

an opentext " company

管理用 Web サイト ユーザー ガイド

Copyright

Copyright 2018 Webroot. All rights reserved.

WSA 管理用 Web サイト 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 管理用 Web サイト ユーザー ガイド	1
ウェブルート SecureAnywhere 管理用 Web サイト ユーザー ガイド概要	2
第2章:はじめに	. 4
デー	
官理川 web パー のシステム要件	5
iOS デバイスのシステム要件	5
Windows のシステム要件	5
Mac のシステム要件	6
オペレーティングシステム	6
アカウントの作成	8
アカウント へのログイン	17
第3章:アカウントの管理	20
別のキーコードを使用するデバイスの追加	21
コンソールの管理	24
デフォルトのコンソール名の変更	24
コンソールの追加	25
コンソール間の切り替え	31
ユーザーの追加	32
アカウント設定の編集	
名前、電話番号、タイムゾーンの追加	40
パスワードの変更	42
セキュリティコードの変更	43
セキュリティの質問の変更	45
第4章: PC セキュリティの使用	48
PC の状態の表示	49
PC の追加	52
PC セキュリティ設定の編集	
PC スキャン情報の表示	61
PC のリモート スキャン	67
システム最適化ツールのリモートでの操作	73
PC の非アクティブ化	79
PC のロック、シャットダウン、再起動	87
第5章:モバイルセキュリティの使用	93
モバイル デバイスの追加	94

モバイル アカウント情報の表示	
モバイルセキュリティの状態と警告の表示	
モバイル デバイスに関する履歴の表示	
紛失したデバイスの保護コマンドの使用	
電話番号の変更	
モバイル デバイスの削除	112
第6章: バックアップと同期機能の使用	
バックアップと同期の概要	
Anywhere フォルダまたは独自の同期フォルダにファイルを保管する	
ファイルのバックアップ	116
バックアップと同期機能を使用するには	
ファイルとフォルダの管理	
ファイル名の変更	119
ファイルの移動	
ファイルまたはフォルダの削除	
フォルダの作成	123
表示のカスタマイズ	
表示の切り替え	
フォルダの表示のカスタマイズ	
データのアップデート	
ごみ箱からのファイルの復元	
自分のアカウントからのファイルダウンロード	
ファイルおよびフォルダのアップロード	
バージョン履歴の表示	
デバイスの詳細の表示	
アクティビティ ログの表 示	141
バックアップと同期用のWindows Store アプリの使用	143
アカウント詳細の表示	146
第7章:パスワードの操作	
LastPass の概要	
新規ユーザーの LastPass の設定とアクセス	
アカウントの設定	
アカウント へのアクセス	
既存ユーザーの LastPass の設定とアクセス	
アカウントの設定	
アカウント へのアクセス	
第8章: WSA 管理用 Web サイト サポート	

テクニカル サポートを受けるには	201
索引	i

第 1 章: WSA 管理用 Web サイト ユーザー ガイ ド

管理用 Web サイトの使用方法については、次のトピックを参照してください。

ウェブルート SecureAnywhere 管理用 Web サイト ユーザー ガイド概要2

ウェブルート SecureAnywhere 管理用 Web サイト ユー ザー ガイド概要

ウェブルート SecureAnywhere™ 管理用 Web サイトは、お客様の保護されたデバイスを確認および管理する 中央ポータルとして使用することができます。この Web サイトにアクセスするには、ブラウザを開いて jamy.webrootanywhere.com にアクセスし、アカウントの認証情報を入力します。ログイン後、SecureAnywhere の Web サイトにお客様のアカウント データおよびすべてのデバイスのセキュリティの状態が表示されます。

SecureAnywhere の管理用 Web サイトは以下の例のように表示されます。ご利用の 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) に応じて、表示されるパネルが多少 異なります。

スマートフォンまたはタブレットで SecureAnywhere の保護をアクティブにしていない場合は、[モバイルセキュリティ] パネルは表示されません。

ご利用の SecureAnywhere のエディションに、バックアップと同期、パスワードの機能が含まれていない場合、これらのパネルは表示されません。アップグレードに関する情報については「ウェブルートの製品情報」を参照してください。



SecureAnywhere の管理用 Web サイトには次のような機能が用意されています。

• PC セキュリティ - Secure Anywhere がインストールされているすべての PC の全体的な状況を把握します。 遠隔地から Web ブラウザを使用し、コンピュータが安全な状態で感染していないかを確認することができます。

注意:準備中: Mac セキュリティの機能が Secure Anywhere の管理用 Web サイトに含まれる予定です。

- モバイル セキュリティ Secure Anywhere がインストールされているすべてのスマートフォンやタブレットの全体的な状況を把握します。必要に応じて、紛失したデバイスの保護機能を使用することで、紛失したモバイルデバイスの位置情報を離れた場所から特定することができます。
- バックアップと同期 ご利用のエディションにバックアップと同期が含まれる場合は、同期およびアーカイブされたファイルにアクセスすることができます。自宅またはオフィスのコンピュータの電源が入っていない場合でも、遠隔地からWebブラウザを使用して、自宅やオフィスのコンピュータから最新バージョンのドキュメントをダウンロードすることができます。
- パスワード ご利用のエディションにパスワード機能が含まれる場合は、保存したパスワードやプロファイルに アクセスすることができます。たとえば、銀行のサイトへのログイン情報を忘れてしまった場合、[パスワード] パネルにアクセスして、ユーザー名とパスワードを確認することができます。
- アカウント管理 製品のアップグレードや、お客様のアカウントに他のデバイスおよびユーザーを追加します。他のユーザーのデバイスのセキュリティを管理する管理者は、デバイスのグループをコンソール別に整理することができます。コンソールには、ホームデバイスまたはビジネスデバイスの表示を含めることができます。

第2章:はじめに

管理用 Web サイトを使用するには、次のトピックを参照してください。

管理用 Web サイトのシステム要件	5
Android デバイスのシステム要件	5
iOS デバイスのシステム要件	
Windows のシステム要件	
Mac のシステム要件	
オペレーティング システム	
アカウントの作成	
アカウントへのログイン	17

管理用 Web サイトのシステム要件

以下では、<u>Windows</u> および <u>Mac</u>、また Android や iOS デバイスで管理用 Web サイトの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。

Android デバイスのシステム要件

オペレーティング システム

• Android オペレーティング システム バージョン 4.4 (Kit Kat) 以降。

デバイス

• Android 対応のスマートフォンとタブレット (Kindle と Nook を含む)。

注意: 一部の機能についてはアクティブなインターネット接続が必要です。これらの機能のリストについては、こちらをクリックしてください。

iOS デバイスのシステム要件

オペレーティング システム

• iOS 10 以降。

デバイス

・ iPhone®、iPod Touch®、iPad® モバイル デジタル デバイスに対応。

Windows のシステム要件

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 アクセスを必要とします。
- Google Chrome® (32 ビットおよび 64 ビット) 現在および前の2 つのバージョン
- Internet Explorer® (32 ビットおよび 64 ビット)、バージョン 11
- Microsoft Edge® (32 ビットおよび 64 ビット) 現在および前の2 つのバージョン
- Mozilla® Firefox® (32 ビット および 64 ビット) 現在 および前の 2 つのバージョン
- Safari 現在および前の2つのバージョン
- Opera 現在および前の2つのバージョン

Mac のシステム要件

オペレーティング システム

- Mac OS X 10.7 (Lion®)
- Mac OS X 10.8 (Mountain Lion®)
- OS X 10.9 (Mavericks®)
- OS X 10.10 (Yosemite®)
- OS X 10.11 (El Capitan®)
- macOS 10.12 (Sierra®)
- macOS 10.13 (High Sierra®)

メモリ

128 MB 以上の RAM

ストレージ容量

• 15 MB

インターネット / ブラウザ

- インターネット アクセスを必要とします。
- Google Chrome® (32 ビット および 64 ビット) 現在および前の2 つのバージョン
- Internet Explorer® (32 ビットおよび 64 ビット)、バージョン 11
- Microsoft Edge® (32 ビットおよび 64 ビット) 現在および前の2 つのバージョン
- Mozilla® Firefox® (32 ビット および 64 ビット) 現在 および前の 2 つのバージョン
- Safari 現在および前の2つのバージョン
- Opera 現在および前の2つのバージョン

アカウントの作成

SecureAnywhere の Web サイトを使用するには、このセクションで説明するようにウェブルート アカウントを作成する必要があります。

注意:アカウントの作成者が自動的にアカウントの管理者となります。管理者は、他のユーザーの追加およびそれらのユーザーへの権限指定を含むアカウントのすべての機能に対し全権限を持っています。

始める前に、次のことを行ってください。

- SecureAnywhere をコンピュータにインストールします。最初に SecureAnywhere をインストールすることをお 勧めしていますが、後で行なうことも可能です。
- 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。追加の 製品およびキーコードがあれば、後で追加できます。
- 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® バージョン 11 以降
 - Microsoft Edge® バージョン 37 以降
 - Mozilla® Firefox® バージョン 40 以降
 - Google Chrome® 40 以降
 - Safari® 8 以降
 - Opera® 27 以降

アカウントを作成するには:

- 1. ブラウザを開き、SecureAnywhere の Web サイト ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。
- 2. [アカウントの作成] エリアで [今すぐ登録する] ボタンをクリックします。

Secure Anywhere.			
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 	3		
パスワード ログイン	パスワードをお忘れの方		
ライセンスの更新 スタートする			
◎ 2018 Webroot Inc. ブライパシーポリ	本語 マ ジー Webサイト利用規約 使用計議員的書		

[アカウントを作成する] ウィンドウが表示されます。

Secure Anywhere.				
ログイン	アカウントの作成			
アカウントの作成				
ウェブルート製品のキーコード				
Eメールアドレス				
電子メールアドレスを再入力				
パスワード				
強度:				
バスワードの繰り返し				
個人用セキュリティコード				
セキュリティの質問	_			
セキュリティの回答	•			
- 10 -				

3. 次の表の情報に従って、[アカウントを作成する] ウィンドウのフィールドに情報を入力します。

フィールド	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。
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。
/የスワード	9文字以上を入力してください。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。パスワードは最小文字 数の9文字を超えても問題ありません。山括弧「<」および「>」以外の 特殊文字は使用可能です。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。

フィールド	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 カ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、憶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番目の文字を入力 するよう求められた場合は、「4」と「6」を入力します。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。 注意 :必要に応じて、[ログイン時にセキュリティコードを使用] チェックボックスをオフにすることで、ユーザーのログイン時に2桁の セキュリティコードを入力する手順を省略できます。詳細について は、「32{/u}{/color} ページの「ユーザーの追加」」」および「38{/u} {/color} ページの「アカウント設定の編集」」」を参照してください。	
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 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	バックアップと同期を使用する場合は、希望するストレージサーバーの所 在場所の地域を指定します。	

^{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。

注意:ご利用の Secure Anywhere 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、日本のうちー番近い地域を選択し、[今すぐ登録]ボタンを再度クリックします。

- 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は、「4」と「6」を 入力します。

登録確認 セキュリティコードの2番目および5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) 今すぐ登録確認する

注意:必要に応じて、[ログイン時にセキュリティコードを使用] チェックボックスをオフにすること で、ユーザーのログイン時に2桁のセキュリティコードを入力する手順を省略できます。詳細に ついては、「32{/u}{/color} ページの「ユーザーの追加」」および「38{/u}{/color} ページの「アカウン ト設定の編集」」を参照してください。

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 (WSA アンチウイルス、WSA インターネット セキュリティ プラス、WSA コ ンプリート) によって異なります。

Secure Anywhere.							Gaurav 🗸	? v	lioxmum2@gmail.com ~
	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	-	ューザー	キーコード	ダウンロード		
PC セキュリティ					モバイルセキュリティ				
1 保護されている PC 0 合の PC に対応が必要です 0 脅威が検出された PC (過去 24 時間) PC セキュリティ →				 ○ 保護されているデバイス ○注意の必要なデバイス ○ 感染しているデバイス モバイルセキュリティ → 					
バックアッ:	ブと同期				パスワード				
1 MB 未満使用 (1 未満%) 25 GB(ストレージ容量合計)			****** 保護された Web サイトに関するプロファイルおよびバスワードの情報を、インターネット アクセスのあるどのコンピュータからでも安全に 編集できます。						
	バックアップと同	期 →				アカウント	を設定する		

SecureAnywhere の Web サイトでは、次のような機能が用意されています。

機能	説明
PC セキュリティ	SecureAnywhere がインストールされているすべての PC の全体的な状況を把握します。遠隔地から Web ブラウザを使用し、コン ピュータが安全な状態で感染していないかを確認することができます。
	注意: SecureAnywhere の Web サイトには Mac セキュリ ティの機能が含まれています。
モバイル セキュリティ	SecureAnywhere がインストールされているすべてのスマートフォン やタブレットの全体的な状況を把握します。必要に応じて、 <u>紛</u> <u>失したデバイスの保護</u> 機能を使用することで、紛失したモバイル デバイスの位置情報を離れた場所から特定することができます。
バックアップと同期	同期ファイルやアーカイブファイルにアクセスします (ご利用の SecureAnywhere のエディションに <u>バックアップと同期</u> 機能が含まれ る場合)。遠隔地から Web ブラウザを使用して、自宅やオフィス のコンピュータから最新バージョンの文書をダウンロードすることが できます。
	詳細については、「117{/u}{/color}ページの「 <u>バックアップと同期機</u> <u>能を使用するには」</u> 」を参照してください。

機能	説明
パスワード	保存されたパスワードとプロファイルにアクセスします(ご利用の SecureAnywhere のエディションに <u>パスワード</u> 機能が含まれる場 合)。たとえば、銀行のサイトへのログイン情報を忘れてしまった 場合に、[パスワード]パネルにアクセスしてユーザー名とパスワード を確認することができます。 詳細については、「 <u>Getting Started With Passwords</u> 」を参照してく ださい。
アカウント管理	アカウントでご利用の製品をアップグレード、他のデバイスを追加、および追加のユーザーを管理します。他のユーザーのデバイスのセキュリティを管理する管理者は、デバイスのグループをコンソール別に整理することができます。コンソールには、ホームデバイスまたはビジネスデバイスが表示される場合があります。 詳細については、「24{/u}{/color}ページの「ユンソールの管理」」 を参照してください。

アカウントへのログイン

SecureAnywhere の Web サイトでアカウントにログインするには:

- 1. ブラウザを開き、SecureAnywhere の Web サイト ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。
- 2. [ログイン] ウィンドウで、登録時に指定した電子メールアドレスとパスワードを入力します。

Secure Anywhere.			
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	0		
1			
パスワード	パ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			
② 日本語 © 2018 Webroot Inc. プライン(シュポリアン W	マ 		

3. [**ログイン**] ボタンをクリックします。

Secure Anywhere.		
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 	0	
バスワード ログイン	パスワードをお忘れの方	
ライセンスの更新 スタートする		
© 2018 Webroot Inc. プライバシーポリン	語 マ ー Webサイト利用規約 使用IF諾契約書	

4. 個人用セキュリティコードのプロンプトで、必要な文字を入力して [ログイン] をクリックします。

注意:必要に応じて、[ログイン時にセキュリティコードを使用] チェックボックスをオフにすること で、ユーザーのログイン時に2桁のセキュリティコードを入力する手順を省略できます。詳細に ついては、「32{/u}{/color}ページの「ユーザーの追加」」および「38{/u}{/color}ページの「アカウン ト設定の編集」」を参照してください。

この個人用セキュリティコードは、ウェブルートアカウントを作成した際に定義されたものです。 SecureAnywhere は、ログイン時に毎回この追加のセキュリティ手順を要求します。このコードからラン ダムな2文字を入力するよう求められることにご留意ください。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は、「4」と「6」を入力します。 **注意:** パスワードまたはセキュリティコードを忘れてしまった場合は、[**ログインできない場合**] リン クをクリックして、[**パスワードをお忘れの場合**] または [セキュリティコードをお忘れの場合] をクリッ クします。SecureAnywhere により電子メール アドレスを入力するよう求められ、パスワードまた はセキュリティコードをリセットするリンクが記載された電子メールが送信されます。

第3章:アカウントの管理

アカウントの管理方法については、以下のトピックをご覧ください。

別のキーコードを使用するデバイスの追加	21
コンソールの管理	24
デフォルトのコンソール名の変更	24
コンソールの追加	25
コンソール間の切り替え	31
ユーザーの追加	32
アカウント設定の編集	38
名前、電話番号、タイムゾーンの追加	40
パスワードの変更	42
セキュリティコードの変更	43
セキュリティの質問の変更	45

別のキーコードを使用するデバイスの追加

同じマルチ ライセンスのキーコードを使用して SecureAnywhere を複数の PC にインストールした場合、各 PC 上でスキャンが実行された後で SecureAnywhere の Web サイトにそれぞれの情報が表示されます。異なる キーコードを使用するデバイスに別のウェブルート製品をインストールした場合、このセクションで説明するよう に、そのキーコードを手動でアカウントに追加する必要があります。

アカウントにデバイスを追加するには:

