



Avira

Avira Antivirus Security
(バージョン 3.2)

方法



目次

1. はじめに	3
2. サポート対象メーカー	3
3. 製品の概要	4
4. インストール.....	5
4.1 アプリのインストール.....	5
4.2 アプリの更新	5
4.3 プレミアム機能のアクティブ化.....	6
5. 登録.....	6
5.1 最初のデバイスを Avira マイアカウントに登録	6
5.2 同じアカウントへの新規デバイスの登録	10
6. デバイス ダッシュボード	10
6.1 アンチウイルス	11
6.2 盗難防止	13
6.3 ブラックリスト	13
6.4 設定	15
7. Avira Online Essentials のダッシュボード	16
7.1 新規デバイスの追加	16
7.2 盗難防止サービス.....	17
7.3 デバイスの検索	18
7.4 サウンドの再生	18
7.5 デバイスのロック	19
7.6 デバイス レポート	20
7.7 デバイスのワイプ.....	20
7.8 アカウント管理	21
8. Avira Antivirus Security のアンインストール.....	22
8.1 デバイスからアプリをアンインストールする.....	22
8.2 Avira Dashboard からデバイスを削除する	23
9. ヘルプ リソース	23

1. はじめに

Avira Antivirus Security バージョン 3.2 は、モバイルおよびタブレット デバイスのための盗難防止とウイルス対策を目的とした、Android のセキュリティ アプリです。このセキュリティ アプリは、ユーザーがデバイスを紛失したり盗難にあった場合に、ステップバイステップで発見を支援し、ウイルスやマルウェアの攻撃からデバイスを保護します。

このアプリは、英語、ドイツ語、フランス語、イタリア語、スペイン語、日本語、韓国語をサポートしています。

無料の Avira Antivirus Security がご自身のモバイルやタブレットに対応しているかどうかを確認するには、Google Play にログイン [Google Play にログイン](#) しますしてください。互換性がある場合は、アプリをインストールして起動します。その後デバイスを登録して、お使いのデバイスのすべてのリモート管理とセキュリティ機能をアクティブにします。登録後、リモートから任意のウェブ ブラウザから Avira Online Essentials ダッシュボード経由でデバイスにアクセスすると、アプリのすべての機能を使うことができます。

この製品はすべてのユーザーを対象としており、彼らのデバイスおよびデバイス上のプライバシーを保護します。

メモ

Avira Antivirus Security バージョン 3.2 は、プレミアム機能に埋め込まれた無料のアプリケーションです。ユーザーがマイアカウントでライセンスを購入し、有効化したときに、プレミアム機能を有効にすることができます。すべてのライセンスは、1 ユーザーに対して、1 年間、最大 2 つのデバイスで有効です。

2. サポート対象メーカー

このリリースでサポートされている主なブランドは以下のとおりです。

- LG
- Samsung
- HTC
- Motorola
- Sony
- Google ChromeGoogle Nexus

互換性のあるプラットフォームは以下のとおりです。

- Android 2.2 (Froyo)
- Android 2.3.x (Gingerbread)
- Android 4.0.x (Ice Cream Sandwich)



Avira

- Android 4.1.x (Jelly Bean)
- Android 4.2.x (Jelly Bean)
- Android 4.3.x (Jelly Bean)
- Android 4.4 (KitKat)

以下のスクリーン サイズのデバイスがサポートされています。

- ノーマル スクリーン、ldpi ~ ehdpi*
- 大型スクリーン、ldpi ~ ehdpi
- 超大型スクリーン、ldpi ~ ehdpi

メモ

Google Play は、互換性のないデバイスを自動的にフィルターします。

*DPI はインチあたりのドット数 (Dots Per Inch) を表します。画像表示におけるドット密度は、詳細なラスターライズ視覚ディスプレイの計測であり、技術品質です。

3. 製品の概要

Avira Antivirus Security バージョン 3.2 は、次の 2 つで構成されています。

- Avira Antivirus Security アプリ (デバイス上)
- Avira Online Essentials のダッシュボード (インターネット)

アプリケーションは、Google Play からダウンロードしてインストールする必要があります。Avira のマイアカウントへの登録が完了すると、ユーザーは割り当てられたアカウントを使用して Avira Online Essentials のダッシュボードにログインし、アプリのすべての機能を使用することができます。

アプリの機能

- デバイス情報
- ロケーション追跡
- デバイスのロック
- アラートの起動
- ワイプデータ
- ブラックリスト

Avira Online Essentials のダッシュボードの特定のアクションを使用すると、登録したデバイスでリモートで実行することができます。これらのアクションは、紛失したデバイスを見つけたり、盗難されたデバイスを取り戻すのに役立ちます。ユーザーは登録済みの 1 つのアカウントだけで、任意の数の Android デバイスを管理できます。

4. インストール

4.1 アプリのインストール

アプリのインストールのための前提条件は、デバイスでインターネット接続を確立できることです。インターネット接続が利用可能になったら、Google Play Store でデバイスを検索し、Avira Antivirus Security アプリをダウンロードします。

インストール中の問題を回避するために、お使いのデバイス上で少なくとも 1.28MB のハードディスク空き容量があることを確認してください。

メモ

ユーザーがプライマリユーザーとしてログインしている場合、「ウイルス対策」機能はマルチユーザー機能を備えたタブレット上で動作します。デバイスでサポートされていないテレフォニー機能は、アプリで自動的に無効になります。

