

【再配布可】

**「どんどんブログ応援団」
XREA サーバー cron 設定方法**

XREA サーバー cron 設定方法

■ 著作権について

「**どどんブログ応援団 XREA サーバー cron 設定方法**」(以下、本冊子と表記)は、著作権法で保護されている著作物です。

本冊子の著作権は、発行者（**T's Factory**）にあります。

本冊子の使用に関しましては、以下の点にご注意ください。

■ 使用許諾契約書

本契約は、本冊子を入手した個人・法人(以下、甲と称す)と発行者(以下、乙と称す)との間で合意した契約です。本冊子を甲が受け取り開封することにより、甲はこの契約に同意したことになります。

第1条 本契約の目的：

乙が著作権を有する本冊子に含まれる情報を、本契約に基づき甲が非独占的に使用する権利を承諾するものです。

第2条 禁止事項：

本冊子に含まれる情報は、著作権法によって保護されています。甲は本冊子から得た情報を、乙の書面による事前許可を得ずして出版・講演活動および電子メディアによる配信等により一般公開することを禁じます。特に当ファイルを 第三者に渡すことは厳しく禁じます。甲は、自らの事業、所属する会社および関連組織においてのみ本冊子に含まれる情報を使用できるものとします。

第3条 損害賠償：

甲が本契約の第2条に違反し、乙に損害が生じた場合、甲は乙に対し、違約金が発生する場合がございますのでご注意ください。

第4条 契約の解除：

甲が本契約に違反したと乙が判断した場合には、乙は使用許諾契約書を解除することができるものとします。

第5条 責任の範囲：

本冊子の情報の使用の一切の責任は甲にあり、この情報を使って損害が生じたとしても一切の責任を負いません。

もくじ

第1章：どンドンブログ応援団のインストール	6
(1) FFFTP の接続	6
(2) FFFTP の設定	6
(3) ファイルのアップロード	9
第2章：CRON の設定	12
(1) cron とは？	12
(2) cronjob の編集～crontab の設定	14
第3章：自動記事投稿ツールとレンタルサーバー	21
(1) 昨今の自動記事投稿ツール	21
(2) レンタルサーバーについて	22
第4章：再配布について	24
(1) 再配布について	24
(2) あなたのアフィリエイト入りのレポートプレゼント	24
おわりに	25

XREA サーバー cron 設定方法

はじめに

このたびは、「どんどんブログ応援団 XREA サーバー cron 設定方法」レポートをご請求いただきましてありがとうございます。

当レポートは、自動記事投稿ツール「どんどんブログ応援団」を、XREA サーバーで使用する際の cron 設定方法を説明するレポートですが、「どんどんブログ応援団」に限らず、XREA サーバーにおいて cron を利用するプログラム全般に応用できると思います。

「どんどんブログ応援団」は、サーバー設置型ツールであり、「X サーバー」「ロリポップ」等がサポートされていますが、XREA サーバーは基本的にはサポート対象外となっております。
しかしながら、利用料金が安いこともあり、XREA サーバーの利用者はかなり多いと思われます。

「どんどんブログ応援団」のマニュアル上では、Q&A ページの「インストール、初期設定について」の項目に、XREA サーバーで動作を確認した旨の記述と、基本的な設定方法が書かれています。
しかし、肝心の cron の設定についての詳細は書かれておりません。
私もコンピュータのプログラムはそれほど詳しくありませんので、この部分でかなり苦戦しました。

そこで、「どんどんブログ応援団」をどうしても XREA サーバーで使いたいという方のために「XREA サーバー cron 設定方法」をできるだけ解りやすく解説することにしました。

このレポートが、「どんどんブログ応援団」を XREA サーバーで使いたい方のために、少しでも手助けになることができれば幸いです。

T's Factory テル

第1章：どんどんブログ応援団のインストール

まず最初に、マニュアルに従い「どんどんブログ応援団」をインストールします。

こちらはマニュアル通りに作業を進めれば問題ありませんが、アップロードする場所が各サーバーにより違いますので、XREA サーバーでのアップロード場所を簡単に説明します。

