



すでにお持ちのルータにサイトアンパイアを 導入するには？

1.1版
2011年11月24日

Copyright(C) 2011 NetSTAR Inc., All rights reserved.

はじめに

本マニュアルでは、お客様がすでにお持ちのルータに対して、サイトアンパイアを導入する手順を説明しています。サイトアンパイアを利用するためには、本手順とライセンスの登録が必要となりますので、まだライセンスを登録していない場合は弊社迄お問い合わせ下さいませお願い致します。

作業をする前に次に挙げるものが必要となります。

- ・インターネットに接続されたPC

(本マニュアルではWindowsOS(Windows95/98/Me/2000/XP/Server2003,)上での操作方法を説明しています。

- ・ルータとPCを接続するためのLANケーブル

1. インターネットに接続されたPCより、Webブラウザから

「<http://www.netstar-inc.com/smb/router/rt58i/download.php>」に

アクセスし、ファームウェアのダウンロードを実施して下さい。

2. 続いてWebブラウザから

「<http://www.rtpro.yamaha.co.jp/RT/utility/rt-tftp.html>」

にアクセスして下さい。

3. [RT-Tftp Clientの配布] より

現在御利用しているPCに対応したOSのRT-Tftp Clientをダウンロードして、インストールして下さい。

[RT-Tftp Clientの配布]

- Windows版

配布ファイル名	対応OS	更新日	サイズ
RT-Tftp Client.exe	Windows 95/98	2005/Jan/20	709,051/バイト
RT-Tftp Client.Msi	Windows Me	2005/Jan/20	348,672/バイト
RT-Tftp Client.Msi	Windows 2000/XP/Server 2003	2006/Mar/23	363,520/バイト

対応OSの配布ファイルをダウンロードして下さい

- Macintosh版

配布ファイル名	対応OS	更新日	サイズ
RT-Tftp Client.dmg(*)	MacOS X 10.1以降	2005/Jan/20	1,429,368/バイト
RT-Tftp Client.sit	MacOS 8.0以降(Mac OS Xを除く)	2005/Jan/20	196,992/バイト

4. PCとルータをLANケーブルで接続して下さい。

※LANと記載されたポートにLANケーブルを接続して下さい。

5. PCとルータ間でPingの疎通を確認して下さい。

※新規のルータではルータ側のIPアドレスは192.168.100.1になります。

※Pingの疎通が確認できない場合はルータの設定情報を確認して下さい。

5. コマンドプロンプト(※1)を実行して

telnet 192.168.100.1

を入力して[Enter]キーをクリックして下さい。

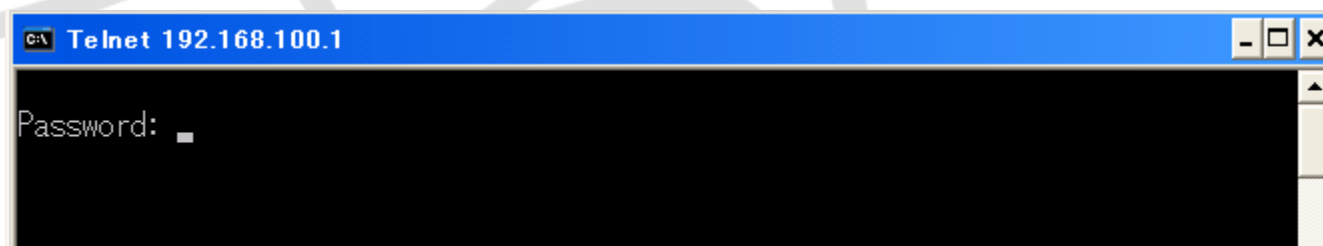
telnet 192.168.100.1を入力し、
[Enter]キーをクリックして下さい。