アプリを起動すると、アプリの機能についての簡単な概要が表示されます。



4.2 アプリの更新

更新のたびに、ユーザーは他のアプリと同じように、Google Play Store から直接通知を受け取ります。更新ボタンをタップすると、更新のみが実行されます。アップグレードプロセスはユーザーには見えません。

4.3 プレミアム機能のアクティブ化

Avira Antivirus Security バージョン 3.2 は、プレミアム機能に埋め込まれた無料のアプリケーションです。

有料のプレミアム機能をアクティブにすると、お使いのデバイスの安全性が向上します。

Avira のウェブサイト上、およびすべての通信の際には、Android のプレミアム製品は、"Avira Antivirus Security Pro" という名前で表示されます。無料アプリ内で非表示になっているプレミアム機能のロックを解除するとアクセスできます。

プレミアムの主な機能:

- プレミアム ユーザー向けの Avira Secure Browsing 機能。Chrome と Android のデフォルト ブラウザにロードされたすべての URL は、Avira URL クラウド技術を使用してスキャンされます
- 毎時 VDF アップデートが Android クライアントに送信されます
- 当社の技術サポート コンサルタントのチームから無制限の個人サポートを受けられます

マイアカウントでライセンスを購入してアクティブ化すると、プレミアム機能を有効にすることができます。すべてのライセンスは、1 ユーザーに対して、1 年間、最大 2 つのデバイスで有効です。

価格

- アメリカ: \$ 9.99
- ヨーロッパ: € 7.95
- 日本: 3,000 円

スタンドアロン プレミアム バージョンは、Cleverbridge または Partnernet から購入できます (オンラインおよび小売)。

5. 登録

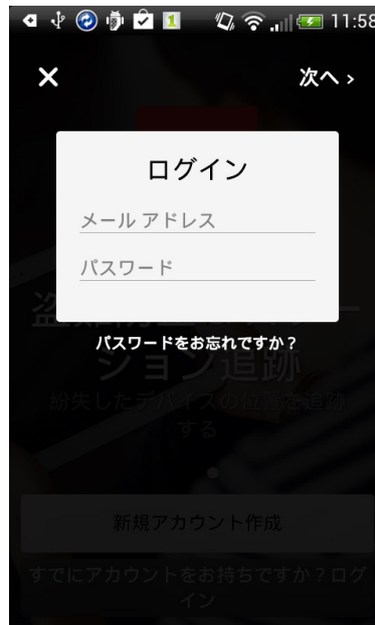
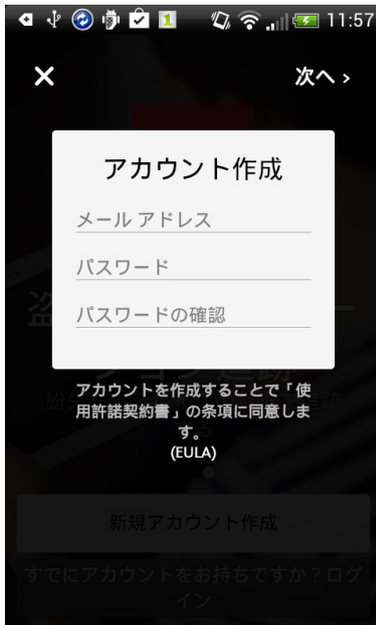
5.1 最初のデバイスを Avira マイアカウントに登録

アプリをインストールしたら、登録プロセスを続行することをお勧めします。アプリを最大限に活用するには、デバイスの登録が必要です。

アプリのインストールが完了したら、新しいアカウントを作成するか、Avira マイアカウントにログインすることができます。該当するボタンをタップし、表示される指示に従ってください。

メモ

アカウントを作成することにより、「使用許諾契約書」(EULA) の条項に同意したことになります。



新しいアカウントを作成するために必要な認証情報を入力し、「次へ」をタップすると、アプリの機能に関する主な情報が表示されます。



「次へ」をもう一度をタップし、「GOT IT」をタップすると、インストールおよび登録プロセスが完了します。

インストールが正常に完了したら、アプリはデフォルトでデバイスのスキャンを開始します。

デバイスが Avira マイアカウントに登録され、アプリの全機能を使用することができます。アプリを問題なく使用するために、デバイスの設定をいくつか変更することをお勧めします。

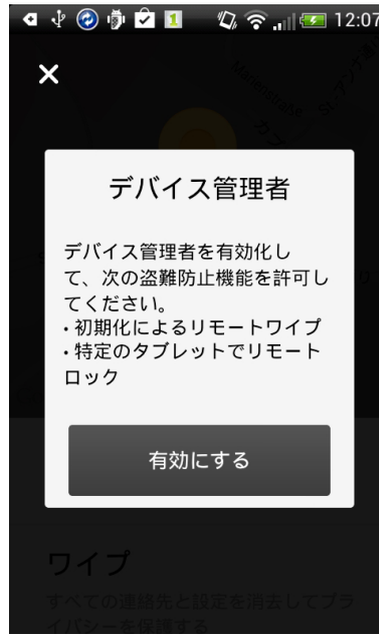
インストール後に感嘆符が表示され、設定する機能を示します。



感嘆符が付いた機能ボタンをタップすると(この場合は盗難防止機能)、アプリは盗難防止機能の位置追跡にリダイレクトして、設定が必要なタスクが表示されます。

いくつかの盗難防止機能は、デバイス管理者が無効になっている場合は動作しません。そのため、リモートワイプ機能やリモートロック機能を使用するには、デバイス管理者を有効にする必要があります。

