼロデイ攻撃や APT 攻撃を事前にブロックできます。	
インポート/エクスポート		
システム最適化ツール		
安全な消去		
バックアップと同期		
デフォルト値に戻す	父 保存 ○ 保存 ○ 保存 ○ キャンセル ○	

4. 次の表の情報を使用してヒューリスティックを調整します。

オプション	説明
ヒューリスティックを無効 にする	ヒューリスティック分析をオフにします。推奨しません。
標準のヒューリスティック を有効にする	この設定を行うと、セキュリティのレベルが下がる場合があります。
ファイルの動作、作成 者、経時、頻度に応じ て強化されたヒューリス ティックを有効にする	推奨されるデフォルト設定です。
最大のヒュー・リスティック を有効にする	この設定を使用する際は十分に注意してください。これを設定すると、 予測できない動作が発生したり、認知度の低いアプリケーションを使用 できなくなったり、ほとんど使用されていないプログラムをインストールでき なくなったりする場合があります。
ホワイトリストで指定さ れていない新しいプログ ラムを実行する場合に 警告する	問題がないと判断された Web サイトを管理するウェブルートのデータ ベースに含まれていないプログラムについて警告を表示します。
ウェブルート Infrared を 有効にする	詳細については、58{/u}{/color} ページの「 <u>PC シールドの概要」</u> を参照 してください。

WSA PC ユーザー ガイド

5. 設定が完了したら [保存] ボタンをクリックします。

設定		x
基本設定	─ ヒューリスティックを無効にする	
スケジューラ	◎ 標準ヒューリスティックを有効にする	
スキャン設定	ファイルの動作、入手先、経過期間、普及度に基づいて拡張ヒューリスティックを有効にする	
シールド	◎ 最大ヒューリスティックを有効にする	
ファイアウォール / Web シールド	◎ ホワイトリストに含まれていない新しいプログラムが実行されたときに警告する	
アクセス制御		
プロキシ	✓ Webroot Infrared を有効にする Webroot Infrared は次世代の多層保護エンジンで、Webroot Intelligence Network 内で最新の	
ヒューリスティック	解析エンジンを活用することでゼロデイ攻撃やAPT攻撃を事前にブロックできます。	
インポート/エクスポート		
システム最適化ツール		
安全な消去		
バックアップと同期		
デフォルト値に戻す	(② 保存) 🛛 キャンセル	

設定のエクスポートとインポート

SecureAnywhere の設定を変更した場合、エクスポート機能を利用して新しい設定をバックアップすることができます。エクスポート後、これらの設定を新しいインストールにインポートすることができます。設定をバックアップしておくと、ソフトウェアを再インストールしたり、設定を別のコンピュータに転送したりする必要がある場合に便利です。

設定をエクスポートおよびインポートするには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

WEBROOT				?	-	X
SecureAnywhere	2			🔅 詳細語	没定	
保護			PC セキュリティ		*	
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分 前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	ע א ק	ロアルタイム シールド veb シールド ファイアウォール	 オン オン オン 		
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2		1 詳細情報			
	サブスクリプション 311日	11				
			2 ID の保護		*	
堂に最新情報を入手してください、話し、	⇔⇔に参加しましょう	•	≥ ユーティリティ		*	
		•	🔰 דר אל אל		*	
セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro	-ス、製品に関する質問、専門家のアド pot コミュニティにアクセスしてください。	4	≥ ヘルプとサポート			
今すぐ読む						

2. 右上の[高度な設定]をクリックします。

Secure Anywhere		?	_ × 設定
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルードはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 11分前 前回のスキャン期間 3m 6s 次回のスキャン 開始までの時間 22 時間	リアルタイム シールド ーーオン Web シールド ーーオン ファイアウォール ーーオン	
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 9	1 言羊給田情幸服	
	サブスクリプション 56日		
		☞ ID の保護	*
レシュファニム。フノナ国会にたって法時レビン(🤣 バックアップと同期	*
セキュアエニリエア14 駅 放をし 満喫へたさし	1	🤣 パスワードマネージャ	
体験版を本製品にアップ	グレードして、他のデバイスも保護しま	오 ユーティリティ	*
今すぐ購入する		📀 דר אליער איז	*
		🥺 ヘルプとサポート	