- 1. 管理するデバイスに Secure Anywhere がインストールされていることを確認します。
- 2. ブラウザを開き、SecureAnywhere のWeb サイト ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。
- 3. [ログイン] ウィンドウで、登録時に指定した電子メールアドレスとパスワードを入力します。

Secure Anywhere.	
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	0
1	
バスワード ログイン	パスワードをお忘れの方
ライセンスの更新	
スタートする	
3 B	本語 💌
© 2018 Webroot Inc. プライバシーボリ	ジー Webサイト利用規約 使用許諾發約書

4. [**ログイン**] ボタンをクリックします。

Secure Anywhere.		
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	0	
1		
バスワード	バスワードをお忘れの方	
ロ ヴイン		
ライセンスの更新		
スタートする		
 8 2018 Webroot Inc. フライバシーボリン 	語 マ - Webサイト利用規約 使用許諾契約書	

5. 複数のコンソールがある場合は、新しいキーコードを追加するコンソールを選択してください。 詳細については、「24{/u}{/color} ページの「コンソールの管理」」を参照してください。 6. ログイン ID の横にあるドロップダウン メニューから、[キーコードの管理]を選択します。



SecureAnywhere によりキーコードのページが表示されます。

7. [製品キーコードを追加] ボタンをクリックします

キーコードの管理					
 (+) 製品+-コードを追加 □ 	キーコードを今す	ぐ購入			
キーコード	エディション	購入されたデバイス	ストレージ容量	有効期限までの日数	アップグレード/更新
SAB7 TEOT E008 8173-9039	コンプリート	5	25 GB	58 <i>(11月 25 2018)</i>	マップグレード/更新

8. 次のパネルで新しいコードを入力し、[追加]をクリックします。

SecureAnywhere によりコードが確認されます。

9. デバイスでスキャンを実行します。

スキャン完了後、Web サイトに状態のレポートが表示されます。

コンソールの管理

初めてアカウントを登録すると、管理中のデバイスは SecureAnywhere によって1つの「コンソール」にまとめられます。コンソールとは、ウェブルート製品を実行している1つまたは複数のデバイスをひとまとめにした単位です。必要に応じて、複数のコンソールを作成することができます。これは、さまざまなユーザーや目的に対してデバイスを管理している場合に便利です。

たとえば、小事業主の方であれば、自宅用および事業用としてそれぞれコンソールを作成するとよい場合が あります。自宅用コンソールには自分の家族のノートパソコンやモバイルデバイスを含めます。また、事業用 コンソールには従業員のノートパソコンやモバイルデバイスを含めます。このように別々のコンソールを作成す ることにより、管理者は、家族または従業員が使用するデバイスについて簡略化されたビューを使用できま す。

このトピックでは、次の手順について説明します。

- デフォルトのコンソール名の変更
- 新しいコンソールの追加
- コンソール間の切り替え

注意:多くの場合、1つのコンソールで十分対応できます。

デフォルト のコンソール名 の変更

初めてアカウントを作成すると、デバイスは SecureAnywhere によって「名前のないコンソール」と呼ばれるデフォルトのコンソールに自動的にまとめられます。必要に応じて、これを分かりやすい名前に変更することができます。

デフォルトのコンソール名を変更するには:

1. ブラウザを開き、ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。詳細については、「*17{/u}{/color} ページの「アカウントへのログイン」*」を参照してください。

2. コンソール名の右側にある [名前変更] をクリックします。



- 3. 英数字とスペースのみを使用してコンソールの名前を入力します。
- 4. [保存] ボタンをクリックします。

コンソール名の変更	×
名前	
1	
保存キャンセル	

コンソールの追加

友人や従業員の複数のデバイスを管理する場合、それぞれ別々のコンソールにまとめることができます。

コンソールを追加するには:

- 1. 新しいコンソールで管理するデバイスについて、ウェブルートから新しいキーコードを取得します。新しい キーコードを使用した PC に Secure Anywhere をインストールします。
- 2. ブラウザを開き、SecureAnywhere の Web サイト ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。
- 3. アカウントにはログインせずに、[今すぐ登録する]をクリックします。

アカウント作成時と同じ登録ページが表示されます。

WSA 管理用 Web サイト ユーザー ガイド

4. [ウェブルート製品のキーコード] フィールドに新しいキーコードを入力します。

ログイン	アカウントの作成
アカウントの作成	
ウェブルート製品のキーコード ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	
l isumum@@gmail.com	
パスワード	

強度: 無効	
パスワードの繰り返し	
個人用セキュリティコード	
•••••	
セキュリティの質問	
	•
セキュリティの回答	
	"登録

^{5.} その他のフィールドについては、電子メールアドレス、パスワード、セキュリティコード、セキュリティの質問 と回答に関して既存のアカウント情報を入力します。

フィールド	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。
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	9文字以上を入力してください。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。パスワードは最小文字 数の9文字を超えても問題ありません。山括弧「<」および「>」以外の 特殊文字は使用可能です。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。
フィールド	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 カ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、憶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番目の文字を入力 するよう求められた場合は、「4」と「6」を入力します。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。
	注意:必要に応じて、[ログイン時にセキュリティコードを使用] チェックボックスをオフにすることで、ユーザーのログイン時に2桁の セキュリティコードを入力する手順を省略できます。詳細について は、「32{/u}{/color}ページの「ユーザーの追加」」および「38{/u} {/color}ページの「アカウント設定の編集」」を参照してください。
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	バックアップと同期を使用する場合は、希望するストレージサーバーの所 在場所の地域を指定します。

6. [今すぐ登録]ボタンをクリックします。

電子メールアドレスを使用してすでにアカウントを作成しているため、ユーザーの情報が SecureAnywhere により認識されます。システムプロンプトが表示され、デバイスの新しいコンソールを 作成するオプションが選択できます。

以前に登録されたことがありますか?
お客様の詳細情報に対して既に登録いただいている Webroot SecureAnywhere コンソールが確認されました。 次の 2 つのオプションのいずれかを選択してください。
このキーコードに新しいコンソールを追加する
このオブションが選択された場合:
・ 現在使用しているログイン情報を使って 再ログインを行います。
・ ログイン後、新しいコンソールにアクセスすることができます。 選択
このキーコードを既存のコンソールに追加する
手順:
1. 既存のアカウントにログインします
2. [キーコードの管理] をクリックします
3. [製品キーコードを追加] ボタンをクリックします
4. キーコードをボックスに入力して [追加] をクリックします
5. 上記の 操作で、既存のコンソールにキーコードが追加されます
ログイン

左側のパネルの[選択]をクリックして、新しいコンソールを追加します。
 コンソールが作成され、ログインするよう求められます。

8. 自分のアカウント情報を使用してログインします。

次のようなパネルが表示されます。

9. 新しい [名前のないコンソール]を選択します。前述したように、後で名前を変更できます。

企業および消費者向けコンソール		
コンソール名	キーコード	購入されたデバイス
lioxmum	1 (0 期限切れ)表示	5

新しいコンソールに、入力したキーコードを使用するすべてのデバイスが表示されます。

コンソール間の切り替え

2 つのコンソール間を切り替えるには:

1. [コンソールを変更する] ボタンをクリックします。



2. 表示するコンソールを選択します。

ユーザーの追加

SecureAnywhere では、ご利用のアカウントに他のユーザーを追加することができます。そのユーザーに、ご利用のアカウントの Web サイトを使用して、それぞれのデバイスでセキュリティ関連情報 ヘアクセスする権利を与えることができます。

ユーザーを追加するには:

- 1. ブラウザを開き、SecureAnywhere の Web サイト ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。
- 2. [ログイン] ウィンドウで、登録時に指定した電子メールアドレスとパスワードを入力します。

Secure Anywhere.				
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	•			
1				
パスワード	パスワードをお忘れの方			
ライセンスの更新				
スタートする				
3	本語 *			
© 2018 Webroot Inc. プライバシーポリ	シー Webサイト利用規約 使用計器契約書			

3. ログイン ID の右側にある下向きの矢印をクリックし、[ユーザーの管理]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				
PC セキュリティ	モバイルセキュリティ				
5 保護されている PC 0 台の PC に対応が必要です 0 脅威が検出された PC(過去 24 時間) PC セキュリティ → アップグレード/更新	 0 保護されているデバイス 2注意の必要なデバイス 2注意の必要なデバイス 0 感染しているデバイス 0 感染しているデバイス モバイルセキュリティ → アップグレード/更新 				

SecureAnywhere によりこのアカウントのユーザーのリストが表示されます。

管理 ユーザー							
()	ユーザーを作成						
A#		權限					
治則	治前 電子メール	SecureAnywhere	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	バスワード	
	โอนสอนใญสายไลออน (アクティブ)	管理者	管理者	アクセス	アクセス	アクセス不可	「「編集

4. [新規ユーザーの作成] ボタンをクリックします。

[新規ユーザーの作成] ウィンドウが表示されます。

ユーザーを作成	←ユーザーを表示
新規作成するには以下に詳細を入力してくださいユーザー	
Eメールアドレス	
I	
☑ ログイン時にセキュリティコードを使用	
タイムジーン	
(UTC/GMT)	
□ 付与しますか?ユーザー コンソールへのアクセス権を付与しますか?	

注意:必要に応じて、[**ログイン時にセキュリティコードを使用**] チェックボックスをオフにすることで、ユーザーのログイン時に2桁のセキュリティコードを入力する手順を省略できます。詳細については、「38{/u}{/color} ページの「アカウント設定の編集」」を参照してください。

- 5. [電子メールアドレス] フィールドにこのユーザーの電子メールアドレスを入力します。
- 6. [タイムゾーン] フィールドで、フィールドの右側にある鉛筆のアイコンをクリックして国、地域、または主要 都市を入力すると、ドロップダウンメニューに選択肢が表示されます。
- 7. 必要に応じて、[**このユーザーにコンソールへのアクセス権を付与しますか?**] チェックボックスをオンにして、このユーザーにアカウントへのアクセス権を付与します。

[このユーザーにコンソールへのアクセス権を付与しますか?] チェックボックスをオンにすると追加のフィールドが表示されます。

ユーザーを作成	←ユーザーを表示
新規作成するには以下に詳細を入力してくださいユーザー	
Eメールアドレス	
lioxmum2@gmail.com,	
✓ ログイン時にセキュリティコードを使用	
タイムゾーン	
(UTC/GMT)	
<── 付与しますか? ユーザー コンソールへのアクセス権を付与しますか?	
SecureAnywhere	
基本	*
PC セキュリティ	
アクセス不可	Ŧ
モバイルセキュリティ	
アクセス不可	*
バックアップと同期 (US)	
アクセス不可	Ŧ
 ✓ バスワード 	
キーコードの選択	
SAB7-TEST-E86D-BF73-9639 (5/5) コンプリート 58日 (残り) <i>(11月 25 2018)</i>	
作成 ユーザー	

- 8. [SecureAnywhere] のドロップダウンメニューで、次の権限レベルのいずれかを選択します。
 - 基本 コンソールとアカウント設定への制限付きアクセスを付与します。
 - **管理者** ウェブルート ポータルのすべてのキーコード、ユーザー、およびアカウント設定へのフル アクセスを付与します。

SecureAnywhere は ja-my.webrootanywhere.com のホームページです。ここから、ユーザーはウェブルートの他のポータル (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) にアクセスできます。

- 9. [PC セキュリティ] ドロップダウン メニューで、次の権限レベルのいずれかを選択します。
 - 基本 読み取り専用のアクセス権を付与します。
 - 管理者 フルアクセスを付与します。

PC セキュリティは、PC のスキャンの状態を確認して PC にコマンドを送るためのポータルです。詳細に ついては、「49{/u}{/color} ページの「PC の状態の表示」」を参照してください。

- 10. [モバイル セキュリティ]ドロップダウン メニューで、次の権限レベルのいずれかを選択します。
 - 基本 読み取り専用のアクセス権を付与します。
 - 管理者 読み取り専用のアクセス権を付与します。

モバイル セキュリティは、モバイル デバイスのスキャンの状態を確認してデバイスにコマンドを送るための ポータルです。詳細については、「94{/u}{/color} ページの「<u>モバイル デバイスの追加」</u> 」を参照してください。

- 11. 「バックアップと同期]ドロップダウンメニューで、次の権限レベルのいずれかを選択します。
 - 基本 読み取り専用のアクセス権を付与します。
 - 管理者 読み取り専用のアクセス権を付与します。

バックアップと同期は、バックアップと同期コンポーネントで保管したデータにアクセスするためのポータルで す。詳細については、「115{/u}{/color} ページの「<u>バックアップと同期の概要」</u> 」を参照してください。

12. 必要に応じて、[パスワードサービスへのアクセス権を付与しますか?] チェックボックスをオンにして、この ユーザーにパスワード機能へのアクセス権を与えます。詳細については、「*Getting Started With Passwords*」を参照してください。

[パスワード サービスへのアクセス権を付与しますか?] チェックボックスをオンにすると追加のフィールドが 表示されます。

- このユーザーに対してサービスを有効にするには、[パスワード]チェックボックスをオンにします。
- キーコードをパスワード機能に関連付けるには、[キーコードの選択]ドロップダウンメニューから関連 付けるキーコードを選択します。

13. 設定が完了したら、[ユーザーを作成]ボタンをクリックします。

登録時に指定したアドレスへ、ウェブルートから初期パスワードが記載された確認の電子メールが送信 されます。ユーザーは確認の電子メールを開いてリンクをクリックし、フォームに初期パスワードを貼り付 けて新しいパスワードを入力します。プロセスが完了次第、新しいユーザーはウェブルート アカウントに ログインできるようになります。

アカウント設定の編集

[アカウント] では、ログイン名やパスワードなどユーザーの詳細のほか、アクセス権限を定義します。ログイン 名に対して指定した電子メールアドレス以外のアカウント設定を追加または変更することができます。

このトピックでは、次の手順について説明します。

- アカウント設定の編集
- 名前、電話番号、タイムゾーンの追加
- <u>パスワードの変更</u>
- セキュリティコードの変更
- セキュリティの質問の変更

アカウント設定を編集するには:

- 1. ブラウザを開き、ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。詳細については、「*17{/u}{/color} ページの*「<u>アカウントへのログイン」</u>」を参照してください。
- 2. ログイン ID の右側にある下向きの矢印をクリックし、[アカウント設定]を選択します。



SecureAnywhere に [アカウント 設定] ページが表示されます。

アカウント設定	
ご 詳細を編集 當 権限を編集	
ユーザーの詳細	
名前	Lioxmum2 For Japanese Translation
表示名	
電子メール	lioxmum2@gmail.com
勤務先電話番号	
携带電話番号	
タイムゾーン	インド、バンガロール、カルカッタ、チェンナイ、ムンバイ、ニューデリー
ログイン時にセキュリティコードを使用	ม <i>เ</i> ม _ี
パスワード	******** 変更
セキュリティコード	******** 変更
セキュリティの質問	******** 変更

3. 任意の[変更] リンクをクリックして情報を編集します。

アカウント設定	
図 詳細を編集	
ユーザーの詳細	
名前	Lioxmum2 For Japanese Translation
表示名	
電子メール	lioxmum2@gmail.com
勤務先電話番号	
携带電話番号	
タイムゾーン	インド、バンガロール、カルカッタ、チェンナイ、ムンバイ、ニューデリー
ログイン時にセキュリティコードを使用	UNŽ
パスワード	******* 変更
セキュリティコード	******** 変更
セキュリティの質問	******** 変更

名前、電話番号、タイムゾーンの追加

必要に応じて、名前、連絡先情報、ご利用の PC が位置するタイムゾーンを追加することができます。また、[ユーザーの管理] パネルに表示される表示名を含めることもできます。詳細については、「32{/u} {/color} ページの「ユーザーの追加」」を参照してください。

- 1. 上記の手順に従って、アカウント設定にアクセスします。
- 2. 名前、電話番号、またはタイムゾーンのフィールドの右側にある[変更]リンクをクリックします。

[アカウント設定] ウィンドウが表示されます。

Sec	SecureAnywhere.						
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	ユーザー	キーコード	ダウンロード	
アカウ	ント設定						← <u></u> ユーザー
ユーザー 訃	師細 アクセスおよて	^炭 権限					
Lioxmum	2 For Japanese Tra	nslation					
名							
Lioxmu	m2						
							
For Jap	anese Translation						
表示名							
勤務先電	話番号						
携帯雷手	承문						
ログイン時にセキュリティコードを使用							
タイムゾーン							
インド、バンガロール、カルカッタ、チェンナイ、ムンバイ、ニューデリー							
情報を	呆存						

注意:必要に応じて、[ログイン時にセキュリティコードを使用] チェックボックスをオフにすることで、ユーザーのログイン時に2桁のセキュリティコードを入力する手順を省略できます。

3. 情報を入力または編集して、[情報を保存]ボタンをクリックします。

タイムゾーンを変更するには、フィールドの右側の鉛筆のアイコンをクリックして、国、地域、または主要 都市を入力すると、ドロップダウンメニューが開いて選択肢が表示されます。