有効化するには、まず「デバイス管理者」をタップして無効にし、その後「有効化」をタップします。アプリをアンインストールする場合、「OK」をクリックして通知を記憶し、もう一度デバイス管理者を無効にします。



その後、「アクティブ化」ボタンでデバイス管理者を有効化することができます。



これでデバイスの登録と一般的な設定が完了し、デバイスが Avira マイアカウントに追加されました。チェックマークは、アプリケーションが正常に動作していることを示します。

アプリは、Avira Online Essentials のダッシュボードで利用可能なすべての機能を知ります。

スクリーン	ワイブ	ロック
		
<p>デバイスをアラートにする</p> <p>アラートを使用してデバイスを発見する</p> <p>スクリーンを起動する</p> <p>my.avira.com から機能にアクセスする</p>	<p>データをワイブする</p> <p>デバイスを紛失した場合は、デバイスからすべての重要データを消去する。</p> <p>my.avira.com から機能にアクセスする</p>	<p>デバイスをロックする</p> <p>デバイスを紛失した場合に個人データを保護する</p> <p>my.avira.com から機能にアクセスする</p>

メモ

Avira Online Essentials のアカウント内で、ユーザーは任意の数の Android デバイスを登録して管理できます。

5.2 同じアカウントへの新規デバイスの登録

同じアカウントで新規デバイスを登録するには、それぞれのデバイスで Avira Antivirus Security アプリをダウンロードおよびインストールし、登録のために以前使用したメールアドレスを使用します。登録すると、新しいデバイスが Avira マイアカウントに追加されます。

6. デバイス ダッシュボード

デバイスのダッシュボードは直感的に操作できるように構成されています。脅威は感嘆符で示されます。ユーザーが問題を解決するために対話する必要があります。デバイスが安全な場合は、チェックマークが表示されます。ユーザーはアクションを実行するために、いつでも全機能セットを使用することができます。

3 つの主要機能であるアンチウイルス、盗難防止、およびブラックリストは、アプリで常に表示されます。さらに、各サブメニューに機能が表示されます。



6.1 アンチウイルス

アンチウイルス機能の内容:

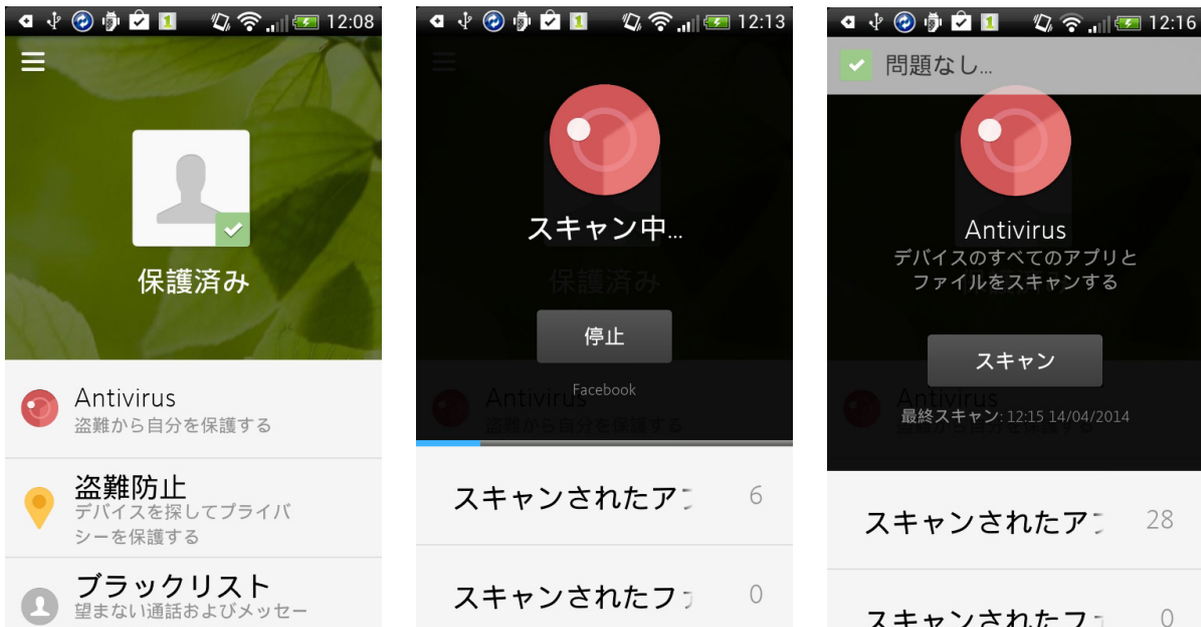
- インストールされているすべてのシステム アプリ以外のオンデマンドスキャン
ユーザーはいつでもシステム以外のアプリの手動スキャンを起動することができます