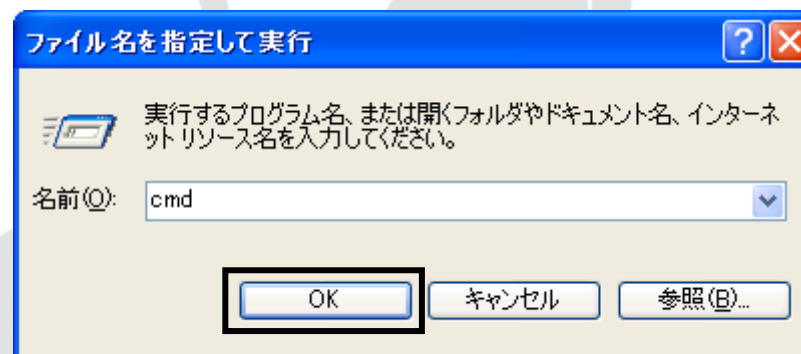
```
C:\>  
C:\>telnet 192.168.100.1
```

6. Passwordを入力して[Enter]キーをクリックして下さい。

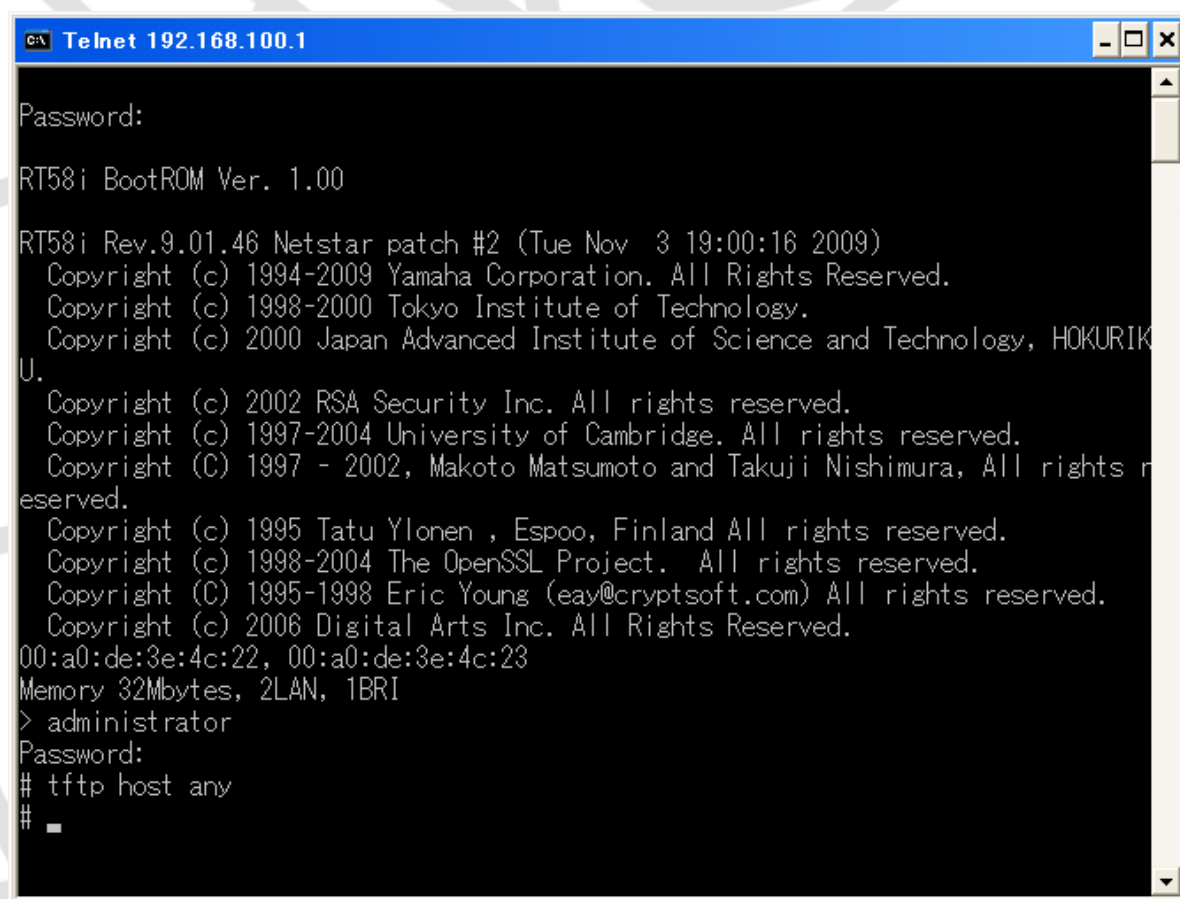
※初期パスワード:なし



※1:[スタート]→[ファイル名を指定して実行]をクリックし、[cmd]を入力して[OK]をクリックするとコマンドプロンプト画面が表示されます。



7. administratorと入力し[Enter]キーをクリックして下さい。
8. 管理者パスワードを入力して下さい。 初期パスワード:なし
9. "tftp host any"と入力します。
10. saveをしないで、そのまま放置して下さい。



