

ブロードバンド アクセスルータ

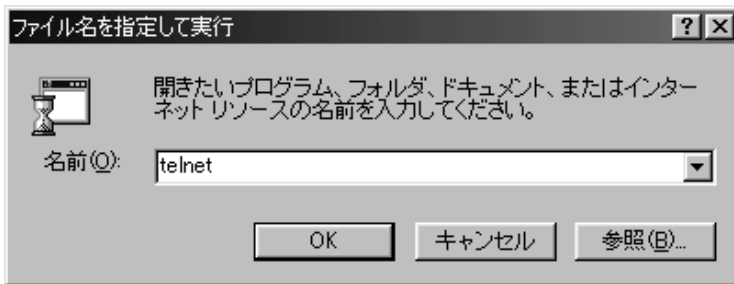
BA 512

telnet 設定マニュアル

BA 512 telnet設定方法

telnet を利用すると、ネットワーク上にあるパソコンから、本製品にアクセスして設定することができます。WWW ブラウザ設定と違い、テキストベースの画面で設定します。主に管理者向けの設定方法です。本製品、ADSL/CATV モデム、ハブ、パソコンなど、ネットワークを構成する機器の電源が入っており、正しくケーブル接続されているかどうかを確認した上で、以下の手順に従って操作を行ってください。ここではWindows 98/95、Windows Me、Windows NT4.0/3.51、Windows 2000でのtelnet設定を説明します。

1. スタートメニューから、[ファイル名を指定して実行]をクリックし、名前欄に、「telnet」と入力して[OK]ボタンをクリックします。



→telnetプログラムが起動します。

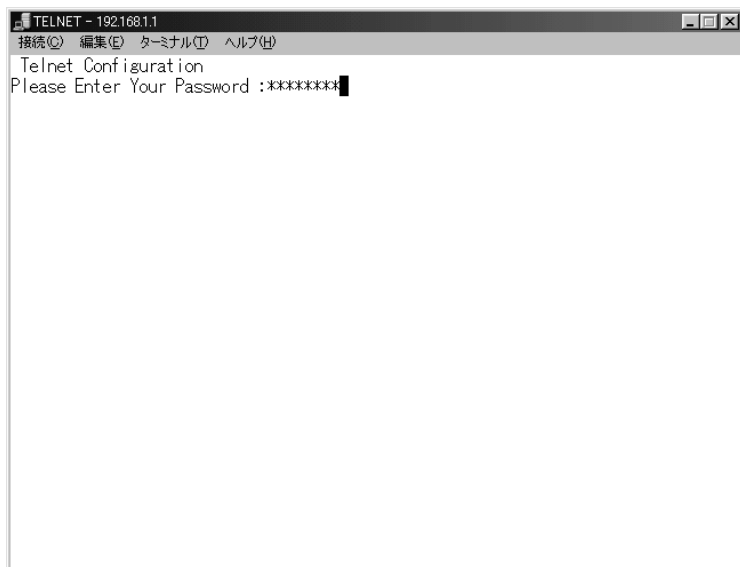


2. telnetプログラムの、[接続]メニュー - [リモートシステム]をクリックし、[ホスト名]欄に本製品のLAN 側IPアドレスを入力して、[接続]ボタンをクリックします。

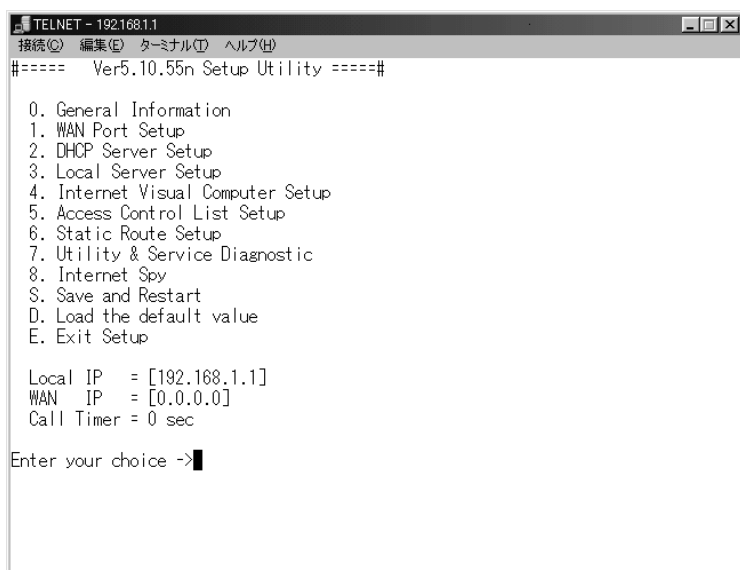
(例 192.168.1.1)



3. パスワード入力画面が表示されますので、パスワードを入力してEnterキーを押してください。工場出荷時の状態では、「password」に設定されています。



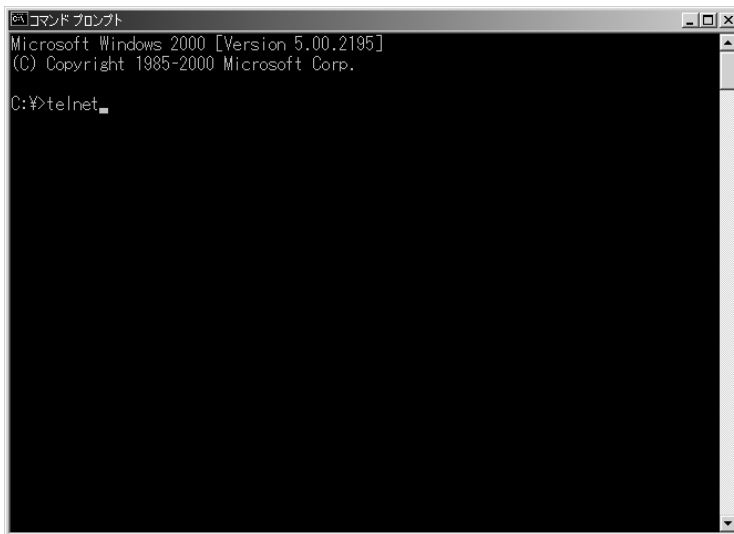
4. 本製品のtelnet 設定メインメニューが表示されます。



Windows NT4.0/3.51、Windows 2000の場合

1. コマンドプロンプトから、以下のコマンドを実行します。

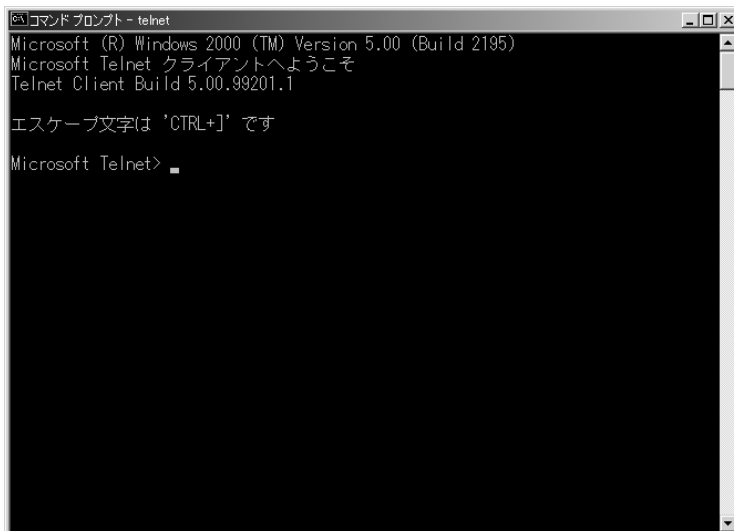
telnet



```
コマンド プロンプト
Microsoft Windows 2000 [Version 5.00.2195]
(C) Copyright 1985-2000 Microsoft Corp.

C:\>telnet
```

→telnet クライアントが起動します。



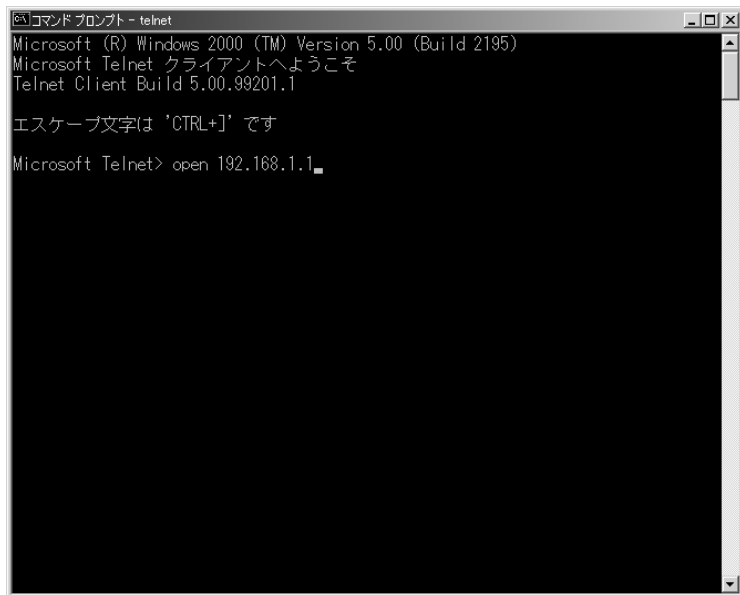
```
コマンド プロンプト - telnet
Microsoft (R) Windows 2000 (TM) Version 5.00 (Build 2195)
Microsoft Telnet クライアントへようこそ
Telnet Client Build 5.00.99201.1

エスケープ文字は 'CTRL+]' です
Microsoft Telnet>
```

2. プロンプトから、以下のコマンドを実行します。

open <本製品のLAN 側IPアドレス>

(例 open 192.168.1.1)

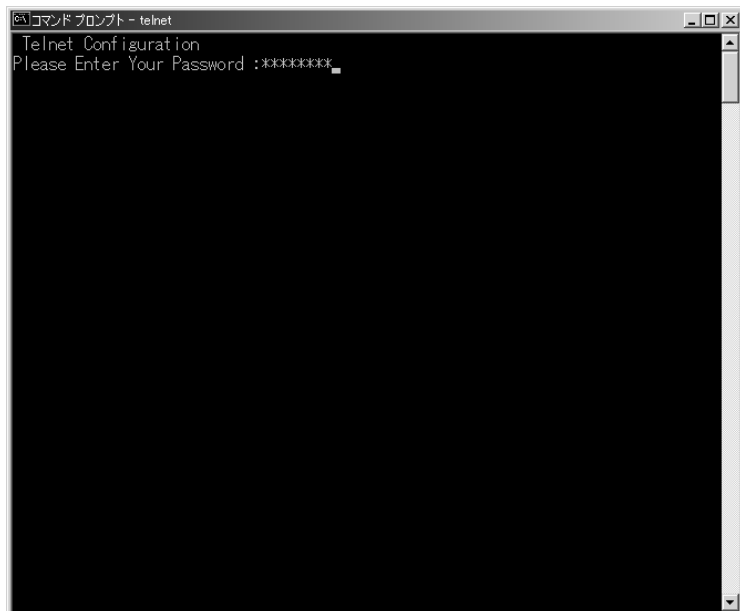


```
コマンドプロンプト - telnet
Microsoft (R) Windows 2000 (TM) Version 5.00 (Build 2195)
Microsoft Telnet クライアントへようこそ
Telnet Client Build 5.00.99201.1

エスケープ文字は 'CTRL+]' です

Microsoft Telnet> open 192.168.1.1
```

3. パスワード入力画面が表示されますので、パスワードを入力してEnterキーを押してください。工場出荷時の状態では、「password」に設定されています。



```
コマンドプロンプト - telnet
Telnet Configuration
Please Enter Your Password :*****
```

4. 本製品のtelnet 設定メインメニューが表示されます。

```
コマンドプロンプト - telnet
#==== Ver9.10.55n Setup Utility ====#

0. General Information
1. WAN Port Setup
2. DHCP Server Setup
3. Local Server Setup
4. Internet Visual Computer Setup
5. Access Control List Setup
6. Static Route Setup
7. Utility & Service Diagnostic
8. Internet Spv
9. Save and Restart
D. Load the default value
E. Exit Setup

Local IP = [192.168.1.1]
WAN IP = [0.0.0.0]
Call Timer = 0 sec

Enter your choice ->
```

