

Acronis

Acronis Backup 12.5 簡単セットアップガイド

管理サーバー機能 Linux インストール手順

アクロニス・ジャパン株式会社

1. はじめに.....	2
1.1. Linux パッケージ.....	2
2. 管理サーバーのインストール.....	4

1. はじめに

このドキュメントは Acronis Backup 環境構築及び運用の際に Acronis Management Server (管理サーバー) コンポーネントをインストールする手順を説明したものです。このドキュメントでは Linux 環境のみを解説しています。その他ハードウェアスペック、OS 等の要件については製品マニュアル等のドキュメントを参照して下さい。ここではその要件を満たす環境へのインストールを前提としています。

また、このドキュメントに記載されている IP、ユーザーID、パスワード、ライセンス番号等の固有の環境値については適時インストールする環境に置き換えて下さい。

注意

管理サーバーはデフォルトでポート 9877 を使用します。このポートを変更する場合はインストール中にカスタムインストールを選択し、任意のポートに変更して下さい。

1.1. Linux パッケージ

Linux でのインストールに必要なパッケージがあります。各ディストリビューションに合わせて正しいパッケージがインストールされていることを確認してから、Acronis Backup のインストールを実行して下さい。

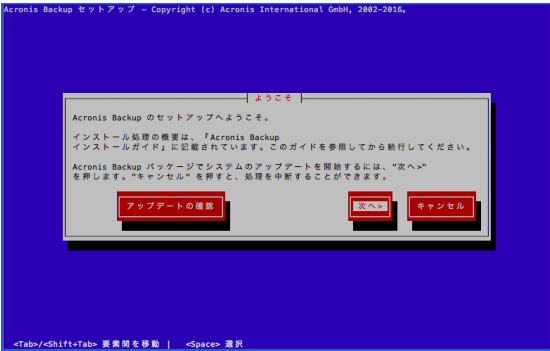
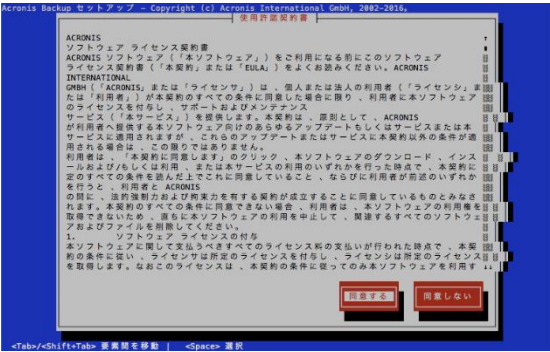
詳しくは製品マニュアルを参照して下さい。

Linux ディストリビューション	パッケージ名	インストール方法
Red Hat Enterprise Linux	kernel-devel gcc make	セットアップ プログラムは、Red Hat のサブスクリプションを使用して、自動的にパッケージをダウンロードしてインストールします。
	perl	次のコマンドを実行します # yum install perl
CentOS Fedora	kernel-devel gcc make	セットアップ プログラムは、自動的にパッケージをダウンロードしてインストールします。
	perl	次のコマンドを実行します # yum install perl
Ubuntu	linux-headers linux-image gcc make perl rpm	次のコマンドを実行します。 # apt-get update # apt-get install linux-headers-`uname -r` # apt-get install linux-image-`uname -r` # apt-get install gcc-<package version> # apt-get install make # apt-get install perl # apt-get install rpm

2. 管理サーバーのインストール

インストーラーは、 <https://account.acronis.com/auth/login> からアクロニスアカウントにログインし、ダウンロードすることが可能です。

http://dl2.acronis.com/u/AcronisBackup12/Release/AcronisBackup_12_64-bit.x86_64 から wget 等を使用してダウンロードすることも可能です。

	<p>ダウンロードしたインストーラーを root 権限で起動します」</p>
	<p>「次へ」 を押します。</p>
	<p>使用許諾契約の内容をよく読み確認後、「同意する」 を押して下さい。</p>

	<p>管理サーバーをインストールする場合には「Acronis Backup Management Server」を選択します。</p> <p>その他のコンポーネントは任意です。</p>
	<p>Web Server の任意のポート番号を入力します。</p> <p>デフォルトは 9877 です。</p> <p>「次へ」を押します。</p>
	<p>製品コンポーネント間の通信に使用するポート番号を指定します。</p> <p>デフォルトは 7780 です。</p> <p>「次へ」を押します。</p>
	<p>インストールが終了するまで数分待ちます。</p>
	<p>「終了」を押し、インストールを終了します。</p>



Web ブラウザで、

「http://管理サーバーのアドレス:9877」を開き、管理サーバーのログイン画面が開くことを確認します。

もしブラウザで開けない場合にはファイアウォールの設定を確認し、ポートが解放されているかを確認して下さい。



OS の Administrators グループに参加しているユーザーでログインできることを確認します。