

Acronis

#CyberFit

Acronis True Image 2021

レビューアーガイド

2020年7月



本拠地：
スイスおよびシンガポール

目次

インストールと主な機能

- [インストール方法](#)
- [製品の概要](#)
- [USBドライブへのバックアップ](#)
- [クラウドへのバックアップ](#)
- [デュアルプロテクション](#)
- [起動中ディスクのクローン作成](#)
- [同期](#)
- [クラウドおよびローカルアーカイブ](#)
- [WinPEメディアの作成](#)

その他のバックアップ機能

- [Acronis Active Protection](#)
- [トレイ通知センター](#)
- [Acronis Survival Kit](#)
- [Microsoft 365バックアップ](#)

- [モバイルデバイスのバックアップ](#)
- [ブロックチェーンノータリゼーション](#)
- [電源管理のカスタマイズ](#)
- [選択した Wi-Fi にバックアップ](#)

What's New for Acronis True Image 2021

- [概要：マルウェア対策とバックアップ機能の強化](#)
 - [リアルタイムマルウェア対策](#)
 - [ウイルススキャン](#)
 - [Webフィルタリング](#)
 - [ビデオ会議の保護](#)
 - [検疫](#)
 - [CPU不可分散](#)
 - [再開可能なレプリケーション](#)
 - [クイックバックアップベリファイ](#)

価格

インストールと 主な機能

Acronis True Image 2021のインストール方法

Acronis True Image 2019または2020がインストールされている場合は、新しいバージョンにアップグレードされます。古いバックアップファイルも維持されます。

1. 受信したメールに記載されているURLから、Acronis True Image 2021の**セットアップ**ファイルをダウンロードし、実行します。また、Webサイト、<http://www.acronis.com>からも入手できます。
2. インストールが完了したら、[アプリケーションを開始します]をクリックします。使用許諾契約を読み同意します。
3. アプリケーションが開いたら、メールで受信したシリアルナンバーを入力し、Acronis True Image 2021をアクティベートします。
4. アクロニスアカウントを作成するか、サインインします。
 - アクロニスアカウントの設定が完了すると、確認のメールが届きます。
 - アカウントを使用して、モバイル機能、クラウドバックアップ、遠隔バックアップ管理にアクセスできます。
 - 外部ハードドライブへのバックアップや外部ハードドライブからの復元には、アクロニスアカウントは必要ありません。

コンピュータに他のアクロニス製品がインストールされている場合には、Acronis True Image 2021の機能テストに差し支えないように削除してください。サポートが必要な場合には、アクロニスPRチームまでお問合せください。

Acronis True Image 2021の概要

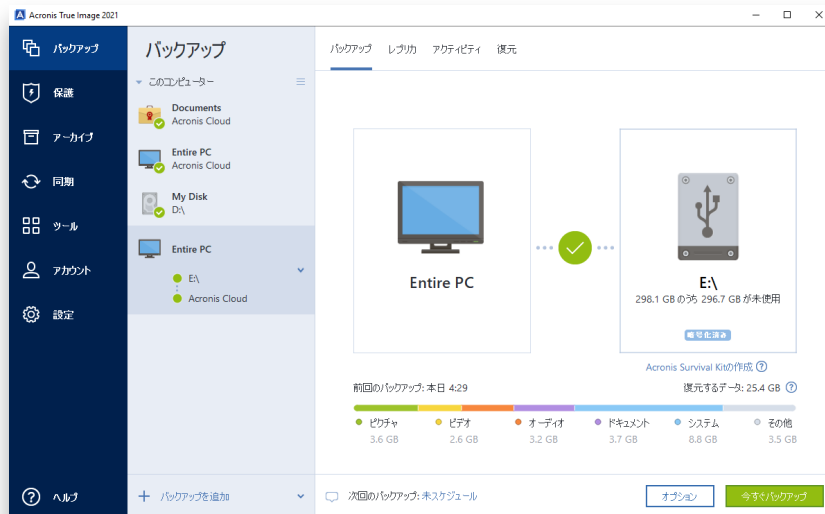
1. **メインメニュー**
2. **バックアップリスト**には、このアカウントのバックアップ計画がすべて表示されます。ソートができ、右クリックすると、その他のメニューオプションも表示できます。
3. **バックアップメニュー**を使ってバックアップ、アクティビティフィード、復元オプションのメインコントロールにアクセスできます。
4. このエリアの内容は、選択したタスクに応じて変わります。この画面では、**バックアップ対象**が表示されています。
5. **バックアップ保存先**が表示されます。
6. バックアップの**ステータスと統計情報**が表示されています。
7. **アクションやオプションのボタン**、次回のバックアップ予定、進行状況が画面の下部に表示されます。



