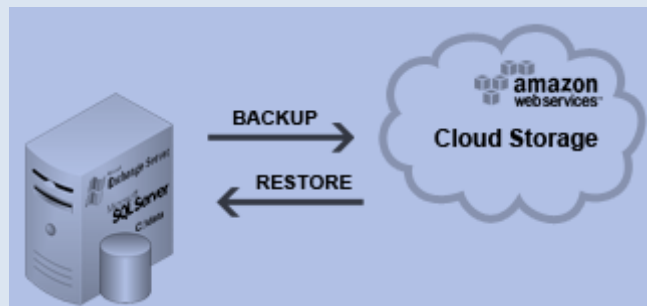


ZCB クイックスタートガイド

Release 4.1

Zmanda Inc.



内容

イントロダクション.....	2
ZCB のインストール.....	2
バックアップの概要.....	4
バックアップセットの作成.....	5
バックアップセットの設定.....	5
バックアップの対象.....	6
バックアップの保存先.....	7
バックアップの方法.....	8
バックアップの日時.....	9
設定を保存する.....	10
バックアップを始めよう！.....	11
ZCB グローバルダッシュボードを使うには.....	12
ZCB をもっと学ぶ.....	17

イントロダクション

Zmanda Cloud Backup は、ウィンドウズワークステーションやサーバーをローカルフォルダもしくはクラウドストレージ ([Amazon S3](#)) へセキュアで簡単なバックアップを実現します。Zmanda Cloud Backup では、以下のバックアップを行うことができます。

- Windows ファイルとフォルダ
- Microsoft SQL Server 2000, 2005 または 2008
- Microsoft Exchange Server 2003, 2007 または 2010
- Microsoft Share Point Server 2007, 2010 または WSS 3.0
- Windows システム状態 (registry, certificate server and active directory information)

ZCB は、とても操作が簡単で、インストール後 15 分以内にバックアップを開始することができます。このガイドは、設定のための主なステップと初めのバックアップセットの実行の仕方をご紹介します。

ZCB のインストール

はじめる前に:

- ☞ あなたのマシンに JRE6 (アップデート 20 もしくはそれ以上) が、インストールされていることを確認して下さい。お使いのマシンのプラットフォーム (32 ビット / 64 ビット) に合わせて、正しいパッケージをインストールしてください。
- ☞ お使いのセキュリティ、アンチウイルスソフトウェアがシステムサービスのインストールを許可していることを確認してください。

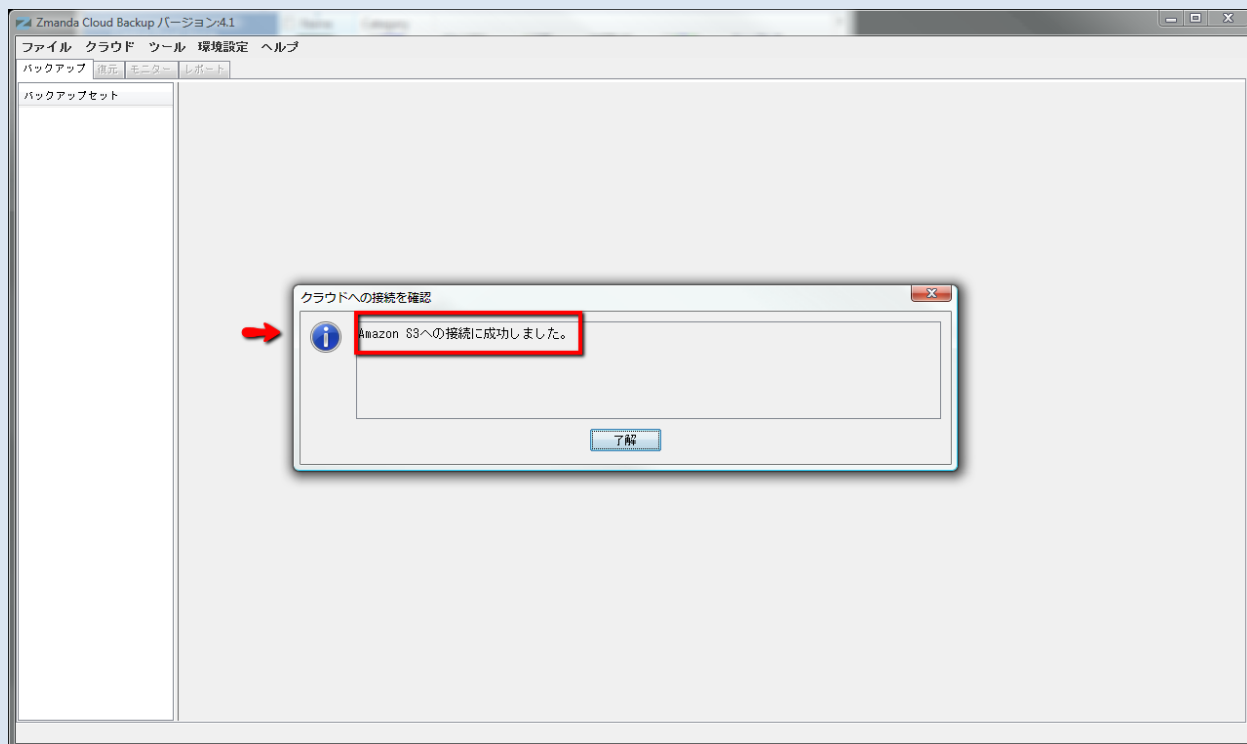
ZCB は、非常に信頼性の高い Amazon S3 のインフラストラクチャを活用しています。お客様の利用状況と料金は、Amazon Web Services によって管理されています。したがって、ZCB を正しく Amazon S3 のクラウドと接続するには、以下の方法を実行してください:

- ☞ Zmanda のウェブサイト上の [Buy ZCB](#) より、ZCB の購入を完了させてください。最後の手順で、あなたの network.zmanda.com のアカウントにリダイレクトされます。

- ☞ ZCB をダウンロードし、あなたの network.zmanda.com のアカウントより、S3.zmanda と名付けられた証明書ファイルをダウンロードしてください。この証明書は、Amazon があなたの Zmanda のアカウントを識別する際に、使われます。
- ☞ ZCB をインストールしてください。この際に、新しいウィンドウズユーザー amandabackup のパスワードを作成してください。このパスワードは、いくつかの高度な作業を行うときに必要になります。
- ☞ デスクトップ上の、スタートをクリックし、Zmanda Cloud Backup のプログラムを選択してください。Windows Vista/ Windows 7/Server 2008 をお使いの方は、右クリックの後、“管理者として実行する”を選択してください。
- ☞ ZCB がスタートした後、以下の画像にあるどちらかひとつのオプションを選択し、Zmanda Network よりダウンロードした S3.zmanda をインポートしてください。



ここまでのステップを確認するには、上の画像にある ZCB インターフェイス上より、クラウド>クラウドへの接続確認をクリックしてください。



上の画像にあるメッセージが表示されれば、ZCB はクラウドに接続されています。

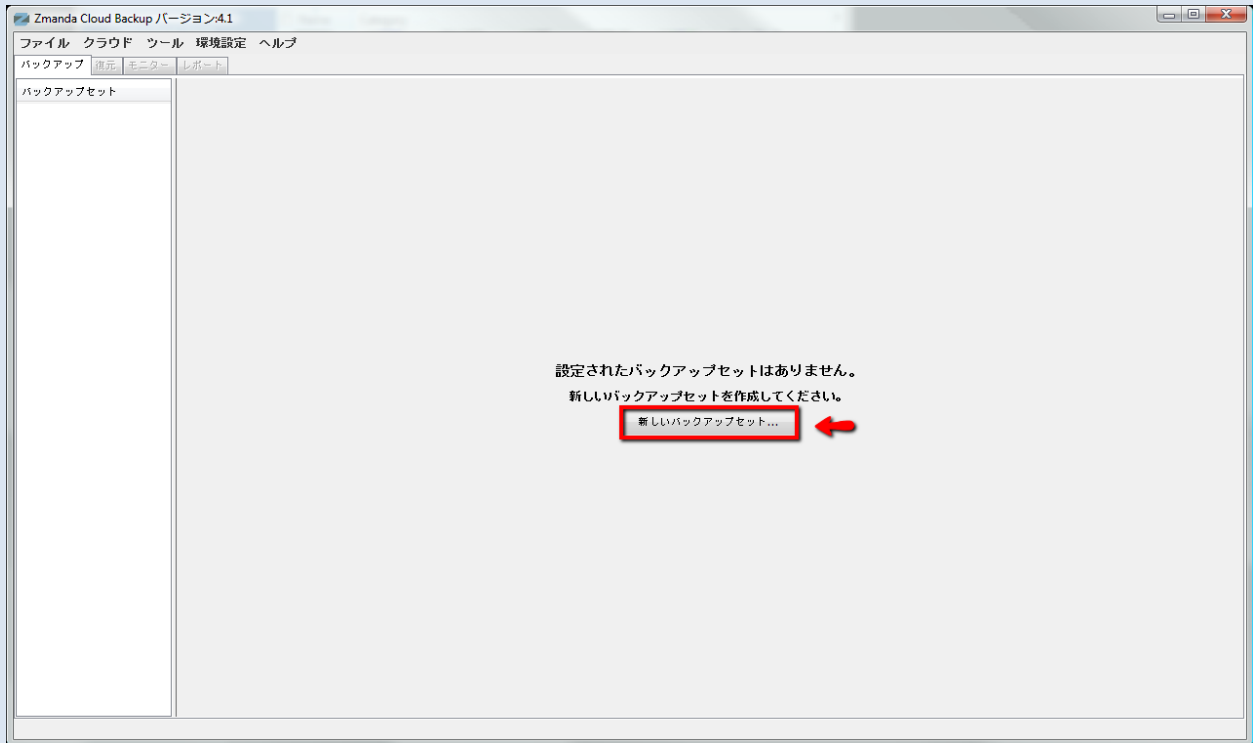
バックアップの概要

バックアップを管理するにあたり、4つのキーポイントがあります：

- ☞ 何をバックアップするか？
- ☞ どこにバックアップするか、そしていつまで保存しておくか？
- ☞ どのようにバックアップするか？
- ☞ いつバックアップするか？

