

WiFi Security ユーザーガイド

目次

	7
WiFi Security 概要	/
ンステム 安 仟	
第 2 章: モバイル デバイスでの WiFi Security の使用	
モバイル デバイスでの WiFi Security へのログイン	
モバイル デバイスでの WiFi Security への接続	
モバイル デバイスでのサーバー ロケーションの変更	
モバイル デバイスでの優先サーバー ロケーションの設定	
モバイル デバイスでの WiFi Security のパスワードの変更	
モバイル デバイスでの WiFi Security からのサインアウト	
第 3 章: デスクトップでの WiFi Security の使用	
デスクトップでの WiFi Security へのログイン	
デスクトップでの WiFi Security への接続	
デスクトップでのサーバー ロケーションの変更	
デスクトップでの優先サーバー ロケーションの設定	
デスクトップでの WiFi Security のパスワードの変更	141
デスクトップでの WiFi Security からのサインアウト	
第4章:高度な設定の操作	
モバイル デバイスで自動 WiFi 保護をオンまたはオフにする	
モバイル デバイスで自動再接続をオンまたはオフにする	
モバイル デバイスで Web フィルタリングをオンまたはオフにする	
Android デバイスでの WiFi Security Kill スイッチの有効化	
デスクトップでの一般設定と高度な設定の指定	
デスクトップでのアプリのアップデートの取得	
デスクトップ アプリのプロトコルの選択	
デスクトップで自動 WiFi Security をオンまたはオフにする	
デスクトップでの WiFi Security Kill スイッチの有効化	
デスクトップでの信頼できるネットワークの管理	271
デスクトップで Web フィルタリングをオンまたはオフにする	
第5章: WiFi Security サポート	
モバイル デバイスでテクニカル サポートを受ける	
デスクトップでテクニカル サポートを受ける	
WiFi Security のキャンセル	
索引	

Copyright

Copyright: 2019 ウェブルート. All rights reserved.

WiFi Security 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。

WiFi Security 概要

Webroot® WiFi Security VPN は、オンラインでの業務やコンテンツ共有、銀行取引、ネットブラウジングの際の安全を保証し、ユーザーの個人情報を守ります。使い方は簡単で、データ、財務情報、パスワード、閲覧習慣などのプライバシーを自動で保護します。

このアプリの Web フィルタリング機能は、Webroot BrightCloud® Threat Intelligence を利用して、 情報の盗用やマルウェアによるシステムの攻撃を試みる悪質なサイトや危険性のあるサイトから、 ユーザーを保護します。

アプリが無効になると、ウェブルート独自の Kill スイッチ機能が、アプリやサイト、プロセスによりセキュリティで保護されていないネットワークへのデータ送信を阻止します。Webroot WiFi Security は、アンチウイルスやインターネット セキュリティ ソフトウェアと併用することで、すべてのデバイスでインターネットを安全に利用できます。

- シンプルで使いやすいプライベート接続 Webroot® WiFi Security は、シンプルで直観的なため、複雑な操作や設定は必要ありません。IP アドレスと個人特定情報を自動で非公開にしてユーザーの安全を守りながら、ユーザーの接続や閲覧をトラッキングすることはありません。
- ・ 自動接続 ユーザーがセキュリティで保護されていないネットワークに接続した場合に、VPN 接続を自動でアクティブ化することができます。
- Web フィルタリング Webroot BrightCloud® 脅威インテリジェンスによって悪質または危険と判定されたサイトへの訪問を阻止します。BrightCloudのインテリジェンスは、何十億ものWebサイトとIPアドレスに関する最も正確かつ最新の情報を提供します。
- マルチデバイス対応 Webroot® WiFi Security は、Windows®、Mac®、iOS®、Android™ デバイスを含む家庭内のあらゆるデバイスを包括的に保護します。
- Kill スイッチ VPN を介さないすべてのインターネットトラフィックをブロックできます。この機能は、バンキングを始めとするアカウントベースのアクティビティなど、狙われやすく、追加のセキュリティが必要なブラウジングにとって重要です。

注:この機能は、Windows および Android のOS でのみ使用できます。

- 使用制限なし サブスクリプション1つで、アカウントに登録されている各デバイスを無制限に 使用できます。
- 選べる接続先 35 か国のサーバーから接続先を選べます。
- 受賞歴を誇るカスタマー サポート 米国を拠点にした無料のカスタマー サポートは、業界トップクラスのお客様評価をいただいています。

WiFi Security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 デバイスでの WiFi Security の使用
- デスクトップでの WiFi Security の使用
- 高度な設定の操作
- WiFi Security サポート

システム要件

サポート対象 OS およびバージョン:

- Android[™] 6 (Marshmallow) 以降
- iOS™ 10 以降
- Mac 10.10 (Yosemite®) 以降
- Windows 7 以降r (Windows 8 および Windows 10 S を除く)

第 2 章: モバイル デバイスでの WiFi

Security の使用

WiFi Securityの使用方法について詳しくは、以下のトピックをご覧ください。

モバイル デバイスでの WiFi Security へのログイン	15
モバイル デバイスでの WiFi Security への接続	
モバイル デバイスでのサーバー ロケーションの変更	
モバイル デバイスでの優先サーバー ロケーションの設定	
モバイル デバイスでの WiFi Security のパスワードの変更	
モバイル デバイスでの WiFi Security からのサインアウト	

モバイル デバイスでの WiFi Security へのログイン

モバイル デバイスで WiFi Security にログインする手順は次のとおりです。

注: プラットフォームが Android か iOS かによって、アプリが違って見える場合がありますが、 機能は同じです。

モバイル デバイスで WiFi Security にログインするには:

1. メイン画面の [WiFi Security] アプリのアイコンをタップします。



[ログイン] 画面が表示されます。

SIMな	සට දි 12:35	* 💷 '
	wifi Security	
	グインして、無制限の安全とプライベートオ アクセスをご利用ください。	ンライン
	メールアドレス	
	パスワード	
	パスワードをお忘れの場合	
	ログイン	
	助けが必要?	
	あなたはアカウントを持っていますか? <u>7日間試用を</u> 開	始する

- 2. 次の情報を入力します。
 - メールアドレス
 - パスワード

注: このメールアドレスとパスワードは、アプリを <u>Google Play</u> または <u>Apple Apps</u> から、あるいは <u>Webroot.com</u> のオンライン ストアで購入したときに作成したものです。

3. [**ログイン**] ボタンをタップします。



メイン画面が表示され、VPN サービスに接続する準備が整いました。



4. 23{/u}{/color} ページの「<u>モバイル デバイスでの WiFi Security</u> への接続」に進みます。

モバイル デバイスでの WiFi Security への接続

モバイルデバイスで WiFi Security に接続する手順は次のとおりです。

注: プラットフォームが Android か iOS かによってアプリが違って見える場合がありますが、 機能は同じです。

WiFi Security に接続するには:

1. メイン画面の[WiFi Security] アイコンをタップします。



2. [**接続**]をタップします。



初めてログインする場合、ウェブルートによる VPN 設定の追加を許可するよう求められます。

SIMなし	중 12:28	,
	VPN接続を許可	
	WiFi Security には VPN 設定の 追加が必要です	
	VPN の使用時に、この iPhone でのネ ットワーク アクティビティをすべてフ ィルタリングまたは監視できます。	
	許可 許可しない	
閲覧	Webroot WiFi Security をアクティブ化するには、 欠の画面で [許可] をクリックまたはタップします。 ウェブルートは暗号化を行うだけで、 したサイトのフィルタリングや監視、記録を行うこ	
	継続	
		-

注:次回接続する際は、[続行]をタップするとすぐに WiFi に接続されます。

3. 接続するには、[許可]、[続行]の順にタップします。

SIMなし 🗢	12:28	—)
	VPN接続を許可	
WiF	i Security には VPN 設定の 追加が必要です	
VPN ットワ ィル	の使用時に、この iPhone でのネ フーク アクティビティをすべてフ _י タリングまたは監視できます。	
	許可許可しない	
Webro 次の画面 党 閲覧したサ	ot WiFi Security をアクティブ化するには、 面で [許可] をクリックまたはタップします。 ウェブルートは暗号化を行うだけで、 イトのフィルタリングや監視、記録を行うこ	····
	継続	