(1) FFFTP の接続

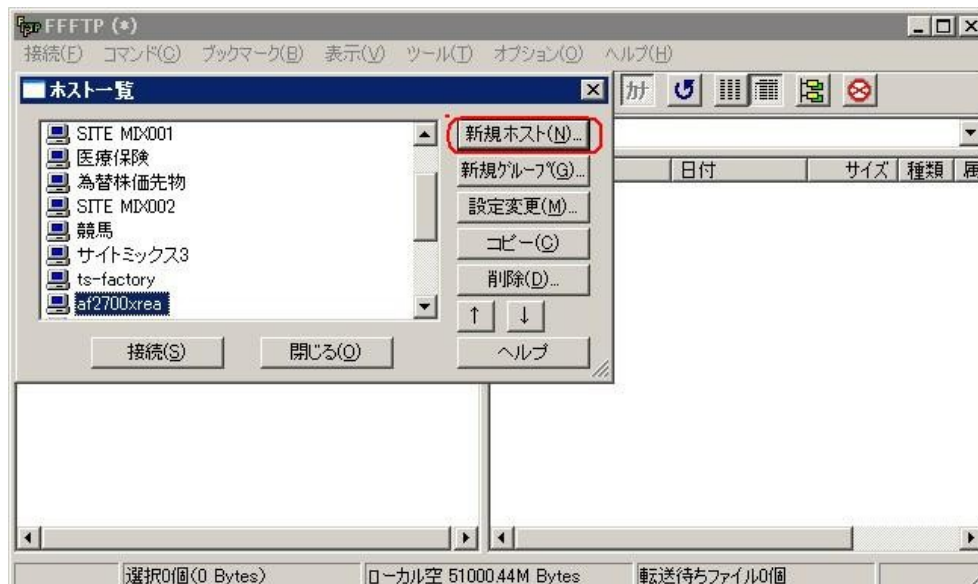
FFFTP は下記サイトよりダウンロードして下さい。

インストール方法はマニュアルを参照してください。

<http://www2.biglobe.ne.jp/~sota/ffftp.html>

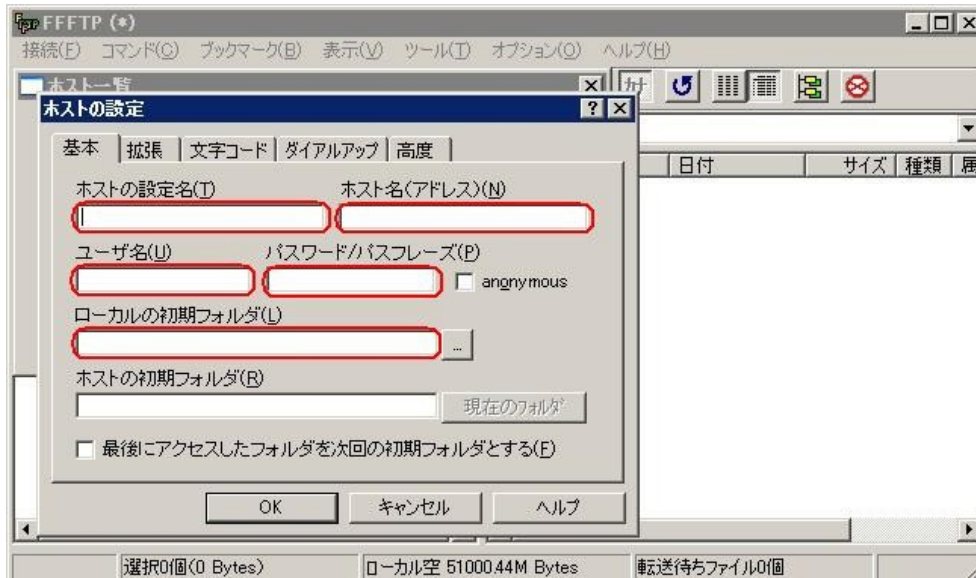
(2) FFFTP の設定

FFFTP を起動したら、「ホスト一覧」の「新規ホスト」ボタンをクリックします。



XREA サーバー cron 設定方法

「ホストの設定」画面が立ち上がりますので、各項目を記入していきます。



「ホストの設定名」・・・任意の名前で OK です。自分で分かりやすい名前にしましょう。（例…「どんどんブログ応援団」など）

「ホスト名」・・・FTP サーバー名

「ユーザー名」・・・FTP アカウント

「パスワード」・・・FTP パスワード

「ローカルの初期フォルダ」・・・どこでもかまいませんが、デスクトップにしておけば分かりやすいでしょう。

「ホストの初期フォルダ」・・・空欄でかまいません。

ホストの設定で入力するデータのうち「ホスト名」「ユーザー名」「パスワード」は、XREA サーバーの管理画面より入手します。

VALUE-DOMAIN.com にログインします。

<https://www.value-domain.com/login.php>

ログインしたら、サーバーアカウントの登録・管理・購入をクリックします。

XREA サーバー cron 設定方法

サーバーアカウントの登録・管理・購入

サーバーのアカウントのお申し込み、管理を行います。

サーバーアカウントの登録・管理・購入

- トADD - 取得済み無料サーバーアカウントをデータベースに追加
- トSIGNUP - 無料サーバーアカウントを取得・作成
- トMOVE - 異なるユーザーへ移動させる

CORESERTERアカウントの登録・管理・購入

「サーバーアカウントの登録・管理・購入」画面が表示されましたら、「変更できるサーバーアカウント」から、使用するサーバーを選択して「サーバー設定」をクリックします。（下記の場合、@s371.xrea.com サーバーを選択しています）

変更できるサーバーアカウント (3 個)

アカウント@サーバー	有料契約	有効期限	購入/削除/移動
<div> <div> </div> <div>@s366.xrea.com</div> </div> <div>サーバー設定:ウェブ/メール</div>	無効	0000-00-00	購入/削除/移動
<div> <div> </div> <div>@s371.xrea.com</div> </div> <div>サブドメイン:未設定</div> <div>サーバー設定:ウェブ/メール</div>	有効	2011-04-12	購入/削除/移動
<div> <div> </div> <div>@s376.xrea.com</div> </div> <div>サーバー設定:ウェブ/メール</div>	無効	2010-04-07	購入/削除/移動

XAREA.com のコントロールパネルが表示されましたら、「FTP 設定」をクリックします。

XAREA.COM

- CONTROL PANEL -

登録

仕様

ルール

広告

FAQ

サポート

サービス

管理メニュー (ID:)

項目の説明・仕様

パスワード再発行

メールアドレス設定

ホスト情報登録

FTP設定

ファイルマネージャ

ディスク使用容量

アクセスログ閲覧

データベース

OGIインストール

ツール

CRONジョブ

サーバー間コピー

閉鎖

マイドメイン利用

管理メニューの説明

パスワードを再発行

メールアドレス変更

ホスト情報登録

FTP設定

ファイルマネージャ

ディスク使用容量

アクセスログ閲覧

データベース

ツール

CRONジョブ

サーバー間コピー

閉鎖

マイドメイン利用

XREA サーバー cron 設定方法

「FTP 接続情報」画面が表示されますので、「FTP サーバー」「FTP アカウント」「FTP パスワード」の各項目を FFFTP にコピーします。

※「FTP パスワード」は、こちらの画像では表示されていませんが、「選択」をクリックすれば表示されるようになります。

FTP接続情報		
FTPサーバー	s371.xrea.com	選択 / コピー
FTPアカウント	■■■■■	選択 / コピー
FTPパスワード	選択をクリック→	選択 / コピー
ディレクトリ	/public_html	選択 / コピー
URL	http://■■■■■.s371.xrea.com	選択 / コピー / 開く