ZCB は、この4つの質問に答えるだけで、バックアップを簡単に行うことができます。

バックアップセットの作成

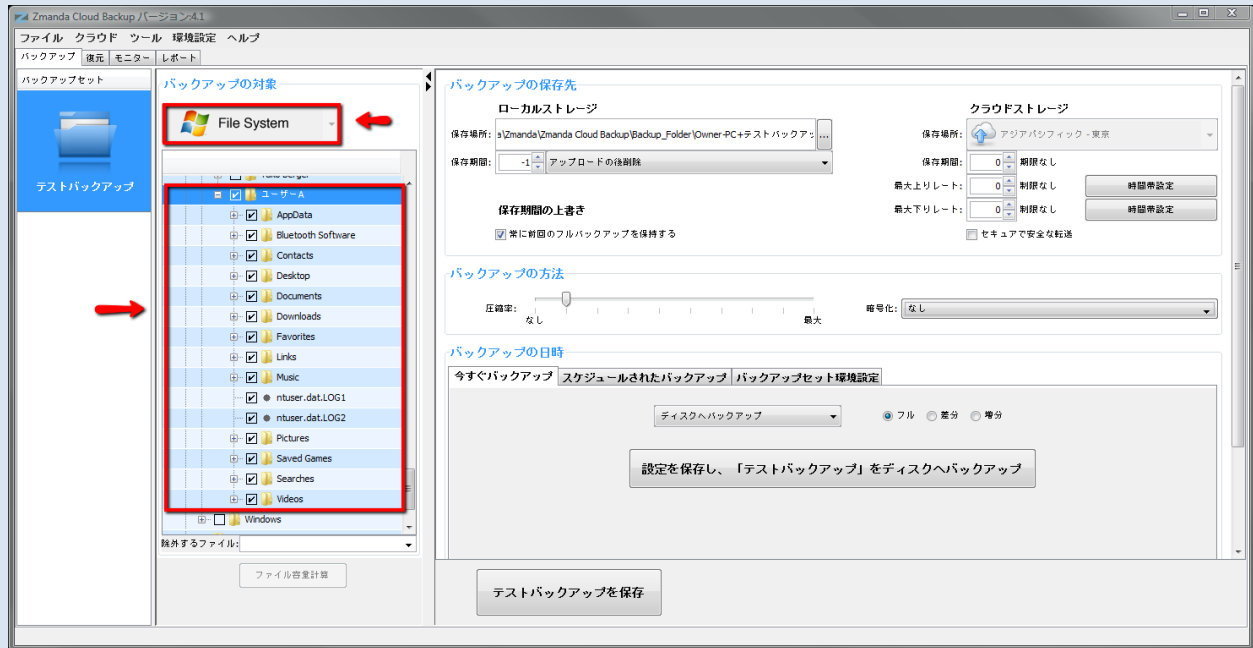


上の画像にあるように、最初の ZCB 起動時は、バックアップセットの新規作成ができるボタンが表示されます。このオプションを選択し、新しいバックアップセットの作成をしてください。

バックアップセットの設定

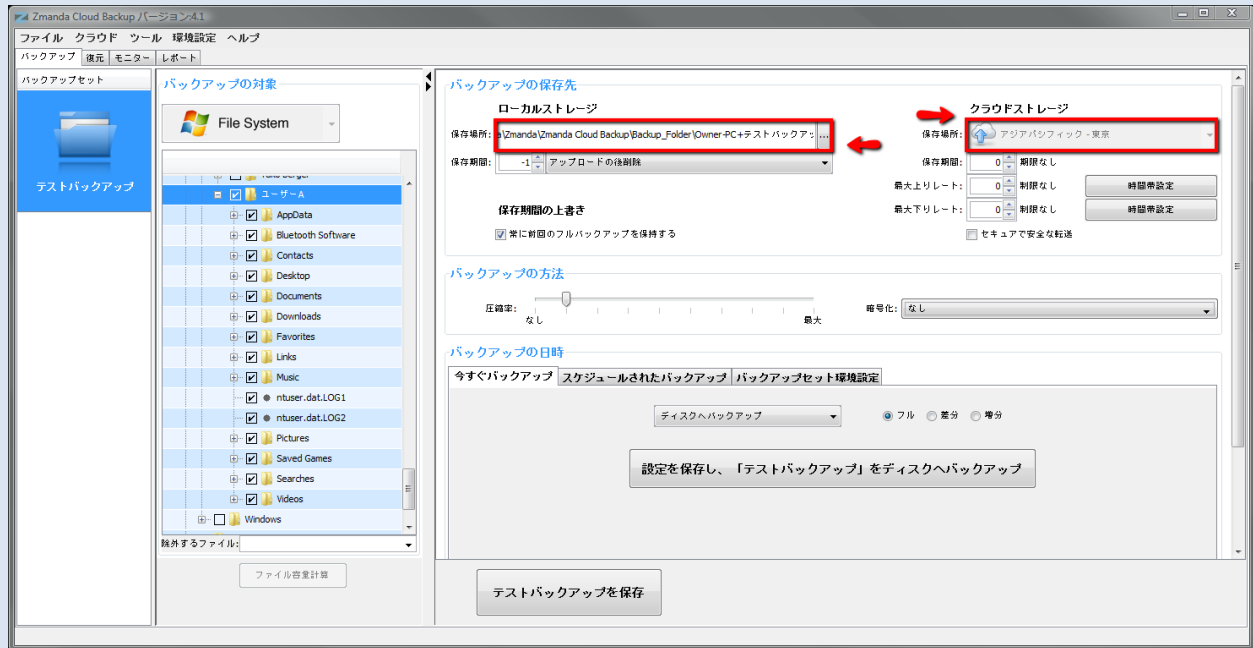
下記にあるように、たった4つの項目に回答するだけで、新しいバックアップセットの設定が可能です。