[インストール設定] サブペインがアクティブになった状態で[設定]ペインが表示されます。

設定	X
 設定 基本設定 スケジューラ スキャン設定 シールド ファイアウォール / Web シールド アクセス制御 プロキシ 	 ✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する デスクトップにショートカットを表示する システムトレイアイコンを表示する 起動時に状態通知画面を表示する ✓ [スタート] メニュー(こショートカットを表示する SecureAnywhere の手動シャットダウンを許可
ヒューリスティック インボート/エクスボート システム最適化ツール 安全な消去 バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	保存 保存

3. [インポート / エクスポート]を選択します。

設定	x
基本設定	✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する
スケジューラ	□ デスクトップにショートカットを表示する
スキャン設定	✓ システムトレイアイコンを表示する
シールド	✓ 起動時に状態通知画面を表示する
ファイアウォール / Web シールド	✓ [スタート] メニューにショートカットを表示する
アクセス制御	✓ SecureAnywhere の手動シャットダウンを許可
プロキシ	
ヒューリスティック	
インポート/エクスポート システム最連化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	⊘ 保存 Кар Кар

[インポート / エクスポート] ペインが表示されます。

設定	×
基本設定	
スケジューラ	ビイエアエニウエアには、再インストールが必要になる場合、よたは同じ設定をかりのコンヒューダに乗びとする場合 に備えて設定をバックアップするためのオプションがあります。
スキャン設定	この画面を使用して、別のコンピュータから設定をインボートすることもできます。
シールド	
ファイアウォール / Web シールド	
アクセス制御	
プロキシ	
ヒューリスティック	
インポート/エクスポート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
	インボート エクスボート

- 4. 以下のいずれかの作業を行ってください。
 - 設定を別のコンピュータに転送するには、[エクスポート]をクリックしてファイル名を入力し、[保存]ボタンをクリックします。
 - 別のインストールから設定をインポートするには、エクスポートしたファイルをコピーして [インポート] ボ

タンをクリックし、フ	ファイルを選択して	[保存] ボタン	をクリックします。
------------	-----------	----------	-----------

設定	x
基本設定	
スケジューラ	セキュアエニウェアには、再インストールが必要になる場合、よだは同じ設定を別のコンピューダに撃むさする場合 に備えて設定をバックアップするためのオプションがあります。
スキャン設定	この画面を使用して、別のコンピュータから設定をインポートすることもできます。
シールド	
ファイアウォール / Web シールド	
アクセス制御	
プロキシ	
ヒューリスティック	
インポート/エクスポート	
システム最適化ツール	
安全な消去	
バックアップと同期	
	インボート エクスボート

インストール環境設定

[インストール設定]パネルを使用して、SecureAnywhereの基本環境設定を変更できます。

インストール環境設定を行なうには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

Secure Anywhere		☆ 詳約	_ X ====================================
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルードはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン開始までの時間 21時間	リアルタイムシールド ニーオ Web シールド ニーオ ファイアウォール ニーオ	シ シ シ
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2	1 言羊細情幸服	
	サブスクリプション 311日		
		🤣 ID の保護	*
常に最新情報を入手してください。話しょ	堂に最新情報を入手してください、詳しへいに参加しましょう ◇ ユーティリティ		
			*
●●● セキュリティに関するニュー パイスについては、Webro 今すぐ読む	・ス、製品に関する質問、専門家のアド ot コミュニティにアクセスしてください。	⊘ ∧ルブとサポート	