4. アカウントの管理者は、[アクセスおよび権限]をクリックしてアクセス権を変更することもできます。権限の詳細については、「32{/u}{/color} ページの「ユーザーの追加」」を参照してください。

パスワードの変更

アカウント作成の際にパスワードを指定しています。必要に応じて、アカウント設定でパスワードを変更することができます。

- 1. 上記の手順に従って、アカウント設定にアクセスします。
- 2. [パスワード] フィールドの右側にある [変更] リンクをクリックします。

アカウント設定	
図 詳細を編集	
ユーザーの詳細	
名前	Lioxmum2 For Japanese Translation
表示名	
電子メール	lioxmum2@gmail.com
勤務先電話番号	
携带電話番号	
タイムゾーン	インド、バンガロール、カルカッタ、チェンナイ、ムンバイ、ニューデリー
ログイン時にセキュリティコードを使用	いいえ
パスワード	******* 変更
セキュリティコード	******** 変更
セキュリティの質問	******** 変更

[パスワードの変更] ウィンドウが表示されます。

パスワードを変更
パスワードを変更
現在のパスワードを入力してください 現在のパスワード
新しいパスワード
řý r# -
パスワード大変更

- 3. [現在のパスワード] フィールドに、現在のパスワードを入力します。
- 4. [新しいパスワード] フィールドに、新しいパスワードを入力します。

パスワードは9文字以上で、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。 パスワードは最小文字数の9文字を超えても問題ありません。山括弧「<」および「>」以外の特殊文 字は使用可能です。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。

- 5. [新しいパスワードを再入力] フィールドに、[新しいパスワード] フィールドに入力したものと同じ文字列 を入力します。
- 6. 設定が完了したら、[パスワードを変更]ボタンをクリックします。

セキュリティコードの変更

アカウント作成の際にセキュリティコードを指定しています。追加のセキュリティ対策として、ログイン直後に SecureAnywhere のWebサイトがこのコードを求めるプロンプトを表示します。このコードは必要に応じて変更 することができます。

- 1. 上記の手順に従って、アカウント設定にアクセスします。
- 2. [セキュリティコード] フィールドの右側にある [変更] をクリックします。

アカウント設定	
☑ 詳細を編集 □ 権限を編集	
ユーザーの詳細	
名前	Lioxmum2 For Japanese Translation
表示名	
電子メール	lioxmum2@gmail.com
勤務先電話番号	
携帯電話番号	
タイムゾーン	インド、バンガロール、カルカッタ、チェンナイ、ムンバイ、ニューデリー
ログイン時にセキュリティコードを使用	いいえ
バスワード	******** 変更
セキュリティコード	******* 変更
セキュリティの質問	******** 変更

[セキュリティコードの変更] ウィンドウが表示されます。

セキュリティコードの変更
セキュリティコードの交更 6 文字以上の覚えやすい言葉や数字(<> を除く)を入力してください。ログイン時に毎回このコードのうち 2 文字を入力するよう求められるため、覚え やすいコードを選択してください。たとえば、このコードの 1 番目と 5 番目の文字を入力するよう求められることがあります。 新しい個人用セキュリティコード
パスワードを入力
セキュリティコードの変更

3. [新しい個人用セキュリティコード] フィールドに文字または数字を入力します。

6 文字以上で、憶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 番目の文字を入力するよう 求められた場合は、「4」と「6」を入力します。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。

- 4. [パスワードを入力] フィールドに現在のパスワードを入力します。
- 5. 設定が完了したら、[セキュリティコードを変更] ボタンをクリックします。

注意:必要に応じて、[ログイン時にセキュリティコードを使用] チェックボックスをオフにすることで、ユーザーのログイン時に2桁のセキュリティコードを入力する手順を省略できます。詳細については、「32{/u}{/color} ページの「ユーザーの追加」」の手順3を参照してください。

セキュリティの質問の変更

ユーザー名、パスワードまたはセキュリティコードを忘れてしまった場合に、セキュリティの質問によってウェブ ルートがアカウントを特定することができます。この質問に正確に答えることができれば、ログイン情報を回復 することができます。

- 1. 上記の手順に従って、アカウント設定にアクセスします。
- 2. [セキュリティの質問] フィールドの右側にある [変更] をクリックします。

アカウント設定	
ご 詳細を編集	
ユーザーの詳細	
名前	Lioxmum2 For Japanese Translation
表示名	
電子メール	lioxmum2@gmail.com
勤務先電話番号	
携带電話番号	
タイムゾーン	インド、バンガロール、カルカッタ、チェンナイ、ムンバイ、ニューデリー
ログイン時にセキュリティコードを使用	いいえ
パスワード	******* 変更
セキュリティコード	******** 変更
セキュリティの質問	******* 変更

[セキュリティの質問の変更] ウィンドウが表示されます。

セキュリティの質問の変更	
セキュリティの質問の変更	
新しいセキュリティの質問	
セキュリティの質問に対する回答を入力してください(<>を除く)。 新しいセキュリティの回答	
パスワードを入力	
セキュリティの質問の変更	

- 3. [新しいセキュリティの質問]ドロップダウンメニューからセキュリティの質問を選択します。
- 4. [新しいセキュリティの回答] フィールドに回答を入力します。
- 5. 最後のフィールドに現在のパスワードを入力します。
- 6. 設定が完了したら、[セキュリティの質問の変更] ボタンをクリックします。

第4章: PC セキュリティの使用

PC セキュリティの使用方法については、以下のトピックをご覧ください。

PC の状態の表示	
PC の追加	
PC セキュリティ設定の編集	
PC スキャン情報の表示	61
PC のリモート スキャン	
システム最適化ツールのリモートでの操作	
PC の非アクティブ化	
PC のロック、シャットダウン、再起動	

PCの状態の表示

PC の状態に関する情報を Web サイトからグローバルに確認することができます。状態に関する情報には、 スキャンの結果やライセンス情報が含まれます。

注意: PC の状態を表示するには、まず PC に SecureAnywhere をインストールする必要があります。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、次に SecureAnywhere によるスキャンの実行を許可します。

PC の状態を表示するには:

- 1. ブラウザを開き、ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。詳細については、「*17{/u}{/color} ページの「アカウントへのログイン」」を参照してください。*
- 2. [PC セキュリティ] タブまたは [PC セキュリティに進む] ボタンをクリックします。

Secure/	Anywhere.				
ホーム PC セキ	キュリティ モバイルセキュリティ	バックアップと同期	ユーザー	キーコード	ダウンロ・
PC セキュリティ					
	1 保護されている PC 0 台の PCIに対応が必要です 0 脅威が検出された PC(過去 24 時間 PC セキュリティ →	3)			

[PC セキュリティ] パネルが表示され、このアカウントに関連付られたすべてのデバイスがリストされます。



3. [表示]ドロップダウンでオプションを選択することにより、表示するデバイスをカスタマイズできます。また、右上の[アイコン/リスト]ボタンをクリックして、リストビューとアイコンビューを切り替えることもできます。



4. 各 PC をクリックすると詳細情報が表示されます。

	会社案内	スキャン情報	コマンド	×
	ADMIN	-PC5 (編集)		
	最新のスキ	ャン	9月 27, 2018 19	9:07
	■ 最新のスキ	ャン所要時間	約 22 秒	
保護	最近の感染		今までに感染な	U III
	ソフトウェア	のバージョン	9.0.23.32	
	キーコード		SAB7-TEST-E86	6D-BF73-9639
	ライセンス期	間	58 有効期限まで	での日数
	セキュリティ	の設定 😨	ユーザー設定	(編集)

5. [基本情報] パネルでは、最近のスキャン、ソフトウェアのバージョン、キーコード、ライセンスの有効期限 までの日数などの詳細を確認することができます。

セキュリティ設定はリモートで変更できます。詳細については、「56{/u}{/color} ページの「PC セキュリティ 設定の編集」」を参照してください。

PC の追加

マルチ ライセンス エディションを購入されている場合は、同じキーコードを使用して他の PC に SecureAnywhere をインストールできます。このセクションで説明するように、各 PC 上でスキャンが実行される と SecureAnywhere の Web サイトにそれぞれの情報が表示されます。別のキーコードを使用して SecureAnywhere をインストールする場合は、「21{/u}{/color} ページの「別のキーコードを使用するデバイスの 追加」」の手順に従ってください。

アカウントに関連付けられたすべての PC を表示するには:

- 1. 複数ユーザー用のライセンスのキーコードを使用して、SecureAnywhere を各 PC にインストールします。
- 2. アカウント情報を求めるプロンプトが Secure Anywhere の画面に表示されたら、ユーザー名 (電子メール アドレス) とパスワードを入力します。
- 3. インストール手順の最後に Secure Anywhere による PC のスキャンが実行されるので、完了するまで待ちます。このスキャンはキャンセルしないでください。

PC のスキャンが完了すると、Secure Anywhere はアカウントへのレポートを生成し、PC をアカウントの Web サイトに追加します。

4. ブラウザを開き、ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。詳細については、「*17{/u}{/color} ページの「アカウントへのログイン」*」を参照してください。

新しい PC が [PC セキュリティ] パネルに表示されます。Secure Anywhere のデフォルト設定ではマシン名が表示されます。

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	ユーザー	キーコード	ダウンロード
表示: PC の名称(A-Z)					
ADMIN-PC5					
		+			
保護	PC	を追加	J		

5. 新しくインストールされた PC のアイコンをクリックすると、その PC の情報パネルが開きます。

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	ユーザー	キーコード	ダウンロード	
表示: PC の名称(A-Z)						
ADMIN-PC5						
		•				
保護	Р	こを追加				

その PC のセキュリティパネルが表示されます。

	会社案内	スキャン情報	זעדב	×
	ADMI	N-PC5 (編集)		
	最新のス	キャン	9月 27, 2018 19	07
	■ 最新のス	キャン所要時間	約 22 秒	
保護	最近の感	染	今までに感染ない	,
	ソフトウェ	アのバージョン	9.0.23.32	
	+ ─⊐ ─⊦		SAB7-TEST-E86	D-BF73-9639
	ライセンス	期間	58 有効期限まで	の日数
	セキュリテ	-1の設定 😮	ユーザー設定(編集)

6. PC の表示名を変更する場合は、[編集] リンクをクリックして新しい名前を入力し、フィールドの右側に ある緑のチェックマークをクリックします。

	会社案内	スキャン情報	コマンド		×
	ADMI	N-PC5)		
	最新のス	キャン	9月 27, 2018 19	:07	
	最新のス	キャン所要時間	約22秒		
保護	最近の感	染	今までに感染ない	,	
	ソフトウェ	アのバージョン	9.0.23.32		
	キーコー	F.	SAB7-TEST-E86	D-BF73-9639	
	ライセンス	、期間	58 有効期限まで	の日数	
	セキュリラ	〒ィの設定 😮	ユーザー設定 (編集)	
	ライセンス セキュリラ	<期間 〒←の設定 健	58 有効期限まで ユーザー設定 (の日数 編集)	

PC セキュリティ設定の編集

SecureAnywhere の Web サイトを使用して、このセクションで説明するように、PC のセキュリティ設定を高いレベルまたは低いレベルの保護にリモート操作で変更することができます。こうした保護のレベルは、以下のような SecureAnywhere のヒューリスティック設定の組み合わせによって決まります。

- 高度なヒューリスティック 新しいプログラムに関して、マルウェアによく見られる疑わしい動作がないか分析 します。
- 経時ヒューリスティック コミュニティ内で使用された時間に基づいて、新しいプログラムを分析します。正当 なプログラムは、通常長期にわたってコミュニティで使用されますが、マルウェアの存在期間は短期である場 合が一般的です。
- 頻度ヒューリスティック コミュニティでの使用頻度や変更の頻度の統計に基づいて、新しいプログラムを分析します。正当なプログラムはすぐに変わることはありませんが、マルウェアは通常早いペースで変異します。マルウェアはそれぞれのコンピュータに固有のコピーとしてインストールされ、統計上は「非一般的」となることがあります。

これらのヒューリスティック設定は、コンピュータのローカルドライブ、USBドライブ、インターネット、ネットワーク、 CD/DVD、オフライン時の動作など、さまざまな領域、側面に対して適用されます。詳細については、 「Webroot Secure Anywhere PC ユーザー ガイド」の「ヒューリスティックの調整」を参照してください。

PC セキュリティのデフォルト設定は [ユーザー設定] です。これは、ユーザーが PC 上で SecureAnywhere のメイン インターフェイスから設定を管理できることを意味します。 SecureAnywhere の Web サイトを使用してセキュリティを [ユーザー設定] から別のレベルに切り替える場合、PC 上の SecureAnywhere のローカル設定が上書きされます。

PC セキュリティ設定を編集するには:

1. ブラウザを開き、ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。詳細については、「17{/u}{/color} ページの「アカウントへのログイン」」を参照してください。

2. [PC セキュリティ] タブまたは [PC セキュリティに進む] ボタンをクリックします。



[PC セキュリティ] パネルが表示されます。

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	ユーザー	キーコード	ダウンロード			
表示: PC の名称(A-Z)	表示: PCの名称(A-Z) ▼ Ⅲ ■							
ADMIN-PC5								
		•						
保護	PC	こを追加						

3. 変更する PC をクリックします。



その PC のセキュリティパネルが表示されます。

	会社案内	スキャン情報	コマンド	×
	ADMI	N-PC5 (編集)		
	最新のス	キャン	9月 27, 2018 19:07	
	🚽 最新のス	キャン所要時間	約 22 秒	
保護	最近の感	染	今までに感染ない	,
	ソフトウェ	アのバージョン	9.0.23.32	
	+		SAB7-TEST-E86	D-BF73-9639
	ライセンス	期間	58 有効期限まで	の日数
	セキュリテ	=ි∕の設定 🕄	ユーザー設定 (編集)

	会社案内	スキャン情報	זעדב	×
	ADM	N-PC5 (編集)		
	最新のス	キャン	9月 27, 2018 19:07	
	🚽 最新のス	キャン所要時間	約 22 秒	
保護	最近の感	染	今までに感染なし	,
	ソフトウェ	アのバージョン	9.0.23.32	
	+	۲	SAB7-TEST-E86	D-BF73-9639
	ライセンス	ス期間	58 有効期限まで	の日数
	セキュリラ	ティの設定 😨	ユーザー設定(編集)

4. [セキュリティの設定]行で、[編集] リンクをクリックします。

5. ドロップダウン矢印をクリックすると、保護オプションが表示されます。

その4つの保護レベル(低、中、高、最大)の内容を確認する場合は、[セキュリティの設定]の隣の青い[?]マークをクリックすると情報パネルが表示されます。



- 6. 次のオプションのいずれかを選択します。
 - ユーザー設定 セキュリティの設定は、コンピュータのメイン インターフェイスにより制御されます。
 - 低 すべてのヒューリスティックが低に設定されます。この保護は限定的ですが、ソフトウェアのベータ 版を実行しているソフトウェア開発者や高度な技術を持つユーザーが、ベータ版がブロックされない 環境を必要とする場合に便利です。

- 中 当社推奨の低、中、高の組み合わせでヒューリスティックが設定されます。これは日常的な使用に適した標準の設定です。
- 高 すべてのヒューリスティックが高に設定されます。この設定は、PC がリスクにさらされている場合にのみ使用します。この設定ではアラートが多く生成され、マルウェアだけでなく正規のプログラムもブロックされる可能性があります。
- 最大 ほとんどのヒューリスティックが最大に設定されます。この設定は、PC が感染している疑いが ある場合にのみ使用します。この設定ではアラートが多く生成され、マルウェアだけでなく正規のプロ グラムもブロックされる可能性があります。
- 7. 緑色のチェックマークをクリックして、新しい設定を適用します。

設定を低、中、高、または最大に変更した場合、PC 上の Secure Anywhere のローカル設定が上書き されます。

PC スキャン情報の表示

アカウントの各 PC に関する詳細なスキャン結果をリモート操作で確認することができます。詳細には、コン ピュータが安全な状態で感染していないかをどうかを示す情報が含まれます。

PC のスキャン情報を表示するには:

- 1. ブラウザを開き、ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。詳細については、「*17{/u}{/color} ページの「アカウントへのログイン」*」を参照してください。
- 2. [PC セキュリティ] タブまたは [PC セキュリティに進む] ボタンをクリックします。

Secure Anywhere.						
	バイルセキュリティ	バックアップと同期	ユーザー	キーコード	ダウンロ・	
PC セキュリティ						
1 保護されてい 0 台の PC に 0 脅威が検出 PC セキュリ	Nる PC 対応が必要です された PC(過去 24 時間 ティ →	ብ)				

[PC セキュリティ] パネルが表示されます。



3. 表示する PC をクリックします。

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	ユーザー	キーコード	ダウンロード	
表示: PC の名称(A-Z)					
ADMIN-PC5					
保護	PC を追加	J			