バックアップの対象



File System や Microsoft Exchange Server といったアプリケーションなど、どのようなタイプのデータをバックアップしたいか選んでください。もし、File System を選択した場合は、バックアップを行いたいフォルダまたはファイルを選択する必要があります。ZCB は、初期設定で、あなたのホームディレクトリ下のファイルとフォルダを自動的に選択しています。もし、設定されたファイルやフォルダのバックアップを望まない場合には、選択を解除してください。

バックアップの保存先



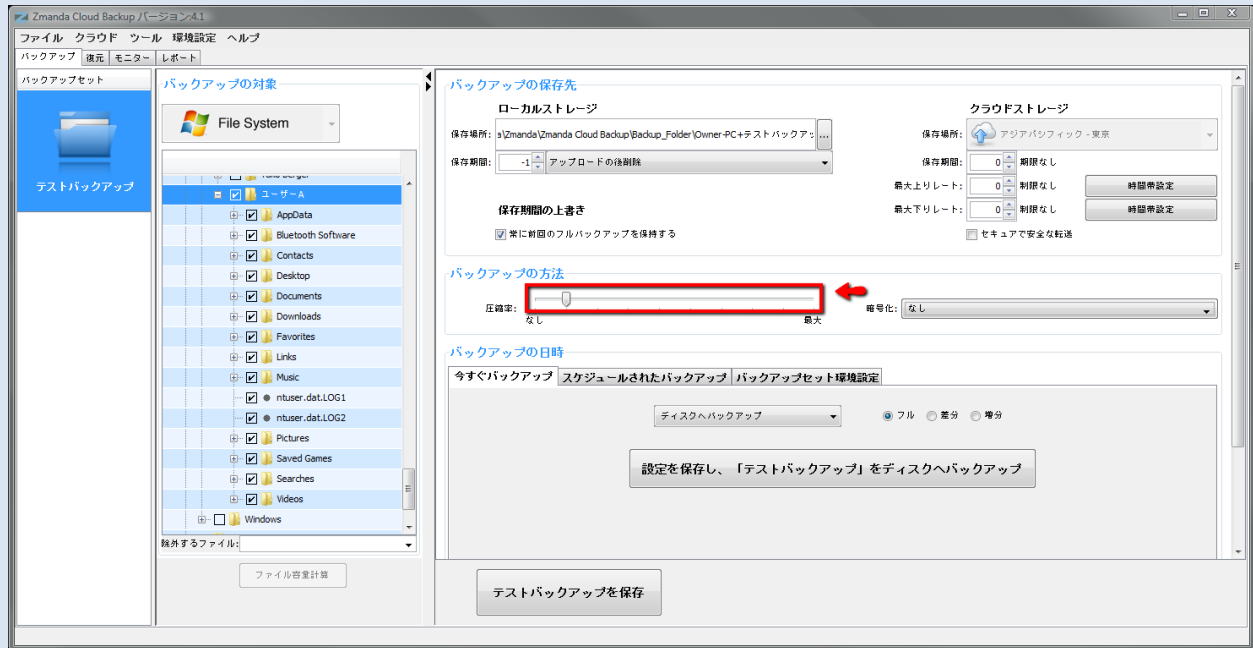
どこにデータをバックアップしたいか選択して下さい。

以下の選択肢があります：

- ☞ **クラウドストレージのみ**：クラウドストレージの下にあるドロップダウンをクリックし、そこからバックアップ先として希望する Amazon データセンターを選択してください。
- ☞ **ローカルストレージのみ**：ローカルストレージの下にあるブラウザボタンを選択し、希望するローカルディスクの場所を選んでください。
- ☞ **クラウド&ローカルストレージ**：ローカルストレージの下にあるブラウザボタンとクラウドの場所のドロップダウンから希望のバックアップ先を選択してください。

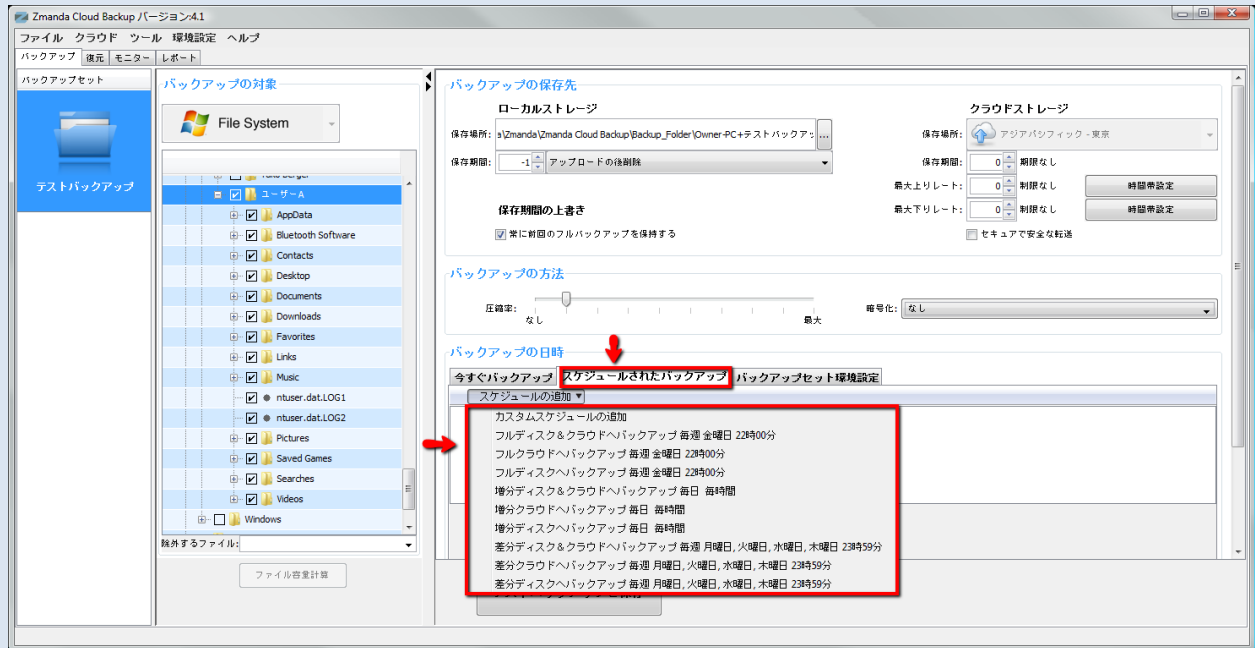
セキュリティで保護された転送のチェックボックスをチェックすると SSL を使ってクラウドへデータの転送を行います。

