

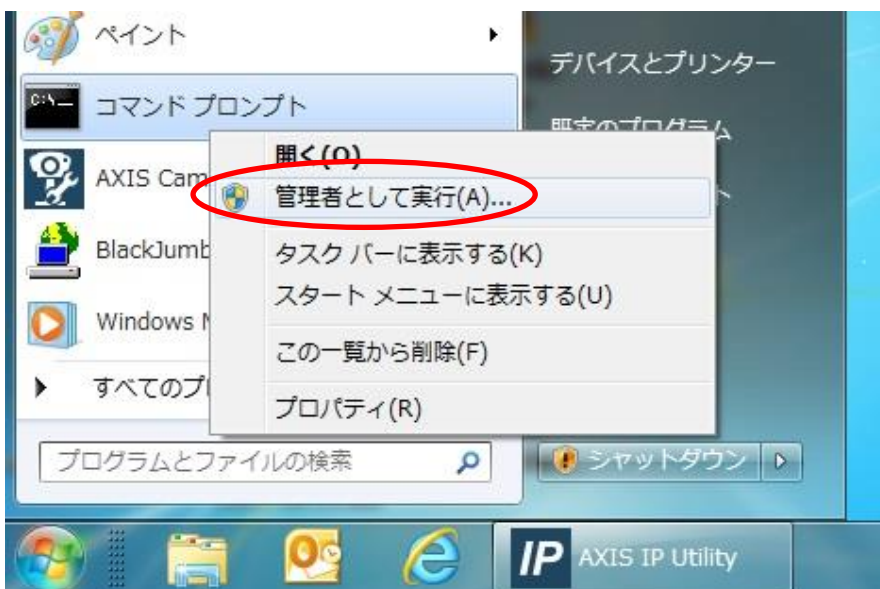
■はじめに

本ドキュメントでは、ファームウェア バージョン 5.4x 以上を搭載した AXIS ネットワークカメラ/ビデオエンコーダにつきまして、デバイスに対して HTTP での通信が不可能な場合に FTP を使用してのリスタート、およびサーバレポートを取得する手順を説明いたします。