メモ

アンチウイルス機能は、登録しなくても起動することができます。

- すべてのファイルとアーカイブのオンデマンドスキャン
ユーザーはいつでもすべてのファイルとアーカイブの手動スキャンを起動することができます

これを行うには、「アンチウイルス」ボタンをタップし、サブメニューの「スキャン」を押します。



進行状況表示バーはスキャンのステータスを表示します。ユーザーはいつでもスキャンを中断することができます。スキャンの結果はデバイスの最上部に表示されます。

- インストール時のシステム以外のアプリの自動スキャン
新しいアプリケーションをインストールした後、Avira Antivirus Security はデフォルトで新しくインストールされたアプリをスキャンします。スキャンが終了すると、スキャンの結果が表示されます。

メモ

Avira Antivirus Security が登録されていない場合でも、オートスキャンが起動されます。

- 更新時のシステム以外のアプリの自動スキャン
システム以外のアプリが更新された場合、Avira Antivirus Security は更新後にスキャンを起動します。
- オートスキャンのステータスの通知
オートスキャンのステータスが表示されます。
- マルウェアの削除支援
マルウェアはアプリの削除支援により削除されます
- 最新のスキャン検出の表示
最新のスキャン検出は、スキャン後直ちに表示されます。
- 前回のスキャンのまとめを表示
必要に応じて、前回のスキャンのまとめも表示できます。



- VDF およびエンジンの日次更新
毎日午前 11 時 (デバイス時間) に、デバイスは Avira サーバーへの更新要求を送信します。新しい新規が利用可能な場合は、デバイスにダウンロードおよびインストールされます。

メモ

VDF/エンジンのアンチウイルスの日次更新は、アプリが Avira マイアカウントにリンクされなくなった場合にも継続します。

- 更新の失敗時の VDF/エンジン ロールバック
VDF またはエンジンの更新が失敗した場合、以前のバージョンへのロールバックが自動的に起動されます。

6.2 盗難防止

デバイスの盗難防止機能は、Avira Online Essentials ダッシュボードを介して必要なアクションを示し、紛失または盗難にあったデバイスを復元します。

盗難防止ボタンをタップし、位置追跡機能、アラート、ワイプにアクセスします。

メモ

すべての盗難防止アクションは、Avira Online Essentials のダッシュボードから実行されます。

ロケーション追跡

この機能は、登録した Android デバイスのアドレスをジオコーディングするのに役立ち、Google マップ上のデバイスの位置を表示します。

アラート

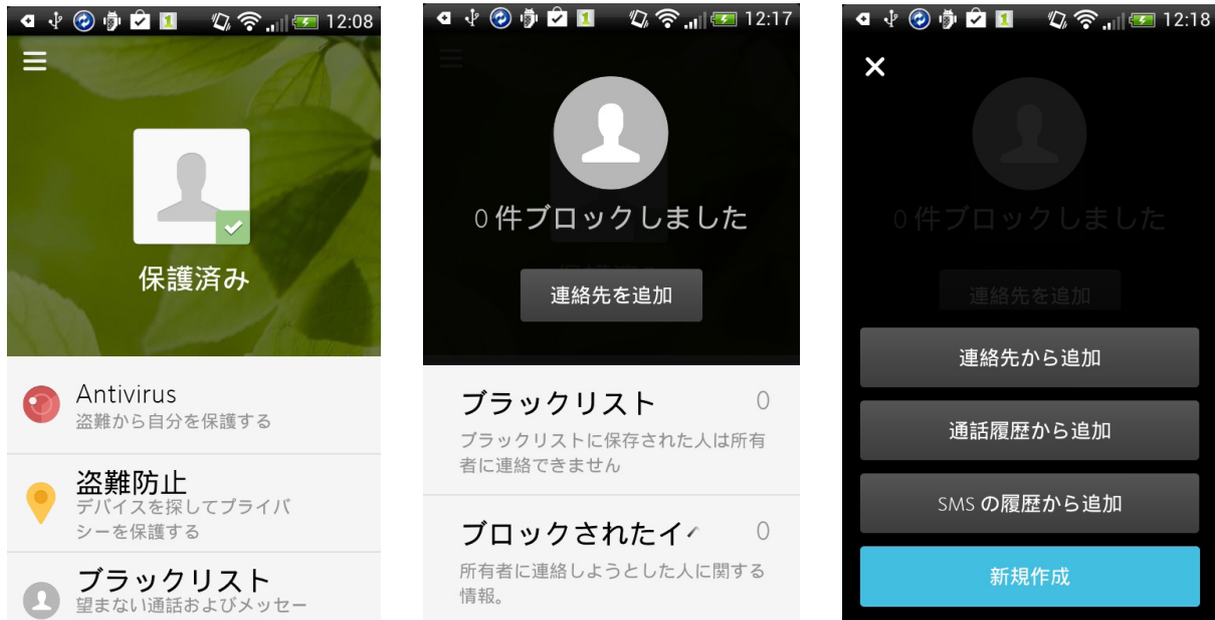
アラート機能は 20 秒間大きな音を発するので、近くで紛失したデバイスを見つけるのに役立ちます。

ワイプ

この機能により、盗難されたデバイスのすべての機密データをワイプすることができます。これにより、デバイス上のプライベート データにアクセスできなくなります。

6.3 ブラックリスト

ブラックリストは、好ましくない通話、SMS、およびイベントをフィルターします。ブラックリストに無視したい連絡先を必要なだけ追加します。その後、追加された連絡先からのすべての着信通話とSMSがブロックされます。