PC全体のUSBドライブへのバックアップ

1. USBハードドライブをPCに挿入します。ドライブが認識され、ドライブレターが割り当てられます。
2. **バックアップの追加**をクリックします。
3. **コンピューター全体**が初期設定です。コンピューター上のすべてのハードドライブとパーティションが対象となり、OEM復元用パーティションなどの非表示ドライブもバックアップされます。
4. **保存先アイコン**をクリックし、接続されている外部USBドライブのドライブレターとフォルダを選択します。
5. **バックアップの暗号化**ボタンによりデータを暗号化することもできます。
6. **今すぐバックアップ**ボタンをクリックします。
7. ステータスバーにおよその残り時間が表示されます。

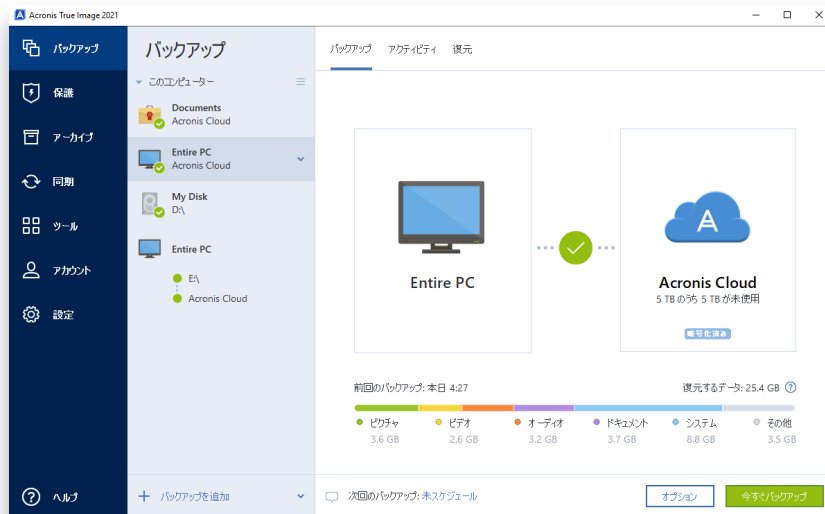
バックアップ中も作業を続行できます。アプリケーションを終了しても、バックアップオペレーションはバックグラウンドで実行され続けます。



Acronis Cloudへのバックアップ

Acronis True Image 2021を初めて起動し、既存のバックアップがない場合は、**Enter**を押してください。バックアップの設定がデフォルトで作成されます。

1. **コンピューター全体**が常にデフォルトで選択されています。
2. バックアップ先に**Acronis Cloud**を選択します。（クラウドバックアップを実行するには、アクロニスアカウントへのサインインが必要です）
3. **今すぐバックアップ**ボタンをクリックします。
4. 初回のバックアップは、データ量とインターネットの接続速度に応じて、数時間（平均的なラップトップの場合）から数日（大容量のハードドライブまたはNASの場合）かかります。
5. 2回目以降の増分バックアップは短時間で完了しますが、実際の時間はバックアップ実行までに変更されたデータ量によります。
6. バックアップが完了したら、画面の下部にバックアップの統計と、次回のバックアップの予定が表示されます。
7. ファイルを復元するには、画面上部の**復元**タブをクリックします。

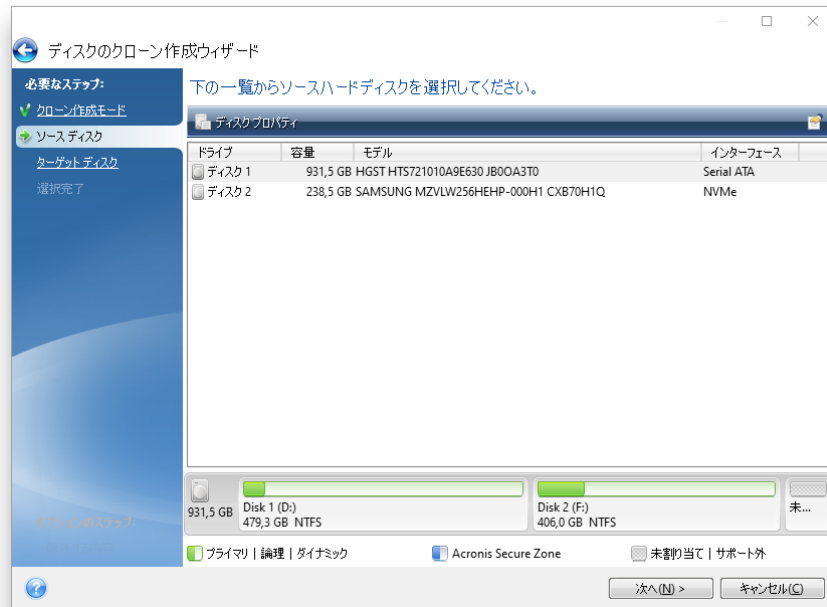


起動中ディスクのクローン作成

稼働中のWindowsシステムのクローン作成ができます。しかも停止、再起動が不要です。オペレーティングシステム、アプリケーション、ファイル、設定などすべてのデータをより大型か、より高速なディスクに移行するのが最も容易な方法です。

