

こかげBLOG

簡単 ひよんとふアップデートマニュアル

投稿日 : 2016年8月27日 | 最終更新日時 : 2016年8月27日 | カテゴリー : [TRPG](#), [どどんとふ](#)

Contents [hide]

1 はじめに

1.1 シェルログインする

1.2 ひよんとふをバックアップする

 1.2.1 ファイルの状態を確認する

 1.2.2 フォルダを移動する

 1.2.3 ひよんとふをバックアップする

1.3 新しいひよんとふを設置する

 1.3.1 本体データをダウンロードする

1.4 設定を復元する

 1.4.1 設定ファイルを上書きする

1.5 動作確認

 1.5.1 実際にアクセスしてみる

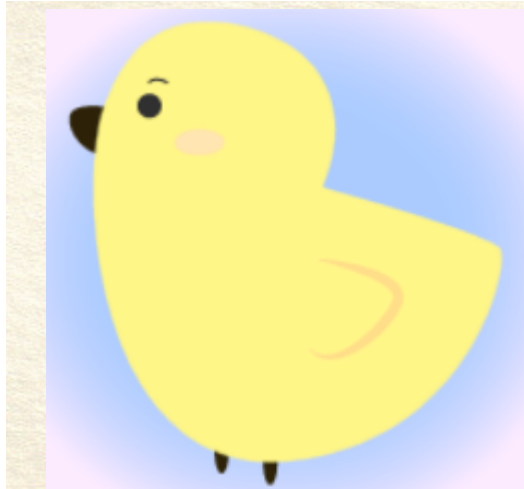
いいね！

G+

ツイート

はじめに

ひよんとふとは、「スマホでTRPG「ひよこどどんとふクライアント」」でも紹介しているとおり、スマートフォンなどからも使用可能な、どどんとふクライアント



です。

このクライアントは、制作者様のご配慮により、そのソースコードが公開されています。

ひよんとふの設置方法は「簡単 ひよんとふ設置マニュアル」を参照してください。

ひよんとふは現在でも開発の続いている更新のあるクライアントです。

この記事では、1度設置したひよんとふのバージョンを最新にする方法を説明します。

なお、当記事は、どどんとふサーバーが「簡単 どどんとふ設置マニュアル」に則って設置され、「簡単 どどんとふカスタマイズマニュアル」および「簡単 どどんとふカスタマイズマニュアル・改」によってカスタマイズされたものであること、アップデートは「簡単 どどんとふアップデートマニュアル」に沿っておこなわれていることを前提として解説していきます。

また、既に設置されているひよんとふも「簡単 ひよんとふ設置マニュアル」に沿って設置されていることを前提とします。

また、この5つの記事で行われた各種操作手順については理解できているものとして、重複した説明を一部省略いたします。

また、当記事はUNIXコマンドが解らなくても、誰でもコピー＆ペーストだけで、できるだけ簡潔かつ安全に操作ができるることを前提としています。そのため、必ずしも最適に効率化されたものではありません。



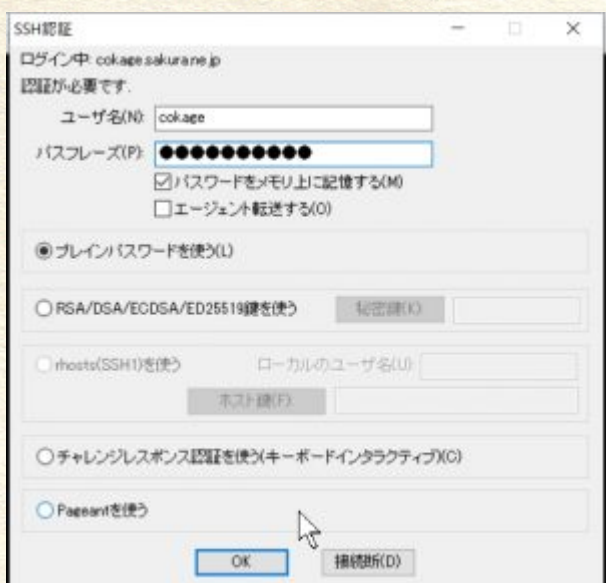
シェルログインする



どどんとふの設置時にも使用した Tera Term を起動しましょう。
左記のような接続ウィンドウが現れます。
ホストに、[さくらのレンタルサーバ] 仮登録完了のお知らせ記載のFTPサーバ名を入力します。