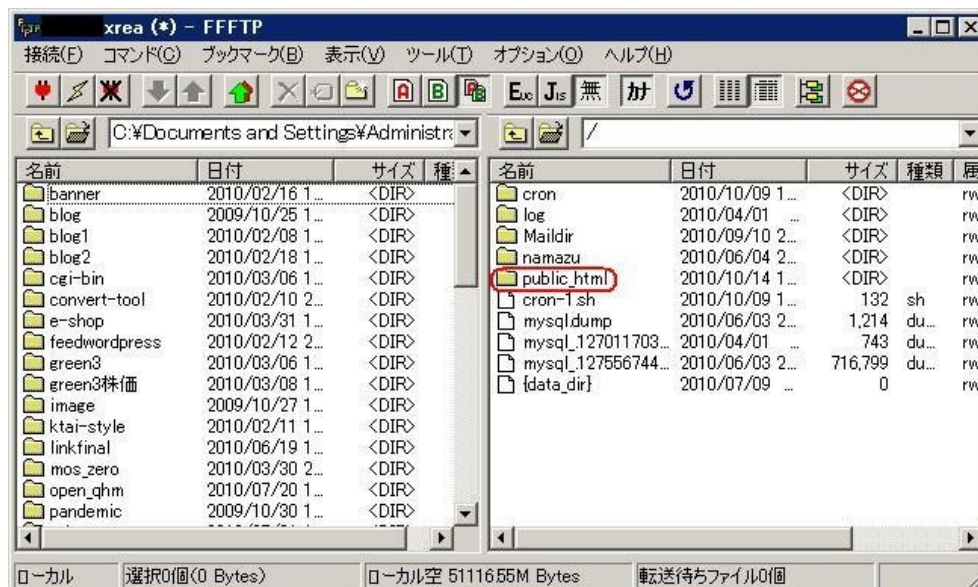
以上で FFFTP の設定は完了です。

それではサーバーにアクセスして、「どんどんブログ応援団」をアップロードしましょう。

(3) ファイルのアップロード

まず最初に FFFTP を起動します。

XREA サーバーでは、public_html フォルダの中に各ドメインごとのフォルダが作成されますので、ダブルクリックして開きます。



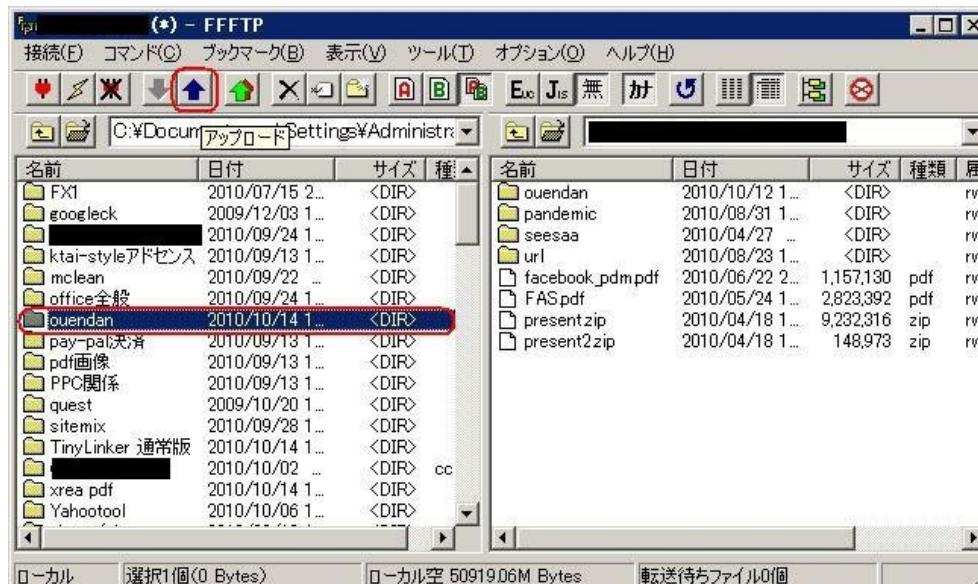
XREA サーバー cron 設定方法

public_html フォルダを開いたら、「どんどんブログ応援団」をアップロードするディレクトリを選択してダブルクリックします。



選択したディレクトリが表示されますので、そちらに「どんどんブログ応援団」をアップロードします。

FFFTP の操作画面で、「ouendan」ファイルを選択し、ツールバーの上向きの矢印をクリックすればアップロードが開始されます。



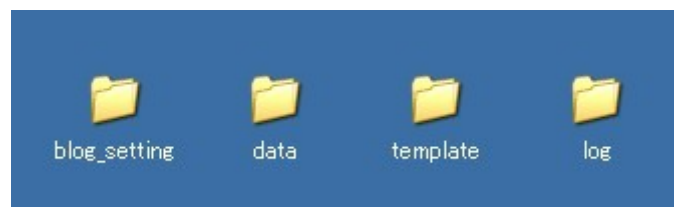
ネット回線によりアップロード時間は前後しますが、光回線であれば数十秒ほどで完了すると思います。