ブラックリストに登録している間に、ユーザーは連絡先の「ブロック オプション」を編集することができます。

メモ

すべての電話番号を確実にブロックするには、固有のブラックリスト エントリが必要です。分類。

ブラックリストに登録した電話番号は、次のような動作を起動します。

通話

デバイスのメーカーおよびモバイル ネットワーク プロバイダーによっては、ブロックされた発信者にビジー音が聞こえたり、ボイスメールに転送されたり、通話が終了することがあります。

SMS

ブロックされた連絡先から任意の SMS が傍受されるため、デフォルトの SMS クライアントはそれらを受信しません。送信者は通知や警告を受け取りません。傍受された SMS は、アプリケーションのデータベースに保存されます。ブロックされた通話または SMS 通知は、ユーザーのデバイスに表示されます。

「通知」をクリックすると、ブロックされたイベントのタブが開きます。

イベント リストはデフォルトでフィルターされ、最新のイベントのみを表示します。さらに、画面の上部にあるフィルタオプションを使用して、すべてのユーザーが必要に応じて「ブロック イベント」リストをフィルターすることができます。

6.4 設定

次の設定オプションが用意されています。プロフィールの設定、デバイス管理者の有効化と無効化、脅威カテゴリの調整、アプリのアンインストールまたはクイック サポートの取得。設定にアクセスするには、デバイスの左上隅にあるアイコンをタップします。サブメニューの「マイ プロファイル」には、設定とヘルプが表示されます。



- **マイ プロファイル**
このサブメニュー内で、ユーザーの名前を入力または編集し、プロフィールの写真を挿入することができます。新しい画像を挿入するには、のプレースホルダをタップし、フォト ギャラリーを選択するか、お使いのデバイスのカメラで写真を撮影してください。その後、画像をトリミングして、「OK」をタップします。
- **設定**
設定には、脅威カテゴリとデバイス管理者の 2 つの機能が含まれています。脅威カテゴリでは、「アドウェア」と「不要と思われるアプリケーション」を有効化または無効化できます。デバイス管理者では、デバイス管理者を有効化または無効化できます。
- **ヘルプ**
すべてのヘルプ関連情報は、ヘルプ サブメニューにあります。ヘルプには、アプリに関する最も重要な問題への迅速なアシスタンスが含まれています。ここで、ユーザーのための簡単な説明や、さまざまなウェブサイトへのリンク、およびその他の重要な情報を見ることができます。

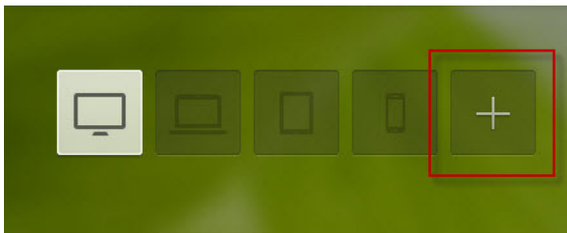
7. Avira Online Essentials のダッシュボード

Avira Online Essentials のダッシュボードには、1 つのアカウントに登録されているすべてのデバイスの概要が表示され、各デバイスを並列設定できます。プライバシーを保護し、紛失や盗難の場合にデバイスを取り戻すことができるように、Avira Online のダッシュボードにはいくつかの Android 機能が含まれています。

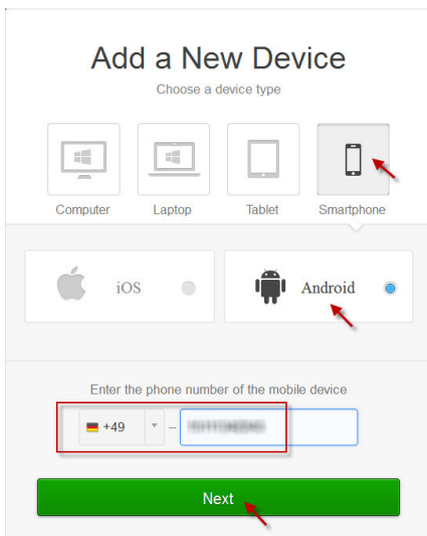
これらを使用するには、最初にデバイスを Avira Online Essentials アカウントに追加する必要があります。

7.1 新規デバイスの追加

Avira のダッシュボードにログインして、右上隅にある「デバイスの追加」記号をクリックすると、アカウントに新規モバイル デバイスを追加することができます。



その後、デバイスのタイプとオペレーティング システムを選択します。モバイル デバイスの電話番号を入力し、「次へ」をクリックします。



Add a New Device
Choose a device type

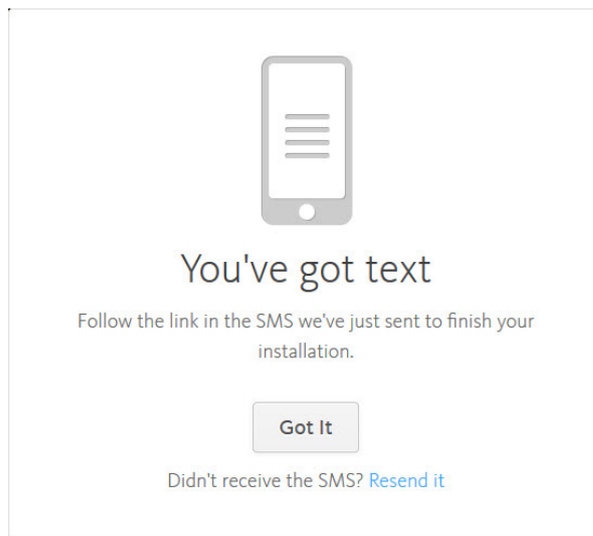
Computer Laptop Tablet Smartphone

iOS Android

Enter the phone number of the mobile device

+49 [REDACTED]