これで接続されます。画面には次の情報が表示されます。

- 接続されているサーバーの IP アドレス
- 接続されている時間



4. 接続を解除するには、[接続解除]ボタンをタップします。



モバイル デバイスでのサーバー ロケーションの変更

自動再接続がオンになっている場合に、優先して接続するサーバーのロケーションを設定できます。

注: プラットフォームが Android か iOS かによってアプリが違って見える場合がありますが、 機能は同じです。

優先サーバー ロケーションを設定するには:

1. メイン画面の [WiFi Security] アプリのアイコンをタップします。


2. 画面左上にある [ロケーション] アイコンをタップします。



[ロケーション サーバー] メニューが表示されます。



3. 接続するサーバー ロケーションをタップします。



注: [おすすめ] メニューか [すべてのロケーション] メニューから選択できます。

アプリが新しいロケーションに接続され、アプリのメイン画面に表示されます。



4. 自動的に接続する優先サーバー ロケーションを設定する方法については、「45{/u}{/color} ページの「<u>モバイル デバイスでの優先サーバー ロケーションの設定」</u>」を参照してください。

モバイル デバイスでの優先サーバー ロケーションの設定

自動接続がオンになっている場合に、優先して接続するサーバーのロケーションを設定できます。

自動接続機能をオンにし、特定のサーバーロケーションを選択すると、WiFi Security はまずそのサーバーに接続しようとし、その後別のサーバーを選んで速度とロケーションを最適化します。

注: プラットフォームが Android か iOS かによって、アプリが違って見える場合 がありますが、 機能は同じです。

優先サーバー ロケーションを設定するには:

1. メイン画面の[WiFi Security] アプリのアイコンをタップします。



2. 画面左上にある [ロケーション] アイコンをタップします。



[ロケーション サーバー] メニューが表示されます。



3. 優先するサーバーロケーションの横にある、色の付いていない星をタップします。



これで、選択したサーバーロケーションがお気に入りとしてリストされ、横に緑の星が表示されます。



自動接続がオンになっていると、アプリはお気に入りのサーバーのロケーションに接続しよう とします。お気に入りのサーバーは複数選択でき、アプリは一番近いサーバーを選んで接 続します。詳細については、「*181{/u}{/color} ページの「<u>モバイル デバイスで自動再接続</u> <u>をオンまたはオフにする」</u>」を参照してください。*

モバイル デバイスでの WiFi Security のパスワードの変 更

パスワードを変更する手順は次のとおりです。

注: プラットフォームが Android か iOS かによってアプリが違って見える場合がありますが、 機能は同じです。

WiFi Security のパスワードを変更するには:

1. メイン画面の [WiFi Security] アプリのアイコンをタップします。



2. 画面右上にある [設定] アイコンをタップします。



[マイ アカウント] メニューが表示されます。



3. [**アカウント情報**]をタップします。



4. [アカウント情報] エリアで、[パスワードの変更]をタップします。



パスワードを変更するためのリンクが記載されたメールが届きます。



5. メール内のリンクをクリックします。

S	Thu 4/25/2019 1:39 PM Sawant, Snehal (Contractor)	
	S FW: 要対応:ウェブルート パスワードを変更してください	
To 📀	Singh, Vivek	~
	パスワードの変更:	
	ウェブルート バスワードの変更をリクエストいただきました。	
	To change your password v-snehal.sawant@lionbridge.com, click the button below:	
(「メールアドレス」の バスワードを変更するには、 下のボタンをクリックしてください。 パスワードを変更	
	サポートについては <u>こちらをクリックしてください。</u>	
	ウェブルート チーム一同	
		¥

[パスワードの変更] ウィンドウが表示されます。

CHANGE PASSWORD				
	Update your password			
	* Password * Confirm Password CHANGE PASSWORD			
Passwords should- Be between 9 and 30 characters in length Contain at least 6 letters Contain at least 3 numbers Not contain your email address (or the bit before the '@' sign) Not contain angle brackets ('<' and '>') We recommend that you do not use the same password as for any other site, and that you use a password manager.				

6. 新しいパスワードを入力し、確認のため再度入力します。

注: 強力なパスワードの設定方法については、ウェブルートの記事「<u>強力なパスワー</u> ドを作成するには (How Do I Create A Strong Password?)」をご覧ください。

7. [パスワードの変更] ボタンをクリックします。

CHANGE PASSWORD			
U	lpdate your password		
* Passwo * Confirm	ord n Password		
Passwords should Be between 9 and 30 Contain at least 6 lett Contain at least 3 nur Not contain your ema Not contain angle bra We recommend that you and that you use a passw	}- characters in length ers nbers il address (or the bit before the '@' sign) ckets ('<' and '≻') do not use the same password as for any other site, word manager.		

これで、新しいパスワードを使って WiFi Security アプリにログインできるようになります。
モバイル デバイスでの WiFi Security からのサインアウト

モバイル デバイスで WiFi Security からサインアウトる手順は次のとおりです。

注: プラットフォームが Android か iOS かによって、アプリが違って見える場合がありますが、 機能は同じです。

サインアウト するには:

1. メイン画面の [WiFi Security] アプリのアイコンをタップします。



2. 画面右上にある [設定] アイコンをタップします。



[マイ アカウント] メニューが表示されます。



3. [**サインアウト**]をタップします。



4. 警告メッセージで [はい]をタップします。



これで WiFi Security からサインアウトしました。ログインする方法については、「15{/u} {/color} ページの「<u>モバイル デバイスでの WiFi Security へのログイン」</u>」をご覧ください。

第3章: デスクトップでの WiFi Security の 使用

WiFi Security のインストール方法について詳しくは、以下のトピックをご覧ください。

デスクトップでの WiFi Security へのログイン	
デスクトップでの WiFi Security への接続	
デスクトップでのサーバー ロケーションの変更	
デスクトップでの優先サーバー ロケーションの設定	
デスクトップでの WiFi Security のパスワードの変更	
デスクトップでの WiFi Security からのサインアウト	

デスクトップでの WiFi Security へのログイン

デスクトップの WiFi Security は、ログインするだけで使用を開始できます。

注: プラットフォームが Windows か Mac かによってアプリが違って見える場合がありますが、 機能は同じです。

WiFi Security にログインするには:

1. デスクトップの [WiFi Security] アイコンをダブルクリックします。



[ログイン] ウィンド ウが表示されます。



- 2. 次の情報を両方入力します。
 - メールアドレス
 - パスワード

注: このメールアドレスとパスワードは、アプリを <u>Google Play</u> または <u>Apple Apps</u> から、あるいは <u>Webroot.com</u> のオンライン ストアで購入したときに作成したものです。

3. 入力が完了したら、[ログイン]ボタンをクリックします。



- 4. WiFi Security へのログインが完了しました。次のいずれかを実行できます。
 - 91{/u}{/color} ページの「<u>デスクトップでの WiFi Security への接続」</u>
 - 287{/u}{/color} ページの「デスクトップで Web フィルタリングをオンまたはオフにする」
 - 101{/u}{/color} ページの「<u>デスクトップでのサーバー ロケーションの変更」</u>
 - 121{/u}{/color} ページの「<u>デスクトップでの優先サーバーロケーションの設定」</u>

デスクトップでの WiFi Security への接続

デスクトップで WiFi Security に接続する手順は次のとおりです。

注: プラットフォームが Windows か Mac かによってアプリが違って見える場合がありますが、 機能は同じです。

デスクトップで WiFi Security に接続するには:

1. メイン画面の [WiFi Security] アプリのアイコンをダブルクリックします。



[Webroot WiFi Security 設定] 画面が表示されます。



2. [接続] ボタンをダブルクリックします。



最も最適化されたサーバーに接続されます。画面には、接続されているサーバーの IP アドレスと、接続されている時間が表示されます。



優先サーバーを設定している場合は、可能であればそのサーバーに接続されます。詳細 については、「121{/u}{/color} ページの「デスクトップでの優先サーバーロケーションの設 定」」を参照してください。

3. 接続を解除するには、[接続解除]ボタンをクリックします。



デスクトップでのサーバー ロケーションの変更

サーバーロケーションを変更する手順は次のとおりです。

注: プラットフォームが Windows か Mac かによってアプリが違って見える場合がありますが、 機能は同じです。

サーバー ロケーションを変更するには:

1. メイン画面の [WiFi Security] アプリのアイコンをダブルクリックします。



[Webroot WiFi Security 設定] 画面が表示されます。



2. 接続している場合は、[接続解除]ボタンをクリックして接続を解除します。接続を解除したら、手順3に進みます。



- **注:** サーバー ロケーションの変更または優先サーバー ロケーションの設定を行う前に、接続を解除する必要があります。
- 3. 接続されていない場合は、[サーバー ロケーション] アイコンをクリックして、[サーバー ロケー ション] メニューを表示します。



[サーバー ロケーション] メニューが表示されます。 プラット フォームによって、メニューがアプリの右側 か左側に表示されます。




4. [サーバー ロケーション] リストで、 接続するサーバー ロケーションをダブルクリックします。

選択したサーバーロケーションに接続されます。



5. 必要に応じて、[自動] アイコンをクリックし、速度に合わせて最適化されたサーバーに接続することもできます。



- 6. [サーバー ロケーション] メニューを閉じるには、次のいずれかを行います。
 - [サーバー ロケーション] アイコンをクリックします。





• プラットフォームによっては、[サーバー ロケーション] メニュー自体を閉じることができます。

デスクトップでの優先サーバー ロケーションの設定

優先サーバーロケーションを設定する手順は次のとおりです。

注: プラットフォームが Windows か Mac かによってアプリが違って見える場合がありますが、 機能は同じです。

優先サーバー ロケーションを設定するには:

1. メイン画面の [WiFi Security] アプリのアイコンをダブルクリックします。



[Webroot WiFi Security 設定] 画面が表示されます。



2. 接続している場合は、[接続解除]ボタンをクリックして接続を解除します。接続を解除したら、手順3に進みます。



注: サーバー ロケーションの変更または優先サーバー ロケーションの設定を行う前に、接続を解除する必要があります。

3. 接続されていない場合は、[サーバー ロケーション] アイコンをクリックして、[サーバー ロケー ション] メニューを表示します。



[サーバー ロケーション] メニューが表示されます。 プラット フォームによって、メニューがアプリの右側 か左側に表示されます。



4. [サーバー ロケーション] リストで、優先 ロケーションとして設定するロケーションの横にある星 をダブルクリックします。



優先ロケーションに緑の星が付けられます。



優先ロケーションは複数選択できます。



- 5. [サーバー ロケーション] メニューを閉じるには、次のいずれかを行います。
 - [サーバー ロケーション] アイコンをクリックします。





• プラットフォームによっては、[サーバー ロケーション] メニュー自体を閉じることができます。

デスクトップでの WiFi Security のパスワードの変更

デスクトップで WiFi Security のパスワードを変更する手順は次のとおりです。

注: プラットフォームが Windows か Mac かによってアプリが違って見える場合がありますが、 機能は同じです。

デスクトップの WiFi Security のパスワードを変更するには:

1. メイン画面の [WiFi Security] アプリのアイコンをダブルクリックします。



2. 画面右上にある [設定] アイコンをダブルクリックします。



[WiFi Security 設定] ウィンドウが表示されます。
◎ 設定				_		\times
<mark>袋</mark> 一般	<mark>מ</mark> לםו-שוע	⑦ 接続	。 Web フィルタリング	⊗ サポ−ト		
起動: ☑ 起動: □ 最小1 お知らせ:	時に実行 化された状態で間	開始				
☑ 接続日 アカウント	诗/接続解除時 情報:	に通知を表	示			
/	(スワードの変更					
詳細: ☑ 品質(向上のために、ク	'ラッシュレボ	ートを自動的に送信しま	₫₀		
ァブリのアッ アッブデート	ブデート: バージョン v 情報を確認する	/1.0.6.5	キャンセノ	ı	適用	

3. [パスワードの変更] ボタンをクリックします。

◎ 設定				—		\times
诊 一般	אראם <i>ל</i>	◎ 接続	୍କ Web フィルタリング			
起動: 2 起動: 3 最小4 お知らせ: 2 接続: アカウント () 詳細: 図 品質()	時に実行 化された状態で開 時/接続解除時 情報: (スワードの変更 向上のために、ク	間始 こ通知を表 ラッシュレポ	示 -トを自動的に送信し	ます。		
ァブリのアッ アップデート	ブデート: パージョン v 情報を確認する	1.0.6.5	++>>t	211/	適用	

パスワードを変更するためのリンクが記載されたメールが届きます。



4. メール内のリンクをクリックします。

	Thu 4/25/2019 1:39 PM	
SS	Sawant, Snehal (Contractor)	
	FW: 要対応:ウェブルート パスワードを変更してください	
To 🛛 Singh	ı, Vivek	^
1	ペスワードの変更:	
Ċ	ェブルート バスワードの変更をリクエストいただきました。	
To	change your password <u>v-snehal.sawant@lionbridge.com</u> , click the button below:	
	メールアドレス」の バスワードを変更するには、 下のボタンをクリックしてください。 ス ワードを変更	
t,	ポートについては <u>こちらをクリックしてください。</u>	
Ċ	ェブルート チーム一同	
		Ŧ

[パスワードの変更] ウィンドウが表示されます。

CHANGE PASSWORD				
	Update your password			
	* Password * Confirm Password CHANGE PASSWORD			
Passwords should- • Be between 9 and 30 characters in length • Contain at least 6 letters • Contain at least 3 numbers • Not contain your email address (or the bit before the '@' sign) • Not contain angle brackets ('<' and '>') We recommend that you do not use the same password as for any other site, and that you use a password manager.				

5. 新しいパスワードを入力し、確認のため再度入力します。

注: 強力なパスワードの設定方法については、ウェブルートの記事「<u>強力なパスワー</u> ドを作成するには (How Do I Create A Strong Password?)」をご覧ください。

6. [パスワードの変更] ボタンをクリックします。

	CHANGE PASSWORD			
	Update your password			
	* Password * Confirm Password			
Pa Be bet Contai Contai Not co Not co We recorr and that y	sswords should- ween 9 and 30 characters in length n at least 6 letters n at least 3 numbers ntain your email address (or the bit before the '@' sign) ntain angle brackets ('<' and '>') mend that you do not use the same password as for any other site, rou use a password manager.			

これで、新しいパスワードを使って WiFi Security アプリにログインできるようになります。

デスクトップでの WiFi Security からのサインアウト

デスクトップで WiFi Security からサインアウトる手順は次のとおりです。

注: プラットフォームが Windows か Mac かによってアプリが違って見える場合がありますが、 機能は同じです。

WiFi Security からサインアウト するには:

1. メイン画面の[WiFi Security] アプリのアイコンをダブルクリックします。



2. 画面右上にある[設定]アイコンを右クリックします。



[設定] メニューが表示されます。



3. [サインアウト]を選択します。



サインアウトしました。



4. 再びログインするには、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。

第4章:高度な設定の操作

高度な設定はデフォルト設定をそのままご使用になることをお勧めします。設定を変更する必要がある場合は、以下のトピックで説明されている手順に従ってください。

モバイル デバイスで自動 WiFi 保護をオンまたはオフにする	
モバイル デバイスで自動再接続をオンまたはオフにする	
モバイル デバイスで Web フィルタリングをオンまたはオフにする	
Android デバイスでの WiFi Security Kill スイッチの有効化	
デスクトップでの一般設定と高度な設定の指定	
デスクトップでのアプリのアップデートの取得	
デスクトップ アプリのプロトコルの選択	
デスクトップで自動 WiFi Security をオンまたはオフにする	
デスクトップでの WiFi Security Kill スイッチの有効化	
デスクトップでの信頼できるネットワークの管理	
デスクトップで Web フィルタリングをオンまたはオフにする	

モバイル デバイスで自動 WiFi 保護をオンまたはオフにする

自動 WiFi 保護をオンまたはオフにする手順は次のとおりです。WiFi Security を自動的に接続 するよう設定している場合、デバイスは常に接続されるため、手動で WiFi Security を接続する 必要はありません。

詳細については、「 $23{/u}{/color}$ ページの「<u>モバイル デバイスでの WiFi Security への接続</u>」」を参照してください。

注: プラットフォームが Android か iOS かによって、アプリが違って見える場合がありますが、 機能は同じです。

自動 WiFi 保護をオンまたはオフにするには:

1. メイン画面の [WiFi Security] アプリのアイコンをタップします。



2. 画面右上にある[設定]アイコンをタップします。



[マイ アカウント] メニューが表示されます。



3. [WiFi Security] をタップします。



- 4. [WiFi Security] エリアで、次のいずれかを実行します。
 - スライダーを左にタップして、自動 WiFi 保護をオフにします。
 - スライダーを右にタップして、自動 WiFi 保護をオンにします。



注: Kill スイッチ機能は Android デバイスでのみ機能します。iOS デバイスの Kill スイッチ機能は、自動 WiFi 機能をオンにすると自動的にオンになります。

信頼できるネットワークを管理するには、[信頼できるネットワークの管理]をタップして、自動接続の接続先に指定するネットワークの名前を追加します。作業が完了したら、[戻る] 矢印をタップします。

SIMなし 🗢 12:43 **—**) < 信頼できるネットワークの管理 +信頼できる WIFI ネットワークのリストが空です。信頼できるネッ トワークを追加するには、'+' ボタンを使用します

注:信頼できるネットワークの管理機能はiOS デバイスでのみ機能します。
モバイル デバイスで自動再接続をオンまたはオフにする

自動再接続は、手動でオンまたはオフにできます。自動再接続がオンになっていると、VPN 接続にエラーが発生した場合に自動的に再接続されます。

優先サーバーロケーションが設定されている場合は、そのサーバーに再接続しようとします。接続できない場合は、位置特定時のサーバートラフィックや距離に基づいて最も近いサーバーに再接続します。詳細については、「45{/u}{/color}ページの「モバイルデバイスでの優先サーバーロケーションの設定」」を参照してください。

注:自動再接続機能は、iOS デバイスでのみ機能します。

自動再接続をオンまたはオフにするには:

1. メイン画面の [WiFi Security] アプリのアイコンをタップします。



2. 画面右上にある[設定]アイコンをタップします。



[マイ アカウント] メニューが表示されます。



3. [自動再接続]をタップします。



- 4. [自動再接続] エリアで、次のいずれかを実行します。
 - スライダーを左にタップして、自動再接続を [オフ] にします。
 - スライダーを右にタップして、自動再接続を[オン]にします。



機能を有効にすると、バックグラウンドで実行されるようになり、スマートフォンがセキュリティ で保護されていない Wi-Fi に接続され、脅威が検出されるたびに警告メッセージが表示さ れます。

モバイル デバイスで Web フィルタリングをオンまたはオフに する

Web フィルタリングをオンまたはオフにする手順は次のとおりです。

注:現在 Web フィルタリングは Android デバイスでのみ使用できます。

Web フィルタリングをオンまたはオフにするには:

1. メイン画面の [WiFi Security] アプリのアイコンをタップします。



2. 画面右上にある[設定]アイコンをタップします。



[マイ アカウント] メニューが表示されます。



3. [Web フィルタリング] をタップします。



- 4. [Web フィルタリング] エリアで次のいずれかを実行します。
 - スライダーを左にタップして、Web フィルタリングを[オフ] にします。
 - スライダーを右にタップして、Web フィルタリングを[オン] にします。



5. Web フィルタリングを [オン] にすると、ブロック ページが表示される可能性があります。

WEBROOT Smarter Cybersecurity®	
WARNING!	
For WiF	your protection, the Web Filtering feature of Webroot® Fi Security has blocked the website you are trying to visit.
0	Why did Webroot block it? This website contains malicious, inappropriate, or potentially, harmful content.
•	I still want to view the site. If you're sure it's safe, go to Settings in Webroot WiFi Security on this device and turn Web Filtering OFF. Then reload the page.
0	Be sure to turn Web Filtering ON again when you're done.

- 6. ブロックページが表示されたら、次のいずれかを実行します。
 - サイトを閉じます。
 - Web フィルタリングをオフにして、ページを再読み込みします。

注: 閲覧が終わったら、Web フィルタリングを再び [**オン**] にしてください。BrightCloud Web フィルタリングの詳細については、「<u>Webroot BrightCloud</u> 脅威インテリジェンス」 をご覧ください。

Android デバイスでの WiFi Security Kill スイッチの 有効化

Android デバイスで Kill スイッチを有効にする手順は次のとおりです。Kill スイッチを有効にすると、VPN 接続以外でデータが送信されなくなります。

注: iOS デバイスの Kill スイッチ機能は、自動接続機能をオンにすると有効になります。 詳細については、「181{/u}{/color} ページの「<u>モバイル デバイスで自動再接続をオンまたは</u> <u>オフにする」</u>」を参照してください。

Android デバイスで Kill スイッチを有効にするには:

1. メイン画面の [WiFi Security] アプリのアイコンをタップします。



2. 画面右上にある [設定] アイコンをタップします。



[マイアカウント] メニューが表示されます。



3. [WiFi Security] をタップします。



- 4. [WiFi Security] エリアで、次のいずれかを実行します。
 - スライダーを左にタップして、Kill スイッチをオフにします。
 - スライダーを右にタップして、Kill スイッチをオンにします。



5. 設定が完了したら、画面をタップしてメニューを閉じます。

デスクトップでの一般設定と高度な設定の指定

一般設定と高度な設定を指定する手順は次のとおりです。

次のことを行うかどうかを指定できます。

- 起動時にアプリを実行するか、最小化された状態で開始する。
- セキュリティで保護されていないネットワークへの接続時に警告する。
- 接続時または接続解除時に通知を表示する。
- パフォーマンス改善のためのフィードバックを送信するボタンのクリックなどのアプリデータを送信する。
- クラッシュレポートを送信する。

注: プラットフォームが Windows か Mac かによってアプリが違って見える場合がありますが、 機能は同じです。

一般設定と高度な設定を指定するには:

1. メイン画面の[WiFi Security] アプリのアイコンをダブルクリックします。



2. 画面右上にある[設定]アイコンをダブルクリックします。



注:[設定]機能は接続していない状態でもアクセス、使用できます。

[一般] タブがアクティブになった状態で [Webroot WiFi Security 設定] ウィンドウが表示されます。
				_		×
<mark>袋</mark> 一般	<mark>ק</mark> לםאשע	() 接続	。 Web フィルタリング	⊗ サポート		
起動: ☑ 起動8	時に実行					
 □ 最小1 お知らせ: 	とされた状態で開	引始	_			
☑ 接続時 アカウント	侍/接続解除時 情報:	こ通知を表	示			
/	(スワードの変更					
☑ 品質「	向上のために、ク	ラッシュレボ	ートを自動的に送信しま	<u>,</u>		
アブリのアッ アップデート	ブデート: パージョン v 情報を確認する	1.0.6.5	キャンセノ	V	適用	

- 3. 必要に応じて、次のチェックボックスをオンまたはオフにします。
 - ・起動時に実行
 - 最小化された状態で開始
 - 接続時/接続解除時に通知を表示
 - 品質向上のためのクラッシュレポートを自動的に送信

注: [パスワードの変更] ボタンについて詳しくは、「141{/u}{/color} ページの「<u>デスク</u> トップでの WiFi Security のパスワードの変更」」を参照してください。

4. 完了したら、[適用] ボタンをクリックします。

				_		×
<mark>袋</mark> 一般	<u>מ</u> לםו-שוג	⑦ 接続	令 Web フィルタリング	⊗ サポート		
起動: ☑ 起動! □ 最小	時に実行 化された状態で間	開始				
お知らせ: ☑ 接続	時/接続解除時	に通知を表	示			
アカウント 	情報: パスワ−ドの変更					
詳細:						
☑ 品質	向上のために、ク	ラッシュレポ	- トを自動的に送信しま	ţj.		
アブリのアッ アップデート	ブデート: パージョン v 情報を確認する	/1.0.6.5	キャンセ	n (適用	

デスクトップでのアプリのアップデートの取得

デスクトップでアプリのアップデートを取得する手順は次のとおりです。

注: プラットフォームが Windows か Mac かによってアプリが違って見える場合がありますが、 機能は同じです。

アプリのアップデートを取得するには:

1. メイン画面の [WiFi Security] アプリのアイコンをダブルクリックします。



2. 画面右上にある[設定]アイコンをダブルクリックします。



[一般] タブがアクティブになった状態で [Webroot WiFi Security 設定] ウィンド ウが表示されます。

🔒 設定				_		Х
贷 一般	אנאם" עובאם <i>ל</i>	() 接続	。 Web フィルタリング	⊗ サポート		
起動: ② 起動 ^B □ 最小(お知らせ: ② 接続 ^B	寺に実行 とされた状態で閉 寺/接続解除時(見始 こ通知を表	示			
アカウント // 詳細: 2 品質の	情報: (スワードの変更 句上のために、ク	ラッシュレポ	ートを自動的に送信しま			
アブリのアッ: アップデート†	ブデート: パージョン v 青報を確認する	1.0.6.5	キャンセ	IL I	適用	

3. 画面の一番下までスクロールし、[アップデート情報を確認する] リンクをクリックします。

◎ 設定	_		×
	⊗ サポート		
起動: ☑ 起動時に実行 □ 最小化された状態で開始 お知らせ:			
☑ 接続時/接続解除時に通知を表示			
アカウント情報: パスワードの変更			
詳細:			
☑ 品質向上のために、クラッシュレポートを自動的に送信します	•		
アブルのアップデート:パージョン v1.0.6.5 アップデート情報を確認する		適用	

アプリが最新の状態になっているかどうかが示されます。

- 4. 次のいずれかを行います。
 - アプリが最新の状態になっている場合は、「最新バージョンを使用中」というメッセージが表示されます。
 - アプリが最新の状態になっていない場合は、[OK] ボタンをクリックし、アプリの最新バージョンをインストールすることを確認します。

5. 完了したら、[適用] ボタンをクリックします。

	_		\times
起動: ☑ 起動時に実行 ☑ 最小化された状態で開始			
お知らせ: ☑ 接続時/接続解除時に通知を表示			
アカウント情報: パスワードの変更			
詳細:			
☑ 品質向上のために、クラッシュレポートを自動的に送信しま	ŧţ.		
アブリのアップデート: パージョン v1.0.6.5 アップデート情報を確認する キャンセ	n C	適用	

デスクトップ アプリのプロトコルの選択

プロトコルを選択する手順は次のとおりです。

注: プラットフォームが Windows か Mac かによってアプリが違って見える場合がありますが、 機能は同じです。

プロトコルを選択するには:

1. メイン画面の[WiFi Security] アプリのアイコンをダブルクリックします。



2. 画面右上にある[設定]アイコンをダブルクリックします。



[一般] タブがアクティブになった状態で [Webroot WiFi Security 設定] ウィンド ウが表示されます。

🔒 設定				_		Х
贷 一般	אנאם" עובאם <i>ל</i>	() 接続	。 Web フィルタリング	⊗ サポート		
起動: ② 起動 ^B □ 最小(お知らせ: ② 接続 ^B	寺に実行 とされた状態で閉 寺/接続解除時(見始 こ通知を表	示			
アカウント // 詳細: 2 品質の	情報: (スワードの変更 句上のために、ク	ラッシュレポ	ートを自動的に送信しま			
アブリのアッ: アップデート†	ブデート: パージョン v 青報を確認する	1.0.6.5	キャンセ	IL I	適用	

3. [プロトコル] タブをクリックします。

局 設定	_		×
2			
お知らせ:			
☑ 接続時/接続解除時に通知を表示			
アカウント情報:			
パスワードの変更			
詳細:			
☑ 品質向上のために、クラッシュレポートを自動的に送信しま?	t .		
アブリのアップデート: バージョン v1.0.6.5 キャンセル		海田	
アッフテート情報を確認する		<i>i</i> ≊m	

[プロトコル] タブが表示されます。



- 4. 次のプロトコルのいずれかを、ラジオボタンを使って選択します。
 - 自動 以下の中から最適なプロトコルに接続します。別のプロトコルにフォールバックできます。
 - IKEv2 Internet Key Exchange version 2。L2TP より速くより安全性も高くで、信頼性 と安定性に非常に優れた VPN プロトコルであると考えられています。
 - L2TP over IPSec Layer 2 Tunneling Protocol。OpenVPN を使用できない場合にお 勧めのオプションです。他のプロトコルより低速ですが、非常に安全です。
 - PPTP Point-to-Point Tunneling Protocol。高速で単純なプロトコルです。速度は優れていますが、接続が不安定になる場合があります。他の VPN プロトコルに比べて安全性に劣ります。

注: PPTP は Mac デバイスでは使用できません。

5. 選択が完了したら、[適用]ボタンをクリックします。

❸ 設定				_		×
<mark>贷</mark> 一般	<mark>א</mark> לםו-שוג	③接続	令 Web フィルタリング			
VPNプロ	トコルを選択:					
自動 以下の	の中から最適なブロ	トコルに接続し	します。別のブロトコルにフォ-	-ルバックできます	t.,	
ואנגע IKEv2 ואנגע	2 : は PPTP および L2 とされています。	2TP より高速:	で安全です。信頼性と安定	性が非常に高い	vpN ブロ	
〇 L2TF Open ルより	P Over IPSEC IVPN を使用できな 低速ですが、非常	い場合は L2 こ安全です。	TP を選択することをお勧めし	ます。L2TP は(也のプロトコ	
PPTI PPTP ります	p は高速で単純なブ 。安全性は他の V	ロトコルです。 PN ブロトコル	速度は優れていますが、接線 より劣ります。	読が不安定にな	る場合があ	
			キャンセ	n C	適用	

デスクトップで自動 WiFi Security をオンまたはオフにする

デスクトップでは、WiFi保護と自動再接続が組み合わさって自動WiFi Securityと呼ばれる1つの機能になっています。

自動 WiFi Security は、自動的にインターネットに接続し、接続にエラーが発生した場合は自動 的に再接続を試みます。この機能はデフォルトでオンになっています。WiFi Security は、手動で オンまたはオフにできます。

優先サーバーロケーションが設定されている場合は、そのサーバーに再接続しようとします。接続できない場合は、位置特定時のサーバートラフィックや距離に基づいて最も近いサーバーに再接続します。詳細については、「121{/u}{/color}ページの「デスクトップでの優先サーバーロケー ションの設定」」を参照してください。

注: プラットフォームが Windows か Mac かによってアプリが違って見える場合がありますが、 機能は同じです。

自動 WiFi Security をオンまたはオフにするには:

1. メイン画面の[WiFi Security] アプリのアイコンをダブルクリックします。



2. 画面右上にある[設定]アイコンをダブルクリックします。



[一般] タブがアクティブになった状態で [Webroot WiFi Security 設定] ウィンド ウが表示されます。

🔒 設定				_		Х
贷 一般	אנאם" עובאם <i>ל</i>	() 接続	。 Web フィルタリング	⊗ サポート		
起動: ② 起動 ^B □ 最小(お知らせ: ② 接続 ^B	寺に実行 とされた状態で閉 寺/接続解除時(見始 こ通知を表	示			
アカウント // 詳細: 2 品質の	情報: (スワードの変更 句上のために、ク	ラッシュレポ	ートを自動的に送信しま			
アブリのアッ: アップデート†	ブデート: パージョン v 青報を確認する	1.0.6.5	キャンセ	IL I	適用	

3. [接続] タブをクリックします。

	_		\times
 ・ ・ ・	⊗ サポート		
起動:			
 ✓ 起動時に実行 			
□ 最小化された状態で開始			
お知らせ:			
☑ 接続時/接続解除時に通知を表示			
アカワント情報:			
パスワードの変更			
詳細:			
☑ 品質向上のために、クラッシュレポートを自動的に送信しま	す。		
アブリのアップデート: バージョン v1.0.6.5	,	適用	
アフノノード西報を確認する			

[接続] タブが表示されます。

×
·クを使
Dインター
J

4. [即時データ保護のために自動 WiFi Security を有効にする] のチェックボックスをオンにします。
| ⑧ 設定 | | | | _ | | × | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------|--------|-----|--|--|--|
| -1
-1 | է 🧠
Դուշի | ()
接続 | 令
Web フィルタリング | | | | | | |
| 自動 | WiFi Security: | | | _ | | | | | |
| 即時データ保護のために自動 WiFi Security を有効にする
自動 WiFi Security は、接続を自動的に保護し、安全に保護されていない WiFi ネットワークを使用した閲覧中にデータの安全性を維持します。 | | | | | | | | | |
| キルス | イッチ:
レスイッチを有効に | して問覧の安 | 2全性を維持する | | | | | | |
| V
F | 'iFi Security キルスイ
ットトラフィックを停止 | ッチは、WiFi Se
して、オンライン(| ecurity の接続が予期せず
のブライバシーとセキュリティ | 解除された場合に
を保護します。 | すべてのイン | /ター | | | |
| 信頼1
□ 信 | きる WiFi ネットワ
頼できるWiFi ネッ | ークの管理:
トワーク管理: | を有効にする | | | | | | |
| + | 「の'+' を使用して!
- | lストから SSID | を選択するか、こちらに | SSID を入力して | てください | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | ++>> | 211 | 適用 | | | | |