注意

パスワードを入力する場合は、大文字/小文字の違いに注意してください。本製品のパスワード認証は、大文字と小文字を別の文字として認識します。

telnet設定画面の操作方法

- 本製品の telnet 設定メインメニューのプロンプト(Enter your choice ->)の後に、設定したいメニューの番号またはアルファベットを入力して Enter キーを押してください。
- 各項目メニュー(サブメニュー)から 1 つ前のメニューに戻る際は、“0. Back To Last Menu”に従って、0 を入力して Enter キーを押してください。
- 設定内容の変更が終了したらメインメニューに戻り、“S : Save and Restart”に従って、Sを入力してEnterキーを押し、必ず設定内容のセーブ・再起動を行ってください。

◆ 0. General Information

パスワード設定、管理端末の MAC アドレス制限の設定、管理端末の MAC アドレス入力、LAN 側 IP アドレス/サブネットマスク/デフォルトゲートウェイ、ホスト名、ドメイン名、マルチキャストテンスの設定を行います。

```

telnet 192.168.1.1
** General Information **
1. Supervisor Password           = [DISABLED]
2. Check MAC Address             = [DISABLED]
3. Supervisor's MAC Address      = [00:00:00:00:00:00]
4. Local IP Address              = [192.168.1.1]
5. Local Subnet Mask             = [255.255.255.0]
6. Default Gateway               = [192.168.1.1]
7. Host Name                     = [BA-512]
8. Multicast Forwarding          = [DISABLED]
9. Domain Name                   = []
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->

```

1. Supervisor Password

telnet 設定画面や WWW ブラウザ設定画面へアクセスする際の、管理者パスワードを設定します。(工場出荷時の状態では「password」に設定されています。)管理者パスワードには 8 文字以内の半角英数字の文字列を設定できます。

Old Supervisor Password = : 現在設定されている古いパスワードを入力します。(セキュリティ保持のため、文字を入力してもその表示は*(アスタリスク)になります。)

New Supervisor Password = : 新しく設定したいパスワードを入力します。

Verify Supervisor Password = : 誤入力防止のため、[New Supervisor Password =]で入力した文字を再度入力します。

```

telnet 192.168.1.1
** General Information **
1. Supervisor Password           = [DISABLED]
2. Check MAC Address             = [DISABLED]
3. Supervisor's MAC Address      = [00:00:00:00:00:00]
4. Local IP Address              = [192.168.1.1]
5. Local Subnet Mask             = [255.255.255.0]
6. Default Gateway               = [192.168.1.1]
7. Host Name                     = [BA-512]
8. Multicast Forwarding          = [DISABLED]
9. Domain Name                   = []
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->1
Old Supervisor Password = *****
New Supervisor Password = *****
Verify Supervisor Password = *****

```

2. Check MAC Address

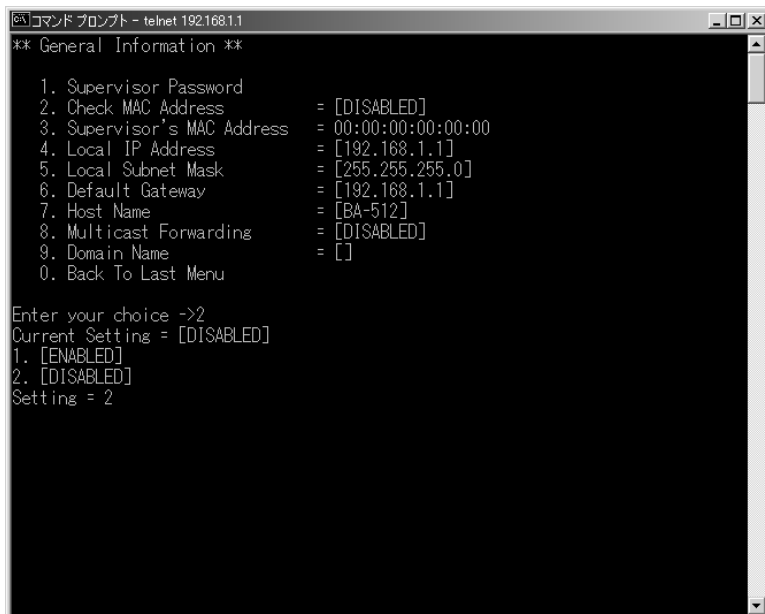
telnet 設定画面や WWW 設定画面にアクセスできる管理端末を、MAC アドレスを使って制限するかどうか設定します。有効にした場合は、以下の”3. Supervisor’s MAC Address”で指定された MAC アドレスを持つ端末以外は、本製品の telnet 設定画面や WWW 設定画面にアクセスできなくなります。

Current Setting = : 現在設定されている、MAC アドレス制限の有効/無効(Enable/Disable)を表示します。

1. **[Enabled]** : MAC アドレス制限を有効にします。

2. **[Disabled]** : MAC アドレス制限を無効にします。

Setting = : 上記 1 または 2 を入力します。



```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** General Information **
1. Supervisor Password
2. Check MAC Address = [DISABLED]
3. Supervisor's MAC Address = 00:00:00:00:00:00
4. Local IP Address = [192.168.1.1]
5. Local Subnet Mask = [255.255.255.0]
6. Default Gateway = [192.168.1.1]
7. Host Name = [BA-512]
8. Multicast Forwarding = [DISABLED]
9. Domain Name = []
0. Back To Last Menu

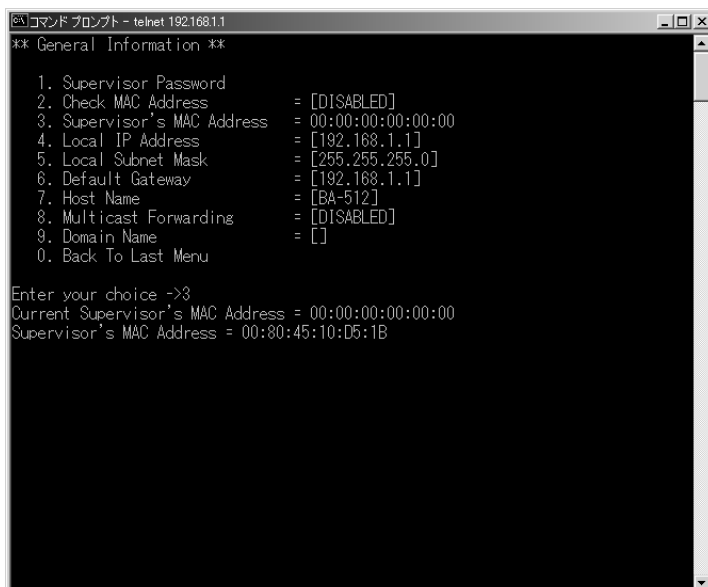
Enter your choice ->2
Current Setting = [DISABLED]
1. [ENABLED]
2. [DISABLED]
Setting = 2
```

3. Supervisor’s MAC Address

上記[2. Check MAC Address]を有効にした場合に、本製品を設定できる端末の MAC アドレスを指定します。12 桁の MAC アドレスを 2 桁づつ、:(コロン)で区切って入力してください。

Current Supervisor’s MAC Address = : 現在設定されている管理端末の MAC アドレスを表示します。

Supervisor’s MAC Address = : 本製品の設定を許可したい管理端末の MAC アドレスを入力します。



```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** General Information **
1. Supervisor Password
2. Check MAC Address = [DISABLED]
3. Supervisor's MAC Address = 00:00:00:00:00:00
4. Local IP Address = [192.168.1.1]
5. Local Subnet Mask = [255.255.255.0]
6. Default Gateway = [192.168.1.1]
7. Host Name = [BA-512]
8. Multicast Forwarding = [DISABLED]
9. Domain Name = []
0. Back To Last Menu

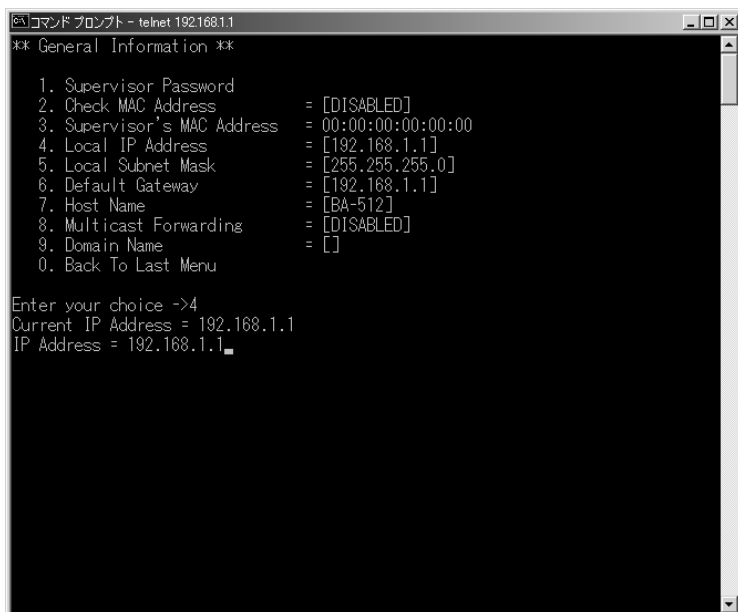
Enter your choice ->3
Current Supervisor's MAC Address = 00:00:00:00:00:00
Supervisor's MAC Address = 00:80:45:10:D5:1B
```

4. Local IP Address

本製品の LAN 側 IP アドレスの設定です。

Current IP Address = : 現在設定されている LAN 側ポートの IP アドレスを表示します。

IP Address = : LAN 側ポートに設定したい IP アドレスを入力します。



```
コマンド プロンプト - telnet 192.168.1.1
** General Information **
1. Supervisor Password
2. Check MAC Address      = [DISABLED]
3. Supervisor's MAC Address = 00:00:00:00:00:00
4. Local IP Address       = [192.168.1.1]
5. Local Subnet Mask     = [255.255.255.0]
6. Default Gateway       = [192.168.1.1]
7. Host Name              = [BA-512]
8. Multicast Forwarding  = [DISABLED]
9. Domain Name           = []
0. Back To Last Menu

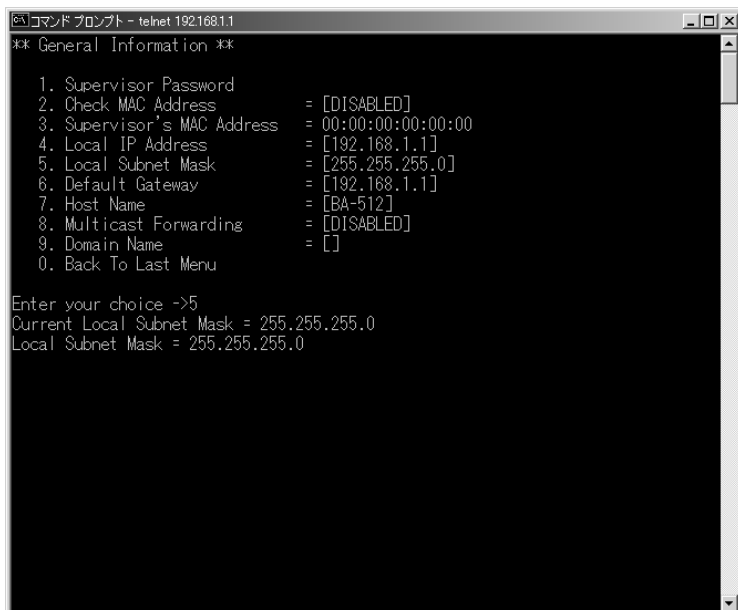
Enter your choice ->4
Current IP Address = 192.168.1.1
IP Address = 192.168.1.1
```

5. Local Subnet Mask

本製品の LAN 側 IP のサブネットマスクを設定します。

Current Local Subnet Mask = : 現在設定されている LAN 側ポートのサブネットマスクを表示します。

Local Subnet Mask = : LAN 側ポートに設定したいサブネットマスクを入力します。



```
コマンド プロンプト - telnet 192.168.1.1
** General Information **
1. Supervisor Password
2. Check MAC Address      = [DISABLED]
3. Supervisor's MAC Address = 00:00:00:00:00:00
4. Local IP Address       = [192.168.1.1]
5. Local Subnet Mask     = [255.255.255.0]
6. Default Gateway       = [192.168.1.1]
7. Host Name              = [BA-512]
8. Multicast Forwarding  = [DISABLED]
9. Domain Name           = []
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->5
Current Local Subnet Mask = 255.255.255.0
Local Subnet Mask = 255.255.255.0
```