XREA サーバー cron 設定方法

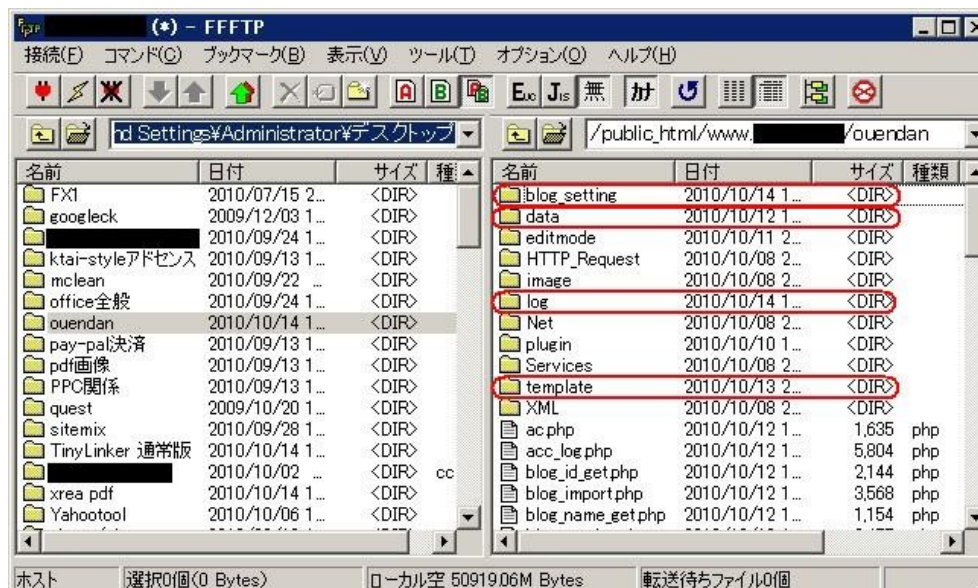
アップロードが終了しましたら、「どんどんブログ応援団」のマニュアルにも記載されている通りに、XREA サーバーのみに適用されるフォルダ、「blog_setting」「data」「template」「log(PRO 版のみ)」の各フォルダを「ouendan」ファイルの中に追加アップロードします。

これらのフォルダは、「どんどんブログ応援団」には付属しておりませんので、新たに作成します。

デスクトップに「新しいフォルダ」を作成し、下の画像のように「blog_setting」「data」「template」「log(PRO 版のみ)」に名前を変更します。



フォルダの作成ができたなら、それらを「ouendan」ファイルの中に追加アップロードします。



ここまで完了したら、あとはマニュアルに従いパーミッション（属性）の変更をした上でログインしてください。

これでインストール作業は終了です。

第 2 章：CRON の設定

「どんどんブログ応援団」では、XREA サーバーは基本的にサポート対象外となっておりますので、cron の詳しい設定方法が記載されておられません。そこで独自に設定する必要があるのですが、プログラマーならともかく、一般の人には何のことかさっぱり分からないと思います。

もちろん、完全に理解する必要ありませんが、簡単な働きくらいは知識として少しは頭のすみにいれておくと理解しやすいと思います。

第 2 章では cron の簡単な説明と、XREA サーバーでの設定方法について説明します。

(1) cron とは？

Wikipedia より抜粋しましたが・・・

crontab(クロンタブ、あるいはクーロンタブ、クローンタブとも)コマンドは Unix 系 OS において、コマンドの定時実行のスケジュール管理を行うために用いられるコマンドである。標準入力からコマンド列を読み取り crontab と呼ばれるファイルにそれを記録する。この記録を元に定時になると、その命令内容を読み取り、実行が行われる。cron という名称はギリシア語のクロノス (Χρόνος) に由来するという説がある (Command Run ON の略という説も)。

一般に **crontab** コマンドで編集されたスケジュール内容は、**crond** デーモンにより実行される。**crond** はバックグラウンドで稼動し、毎分ごとに実行すべきスケジュールがないか確認し、もし実行すべきジョブがあれば、それを実行する。このジョブは「cron job」とも呼ばれる。

ということです。

どうですか、理解できましたか？

ぜんぜん解りませんよね？

私もよく解りません(笑)

でも安心して下さいね！

さきほども言ったように完全に理解する必要はありませんから。

「どんどんブログ応援団」にあてはめて説明すると、どんどんブログ応援団により作成された記事「cronjob」を、「crontab」で編集されたスケジュールにより、自動で投稿する。ということです。

つまり、簡単に説明すると、「時限起動装置」なんですね。

今回説明する cron の設定とは、「crontab」を作動させるための命令文を作成してサーバーに設置することだと思ってください。

XREA サーバーでは、「crontab」を実行するためには「シェルスクリプト」という命令文を作成しなければなりません。しかし、「シェルスクリプト」の記述に関しては、XREA でもサポート対象外となっておりますので、たいていの人がここでつまづくのではないかと思います。

でも安心して下さいね！

覚えてしまえばそれほど難しいことはありませんので、これから詳しい手順を説明します。

XREA サーバー cron 設定方法

(2) cronjob の編集～crontab の設定

まず最初に、cron ジョブの編集をします。

コントロールパネルから「CRON ジョブ」をクリックします。



「CRON ジョブの編集」画面に移行しますので、下の画像のように

0****と打ち込みます。(これは毎時0分に作動する設定ですが、編集画面の下の方に詳細設定方法があります。)

仕様	ルール	広告	FAQ	サポート	サービス
CRONジョブの編集 ()					
設定0					
分	時	日	月	曜日	
0	*	*	*	*	
/virtual/ /cron/cron-1.sh					
設定1					
分	時	日	月	曜日	

次に、「シェルスクリプト」の設置場所を指定します。

今回は、「public_html」の上の階層(FFFTP を接続したときに最初に表示されるディレクトリ)に「cron」フォルダを設けて、その中に「cron-1.sh」ファイルを設置しますので、こちらに記入するのは「cron/cron-1.sh」となります。

仕様	ルール	広告	FAQ	サポート	サービス
CRONジョブの編集 ()					
設定0					
分	時	日	月	曜日	
0	*	*	*	*	
/virtual/ /cron/cron-1.sh					
設定1					
分	時	日	月	曜日	

XREA サーバー cron 設定方法

「cron-1.sh」ファイルは、改行コードを「LF」で作成する必要がありますので、改行コードが指定できるテキストエディタを使用しなければなりません。もし、なければこちらからダウンロードしてください。