2. 右上の[高度な設定]ボタンをクリックします。

Secure Anywhere	? (* 詳細	_ × 殿定	
保護		PC セキュリティ	*
ウェブルードはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 11分前 前回のスキャン期間 3m 6s 次回のスキャン 開始までの時間 22時間	リアルタイム シールド ーーオン Web シールド ーーオン ファイアウォール ーーオン	y y y
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 9	1 詳細情報	
	サブスクリプション 56日		
		☑ ID の保護	*
セキュアエニウェアは輪版をご満成びださ(🤗 バックアップと同期	*
		🥏 パスワードマネージャ	
体験版を本製品にアップ	グレードして、他のデバイスも保護しま	 고ーティリティ 	*
→すぐ購入する →すぐ →する →すぐ →すぐ →する →すぐ →すぐ →する →すぐ →すぐ →すぐ →する →すぐ →する →す →する →す →する →す →す →する →する →す →する →す →する →するる →する →する →する →する →する →する →する		📀 דר דעליעד צי	*

[インストール設定] サブペインがアクティブになった状態で[設定]ペインが表示されます。

設定	X
 設定 基本設定 スケジューラ スキャン設定 シールド ファイアウォール / Web シールド アクセス制御 プロキシ 	 ✓ 更新を自動的にダウンロードして適用する デスクトップにショートカットを表示する システムトレイアイコンを表示する 起動時に状態通知画面を表示する ✓ [スタート] メニュー(こショートカットを表示する SecureAnywhere の手動シャットダウンを許可
ヒューリスティック インボート/エクスボート システム最適化ツール 安全な消去 バックアップと同期	
デフォルト値に戻す	保存 保存

3. 次の表の情報を使用してインストール環境設定を行ないます。

設定	説明
アップデートを自 動的にダウンロー ドして適用する	製品のアップデートを警告なしに自動的にダウンロードします。
デスクトップに ショートカットを表 示する	デスクトップにショートカット アイコンを作成し、ダブルクリックでメイン インターフェ イスにすばやくアクセスできるようにします。Webroot SecureAnywhere のデスク トップ アイコンをデスクトップに追加、またはデスクトップから削除するには、この 設定でデスクトップ アイコンを有効または無効にする必要があります。アイコン をデスクトップで直接追加または削除することはできません。
システムトレイア イコンを表示する	ウェブルートのアイコンをデスクトップ上に表示し、SecureAnywhereの各機能に 素早くアクセスできるようにします。このアイコンをダブルクリックするとメイン イン ターフェイスが開き、右クリックするとスキャンなどの一般的なメニューが表示さ れます。
起動時に状態の 通知画面を表示 する	コンピュータの起動時に SecureAnywhere の状態を表示します。
スタート メニュー にショートカットを 表示する	スタート メニューに SecureAnywhere を追加します。
SecureAnywher e の手動シャット ダウンを許可する	ユーザーが SecureAnywhere を閉じることを許可します。

4. 設定が完了したら、次のいずれかを実行します:

• [保存] ボタンをクリックします。

• 変更せずにインストール設定を終了するには、[キャンセル] ボタンをクリックします。

• すべての設定をリセットするには、[デフォルトにリセット] ボタンをクリックします。

第 15 章: WSA PC サポート

ウェブルートのサポートオプションおよびその他のリソースの詳細については、以下のトピックをご覧ください。

テクニカル サポートを受けるには	
分析用ファイルをウェブルートに送信	

テクニカル サポートを受けるには

ウェブルートではさまざまなサポートオプションを提供しています。次のいずれかの方法を選択します。

- Best Buy によるウェブルートのサブスクリプションをお持ちの場合、ここをクリックして他のサポートオプションに ついて確認してください。
- ナレッジベースおよびよくあるご質問で回答を探す。
- オンライン文書で回答を探す。
- <u>ヘルプチケットを送信する</u>。
- ・ ウェブルート Android 向けモバイル セキュリティのフォーラムを確認する。

分析用ファイルをウェブルートに送信

システム上のファイルによって問題が引き起こされている場合、または、安全と分かっているファイルを再分類 する場合、分析のためにそのファイルをウェブルートに送信できます。このような問題が発生した場合は、最 善の結果を得るためにウェブルートテクニカルサポートまでご連絡ください。