6. Default Gateway

本製品の LAN 側デフォルトゲートウェイの IP アドレスを設定します。

Current Gateway IP Address = : 現在設定されている LAN 側デフォルトゲートウェイの IP アドレスを表示します。

Gateway IP Address = : LAN 側デフォルトゲートウェイに設定したい IP アドレスを入力します。

```
コマンド プロンプト - telnet 192.168.1.1
** General Information **

1. Supervisor Password
2. Check MAC Address           = [DISABLED]
3. Supervisor's MAC Address    = 00:00:00:00:00:00
4. Local IP Address            = [192.168.1.1]
5. Local Subnet Mask           = [255.255.255.0]
6. Default Gateway             = [192.168.1.1]
7. Host Name                   = [BA-512]
8. Multicast Forwarding        = [DISABLED]
9. Domain Name                 = []
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->6
Current Gateway IP Address = 192.168.1.1
Gateway IP Address = 192.168.1.1
```

7. Host Name

本製品のホスト名を設定します。通常は変更する必要はありませんが、ご利用のインターネットサービスプロバイダによっては、ADSL/CATV モデムに接続される端末にホスト名を設定する必要があります。その際はプロバイダから指定されたホスト名を入力してください。

Current Host Name = : 現在設定されている本製品のホスト名を表示します。

Host Name = : 本製品に設定したいホスト名を入力します。

```
コマンド プロンプト - TELNET 192.168.1.1
** General Information **

1. Supervisor Password
2. Check MAC Address           = [DISABLED]
3. Supervisor's MAC Address    = 00:00:00:00:00:00
4. Local IP Address            = [192.168.1.1]
5. Local Subnet Mask           = [255.255.255.0]
6. Default Gateway             = [192.168.1.1]
7. Host Name                   = [BA-512]
8. Multicast Forwarding        = [DISABLED]
9. Domain Name                 = []
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->7
Current Host Name = BA-512
Host Name = BA-512
```

8. Multicast Forwarding

マルチキャスト転送するかどうかを設定します。通常は変更する必要はありません。マルチキャストサービスを利用されている場合は有効にしてください。

Current Setting = : 現在設定されている、マルチキャスト転送の有効/無効 (Enable/Disable) を表示します。

1. **[Enabled]** : マルチキャスト転送を有効にします。
2. **[Disabled]** : マルチキャスト転送を無効にします。

Setting = : 上記 1 または 2 を入力します。

```
コマンド プロンプト - telnet 192.168.1.1
** General Information **

1. Supervisor Password          = [DISABLED]
2. Check MAC Address            = [DISABLED]
3. Supervisor's MAC Address     = 00:00:00:00:00:00
4. Local IP Address             = [192.168.1.1]
5. Local Subnet Mask           = [255.255.255.0]
6. Default Gateway              = [192.168.1.1]
7. Host Name                    = [BA-512]
8. Multicast Forwarding        = [DISABLED]
9. Domain Name                  = []
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->8
Current Setting = [DISABLED]
1. [ENABLED]
2. [DISABLED]
Setting = 2
```

9. Domain Name

本製品が属するドメイン名を設定します。通常は変更する必要はありませんが、ご利用のインターネットサービスプロバイダによっては、ドメイン名を設定する必要があります。その際はプロバイダから指定されたドメイン名を入力してください。

Current Domain Name = : 現在設定されているドメイン名を表示します。

Domain Name = : 本製品に設定したいドメイン名を入力します。

```
コマンド プロンプト - TELNET 192.168.1.1
** General Information **

1. Supervisor Password          = [DISABLED]
2. Check MAC Address            = [DISABLED]
3. Supervisor's MAC Address     = 00:00:00:00:00:00
4. Local IP Address             = [192.168.1.1]
5. Local Subnet Mask           = [255.255.255.0]
6. Default Gateway              = [192.168.1.1]
7. Host Name                    = [BA-512]
8. Multicast Forwarding        = [DISABLED]
9. Domain Name                  = []
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->9
Current Domain Name =
Domain Name =
```

0. Back To Last Menu

telnet 設定画面のメインメニューに戻ります。

◆ 1. WAN Port Setup

WAN サービスタイプの変更、通常接続/PPPoE 接続/DANA 接続の設定を行います。

```
コマンド プロンプト - telnet 192.168.1.1
** WAN Port Setup **

1. Service Type = [Regular Service]
2. Regular Service Setup
3. PPPoE Service Setup
4. Alcatel DANA Service Setup
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->
```

1. Service Type

インターネットとの接続形態を選択します。通常のインターネットサービスでは通常接続 (Regular Service) を、PPPoE タイプでは PPPoE 接続 (PPPoE Service) を、DANA タイプでは DANA 接続 (DANA Service) を選択してください。

Current Service Type = : 現在設定されているインターネットとの接続形態を表示します。

0. [Regular Service] : 通常接続を選択します。

1. [PPPoE Service] : PPPoE 接続を選択します。

2. [DANA Service] : DANA 接続を選択します。

Service Type = : 上記 0~2 を入力します。

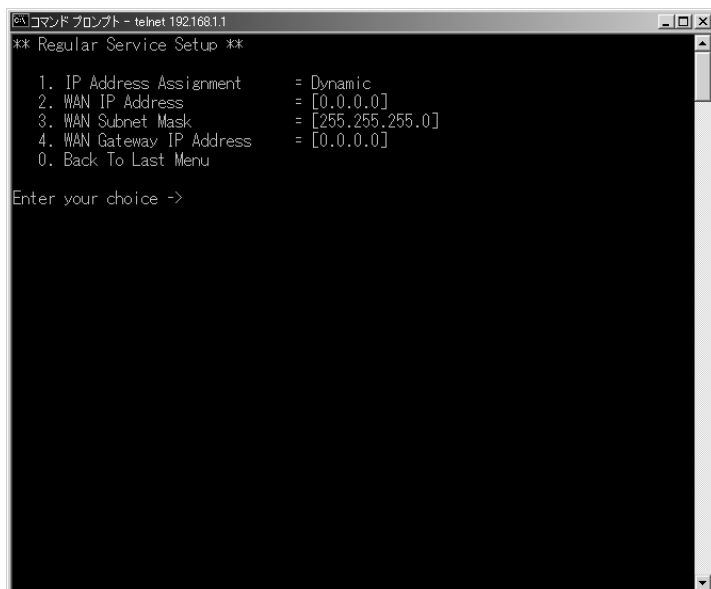
```
コマンド プロンプト - telnet 192.168.1.1
** WAN Port Setup **

1. Service Type = [Regular Service]
2. Regular Service Setup
3. PPPoE Service Setup
4. Alcatel DANA Service Setup
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->1
Current Service Type = [Regular Service]
0. [Regular Service]
1. [PPPoE Service]
2. [DANA Service]
Service Type = 1
```

2. Regular Service Setup

インターネットとの接続形態が通常接続(Regular Service)の場合の設定を行います。



```
コマンド プロンプト - telnet 192168.1.1
** Regular Service Setup **

1. IP Address Assignment      = Dynamic
2. WAN IP Address             = [0.0.0.0]
3. WAN Subnet Mask            = [255.255.255.0]
4. WAN Gateway IP Address     = [0.0.0.0]
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->
```

1. IP Address Assignment

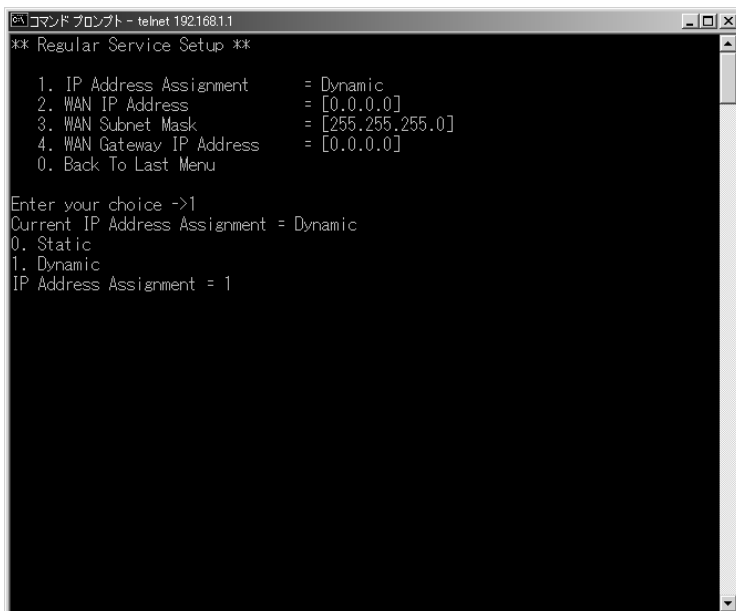
WAN 側ポートの IP アドレスの設定方法を指定します。

Current IP Address Assignment = : 現在設定されている WAN 側ポートの IP アドレスの設定方法を表示します。

0. Static : ご利用のインターネットサービスが IP アドレスを固定割り当てしている場合、すなわち本製品の DHCP クライアント機能を無効にする場合に選択します。この場合は以下の[2. WAN IP Address]、[3. WAN Subnet Mask]、[4. WAN Gateway IP Address]も設定してください。

1. Dynamic : ご利用のインターネットサービスが IP アドレスを自動割り当てしている場合、すなわち本製品の DHCP クライアント機能を使って IP アドレスを取得する場合に選択します。

IP Address Assignment = : 上記 0 または 1 を入力します。



```
コマンド プロンプト - telnet 192168.1.1
** Regular Service Setup **

1. IP Address Assignment      = Dynamic
2. WAN IP Address             = [0.0.0.0]
3. WAN Subnet Mask            = [255.255.255.0]
4. WAN Gateway IP Address     = [0.0.0.0]
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->1
Current IP Address Assignment = Dynamic
0. Static
1. Dynamic
IP Address Assignment = 1
```

2. WAN IP Address

プロバイダから指定された固定の IP アドレスを設定します。

Current IP Address = : 現在設定されている WAN 側ポートの IP アドレスを表示します。

IP Address = : WAN 側ポートに設定したい IP アドレスを入力します。

```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** Regular Service Setup **

 1. IP Address Assignment      = Dynamic
 2. WAN IP Address            = [0.0.0.0]
 3. WAN Subnet Mask           = [255.255.255.0]
 4. WAN Gateway IP Address    = [0.0.0.0]
 0. Back To Last Menu

Enter your choice ->2
Current IP Address = 0.0.0.0
IP Address = 172.16.1.2
```

3. WAN Subnet Mask

プロバイダから指定されたサブネットマスクを設定します。

Current Local Subnet Mask = : 現在設定されている WAN 側ポートのサブネットマスクを表示します。

Local Subnet Mask = : プロバイダから指定されたサブネットマスクを入力します。

```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** Regular Service Setup **

 1. IP Address Assignment      = Dynamic
 2. WAN IP Address            = [0.0.0.0]
 3. WAN Subnet Mask           = [255.255.255.0]
 4. WAN Gateway IP Address    = [0.0.0.0]
 0. Back To Last Menu

Enter your choice ->3
Current Local Subnet Mask = 255.255.255.0
Local Subnet Mask = 255.255.255.0
```

4. WAN Gateway IP Address

プロバイダから指定されたデフォルトゲートウェイを設定します。

Current Gateway IP Address = : 現在設定されている WAN 側ポートのデフォルトゲートウェイを表示します。

Gateway IP Address = : プロバイダから指定されたデフォルトゲートウェイを入力します。

```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** Regular Service Setup **

 1. IP Address Assignment      = Dynamic
 2. WAN IP Address             = [0.0.0.0]
 3. WAN Subnet Mask            = [255.255.255.0]
 4. WAN Gateway IP Address     = [0.0.0.0]
 0. Back To Last Menu

Enter your choice ->4
Current Gateway IP Address = 0.0.0.0
Gateway IP Address = 172.16.1.1
```

0. Back To Last Menu

[WAN Port Setup]のメニューに戻ります。

2. PPPoE Service Setup

インターネットとの接続形態が PPPoE 接続 (PPPoE Service) の場合の設定を行います。

```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** PPPoE Service Setup **

 1. Login User Name           = [your-name]
 2. Login User Password       = [*****]
 3. Service On Demand         = [ENABLED]
 4. Idle Time To Hangup (Min.) = [5]
 5. IP Address Negotiation    = [ENABLED]
 6. Service Name              = []
 0. Back To Last Menu

Enter your choice ->
```

1. Login User Name

PPPoE 接続の際のユーザ名を設定します。

Current Login User Name = : 現在設定されている PPPoE ユーザ名を表示します。

Login User Name = : ご利用のプロバイダから指定された、ログインユーザ名 (またはユーザ名、アカウント名と記載されています) を入力します。

```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** PPPoE Service Setup **

1. Login User Name       = [your-name]
2. Login User Password   = [*****]
3. Service On Demand     = [ENABLED]
4. Idle Time To Hangup (Min.) = [5]
5. IP Address Negotiation = [ENABLED]
6. Service Name          = []
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->1
Current Login User Name = your-name
Login User Name = username_
```