Next



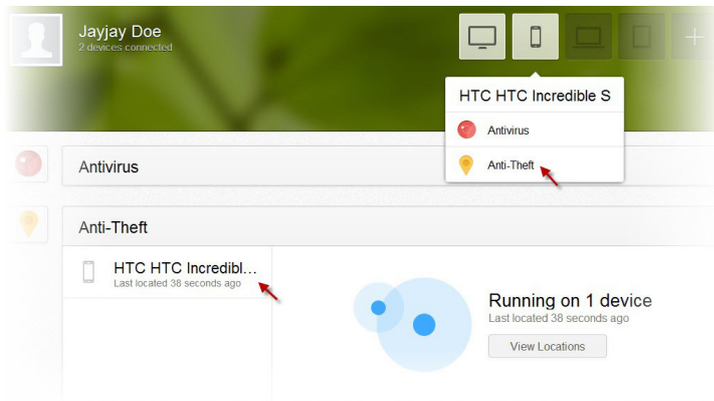
You've got text

Follow the link in the SMS we've just sent to finish your installation.

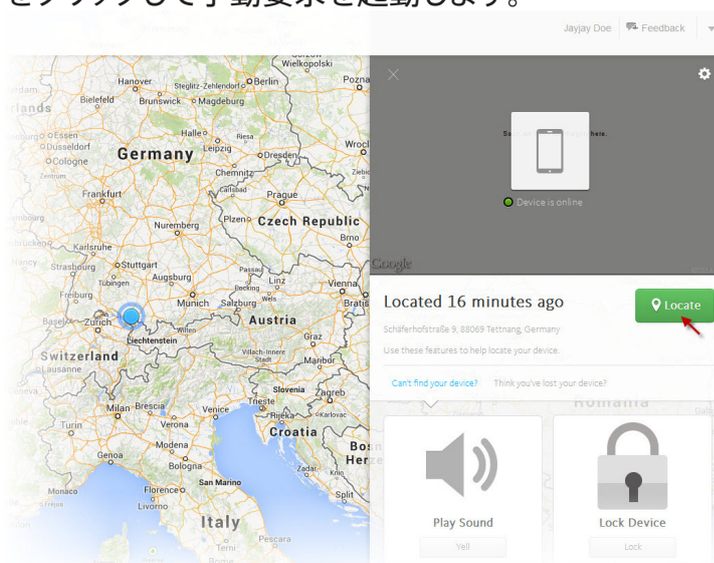
Got It

Didn't receive the SMS? [Resend it](#)

通知がモバイル デバイスに送信されます。通知の受信を確認してプロセスを完了し、アプリを使用します。お使いのモバイル デバイスは、盗難防止サービスのサブメニューで、アプリケーションの右上隅のスマートフォンのアイコンの下に表示されます。デバイスをタップして盗難防止サービスにアクセスします。



盗難防止サービスのメインページに、モバイル デバイスのステータスと現在の位置が表示されます。お使いのデバイスがデフォルトで配置されていない場合には、「位置」ボタンをクリックして手動要求を起動します。



7.2 盗難防止サービス

盗難防止サービスは、Avira Antivirus Security のウェブパーツです。このサービスでは、異なるアクションをアカウントに追加された任意のデバイス上でリモートに起動することができます。

メモ

デバイスの電源がオフのときや、バッテリー残量が少ない場合は、盗難防止のアクションを実行できません。

次のアクションは、Avira Dashboard から起動することができます。

- デバイスの検索
- サウンドの再生
- デバイスのロック
- デバイスレポート
- デバイスのワイプ

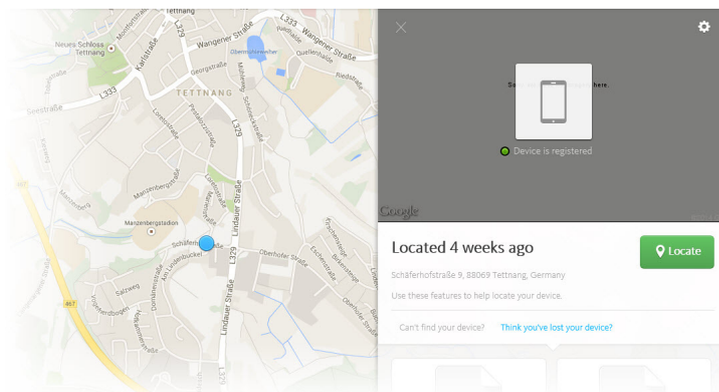
7.3 デバイスの検索

デバイスの検索機能は、検索コマンドによって、置き忘れや盗難にあったデバイスを見つけるのに役立ちます。コマンドが送信されると、装置の位置を直ちに決定され、値が返されます。

追跡エラーを防ぐために、盗難防止機能は GPS、セルタワーの所在地、および無線 LAN を使用してデバイスを検索します。デバイスの位置は、Google マップを介して Avira Dashboard に表示されます。