機能を有効にすると、バックグラウンドで実行されるようになり、スマートフォンがセキュリティ で保護されていない Wi-Fi に接続され、脅威が検出されるたびに警告メッセージが表示さ れます。

5. 設定が完了したら、[適用]ボタンをクリックします。

				_		\times				
<mark>贷</mark> 一般	<mark>ק</mark> לםג-אטל	() 接続	。 Web フィルタリング	⊗ サポート						
自動 WiFi	Security:									
☑ 即時データ保護のために自動 WiFi Securityを有効にする 自動 WiFi Security は、接続を自動的に保護し、安全に保護されていない WiFi ネットワークを使用した問覧中にデータの安全性を維持します。										
キルスイッシ	F:									
□ キルス・	イッチを有効にし	て閲覧の多	安全性を維持する							
WiFi S ネットト	ecurity キルスイッチ ・ラフィックを停止して	fla, WiFi So 、オンライン	ecurity の接続が予期せず解 のブライバシーとセキュリティを(除された場合に 呆護します。	すべてのイン	9-				
信頼できる	SWiFi ネットワー	クの管理:								
 信頼で 	きるWiFi ネット!	フーク管理	を有効にする							
	+' <i>を使用してリス</i>	トから SSID) <i>を選択するか、こちらに</i> SS	iID を入力して	ください					
			キャンセ		適用					

デスクトップでの WiFi Security Kill スイッチの有効化

WiFi Security Kill スイッチは、Webroot WiFi Security の接続が予期せず解除された場合にすべてのインターネットトラフィックを停止して、オンラインのプライバシーとセキュリティを保護します。

WiFi Security Kill スイッチを有効にする手順は次のとおりです。この機能は、Android デバイス、 ならびに Windows および Mac で使用できますが、iOS デバイスでは使用できません。

注: プラットフォームが Windows か Mac かによってアプリが違って見える場合がありますが、 機能は同じです。

WiFi Security Kill スイッチを有効にするには:

1. メイン画面の[WiFi Security] アプリのアイコンをダブルクリックします。



2. 画面右上にある[設定]アイコンをダブルクリックします。



[一般] タブがアクティブになった状態で [Webroot WiFi Security 設定] ウィンド ウが表示されます。

🔒 設定				_		Х
<mark>贷</mark> 一般	אנאם" עובאם"ג	() 接続	。 Web フィルタリング	⊗ サポート		
起動: ② 起動間 ③ 最小们 お知らせ: ② 接続問	寺に実行 とされた状態で開 寺/接続解除時(見始 こ通知を表	示			
アカウントf // 詳細: 2 品質の	情報: ペスワードの変更 句上のために、ク	ラッシュレポ	ートを自動的に送信しま			
アブリのアッ アップデート†	ブデート: パージョン v 青報を確認する	1.0.6.5	キャンセ	14	適用	

3. [接続] タブをダブルクリックします。

	×
記좌.	
□ 最小化された状態で開始	
お知らせ:	
☑ 接続時/接続解除時に通知を表示	
アカウント情報:	
パスワードの変更	
詳細:	
☑ 品質向上のために、クラッシュレポートを自動的に送信します。	
zillezwifi kur dost	
アノブリックフェード: ハーンコン V1.0.0.5 キャンセル 適用	

[接続] タブが表示されます。

6	設定				_		\times
	<mark>贷</mark> 一般	🤦 ว่าย->มม	() 接続	。 Web フィルタリング			
	自動WiFi	Security:					
	☑ 即時デ- 自動 W 用した問	ータ保護のため(iFi Security は、 i號中にデータの安	こ自動 Wil ^{6続を自動的} 全性 ^{を維持}	Fi Security を有効にする りに保護し、安全に保護され します。	う ていない WiFi :	ネットワークを	使
	キルスイッチ	-					
	□ キルスイ	ッチを有効にし	て閲覧の多	そ全性を維持する			
	WiFi Se ネットト	ecurity キルスイッチ ラフィックを停止して	ila, WiFi Se 、オンライン(ecurity の接続が予期せず解 のブライバシーとセキュリティを(『除された場合』 保護します。	こすべてのイン	19-
	信頼できる	WiFi ネットワー	クの管理:				
	□ 信頼でる	きるWiFi ネット!	フーク管理	を有効にする			
	… 下の '+ + -	' を使用してリス	トから SSID	を選択するか、こちらに 55	5ID を入力して	てください	
				キャンセ	JL D	適用	

4. [WiFi Security Kill スイッチを有効にして閲覧の安全性を維持する] のチェックボックスをオンにします。

				_		×		
贷 一般	אראם לע עבאם ל	() 接続	令 Web フィルタリング					
自動 WiF	i Security:							
☑ 即時データ保護のために自動 WiFi Security を有効にする 自動 WiFi Security は、接続を自動的に保護し、安全に保護されていない WiFi ネットワークを使 用した閲覧中にデータの安全性を維持します。								
キルスイッ	F:							
(≠ルス・ WiFi S	イッチを有効にし iecurity キルスイッチ	て閲覧のst fla、WiFi Se	安全性を維持する	除された場合に	すべてのイン	19-		
ネットト	・ラフィックを停止して	、オンライン(のプライバシーとセキュリティを	呆護します。	-			
信頼できる	SWiFi ネットワー	クの管理: コーク答理:	を有効にする					
- <i>下の</i> + -	+' <i>を使用してリス</i>	ハース・ロッチ トから SSID	と 〒 2014-3.9	5ID を入力して	ください			
			キャンセ	IL I	適用			

機能を有効にすると、バックグラウンドで実行されるようになり、スマートフォンがセキュリティ で保護されていない Wi-Fi に接続され、脅威が検出されるたびに警告メッセージが表示さ れます。

5. 完了したら、[適用] ボタンをクリックします。

❸ 設定				—		×			
<mark>袋</mark> 一般	אראם <i>ל</i>	() 接続	令 Web フィルタリング	⊗ サポート					
自動WiFi	Security:								
☑ 即時データ保護のために自動 WiFi Securityを有効にする 自動 WiFi Security は、接続を自動的に保護し、安全に保護されていない WiFi ネットワークを使用した問覧中にデータの安全性を維持します。									
キルスイッチ									
図 キルスイ WiFi Se	ッチを有効にし curity キルスイッチ	て閲覧の5 ita、WiFi Se	史全性を維持する ecurity の接続が予期せず解	除された場合に	すべてのイン	9-			
ネットトラ	ラフィックを停止して	、オンライン	のブライバシーとセキュリティを	呆護します。					
信頼できる	WiFi ネットワー	クの管理:	±++41-+3						
11日7月.03	きるWUEL:たびた: : <i>ま)在用/ マ//</i> マ	んかにない	21月20月59.2	un ±1 →/ 7	·/#+1)				
+ -	212/110 (92)	טונג פיו/יין	2) 左川(9 の//、こうりにう)		1/2011				
			キャンセ	n C	適用				

デスクトップでの信頼できるネットワークの管理

信頼できるネットワークを管理する手順は次のとおりです。

注: プラットフォームが Windows か Mac かによってアプリが違って見える場合がありますが、 機能は同じです。

信頼できるネットワークを管理するには:

1. メイン画面の [WiFi Security] アプリのアイコンをダブルクリックします。



2. 画面右上にある[設定]アイコンをダブルクリックします。



[一般] タブがアクティブになった状態で [Webroot WiFi Security 設定] ウィンド ウが表示されます。

🔒 設定				_		Х
<mark>贷</mark> 一般	אנאם" עובאם"ג	() 接続	。 Web フィルタリング	⊗ サポート		
起動: ② 起動間 ③ 最小们 お知らせ: ② 接続問	寺に実行 とされた状態で開 寺/接続解除時(見始 こ通知を表	示			
アカウントf // 詳細: 2 品質の	情報: ペスワードの変更 句上のために、ク	ラッシュレポ	ートを自動的に送信しま			
アブリのアッ アップデート†	ブデート: パージョン v 青報を確認する	1.0.6.5	キャンセ	14	適用	