以下をお試しください：

1. 外部ドライブをマシンに接続します。
2. Acronis True Image のメインメニューでツールセクションを開き、**ディスクのクローン作成**を選択します。
3. **クローン作成モード**を選択します。
4. ディスククローニングの元と先を選択します。
5. ディスククローニングを開始するには、**実行**をクリックします。



クラウド同期の作成

コンピュータ間またはクラウド内でファイルを同期するので、複数のデバイスに同じファイルを保持することができます。

以下をお試してください：

1. メインメニューで**同期**タブを選択します。
2. **同期を作成**ボタンをクリックします。
3. クラウド同期を選択し、同期するファイルを選択します。
4. 同期フォルダが作成されます。

他のコンピューターのファイルと同期させるには、もう一方のマシンにAcronis True Imageをインストールし、新たに作成したこの同期フォルダに接続するだけです。

同期フォルダのファイルをオンラインで参照するには、アクロニスアカウントに接続し、**ファイルの復元**をクリックします。



デュアルプロテクション

ローカルバックアップをクラウドに自動的に複製することで、オフサイトのコピーをいつでも復元に使用できるようになります。また、バックアップとレプリケーションを同時に実行することで、3-2-1バックアップ戦略を効率化します。2つのプランを管理したり、2つのバックアップを実行したりする必要はありません。

以下をお試しください：

1. Acronis True Imageを開き、**バックアップ**を追加を選択します。
2. バックアップ元（PC全体またはディスク）およびローカルのバックアップ先(内部または外部ディスク)を指定します。
3. **今すぐバックアップ**ボタンをクリックします。ここで、バックアップの複製をセットアップできます。
4. **レプリカタブ**をクリックし、次に**レプリケーション**ボタンをクリックします。
最初のバックアップを正常に完了すれば、バックアップとレプリケーションは同時に実行されるようになります。



クラウド同期の作成

コンピュータ間またはクラウド内でファイルを同期することができ、複数のデバイスで同じファイルを保持することができます。

以下をお試しください：

1. メインメニューで**同期**タブを選択します。
2. **同期を作成**ボタンをクリックします。
3. クラウド同期を選択し、同期するファイルを選択します。
4. 同期フォルダが作成されます。

他のコンピューターのファイルと同期させるには、もう一方のマシンにAcronis True Imageをインストールし、新たに作成したこの同期フォルダに接続するだけです。

同期フォルダのファイルをオンラインで参照するには、アクロニスアカウントに接続し、**ファイルの復元**をクリックします。



WinPEメディアの作成

以下をお試しください：

1. Acronis True Imageメインメニューの**ツール**セクションを開き、**レスキューメディアビルダー**を選択します。
2. **単純または高度**な作成方法を使用してWinPEブータブルメディアを作成します。
3. WinPEメディアを使ってPCを起動します。

注:

Windowsを新バージョンにアップグレードするたびに、新しいレスキューメディアを作成することを推奨します。



メディアからの復元

1. Acronis Bootable Mediaを搭載したリムーバブルドライブをPCに接続します。
2. PCを起動または再起動します。ディスクまたはUSBドライブから起動されるようにPCを設定する必要があります。
3. **Acronis ブータブルメディア**が起動されたら、別のUSBポートに外部USBドライブを挿入します。
4. **バックアップリスト**から復元したいバックアップファイルを選択します。
5. **コンピューターの復元**をクリックします。
6. 復元プロセスは、PCのハードドライブにあるデータ量および外部ドライブがUSB 2.0であるか、USB 3.0であるかによって、20～90分かかります。



その他のバックアップ機能

Acronis Active Protection

サイバー脅威が進化し続ける中、Acronis Active Protectionによって、脅威の先回りを行うことができます。

Acronis Active Protection :


- 最新のランサムウェアからデータを保護
- 不正なクリプトマイニングマルウェアがシステムのリソースを盗用するのを阻止
- 不正なサービス終了攻撃を阻止
- 新しいヒューリスティック検知
- マスタブートレコード (MBR) の改変を試みるスクリプトのプロセス名を表示
- プロセスを検出した理由を製品UIに表示し、より良いユーザーエクスペリエンスを実現



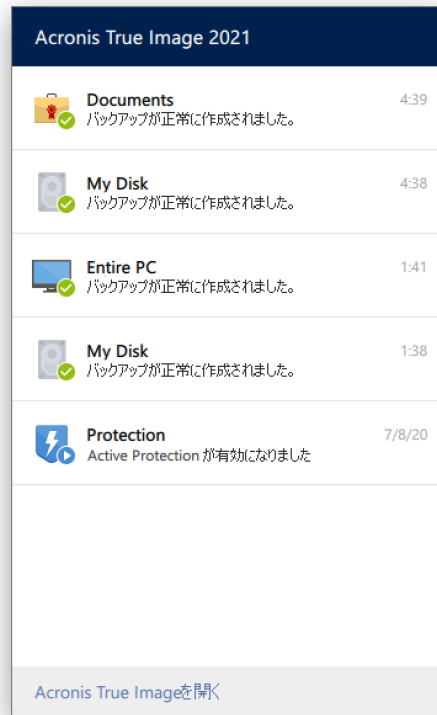
トレイ通知センター

メッセージがデスクトップトレイにプッシュされるため、バックアップのステータスを監視し、問題にすばやく対応し、保護を強化する方法についてのタイムリーなヒントを受け取ることができます。