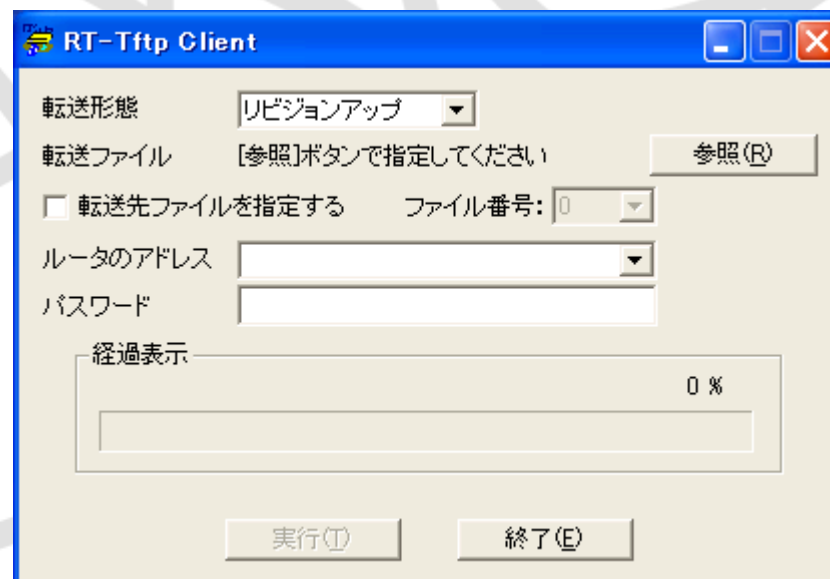
```
C:\ Telnet 192.168.100.1

Password:
RT58i BootROM Ver. 1.00

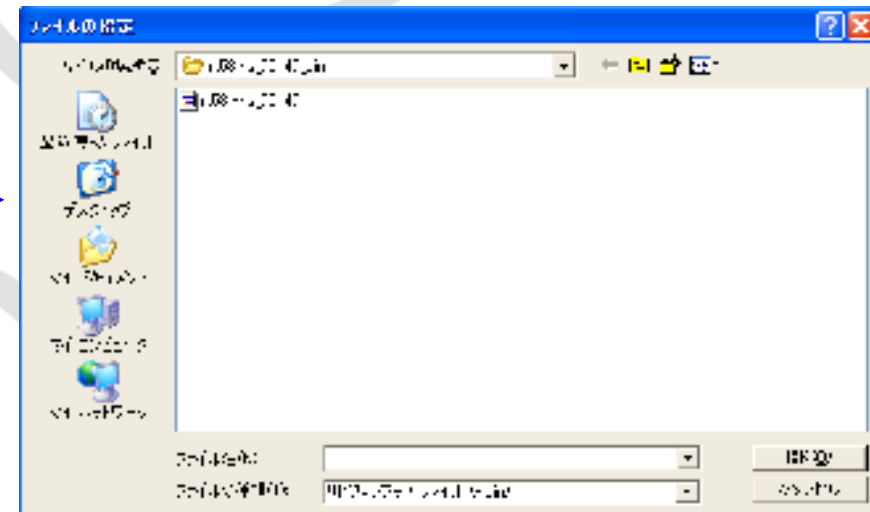
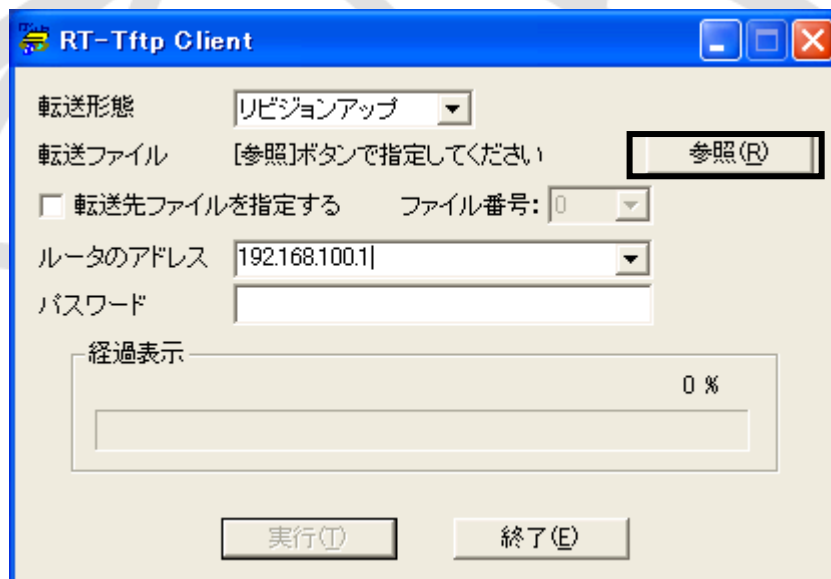
RT58i Rev.9.01.46 Netstar patch #2 (Tue Nov  3 19:00:16 2009)
Copyright (c) 1994-2009 Yamaha Corporation. All Rights Reserved.
Copyright (c) 1998-2000 Tokyo Institute of Technology.
Copyright (c) 2000 Japan Advanced Institute of Science and Technology, HOKURIK
U.
Copyright (c) 2002 RSA Security Inc. All rights reserved.
Copyright (c) 1997-2004 University of Cambridge. All rights reserved.
Copyright (C) 1997 - 2002, Makoto Matsumoto and Takuji Nishimura, All rights r
eserved.
Copyright (c) 1995 Tatu Ylonen , Espoo, Finland All rights reserved.
Copyright (c) 1998-2004 The OpenSSL Project. All rights reserved.
Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.
Copyright (c) 2006 Digital Arts Inc. All Rights Reserved.
00:a0:de:3e:4c:22, 00:a0:de:3e:4c:23
Memory 32Mbytes, 2LAN, 1BRI
> administrator
Password:
# tftp host any
#
```