○○○○.sakura.ne.jp (○○○は登録したアカウント名)

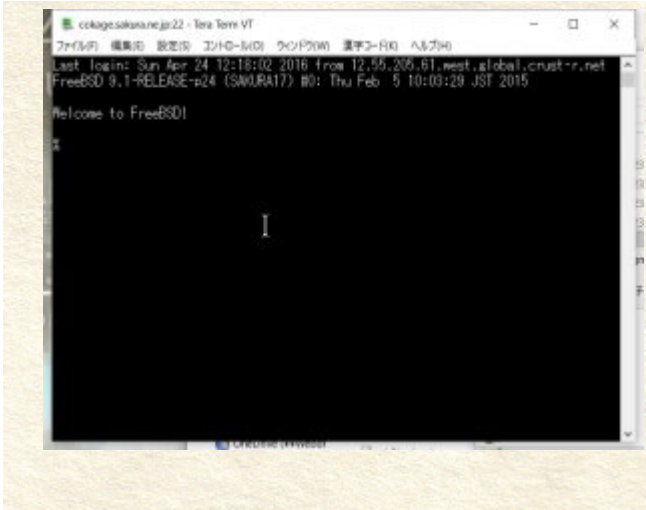
と入力し、[OK]をクリックします。



ユーザー名とパスワードを入力します。
[さくらのレンタルサーバ] 仮登録完了のお知らせ記載のFTPアカウント並びサーバパスワードを入力します。

入力後、[OK]をクリックします。

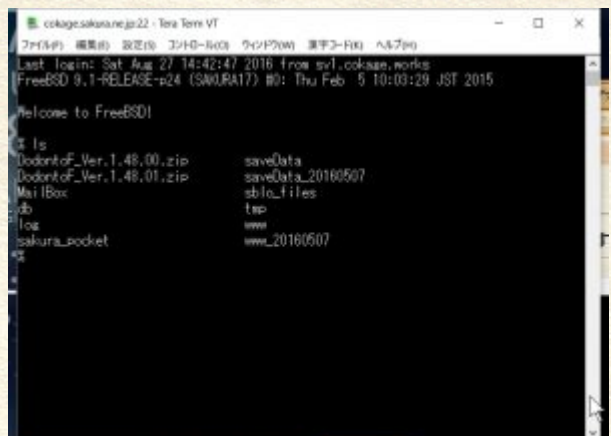
このような画面に切り替われば、シェルログインは成功です。



このままシェルを利用して**ひよんとふ**の設置を進めていきましょう。

ひよんとふをバックアップする

ファイルの状態を確認する



まずは、ファイルの状態を確認しておきましょう。

ls

と言うコマンドでファイルとフォルダの一覧が確認できます。

% **ls**

DodontoF_Ver.1.48.00.zip saveData

DodontoF_Ver.1.48.01.zip saveData_20160507

MailBox sblo_files

db tmp

log www

sakura_pocket www_20160507

%

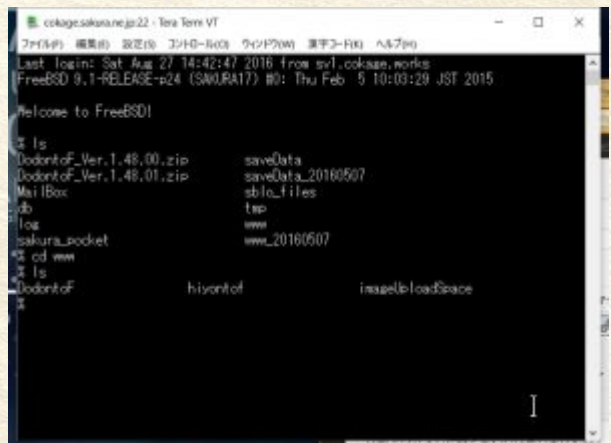
以前アクセスした時と変わりはありませんね？

saveData フォルダの中にはセーブデータが、**www** フォルダの中にある

imageUploadSpace には画像が、**DodontoF** フォルダの中にはどどんとふ本体がそれぞれ保存されています。

そして、**www** フォルダ内にある、**hiyontof** というフォルダの中にひよんとふが設置されているはずです。

フォルダを移動する



www フォルダに移動しましょう。

`cd www`

ついでに中身も確認しておきましょう。

`ls`

`% cd www`

`% ls`

DodontoF hiyontof imageUploadSpace

`%`

ちゃんと、ひよんとふのフォルダ（hiyontof）もありますね。

ひよんとふをバックアップする

既に設置されているひよんとふを待避しつつバックアップとします。

待避には `mv` というコマンドを使います。

```
% cokage.sakana.net:22 - Tera Term VT
[ファイル] [編集] [設定] [コントロール] [タブ] [W] [漢字コード] [ヘルプ]
Welcome to FreeBSD!
...
% ls
...
% ls ..
...
% ls
...
% mv hiyontof ..//hiyontof_20160827
...
% ls ..
...
```

下記のコマンドのように、作業する日付の付いたフォルダ名で待避させましょう。待避する箇所は、wwwのひとつ上、ログイン直後に見える階層（ユーザールート）となります。

`mv hiyontof ..//hiyontof_20160827`

ユーザールートの中身も確認してみましょう。

`hiyontof_20160827` というフォルダができています。

