デジサイトサーバー・画像転送サーバーの登録方法

Lite の Set タブにおいて デジサイトサーバーボタンを押してください。 下記の画面が開きます。
受信した画像をデジサイトにアップロードするための設定を行います。

🚽 DigiSite Serv	er	1 <u>995</u>		×	
			Save Setting		
送信画像サー	【設定				
デジサイト	JQ1HDR	2 ~			
FTPサーバー	a mane	-1	(4)		
ユーザ ID		(5)			
パスワード	States and States	6			
ディレクトリ	15	$\overline{\mathcal{T}}$			
デジサイト URL	http://jq1hdr.uzusi	ionet.com/40/	3)		
デジサイト 登録内容	JQ1HDR (1)			

①は英語版最新の DigiSite に登録されている 名前が表示されます。 登録する 名前を選んでください。 この場合は JQ1HDR とします。

②にそのコールが自動的に入り ③には デジサイトで登録されている URL が表示されます。

この URL サーバーにアクセスするための FTP サーバーの ④FTP サーバー名称 うずしおであれば <u>ftp.uzusionet.com</u> と入れる。 ⑤ ID ⑥ パスワード ⑦はディレクトリーを作成している場合は 入れる このケー スでは URL に 40と言うディレクトリーを使用しているので 40 とインプットする。

インプットデータが正しいかどうか確認し 良ければ Save Setting ボタンを押す。これで登録完了です。

2. デジサイトを複数使用されている方の追加方法

①のデジサイト登録内容で 2番目の JQ1HDR_2 を選ぶ これ以降は 1 と同じ手順で登録してください。 名前は デジサイトと同じ JQ1HDR_2 になります。

更に、登録する場合。 デジサイトで仮登録で 登録することが出来ますが 仮登録した後で この画面を表示させる と デジサイト登録内容に仮登録したものが表示されますので それを選択して 前と同様に登録してください。

更に デジサイトは 3 つまでしかできませんが 例えばテスト用で使用したい場合は ②のところに 登録したい名前 をインプットしてください。 登録済みの名前は使用できません。 例えば、 JQ1HDR_3 とインプットします。 後は、 前の手順と同様に ③ URL はすべて インプットして ④、⑤、⑥、⑦もインプットしてください。 最後に Save Setting ボタンを押すのを忘れないようにしてください。

 次に送信する画像を転送するサーバーの設定です。デジサイトと同じものが一番簡単ですが 例えば デジサイト 登録サーバーが画像は受け付けるが 動画は受け付けないといった問題がある場合に 別途の送信画像に使用す るサーバーを設定することが出来ます。(そのサーバーはデジサイトに登録する必要はありません)
Lite の Set タブにおいて 画像転送サーバボタンを押してください。次ページの画面が開きます。

🖳 My Server	8 <u></u>	2		X
		Sa	ve Se	tting
送信画像サー	バ設定			
CMD用コール	JQ1HDR (2) ~			
FTPサーバー	er		4)
ューザ ID	(5)			
パスワード				
ディレクトリ				
サーバ URL	http://jq1hdr.uzusionet.com/;	-	3)
マスター 登録内容	JQ1HDR 1 \$			

このプログラムは事前に使用画像送信用のサーバーURL デジサイトと同じように登録しておく必要があります。 ①に登録されたコマンド名称が表示されます。 例えば JQ1HDRを選ぶと ②にコマンド名称が表示され 同時に③ に使用する URL が表示されます。 このサーバーに FTP でアクセスするための ④ ID ⑤ パスワード ⑥ ディ レクトリーがある場合はインプットする。 ⑦ そのディレクトリー名称 先に登録した JQ1HDR デジサイトと全く同じデーター内容が間違いないと思いますが、 全く 異なるディレクトリー でも構いませんし、 全く異なるサーバーでも構いませんが URL の登録は 必要です。 使用できる コマンド名 登録名称は 私の場合 JQ1HDR, JQ1HDR2, JQ1HDR3,,,,,,,,,,, JQ1HDR9 まで 登録する ことが出来ます。

4. 2 つ目以降のサーバー登録は①に表示されただけ 出来ますので 同じ方法で 登録してください。 最後に Save Setting ボタンを押すのを忘れないようにしてください。

5. 運用方法



先ず デジサイトですが ①のデジサイトボタンまたは青い文字をクリックします。 先ほどのデジサイト設定画面が 出ますので ②で使用するデジサイトを選んで閉じてください。

画像転送サーバーも同様に ②の画像転送サーバボタンまたは青い文字をクリックしてください。 先ほどの 画像 転送サーバー設定画面が出ますので ②のところで使用するサーバーを選んで閉じてください。 デジサイトと同じも のでも違っていても構いません。 上の例では、 デジサイトは JQ1HDR_2 DX バンド用のデジサイトを選んでいま す。 画像転送サーバーは JQ1HDR3 このサーバーはすごく早いサーバーで 50MB の MP4 でも2秒くらいでアッ プロードできるものです。 と言う訳で 用途に応じて 画像転送サーバーとデジサイトサーバーを使い分けることが 出来ます。 この場合の送信コマンドは JQ1HDR3/MP4 になりますが 万能コマンド JQ1HDR/IMAGE または通常 の CQ JQ1HDR QMO5 や レポート 73 などで QSO サーバーや画像の種類に関係なく送ることが出来ます。 デジサイトは 一つでも 画像転送サーバーを追加して楽しまれている方が 多くおられますので 貴局も如何でしょ うか?? 最近では自宅にある古い XP パソコンを活用して Linux の OS を乗っけて Appach の Web サーバー VSFTPDS の FTP サーバーを構築することもできます。 詳しくは JA2GZZ/古田さんの HP をご覧ください。 これら の自宅サーバーは セキュリティーの関係で デジサイトには登録しない方が安全なようです。 当局も自宅に Linux CentOS を古い XP 用の PC に入れて Web サーバーと FTP サーバーを稼働させています。 このサーバーに画像 を送ると 1GBS で動きますので 100MB の MP4 でも数秒でアップロードも完了します。 これを画像転送サーバーと して使っています。 皆さんからのアクセスも 画像転送以外には使っていませんので 非常に早くダウンロードでき 利用です。 いろいろサーバーの切り替えができると もっと画像交換も楽しくなりますね。

これらを2つのサーバーの例で絵にすると たすき掛けも可能ですし、一対一の関係もできます。

De JQ1HDR



デジサイト2