以下をお試しください：

1. **Acronis True Image**を開き、バックアップを開始します。
2. **Acronis True Image**を終了します。
3. バックアップステータスについてのトレイ通知を受信したら、Acronis True Imageの**トレイアイコン**をクリックします 。

ここで、デスクトップアプリケーションが終了したときに、バックグラウンドで実行されていたバックアップオペレーションの結果を確認できます。



Acronis Survival Kit

Acronis Survival Kitは外部ドライブで、障害時のコンピューター復元に必要なすべてのもの、すなわち、ブータブルメディアファイル、およびシステムパーティションまたはコンピューター全体のバックアップが含まれます。

以下をお試しください：

1. Acronis True Imageを開き、**バックアップを追加**を選択します。
2. 対象（PC全体、システムディスク）と保存先（少なくとも32GBの容量がある外部HDD）を指定します。
3. 保存先パネル下に表示される**Acronis Survival Kit作成**オプションを選択します。
4. ウィザードの指示に従い、メディアの作成、バックアップの作成を実行します。

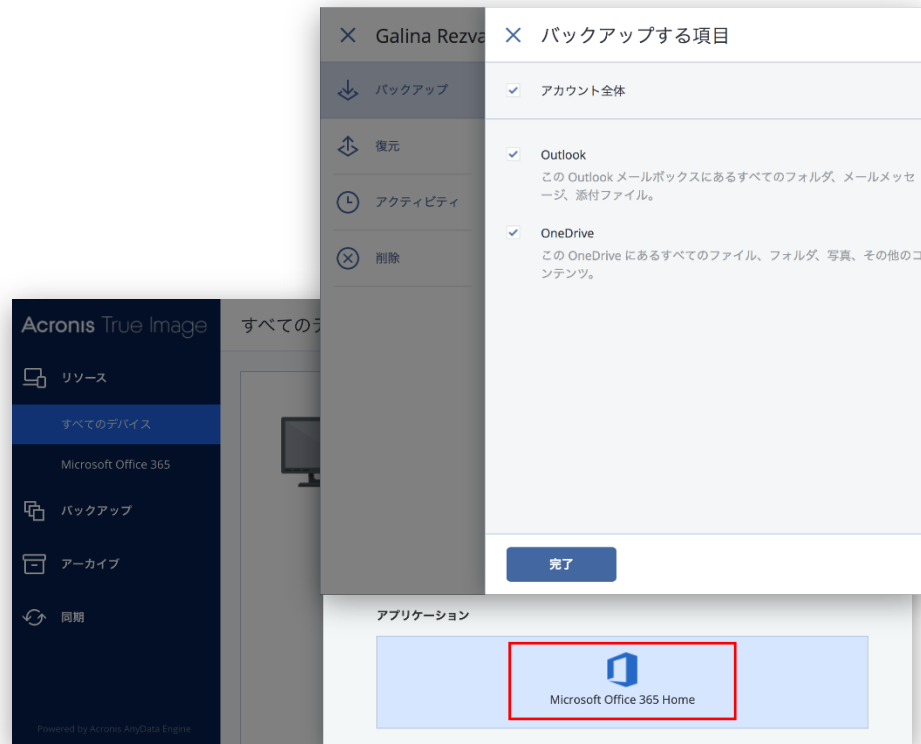


Microsoft 365のバックアップと復元

Acronis True Imageのサブスクリプションで有効になるクラウドサービスを使って、Office.comメールのメッセージと添付ファイル、そしてOneDriveのコンテンツを保護します。

以下をお試しください：

1. Acronis True Imageを開き、**バックアップを追加**を選択します。
2. バックアップ元として**クラウドサービス**を選択します。
3. プロフィールに接続するために Acronisオンラインダッシュボードに転送されたら、アクロニスアカウントにログインする必要があります。
4. サイドメニューにある「リソース」をクリックして**追加**を選択します。
5. **Microsoft Office 365 for Home**を選択します。
6. Microsoft Office 365アカウントにログインします。
7. バックアップするコンテンツ（アカウント全体、Outlook、OneDrive）を選択します。
8. バックアップのスケジュールを設定するか、すぐに実行します。