その PC のセキュリティパネルが表示されます。

	会社案内	スキャン情報	コマンド	×
	ADMI	N-PC5 (編集)		
	最新のス	キャン	9月 27, 2018 19	:07
	- 最新のス	キャン所要時間	約22秒	
保護	最近の感	染	今までに感染な	,
	ソフトウェ	アのバージョン	9.0.23.32	
	キーコー	ŀ.	SAB7-TEST-E86	D-BF73-9639
	ライセンス	、期間	58 有効期限までの日数	
	セキュリラ	ティの設定 😨	ユーザー設定(編集)

4. [スキャン情報] タブをクリックします。

	会社案内 スキャン情報	אלדב 🗙			
	ADMIN-PC5 (編集)				
	最新のスキャン	9月 27, 2018 19:07			
	最新のスキャン所要時間	約 22 秒			
保護	最近の感染	今までに感染なし			
	ソフトウェアのバ <i>ージ</i> ョン	9.0.23.32			
	キーコード	SAB7-TEST-E86D-BF73-9639			
	ライセンス期間	58 有効期限までの日数			
	セキュリティの設定 💈	ユーザー設定 <mark>(編集)</mark>			

- [スキャン結果] パネルに、その PC に対して実行された過去 10 回のスキャンの結果が、日時および その PC で使用された IP アドレスとともに表示されます。
- [最近検出された悪質なファイル] パネルに、その PC で検出された最新の 10 個の悪質なファイルに 関する情報が表示されます。
| | 会社案内 | スキャン情報 コマンド | |
|-------------------|-------------|------------------|--------------|
| スキャン結果 最近核 | 出された悪質なファイル | | |
| スキャン日時 | 所要時間 | 結果 | IPアドレス |
| 8月 23, 2018 14:53 | 約1分56秒 | 🥑 クリーン | 203.78.219.4 |
| 8月 22, 2018 13:18 | 約 16 秒 | 🥝 クリーン | 203.78.219.4 |
| 8月 21,2018 10:33 | 約9秒 | 🥝 クリーン | 203.78.219.4 |
| 8月 21, 2018 10:28 | 約 10 秒 | 🥑 クリーン | 203.78.219.4 |
| 8月 20,2018 18:32 | 約9秒 | 🥑 クリーン | 203.78.219.4 |
| 8月 20,2018 18:30 | 約9秒 | 🥝 クリーン | 203.78.219.4 |
| 8月 20, 2018 18:27 | 約 11 秒 | 🕕 感染 - 不正アイテムを表示 | 203.78.219.4 |
| 8月 20, 2018 17:56 | 約9秒 | 🥝 クリーン | 203.78.219.4 |
| 3月 20, 2018 16:15 | 約3分53秒 | 🕕 感染 - 不正アイテムを表示 | 203.78.219.4 |
| 3月 20, 2018 16:04 | 約 10 秒 | 🐼 クリーン | 203.78.219.4 |

5. 感染に関する詳細については、[スキャン結果] メイン タブの [不正アイテムを表示] リンクをクリックします。

別のパネルが開き、ファイル名と脅威のカテゴリー(トロイの木馬、アドウェアなど)が表示されます。

	会社案内	スキャン情報コマンド	
スキャン結果 最近地	奥出された悪質なファイル		
マキャン日時	所要時間	結果	IPアドレス
月 23, 2018 14:53	約1分56秒	🥑 クリーン	203.78.219.4
月 22, 2018 13:18	約 16 秒	🥑 クリーン	203.78.219.4
月 21, 2018 10:33	約9秒	🥑 クリーン	203.78.219.4
月 21, 2018 10:28	約 10 秒	🥑 クリーン	203.78.219.4
月 20, 2018 18:32	約 9 秒	🥑 クリーン	203.78.219.4
月 20, 2018 18:30	約9秒	🥑 クリーン	203.78.219.4
月 20, 2018 18:27	約 11 秒	🕕 感染 - 不正アイテムを表示	203.78.219.4
ファイル名		マルウェア グループ	
WEBROOTTESTFILE.E	XE	W32.Weproottestfile	
月 20, 2018 17:56	約9秒	⊘ クリーン	203.78.219.4
月 20, 2018 16:15	約3分53秒	🕕 感染 - 不正アイテムを表示	203.78.219.4
月 20, 2018 16:04	約 10 秒	🥝 クリーン	203.78.219.4

PC のリモート スキャン

離れた場所にある自分の PC が感染している可能性がある場合 (たとえば、仕事中に自宅のコンピュータが 不審な動作をしていると家族が知らせてきた場合など) に、その PC をリモート操作でスキャンすることができま す。

PC をリモートでスキャンするには:

- 1. ブラウザを開き、ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。詳細については、「*17{/u}{/color} ページの「アカウントへのログイン」*」を参照してください。
- 2. [PC セキュリティ] タブまたは [PC セキュリティに進む] ボタンをクリックします。

Secure	Secure Anywhere.						
THE PC 12	キュリティ モバイルセキュリティ	バックアップと同期	ユーザー	キーコード	ダウンロ・		
PC セキュリティ							
	1 保護されている PC 0 台の PCIに対応が必要です 0 脅威が検出された PC(過去 24 時間 PC セキュリティ →	a)					

[PC セキュリティ] パネルが表示されます。



3. スキャンする PC をクリックします。

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	ユーザー	キーコード	ダウンロード	
表示: PC の名称(A-Z)					
ADMIN-PC5					
	+				
保護	PC を追加	J			

その PC のセキュリティパネルが表示されます。

	会社案内	スキャン情報	コマンド	×
	ADMI	N-PC5 (編集)		
	最新のス	キャン	9月 27, 2018 19	:07
	- 最新のス	キャン所要時間	約 22 秒	
保護	最近の感	染	今までに感染ない	,
	ソフトウェ	アのバージョン	9.0.23.32	
	キーコー	۴	SAB7-TEST-E86	D-BF73-9639
	ライセンス	ス期間	58 有効期限まで	の日数
	セキュリラ	ティの設定 😢	ユーザー設定 (編集)

4. [**コマンド**] タブをクリックします。

	会社案内	スキャン情報	
	ADMIN	-PC5 (編集)	
	最新のスキ・	ヤン	9月 27, 2018 19:07
	■ 最新のスキ・	ァン所要時間	約 22 秒
保護	最近の感染		今までに感染なし
	ソフトウェア(のバージョン	9.0.23.32
	キーコード		SAB7-TEST-E86D-BF73-9639
	ライセンス期	間	58 有効期限までの日数
	セキュリティ	の設定 🕜	ユーザー設定 (<mark>編集)</mark>

[コマンド] パネルが表示されます。



- 5. 次のいずれかのスキャンタイプをクリックします。
 - スキャン PC のスキャンを実行し、脅威が検出された場合はユーザーに通知します。ユーザーはこの通知に従ってファイルを隔離するかどうかを決定できます。
 - クリーンアップ PC のスキャンを実行し、ユーザーに通知することなくファイルを自動的に隔離します。



6. プロンプトが表示されたら[確認]ボタンをクリックします。

コンピュータがコマンドを受信するとただちにスキャンが実行され、1~2分で終了します。

システム最適化ツールのリモートでの操作

離れた場所にある自分のPCのプライバシーを保護する場合、またはインターネットの痕跡を消したい場合 (たとえば、仕事中に家族が自分のパーソナルコンピュータを使用する場合)に、そのPCに対してリモート操作でシステム最適化ツールを実行することができます。

注意:システム最適化ツールの詳細については、「<u>WSA PC ユーザー ガイド</u>」の「システム最適化ツールの設定の変更」を参照してください。

リモート操作によりPC でシステム最適化ツールを実行するには:

- 1. ブラウザを開き、ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。詳細については、「*17{/u}{/color} ページの「アカウントへのログイン」」を参照してください。*
- 2. [PC セキュリティ] タブまたは [PC セキュリティに進む] ボタンをクリックします。

Secure Anywhere.				
ホーム PC セキュリティ モバイルセキュリティ バ	ドックアップと同期	ユーザー	キーコード	ダウンロ・
PC セキュリティ				
1 保護されている PC 0 台の PC に対応が必要です 0 脅威が検出された PC (過去 24 時間) PC セキュリティ →				

[PC セキュリティ] パネルが表示されます。



3. クリーンアップする PC をクリックします。

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	ユーザー	キーコード	ダウンロード	
表示: PC の名称(A-Z)					
ADMIN-PC5					
保護	PC を追加				

その PC のセキュリティパネルが表示されます。

	会社案内	スキャン情報	コマンド	×
	ADMI	N-PC5 (編集)		
	最新のス	キャン	9月 27, 2018 19	:07
	- 最新のス	キャン所要時間	約 22 秒	
保護	最近の感	染	今までに感染ない	,
	ソフトウェ	アのバージョン	9.0.23.32	
	キーコー	۴	SAB7-TEST-E86	D-BF73-9639
	ライセンス	ス期間	58 有効期限まで	の日数
	セキュリラ	ティの設定 😢	ユーザー設定 (編集)

4. [**コマンド**] タブをクリックします。

	会社案内	スキャン情報	אעדב
	ADMIN	-PC5 (編集)	
	最新のスキャ	マン	9月 27, 2018 19:07
	■ 最新のスキ・	ッン所要時間	約 22 秒
保護	最近の感染		今までに感染なし
	ソフトウェアの	Dバ <i>ージ</i> ョン	9.0.23.32
	キーコード		SAB7-TEST-E86D-BF73-9639
	ライセンス期	間	58 有効期限までの日数
	セキュリティ	の設定 😨	ユーザー設定 <mark>(編集)</mark>

[コマンド] パネルが表示されます。

	会社案内	スキャンド	青報	コマンド		×
コマンドコマンド送信済み]
Q スキャン PCをスキャンする			り 悪す	リーンアップ 暦なファイルを る) Eスキャンおよて	邓高高推 >
システム最適 化 システム最適化ツー	:ツール -ルを実行	>		C のロック D をロックする		>
PC の再起動 PC を再起動する		>		C のシャット Dをシャットダワ	ダウン ウンする	>
非アクティブ化 このコンピュータを注	非アクティブ化する	>				

5. [システム最適化ツール] ボタンをクリックします。



コンピュータがコマンドを受信するとただちにクリーンアップが実行され、1~2分で終了します。

6. プロンプトが表示されたら[確認]をクリックします。

PC の非アクティブ化

PC の非アクティブ化では、[PC セキュリティ] パネルから PC を削除し、そのコンピュータから Secure Anywhere を 削除します。以下のような場合は PC の非アクティブ化を考慮すべきです。

- Secure Anywhere をインストールした PC を今後は使用しない場合。
- PC を新しいものに替えることになり、ライセンスを移動したい場合。

注意: PC の非アクティブ化は元に戻せません。 つまり、 ソフトウェアを再インストールしない限り再アクティブ化できません。

PC 上の SecureAnywhere を非アクティブ化するには:

- 1. ブラウザを開き、ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。
- 2. 電子メールアドレスとパスワードを入力して、[ログイン]ボタンをクリックします。

Secure Anywhere.				
ログイン	アカウントの作成			
ロヴイン				
電子メールまたは電話 	•			
パスワード ログイン	パスワードをお忘れの方			
ライセンスの更新 スタートする				
 ② 日本 © 2018 Webroot Inc. プライバシーボリン・ 	語 マ - Webサイト利用規約 使用IH諾契約書			

3. [PC セキュリティ] タブまたは [PC セキュリティに進む] ボタンをクリックします。



[PC セキュリティ] パネルが表示されます。



4. 非アクティブ化する PC をクリックします。



その PC のセキュリティパネルが表示されます。

	会社案内	スキャン情報	זעדב	×
	ADMI	N-PC5 (編集)		
	最新のス	キャン	9月 27, 2018 19	0:07
	🚽 最新のス	キャン所要時間	約22秒	
保護	最近の感	染	今までに感染ない	
	ソフトウェ	アのバージョン	9.0.23.32	
	+		SAB7-TEST-E86	D-BF73-9639
	ライセンス	期間	58 有効期限まて	の日数
	セキュリテ	-4の設定 🕄	ユーザー設定((編集)

5. [**コマンド**] タブをクリックします。

	会社案内ス	キャン情報 コマ	アンド	×
	ADMIN-F	C5 (編集)		
	最新のスキャン	9月 27,	2018 19:07	
	■ 最新のスキャン	所要時間 約 22 秒	ŀ	_
保護	最近の感染	今までは	三感染なし	_
	ソフトウェアのハ	ージョン 9.0.23.3	32	_
	キーコード	SAB7-T	EST-E86D-BF73-9639	_
	ライセンス期間	58 有効	期限までの日数	_
	セキュリティの	定 😨 ユーザー	─設定 (編集)	

[コマンド] パネルが表示されます。

会社案内	スキャン情報	
コマンド送信済み		
スキャン PCをスキャンする		クリーンアップ 悪質なファイルをスキャンおよび隔離 する
		PC のロック PC をロックする
PCの再起動 PCを再起動する	<u>ک</u>	PC のシャットダウン PC をシャットダウンする
非アクティブ化 このコンピュータを非アクティブ化する	>	

6. [**非アクティブ化**] ボタンをクリックします。



[確認] ウィンドウが表示されます。

非アクティブ化
このコンピュータを非アクティブ化しますか? コンピュータを非アクティブにすると、デフォルトの PC リストから除外することになります。非アクティブ化の 設定は、現在は使用していない古いマシンや、ウェブ
ルートのソフトウェアがアンインストールされたマシン を隠す目的で利用してください。
確認 キャンセル

7. [確認]ボタンをクリックします。



PC セキュリティのリストからコンピュータが削除され、選択したコンピュータからウェブルート Secure Anywhere アプリケーションがアンインストールされます。

PC のロック、シャットダウン、再起動

Web サイトのインターフェイスから、離れた場所にある PC をリモート操作でロック、シャットダウン、再起動できます。

このようなリモートコマンドを実行するには:

- 1. ブラウザを開き、ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。詳細については、「*17{/u}{/color} ページの「アカウントへのログイン」」を参照してください。*
- 2. [PC セキュリティ] タブまたは [PC セキュリティに進む] ボタンをクリックします。

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	ユーザー	キーコード	ダウンロ・
PC セキュリティ					
	1 保護されている PC 0 台の PCIに対応が必要です 0 脅威が検出された PC(過去 24 時間 PC セキュリティ →	a)			

[PC セキュリティ] パネルが表示されます。



3. ロック、シャットダウン、または再起動する PC をクリックします。

	ルセキュリティ バックアップと同期	ユーザー	キーコード	ダウンロード	
表示: PC の名称(A-Z)					
ADMIN-PC5					
保護	PC を追加	J			

その PC のセキュリティパネルが表示されます。

	会社案内	スキャン情報	コマンド	×
	ADMI	N-PC5 (編集)		
	最新のス	キャン	9月 27, 2018 19	:07
	- 最新のス	キャン所要時間	約 22 秒	
保護	最近の感	染	今までに感染ない	,
	ソフトウェ	アのバージョン	9.0.23.32	
	キーコー	۴	SAB7-TEST-E86	D-BF73-9639
	ライセンス	ス期間	58 有効期限まで	の日数
	セキュリラ	ティの設定 😢	ユーザー設定 (編集)

4. [**コマンド**] タブをクリックします。

	会社案内	スキャン情報	אנדב
	ADMIN	-PC5 (編集)	
	最新のスキ・	ヤン	9月 27, 2018 19:07
	■ 最新のスキ・	ャン所要時間	約 22 秒
保護	最近の感染		今までに感染なし
	ソフトウェア(の バージョン	9.0.23.32
	キーコード		SAB7-TEST-E86D-BF73-9639
	ライセンス期	間	58 有効期限までの日数
	セキュリティ	の設定 😨	ユーザー設定 <mark>(編集)</mark>

[コマンド] パネルが表示されます。



- 5. ここから、以下のコマンドのうち1つを実行できます。
 - **ロック** Windows のログイン画面を起動して、PC をロックします。再びログインするにはユーザー名と パスワードを入力する必要があります。
 - 再起動 PCを再起動します。
 - シャットダウン PC をシャットダウンして電源をオフにします。



- 6. プロンプトが表示されたら、次のいずれかを選択します。
 - ロック
 - 再起動
 - シャットダウン
- 7. プロンプトが表示されたら[確認]をクリックします。
 - 1~2分以内にコンピュータがコマンドを受信します。

第5章: モバイル セキュリティの使用

PC セキュリティの使用方法については、以下のトピックをご覧ください。

モバイル デバイスの追加	
モバイル アカウント情報の表示	
モバイルセキュリティの状態と警告の表示	
モバイルデバイスに関する履歴の表示	
紛失したデバイスの保護コマンドの使用	
電話番号の変更	
モバイル デバイスの削除	

モバイル デバイスの追加

Android のスマートフォン、タブレット、およびその他のモバイルデ バイスをウェブルート アカウントに追加できます。 始めに、 以下の方法で取得できる Secure Anywhere のアプリを1 つインストールする必要があります。

- モバイル アプリのライセンスを含む Secure Anywhere エディションを購入します。これらのエディションには、ユンプリートおよびインターネット セキュリティ プラスが含まれます。
- Android デバイス向けのスタンドアロンのプレミアアプリを購入します。
- Android デバイス向けの無料アプリをダウンロードします。