2. Login User Password

PPPoE 接続の際のパスワードを設定します。

Current Login User Password = : 現在設定されている PPPoE パスワードを表示します。(アスタリスク表示です)

Login User Password = : ご利用のプロバイダから指定された、ログインパスワード(またはパスワード、接続パスワードと記載されています)を入力します。

```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** PPPoE Service Setup **

1. Login User Name       = [your-name]
2. Login User Password   = [*****]
3. Service On Demand     = [ENABLED]
4. Idle Time To Hangup (Min.) = [5]
5. IP Address Negotiation = [ENABLED]
6. Service Name          = []
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->2
Current Login User Password = [*****]
Login User Password = *****
```

3. Service On Demand

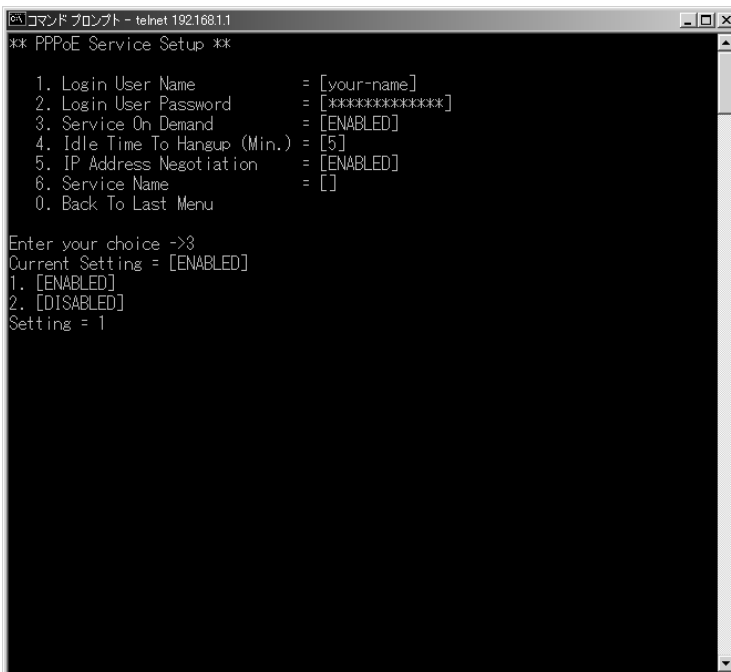
PPPoE サービスオンデマンド機能を設定します。PPPoE サービスオンデマンドとは、パソコンで WWW ブラウザを起動した場合など、LAN 側からのインターネット通信要求に応じ、PPPoE の接続を自動的に開始する機能です。

Current Setting = : 現在設定されている、PPPoE サービスオンデマンド機能の有効/無効 (Enable/Disable) を表示します。

1. **[Enabled]** : PPPoE サービスオンデマンド機能を有効にします。

2. **[Disabled]** : PPPoE サービスオンデマンド機能を無効にします。

Setting = : 上記 1 または 2 を入力します。



```
コマンド プロンプト - telnet 192.168.1.1
** PPPoE Service Setup **

1. Login User Name       = [your-name]
2. Login User Password   = [*****]
3. Service On Demand     = [ENABLED]
4. Idle Time To Hangup (Min.) = [5]
5. IP Address Negotiation = [ENABLED]
6. Service Name          = []
0. Back To Last Menu


Enter your choice ->3
Current Setting = [ENABLED]
1. [ENABLED]
2. [DISABLED]
Setting = 1
```

4. Idle Time to Hangup (Min.)

無通信監視自動切断機能を設定します。無通信監視自動切断とは、PPPoE でインターネットに接続中、無通信の状態(インターネットとの通信が全くない状態)が続いた場合に、PPPoE 接続を自動的に切断する機能です。切断までの時間を自由に指定することができます。

Current Idle Time to Hangup (Min.) = : 現在設定されている、切断までの時間を分単位で表示します。

Idle Time to Hangup (Min.) = : 切断までの時間を分単位で入力します。“0”を入力すると、無通信自動切断機能は無効となり自動的に切断しなくなります。



```
コマンド プロンプト - telnet 192.168.1.1
** PPPoE Service Setup **

1. Login User Name       = [your-name]
2. Login User Password   = [*****]
3. Service On Demand     = [ENABLED]
4. Idle Time To Hangup (Min.) = [5]
5. IP Address Negotiation = [ENABLED]
6. Service Name          = []
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->4
Current Idle Time To Hangup (Min.) = 5
Idle Time To Hangup (Min.) = 0
```

5. IP Address Negotiation

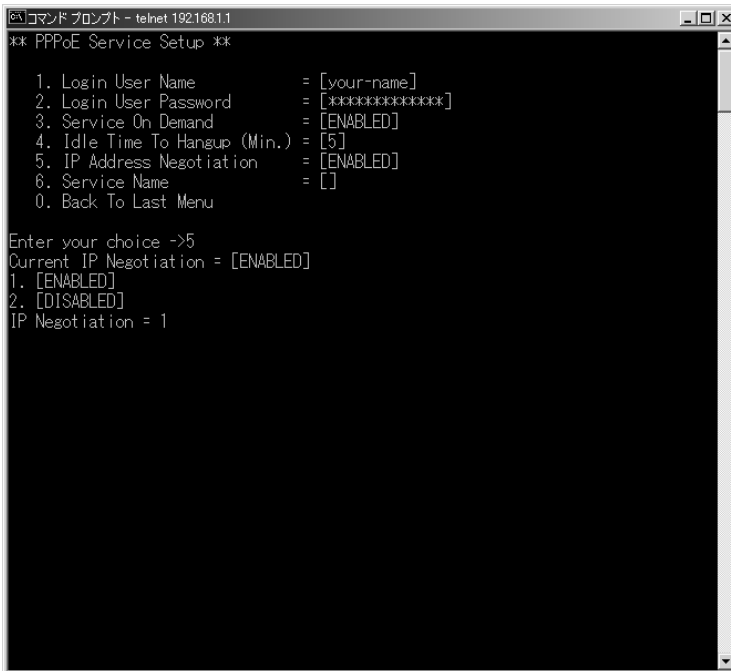
WAN 側ポートの IP アドレスをプロバイダから自動的に取得するかどうかを指定します。

Current Setting = : 現在設定されている、機能の有効/無効(Enable/Disable)を表示します。

1. **[Enabled]** : IP アドレスネゴシエーションを有効にし、プロバイダから自動的に IP アドレスを取得します。

2. **[Disabled]** : IP アドレスネゴシエーションを無効にし、固定 IP アドレスを利用します。

IP Negotiation = : 上記 1 または 2 を入力します。



```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** PPPoE Service Setup **

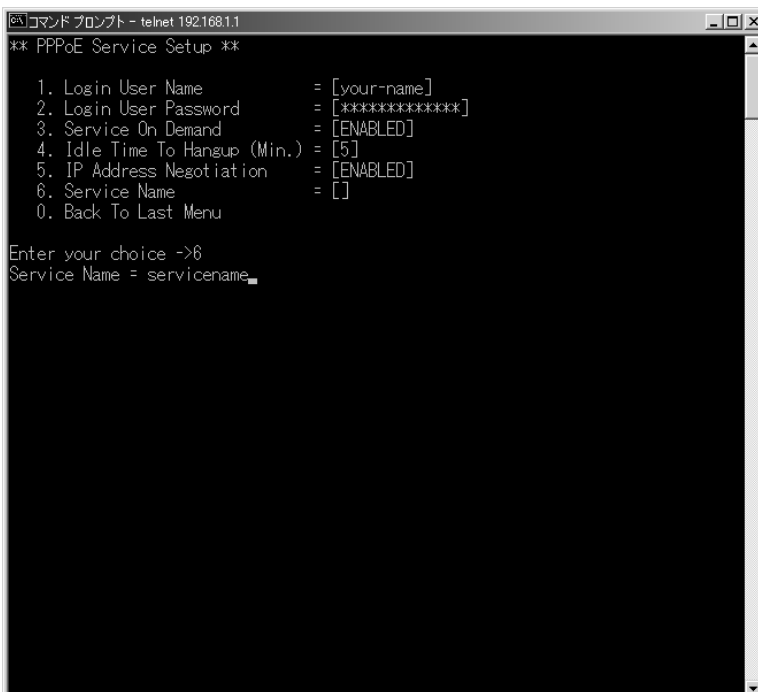
1. Login User Name          = [your-name]
2. Login User Password      = [*****]
3. Service On Demand        = [ENABLED]
4. Idle Time To Hangup (Min.) = [5]
5. IP Address Negotiation   = [ENABLED]
6. Service Name             = []
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->5
Current IP Negotiation = [ENABLED]
1. [ENABLED]
2. [DISABLED]
IP Negotiation = 1
```

6. Service Name

PPPoE 接続のサービス名を設定します。通常は設定する必要はありませんが、ご利用のインターネットサービスプロバイダによっては、サービス名を設定する必要があります。その際はプロバイダから指定されたドメイン名を入力してください。

Service Name = : プロバイダから指定されたサービス名を入力します。



```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** PPPoE Service Setup **

1. Login User Name          = [your-name]
2. Login User Password      = [*****]
3. Service On Demand        = [ENABLED]
4. Idle Time To Hangup (Min.) = [5]
5. IP Address Negotiation   = [ENABLED]
6. Service Name             = []
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->6
Service Name = servicename_
```

0. Back To Last Menu

[WAN Port Setup]のメニューに戻ります。

4. Alcatel DANA Service Setup

インターネットとの接続形態が DANA 接続 (DANA Service) の場合の設定を行います。



```
telnet 192.168.1.1
** DANA Service Setup **
1. Login User Name           = [your-name]
2. Login User Password       = [*****]
3. Service Name              = []
0. Back To Last Menu

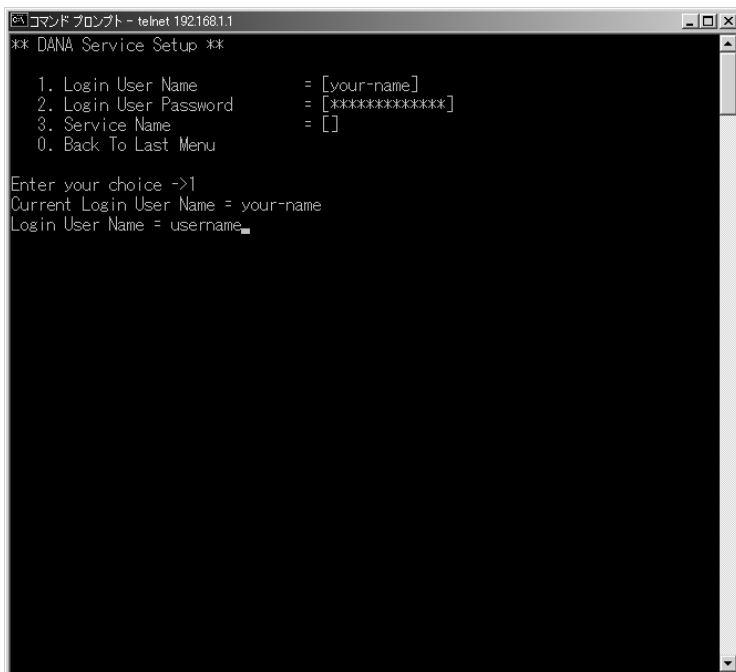
Enter your choice ->
```

1. Login User Name

DANA 接続の際のユーザ名を設定します。

Current Login User Name = : 現在設定されている DANA ユーザ名を表示します。

Login User Name = : ご利用のプロバイダから指定された、ログインユーザ名 (またはユーザ名、アカウント名と記載されています) を入力します。



```
telnet 192.168.1.1
** DANA Service Setup **
1. Login User Name           = [your-name]
2. Login User Password       = [*****]
3. Service Name              = []
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->1
Current Login User Name = your-name
Login User Name = username
```