バックアップの方法



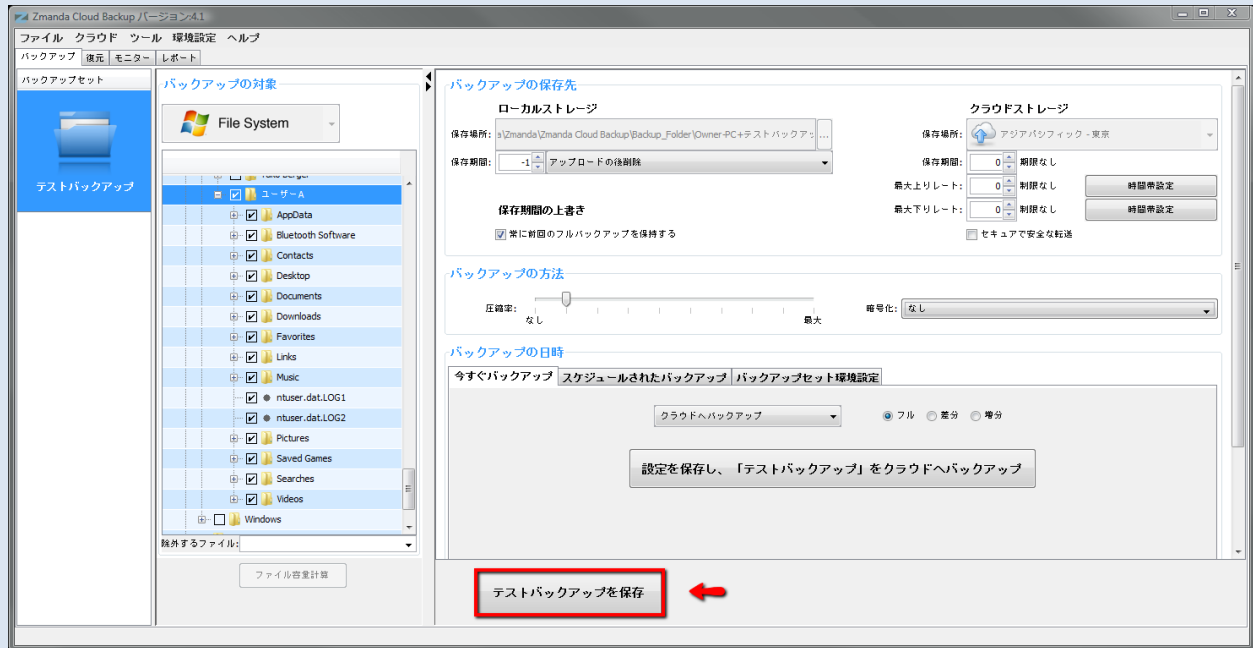
希望する圧縮率を選択してください。これは、ZCBの保存するバックアップデータとクラウドへ転送するデータのサイズを小さくすることができます。一度ZCBを使いこなすと、データの暗号化機能を使って、あなたのデータを常に保護することもできます。データの暗号化機能の使い方については、ZCBユーザーガイドを参照してください。

バックアップの日時



オンデマンドのバックアップを行うには、**今すぐバックアップ**のタブを選択します。詳しい手順は、下記の「バックアップをはじめよう！」のセクションを参照してください。もし、バックアップをスケジュール設定したい場合は、**スケジュールされたバックアップ**のタブを選択し、スケジュールの追加をクリックします。スケジュールテンプレートを使って簡単にスケジュールが設定できます。