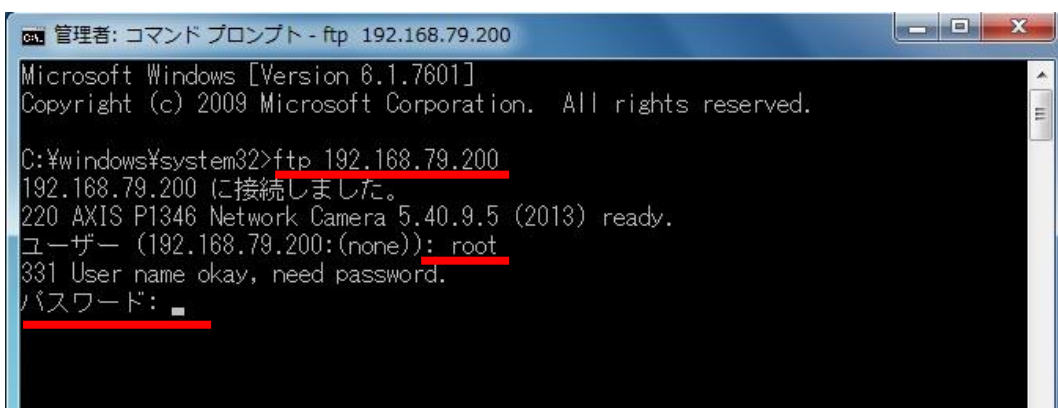
■FTP でのリスタート設定手順

手順 1: PC にてコマンドプロンプトを起動させる

1. Windows のコマンドプロンプトを「管理者として実行」にて起動させます。



2. 「ftp Axis 製品の IP アドレス」を入力した後、「root」「root パスワード」を入力し FTP でログインします。



3. 「quote」コマンドを実行して、送信するコマンド「site reboot」を入力するとデバイスは再起動されます。

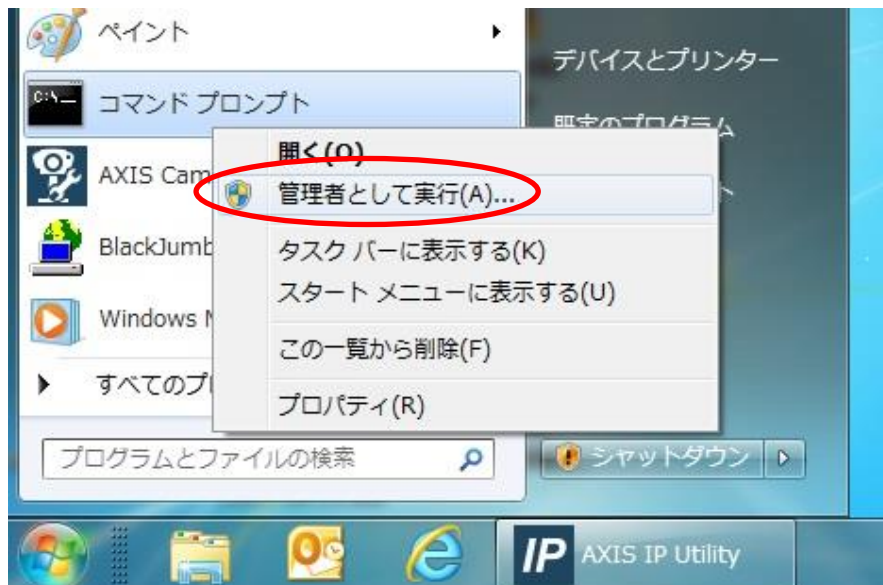
```
C:\windows\system32>ftp 192.168.79.200
192.168.79.200 に接続しました。
220 AXIS P1346 Network Camera 5.40.9.5 (2013) ready.
ユーザー (192.168.79.200:(none)): root
331 User name okay, need password.
パスワード:
230 User logged in, proceed.
ftp> quote
送信するコマンド ライン site reboot
```

4. 「bye」にて FTP を終了します。

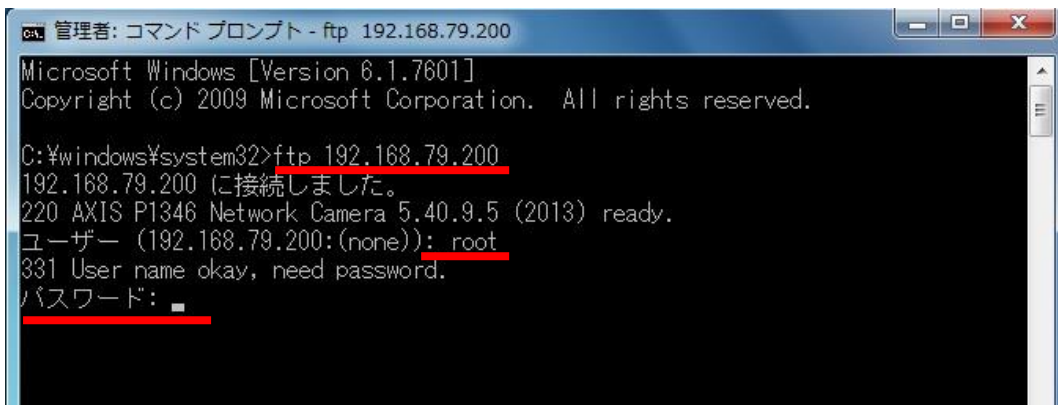
■FTP でのシステムログ、デバッグログを取得する手順

手順 1: PC にてコマンドプロンプトを起動させる

1. Windows のコマンドプロンプトを「管理者として実行」にて起動させます。



- 「ftp Axis 製品の IP アドレス」を入力した後、「root」「root パスワード」を入力し FTP でログインします。



```
管理: コマンド プロンプト - ftp 192.168.79.200
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\windows\system32>ftp 192.168.79.200
192.168.79.200 に接続しました。
220 AXIS P1346 Network Camera 5.40.9.5 (2013) ready.
ユーザー (192.168.79.200:(none)): root
331 User name okay, need password.
パスワード: █
```

- 「hash」を入力した後に、「get var/log/messages」コマンドを実行すると、FTP 実行時のカレントディレクトリに messages ファイル(ログファイル)がダウンロードされます。



```
C:\windows\system32>ftp 192.168.79.200
192.168.79.200 に接続しました。
220 AXIS P1346 Network Camera 5.40.9.5 (2013) ready.
ユーザー (192.168.79.200:(none)): root
331 User name okay, need password.
パスワード:
230 User logged in, proceed.
ftp> hash
# (ハッシュ記号) の出力 オン ftp: (2048 バイト/# 記号) .
ftp> get var/log/messages
200 Command okay.
150 Opening data connection.
#####226 Transfer complete.
ftp: 14142 バイトが受信されました 0.00秒 14142000.00KB/秒。
ftp> █
```