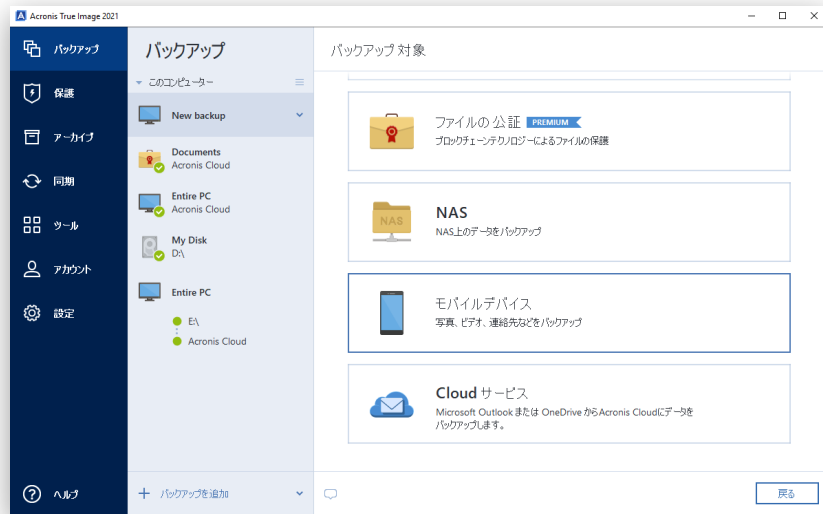
モバイルデバイスのバックアップと復元

モバイルバックアップにより、モバイルデバイスのデータが保護され、破損や紛失時にデータを復元できます。

また、モバイルバックアップを使用して、古いスマートフォンから新しいスマートフォンに写真、ビデオ、カレンダー、連絡先、メッセージ（Androidデバイスの場合）などのデータを転送できます。

以下をお試しください：

1. App StoreまたはGoogle Playから**Acronis Mobile**アプリをインストールします。
2. Acronis True Imageでバックアップ元として**モバイルデバイス**を選択します。
3. すべてのデバイスが同じWi-Fiネットワークに接続されているのを確認します。
4. コンピューター画面の指示に従います。
5. アプリケーションのQRコードをスキャンして、デバイスをペアリングします。
6. モバイルアプリの**今すぐバックアップ**を選択します。
7. バックアップされた写真、ビデオ、連絡先、カレンダー、メッセージ（Androidのみ）を参照できるようになりました。バックアップは、同一のモバイルデバイスや別のモバイルデバイスに復元できます。



Acronis Notaryによるブロックチェーン証明

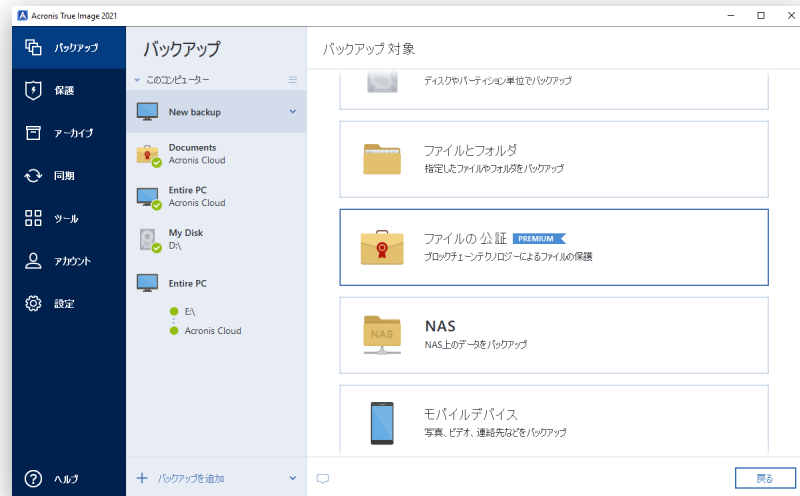
Acronis Notaryには、ファイルのコピーの証明を行うことで、コピーの作成後にファイルが変更されていない状態を維持するという考えが背景にあります。

Acronis Notaryは、複数ファイルのバックアップの作成と同じプロセスに従います。

唯一の違いは、バックアップ対象です。

以下をお試しください：

1. バックアップ対象リストで**新しいバックアップ**を追加します。
2. バックアップ元として**公証するファイル**を選択します。
3. ブロックチェーン技術を使用してノータライズ（公証）したいファイルまたはフォルダを選択します。
4. **今すぐバックアップ**ボタンをクリックします。
5. バックアップのステータスを確認します。
6. バックアップしたファイルをいつでもベリファイできるようになりました。**ファイルベリファイツールを開く**をクリックします。
7. ノータライズ（公証）したいファイルをページにドラッグアンドドロップします。
(うまくいかない場合は、**こちらをクリック**ボタンを選択し、表示された**ファイルの選択**ダイアログボックスからファイルを選択します。)
8. ベリファイツールには、ノータライズ（公証）されたファイルの名前と認証日が表示されます。



電源管理のカスタマイズ

バックアップを管理することでバッテリーの使用量を抑え、ノートPCの動作を継続します。バックアップの最小電力レベルを設定するか、バッテリーの電力を使用するバックアップを完全に停止することができます。