3. [接続] タブをダブルクリックします。

 	_		\times
	♥ポ−ト		
む.			
✓ 起動時に実行			
 □ 最小化された状態で開始 			
お知らせ:			
☑ 接続時/接続解除時に通知を表示			
アカウント情報: パスワードの変更			
詳細:			
☑ 品質向上のために、クラッシュレポートを自動的に送信しま	す。		
アブリのアップデート: パージョン v1.0.6.5 アップデート情報を確認する キャンセル	k I	適用	

[接続] タブが表示されます。

◎ 設定				_		Х
<mark>诊</mark> 一般	<mark>ו</mark> באם ל	() 接続	令 Web フィルタリング	() () サポート		
自動 WiFi	Security:					
☑ 即時デ 自動 V 用した!	[:] ータ保護のため ViFi Security は、 問覧中にデータの安	に自動 Wil ^{接続を自動的} C全性を維持	Fi Security を有効に りに保護し、安全に保護さ します。	する されていない WiFi ネ	ネットワークを	使
キルスイッラ	Ŧ:					
🗆 キルスイ	イッチを有効にし	て閲覧の多	そ全性を維持する			
WiFi S ネットト	ecurity キルスイッジ ・ラフィックを停止して	チは、WiFi Se て、オンライン(ecurity の接続が予期せる のブライバシーとセキュリティ	『解除された場合に (を保護します。	まべてのイン	19-
信頼できる	WiFi ネットワー	-クの管理:				
□ 信頼で	きるWiFi ネット	ワーク管理	を有効にする			
… 下の・ + -	+' <i>を使用してリス</i>	!トから SSID	を選択するか、こちらに	:SSID を入力して	てください	
			キャン	1211	適用	

4. [信頼できる Wi-Fi ネットワーク管理を有効にする]のチェックボックスをオンにします。

 		—		Х					
 	。 Web フィルタリング	⊗ サポート							
自動 WiFi Security:									
■ 即時データ保護のために自動 WiFi Security を有効にする 自動 WiFi Security は、接続を自動的に保護し、安全に保護されていない WiFi ネットワークを使 用した問覧中にデータの安全性を維持します。									
キルスイッチ:									
✓ キルスイッチを有効にして閲覧の3 WiFi Security キルスイッチは、WiFi Se ネットトラフィックを停止して、オンライン	史全性を維持する ecurity の接続が予期せず解 のブライバシーとセキュリティをf	除された場合に 呆護します。	すべてのイン	9-					
 ホットトフライックを停止して、オンラインのフライバシーとセキュリティを保護します。 信頼できるWiFiネットワークの管理: 「 信頼できるWiFiネットワーク管理を有効にする 下の '+' を使用してリストから SSID を選択するか、こちらに SSID を入力してください 									
	キャンヤ	IL I	滴用						

5. フィールドに、信頼するネットワークの URL を入力します。

❸ 設定		_		\times					
	。 Web フィルタリング	⊗ サポート							
自動 WiFi Security:									
即時データ保護のために自動 WiFi Security を有効にする 自動 WiFi Security は、接続を自動的に保護し、安全に保護されていない WiFi ネットワークを使用した閲覧中にデータの安全性を維持します。									
キルスイッチ:									
☑ キルスイッチを有効にして閲覧の5	安全性を維持する								
WiFi Security キルスイッチは、WiFi So ネットトラフィックを停止して、オンライン	ecurity の接続が予期せず解 のブライバシーとセキュリティを(『除された場合に 保護します。	すべてのイン	19-					
信頼できるWiFi ネットワークの管理:									
✓ 信頼できるWiFi ネットワーク管理	を有効にする								
下の`+` を使用してリストから SSID を選択するか、 こちらに SSID を入力してください +									
	キャンセ	μ	適用						

6. 完了したら、[適用] ボタンをクリックします。

❸ 設定		—		\times
	令 Web フィルタリング	⊗ サポート		
自動 WiFi Security:				
即時データ保護のために自動 WiFi Security を有効にする 自動 WiFi Security は、接続を自動的に保護し、安全に保護されていない WiFi ネットワークを使用した閲覧中にデータの安全性を維持します。				
キルスイッチ:				
☑ キルスイッチを有効にして閲覧の安全性を維持する				
WiFi Security キルスイッチは、WiFi Security の接続が予期せず解除された場合にすべてのインター ネットトラフィックを停止して、オンラインのプライバシーとセキュリティを保護します。				
信頼できるWiFi ネットワークの管理:				
☑ 信頼できるWiFiネットワーク管理を有効にする				
… 下の '+' を使用してリストから SSID を選択するか、 こちらに SSID を入力してください… + -				
	キャンセ		適用	

デスクトップで Web フィルタリングをオンまたはオフにする

Web フィルタリングをオンまたはオフにする手順は次のとおりです。

注: プラットフォームが Windows か Mac かによってアプリが違って見える場合 がありますが、 機能は同じです。

Web フィルタリングをオンまたはオフにするには:

1. メイン画面の[WiFi Security] アプリのアイコンをダブルクリックします。


2. 画面右上にある[設定]アイコンをダブルクリックします。



[一般] タブがアクティブになった状態で [Webroot WiFi Security 設定] ウィンド ウが表示されます。

🔒 設定				_		Х	
贷 一般	אנאם" עובאם <i>ל</i>	() 接続	。 Web フィルタリング	⊗ サポート			
起動: ② 起動 ^B □ 最小(お知らせ: ② 接続 ^B	起動: ✓ 起動時に実行 □ 最小化された状態で開始 お知らせ: ✓ 接続時/接続解除時に通知を表示 						
アカウント // 詳細: 2 品質の	情報: (スワードの変更 句上のために、ク	ラッシュレポ	ートを自動的に送信しま				
アブリのアッ: アップデート†	ブデート: パージョン v 青報を確認する	1.0.6.5	キャンセ	IL I	適用		

3. [**データ フィルタ**] タブをクリックします。

局 設定		×
起動: ☑ 起動時に実行		
□ 最小化された状態で開始		
お知らせ: □ 接続時/接続解除時に通知を表示		
アカウント情報:		
パスワードの変更		
詳細:		
□ 品質向上のために、クラッシュレポートを自動的に送信します。		
アブリのアップデート: パージョン v1.0.6.5 アップデート情報を確認する キャンセル	適用	

[Web フィルタリング] タブをクリックします。

6	設定				_		\times		
	<mark>贷</mark> 一般	<mark>ק</mark> לםל-ועל		ຈຸ Web フィルタリング	⊗ サポート				
	Web フィル	タリング・							
 BrightCloud Web フィルタリングを有効にする Web フィルタリング機能は、Webroot BrightCloud® Threat Intelligence を利用して、悪意また は危険性があると判定されたサイトからユーザーを保護します。これらのサイトはユーザーの財務情報 や個人情報の窃盗、またはマルウエアによるシステムの攻撃を試みます。悪意のある Web サイトや 危険性のある Webサイトにアクセスしようとすると、サイトが開く前に警告メッセージが表示されます。 このようなサイトにはアクセスしないことをお勧めしますが、ユーザーがリスクを理解している場合、ユー ザーの選択によってアクセスできます。 									
				キャント	zll	適用			

- 4. [Web フィルタリング] タブで次のいずれかを実行します。
 - チェックボックスをオフにして Web フィルタリングを [オフ] にします。
 - チェックボックスをオンにして Web フィルタリングを [オン] にします。



BrightCloud Web フィルタリングの詳細については、「<u>Webroot BrightCloud 脅威インテリジェ</u> <u>ンス</u>」をご覧ください。

5. 設定が完了したら、[適用]ボタンをクリックします。

Web フィルタリング:								
☑ BrightCloud Web フィルタリングを有効にする Web フィルタリング機能は、Webroot BrightCloud® Threat Intelligence を利用して、悪意また は危険性があると判定されたサイトからユーザーを保護します。これらのサイトはユーザーの財務情報 や個人情報の窃盗、またはマルウェアによるシステムの攻撃を試みます。悪意のある Web サイトや 危険性のある Webサイトにアクセスしようとすると、サイトが開く前に警告メッセージが表示されます。 このようなサイトにはアクセスしないことをお勧めしますが、ユーザーがリスクを理解している場合、ユー ザーの選択によってアクセスできます。								
キャンセル 適用								

6. Web フィルタリングを [オン] にすると、ブロック ページが表示される可能性があります。

WEBF Smarte	ROOT r Cybersecurity®
	WARNING!
For Wif	your protection, the Web Filtering feature of Webroot® Fi Security has blocked the website you are trying to visit.
0	Why did Webroot block it? This website contains malicious, inappropriate, or potentially, harmful content.
•	I still want to view the site. If you're sure it's safe, go to Settings in Webroot WiFi Security on this device and turn Web Filtering OFF. Then reload the page.
0	Be sure to turn Web Filtering ON again when you're done.