ウェブルート アプリのダウンロードおよびインストールには、こちらのナレッジベースの記事を参照してください: http://www5.nohold.net/Webroot/Loginr.aspx?login=1&app=vw&solutionid=903

注意: iOS デバイス向けの Web サイト サポートは現在準備中です。

モバイル デバイスを登録するか、アプリからウェブルート アカウントを作成すると、Secure Anywhere の Web サイトにデバイス情報が表示されます。詳細については、「96{/u}{/color} ページの「エバイル アカウント情報の表示」」を参照してください。



モバイル アカウント 情報の表示

Web サイトで、キーコードおよびライセンス状態を含むモバイルアカウント情報を表示できます。

モバイルアカウント情報を表示するには:

- 1. ブラウザを開き、ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。詳細については、「17{/u}{/color} ペー ジの「アカウントへのログイン」」を参照してください。
- 2. [モバイル セキュリティ] タブまたは [モバイル セキュリティに進む] ボタンをクリックします。





3. [モバイル セキュリティ] パネルで、各デバイスをクリックすることで詳細情報を表示できます。

必要に応じて、右上の[アイコン/リスト] ボタンをクリックして、リスト ビューとアイコン ビューを切り替えることができます。



[概要] パネルでは、デバイスモデルの詳細、キーコード、およびライセンスの有効期限までの日数を表示することができます。

概要	要 セキュリティ ステータス	履歴	紛失デバイス保護
	マイ タブレット (編集	€)·保護	されています
	ご使用のデバイスに	ついて	
	メーカーとモデル	san	nsung SM-T815Y
	オペレーティングシステム	And	froid 7.0
	プロダクトキー		
•	ライセンスのステータス	コン	ブリート (残り89 日間)
デバイスを削除			

4. デバイスの表示名を変更する場合は、[編集] リンクをクリックします。新しい名前を入力して [保存] をクリックします。



モバイル セキュリティの状態と警告の表示

モバイルデバイスに関する状態の詳細および警告を表示できます。

モバイルセキュリティの状態を表示するには:

- 1. ブラウザを開き、ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。詳細については、「*17{/u}{/color} ページの「アカウントへのログイン」」を参照してください。*
- 2. [モバイル セキュリティ] タブまたは [モバイル セキュリティに進む] ボタンをクリックします。



3. モバイル デバイスをクリックします。

必要に応じて、右上の[アイコン/リスト] ボタンをクリックして、リスト ビューとアイコン ビューを切り替えることができます。



4. [セキュリティの状態] タブをクリックします。

	概要	セキュリティステータス	履歴	紛失デバイス保護	×
		マイスマートフォン 携帯電話番号: +91	(編集) (98) 1	1個のアイテムに注意が必 9816565 (編集)	要 •
		概要 脅威の定義		常に最新の状態を維持	
		モバイル アプリケーションのパ	バージョン	5.1ビルド 23123	
修正方法		紛失デバイス保護		🕑 有効	
デバイフを削除	2	警告			
, THX Child	N	1週前 サブスクリプシ	ョンが期間	していていていていていていていていていていていていていていていていていていてい	

5. デバイスが警告の状態にある場合は、[X個のアイテムが要対応] リンクをクリックすることで詳細情報を 表示できます。

4

	マイスマートフォン (編集) 携帯電話番号: +91 (98)	· <u>1 個のアイテム</u> 1981 6565 (編	 に 注意が必要 デバイスを修正 次のアイテムは注意が必要で 	··••
	概 要 脅威の定義	常に最新の状態を終	サブスクリプションが期限切れ 詳細こついては、[修正方法] ださい。	いこなる バナーをクリックしてく
	モバイル アプリケーションのバージョン	5.1ビルド 23123		
修正方法	紛失デバイス保護	🥑 有効		
デバイスを削除	警告 1週前 サブスクリプションが期	長切れになる		
モバイル デバイスでは、Secure Anywhere アプリからの問題のみを解決することができます。メインパネルに問題解決のオプションが表示されます。

モバイルデバイスに関する履歴の表示

スキャン履歴の情報および脅威定義のアップデートを含む、デバイスのアクティビティ履歴を表示できます。

モバイル履歴を表示するには:

- 1. ブラウザを開き、ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。詳細については、「*17{/u}{/color} ページの「アカウントへのログイン」*」を参照してください。
- 2. 以下のいずれかの作業を行ってください。
 - [モバイル セキュリティ] タブをクリックします。
 - [モバイル セキュリティ] ボタンをクリックします。



3. 履歴を表示するモバイルデバイスをクリックします。



必要に応じて、右上の[**アイコン**/リスト] ボタンをクリックして、リスト ビューとアイコン ビューを切り替えることができます。

4. [履歴]タブをクリックします。

	概要	セキュリティステー	ל גע	積歴 約	決デバイス保護)	×
		マイスマートフ 携帯電話番号:	ォン(M +91(S	編集) · <mark>1 {[</mark> 98) 1981	のアイテム(a 1 6565 (編集	ニ 注意がず ()	公要 ❷
		履歴	7日	30 E	60 日	90 日	
修正方法		4時間前	スキャン スキャン した。260 た。7個0	が完了しまし が完了しまし 3 個のアプリ のファイルが	た た。0個の脅威が ケーションがスキ スキャンされまし7	う見つかりま ャンされまし こ。	^
デバイスを削除		1週前	スキャン スキャン した。26 た。7 個(が完了しまし が完了しまし 7 個のアプリ のファイルが	た た。0個の脅威が ケーションがスキ スキャンされました	・見つかりま ャンされまし こ。	
5771X Chilling		2週前	スキャン	が完てしまし	た		

過去7日間、30日間、60日間、90日間の履歴を表示できます。

紛失したデバイスの保護コマンドの使用

このテキストを削除して、独自のコンテンツに置き換えてください。紛失したデバイスの保護機能は、なくした モバイルデバイスをロックする場合や、位置を特定する場合に役立ちます。このコマンドは、SecureAnywhere のWebサイトまたは別のスマートフォンから発行できます。

注意:紛失したデバイスの保護コマンドは携帯電話をロックします。ロックを解除するには、ウェブルートのパスワードを入力する必要があります。パスワードを記憶していることを確認してからコマンドを発行してください。

紛失したデバイスの保護コマンドを発行するには:

- 1. ブラウザを開き、ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。詳細については、「*17{/u}{/color} ページの「アカウントへのログイン」」を参照してください。*
- 2. 以下のいずれかの作業を行ってください。
 - [モバイル セキュリティ] タブをクリックします。
 - [モバイル セキュリティに進む] ボタンをクリックします。



3. [モバイル セキュリティ] パネルでは、各デバイスをクリックすることで詳細情報を表示できます。

また、右上の[**アイコン/リスト**] ボタンをクリックして、リスト ビューとアイコン ビューを切り替えることもできます。



4. パネル上部にある[紛失したデバイスの保護]タブをクリックします。



5. [紛失したデバイスの保護]パネルで、次のコマンドのいずれかを選択します。

コマンド	説明
ロック	リモート操作でデバイスをロックし、不正使用を防ぎます。 ロック 後にデバイスのロックを解除するには、アカウントのパスワードを使 用する必要があります。
ワイプ (プレミア / コンプリート バージョンのみ)	デバイスを瞬時にロックし、工場出荷時の初期設定へのリセット を実行して、デバイス上の個人データ、ユーザー用アプリ、ユー ザーのアカウントなど、すべてのデータを削除します。 デバイスがどこにも見つからないことが確実で、デバイスのデータを 完全に消去する場合を除き、このコマンドは使用しないでください。 Secure Anywhere は、これまでに Gmail サーバーにアップロードさ れた連絡先またはカレンダー エントリなどのデータを削除すること がないよう、データを消去する前に自動同期機能をオフにしま す。
位置特定	デバイスをロックし (上記の [ロック] コマンドと同様)、デバイスの現 在位置を示す Google マップ ページのリンクを返します。 注意:位置特定コマンドが作動するためには、デバイスに GPS、Wi-Fi、または電話接続機能のいずれかが搭載され ている必要があります。また、デバイスが SMS をサポート していない場合、あるいはウェブルートがデバイスの通信会 社をサポートしていない場合は、Android マーケットプレー スにログインしておく必要があります。

コマンド	説明
スクリーム	携帯電話をロックし (上記の [ロック] コマンドと同様)、デバイスの 位置を特定しやすくし、窃盗犯を驚かせるために、電話から大き な音のスクリームノイズを鳴らします。 このノイズは、最大2分間、またはパスワードを使用してデバイス のロックを解除するまで鳴り続けます。
ロック画面をカスタマイズ	携帯電話をロックし (上記の [ロック] コマンドと同様)、電話のディ スプレイ上にテキスト メッセージを表示します。 このコマンドを使用して、「見つけた方は 555-5555 までお電話くだ さい」などのように、携帯電話を取り戻すための連絡方法を入力 できます。

電話番号の変更

電話番号を変更した場合は、SecureAnywhereのWebサイトに新しい番号を入力できます。

電話番号を変更するには:

- 1. ブラウザを開き、ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。詳細については、「*17{/u}{/color} ページの「アカウントへのログイン」*」を参照してください。
- 2. 以下のいずれかの作業を行ってください。
 - [モバイル セキュリティ] タブをクリックします。
 - [モバイル セキュリティに進む] ボタンをクリックします。



3. モバイル デバイスをクリックします。



また、右上の[アイコン/リスト] ボタンをクリックして、リスト ビューとアイコン ビューを切り替えることもできます。



4. 表示されている電話番号の隣にある[編集] リンクをクリックします。



5. 新しい番号を入力して、[保存]をクリックします。

モバイル デバイスの削除

Secure Anywhere の Web サイトに表示されているモバイルデバイスについて、すでに使用していないものをリストから削除できます。

モバイル デバイスを削除するには:

- 1. ブラウザを開き、ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。詳細については、「*17{/u}{/color} ページの「アカウントへのログイン」*」を参照してください。
- 2. 以下のいずれかの作業を行ってください。
 - [モバイル セキュリティ] タブをクリックします。
 - [モバイル セキュリティに進む] ボタンをクリックします。



3. [モバイル セキュリティ] パネルで、削除するモバイル デバイスをクリックします。



また、右上の[**アイコン/リスト**] ボタンをクリックして、リスト ビューとアイコン ビューを切り替えることもできます。

-	 _			
			_	
		-	-	
			-	

4. デバイス画像の下にある [このデバイスを削除] ボタンをクリックします。

マイ タブレット (編集)・保護されています ご使用のデバイスについて メーカーとモデル samsung SM-T815Y オペレーティングシステム Android 7.0 プロダクトキー	マイタブレット (編集)・保護されています ご使用のデバイスについて メーカーとモデル samsung SM-T815Y オペレーティングシステム Android 7.0 ブロダクトキー ライセンスのステータス コンプリート (残り89日間)		概要	セキュリティステータス	履歴	紛失デバイス保護	
ご使用のデバイスについて メーカーとモデル samsung SM-T815Y オペレーティングシステム Android 7.0 プロダクトキー	 ご使用のデバイスについて メーカーとモデル samsung SM-T815Y オペレーティングシステム Android 7.0 プロダクトキー ライセンスのステータス コンプリート (残り89 日間) 			マイ タブレット (編集	a) · 保護	されています	
メーカーとモデル samsung SM-T815Y オペレーティングシステム Android 7.0 プロダクトキー	メーカーとモデル samsung SM-T815Y オペレーティングシステム Android 7.0 プロダクトキー - ライセンスのステータス コンプリート (残り89 日間)		L	ご使用のデバイスにつ	ついて		
オペレーティングシステム Android 7.0 プロダクトキー	オペレーティングシステム Android 7.0 プロダクトキー ライセンスのステータス コンプリート (残り89 日間)			メーカーとモデル	san	isung SM-T815Y	
	プロダクトキー ライセンスのステータス コンプリート (残り89日間)			オペレーティングシステム	And	Iroid 7.0	
	ライセンスのステータス コンプリート (残り89日間)			ブロダクトキー			
● ライセンスのステータス コンプリート (残り89日間)		•		ライセンスのステータス	コン	ブリート (残り89 日間)	

注意: Web サイトからデバイスを削除しても、スマートフォンやタブレットからアプリをアンインストールしたことにはなりません。後にデバイスの電源を入れた際にそのデバイスが Secure Anywhere アプリと連動してチェックインした場合、そのデバイスは Web サイト上に再び表示されます。

第6章:バックアップと同期機能の使用

バックアップと同期機能の使用方法については、以下のトピックをご覧ください。

バックアップと同期の概要	
Anywhere フォルダまたは独自の同期フォルダにファイルを保管する	
ファイルのバックアップ	
バックアップと同期機能を使用するには	
ファイルとフォルダの管理	
ファイル名 の変 更	
ファイルの移動	
ファイルまたはフォルダの削除	
フォルダの作成	
表示のカスタマイズ	
表示の切り替え	
フォルダの表示のカスタマイズ	
データのアップデート	
ごみ箱からのファイルの復元	
自分のアカウントからのファイル ダウンロード	
ファイルおよびフォルダのアップロード	
バージョン履歴の表示	
デバイスの詳細の表示	
アクティビティ ログの表 示	141
バックアップと同期用の Windows Store アプリの使用	
アカウント詳細の表示	146

バックアップと同期の概要

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、大切なファイルや写真をこのトピックで説明されている手順で保護することができます。



Anywhere フォルダまたは独自の同期フォルダにファイルを保管する

ウェブルートにより事前に設定済みの「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自動的に同期され、 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 に同期されます。

Secure Anywhere 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 アカウント、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。

設定済み Anywhere フォルダの詳細については、「<u>WSA PC ユーザー ガイド</u>」にある「<u>同期フォルダの追加</u>」、 または「<u>WSA Mac ユーザー ガイド</u>」にある「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 は変更されることはなく、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、「<u>WSA PC ユーザー ガイド</u>」にある「<u>バックアップと同期の管理</u>」、または「<u>WSA</u> <u>Mac ユーザー ガイド</u>」にある「<u>バックアップと同期の管理</u>」を参照してください。

バックアップと同期機能を使用するには

インストールしたバックアップと同期アプリおよび SecureAnywhere の Web サイトから。以下の手順は、Web サイトからバックアップと同期機能にアクセスした場合の操作を示します。メイン インターフェイスまたはモバイル デバイスからバックアップと同期機能にアクセスする場合の詳細については、「Webroot SecureAnywhere Help and Product Guides」を参照してください。

バックアップと同期機能を使用するには:

1. SecureAnywhere の Web サイトのアカウントをまだ作成していない場合は、[アカウントを作成する]パネ ルの [今すぐ登録する] ボタンをクリックします。

詳細については、「8{/u} {/color} ページの「アカウントの作成」」を参照してください。

2. コンピュータ上で Secure Anywhere を開き、バックアップと同期コンポーネントが設定されていることを確認します。アカウントに関連付けられたすべてのコンピュータに対して同じ手順を実行します。

詳細については、「WSA PC ユーザーガイド」または「WSA Mac ユーザーガイド」を参照してください。

3. 必要に応じて、バックアップと同期アプリをモバイルデバイスにインストールすることができます。

モバイル デバイスにアプリをインストールする手順および詳細については、<u>ダウンロードの手順</u>のページを参照してください。

- 4. コンピュータおよびモバイル デバイスにバックアップと同期が設定されたら、ja-my.webrootanywhere.com にログインしてオンライン アカウントにアクセスします。
- 5. Web サイトのホーム パネルで、[バックアップと同期に進む] ボタンをクリックします。

バックアップと同期	
	1 MB 未満使用 (1 未満%) 25 GB(ストレージ容量合計)
	バックアップと同期 →

[バックアップと同期]のWebページが表示されます。

ホーム PCセキュリティ モバイルセキュリテ	ч .	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% 未満	25 GB の容量中 14 MB を使用。 🚺	
ストレージ フォルダ Anywhere (アクシ	a> ▼							
ストレージフォルダ		移動先: ルート							
Anywhere									
使用済:1 MB			名前			サイズ	種類	作成	最終変更
		📋 abcd				フォルダ	月 2018/08/20 12:41:25	月 2018/08/20 12:41:25	
Almages 使用溶·4 MB		1234.docx			0 / ኑኅト	DOCX ファ	月 2018/08/20 12:45:49	月 2018/08/20 12:45:51	
		1234.pdf			79.1 KB	PDF ファイル	月 2018/08/20 12:45:21	月 2018/08/20 12:45:22	
		installwindow.p	ng		56.1 KB	画像 ファイル	木 2018/08/30 13:29:56	木 2018/08/30 13:33:14	
		scorm paramet	er.png		697 KB	画像 ファイル	金 2018/08/17 19:18:53	金 2018/08/17 19:18:55	

[バックアップと同期]ページの上部には、以下の3つのタブがあります。

ファイルとフォルダ - 同期およびバックアップされたファイルが表示されます。このタブではファイルのアップロード、ダウンロード、表示、移動、削除、名前変更、およびその他のタスクを実行できます。詳細については、「119{/u}{/color}ページの「ファイルとフォルダの管理」」と「125{/u}{/color}ページの「表示のカスタマイズ」」を参照してください。