以下をお試しください：

1. Acronis True Imageを開いて、アプリケーションメニューで**設定**を選択します。
2. **バッテリーセーバー**に移動します。
3. **バッテリー電力が次を下回る場合はバックアップしません** チェックボックスをチェックします。
4. 電力レベルの値を指定します。



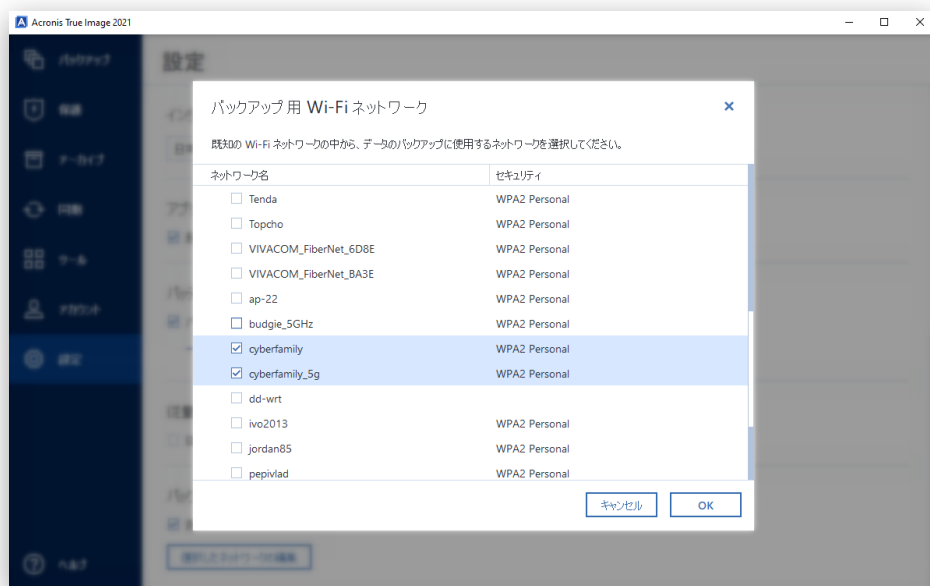
設定はバッテリーを搭載するデバイスでのみ有効です。

選択した Wi-Fi でバックアップ

有料の接続やデータをリスクにさらす安全でないパブリックネットワークの使用を簡単に回避できます。選択されていないネットワークにコンピュータが接続されている場合、すべてのクラウドバックアップが一時停止されます。

以下をお試しください：

1. Acronis True Imageを開いて、アプリケーションメニューで**設定**を選択します。
2. **バックアップ用Wi-Fiネットワーク**に移動します。
3. **選択した Wi-Fi ネットワークのみを使用してバックアップします**をチェックします。
4. **選択したネットワークを編集**をクリックします。
5. リストで信頼できるネットワークを選択します。



Acronis

#CyberFit

Acronis True Image 2021 の 新機能

マルウェア対策とバックアップ機能の強化



リアルタイム プロテクション

あらゆるマルウェアから
デバイスを保護



ウイルス スキャン

クイックオンデマンド
保護を実行



ビデオ会議の保護

Zoom、Webex、
Microsoft Teamsを保護



Web フィルタリング

悪意あるサイトを自
動でブロック



検疫

不正なファイルを
隔離



CPU負荷分散

ウイルススキャン中の
バッテリー使用を制御



バックアップの検証

最新のバックアップバー
ジョンの復元可能性を検証



再開可能な レプリケーション

バックアップ中断時のデー
タの重複を回避

新機能: リアルタイムアンチマルウェア保護

アクロニスのリアルタイムマルウェア対策保護は、データ、アプリケーション、システムをすべての最新の脅威から保護します。

お試しください：

1. **Acronis True Image**を開き、**[保護]** タブに移動します
2. 保護が有効化されるまで待機するよう求めるポップアップメッセージが表示されます。待機時間の長さはお使いの接続により異なります
3. **[設定]** に移動します
4. **[Active Protection]** タブを選択します。リアルタイム保護はデフォルトでオンになり、お使いのデバイスをマルウェアから保護します。
5. **[ウイルス対策]** タブを選択します。マルウェアの検出、スキャンの種類、スケジュールなどの関連するアクションを設定します。デフォルトの設定を維持します（推奨）
6. **[詳細]** を選択します。検出された問題を確認して、隔離に保存されているファイルを削除または復元するか、保護の除外を設定します
7. 必要な場合には**[保護の一時停止]** で、すべてのAcronis保護タイプを停止できます。



制限：潜在的なドライバの競合とパフォーマンスの問題により、Acronisリアルタイム保護は、コンピュータで実行されている別のサードパーティのリアルタイムプロテクションソリューションとは適切に機能しません。

新機能: ウイルススキャン

ウイルススキャンはオンデマンドのマルウェア対策保護の方法で、いつでも好きな時にボタンを押すだけで実行できます。スキャンはバックアップ実行中でも同時に実行できます。