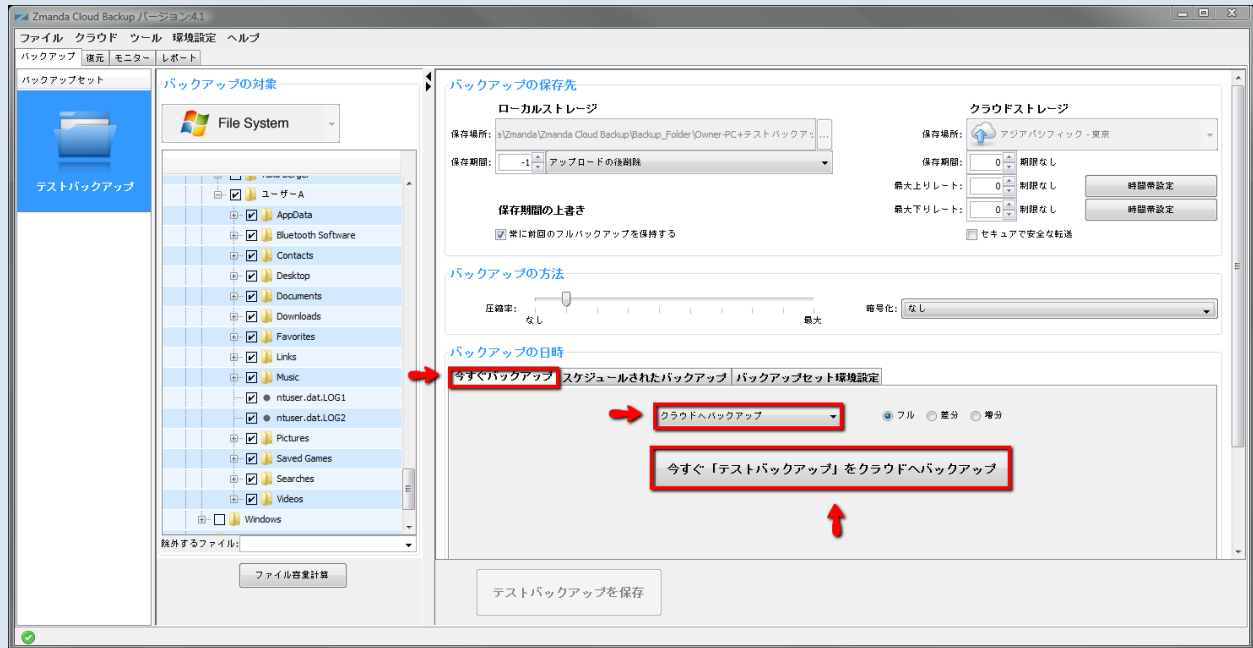
設定を保存する



Congratulations! あなたの最初のバックアップの設定が完了しました。

アプリケーションの下の方にある、「[バックアップセット名]を保存」のボタンをクリックして、バックアップセットの設定を保存して下さい。

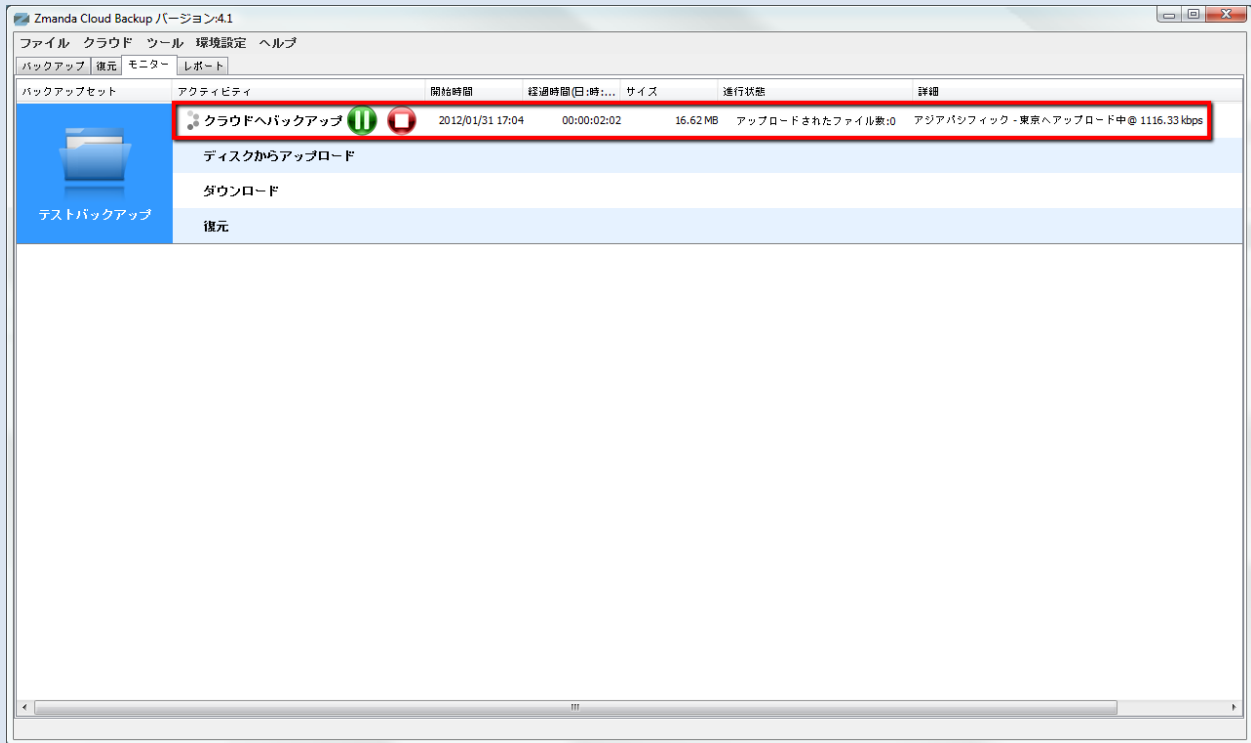
バックアップを始めよう！



もし、バックアップのスケジュールが既に設定されている場合には、バックアップは、設定された時刻に開始します。

バックアップスケジュールを追加していない場合には、手動で今すぐバックアップを行うことが可能です。今すぐバックアップのタブを選択し、ドロップダウンリストから、クラウドへバックアップを選択してください。今すぐ[バックアップセット名]をクラウドへバックアップをクリックすると、バックアップの作業が始まり、あなたのデータは信頼性の高い Amazon によって保護されます。