「TeraPad」

⇒ <http://www.vector.co.jp/soft/dl/win95/writing/se104390.html>

「cron-1.sh」ファイルは以下のような記述になります。

```
#!/bin/sh
#PHP
/usr/local/bin/php
/virtual/●●●●/public_html/●●●●/ouendan/cron_test.php
exit
```

赤字で記入した部分は、「どどんブログ応援団」の「各種設定」で、cron 設定を「サーバーにて個別に cron 設定を行う」を選択し、「設置サーバー」の項目で「その他のサーバー」を選択したときに表示された「cron に設定するパラメータ」を使用します。

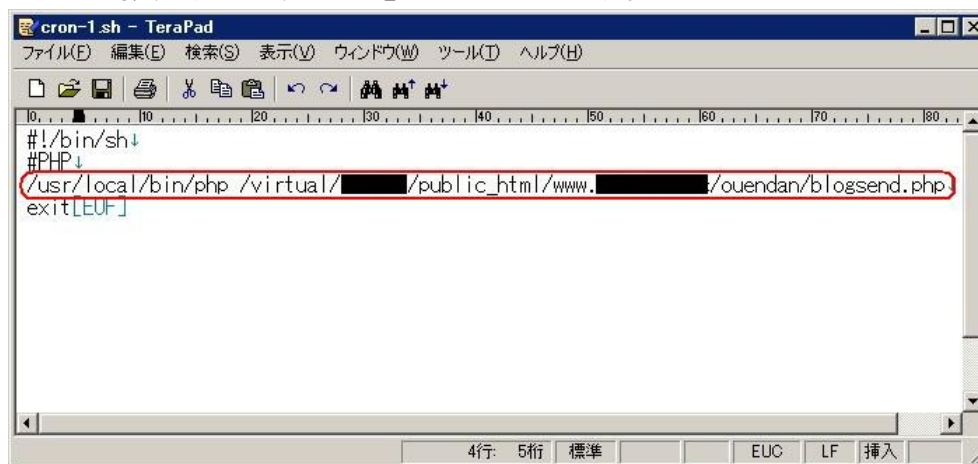
※このときに「PHP の実行パス」を、「/usr/local/bin/php」に変更しておいてください。

cron設定		○ ブログにアクセスがあると、更新プログラムが作動するようにする <input checked="" type="radio"/> サーバーにて個別に cron 設定を行う
設置サーバー、PHPの実行パスを選択して、表示された「cron」に設定するパラメータを、サーバーのcron設定に入力してください。 cron設定が成功すると、設定した時間に「cronテスト成功メール」が届きます。 成功しましたら、一旦サーバーのcron設定を削除し、この画面下の「cronテスト完了・設定保存」をクリックしてください。		
テスト結果を送信するメールアドレス	<input type="text"/>	
設置サーバー	<input type="radio"/> さくらサーバー <input type="radio"/> Xserver <input type="radio"/> ロリポップ <input type="radio"/> ハッスルサーバー <input checked="" type="radio"/> その他のサーバー	
PHPの実行パス	<input type="text" value="/usr/local/bin/php"/> (通常は変更する必要はありません)	
・ cronテスト用パラメータ (こちらのパスをサーバーのcron設定に入れてください。)		
cronに設定するパラメータ	<input type="text" value="/usr/local/bin/php /virtual/ /public_html/www/ /ouendan/cron_test.php"/>	
<input type="button" value="cronテスト完了・設定保存"/>		
cron設定についての詳しい情報は、 こちら をご覧ください。		

XREA サーバー cron 設定方法

それでは、TeraPad を起動させて「cron-1.sh」の作成しましょう。

TeraPad が起動したら、先程の記述をコピーし、赤枠で囲った部分を「cronに設定するパラメータ」からコピーします。



記述ができれば、「文字コード」「改行コード」を変更します。



文字コード・・・「EUC」

改行コード・・・「LF」

にそれぞれ変更して「OK」をクリックします。

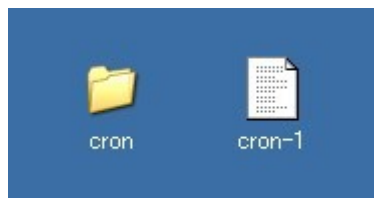
※これ以外のコードだと作動しませんので、必ず変更は行なってください。

XREA サーバー cron 設定方法



「文字コード」「改行コード」が変更できましたら、とりあえずデスクトップに保存します。ここでは名前を「cron-1」としています。(この時点では、ファイル名が「cron-1.txt」となっていますが、アップロードしてから変更します)

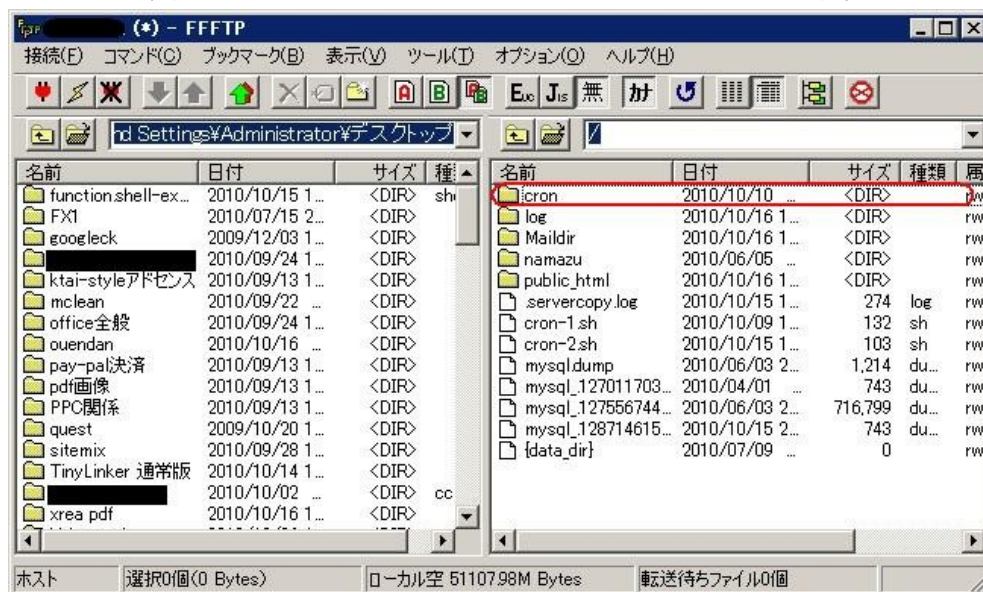
保存できましたら、このファイルを格納するフォルダ「cron」もデスクトップに作成しましょう。



