<u>UPSS-X2,A3 シリーズ</u>

設定バックアップ手順書

2018年7月2日

UPS ソリューションズ株式会社

●変更履歴

版数	日付	変更内容
1.0	2018/7/2	新規作成

x2,A3 シリーズ設定ファイルのバックアップ

X2,A3 シリーズの設定ファイルのバックアップ手順について記載します。※Web ブラウザにて UPS の管理画面を開いている場合は、閉じて下さい。

- Windows 標準のコマンドプロンプトを起動し、UPS に ftp で接続して下さい。
 コマンド: ftp [UPS の IP アドレス]
- ② ユーザー名を求められますので、「upsadmin」と入力し、Enter キーを押して下さい。
- ③ パスワードを求められますので、「UpsAdmin」と入力し、Enter キーを押して下さい。
 ユーザー名・パスワードに誤りが無ければ、ログインが完了します。
- ④ 「Is」と入力し、「setting.txt」というファイルが表示されることを確認して下さい。
- ⑤ get コマンドにて「setting.txt」をダウンロードして下さい。

コマンド:get setting.txt [ファイルの保存先のパス]

※ファイルが保存される場所は、標準では Windows ヘログインしているユーザーアカウントの個別フォルダ となりますが、環境により場所の名前が異なる場合がありますので、ご注意下さい。 (例) Administrator でログインしている場合は、"C:¥Users¥Administrator¥"等になります。

※get コマンドが効かない場合、FTP20番・21番ポートが閉じられている可能性がありますので、 ファイアウォールをご確認下さい。

Microsoft Windows [Version 6.3.9600] (c) 2013 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:¥Users¥ >ftp 192.168.1.1 192.168.1.1 に接続しました
220 FTP server ready.
ユーザー (192.168.1.1:(none)): upsadmin 331 Password required for upsadmin
パスワード:
230 User upsadmin logged in. fto>ls
200 PORT command successful.
150 Opening ASCII mode data connection for file list.
upslog.txt
226 Transfer complete.
ftp> get setting.txt
200 PCRT command successful. 150 Opening ASOLI mode data commantion for extring but
226 Transfer complete.
ftp: 710757 バイトが受信されました 3.66秒 194.41KB/秒。

以上で UPS のパラメータファイルのバックアップが完了となります。