ファイルを提供するには:

1. システムトレイにある [ウェブルート] アイコンをダブルクリックします。



メインインターフェイスが表示されます。

webroot [.] Secure Anvwhere	*	? _ X	
保護		 マ PC セキュリティ	*
ウェブルードはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。	前回のスキャン 16 分前 前回のスキャン期間 9m 26s 次回のスキャン 開始までの時間 21 時間	リアルタイムシールド 🔜 Web シールド 🔲 ファイアウォール 📑	わ わ わ
コンピュータをスキャン	合計スキャン回数 2 サブスクリプション 311日	③ 詳細情報	
		 ID の保護 	*
 常に最新情報を入手してください。話しょ	一〇一日新唐報を入手して/ださい 詳し会()/こ参加」ましょう		
	📀 דר אללא 🖓	*	
●●● セキュリティに関するニュース、製品に関する質問、専門家のアド バイスについては、Webrootコミュニティにアクセスしてください。 今すぐ読む		⊘ ヘルフとサポート	

2. [ユーティリティ]の歯車アイコンをクリックします。

Secure Anywhere		*	? _ X 詳細設定
保護			*
ウェブルートはコンピュータを保護しています。脅 威は検出されていません。 コンピュータをスキャン	前回のスキャン 1時間 前 前回のスキャン期間 3m 6s 次回のスキャン 開始までの時間 21時間 合計スキャン回数 9 サブスクリプション 56日	リアルタイム シールド	かわ
		ID の保護 ID ID ID I ID ID	\$
ヤキュアエニウェア休輪版をご満喫ください	マ バックアップと同期		
	🥺 パスワード マネージャ		
体験版を本製品にアップ しょう	クレードして、他のデバイスも保護しま	ユーティリティ	
今すぐ購入する		🤣 マイ アカウント	*
		⊘ ヘルプとサポート	

[マルウェア対策ツール] タブがアクティブな状態で [ユーティリティ] パネルが表示されます。

				- X
<u>e</u> .		*	¥ 言羊糸田言女)	Ê
ポート システム制御	システム最適化ツール	-	レーティリテ	۲.
手動での脅威の削除		削除スクリプト		
SecureAnywhere を使用し することで、関連付けられな りを自動的気道「除できます ファイルの選択	ってファイルを削除 とレジストリ エント 。	Webroot の調査員により削除スク 行する指示があった場合に、提供さ リプトを選択して開始します。	リプトを実 されたスク	
	 ポート システム制御 手動での脅威の削除 SecureAnywhere を使用し することで、関連付けられ リを自動的に削除できます ファイルの選択 	 ペート システム制御 システム最適化ツール 手動での脅威の削除 SecureAnywhere を使用してファイルを削除 することで、関連付けられたレジストリエント リを自動的に削除できます。 ファイルの選択 	 C ボート システム制御 システム最適化ツール 手動での脅威の削除 削除スクリフト Secure Anywhere を使用してファイルを削除 することで、関連合けけられたレジストリエント りを自動的に削除できます。 ファイルの選択 ■ スクリプトの選択 	? - ※ 詳細設定 ボート システム最適化ツール ユーティリテ 手動での脅威の削除 削除スクリプト SecureAnywhere を使用してファイルを削除 することで、関連さけやれたレジストリエント リを自動的に削除できます。 Webroot の調査員におり削除スクリプトを実 行する指示があった場合に、提供されたスク リプトを選択して開始します。 ファイルの選択 スクリプトの選択