あとは、作成したファイルとフォルダをアップロードします。

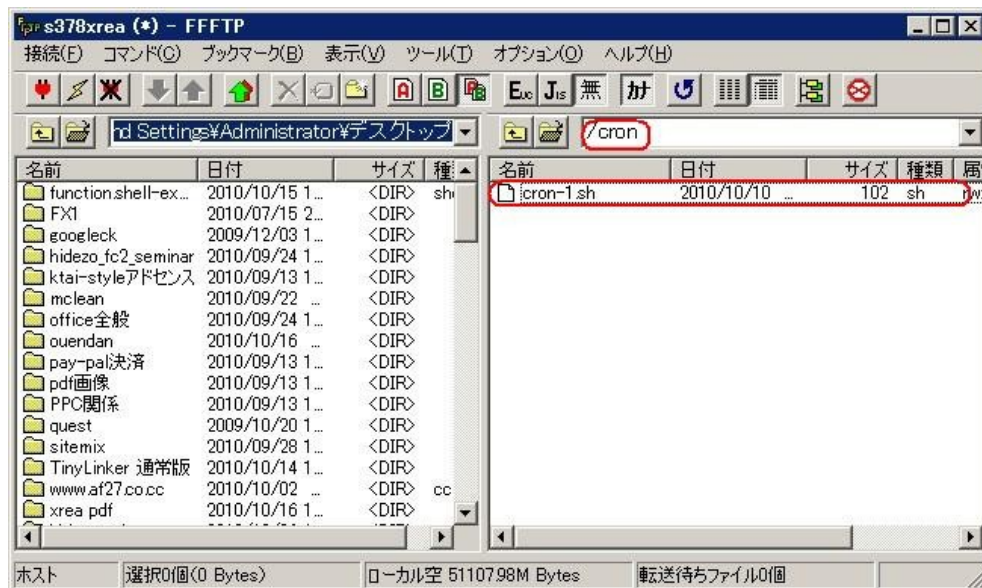
まず、「cron」フォルダをアップロードします。

アップロードするディレクトリは、「public_html」の上、つまり FFFTP を接続したときに表示されるディレクトリにそのままアップロードします。

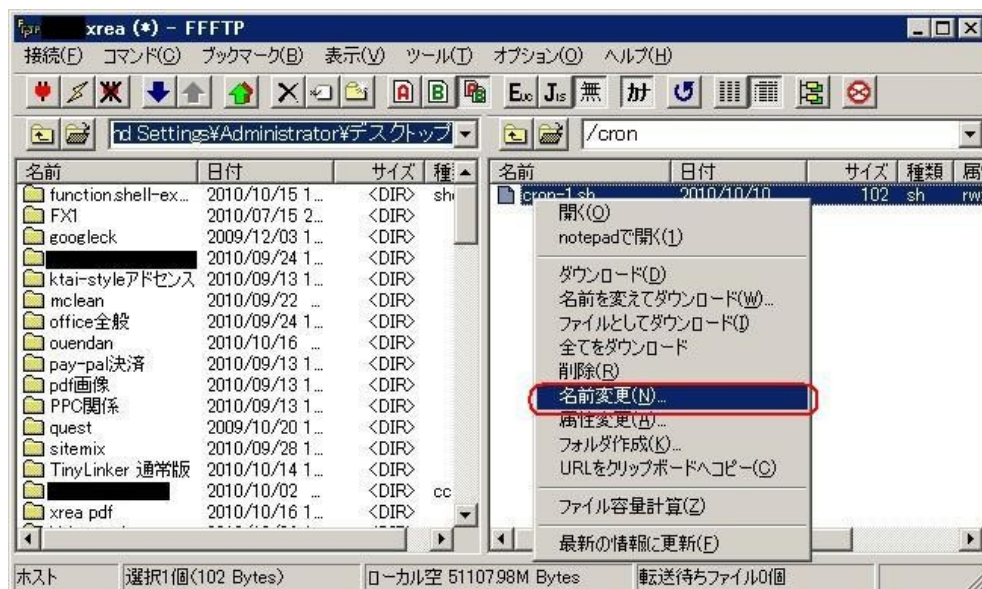


XREA サーバー cron 設定方法

「cron」フォルダがアップロードできましたら、そのフォルダの中に「cron-1」ファイルをアップロードします。

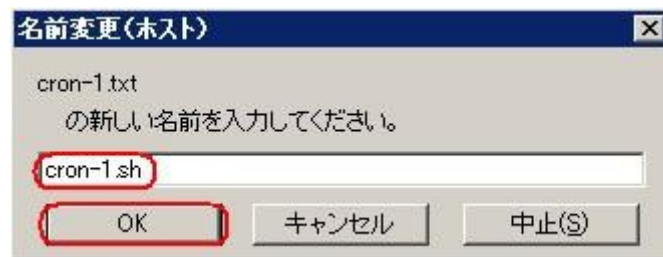


この時点では、まだ名前が「cron-1.txt」のままですので、カーソルを「cron-1.txt」に合わせて右クリックし、「名前の変更」を選択します。



「cron-1.txt」を、「cron-1.sh」に変更したら OK をクリックします。

XREA サーバー cron 設定方法



名前の変更ができましたら、「cron-1.sh」のパーミッションを「705」(もしくは755)に変更します。

以上で、設定は終了です。

あとは、マニュアルのとおり cron テストが完了したら、「cron テスト完了・設定保存」をクリックし、本番用のパラメータを取得します。

PHPの実行パス	/usr/local/bin/php (通常は変更する必要はありません)
・cronテスト用パラメーター (こちらのパスをサーバーのcron設定に入れてください。)	
cronに設定するパラメータ	/usr/local/bin/php /virtual/ /public_html/www. /ouendan/cron_test.php
cronテスト完了・設定保存	
cron設定についての詳しい情報は、 こちら をご覧ください。	

こちらが本番用のパラメータになりますので、コピーして「cron-1.sh」ファイルのパラメータと入れ替えます。

PHPの実行パス	/usr/local/bin/php 変更する
プログラムの絶対パス	/virtual/ /public_html/www. /ouendan/blogsend.php
・パラメーター (こちらのパスをcron設定に入れてください。)	
cronに設定するパラメータ	/usr/local/bin/php /virtual/ /public_html/www. /ouendan/blogsend.php
cron設定についての詳しい情報は、 こちら をご覧ください。	

こちらが、テスト用に作成した「cron-1.sh」ファイルです。

```
#!/bin/sh
#PHP
/usr/local/bin/php
/virtual/ /public_html/www. /ouendan/cron_test.php
exit
```

XREA サーバー cron 設定方法

この赤文字の部分に本番用のパラメータをコピーします。

