

Data Tomo



.....
インストールマニュアル
.....

Ver 2.0 [2010年11月18日版]

I.B.TECH

はじめに

本マニュアルは、DataTomo ソフトウェアパッケージおよび DataTomo が利用する関連ソフトウェアをセットアップする際の手順について記述したものです。

《注意事項》

- 1) 本マニュアルで説明される各コマンドは、管理者権限(ルート権限)を持つユーザーでログインしてから実行してください。
- 2) コマンド入力の前に付いている” #” の文字は、ログインシェルのプロンプトの意味です。ログイン環境により、適宜置き換えて読み進めてください。

目 次

1. DATATOMO の動作環境	2
1. 1 セットアップに必要なもの	2
2. DATATOMO のセットアップ	2
2.1. SAMBA のインストール	2
2.2. RSYNC のインストール	3
2.3. DATATOMO のインストール	4
3. DATATOMO のアンインストール	4

1. DataTomo の動作環境

OS	CentOS 5.5
CPU	Intel Pentium 1GHz 相当以上
メモリ	512MB 以上
ハードディスク	30GB 以上 (システム用)

1. 1 セットアップに必要なもの

名称	メディア	備考
CentOS 5.5 インストーラ	DVD-ROM	
DataTomo インストーラ	CD-ROM1	テービーテック提供
rsync インストーラ	CD-ROM2	テービーテック提供

2. DataTomo のセットアップ

この章では、DataTomo ソフトウェアパッケージのセットアップ手順を説明します。
DataTomo ソフトウェアパッケージは以下のツールを使用していますので、事前にツール群のインストール作業を行います。

名称	バージョン
SAMBA	3.0.33
rsync	3.0.7

2.1. SAMBA のインストール

SAMBA は、CentOS 標準のインストール手順ではインストールされませんので、別途、手動にてインストールを行います。

- 1) 「root」でシステムにログインしてください。
- 2) CD/DVD トレイに、CentOS 5.5 インストーラ(DVD-ROM)を入れます。
- 3) SAMBA をインストールために、以下のコマンドを実行します。

```
# yum -y --disablerepo=* --enablerepo=c5-media install samba
```

- 4) SAMBA を起動するために、以下のコマンドを実行します。

```
# /sbin/chkconfig smb on
```

- 5) SAMBA を使うポートを設定するために、以下のコマンドを実行します。
実行後、5)の画面が表示されます。

```
# /usr/sbin/lokkit
```

- 6) 「SELinux」の設定は「無効」を選択して、「カスタマイズ」のメニューを選択します。



- 7) 「受信を許可:」の「Samba」を設定して、「その他のポート」は「22222:tcp」を書いてください。それ以降は、「OK」ボタンを選択します。



- 8) 6)の画面に戻りますので、「OK」ボタンを選択します。

- 9) CD/DVD トレイからメディアを取り出します。

(2.2 rsync のインストールへ続く)

2.2. rsync のインストール

rsync は、CentOS 標準のインストーラに含まれていませんので、別途、手動にてインストールを行います。

- 10) CD/DVD トレイに、rsync インストーラ(CD-ROM2)を入れます。

- 11) メディアのドライブに移動します。

(例)

```
# cd /media/Extra
```

12) rsync をインストールために、以下のコマンドを実行します。

```
# rpm -U rsync-3.0.7-1.el5.rf.i386.rpm
```

※ 今後、64ビットのOSを使用する場合は、rsync-3.0.7-1.el5.rf.x86_64.rpmをインストールしてください。

13) CD/DVD トレイからメディアを取り出します。

(2.3 DataTomo のインストールへ続く)

2.3. DataTomo のインストール

DataTomo ソフトウェアパッケージをインストールします。

14) CD/DVD トレイに、DataTomo インストーラ(CD-ROM1)を入れます。

15) メディアのドライブに移動します。

(例)

```
# cd /media/DataTomo
```

16) DataTomo をインストールために、以下のコマンドを実行します。

```
# rpm -i DataTomo-2.0-1.noarch.rpm
```

17) CD/DVD トレイからメディアを取り出します。

18) ログオフします。

3. DataTomo のアンインストール

アンインストールは以下のコマンドで行います。

```
# rpm -e DataTomo-2.0-1.noarch.rpm
```

以上