3. [レポート] タブをクリックします。



[レポート] パネルが表示されます。

SecureAnywhere.							? 詳細	 設定	x
・ 悪意のあるソフトウ	ェア対策ツール し	/ポート	システム制御	システム最適化ツール		ב	-ታイ	リティ	
レポート		110	ት ビューア		ファイルの送信				
スキャン ログ カスタマ サポートによるほう キャン ログを保存します。 スキャン ログの保存	断で使用されるス :	保護 Secu 監視	!統計 reAnywhere がバッ・ しているかのII手細情 統計の表示	ウグラウンドで何を 博報を表示します。	野査支援 当社の明査に役立つファ・ とともに送信します。	(ルをフィー	・ドバック		
脅威ログ インストール後にシステム の脅威のログを保存します ■ 脅威ログの保存	で削除余されたすべて す。	実行 監視 りを記	「履歴 されているすべての! 表示します。 - 履歴の表示	実行コードの監査ロ					

4. [ファイルの提供] ボタンをクリックします。



ブラウザのページが開いてファイルを提供することができます。

ファイルの提供	MD5 ルックアップ	URL 評価ルックアップ	
ファイルを選択	र:	参照	
送信する理由			
		文字が読み取れませんか?	
		6 p ^b v ^v	
画像の文字を	入力してください。:		
利用規約:		- 利用規約 を読み、これに拘束されることに同意します。	
		ファイルを送信	

ファイルの提供 MD5 ルックアップ U	RL評価ルックアップ	
ファイルを選択:		参照
送信する理由:		
	× 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
画像の文字を入力してください。:		
利用規約:	■ 利用規約を読み、これに拘束されることに同意します。	
	ファイルを送信	

5. [ファイルを選択] フィールドの [参照] ボタンをクリックし、ウェブルートに送信するファイルを選択します。

- 6. [送信する理由]ドロップダウンメニューで、次のいずれかを選択します:
 - 悪質なファイル このファイルは悪質で脅威と思われますが、Webroot SecureAnywhere では脅威として検知されません。
 - 誤検出 このファイルは Webroot Secure Anywhere により脅威として検出されましたが、そうではない と思われるため誤検出として報告します。
 - 監視対象のファイル このファイルは Webroot SecureAnywhere の [アクティブなプロセスの制御] 機能に監視されており、そのためファイルの機能に影響が出ているようです。
 - 安全なファイル このファイルは安全であることが分かっていますが、ウェブルートでさらに確認してください。
| ファイルの提供 MD5 ルックアップ URL 評価 | 5 ルックアップ | |
|---------------------------|--------------------------------------|----|
| ファイルを選択: | | 参照 |
| 送信する理由: | | |
| | ₩
5 p ^b v ^v | |
| 画像の文字を入力してください。: | | |
| 利用規約: | ■ 利用規約を読み、これに拘束されることに同意します。 | |
| | ファイルを送信 | |

7. [画像の文字を入力してください] フィールドで CAPTCHA 文字を入力します。

ファイルの提供	MD5 ルックアップ	URL 評価ルックアップ	
ファイルを選払	R:		参照
送信する理由			
		6 P	
画像の文字を	入力してください。:		
利用規約:		■ 利用;	規約を読み、これに拘束されることに同意します。
		ファイル	山右送信

8. [利用規約] チェックボックスをオンにします。

ファイルの提供 MD5 ルックアップ	URL 評価ルックアップ	
ファイルを選択:		参照
送信する理由:		\checkmark
	☆字が読み取れませんか? 新しい画像を使用してださい 6 p ^b v v	
画像の文字を入力してください。:		
利用規約:	■ 利用規約を読み、これに拘束されることに同意します。	
	ファイルを送信	

9. 設定が完了したら[ファイルを送信]ボタンをクリックします。

ファイルの提供 MD5 ルックアップ	URL 評価ルックアップ
ファイルを選択:	参照
送信する理由:	
	文字が読み取れませんか? 新しい画像を使用してください 6 pb v v
画像の文字を入力してください。:	
利用規約:	✓ 利用規約を読み、これに拘束されることに同意します。
	ファイルを送信