メモ

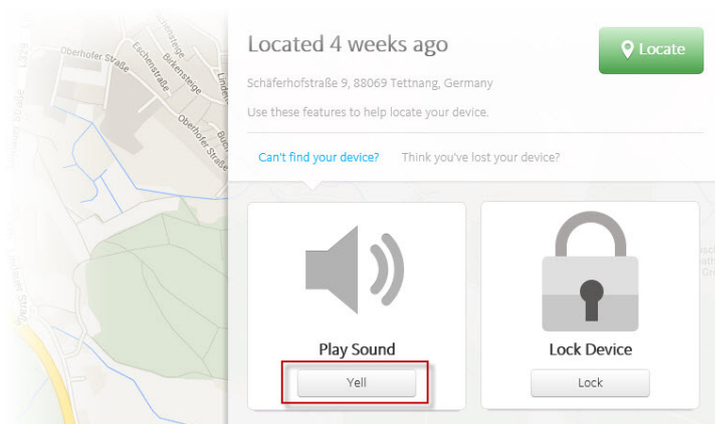
デバイスの位置の特定は、ネットワーク パフォーマンスとデバイス信号に応じて、3 分程度かかることがあります。



7.4 サウンドの再生

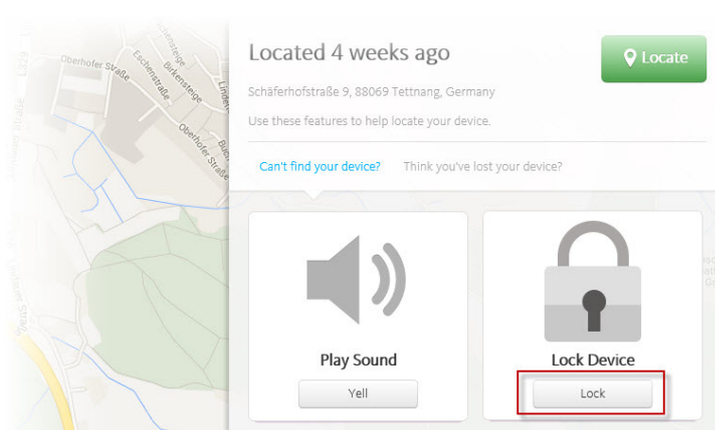
アラート機能は、デバイスが紛失した場合に見つけるのに役立ちます。デバイスの「アラート」をタップすると、デバイスがミュートされている場合でも、最大音量で 20 秒間警報を発します。この間は、アラートを終了することはできません。アラームはデフォルトのトーンであり、変更することはできません。

デバイスの電源がオフになっていたり、バッテリー残量がない場合は、アラートは発せられません。



7.5 デバイスのロック

デバイスが追跡できなくなり、盗まれたと思われる場合は、プライバシーを保護するためにすぐにデバイスをロックすることを強くお勧めします。



- デバイスをロックし、PIN を作成する
デバイスをロックすると、PIN を設定して手動で入力しない限り、使用することはできません。PIN を設定するには、4桁のコードを入力します。これにより、デバイスをロックし、プライバシーが保護されます。エラーを回避するには、PINを確認する必要があります。
- ロック画面に表示するメッセージを作成する
さらに、デバイスのファインダーにメッセージを残すことができます。このように、ファインダーに明確な指示を与えることができます。たとえば、「このデバイスを発見された場合は、my-email-address@example.comにメールを送ってください」などです。ファインダーは上記のメールアドレスを使用して、ユーザーに連絡することができます。
- 代替電話番号
固定電話や勤務先の電話番号など、代替電話番号を入力すると、デバイスのファインダーがコールバックします。電話番号は、ロック画面の「所有者への通話発信」にリン

クされています。このように、デバイスのファインダーからコールバックすることができません。

第 2 のリモートロックが要求されると、ユーザーは新しいリモートロックを起動することができます。

新しい PIN、カスタマイズされたメッセージ、および所有者の電話番号は、以前のエントリに置き換えられます。

メモ

代替番号を設定しない場合、デバイスの「所有者への通話発信」ボタンは無効になります。

モバイル デバイスが見つからない場合、または所有者に返却された場合、PIN を入力するか、Avira Dashboard でデバイスのロックを解除することによって、手動でロックを解除することができます。

- 手動でデバイスのロックを解除
「PIN を入力してロックを解除」フィールドに PIN を入力します。

デバイスが見つかっていても設定した PIN を忘れた場合、または誤って入力した場合、ロック解除ボタンは 3 回失敗すると無効になります。この問題が発生した場合、Avira Dashboard からのみデバイスのロック解除が可能です。

- Avira Dashboard からロック解除
「ロック解除」ボタンをクリックすると、PIN を入力しなくても、Avira Dashboard からデバイスのロックを解除することができます。

7.6 デバイス レポート

デバイス レポートにはダウンロード可能な役に立つ情報が含まれています。これらの情報は、デバイスを紛失した場合に警察や保険会社に使用されます。ダウンロードするには、「ダウンロードの開始」をクリックして、デバイスにファイルを保存します。

7.7 デバイスのワイプ

「デバイスのデータをワイプ」オプションを使用すると、盗まれたデバイスのすべての個人情報や機密データを削除することができます。ワイプで削除されたデータは復元できません。

デバイスから削除するデータを選択することができます。

- SD カードのワイプ
このアクションにより、SD カードに保存されているすべての情報が削除されます。いったんデータが削除されると、復元することはできません。ただし、SIM カードに保存されたデータには影響を与えません。
- SIM カードのワイプ
このアクションが起動されると、SIM カードに保存されているすべての連絡先や SMS は削除され、復元することはできません。しかし、デバイスまたは SD カードに記憶された残りのデータは影響を受けず、いつでもアクセスすることができます。
- 初期化
初期化により、アプリを含むデバイス上のすべてのアカウントが削除され、デバイスの設定がデフォルトにリセットされます。