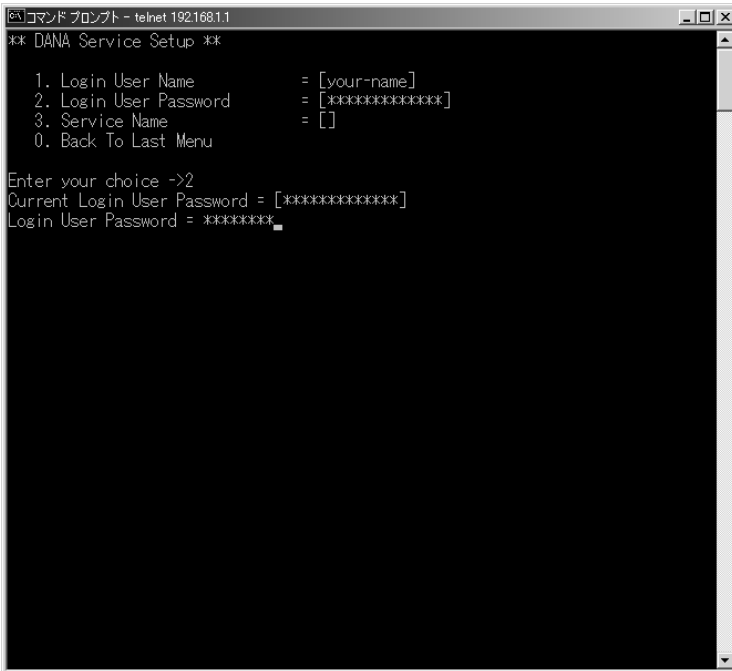
2. Login User Password

DANA 接続の際のパスワードを設定します。

Current Login User Password = : 現在設定されている DANA パスワードを表示します。(アスタリスク表示です)

Login User Password = : ご利用のプロバイダから指定された、ログインパスワード (またはパスワード、接続パスワードと記載されています) を

入力します。



```
コマンド プロンプト - telnet 192.168.1.1
** DANA Service Setup **

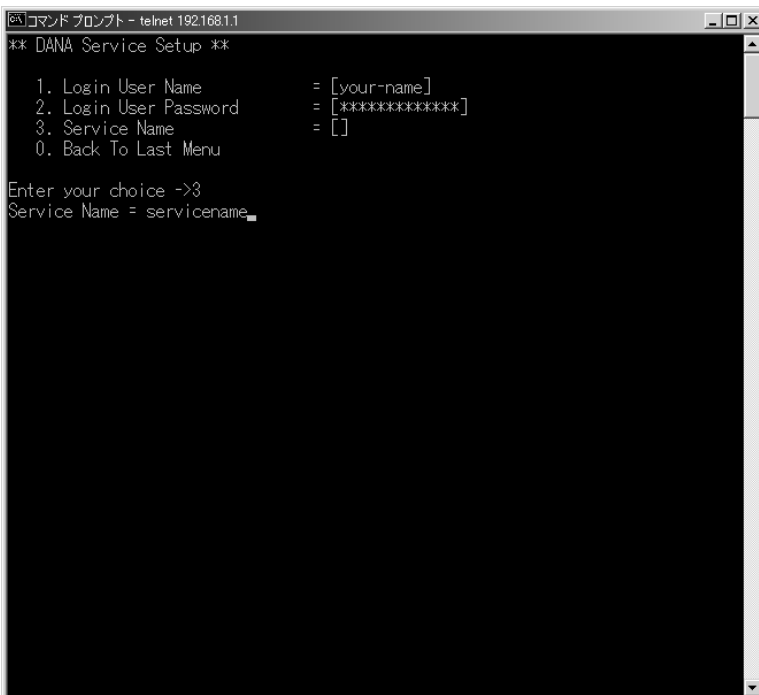
1. Login User Name      = [your-name]
2. Login User Password  = [*****]
3. Service Name         = []
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->2
Current Login User Password = [*****]
Login User Password = *****
```

3. Service Name

DANA 接続のサービス名を設定します。通常は設定する必要はありませんが、ご利用のインターネットサービスプロバイダによっては、サービス名を設定する必要があります。その際はプロバイダから指定されたドメイン名を入力してください。

Service Name = : プロバイダから指定されたサービス名を入力します。



```
コマンド プロンプト - telnet 192.168.1.1
** DANA Service Setup **

1. Login User Name      = [your-name]
2. Login User Password  = [*****]
3. Service Name         = []
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->3
Service Name = servicename
```

0. Back To Last Menu

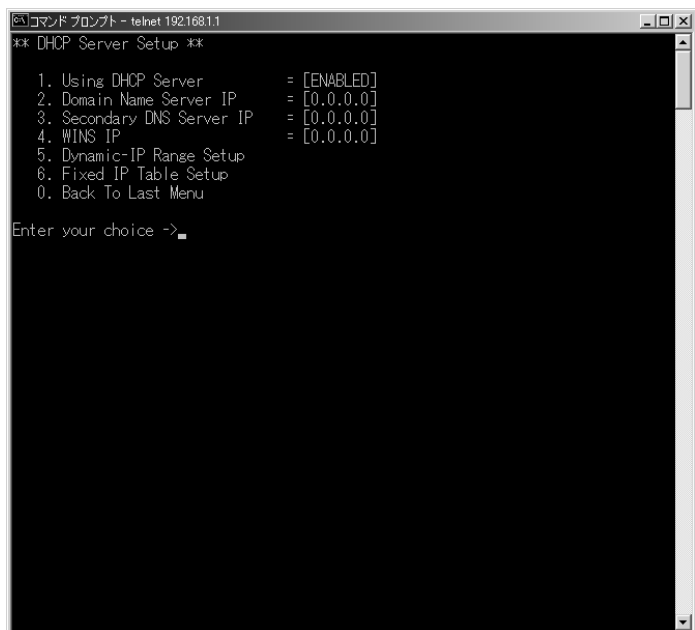
[WAN Port Setup]のメニューに戻ります。

0. Back To Last Menu

メインメニューに戻ります。

◆[2. DHCP Server Setup]

DHCP サーバ機能の設定を行います。



```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** DHCP Server Setup **

1. Using DHCP Server      = [ENABLED]
2. Domain Name Server IP  = [0.0.0.0]
3. Secondary DNS Server IP = [0.0.0.0]
4. WINS IP                = [0.0.0.0]
5. Dynamic-IP Range Setup
6. Fixed IP Table Setup
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->_
```

1. Using DHCP Server

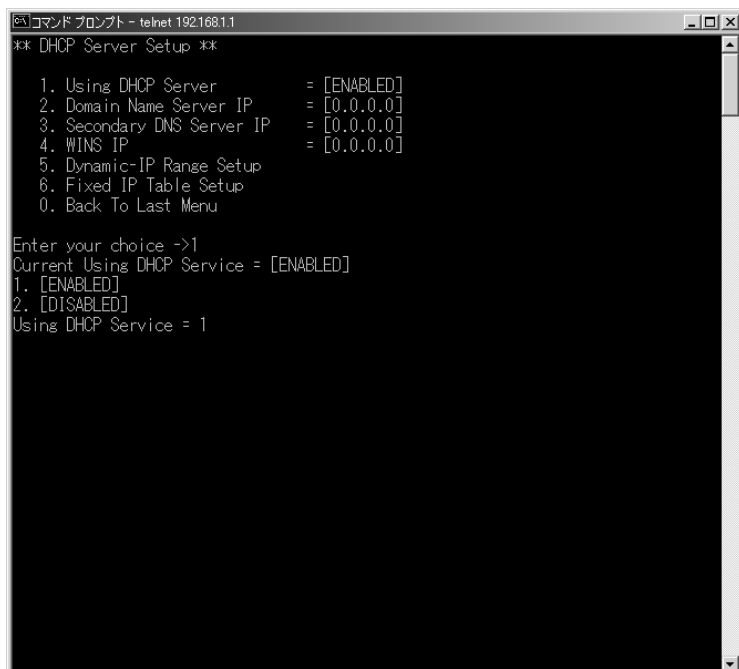
DHCP サーバ機能の設定を行います。この機能を有効にすると、LAN 側ポートに接続されたネットワーク上のパソコンに対して、本製品が自動的に IP アドレスなどを割り当てます。

Current Setting = : 現在設定されている、DHCP サーバ機能の有効/無効 (Enable/Disable) を表示します。

1. **[Enabled]** : DHCP サーバ機能を有効にします。

2. **[Disabled]** : DHCP サーバ機能を無効にします。

Using DHCP Service = : 上記 1 または 2 を入力します。



```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** DHCP Server Setup **

1. Using DHCP Server      = [ENABLED]
2. Domain Name Server IP  = [0.0.0.0]
3. Secondary DNS Server IP = [0.0.0.0]
4. WINS IP                = [0.0.0.0]
5. Dynamic-IP Range Setup
6. Fixed IP Table Setup
0. Back To Last Menu

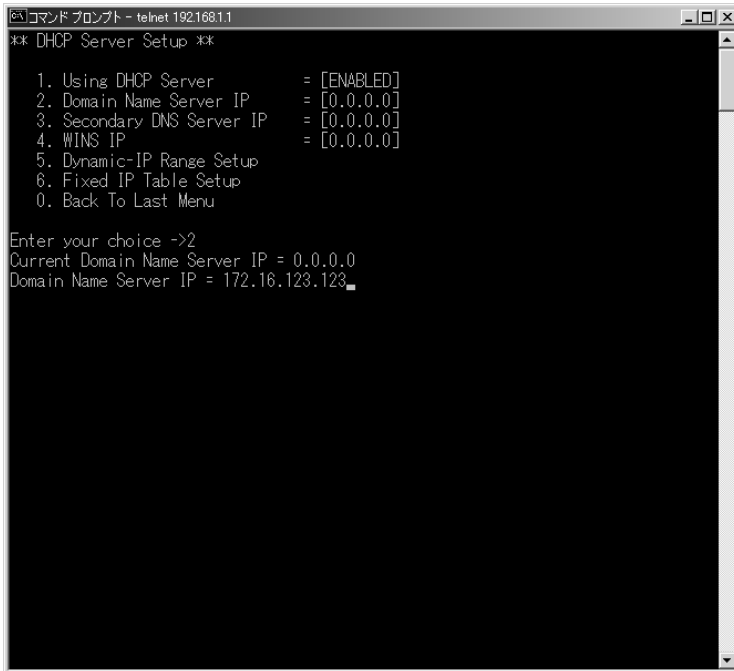
Enter your choice ->1
Current Using DHCP Service = [ENABLED]
1. [ENABLED]
2. [DISABLED]
Using DHCP Service = 1
```

2. Domain Name Server IP

プライマリ DNS サーバの設定を行います。

Current Domain Name Server IP = : 現在設定されているプライマリ DNS サーバの IP アドレスを表示します。

Domain Name Server IP = : プロバイダから指定されたプライマリ DNS サーバの IP アドレスを入力します。



```
コマンド プロンプト - telnet 192.168.1.1
** DHCP Server Setup **

1. Using DHCP Server           = [ENABLED]
2. Domain Name Server IP      = [0.0.0.0]
3. Secondary DNS Server IP    = [0.0.0.0]
4. WINS IP                    = [0.0.0.0]
5. Dynamic-IP Range Setup
6. Fixed IP Table Setup
0. Back To Last Menu

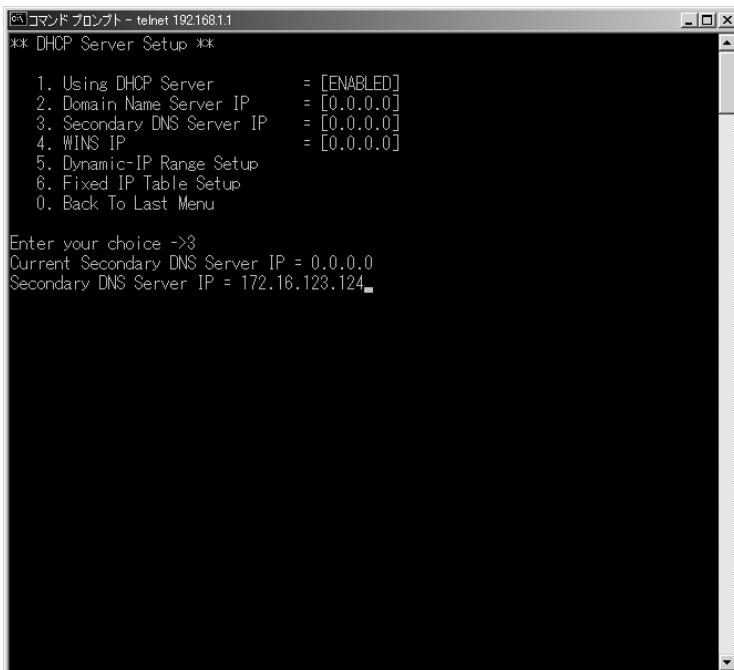
Enter your choice ->2
Current Domain Name Server IP = 0.0.0.0
Domain Name Server IP = 172.16.123.123_
```