`ls ..`

更に、現在のフォルダの中身も確認してみましょう。

こちらの `hiyontof` フォルダは消えていますね？

無事待避できたようです・

`ls`

`% mv hiyontof ..//hiyontof_20160827`

`% ls ..`

`DodontoF_Ver.1.48.00.zip saveData`

`DodontoF_Ver.1.48.01.zip saveData_20160507`

`MailBox sblo_files`

`db tmp`

`hiyontof_20160827 www`

`log www_20160507`

`sakura_pocket`

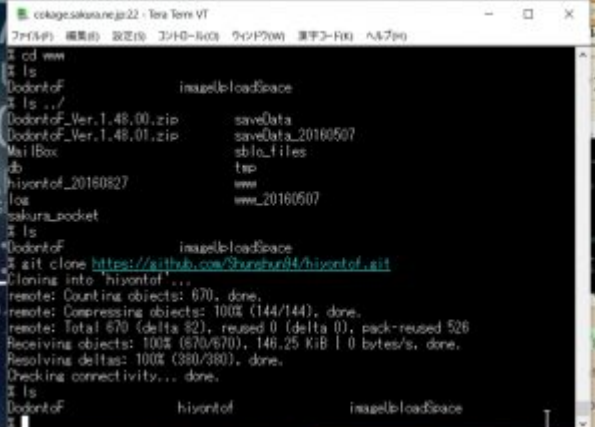
`% ls`

DodontoF imageUploadSpace

%

新しいひよんとふを設置する

本体データをダウンロードする



```
cokagesakana.net:22 : Tera Term VT
[ファイル] [編集] [設定] [コントロール] [タブ切り替え] [漢字コード] [ヘルプ]
$ cd www
$ ls
DodontoF           imageUploadSpace
$ ls ..
DodontoF_Ver.1.48.00.zip    saveData
DodontoF_Ver.1.48.01.zip    saveData_20180507
MailBox
do
eventof_20180527
ls
sakura_pocket
$ ls
DodontoF           imageUploadSpace
$ git clone https://github.com/Shunshun94/hiyontof.git
Cloning into 'hiyontof'...
remote: Counting objects: 670, done.
remote: Compressing objects: 100% (144/144), done.
remote: Total 670 (delta 52), reused 0 (delta 0), pack-reused 526
Receiving objects: 100% (670/670), 146.25 KiB | 0 bytes/s, done.
Resolving deltas: 100% (380/380), done.
Checking connectivity... done.
$ ls
DodontoF           imageUploadSpace
$
```

下記コマンドにて、最新のひよんとふをダウンロードできます。

git clone

<https://github.com/Shunshun94/hiyontof.git>

ファイルを確認してみましょう。

ls

hiyontof というフォルダができています。

% git clone https://github.com/Shunshun94/hiyontof.git

Cloning into 'hiyontof'...