ファイルがウェブルートに送信されます。後ほどテクニカルサポートから問題の分析結果についてご連絡します。

索引

I

ID 保護、管理 121

Р

PC シールドの概要 58

S

SecureAnywhere インストール 4 使用 21 SecureAnywhere のインストール 4

W

Web シールドの設定、変更 81 Web の脅威、管理 74

あ

アカウント詳細、表示 260 アクセス制御、設定 278 アクティブ プロセス、コントロール 227 接続、管理 89 アクティブなプロセスの制御 227 アップデート 267 アップデート情報、確認 267 アップデート情報の確認 267

い

インストール環境、設定 305

う

ウェブルート アカウント、作成 15 ウェブルートにファイルを送信 312

か

カスタム スキャン、作成 52

き

キーコード、アクティブ化 263 キーコードのアクティブ化 263

<

クエリ結果の分類表記 59

L

コンピュータ間のフォルダ同期 148

さ

サブスクリプション、更新 274 サブスクリプションを更新 274

L

シールドの種類 58 シールド設定、変更 64 システムアナライザ、実行 223 システムトレイ、使用 25 システム最適化ツール 手動での実行 210 設定、変更 186

す

スキャンスケジュール、変更 34 スキャンログ、保存 237 スキャン、実行 30 スキャン設定、変更 45 スケジュールした最適化、実行 199 ストレージ容量、追加 183

せ

セーフスタート サンドボックス、使用 231 セキュア消去、使用 215

τ

テクニカル サポート、受ける 311 テクニカル サポートを受けるには 311

は

パスワード、管理 128 バックアップスケジュール、作成 160 バックアップと同期 ダウンロード 131 概要 130 設定、変更 175 バックアップと同期のダウンロード 131

ひ

ヒューリスティック、調整 292ヒューリスティックの調整 292

ふ

ファイアウォール、管理 78 ファイアウォール設定、変更 81 ファイル ウェブルートに送信 312 **バックアップ** 153 ブロック 100 許可 100 同期 138 ファイルのバックアップ 153 ファイルのブロック 100 ファイルの許可 100 ファイルの状態、確認 169 ファイルの同期 138 フォルダ、コンピュータ間の同期 148 プロキシ サーバー設定、定義 286 プロキシサーバー設定の定義 286

ほ

ホワイトリスト エントリ、削除 104 ホワイトリストに登録済みのスクリプト 追加 110

ま

マルウェア対策ツール、使用 115

め

メッセージ、警告 60

漢字

概要 PC シールド 58 バックアップと同期 130 確認 ファイルの状態 169 隔離したアイテム、管理 96 管理 ID 保護 121 アクティブな接続 89 ウェブの脅威 74 パスワード 128 ファイアウォール 78 隔離したアイテム 96 検出された脅威 33 保護されたアプリケーション 124 脅威ログ、保存 241 警告メッセージ 60 検出された脅威、管理 33 作成 ウェブルート アカウント 15 カスタム スキャン 52 バックアップ スケジュール 160 削除、ホワイトリスト エントリ 104 使用 SecureAnywhere 21 システムトレイ 25 セーフスタート サンドボックス 231 セキュア消去 215 マルウェア対策ツール 115 実行 システム アナライザ 223 システム最適化ツールを手動 210 スキャン 30 スケジュールした最適化 199 実行履歴、表示 253

設定 アクセス制御 278 インストール環境設定 305 インポート 299 エクスポート 299 設定のインポート 299 設定のエクスポート 299 説明、シールド 58 追加 ホワイトリストに登録済みのスクリプト 110 追加の容量 183 同期フォルダ 144 同期フォルダ 追加 144 同期フォルダ、削除 151 同期フォルダの削除 151 表示 アカウントの詳細 260 実行履歴 253 保護状態 27 保護統計 245 分類表記、クエリ結果 59 変更 Web シールドの設定 81 シールドの設定 64 システム最適化ツールの設定 186 スキャンのスケジュール 34 スキャン設定 45 バックアップと同期の設定 175 ファイアウォールの設定 81 保護されているアプリケーション、管理 124 保護状態、使用 27 保護統計、表示 245 保存 スキャン ログ 237 脅威ログ 241