3. Secondary DNS Server IP

セカンダリ DNS サーバの設定を行います。

Current Domain Name Server IP = : 現在設定されているセカンダリ DNS サーバの IP アドレスを表示します。

Domain Name Server IP = : プロバイダから指定されたセカンダリ DNS サーバの IP アドレスを入力します。



```
コマンド プロンプト - telnet 192.168.1.1
** DHCP Server Setup **

1. Using DHCP Server           = [ENABLED]
2. Domain Name Server IP      = [0.0.0.0]
3. Secondary DNS Server IP    = [0.0.0.0]
4. WINS IP                    = [0.0.0.0]
5. Dynamic-IP Range Setup
6. Fixed IP Table Setup
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->3
Current Secondary DNS Server IP = 0.0.0.0
Secondary DNS Server IP = 172.16.123.124_
```

4. WINS IP

WINS サーバの設定を行います。通常は設定する必要はありません。

Current WINS IP = : 現在設定されている WINS サーバの IP アドレスを表示します。

WINS IP = : WINS サーバの IP アドレスを入力します。

```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** DHCP Server Setup **

1. Using DHCP Server           = [ENABLED]
2. Domain Name Server IP      = [0.0.0.0]
3. Secondary DNS Server IP    = [0.0.0.0]
4. WINS IP                     = [0.0.0.0]
5. Dynamic-IP Range Setup
6. Fixed IP Table Setup
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->4
Current WINS IP = 0.0.0.0
WINS IP = 10.10.10.10
```

5. Dynamic-IP Range Setup

LAN 側ポートに接続されたネットワーク上のパソコンに、DHCP サーバ機能で IP アドレスを割り当てる際の、IP アドレスの範囲を設定します。

```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** Dynamic-IP Range Setup **

No. Lower - Upper
1. 21 - 120
2. 0 - 0
3. 0 - 0
4. 0 - 0
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->
```

No.	Lower	-	Upper
-----	-------	---	-------

- | | | | |
|----|----|---|-----|
| 1. | 20 | - | 120 |
| 2. | 0 | - | 0 |
| 3. | 0 | - | 0 |
| 4. | 0 | - | 0 |

1 番から 4 番まで、4 つの IP アドレス範囲を設定可能です。aaa. bbb. ccc. ddd の ddd を指定します。aaa. bbb. ccc の部分は、本製品の LAN 側 IP アドレスと同一になります。工場出荷時の状態では、192.168.1.21 から 192.168.1.120 までの IP アドレス範囲が設定されています。

```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** Dynamic-IP Range Setup **

No. Lower - Upper
1. 21 - 120
2. 0 - 0
3. 0 - 0
4. 0 - 0
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->1
Current Entry = 21 - 120
Lower = 21
Upper = 120
```

0. Back To Last Menu

DHCP Server Setup メニューに戻ります。

6. Fixed IP Table Setup

DHCP サーバ機能は利用するが、特定のパソコンのみ(各種のサーバなど)、常に任意のIPアドレスで固定させたい場合に利用します。この設定を行うと、DHCP サーバ機能を利用しているにもかかわらず、特定のパソコンだけ、常に同じIP アドレスが割り当てられます。

```
コマンドプロンプト - TELNET 192.168.1.1
** Fixed IP Table Setup **

No. IP - Physical Network Node ID

A. Add A New Entry
D. Delete An Old Entry
U. Update The Exist Entry
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->_
```

No. IP - Physical Network Node ID

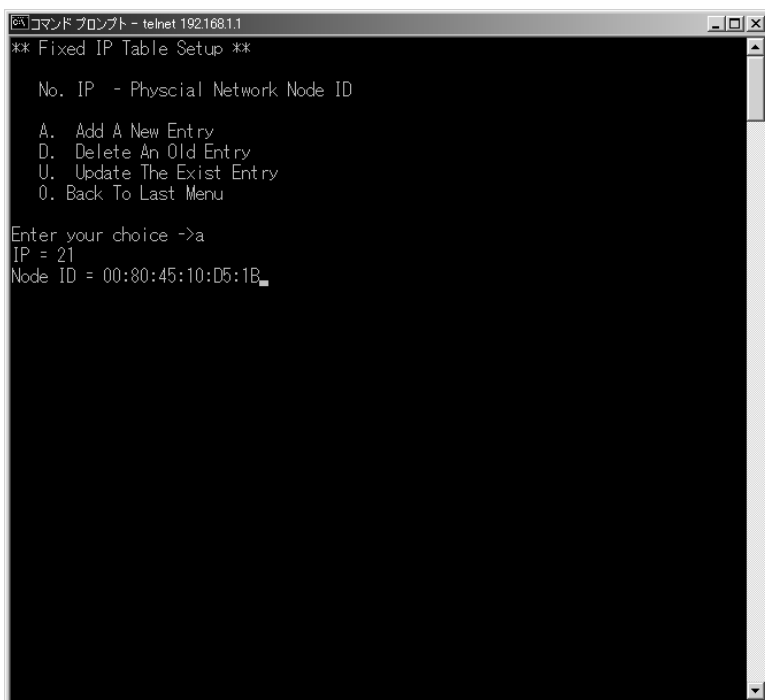
既に固定IP割り当てを設定している場合は、ここにリスト表示されます。

A. Add A New Entry

固定IP割り当てを追加します。

IP = : 固定設定したいIP アドレス (aaa.bbb.ccc.ddd) のホストアドレス (ddd) を入力します。

Node ID = : IP アドレスを固定したいパソコンの MAC アドレスを指定します。12 桁の MAC アドレスを 2 桁ずつ、:(コロン)で区切って入力してください。



```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** Fixed IP Table Setup **

No. IP - Physical Network Node ID

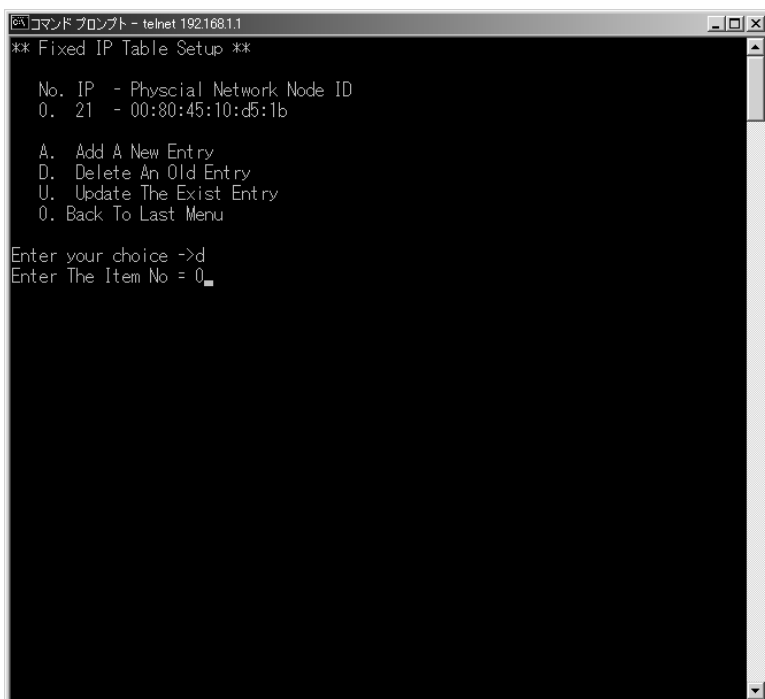
A. Add A New Entry
D. Delete An Old Entry
U. Update The Exist Entry
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->a
IP = 21
Node ID = 00:80:45:10:D5:1B_
```

D. Delete An Old Entry

既に固定 IP 割り当てを設定している場合に、設定してある IP アドレスと MAC アドレスの組み合わせを消去します。

Enter The Item No = : リスト表示されている設定の中から、削除したい IP アドレスと MAC アドレスの組み合わせをリストの番号で選択します。



```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** Fixed IP Table Setup **

No. IP - Physical Network Node ID
0. 21 - 00:80:45:10:d5:1b

A. Add A New Entry
D. Delete An Old Entry
U. Update The Exist Entry
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->d
Enter The Item No = 0_
```

U. Update The Exist Entry = : 既に固定 IP 割り当てを設定している場合に、設定してある IP アドレスと MAC アドレスの組み合わせを変更します。

Enter The Item No = : リスト表示されている設定の中から、内容を変更したい IP アドレスと MAC アドレスの組み合わせをリストの番号で選択します。

IP = : 固定設定したい IP アドレス (aaa.bbb.ccc.ddd) のホストアドレス (ddd) を入力します。

Node ID = : IP アドレスを固定したいパソコンの MAC アドレスを指定します。12 桁の MAC アドレスを 2 桁ずつ、:(コロン)で区切って入力してください。

```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** Fixed IP Table Setup **

No. IP - Physical Network Node ID
0. 21 - 00:80:45:10:d5:1b

A. Add A New Entry
D. Delete An Old Entry
U. Update The Exist Entry
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->u
Enter The Item No = 0
IP = 22
Node ID = 00:80:45:10:FF:FF_
```

0. Back To Last Menu

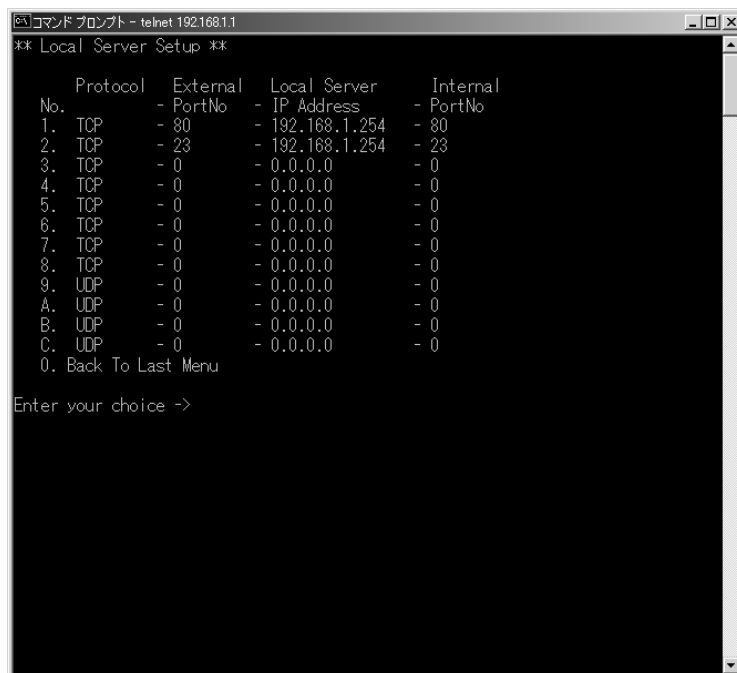
DHCP Server Setup メニューに戻ります。

0. Back To Last Menu

メインメニューに戻ります。

◆ 3. Local Server Setup

ローカルサーバ機能の設定を行います。



```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** Local Server Setup **

  Protocol  External  Local Server  Internal
No.         - PortNo   - IP Address  - PortNo
1.  TCP     - 80       - 192.168.1.254 - 80
2.  TCP     - 23       - 192.168.1.254 - 23
3.  TCP     - 0        - 0.0.0.0       - 0
4.  TCP     - 0        - 0.0.0.0       - 0
5.  TCP     - 0        - 0.0.0.0       - 0
6.  TCP     - 0        - 0.0.0.0       - 0
7.  TCP     - 0        - 0.0.0.0       - 0
8.  TCP     - 0        - 0.0.0.0       - 0
9.  UDP     - 0        - 0.0.0.0       - 0
A.  UDP     - 0        - 0.0.0.0       - 0
B.  UDP     - 0        - 0.0.0.0       - 0
C.  UDP     - 0        - 0.0.0.0       - 0
0.  Back To Last Menu

Enter your choice ->
```

No.	Protocol	External Port No	Local Serve IP Address	Internal Port No
1.	TCP	- 80	192.168.1.254	80
2.	TCP	- 23	192.168.1.254	23
3.	TCP	- 0	0.0.0.0	0
4.	TCP	- 0	0.0.0.0	0
5.	TCP	- 0	0.0.0.0	0
6.	TCP	- 0	0.0.0.0	0
7.	TCP	- 0	0.0.0.0	0
8.	TCP	- 0	0.0.0.0	0
9.	TCP	- 0	0.0.0.0	0
A.	UCP	- 0	0.0.0.0	0
B.	UCP	- 0	0.0.0.0	0
C.	UCP	- 0	0.0.0.0	0