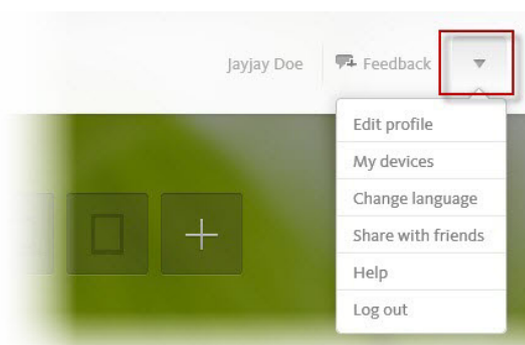
コンボ ワイプを使用すると、1 つ以上のワイプの種類を起動できます。
ワイプで削除されたデータが復元できないことに注意してください。

メモ

Avira Dashboard のアクションは、デバイスの電源がオフのときや、バッテリー残量が少ない場合は実行できません。

7.8 アカウント管理

アカウント管理を使用して、Avira Online Essentials アカウントにさまざまな変更を加えたり、ヘルプを参照することができます。



- プロファイルの編集
このアクションを使用すると、Avira マイアカウントの情報など、ユーザー アカウント情報を変更することができます。
 - ・ マイプロフィール
 - ・ 製品
 - ・ 支払い履歴
 - ・ 通知
 - ・ パスワードのリセット

- **マイ デバイス**
このオプションは、すべての登録されたデバイスのリストを提供します。各デバイスのステータスを確認したり、新しいデバイスを追加したり、必要のないデバイスを削除することができます。
- **言語の変更**
Avira マイアカウントの言語を簡単に変更できます。
- **友人と共有**
次世代セキュリティ製品へのインスタント アクセス権を友人に付与してください。
- **ヘルプ**
このオプションにより、Avira ナレッジ ベースにリダイレクトされます。
- **ログアウト**
このボタンをクリックすると、Avira Online Essentials アカウントからログアウトします。

8. Avira Antivirus Security のアンインストール

Avira Android Security をアンインストールするには、2 つのステップが必要です。

- アプリをデバイスからアンインストール
- Avira アカウント (Avira Dashboard) からデバイスを削除

8.1 デバイスからアプリをアンインストールする

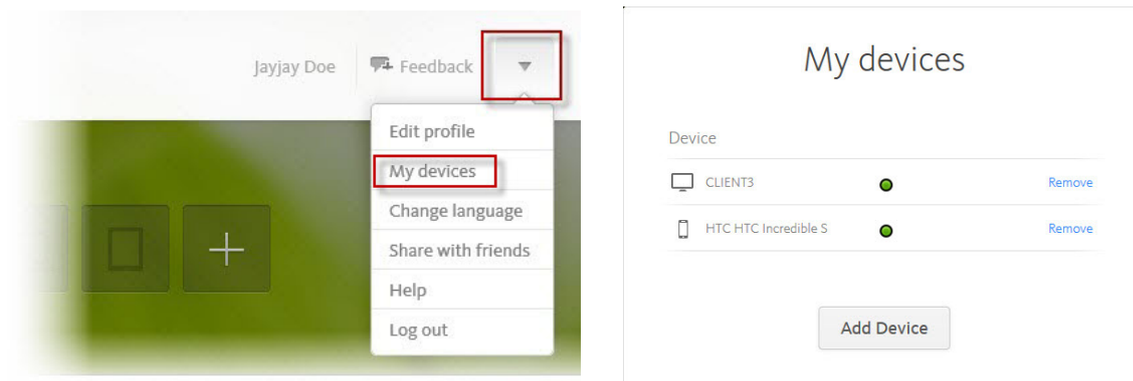
Avira Android Security をアンインストールするには、デバイス管理者を無効化してください。Avira Android Security を、他のアプリケーションのように、デバイスの Android アプリケーション管理を使ってアンインストールすることができます。

Avira Antivirus Security をアンインストールするもう 1 つの方法は、アプリのヘルプセクションにあるビルトインのアンインストール ウィザードを使用することです。アンインストールするには、「設定」>「ヘルプ」>「アンインストール」の順にタップし、説明に従ってください。

アプリケーションのインストール時に、ユーザーはデバイス管理を無効化してアプリをアンインストールできるようにする必要があります。デバイス管理が有効になっている場合、ユーザーは Android アプリケーション管理を使用してアプリをアンインストールすることはできません。

8.2 Avira Dashboard からデバイスを削除する

デバイスからアプリをアンインストールした後に、Avira Dashboard からデバイスも削除する必要があります。アンインストールするには、Avira Dashboard に接続して、盗難防止機能をクリックする必要があります。そうするために、あなたのAviraオンライン Essentialsのダッシュボードへの接続が必要でその後にアカウント管理 > マイデバイスに行き、そして目的のデバイスを削除します。



9. ヘルプ リソース

製品の詳細ヘルプは、Avira ウェブ コンソールの「サポート」メニューのデバイスのサポート ページなどに掲載されています。

- FAQ よくある質問
- Avira Answers
- アンインストールする
- 情報