11. 手順3でダウンロードしたRT-Tftp Clientを実行して下さい。

※[スタート]→[すべてのプログラム]→[RT-Tftp Client]→[RT-Tftp Client]
をクリックして下さい。



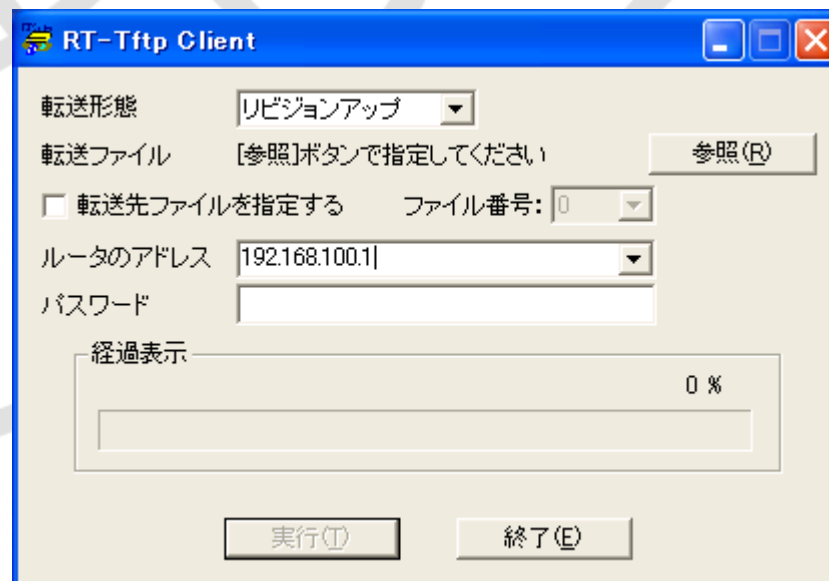
12. 「参照」をクリックし、項番1でダウンロードしたファームウェアを指定して下さい。



