UPSS-X2,X3,A3 シリーズ(遅延 PDU) ログデータ取得手順書

2025 年 7 月 22 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	2020/3/7	新規作成
2.0	2023/4/12	NB7シリーズのWebからの取得手順を追記
3.0	2025/7/22	NB8シリーズのWebからの取得手順を追記

X2,A3,遅延 PDU シリーズ ログデータの取得手順 (NB6)

① Windows 標準のコマンドプロンプトを起動し、UPS(遅延 PDU)に ftp で接続して下さい。

コマンド:ftp UPS(遅延 PDU)の IP アドレス

② ユーザー名を求められますので、入力し、Enter キーを押して下さい。

(UPS のデフォルト: upsadmin 遅延 PDU のデフォルト: mtadmin)

③ パスワードを求められますので、入力し、Enter キーを押して下さい。

(UPS のデフォルト: UpsAdmin 遅延 PDU のデフォルト: MtAdmin)

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、「upslog.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「upslog.txt」をダウンロードして下さい。

コマンド: get upslog.txt [ファイルの保存先のパス]

```
licrosoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\yoshizai>ftp 192.168.0.195
192.168.0.195 に接続しました。
220 FTP server ready.
ユーザー (192.168.0.195:(none)): upsadmin
31 Password required for upsadmin.
(スワード:
30 User upsadmin logged in.
tp> Is
200 PORT command successful.
150 Opening ASCII mode data connection for file list.
setting.txt
upslog.txt
226 Transfer complete.
ftp: 25 バイトが受信されました 0.01秒 5.00KB/秒。
ftp> get upslog.txt
200 PORT command successful.
150 Opening ASCII mode data connection for upslog.txt.
26 Transfer complete.
ftp: 58880 バイトが受信されました 0.27秒 218.07KB/秒。
ftp>
```

以上で UPS のログデータのバックアップが完了となります。

※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。

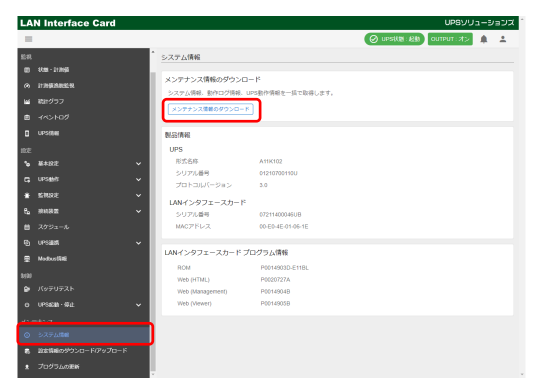
X2,X3,A3,シリーズ ログデータの取得手順 (NB7)

① Web ブラウザを立ち上げ、UPS にアクセスしユーザー名とパスワードを入力してログインして下さい。

(ユーザー名のデフォルト: UpsAdmin パスワードのデフォルト: UpsAdmin)



② 左メニュータブの「システム情報」をクリックし、「メンテナンス情報のダウンロード」をクリックして下さい。



③ 確認画面が出ますので、「OK」をクリックしダウンロードを実行してください。



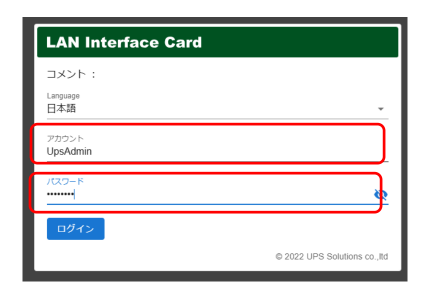
ダウンロードに成功すると、「upsinfo_~.txt」がダウンロードされます。

以上で UPS のログデータのバックアップは完了となります。

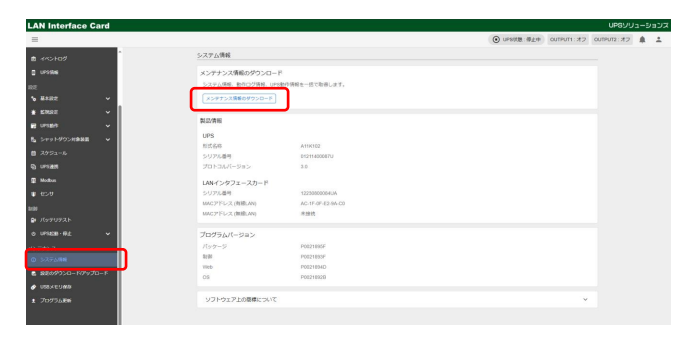
X2,X3,A3,シリーズ ログデータの取得手順 (NB8)

① Web ブラウザを立ち上げ、UPS にアクセスしユーザー名とパスワードを入力してログインして下さい。

(ユーザー名のデフォルト: UpsAdmin パスワードのデフォルト: UpsAdmin)



② 左メニュータブの「システム情報」をクリックし、「メンテナンス情報のダウンロード」をクリックして下さい。



③ 確認画面が出ますので、「OK」をクリックしダウンロードを実行してください。



ダウンロードに成功すると、「upsinfo_~.txt」がダウンロードされます。

以上で UPS のログデータのバックアップは完了となります。