remote: Counting objects: 670, done.

```
remote: Compressing objects: 100% (144/144), done.
remote: Total 670 (delta 82), reused 0 (delta 0), pack-reused 526
Receiving objects: 100% (670/670), 146.25 KiB | 0 bytes/s, done.
Resolving deltas: 100% (380/380), done.
Checking connectivity... done.
```

% ls

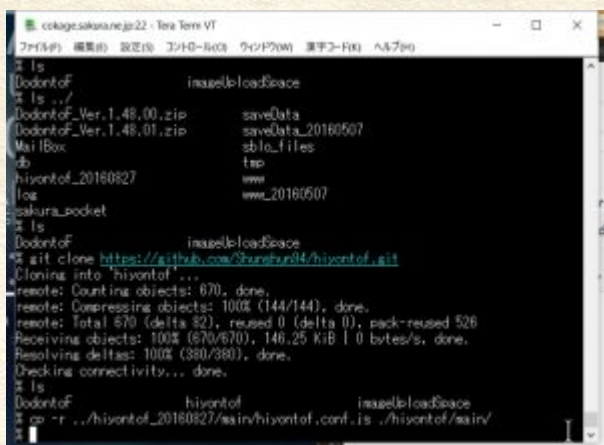
DodontoF hiyontof imageUploadSpace

%

なんと、これだけでバージョンアップ完了です。

設定を復元する

設定ファイルを上書きする



```
git clone https://github.com/Shunshun04/hiyontof.git
Cloning into 'hiyontof'...
remote: Counting objects: 870, done.
remote: Compressing objects: 100% (144/144), done.
remote: Total 670 (delta 82), reused 0 (delta 0), pack-reused 526
Receiving objects: 100% (670/670), 146.25 KiB | 0 bytes/s, done.
Resolving deltas: 100% (380/380), done.
Checking connectivity... done.
```

このままでもひよんとふは動作しますが、このひよんとふは残念ながら初期状態となっています。

前回インストールした時には、個人設置のどどんとふサーバーのアドレスをリストに追加するなどの設定をしていたはずです。

その時の設定ファイルを使用し、設定を復

元しましょう。

`cp -r .../hiyontof_20160827/main/hiyontof.conf.js ./hiyontof/main/`

hiyontof_20160827 の部分は、最初に作成したバックアップのフォルダ名に置き換えてください。

```
% cp -r ../hiyontof_20160827/main/hiyontof.conf.js ./hiyontof/main/
```

```
%
```

これで、設定ファイルの復元も完了です。

動作確認

実際にアクセスしてみる



ブラウザで実際にアクセスしてみましょう。

アドレスは

http://

○○○○.sakura.ne.jp/hiyontof/main/hiyontof.html (○○○は登録したアカウント名) となります。

ページ下部にバージョン表記があります。

ひよんとふ Ver. 20160827

無事最新バージョンになっていますね。

実際にサーバーにもログインし、正常に動作していることを確認しておきましょう。



黒絢のアヴァンドナー

著者 どらこにあん,フユ,潮牡丹

出版日 2016/08/26

商品ランキング 378,834位

単行本 94ページ

ISBN-10

ISBN-13 4560491329302

出版社 密林社



歯車の塔の探空士

著者 六畳間幻想空間,Lord_Phantasm

価格 ¥ 1,620 (2018/11/09 22:08時点)

出版日 2016/09/14

商品ランキング 60,218位

ムック 68ページ

ISBN-10

ISBN-13 4560491329524

出版社 密林社



この記事を書いた人

最新の記事



弓路

代表：こかげ工房



投稿タグ

[TRPG](#), [更新](#), [アップデート](#), [マニュアル](#), [簡単](#), [簡単どどんとふマニュアル](#)

関連記事

どどんとふが使えなくなるという噂に
対するざっくりした説明

ゲームマーケット2016秋 消えたサー
クルの謎

超簡単 どどんとふ設置マニュアル
(VALUE-SERVER編)

超簡単 どどんとふメンテナンスマニ
ュアル

超簡単 どどんとふ設置マニュアル
Firefoxまで？ どどんとふが使えなく
なるという噂と今後の変更について