注意:同期フォルダ中のファイルに対するすべての変更、削除、追加は、オンラインの SecureAnywhere アカウントや他のパソコンの他の同期フォルダに自動的に反映されます。

- アクティビティ ログ このアカウントに関連するすべてのバックアップと同期アクティビティを記録します。 詳細については、「141{/u}{/color} ページの「アクティビティ ログの表示」」を参照してください。
- **デバイス** バックアップおよび同期されたデバイスに関する詳細が表示されます。詳細については、 「*137{/u}{/color} ページの「デバイスの詳細の表示」*」を参照してください。

ファイルとフォルダの管理

SecureAnywhere の Web サイトから、ファイル名 やフォルダ名の変更、移動、削除、追加など、ファイルやフォルダの管理することができます。Anywhere フォルダまたは他の同期フォルダに対して行った変更は、 SecureAnywhere がインストールされているコンピュータやモバイル デバイスなどに自動的に反映されるため、 十分に注意してください。

このトピックでは、次の手順について説明します。

- <u>ファイル名の変更</u>
- <u>ファイルの移動</u>
- ファイルまたはフォルダの削除
- <u>フォルダの作成</u>

ファイル名の変更

Web サイトからファイル名を変更することができます。同期するファイルまたはフォルダの名前を変更する場合は、同期設定されたすべてのデバイスに対して変更が反映されるため、十分に注意してください。

ファイル名を変更するには:

- 1. 名前を変更するファイルを選択します。
- 2. 以下のいずれかを実行します。
 - •ファイル名を右クリックし、[名前変更]を選択します。
 - [名前変更] アイコンをクリックします。

移動先: ルート						
🗀 🗿 🔟 💺 😵 🕒						
名前						
 abcd 1234.c 1234.r installv scorm 		開く 新規フォルダ 名前変 移動 削除 ZIP アーカイブ形式でダウンロード				

3. SecureAnywhere によりプロンプトが表示されたら新しい名前を入力し、[適用]をクリックします。

名前	サイズ	種類	作石成	最終変更	
abcd					
1234.docx	ሀንሳኮ	DOCX דיד	月 2018/08/20 12:45:49	適用	キャンセル
1234.pdf	79.1 KB	PDF ファイル	月 2018/08/20 12:45:21	/12010/00/2012	.70.22

ファイルの移動

Web サイトから、ファイルを別のフォルダに移動することができます。同期するファイルやフォルダを移動する場合は、同期設定されたすべてのデバイスに対して変更が反映されるため、十分に注意してください。

ファイルを移動するには:

- 1. 移動するファイルを選択するには、次のいずれかを実行します。
 - 移動するファイルをクリックします。
 - ・複数のファイルを強調表示するには、Ctrl キーを押しながらクリックします。
- 2. 次のいずれかを実行してファイルを移動します。
 - •ファイル名を右クリックし、[移動]を選択します。
 - [移動] アイコンをクリックします。

移動先: ルート	
□ ○ ∠ (3 8 0
名前	
🗀 abcd	
🗋 1234.do 🧮	開く
🗋 1234.pd 🦳	新規フォルダ
🗋 installwi 🧷	名前変更
🗋 scorm p 🥵	移動 🗄
8	肖山际余
۲	ZIP アーカイブ形式でダウンロード

SecureAnywhere が移動先のオプションを示す [移動先] ウィンドウを表示します。

3. 新しい移動先フォルダを選択し、[選択]をクリックします。

移動先	
すべて展開 すべて折りたたむ	
▲ <=> ルート	
abcd	
選択	キャンセル

SecureAnywhere により、移動の状況を示す進行状況バーが表示されます。

ファイルまたはフォルダの削除

Web サイトからファイルまたはフォルダを削除することができます。同期するファイルやフォルダを削除する場合は、同期設定されたすべてのデバイスに対して変更が反映されるため、十分に注意してください。削除したファイルは[ごみ箱]に移動され、必要に応じて後で復元することができます。ごみ箱を空にする(ファイルまたはフォルダを永久に削除する)と、ファイルはコンピュータからも削除され、復元することができなくなります。

ファイルまたはフォルダを削除するには:

- 1. 削除するファイルをクリックするか、Ctrl キーを押しながら複数のファイルをクリックして選択します。
- 2. 以下のいずれかを実行します。
 - 右クリックして [削除]を選択します。
 - [削除] アイコンをクリックします。



3. SecureAnywhere が確認のプロンプトを表示したら、[OK] をクリックします。

フォルダの作成

Web サイトから新規フォルダを作成することができます。同期するフォルダにサブフォルダを追加する場合は、 同期設定されたすべてのデバイスに対して変更が反映されるため、十分に注意してください。

フォルダを作成するには:

- 1. 新規フォルダを作成するストレージフォルダを強調表示します。
- 2. [新規フォルダを作成] アイコンをクリックします。

ストレージフォルダ	•	移動先: ルート
Mnywhere 使用済:1 MB		🔽 🔉 🖌 🚺 🕲 🖉 🕹 🕹 名前
		📄 abcd
Almages 使用溶: 4 MB		1234.docx
		1234.pdf
Documents		installwindow.png
		scorm parameter.png

3. SecureAnywhere によりプロンプトが表示されたらフォルダ名を入力して、[適用]をクリックします。

名前		サイズ	種類	作時気	最終変更
Hitspand		×	フォルダ		
i abcd	適用 キャンヤル		フォルタ	月 2018/08/20 12:41:25	月 2018/08/20 12:41:25
1234.docx		미가귀	DOCX ファ	月 2018/08/20 12:45:49	月 2018/08/20 12:45:51

新規フォルダがストレージフォルダに追加されます。

表示のカスタマイズ

ファイルおよびフォルダのページ内では、詳細から画像表示への切り替え、データの並べ替え、データのアップ デートを行うことができます。

このトピックでは、次の手順について説明します。

- 表示の切り替え
- <u>フォルダの表示のカスタマイズ</u>
- <u>データのアップデート</u>

表示の切り替え

画像を含むフォルダについて、詳細ビューと画像ビューを切り替えることができます。詳細ビューを表示するには、[**詳細**] アイコンをクリックします。

ョン マ					
移動先: ルート					_
🗀 🗿 🖉 🛼 😵 🖲					
名前	サイズ	種類	作成	最終変更	\bigcirc
🗀 abcd		フォルダ	月 2018/08/20 12:41:25	月 2018/08/20 12:41:25	
1234.docx	0 / ኑኅト	DOCX ファ	月 2018/08/20 12:45:49	月 2018/08/20 12:45:51	
1234.pdf	79.1 KB	PDF ファイル	月 2018/08/20 12:45:21	月 2018/08/20 12:45:22	
installwindow.png	56.1 KB	画像ファイル	木 2018/08/30 13:29:56	木 2018/08/30 13:33:14	
scorm parameter.png	697 KB	画像ファイル	金 2018/08/17 19:18:53	金 2018/08/17 19:18:55	

画像ビューを表示するには、[画像]アイコンをクリックします。



フォルダの表示のカスタマイズ

詳細ビューで表示している場合、カラムの移動および並べ替えが可能です。

カラムを移動させるには:

- 1. カラム見出しを左クリックします。
- 2. そのカラムを移動先へドラッグします。

並べ替えを行うには:

- 1. 並べ替えるカラムを選択し、カラム見出しをクリックします。
- 2. 必要に応じて、カラム見出しにポインタを合わせます。

下向きの矢印が表示されます。

3. **下向き**の矢印をクリックしてメニューを表示し、[昇順に並べ替え] または [降順に並べ替え] のいずれか を選択します。

データのアップデート

データをアップデートして、このアカウントに同期されているすべてのデバイスについて、ファイルが最新バージョンであることを確認することができます。

データをアップデートするには:

1. [**アップデート**] アイコンをクリックします。

移動先: ルート					
🗀 🗿 🗹 🐉 🕲 🕕					•
名前	サイズ	種類	作成	最終変更	
🚞 abcd		フォルダ	月 2018/08/20 12:41:25	月 2018/08/20 12:41:25	
1234.docx	07.24	DOCX דיד	月 2018/08/20 12:45:49	月 2018/08/20 12:45:51	
1234.pdf	79.1 KB	PDF ファイル	月 2018/08/20 12:45:21	月 2018/08/20 12:45:22	
installwindow.png	56.1 KB	画像ファイル	木 2018/08/30 13:29:56	木 2018/08/30 13:33:14	
scorm parameter.png	697 KB	画像ファイル	金 2018/08/17 19:18:53	金 2018/08/17 19:18:55	
4 4 ページ 1 / 1 ▶ N 🕲				エントリ 1 - 5/5 を表示し	ています。

ごみ箱からのファイルの復元

ストレージ コンテナからファイルを削除した場合、システムはそのファイルを SecureAnywhere の対応するスト レージ コンテナ用ごみ箱に移します。ファイルやフォルダを誤って削除してしまった場合は、ごみ箱からそれらを 復元できます。

ファイルまたはフォルダをごみ箱から復元するには:

- 1. ブラウザを開き、ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。詳細については、「*17{/u}{/color} ページの「アカウントへのログイン」*」を参照してください。
- 2. [バックアップと同期に進む] ボタンをクリックします。



- 3. 左のパネルで、ファイルを削除したフォルダを選択します。
- 4. [アクション] > [ごみ箱を表示] を選択します。

ファイルとフォルダ アクティビティログ ディ	า้าว
ストレージ フォルダ Anvwhere	アクション 🔹
751	コアイルとフォルダを表示
ストレージフォルダ	■ ごみ箱を表示 しろう
Mnywhere 使用済: 1 MB	🐻 ごみ箱を空にする
	🔹 プロパティを表示
Almages 使用済: 4 MB	③ ZIP アーカイブ形式でダウンロード
	1234.pdf

5. ごみ箱内のファイルおよびフォルダが表示されたら、復元するファイルまたはフォルダを右クリックし、[復元]をクリックします。

移動先: ルート		
🗟 🕲		
名前		サイズ
New Microsoft Wo	4	る ごろ なか 四 一ド
New Text Docume		2.55日 1
New Text Docume	8	
Webroot.txt	<u> </u>	אנאניבו
	1	バージョンを表示
	٢	ZIP アーカイブ形式でダウンロード

注意:ごみ箱内のファイルを永久に削除する場合は、[**アクション**] > [ごみ箱を空にする] を選択します。ごみ箱を空にするとファイルは復元できなくなるため、注意してください。また、同期ファイルまたはフォルダを削除するとコンピュータから削除され、復元することはできません。

自分のアカウント からのファイル ダウンロード

インターネットに接続しているデバイスを使用して、Anywhere フォルダ、同期フォルダ、バックアップフォルダに 含まれるファイルをダウンロードできます。たとえば、外出中にファイルにアクセスする必要がある場合でも、 Secure Anywhere のアカウントにログインしてファイルをダウンロードすることができます。以下のように、単一の ファイル、または複数のファイルを Zip アーカイブとしてダウンロードできます。

このトピックでは、次の手順について説明します。

- 単一のファイルをダウンロードする
- 大容量または複数のファイルまたはフォルダをダウンロードする

単一のファイルをダウンロードするには:

- 1. 左のパネルから、ダウンロードするファイルが含まれるフォルダを選択します。
- 2. 中央のパネルで、ダウンロードするファイルを右クリックします。

SecureAnywhere によりアクションのメニューが表示されます。

3. [**ダウンロード**]をクリックします。

移動先: ルート		
🗀 🔘 🖌 🐉 😢 🛛	Ð	
名前		サイズ 種業
🚞 abcd		74
1234.docx		
1234.pdf		*/179. ノオ/レン
installwindow.png	4	ダウンロード 👆
scorm parameter.png	2	名前変更
	23	移動
	8	削除
	=	バージョンを表示
	٢	ZIP アーカイブ形式でダウンロード

SecureAnywhere により、ダウンロードしたファイルを開くか、保存するか、またはダウンロードをキャンセル するかを尋ねられます。

- 4. 以下のいずれかの作業を行ってください。
 - ファイルを保存する場合は、[保存]をクリックし、ファイルを保存するローカルデバイスのフォルダを参照します。
 - [開く]をクリックするとファイルが開きます。

SecureAnywhere によってファイルに関連付けられているプログラムが検索され、ファイルが開きます。

大容量または複数のファイルまたはフォルダをダウンロードするには:

- 1. ダウンロードする複数のファイルまたはフォルダを選択するには、Ctrl キーを押しながらクリックします。
- 2. それらのファイルを右クリックしてメニューを開き、[Zip アーカイブとしてダウンロード]を選択します。また は、[Zip としてダウンロード] ボタンをクリックします。

移動先: ルート								
□ ◎ ∠ 등 ⊗ (④)								
名前	サイズ	種類	作成					
📋 abcd		フォルダ	月 2018/08/20 12:41:25					
1234.docx	0 / ኑኅኑ	DOCX דיד	月 2018/08/20 12:45:49					
1234.pdf	79.1 KB	PDF ファイル	月 2018/08/20 12:45:21					
installwindow.png	56.1 KB	画像ファイル	木 2018/08/30 13:29:56					
scorm parameter.png	697 KB	画像ファイル	金 2018/08/17 19:18:53					

SecureAnywhere により、それらのファイルおよびフォルダを開くか保存するかを尋ねられます。

3. [**保存**]をクリックします。

ファイルおよびフォルダのアップロード

Secure Anywhere の Web サイトのオンライン アカウントには、あらゆるブラウザからファイルおよびフォルダを手動 でアップロードできます。このアップロード機能は、移動中など、メイン コンピュータを利用できない場合に便 利です。ファイルを Anywhere フォルダまたは他の同期フォルダに置き、コンピュータやモバイル デバイスに即 座に同期することができます。また、ファイルをバックアップ フォルダに置いて保管することもできます。

ファイルまたはフォルダをアップロードするには:

- 1. ブラウザを開き、ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。詳細については、「*17{/u}{/color} ページの「アカウントへのログイン」*」を参照してください。
- 2. [バックアップと同期に進む] ボタンをクリックします。

バックアップと同期	
	1 MB 未満使用 (1 未満%) 25 GB(ストレージ容量合計)
	バ·ックア·ップと同期 →

- 3. 左側のパネルでアップロード先のフォルダを選択します。
- 4. [**アップロード**] アイコンをクリックします。

ホーム РС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 ニ	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% 未満
ストレージ フォルダ Anywhere アク	ション 🔹				
ストレージフォルダ	移動先: ルート				
Anywhere			サイブ	插 账百	PESt
・ TMB 未得を130日	- このストレージ フォル	ぼの中ロコファイルも	911X	112,75	I F9X

SecureAnywhere により[ファイルをアップロード]ウィンドウが表示されます。

5. [ファイルを選択]をクリックし、アップロードするファイルを参照します。

ファイルをアップロード			
ファイル	サイズ	進捗状況	アクション
ファイルを選択します			クリア 閉じる

6. ファイルまたはフォルダを参照して選択します。

アップロードの進捗状態がウィンドウに表示されます。

ファイルをアップロード					
ファイル	サイズ	進捗状況		アクション	
backupnsyncanywherefol	15.8 KB	10	0%	リストから削除	

- 7. 以下のいずれかを実行します。
 - ・ さらに多くのファイルまたはフォルダをアップロードするには、上記の手順を繰り返します。
 - [**閉じる**] をクリックしてウィンドウを閉じます。[閉じる] をクリックすると、アップロードされたファイルが フォルダに追加されます。

バージョン履歴の表示

アップデートされたファイルのバージョンを最大 5 つまで保存することができます。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。保存されたバージョンはすべてダウンロードするこ とができます。

バージョン履歴を表示するには:

- 1. ブラウザを開き、ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。詳細については、「*17{/u}{/color} ページの「アカウントへのログイン」*」を参照してください。
- 2. [バックアップと同期に進む] ボタンをクリックします。



3. バージョン履歴を表示するファイルを右クリックし、[バージョンを表示]を選択します。

移動先: ルート	
🗀 🔘 🖌 🐉 😵 🕒	
名前	
🧰 abcd	
1234.docx	
🗋 1234.pdf 🧎	新規フォルダ
🗋 installwine 🗣	ダウンロード
🗋 scorm par 🧷	名前変更
	移動
8	削野余
=	バージョンを表示
٢	ZIP アーカイブ形式でダウンロード

[バージョン履歴]パネルが表示されます。索引0の最初のファイルが最新バージョンです。

- 4. 必要に応じて、以下のいずれかを実行します。
 - ダウンロードするバージョンの行を右クリックして [ダウンロード] をクリックし、目的の過去のバージョン をダウンロードします。
 - また、[現在の設定を使用]を選択してファイルを現在のバージョンにリセットしたり、[削除]をクリックして古いバージョンを削除したりすることもできます。
デバイスの詳細の表示

[デバイス] タブでは、バックアップと同期の設定とともに各デバイスの情報を表示できます。また、各デバイスに 関連するストレージフォルダも表示できます。

デバイスに関する詳細を表示するには:

1. ブラウザを開き、URL (

ja-my.webrootanywhere.com

)を入力します。

詳細については、「17{/u}{/color}ページの「アカウントへのログイン」」を参照してください。

2. [バックアップと同期に進む] ボタンをクリックします。

バックアップと同期	
	1 MB 未満使用 (1 未満%) 25 GB(ストレージ容量合計)
	バックアップと同期 →

3. ページ上部にある [デバイス] タブをクリックします。



4. デバイスをクリックします。

デバイスの詳細ウィンドウが表示されます。

	会社案内	ストレージ フォルダ
	ADMIN-PC	扁集
	ホスト名:	
	オペレーティング シス ム:	ステ Microsoft Windows 7 Ultimate Edition 6.1.7601 Service Pack 1, 64-bit
	最後の接続:	本日:13:11:24
	タイプ:	デスクトップ コンビュータ
	無効化:	×

以下の表は、デバイスの詳細について説明しています。

フィールド	説明
[概要] タブ	
名前	SecureAnywhereのデフォルト設定ではホスト名が表示されます。名前を変 更する場合は、[編集] リンクをクリックし、緑色のチェックマークをクリックして 新しい名前を保存できます。
ホスト名	デバイスのホスト名。

フィールド	説明				
最新の接続	デバイスが最後に同期された日時。				
種類	デバイスの種類 (デスクトップ コンピュータなど)。				
無効化	アカウントからこのデバイスを解除するには、[X] をクリックします。				
[ストレージ フォルダ] タブ					
フォルダ	このデバイスに関連する同期されたフォルダのリストを表示します。				

アクティビティ ログの表示

アクティビティ ログは、アカウントに関連するすべてのフォルダおよびデバイスついて、すべてのユーザー アクティビティを記録します。

アクティビティ ログを表示するには:

- 1. ブラウザを開き、ja-my.webrootanywhere.com にアクセスします。詳細については、「*17{/u}{/color} ページの「アカウントへのログイン」*」を参照してください。
- 2. [バックアップと同期に進む] ボタンをクリックします。

バックアップと同期	
	1 MB 未満使用 (1 未満%) 25 GB(ストレージ容量合計) バックアップと同期→

3. 画面上部の[アクティビティログ]タブをクリックします。

アクティビティログが表示されます。

ホ −д Р	C 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	ファイルとフォルダ アクティビティログ デバイス 1% 未満 25 GB の容量中 14 MB を使用。									
アクティビ	ティログ									
日付		アクティビティ	アイティ	4		ストレージ フォルタ	ș.	ユーザーによる	デバイス経由	
木 2018/08/23	13:05:39	作成	pc_ant	timalwarepanel_r	eportstab	バックアップ			ADMIN-PC2	
木 2018/08/23	13:05:39	作成	scanse	ettingspanel1.png	(ファイル)	バックアップ			ADMIN-PC2	^
木 2018/08/23	13:05:39	作成	mainpa	aneladvancedset	tings4.pn	バックアップ			ADMIN-PC2	

以下の表では各カラムについて説明しています。

カラム					
日付	アクティビティが実行された日時。				
アクティビティ	実行されたアクティビティのタイプ。				
アイテム	アクティビティに関連するファイルまたはフォルダの名前。				
ストレージ フォルダ	アクティビティが実行されたストレージフォルダの名前。				
ユーザーによる	ユーザーの SecureAnywhere アカウント ID。				
デバイス経由	アクティビティが実行されたデバイスの名前。ここには、デバイスの名前か、 Web サイトから実行されたアクティビティについては WebPortal のいずれかが 表示されます。				

バックアップと同期用の Windows Store アプリの使用

マルチ ライセンス エディションを購入されている場合は、<u>バックアップと同期用のWindows Store アプリ</u>を Windows 8 または RT デバイスにダウンロードできます。

注意: 手順の詳細については「<u>バックアップと同期用 Windows Store アプリのユーザー ガイド</u>」を参照してください。

Windows Store アプリをダウンロードしてインストールするには:

- 1. Windows の [スタート] 画面で、 [ストア] タイルを選択します。
- 2. [ストア]から、[プロダクティビティ]カテゴリに進みます。
- 3. ウェブルートのバックアップと同期アプリを検索して [インストール]を選択します。
- 4. デスクトップにウェブルートのタイルが表示されている場合は、そのタイルを選択してバックアップと同期を 開きます。



5. 最初の画面で、ウェブルートアカウントのログイン資格情報とキーコードを入力します。

バックアップと同期アプリが、クラウドのウェブルートアカウントと同期します。アカウントにフォルダがある場合は、以下の例に類似した形でそれらのフォルダが表示されます。



以下で説明するように、バックアップと同期アプリでは、ファイルおよびフォルダを管理するためのオプションを利用できます。

タスクバーには、ファイルの追加、表示のアップデート、すべてのファイルの選択、詳細の表示、および新 規フォルダの作成を行うオプションが表示されます。このタスクバーはパネル下部に配置されています。 フォルダビューでは、以下のオプションが表示されます。



ファイルが選択されている場合は、ファイルの削除、選択の消去、ファイルの保存などを行う追加のオプションも表示されます。



チャーム バーからバックアップと同期の設定にアクセスできます。これらのオプションを表示するには、マウスを右下の端へ移動します。バックアップと同期の設定にアクセスするには [設定] をクリックします。ここでは、アプリ情報の表示、ヘルプへのアクセス、アカウント設定の表示、権限の変更を行うことができます。



以下のバックアップと同期の設定が表示されます。

設定	
Backup & Sync	
情報	
ヘルプ	
アカウント設定	

アカウント詳細の表示

バックアップと同期アカウントに関する情報を表示するには、以下の手順に従ってください。

アカウントの詳細を表示するには:

1. ウィンドウ右上にある[情報]アイコンをクリックします。

	1% 未満	25 G	Bの容量中	{1} MB 未満を	使用。	
作成			最終変更			

アカウントの詳細、ストレージ容量、ユーザー情報を含む[アカウントの詳細]パネルが表示されます。

Secure Anyv	Secure Anywhere.							
차-ム PC 한부ュリティ	モバイルセキュリティ	バックアップと同期	バスワード	1-4-	+-⊐- ŀ	ダウンロード		
דלק לאורטאוריק	127113 71117				1%	未満	25 GB の容量中 {1} MB 未満を使用。	8
アカウントの詳細								
ፖክዕンት ID:	63847d6	l-c14f-431d-b7a9-7858	d0fcc9c0					
7加가名:	MARID11	03932402						
ストレージの地址	200							
アカウントのストレージ管量	: 25 GB	25 GB						
使用中の合計容量:	1MB未詳	铑使用						
ユーザー ID:	c24dc53f	c24dc53f-94d3-45bc-9fa3-34f4f927014f						
ユーザー名:	licomum1	@gmail.com						
ユーザーの表示名	licemum1	@gmail.com						
このユーザーの使用容量:	1MB未詳	姥使用						

第7章:パスワードの操作

パスワードを操作するには、次のトピックを参照してください。

LastPass の概要	
新規ユーザーの LastPass の設定とアクセス	
アカウントの設定	
アカウント へのアクセス	
既存ユーザーの LastPass の設定とアクセス	
アカウントの設定	
アカウント へのアクセス	

LastPass の概要

Webroot® のパスワード管理機能がアップグレードされました。ウェブルートのサブスクリプションの一部として含まれるこの機能は、安全性の高いパスワード管理において最も信頼されている LastPass® によって提供されています。LastPass Premiumには、以下を始めとしたさまざまな機能が含まれます。

- Password Vault パスワード やメモをすべて My Vault に保管、整理しておけば、後から簡単にアクセス できます。
- すべてのデバイスからアクセス 1 つのデバイスでパスワードを保存すると、他のデバイスからもすぐにアクセ スできるようになります。LastPass アカウントはご利用のすべてのデバイスでバックアップ、同期されるため、 どこからでもアクセスできます。
- 自動入力 & 保存 一度入力したパスワード、住所、支払いカード情報は My Vault に保存され、クリック1 つでアクセスできるようになります。

使用を開始するには、LastPass アカウントを設定する必要があります。以下のいずれかを選択してください。

- ・ ウェブルート製品を初めて使用する場合のLastPassの設定とアクセス。
- ・ ウェブルート製品を既に使用している場合のLastPassの設定とアクセス。

新規ユーザーの LastPass の設定とアクセス

ウェブルート製品を初めて使用するユーザーの場合、LastPassを設定してアクセスするには、以下の手順の両方に従ってください。

- 管理 Web サイト コンソールを使用して、アカウントを設定します。
- その後、管理 Web サイト コンソールを通じて LastPass アカウントにアクセスできます。

アカウントの設定

アカウントを設定するには:

1. 次のURL にアクセスします:

https://ja-my.webrootanywhere.com/

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	0
パスワード	パ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	
日本語	•
© 2019 Webroot Inc. プライバシーポリシ	ー Web サイト利用規約 使用許諾契約書

2. [アカウントの作成] ボタンをクリックします。

Secure	Anywhere.
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	0
パスワード	パ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	
③ 日本 © 2019 Webroot Inc. ブライバシーボ	(リシー Web サイト利用規約 使用許諾契約書

[アカウントの作成] ウィンドウが表示されます。

	ロガノN.		7+0>+a+d	
l	ロクイン		アカワントの作成	
アカウントの作成				
ウェブルート製品の=	キーコード			
Eメールアドレス				
電子メールアドレスな	を再入力			
パスワード				
強度:				
パスワードの繰り返し	b			
個人用セキュリティ:	コード			
セキュリティの妖問				
好きな先生の名前				Ŧ
セキュリティの回答				
		A + A7843		

- 3. [ウェブルート製品のキーコード]フィールドに、製品の購入時に受け取ったキーコードを入力します。
- 4. [電子メールアドレス] フィールドに、アカウントに関連付けられている電子メールアドレスを入力します。
- 5. [電子メールアドレスを再入力] フィールドに、電子メールを再度入力します。
- 6. [パスワード] フィールドに、このアカウントのパスワードを入力します。
- 7. [パスワードの繰り返し] フィールドに、パスワードを再度入力します。
- 8. [個人用セキュリティコード] フィールドに、ログイン時にアカウントを保護する2桁の数字を入力します。

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、憶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番目の文字を入力するよう求められた場合は、「4」と「6」を入力します。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。

注意:必要に応じて、[ログイン時にセキュリティコードを使用] チェックボックスをオフにすること で、ユーザーのログイン時に2桁のセキュリティコードを入力する手順を省略できます。詳細に ついては、「32{/u}{/color} ページの「ユーザーの追加」」および「38{/u}{/color} ページの「アカウン ト設定の編集」」を参照してください。

- 9. [セキュリティの質問] フィールドに、自分だけが答えを知っているセキュリティの質問を入力します。
- 10. [セキュリティの回答] フィールドに、セキュリティの質問の回答を入力します。
- 11. [ストレージの地域を選択してください] ドロップダウンメニューから、居住地域を選択します。

12. [今すぐ登録]ボタンをクリックします。

セキュリティの厳問		
好きな先生の名前		*
セキュリティの回答		
	今すぐ登録	

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。

Secure Anywhere.
ご登録ありがとうございます
OK: キーコードをご登録いただきありがとうございます。 コンソールを有効にするためのリンクを記載 した確認の電子メールを送信しました。 ログイン

13. [ログイン] ボタンをクリックします。



Webroot SecureAnywhere のログインページが表示されます。

Secure Ar	nywhere.
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	0
パスワード	パ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	
 〇 日本語 © 2019 Webroot Inc. ブライバシーポリシー 	▼ Webサイト利用規約 使用許諾契約書

- 14. [電子メールまたは電話] フィールドにユーザー名を入力します。
- 15. [パスワード] フィールドにパスワードを入力します。

16. [**ログイン**] ボタンをクリックします。

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

17. 個人用セキュリティコードのプロンプトで、必要な文字を入力して[ログイン]をクリックします。

この個人用セキュリティコードは、ウェブルートアカウントを作成した際に定義されたものです。 SecureAnywhere は、ログイン時に毎回この追加のセキュリティ手順を要求します。このコードからラン ダムな2文字を入力するよう求められることにご留意ください。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は、「4」と「6」を入力します。 **注意:**必要に応じて、[ログイン時にセキュリティコードを使用] チェックボックスをオフにすることで、ユーザーのログイン時に2桁のセキュリティコードを入力する手順を省略できます。詳細については、「32{/u}{/color} ページの「ユーザーの追加」」および「38{/u}{/color} ページの「アカウン ト設定の編集」」を参照してください。

管理 Web サイト コンソールが表示されます。

Secure Anywhere.	名前のないコンソール > ⑦ >
ホーム PCセキュリティ モバイルセキュリティ ユーザー キーコード ダウンロード	
PC セキュリティ	モバイルセキュリティ
0 保護されている PC 0 台の PC (c対応が必要です 0 奇威が強出された PC (38±24 時常) PC セキュリティ →	0 保護されているデバイス 0注意の必要なデバイス 0感染しているデバイス モバイルゼキュリティ →
LastPass を利用したパスワードマネージャー 安全なパスワード管理をリードする技術を用いて、あらゆるインターネット接続デバイ ****** スてログイン情報とパスワードを安全に作成および管理します。 今すぐ設定	

18. [Password Manager Powered by LastPass] エリアで、[今すぐ設定] ボタンをクリックします。

Seci	ire Anywt	nere.			
本ム	PC セキュリティ	モバイルセキュリティ	ユーザー	キーコード	ダウンロード
PC セキュ	リティ				
	0 保護されて 0 台の PC に 0 脅威が検出 PC セキュ	こいる PC 対応が必要です された PC (過去 24 時間) リティ →			
LastPass	を利用したパスワード	マネージャー			
* * *	安全なパスで * * * * * スでロダイン 今すぐ設定	フード管理をリードする技術 - 情報 とパスワードを安全に	を用いて、あら 作成および管理	5ゆるインターネ 聖します。	ット接続デバイ

"これにより、キーコードがアクティブ化されますのでご注意ください(アクティブ化されていない場合のみ)。 ご利用可能になるまで最大 15分ほどかかります。" というメッセージが表示されます。



19. [確認] ボタンをクリックします。

このアカウントのパスワードサービスを有効にしますか?	×
これにより、キーコードがアクティブ化されますのでご注意ください(アクティブ化されていない場合のみ)。ご利用可能になるまで最大 15 分ほ かります。	:どか
確認キャンセル	

"下のボタンをクリックし、LastPass アカウントのセットアップを完了してください。" というメッセージが表示されます。

アカウント セットアップ	×
下のボタンをクリックし、LastPass アカウントのセットアップを完了してください。	
绩行	

20. [続行] ボタンをクリックします。



[LastPass へようこそ] ページが表示されます。

	LastPass ••••	WEBROOT Smarte (desecutive
	Welcome to	o LastPass.
	LastPass has partnered with Webroot to offe Webroot par	offer you LastPass Premium as part of your package.
	Sign U	n Up
	Already have a LastPass	Pass account? Log In
	WHY USE LAST	LASTPASS?
	All your passwords, i	, in one safe place.
	Between work and home, your laptop and smartpl	rtphone - always have your passwords with you.
>	Only remember one master password.	
>	Unlimited storage for all your passwords & notes.	a film Q to card blance Sites T E Sorthy blanc (age -
~	Autofill your usernames & passwords, no typing required.	Terretoria Anazonia
~	Generate secure passwords right as you sign up for new accounts.	Constant Analysis and Anal
~	Easy access to your passwords, from any device.	Coople Gage Coople GageCoople GageCoople GageCoople GageCOOPCOO

21. [登録] ボタンをクリックします。



[LastPass のアカウントの作成] ページが表示されます。

Create an account	or Log I
Email	
Master Password	0
Confirm Master Password	Strengt
Reminder (Optional)	
Create My Account	
By completing this form, I agree to the Terms and to receive promotional emails, unless I opt out.	Privacy Policy. I want

22. 電子メールアドレス、パスワード、パスワードのヒントを使用して、LastPass アカウントを作成します。

23. [アカウントを作成する] ボタンをクリックします。

Create an account	or Log In
Email	
Master Password	0
	Strengt
Confirm Master Password	0
Reminder (Optional)	
Create My Acco	unt
y completing this form, I agree to the Terms o receive promotional emails, unless I opt ou	and Privacy Policy. I want ut.