13. ルータのアドレスにルータLAN側のIPアドレスを入力して下さい。

※デフォルト時はルータのアドレスは192.168.100.1になります。

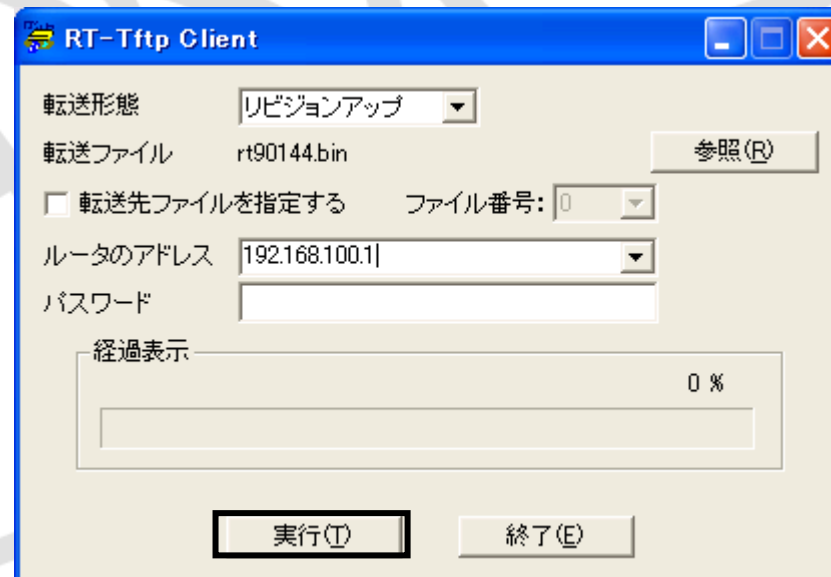
※ルータにパスワードを登録している場合はパスワードを入力して下さい。



The image shows a Windows-style dialog box titled "RT-Tftp Client". It contains the following fields and controls:

- 転送形態** (Transfer Mode): A dropdown menu currently set to "リビジョンアップ" (Revision Up).
- 転送ファイル** (Transfer File): A text field containing "[参照]ボタンで指定してください" (Please specify using the [Reference] button), with a **参照(R)** button to its right.
- ☐ **転送先ファイルを指定する** (Specify destination file): An unchecked checkbox.
- ファイル番号** (File Number): A dropdown menu currently set to "0".
- ルータのアドレス** (Router Address): A text field containing "192.168.100.1".
- パスワード** (Password): An empty text field.
- 経過表示** (Progress Display): A progress bar area showing "0 %".
- At the bottom, there are two buttons: **実行(I)** (Execute) and **終了(E)** (End).

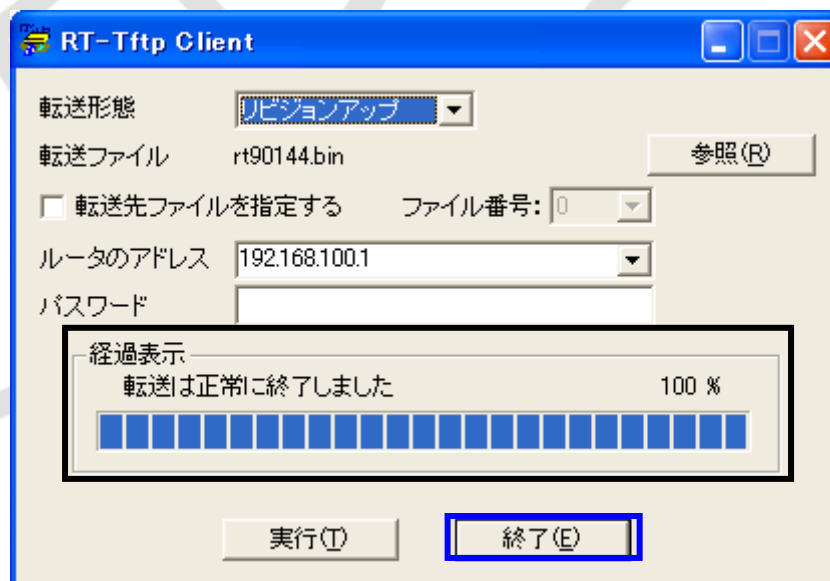
14. 「実行」をクリックして下さい。



15. 正常にファームウェアの更新が終了すると下記画面が表示され、ルータが再起動します。

経過表示が100%になっていることを確認した後、「終了」をクリックして下さい。

※転送中はルータ、PCの電源OFFまた、LANケーブルは抜かないで下さい。



16. ブラウザよりルータ管理画面にアクセスし、黒四角で囲った箇所に

「Netstar patch」と記載されていることを確認して下さい。

※デフォルト時は「<http://192.168.100.1>」(ルータに割り振られたIPアドレス)になります。