(一番最後のディレクトリが、cron_test.php から blogsend.php に変わります)

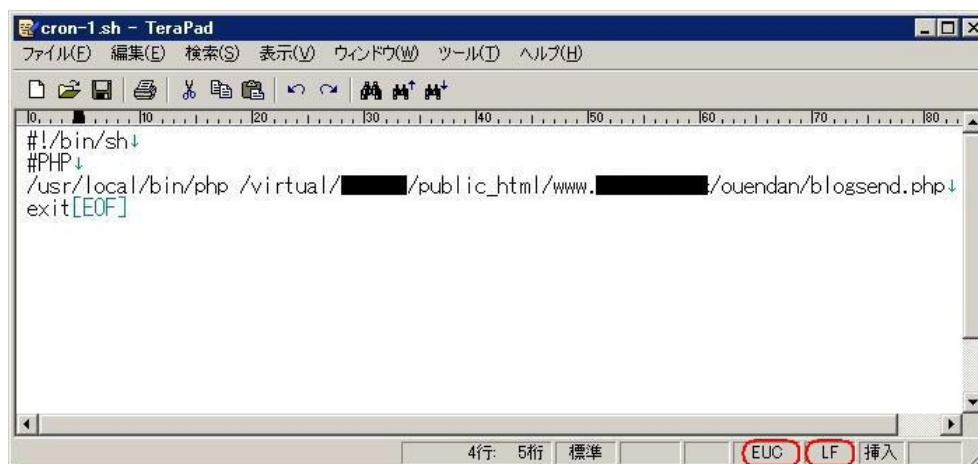
```
#!/bin/sh
#PHP
/usr/local/bin/php
/virtual/●●●●/public_html/●●●●●/ouendan/blogsend.php
exit
```

パラメータを入れ替えた上書き保存をするのですが、この時に「文字コード」と「改行コード」を確認してください。

もし違うコードが表示されていたら、16ページの手順で変更してから上書き保存してください。

文字コード・・・「EUC」

改行コード・・・「LF」



上書き保存ができれば、パラメータを変更した「cron-1.sh」ファイルを元の場所に上書きアップロードすれば完了です。

第3章：自動記事投稿ツールとレンタルサーバー

(1) 昨今の自動記事投稿ツール

以前は、「記事自動投稿ツール」といえば、RSS 取得した記事をそのまま配信するだけのツールがほとんどでした。そのため、常に検索エンジンにスパム判定される危険がありました。

しかし最近になって、このレポートで説明している「どんどんブログ応援団」や、「ドリームキーワードアフィリエイト」などの記事のオリジナリティを追求したツールが登場するようになりました。

これらのツールでは、オリジナルの文章の記事に差し込んだり、一部リライトした記事を自動的に作成して投稿したりと、スパム判定を受けにくい記事の生成が可能になっています。

それでは「どんどんブログ応援団」と、「ドリームキーワードアフィリエイト」どちらがいいのか？・・・

どちらも一長一短はありますが、「どちらか一つ選べ」と言われたら、私は間違いなく「どんどんブログ応援団」を選びます。ただし、あくまでも「どちらか・・・」ですので、本当は両方をうまく使い回して運用するのがベストだと思います。

しかし、そのへんは使う人の考え方によっても違うと思いますので、一概にどちらが優れているとはいえませんけどね。

もし、どちらも使ったことがなければ、「どんどんブログ応援団」は無料配布版がリリースされていますので、一度使ってみてください。

無料版はこちらから請求できます

[「どんどんブログ応援団」](#)

製品版はこちら

[「どんどんブログ応援団」](#)

[「ドリームキーワードアフィリエイト」](#)

(2) レンタルサーバーについて

今回は、「どんどんブログ応援団」ではサポートされていないということもあり、「XREA サーバー cron 設定方法」をレポートにしました。

しかし、実際に XREA を使っている人は分かると思いますが、XREA サーバーでは cron の最短の作動時間は 1 時間なんですね。

そうすると、どういことが起きるかという・・・

設定するブログの数が増えてくるとどうしても「個々のブログの自動投稿が同じ時間にかぶってくる」ということが起きやすくなります。その結果、「あるブログに投稿されるはずのキーワードが同じ時間に投稿される違うブログに反映してしまう」という不具合が生じてしまいます。