スキャンの種類

- 全体（PC全体をスキャン）
- クイック（脅威がある可能性が高い場所のみスキャン）

スキャンモード

- 手動
- スケジュール

以下をお試しください：

1. [保護] タブを選択して [設定] をクリック
2. [ウイルス対策スキャン] タブに移動
3. マルウェアが検出された場合のアクションを指定します。「隔離」または「通知のみ」を選択します
4. スキャンの種類を選択します：クイックまたは全体
5. ウイルス対策スキャンを手動またはスケジュールで実行します




新機能: ビデオ会議の保護

Acronis True Imageは**Zoom**、**Cisco Webex**、**Microsoft Teams**を使った会議を保護します。不意に第三者が会議に飛び入りすることも、個人データ、連絡先、情報が盗まれることもありません。

- コードインジェクションからアプリケーションのプロセスを保護
- アプリケーションプロセスによる疑わしい操作を阻止
- アプリケーションに関連するドメインが「hosts」ファイルに追加されないよう保護

以下をお試しください：

1. Zoomアプリケーションを開きます
2. Acronis True Imageで **[保護] タブ**を開きます
3. Zoomの保護ステータスはダッシュボードに表示されます
4. **Zoom** コールを作成して、Acronis True Imageのトレイアイコンをクリックして **[トレー通知センター]** をチェックします - 



新機能: Webフィルタリング

WebフィルタリングはWeb上のマルウェアから保護します。悪意あるWebサイトを開こうとすると自動でブロックします。

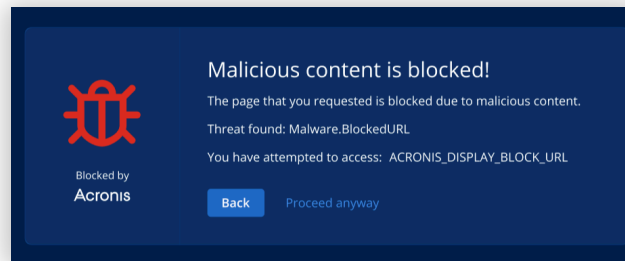
Webフィルタリングのデータベースには、フェイクニュース、詐欺、フィッシングURLが含まれるWebサイトに関するデータも含まれます。

製品UIから除外URLを簡単に設定できます。

仕組み:

疑わしい活動が検出されると悪意あるサイトのブラウザページは自動でブロックされます。

ブロックされたサイトを含めすべてのアクティビティを表示するには、[**アクティビティ**] タブに移動します。



新機能: 検疫

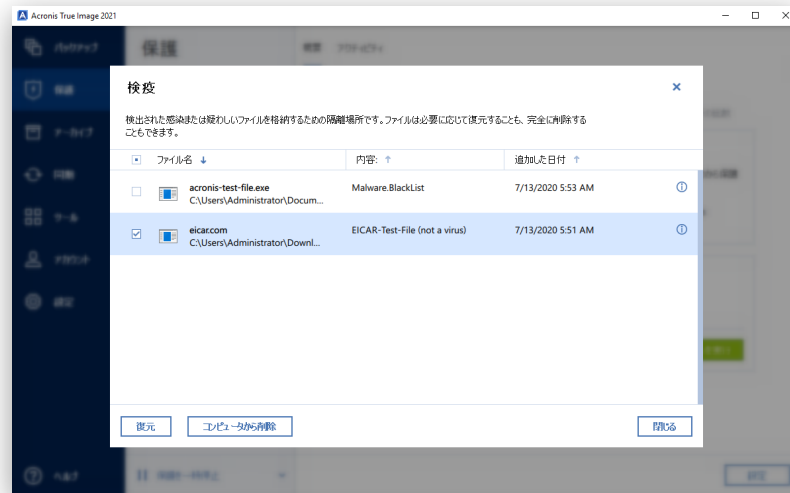
検疫はマルウェアを隔離します。悪意あるファイルを保持するだけでなく、実行されるのを防ぎます。

検疫リストからファイルの**復元**またはすべて**削除**を選択できます。

Acronis True Imageは**30日**以内にファイルを自動で削除します。最長120日までファイルを保存するよう手動で設定することもできます。

以下をお試しください：

1. **[保護]** タブを選択して中央のパネルで **[検疫]** をクリック
2. 隔離されたファイルのリストを表示します
3. ファイルの **[復元]** またはPCからの **[削除]** を選択します



新機能: CPU負荷分散

ウイルススキャン中のシステムの過負荷を回避するために、Acronis True Imageは負荷分散を支援し、他のアプリケーションを優先させます。

- 設定が**ON**の場合、ウイルススキャンは利用可能なCPUの60%未満を使用します。
- 設定が**OFF**の場合、ウイルススキャンは利用可能なCPUの90%未満を使用します。

以下をお試しください：

- [保護] タブを選択して [設定] をクリック
- [ウイルス対策] タブに移動
- チェックボックスの値を指定して変更を保存します
- ウイルススキャンを手動またはスケジュールで実行します



新機能: 再開可能なレプリケーション

バックアップのレプリケーションが中断された場合、データの重複を防ぐことができます。次回のレプリケーションは、始めからではなくプロセスが中断されたところから開始されます。