TCP プロトコルのローカルサーバ機能を設定したい場合は、1~9 を、UDP プロトコルのローカルサーバ機能を設定したい場合は A~C を入力してください。

External Port No = : インターネット上に公開したいポート番号を入力します。

Local Server IP Address = : 上記で設定したポートの転送先のパソコンの IP アドレスを入力します。

Internal Port No = : 転送先のパソコンでの受信ポート番号を入力します。通常は外部ポートと同じ番号で構いません。

```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** Local Server Setup **

Protocol  External  Local Server  Internal
No.       - PortNo   - IP Address  - PortNo
1.  TCP    - 80       - 192.168.1.254 - 80
2.  TCP    - 23       - 192.168.1.254 - 23
3.  TCP    - 0        - 0.0.0.0       - 0
4.  TCP    - 0        - 0.0.0.0       - 0
5.  TCP    - 0        - 0.0.0.0       - 0
6.  TCP    - 0        - 0.0.0.0       - 0
7.  TCP    - 0        - 0.0.0.0       - 0
8.  TCP    - 0        - 0.0.0.0       - 0
9.  UDP    - 0        - 0.0.0.0       - 0
A.  UDP    - 0        - 0.0.0.0       - 0
B.  UDP    - 0        - 0.0.0.0       - 0
C.  UDP    - 0        - 0.0.0.0       - 0
0.  Back To Last Menu

Enter your choice ->3
      External  Local Server  Internal
      PortNo   - IP Address  - PortNo
TCP    - 0       - 0.0.0.0     - 0

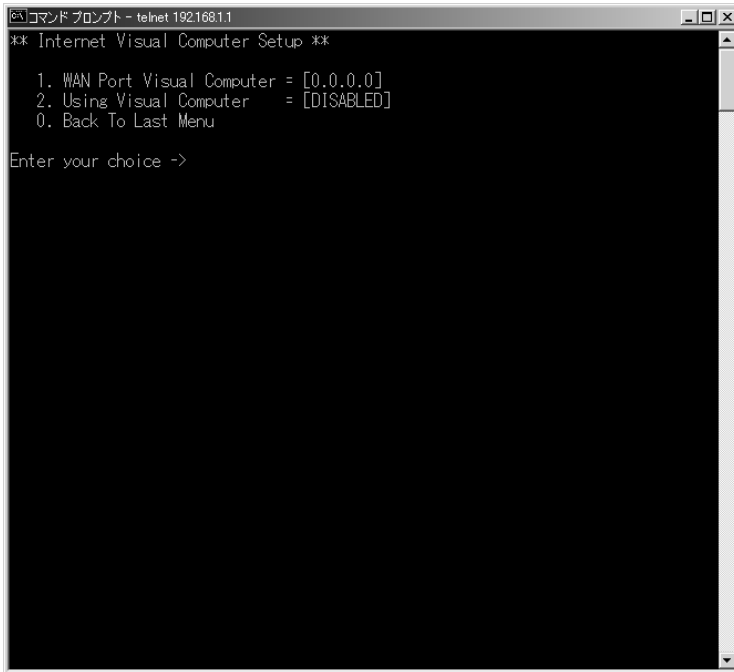
External PortNo = 8080
Local Server IP Address = 192.168.1.21
Internal PortNo = 8080_
```

0. Back To Last Menu

メインメニューに戻ります。

◆ 4. Internet Virtual Computer Setup

バーチャルコンピュータ機能の設定を行います。

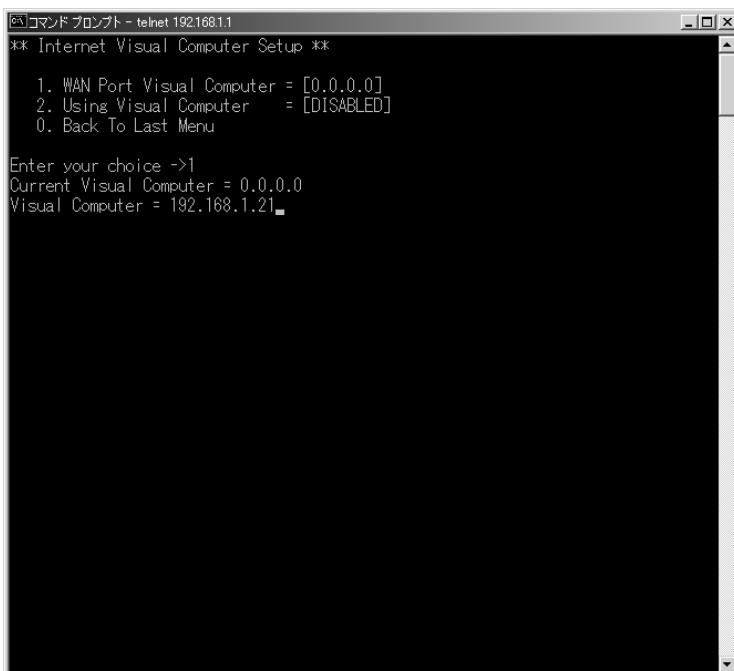


```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** Internet Visual Computer Setup **

1. WAN Port Visual Computer = [0.0.0.0]
2. Using Visual Computer    = [DISABLED]
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->
```

1. WAN Port Virtual Computer = [xxx.xxx.xxx.xxx] : Current Virtual Computer = :現在バーチャルコンピュータに設定されているパソコンの IP アドレスを入力します。



```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** Internet Visual Computer Setup **

1. WAN Port Visual Computer = [0.0.0.0]
2. Using Visual Computer    = [DISABLED]
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->1
Current Visual Computer = 0.0.0.0
Visual Computer = 192.168.1.21
```

2. Using Virtual Computer = [Disabled]

Current Using Virtual Computer = : 現在のバーチャルコンピュータ機能の有効/無効 (Enable/Disable) を表示します。

- 1. [Enabled]** : バーチャルコンピュータ機能を有効にします。
- 2. [Disabled]** : バーチャルコンピュータ機能を無効にします。

Using Virtual Computer = : 上記 1 または 2 を入力します。

```
コマンドプロンプト - telnet 192.168.1.1
** Internet Visual Computer Setup **
 1. WAN Port Visual Computer = [0.0.0.0]
 2. Using Visual Computer   = [DISABLED]
 0. Back To Last Menu

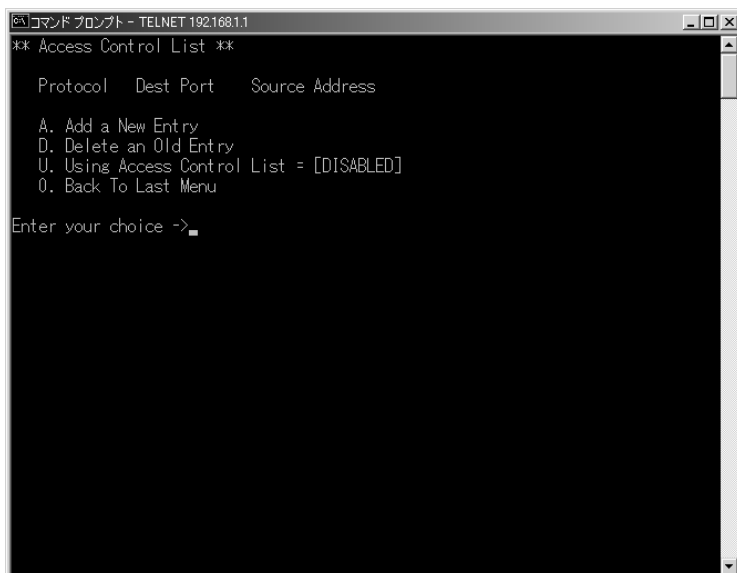
Enter your choice ->2
Current Using Visual Computer = [ENABLED]
 1. [ENABLED]
 2. [DISABLED]
Using Visual Computer = 1_
```

0. Back To Last Menu

メインメニューに戻ります。

◆[5. Access Control List Setup]

IP フィルタリング機能の設定を行います。



```
コマンドプロンプト - TELNET 192.168.1.1
** Access Control List **

Protocol  Dest Port  Source Address

A. Add a New Entry
D. Delete an Old Entry
U. Using Access Control List = [[DISABLED]]
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->_
```

Protocol Dest Port Source Address

既に固定IP割り当てを設定している場合は、ここにリスト表示されます。

A. Add a New Entry

IPフィルタリングルールを追加します。

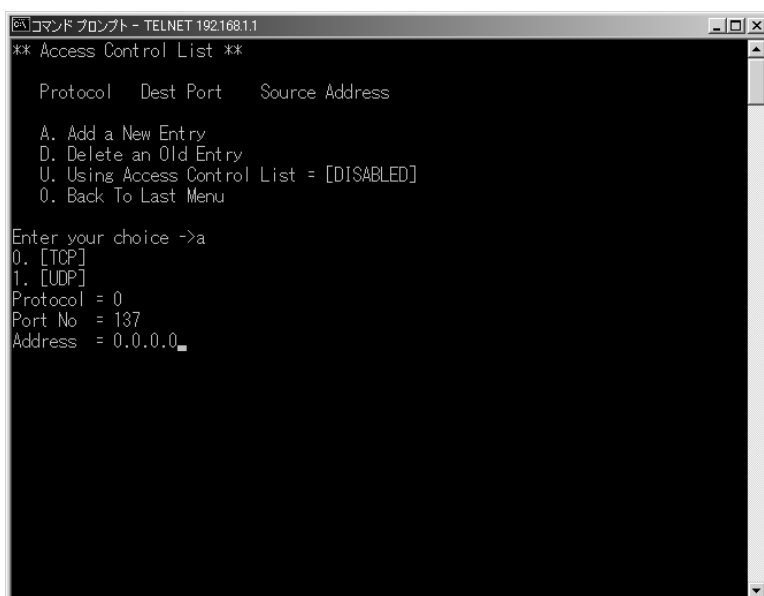
0. [TCP] : TCPプロトコルのフィルタリングルールを設定する場合に選択します。

1. [UDP] : UDPプロトコルのフィルタリングルールを設定する場合に選択します。

Protocol = : 上記0または1を入力します。

Port No = : フィルタリングしたいポート番号を入力します。

Address = : 上で指定したポート番号のフィルタリングを、特定のパソコンに対してのみ適用したい場合は、そのパソコンのIP アドレスを入力してください。(例192.168.1.21)「0.0.0.0」を入力するとすべてのパソコンにフィルタリングが適用されます。



```
コマンドプロンプト - TELNET 192.168.1.1
** Access Control List **

Protocol  Dest Port  Source Address

A. Add a New Entry
D. Delete an Old Entry
U. Using Access Control List = [[DISABLED]]
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->a
0. [TCP]
1. [UDP]
Protocol = 0
Port No = 137
Address = 0.0.0.0_
```

D. Delete An Old Entry

既にフィルタリングルールを設定している場合に、設定してあるルールを消去します。

Enter The Item No = : リスト表示されている設定の中から、削除したいフィルタリングルールをリストの番号で選択します。

```
コマンドプロンプト - TELNET 192.168.1.1
** Access Control List **

Protocol  Dest Port  Source Address
0.  TCP      137         0.0.0.0

A. Add a New Entry
D. Delete an Old Entry
U. Using Access Control List = [DISABLED]
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->d
Enter The Item No = 0_
```

U. Using Access Control List

IP フィルタリング機能の有効/無効を設定します。

1. **[Enabled]** : IP フィルタリング機能を有効にします。
2. **[Disabled]** : IP フィルタリング機能を無効にします。

Using Access Control List = : 上記 1 または 2 を入力します。

```
コマンドプロンプト - TELNET 192.168.1.1
** Access Control List **

Protocol  Dest Port  Source Address

A. Add a New Entry
D. Delete an Old Entry
U. Using Access Control List = [DISABLED]
0. Back To Last Menu

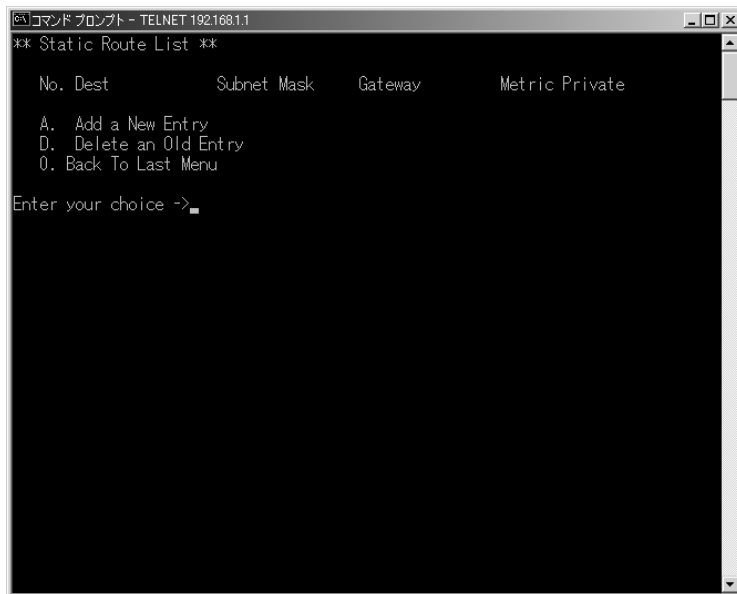
Enter your choice ->u
1. [ENABLED]
2. [DISABLED]
Using Access Control List = 1
```