そうなるとやはり「cron を利用した自動投稿」ではなく「ブログにアクセスがあると更新プログラムが作動する」設定を選ばざるをえないんですね。

「じゃあ、いくら cron の設定ができてても意味無いじゃん・・・」

そうですね、そんな声が聞こえてきそうですね？

でも、「XREA サーバー」って cron の設定数に制限がないんですよ。

他のレンタルサーバーでは「5 つまで」とか制限されているのが普通ですから、その辺が捨てがたいんですね・・・

「んっ・・・！」

「設定数に制限がないってことは・・・！？」

〇〇〇〇ということなんです。

どういうことかわかりますか？

勘のいい人はもうおわかりかと思いますが、実は cron を分刻みで設定する裏技があるんです。当初はこのレポートでもその方法を書こうかと思ったのですが、みんなでこの方法を使ってしまうとサーバーにかなり負荷がかかることが予想されます。ですからその方法を配布するにあたって条件をつけることにしました。

その条件とは・・・

私から「どんどんブログ応援団」もしくは「ドリームキーワードアフィリエイト」を購入していただいた方への特典とします。

尚、特典は出来上がり次第インフォトップの購入時の特典としてアップしますが、もし購入時にまだ特典がアップされておりましたら、下記フォームよりご請求ください。

ご購入はこちらから
[「どんどんブログ応援団」](#)
[「ドリームキーワードアフィリエイト」](#)

レポートの請求はこちらから
[【XREA サーバーで cron を分刻みで設定する方法】請求フォーム](#)

しかし、これでは「どちらもすでに持っているよ・・・」という方には手に入れることができませんね。そこで・・・

もし「どうしても欲しい！」という方がおりましたら、何らかの形でお渡ししようと思います。その時は、このレポートを販売するか、何かの特典としてお渡しするか、まだ決めてはいないのですが、いずれ引渡し方法をご連絡したいと思います。

「どうしても欲しい！」という方は下記フォームよりご連絡くださいね。追ってご連絡差し上げます。

[【XREA サーバーで cron を分刻みで設定する方法】予約受付](#)

ちなみに・・・

ビーリンクさんに確認したところ、オススメのレンタルサーバーは「ロリポップ」と「さくら」だそうです。・・・一応参考までに^^

[>>ロリポップ！レンタルサーバー<<](#)

[>>さくらのレンタルサーバ<<](#)

第4章：再配布について

(1) 再配布について

当レポートには再配布権をつけておりますので、内容の改変の禁止を条件に自由に再配布することができます。

もし、あなたがアフィリエイトであれば、販売している商材の特典にしたり、無料レポートスタンドで配布するなど自由にお使いいただいてもかまいません。

しかし・・・

それだけでは面白くありませんよね？

もし、このレポートの文中のアフィリエイトリンクがあなたのアフィリエイトリンクに変えられるとしたら・・・

そちらのほうが面白いと思いませんか？？

そこで・・・

あなたのアフィリエイト入りレポートをプレゼントします。

(2) あなたのアフィリエイト入りレポートプレゼント

アフィリエイトであればおそらくインフォトップのアカウントはすでに持っていると思いますが、このレポートの文中にある「どんどんブログ応援団」と、「ドリームキーワードアフィリエイト」のアフィリエイトリンクの ID をあなたのものに挿し変えたレポートを差し上げます。

申請方法は、下記サイト(私のブログに飛びます)の申請フォームに必要な事項を記入してクリックするだけで OK です。

[「XREA サーバー CRON 設定方法」無料レポート配布ページ](#)

もし「まだインフォトップのアカウントを持ってない」という方は、こちらから登録してくださいね。

[>>インフォトップ<<](#)

おわりに

今回、題材としてとりあげました、「どんどんブログ応援団」をはじめ、その他様々な商材がアフィリエイトの世界には登場しています。

もちろん、その中には「使える商材」「使えない商材」いろいろあります。

その中において「どんどんブログ応援団」は、かなり優秀なツールといえるのではないかと思います。

販売本数をみてもその優秀さを証明しているのではないのでしょうか。

内容を見ても、以前の自動投稿ツールとは比べ物にならないほどコンテンツの充実ができますし、「プラグイン」という概念をもったことで同じ内容の記事がほとんど皆無になり、使う人のセンスによってかなりのオリジナリティがだせるようになっていきます。

このように、いいことづくめに見える「どんどんブログ応援団」ですが、一点だけ不安要素もあります。

それは、使う人が増えることによって起きやすくなる、「スパムツール化」です。

XREA サーバー cron 設定方法

もし、「スパムツール」の判定をされてしまえば、無料ブログサービスではまず使えなくなります。事実、「XREA サーバー」や「X サーバー」では seesaa ブログへの投稿がほとんどできません。またレンタルサーバーに負荷をかけすぎれば最悪アカウントの停止なども考えられます。

しかし、これらは使う人のモラルで解決できる問題でもあります。ですから、このようなことが起こらないように、一人ひとりが節度をもって正しいツールの使い方をしたいものですね。

最後まで駄文にお付き合いいただきありがとうございました。

あなたのアフィリエイトでのご成功をお祈りいたします。

T's Factory テル

発行者情報

発行者:T's Factory (テル)

連絡先メールアドレス:<mailto:info@ts-factory.biz>

メルマガ名:リストラ組の大逆転〇〇〇で稼ぐ\$1,000,000

メルマガURL:<http://ts-factory.biz/ac/form.cgi>

ブログ:wordpress で稼ぐモバイル&ブログアフィリエイト

ブログ:<http://ts-factory.biz>