実行中のバックアップのモニター



ZCBによって実行されているバックアップタスクをモニターすることもできます。このページは、全てのバックアップセットにわたって実行中のタスクの情報を表示し、ZCB全体の状態を常時モニタリングすることができます。

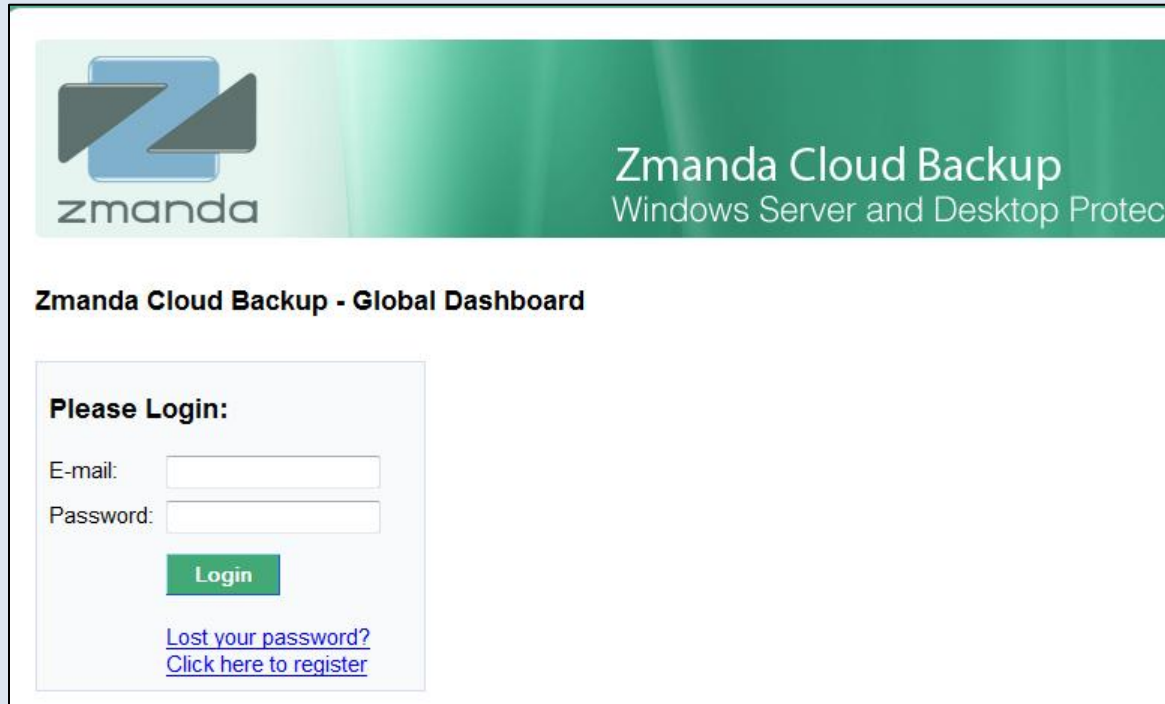
ZCB グローバルダッシュボードを使うには

グローバルダッシュボードは新しいウェブインターフェースのアプリケーションで、複数のZCBマシンまたはZCBアカウントのバックアップアクティビティを監視することができます。このアプリケーションは、Amazon S3ストレージと統合したモニタリングの機能を提供し、クラウド上のバックアップのデータ検証を可能にします。

ダッシュボードにアクセスするには

まず最初に、このアプリケーションはベータ版ですのでご注意ください。お客様の声を広く反映するため、ベータ版を公開しています。ご利用いただいた後、ぜひ皆様のご意見をお寄せください。グローバルダッシュボードを使うには、まず

<http://network.zmanda.com/zgd> にアクセスし、Zmanda ネットワークのアカウントにログインしてください。



The screenshot shows the Zmanda Cloud Backup Global Dashboard login page. At the top left is the Zmanda logo, which consists of a stylized 'Z' made of two overlapping shapes. To the right of the logo, the text reads 'Zmanda Cloud Backup' and 'Windows Server and Desktop Protection'. Below this header, the page title is 'Zmanda Cloud Backup - Global Dashboard'. The main content area contains a login form with the heading 'Please Login:'. The form includes two input fields: 'E-mail:' and 'Password:'. Below these fields is a green 'Login' button. At the bottom of the form, there are two links: '[Lost your password?](#)' and '[Click here to register](#)'.

まず最初に

ログイン後、ページ上の **Update Data for Account** ボタンをクリックします。これによって、クラウドストレージ上のデータがグローバルダッシュボードと同期し、Amazon S3 クラウド上の最新のデータが表示されます。

ZCB Global Dashboard

HOME

Accounts

Update Data For Account



Cloud Storage by Accounts (Total: 0 GB)

データ更新のボタンをクリックした後、しばらくお待ちください。アカウントに付随するバックアップアクティビティの数によっては、この操作を完了するのに時間がかかることがあります。

アプリケーションを使うには

ご利用にあたって以下の点にご注意ください:

1. **操作方法は?** グローバルダッシュボードに表示される、表やグラフは、最後に同期したクラウドデータをもとに作成されます。**Update Data for Account** (アカウントのデータを更新) ボタンの横にタイムスタンプが表示されています。下のスクリーンショットを参照してください。