0. Back To Last Menu

メインメニューに戻ります。

◆ 6. Static Route Setup

スタティックルーティングの設定を行います。



```
コマンドプロンプト - TELNET 192.168.1.1
** Static Route List **

No. Dest          Subnet Mask      Gateway          Metric Private

A. Add a New Entry
D. Delete an Old Entry
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->_
```

No. Dest Subnet Mask Gateway Metric Private

既にスタティックルーティングテーブルを設定している場合は、ここにリスト表示されます。

A. Add a New Entry

スタティックルーティングテーブルを追加します。

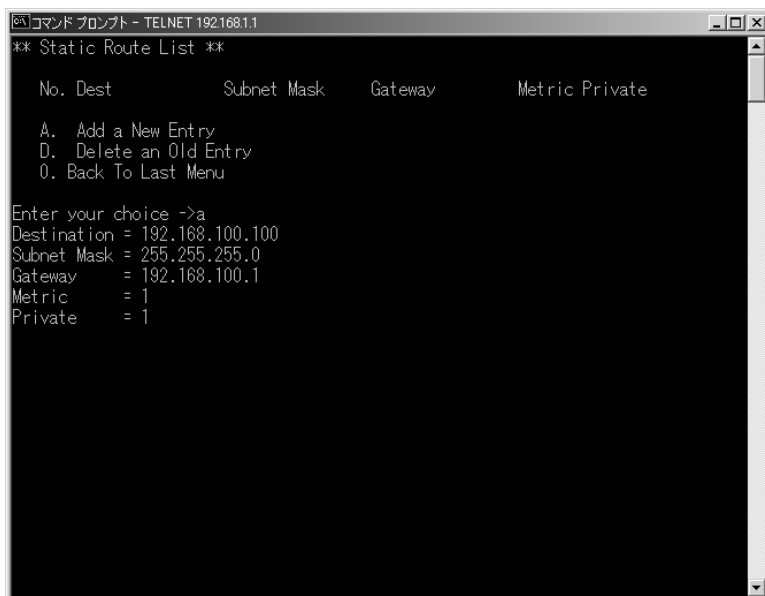
Protocol = : 送信先の IP アドレスを入力します。

Subnet Mask = : 送信先のサブネットマスクを入力します。

Gateway = : 上で指定した送信先IPアドレスへのゲートウェイを入力します。

Metric = : メトリックを入力します。メトリックには0~16の値が設定可能です。送信先に対して複数の経路がある場合は、より低いメトリック値を持つ経路が優先されます。

Private = : 定義したルーティング情報(RIP)をブロードキャストさせる場合は“0”を入力し、ブロードキャストさせない場合は“1”を入力してください。



```
コマンドプロンプト - TELNET 192.168.1.1
** Static Route List **

No. Dest          Subnet Mask      Gateway          Metric Private

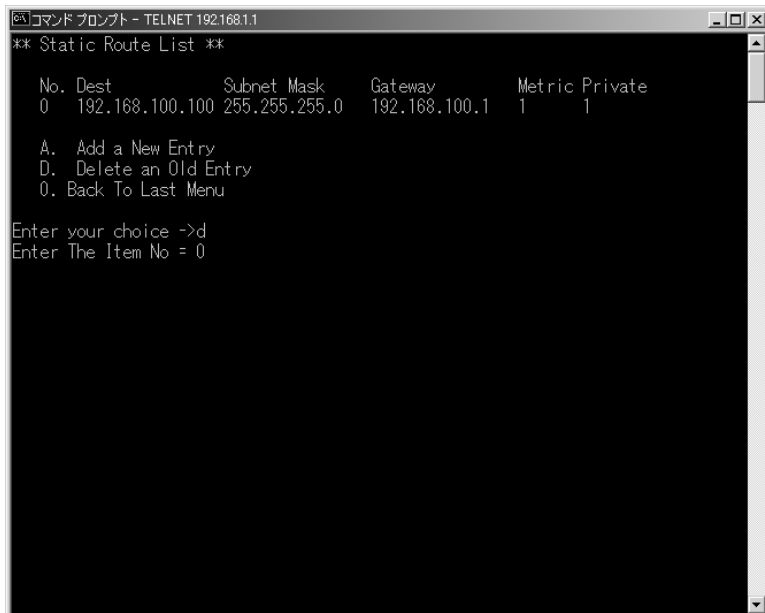
A. Add a New Entry
D. Delete an Old Entry
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->a
Destination = 192.168.100.100
Subnet Mask = 255.255.255.0
Gateway     = 192.168.100.1
Metric      = 1
Private     = 1
```

D. Delete an Old Entry

既にスタティックルーティングテーブルを設定している場合に、設定してあるテーブルを消去します。

Enter The Item No = : リスト表示されている設定の中から、削除したいスタティックルーティングテーブルをリストの番号で選択します。



```
コマンドプロンプト - TELNET 192.168.1.1
** Static Route List **

No. Dest          Subnet Mask      Gateway          Metric Private
0  192.168.100.100 255.255.255.0   192.168.100.1   1      1

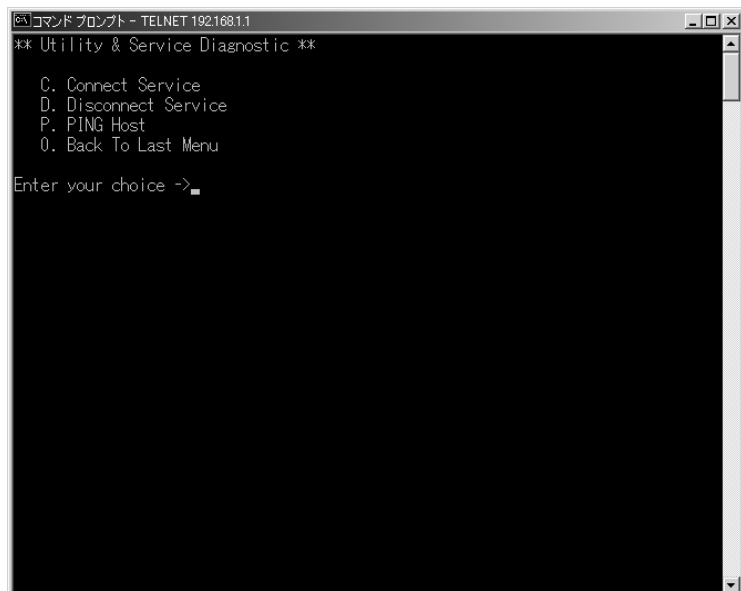
A. Add a New Entry
D. Delete an Old Entry
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->d
Enter The Item No = 0
```

0. Back To Last Menu

メインメニューに戻ります。

◆ 7. Utility & Service Diagnostic



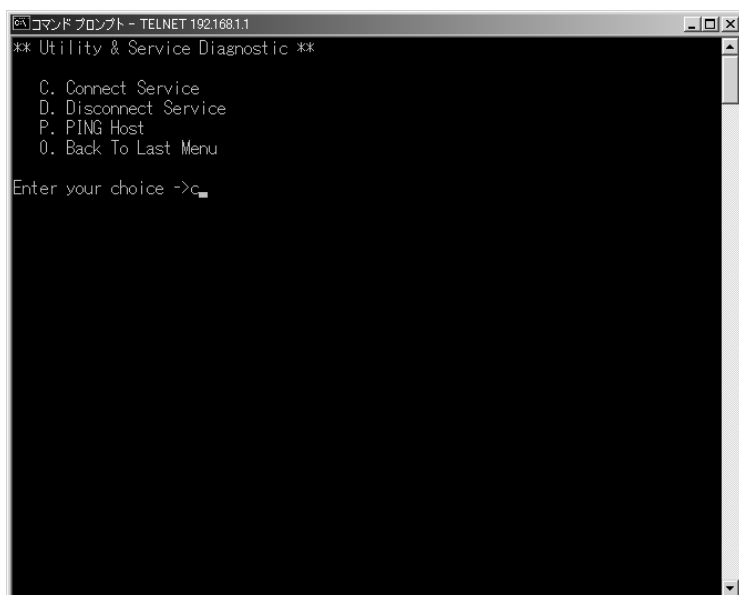
```
コマンドプロンプト - TELNET 192.168.1.1
** Utility & Service Diagnostic **

C. Connect Service
D. Disconnect Service
P. PING Host
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->_
```

C. Connect Service

PPPoE でインターネットに接続し、PPPoE セッションの診断を開始します。ここでエラーメッセージが表示される場合は、PPPoE 設定に何らかの問題があります。



```
コマンドプロンプト - TELNET 192.168.1.1
** Utility & Service Diagnostic **

C. Connect Service
D. Disconnect Service
P. PING Host
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->c_
```

D. Disconnect Service

PPPoE セッションを切断し、PPPoE 接続の診断を終了します。

```
コマンドプロンプト - TELNET 192.168.1.1
** Utility & Service Diagnostic **

C. Connect Service
D. Disconnect Service
P. PING Host
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->d
```

P. Ping Host

本製品の WAN 側ポートから Ping コマンドを実行します。(LAN 側への Ping はできません。)

Host IP Address = : Ping コマンドの送信先 IP アドレスを入力します。

```
コマンドプロンプト - TELNET 192.168.1.1
** Utility & Service Diagnostic **

C. Connect Service
D. Disconnect Service
P. PING Host
0. Back To Last Menu

Enter your choice ->p
Host IP Address = 192.168.1.94
Resolving 192.168.1.94...
Pinging 192.168.1.94
    sent     rcvd  %    rtt    avg    mdev    max    min
    1         1  100    0      0      0      0      0
Press Any Key To Continue ...
```

0. Back To Last Menu

メインメニューに戻ります。

◆ 8. Internet Spy

インターネットへのアクセス状況を表示します。

◆ S. Save & Restart

変更した設定内容を保存し、再起動します。telnet 設定画面で本製品の設定内容を変更した場合は、必ずこれを実行してください。変更した設定内容は、保存して再起動しない限り有効になりません。再起動すると、telnet の接続が切断されます。再度設定ユーティリティにアクセスする場合は、最初からやり直してください。

```
コマンド プロンプト
#==== Ver5.10.55n Setup Utility ====#

0. General Information
1. WAN Port Setup
2. DHCP Server Setup
3. Local Server Setup
4. Internet Visual Computer Setup
5. Access Control List Setup
6. Static Route Setup
7. Utility & Service Diagnostic
8. Internet Spy
9. Save and Restart
D. Load the default value
E. Exit Setup

Local IP   = [192.168.1.1]
WAN IP    = [0.0.0.0]
Call Timer = 0 sec

Enter your choice ->s

ホストとの接続が切断されました。

C:¥>
```

◆ D. Load the Default Value

BA 512 の設定内容を工場出荷時の設定内容に戻します。

```
コマンド プロンプト - TELNET 192.168.1.1
#==== Ver5.10.55n Setup Utility ====#

0. General Information
1. WAN Port Setup
2. DHCP Server Setup
3. Local Server Setup
4. Internet Visual Computer Setup
5. Access Control List Setup
6. Static Route Setup
7. Utility & Service Diagnostic
8. Internet Spy
9. Save and Restart
D. Load the default value
E. Exit Setup

Local IP   = [192.168.1.1]
WAN IP    = [0.0.0.0]
Call Timer = 0 sec

Enter your choice ->d
```

◆ E. Exit Setup

telnet 設定画面からログオフし、終了します。

◆ その他

Local IP = [xxx.xxx.xxx.xxx]

BA 512 の LAN 側 IP アドレスを表示します。

WAN IP = [xxx.xxx.xxx.xxx]

BA 512 の WAN 側 IP アドレスを表示します。

Call Timer = 0 sec

PPPoE 接続している場合に、接続時間を表示します。