- 7. ブロックページが表示されたら、次のいずれかを実行します。
 - サイトを閉じます。
 - Web フィルタリングをオフにして、ページを再読み込みします。

注: 閲覧が終わったら、Web フィルタリングを再び [**オン**] にしてください。BrightCloud Web フィルタリングの詳細については、「<u>Webroot BrightCloud</u> 脅威インテリジェンス」 をご覧ください。

第5章: WiFi Security 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。

モバイル デバイスでテクニカル サポートを受ける	
デスクトップでテクニカル サポートを受ける	
WiFi Security のキャンセル	

モバイル デバイスでテクニカル サポートを受ける

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。

- <u>ナレッジベースで回答を探す</u>。
- <u>ヘルプチケットを送信する</u>。

注: プラットフォームが Android か iOS かによってアプリが違って見える場合がありますが、 機能は同じです。

[ヘルプ] エリアにアクセスするには:

1. メイン画面の [WiFi Security] アプリのアイコンをタップします。



2. 画面右上にある[設定]アイコンをタップします。



[マイ アカウント] メニューが表示されます。



3. [**ヘルプ**]をタップします。



- 4. [ヘルプ] エリアで、次のいずれかを実行します。
 - [ナレッジベース] をタップし、WiFi Security に関する記事を閲覧できるオンラインのサイト およびフォーラムに移動する。
 - [チケットの送信] ボタンをクリックし、ヘルプ チケットを送信できるオンラインのサイトに移動する。



デスクトップでテクニカル サポートを受ける

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。

- <u>ナレッジベースで回答を探す</u>。
- <u>ヘルプチケットを送信する</u>。
- Windows および Mac プラットフォームで速度テストを実行する。

注: プラットフォームが Windows か Mac かによってアプリが違って見える場合がありますが、 機能は同じです。

[ヘルプ] エリアにアクセスするには:

1. メイン画面の [WiFi Security] アプリのアイコンをダブルクリックします。



2. 画面右上にある[設定]アイコンをクリックします。



[設定] メニューが表示されます。



3. [設定]をクリックします。



[WiFi Security 設定] ウィンドウが表示されます。

◎ 設定				_		\times	
<mark>袋</mark> 一般	אנאם <i>ל</i>	◎ 接続	。 Web フィルタリング				
起動: ☑ 起動: □ 最小(お知らせ: ☑ 接続:	起動: ✓ 起動時に実行 □ 最小化された状態で開始 お知らせ: ✓ 接続時/接続解除時に通知を表示 						
アカウント ノ 詳細: ☑ 品質「	情報: ペスワードの変更 句上のために、ク	ラッシュレポ	ートを自動的に送信しま	.			
ァブリのアッ アップデート	ブデート: バージョン v 情報を確認する	1.0.6.5	キャンセ	IL I	適用		
4. [**サポート**] タブをクリックします。

8 設定					—		×
袋 一般	<mark>ק</mark> לם/שוע	() 接続	(Web 71)	ルタリング		$\Big)$	
起動: ☑ 起動: □ 最小1 お知らせ:	時に実行 化された状態で閉	見始					
 接続時 アカウント ノ 	侍/接続解除時 情報: 『スワードの変更	こ通知を表	示				
ご 品質向上のために、クラッシュレポートを自動的に送信します。							
ァブリのアッ アップデート	ブデート: パージョン v 情報を確認する	1.0.6.5	[キャンセル		適用	

[サポート] タブが表示されます。

	_		×
	⊗ サポート		
よくあるご質問: 知識ベースを開く			
サポートチケット: サポートチケットを送信する			
速度テスト: 速度テストを実行			
キャンセ	ŀ	適用	

- 5. 次のいずれかの方法を選択します。
 - [ナレッジベースを開く] ボタンをクリックし、WiFi Security に関する記事を閲覧できるオン ラインのサイトおよびフォーラムに移動する。
 - [サポート チケットを送信する] ボタンをクリックし、ヘルプ チケットを送信できるオンラインのサイトに移動する。
 - [速度テストを実行]ボタンをクリックし、速度テストを実行する。

6. 完了したら、[**キャンセル**] ボタンをクリックします。

局 設定	_		\times
 	⊗ サポート		
よくあるご質問: 知識ベースを開く			
サポートチケット: サポートチケットを送信する			
速度テスト: 速度テストを実行			
キャンセノ	v)	適用	

WiFi Security のキャンセル

サブスクリプションのキャンセルは、アプリを購入した場所でのみ行うことができます。

次のいずれかを実行します。

- ウェブルートから購入した場合は、ウェブルートにアクセスしてサブスクリプションをキャンセルします。
- オンラインで購入した場合は、アプリを購入したオンラインストア、つまり Google Play ストアか Apple App Store のどちらかにアクセスし、サブスクリプションをキャンセルします。

次のことに注意してください。

- 月間サブスクリプションを月の途中にキャンセルした場合、その月の最後まで料金がかかります。
- 年間サブスクリプションの場合、その月の最後まで課金され、その年の支払いの残り分が払い 戻されます。

索引

A

Android デバイス、Kill スイッチの有効化 203

K

Kill スイッチ Android デバイスでの有効化 203 デスクトップでの有効化 257 Kill スイッチの有効化 257

W

```
Web フィルタリング
モバイル デバイスでオフにする 191
モバイル デバイスでオンにする 191
Web フィルタリングをオンまたはオフにする
デスクトップ 287
WiFi Security からのサインアウト、デスクトップ 157
WiFi Security、概要 7
```

う

ウェブルートから購入、キャンセル 331

き

キャンセル ウェブルートから購入 331

さ

サーバー ロケーション デスクトップでの変更 101 モバイル デバイスでの変更 35 サーバー ロケーションの変更 モバイル デバイス向け 35 サインアウト モバイル デバイス 73 サインオフ、モバイル デバイス 73

τ

テクニカル サポート、受ける 305 テクニカル サポートを受ける 305 デスクトップ Web フィルタリングをオンまたはオフにする 287 WiFi Security からのサインアウト 157 アプリのアップデート 221 テクニカル サポート 315 ログイン 85 自動接続をオンまたはオフにする 243 信頼できるネットワークの管理 271 優先サーバー ロケーションの設定 121 デスクトップ、WiFi Security への接続 91 デスクトップ、高度な設定 213 デスクトップでのサーバー ロケーションの変更 101 デスクトップのアプリのアップデート 221 デスクトップの優先サーバー ロケーション 121 デスクトップ向 けテクニカル サポート 315

は

パスワード、デスクトップでの変更 141 パスワードの変更 モバイル デバイス 55

ふ

プロトコル、選択 231 プロトコルの選択 231

ŧ

```
モバイル デバイス

Web フィルタリング、オンまたはオフにする 191

オフにする 169

オンにする 169

サーバー ロケーションの変更 35

サインアウト 73

サインオフ 73

パスワードの変更 55

ログオフ 73

自動再接続、オンまたはオフにする 181

接続 23

優先サーバー ロケーションの設定 45
```

ろ

ログイン デスクトップ 85 モバイル デバイス 15 ログオフ、モバイル デバイス 73

漢字

```
概要、WiFi Security 7
高度な設定、デスクトップ 213
自動再接続
 モバイル デバイス、オンまたはオフにする 181
自動接続
 オンまたはオフにする、デスクトップ 243
手動でオフにする
 モバイル デバイス 169
手動でオンにする
 モバイル デバイス 169
信頼できるネットワークの管理、デスクトップ 271
接続
 WiFi Security、デスクトップ 91
 モバイル デバイス 23
変更
  デスクトップのパスワード 141
優先サーバー ロケーション
 モバイルの設定 45
```