ZCB Global Dashboard

HOME

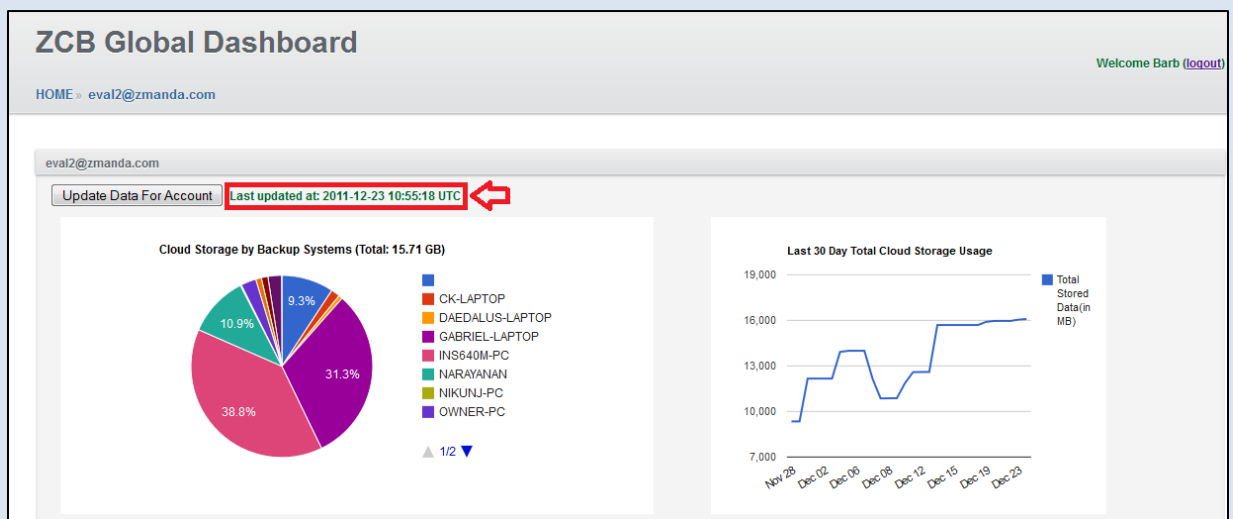
Accounts

Update Data For Account



Cloud Storage by Accounts (Total: 0 GB)

- 表示されるデータはどのくらい最新か？ グローバルダッシュボードに表示される、表やグラフは、最後に同期したクラウドデータをもとに作成されます。Update Data for Account（アカウントのデータを更新）ボタンの横にタイムスタンプが表示されています。下のスクリーンショットを参照してください。




最新の情報を表示したい場合は、Update Data for Account（アカウントのデータを更新）ボタンをクリックし、Amazon S3 ストレージとグローバルダッシュボードを同期します。


3. “Last 30 day Cloud Storage Usage”（過去30日のクラウドストレージの使用量）チャート：このチャートは、一定の期間にわたって、使用されたクラウドのストレージ量を折れ線グラフで表示します。そのため、グローバルダッシュボードと Amazon S3 のデータの同期が最低二度必要になります。Update Data for Account（アカウントのデータを更新）ボタンまたは Update Data for All Accounts（すべてのアカウントのデータを更新）ボタンをクリックして、同期を行ってください。

ZCB アカウントを追加するには

この機能は、ZCB リセラーに公開されており、ZCB のプライマリアカウントから、複数の ZCB アカウントをモニターすることができます。複数の ZCB アカウントをお持ちの一般ユーザで、この機能を利用したい場合は、zcb@zmanda.com までお問い合わせください。ZCB アカウントを追加するには、ZCB のプライマリアカウントとしてグローバルダッシュボードにログインし、“Add another ZCB account”（ZCB アカウントを追加）のリンクをクリックします。



	Account	First Name	Last Name	Company	Backup Size (in MB)	Last Updated (UTC)
1	eval2@zmanda.com	Barb	Beall	Zmanda	15899.69	2011-12-20 07:45:03

+ [Add another ZCB account](#) 

下記のように、登録されている Zmanda ネットワーク（<http://network.zmanda.com>）のメールアドレスおよび Amazon のメールアドレスを入力し、Send（送信）ボタンをクリックします。

- Add another ZCB account	
Zmanda Network Email Address	<input type="text" value="eval2@zmanda.com"/>
Amazon Account Email Address	<input type="text" value="eval2@zmanda.com"/>
Send Verification Emails	<input type="button" value="Send"/>

グローバルダッシュボードから、入力したメールアドレスへ確認メールが送信されます。メールを受信後、メール内のリンクをクリックし、登録を完了してください。新しく追加した ZCB アカウントのデータをグローバルダッシュボードと同期するため、**Update Data for Account**（アカウントのデータを更新）ボタンまたは **Update Data for All Accounts**（すべてのアカウントのデータを更新）ボタンをクリックしてください。

ZCB をもっと学ぶ

ZCB の使い方について、もっと詳しく知るには [ZCB FAQs](#) を参照することをお勧めします。決まった機能について、より詳細な手順を学ぶには [ZCB ユーザーガイド](#) が、あなたの役に立つでしょう。

また、ZCB フォーラム- <http://forums.zmanda.com> では、ユーザーからの質問と、コミュニティによる解決策を参照することができます。

技術的なサポートが必要な場合には、ZCB ユーザーインターフェイス上のヘルプ>サポートへ[連絡](#)をクリックし、サポートケースを開いてください。