[ウェブルートへようこそ] ウィンド ウが表示されます。



24. [続行]ボタンをクリックします。



[LastPass Premium へようこそ] ページが表示されます。

LastPass ••••			
Welc You've	successfully linked your new account to Webroot. Please complete these steps to get started.		
	Install the extension Get LastPass		

25. [LastPass の入手] ボタンをクリックして、LastPass エクステンションをインストールします。



アカウントへのアクセス

アカウントを設定したら、LastPassのアカウントとパスワードに簡単にアクセスできます。

アカウントにアクセスするには:

1. 次のURL にアクセスします:

https://ja-my.webrootanywhere.com

Secure Anywhere.			
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	0		
パスワード	パスワードをお忘れの方	5	
ログイン			
ライセンスの更新			
スタートする			
	중 日本語 ▼		
© 2019 Webroo	ot Inc. ブライバシーポリシー Web サイト利用規約 使用許諾契約書		

2. ユーザー名とパスワードを入力してログインします。

Secure Anywhere.			
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	3		
パスワード	パスワードをお忘れの方		
ライセンスの更新			
スタートする			
 〇 日本語 © 2019 Webroot Inc. プライバシーポリシー W 	▼ ebサイト利用規約 使用許諾契約書		

管理 Web サイト コンソールが表示されます。

Secure Anywhere.		× ⑦ × ×
ホーム ユーザー キーコード ダウンロード		
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
Webroot SecureAnywhere エンドボイント プロテクショ フでコンピュータを保護することができます。 クラウ ドを利用して、超高速のスキャンと抜群の保護が提供さ れます。 マ PC セキュリティ製品を導入	アップグレード製品でモバイルセキュリティを確保。 モバイルデバイス上の個人情報を保護し、様々な宥威を ブロックします。 マックします。	オンライン上に安全に保存したファイルやフォトアルル(ムを、インターネットアクセスのあるとのコンピュー タからでも開覧、ダウンロード、共有できます。 マ バックアップと同時製品を導入
LastPass を利用したパスワードマネージャー		
* * * * * * * * * * * * ゆるインターネット接続デバイスでログイン情報とパス ワードを安全に作成および管理します。 パスワードの管理 →		

3. [Password Manager Powered by LastPass] エリアで、[パスワードの管理] ボタンをクリックします。

Secure Anywhere.				
ホ−ム	ユーザー	キーコード	ダウンロード	
PC セキュ!	ノティ			
Webroot SecureAnywhere エンドポイント プロテクショ ンでコンピュータを保護することができます。 クラウ ドを利用して、超高速のスキャンと抜群の保護が提供さ れます。				
LastPass を利用したパスワードマネージャー				
安全なパスワード管理をリードする技術を用いて、あら ゆるインターネット接続デバイスでログイン情報とパス フードを安全に作成および管理します。 パスワードの管理 →				

LastPass のログインページが表示されます。
LastPass ····		How It Works	Pricing
Email Password	Log In to Access LastPass		

4. 電子メールアドレスとパスワードを入力します。

LastPass••••	How It Works Pricing
Log In to Access LastPass	

5. 必要に応じて、[**ログイン情報を保存する**] チェックボックスを選択します。

LastPass ••••		How It Works	Pricing
LastPass ••••I Email Passu	Log In to Access LastPass	How It Works	Pricing

6. [**ログイン**] ボタンをクリックします。

LastPass ····	How It W	orks Pricing
Email Password	Log In to Access LastPass	

LastPass ダッシュボードが表示されます。

+		LastPass · · · I WEBROOT Q search my vault
*	All Items	Welcome to your vault!
۵		Your vauit is a safe place to store passwords, notes, profiles for online shopping, and even documents. And no matter where you work, your vauit keeps everything in sync, so you can stay organized and save time.
		Show me around Later Never
B	Addresses	
	Payment Cards	
盦	Bank Accounts	
		Nothing to see here
•	Security Challenge	Click the 'Add item' button to start provincing your Vault
1	Sharing Center	Circle the Paul neth fortun to start organizing your value.
0		

既存ユーザーの LastPass の設定とアクセス

管理 Web サイト コンソールを通じてパスワード マネージャーを既に使用していて、パスワードをパスワード マネージャーから LastPass に移行する場合は、次の手順に従ってください。これによって、アカウントに簡単にアクセスできます。

- 管理 Web サイト コンソールを使用して、アカウントを設定します。
- その後、管理 Web サイト コンソールを通じて LastPass アカウントにアクセスできます。

アカウントの設定

アカウントを設定するには:

1. 次の URL にアクセスします:

https://ja-my.webrootanywhere.com

Secure	Anywhere.
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	3
パスワード	パ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	
3 日本	
© 2019 Webroot Inc. プライバシーオ	(リシー Web サイト利用規約 使用許諾契約書

2. ユーザー名とパスワードを入力してログインします。

Secure	Anywhere.
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	0
パスワード	パスワードをお忘れの方
ログイン	
スタートする	
 ③ 日本語 © 2019 Webroot Inc. プライバシーボ 	吾 ▼ リシー Web サイト利用規約 使用許諾契約書

3. 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、憶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番目の文字を入力するよう求められた場合は、「4」と「6」を入力します。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。 注意:必要に応じて、[ログイン時にセキュリティコードを使用] チェックボックスをオフにすること で、ユーザーのログイン時に2桁のセキュリティコードを入力する手順を省略できます。詳細に ついては、「32{/u}{/color} ページの「ユーザーの追加」」および「38{/u}{/color} ページの「アカウン ト設定の編集」」を参照してください。

管理 Web サイト コンソールが表示されます。

Secure Anywhere.		· ⑦ · ·
ホーム ユーザー キーコード ダウンロード		
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
Webroot SecureAnywhere エンドボイント プロテクショ ンてコンビユーータを保護することができます。 クラウ ドを利用して、超高速のスキャンと抜群の保護が提供さ れます。 ↓ PC セキュリティ製品を購入	アップグレード製品でモバイルセキュリティを禄保. モバイルデバイス上の個人情報を保護し、様々な脅威を ブロックします。	オンライン上に安全に保存したファイルやフォトアルバムを、インターネットアクセスのあるどのコンピュータからでも同覧、ダウンロード、共有できます。 マ バックアップと同時製品を購入
LastPass を利用したパスワードマネージャー		
全全なパスワード管理をリードする技術を用いて、あら タロイン情報とパス ワードを安全に作成および管理します。 パスワードの管理 →		

4. [Password Manager Powered by LastPass] エリアで、[パスワードの管理] ボタンをクリックします。

Secure Anywhere.				
_д	ューザー	キーコード	ダウンロード	
PC セキュリテ	- ≺			
Webroot SecureAnywhere エンドポイント プロテクショ ンでコンピュータを保護することができます。 クラウ ドを利用して、超高速のスキャンと抜群の保護が提供さ れます。				
LastPass を利	用したパス	マードマネージ	t7 —	
****	安全 ** ゆる パ	なパスワード管理 インターネット掛 ドを支全に作成す スワードの管理	型をリードする技術 発続デバイスでログ 3よび管理します。 →	を用いて、あら イン情報とパス

[LastPass へようこそ] ページが表示されます。



5. [開始] ボタンをクリックします。



LastPass のログインページが表示されます。

LastPass ····		How It Works	Pricing
Email Password	Log In to Access LastPass		

6. ウェブルート用の電子メールアドレスとパスワードを入力します。これにより、LastPass がウェブルートからパスワードを安全にインポートできます。

LastPass ····	How It Works Pricing
Email Password Image: Password	

7. 必要に応じて、[ログイン情報を保存する] チェックボックスを選択します。

LastPass····	How It Works	Pricing
Log In to Access LastPass Email Password Forgot Password C Remember Me Log In New to LastPass? Create an account now. Log in using a One Time Password		

8. [ログイン] ボタンをクリックします。

LOSLPOSS ••••I How It Works Price
Log In to Access LastPass Email Password Password Remember Me Log In New to LastPass? Create an account now. Log in using a One Time Password

[LastPass のアカウントの作成] ページが表示されます。

CREATE	AN ACCOUNT
 Set a unique password for y your Webroot account deta 	our LastPass account. Please note that ils will remain unaltered.
Congratulations - you are	almost ready to begin using LastPass!
Email	JaneDoe@gmail.com
Webroot Password	1
New Master Password	
	Requirements • At least 12 character(s) • At least 1 digit(s) • At least 1 lowercase letter(s) • At least 1 uppercase letter(s)
	Tips Consider using a passphrase For more Master Password tips, click here
Re-Enter New Master Password	
New Password Reminder	(Optional)
SAVE M	ASTER PASSWORD

9. [ウェブルート パスワード] フィールド に、ja-my.webrootanywhere.com へのログインに使用するパスワード を入力します。

CREATE	AN ACCOUNT			
• Set a unique password for y your Webroot account deta	our LastPass account. Please note that ails will remain unaltered.			
Congratulations - you are almost ready to begin using LastPass!				
Email	JaneDoe@gmail.com			
Webroot Password				
New Master Password				
	Requirements • At least 12 character(s) • At least 1 digit(s) • At least 1 lowercase letter(s) • At least 1 uppercase letter(s)			
	Tips Consider using a passphrase For more Master Password tips, click here 			
Re-Enter New Master Password				
New Password Reminder	(Optional)			
SAVE M	ASTER PASSWORD			

10. [新しいマスター パスワード] フィールド に、LastPass へのログインを先に進めるために使用する新しいパ スワードを入力します。



11. [新しいマスター パスワードの再入力] フィールドに、新しいマスター パスワードを再度入力します。

CREATE	AN ACCOUNT		
 Set a unique password for your LastPass account. Please note that your Webroot account details will remain unaltered. 			
Congratulations - you are almost ready to begin using LastPass!			
Email	JaneDoe@gmail.com		
Webroot Password	1		
New Master Password	Requirements • At least 12 character(s) • At least 1 digit(s) • At least 1 lowercase letter(s) • At least 1 uppercase letter(s)		
	Tips Consider using a passphrase For more Master Password tips, click here 		
Re-Enter New Master Password			
New Password Reminder	(Optional)		
SAVE MA	ASTER PASSWORD		

12. 必要に応じて、[新しいパスワードのヒント] フィールドに、入力したパスワードを思い出すための情報を 入力します。

CREATE	AN ACCOUNT
 Set a unique password for y your Webroot account deta 	our LastPass account. Please note that alls will remain unaltered.
Congratulations - you are	almost ready to begin using LastPass!
Email	JaneDoe@gmail.com
Webroot Password	1
New Master Password	
	Requirements At least 12 character(s) At least 1 digit(s) At least 1 lowercase letter(s) At least 1 uppercase letter(s)
	Tips Consider using a passphrase For more Master Password tips, click here
Re-Enter New Master Password	
New Password Reminder	(Optional)
SAVE M	ASTER PASSWORD

13. [マスター パスワードの保存] ボタンをクリックします。

CREATE	AN ACCOUNT			
 Set a unique password for your LastPass account. Please note that your Webroot account details will remain unaltered. 				
Congratulations - you are almost ready to begin using LastPass!				
Email	JaneDoe@gmail.com			
Webroot Password	•••••			
New Master Password	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			
	Tips Consider using a passphrase For more Master Password tips, click here			
Re-Enter New Master Password	******			
New Password Reminder	(Optional)			
SAVE MA	ASTER PASSWORD			

• 新しいログインを準備していることを示す警告メッセージ "処理が完了するまで、ページを閉じないで ください。" が表示されます。



• [LastPass へようこそ] ページが表示され、アカウントが正常に作成されたことが表示されます。

LastPass ••••				
Your account has been successfully created!				
CONGRATULATIONS				
Welcome to LastPass!				
Install the browser extension , then log in using the account you've just created.				
Install LastPass 👱				
Add to browser Log in				

14. [LastPass のインストール] ボタンをクリックして、ブラウザのエクステンションをインストールします。



アカウント へのアクセス

管理 Web サイト コンソールを通じて LastPass アカウントにアクセスするには、次の手順に従ってください。

アカウントにアクセスするには:

1. 次の URL にアクセスします:

https://ja-my.webrootanywhere.com。

Secure Anywhere.			
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	3		
パスワード	パ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			
 ③ 日本語 © 2019 Webroot Inc. ブライバシーポリシー 	▼ Web サイト利用規約 使用許諾契約書		

2. ユーザー名とパスワードを入力してログインします。

Secure Anywhere.		
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	3	
パスワード	パ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		
 日本語 © 2019 Webroot Inc. プライバシーポリ: 	▼ シー Web サイト利用規約 使用許諾契約書	

3. 個人用セキュリティコードのプロンプトで、必要な文字を入力して [ログイン] をクリックします。

この個人用セキュリティコードは、ウェブルートアカウントを作成した際に定義されたものです。 SecureAnywhere は、ログイン時に毎回この追加のセキュリティ手順を要求します。このコードからラン ダムな2文字を入力するよう求められることにご留意ください。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は、「4」と「6」を入力します。 **注意:**必要に応じて、[ログイン時にセキュリティコードを使用] チェックボックスをオフにすることで、ユーザーのログイン時に2桁のセキュリティコードを入力する手順を省略できます。詳細については、「32{/u}{/color} ページの「ユーザーの追加」」および「38{/u}{/color} ページの「アカウン ト設定の編集」」を参照してください。

管理 Web サイト コンソールが表示されます。

Secure Anywhere.		· ⑦ · ·
ホーム ユーザー キーコード ダウンロード		
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
Webroot SecureAnywhere エンドボイント プロテクショ ンてコンビユーータを保護することができます。 クラウ ドを利用して、超高速のスキャンと抜群の保護が提供さ れます。 ↓ PC セキュリティ製品を購入	アップグレード製品でモバイルセキュリティを禄保. モバイルデバイス上の個人情報を保護し、様々な脅威を ブロックします。	オンライン上に安全に保存したファイルやフォトアルバムを、インターネットアクセスのあるどのコンピュータからでも同覧、ダウンロード、共有できます。 マ バックアップと同時製品を購入
LastPass を利用したパスワードマネージャー		
全全なパスワード管理をリードする技術を用いて、あら タロイン情報とパス ワードを安全に作成および管理します。 パスワードの管理 →		

4. [Password Manager Powered by LastPass] エリアで、[パスワードの管理] ボタンをクリックします。

Secure Anywhere.				
ホーム ユ	ザ -	キーコード	ダウンロード	
PC セキュリティ	ſ			
	Web ンで ドを れま	root SecureAnyw コンピュータを使 利用して、超高調 す。 PC セキュリティ	rhere エンドポイン 保護することができ 速のスキャンと抜群 イ製品を購入	トプロテクショ ます。 クラウ の保護が提供さ
LastPass を利用	LastPass を利用したパスワードマネージャー			

LastPass のログインページが表示されます。

LastPass ••••		How It Works	Pricing
Email Password	Log In to Access LastPass		

5. ウェブルート用の電子メールアドレスとパスワードを入力します。

LastPass ····	How It Works	Pricing
Email Image: Constraint of the second of		

^{6.} 必要に応じて、[**ログイン情報を保存する**] チェックボックスを選択します。

LastPass ••••				How It Works Pricing
	Email Password	Log In to Ac	cess LastPass	

7. [**ログイン**] ボタンをクリックします。

LastPass ••• I How It Works Pricing
Log In to Access LastPass Email Password Password Remember Me Log In New to LastPass? Create an account now. Log in using a One Time Password

LastPass ダッシュボードが表示されます。

		LastPass · · · I WEBROOT Q search my vauit Q search my vauit Q search my vauit
ñ	All Items	Welcome to your vault!
		Your vault is a safe place to store passwords, notes, profiles for online shopping, and even documents. And no matter where you work, your vault keeps everything in sync, so you can stay organized and save time.
		Show me around Later Never
8		
	Payment Cards	All Items 🔍 🕀 🖽 🖾 Sort By: Folder (a-z) 👻
盦	Bank Accounts	(none) (1) 🔻
		Facebook facebook user
•	Security Challenge	
1	Sharing Center	
0		
ð	Account Settings	

第 8 章: WSA 管理用 Web サイト サポート

サポートの利用方法については、以下のトピックを参照してください。

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。
- ヘルプチケットを送信する。
- ・ 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。

索引

L

LastPass 既存ユーザーの設定 176 既存ユーザーへのアクセス 176 LastPass、概要 149 LastPass、新規ユーザー 150

あ

アカウント、作成 8 アカウント詳細、表示 146 アクセス テクニカル サポート 201 アクティビティ ログ、表示 141 アップロード ファイル 133 フォルダ 133

き

キーコード、登録時の入力 11,28

J

コンソール 管理 24 切り替え 31 追加 25 コンソールの管理 24 コンソールの追加 25 コンソール間の切り替え 31

せ

セキュリティ コード、個人用 12,29 回答 12,29 質問 12,29

τ

テクニカル サポート、受ける 201 デバイスの詳細、表示 137 デフォルトのコンソール名、変更 24 デフォルトのコンソール名の変更 24 デフォルトの営理者 8

は

バージョン履歴、表示 135 パスワード ガイドライン 11,28 バックアップと同期用の Windows Store アプリ、使用 143

ふ

```
ファイル
アップロード 133
ダウンロード 131
ファイルのダウンロード 131
フォルダ、アップロード 133
ブラウザ 8
```

ろ

ログイン 17

漢字

```
回答、セキュリティ 12,29
概要
 LastPass 149
確認の電子メール 13
管理者、デフォルト 8
既存ユーザー、LastPass の設定 176
既存ユーザー、LastPass へのアクセス 176
個人用セキュリティコード 12,29
作成
 アカウント 8
使用
  バックアップと同期用の Windows Store アプリ 143
質問、セキュリティ 12,29
新規ユーザー、LastPass の設定 150
新規ユーザー、LastPass へのアクセス 150
電子メール、確認 13
```

表示

アカウントの詳細 146 アクティビティログ 141 デバイスの詳細 137 バージョン履歴 135