以下をお試しください：

1. Acronis True Imageを開き、[バックアップの追加] を選択します
2. ソースを指定します（PC全体またはディスク）
3. 外部ドライブをローカル保存先として指定します
4. [バックアップ] ボタンをクリックしてバックアップ操作を実行します
5. [レプリカ] タブに移動し、レプリケーションプロセスを実行します
6. 完了前にレプリケーションをキャンセルします
7. その後もう1度レプリケーションを開始します
8. [アクティビティ] タブを確認してバックアップのサイズを確認します



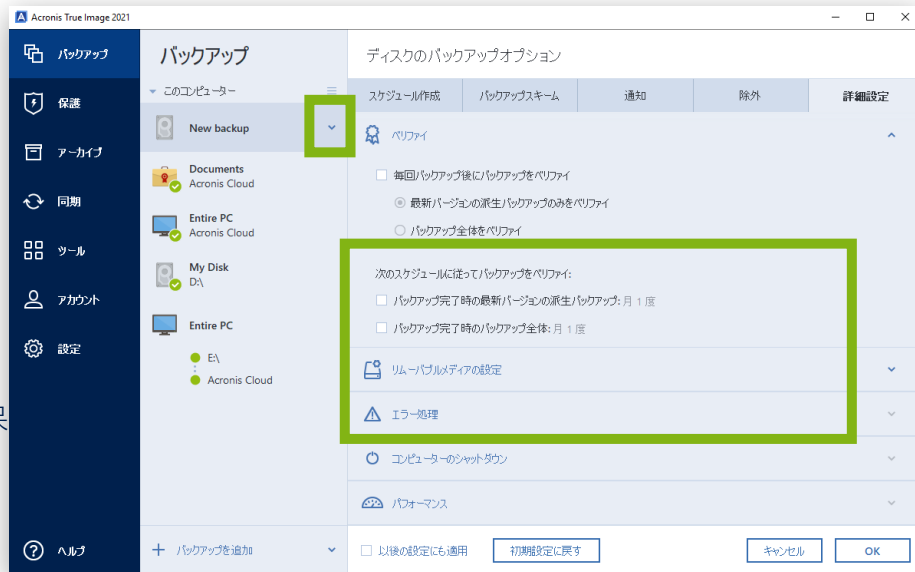
新機能: クイックバックアップベリファイ

クイックベリファイは、通常のバックアップの検証プロセスをスピードアップします。例えば、最新バックアップバージョンの復元可能性のみを検証することができます。

クイックベリファイはスケジュールで、または手動で実行できます。

以下をお試しください：

1. Acronis True Imageを開き、[バックアップの追加] を選択します
2. ソース（PC全体またはディスク）およびローカルの保存先（内部または外部ディスク）を指定します
3. **今すぐバックアップ**ボタンをクリックします。複数のディスクバックアップを作成します
4. バックアップの矢印をクリックしてバックアップメニューを開きます
5. **[最新バージョンをベリファイ]** を選択します



Acronis

#CyberFit

ライセンス

Acronis True Image 2021のエディション

	Standard	Essential	Advanced	Premium
購入形態	買い切り	サブスクリプション	サブスクリプション	サブスクリプション
クラウドストレージ	なし	なし	250 GB	1 TB
無料アップグレード	30 日	30 日	サブスクリプションの有効期間中	サブスクリプションの有効期間中
製品サポート	メール、チャット	メール、チャット、電話	メール、チャット、電話	メール、チャット、電話
モバイルバックアップ	ローカルストレージ使用のデバイス台数無制限	ローカルストレージ使用のデバイス台数無制限	ローカルおよびクラウドストレージ使用のデバイス台数無制限	ローカルおよびクラウドストレージ使用のデバイス台数無制限
Active Protection	あり	あり	あり、クラウドで拡張	あり、クラウドで拡張
オンラインダッシュボードおよびリモート管理	あり	あり	あり、クラウドバックアップへのリモートアクセス	あり、クラウドバックアップへのリモートアクセス
ウイルス対策	3か月無料試用 アクロニスオンラインストアでAdvancedへアップグレード可	3か月無料試用 アクロニスオンラインストアでAdvancedへアップグレード可	あり	あり
同期 (別のコンピューターへのバックアップ)	デバイス間のみ	デバイス間のみ	デバイス間とクラウド経由	デバイス間とクラウド経由
バックアップファイルの証明 (Acronis Notary)	なし	なし	なし	あり
電子署名 (Acronis ASign)	なし	なし	なし	あり
クラウドストレージアップグレード	なし	なし	Premiumへのアップグレード	あり/最大5TB

Acronis

Cyber Foundation

Building a more knowledgeable future

知識を創造し、広げ、保護する
活動へのご支援をお願いします。

www.acronis.org

新たな学校の建設 ・ 書籍の出版 ・ 教育プログラムの提供

#CyberFit

