# DHCP サーバー

概要・基本設定 2 DHCP サーバー 2 DHCP サーバー (複数サブネット) 3 BOOTP サーバー 5 コマンドリファレンス編 8 機能別コマンド索引 8 ADD DHCP OPTION 9 ADD DHCP POLICY 11 ADD DHCP RANGE 14 CREATE DHCP POLICY 15 CREATE DHCP POLICY 15 CREATE DHCP POLICY 17 DELETE DHCP RANGE 16 DELETE DHCP RANGE 20 DESTROY DHCP RANGE 22 DISABLE DHCP 23 DISABLE DHCP 23 DISABLE DHCP 23 DISABLE DHCP DEBUG 24 ENABLE DHCP DEBUG 25 ENABLE DHCP DEBUG 26 SET DHCP OPTION 27 SET DHCP POLICY 28 SET DHCP POLICY 36 SHOW DHCP CLIENT 34 SHOW DHCP POLICY 36			
DHCP サーバー(複数サブネット)       3         BOOTP サーバー       5         コマンドリファレンス編       8         機能別コマンド索引       8         ADD DHCP OPTION       9         ADD DHCP POLICY       11         ADD DHCP RANGE       14         CREATE DHCP POLICY       15         CREATE DHCP RANGE       16         DELETE DHCP POLICY       17         DELETE DHCP POLICY       21         DESTROY DHCP POLICY       21         DESTROY DHCP RANGE       22         DISABLE DHCP       23         DISABLE DHCP DEBUG       24         ENABLE DHCP DEBUG       26         SET DHCP OPTION       27         SET DHCP POLICY       28         SET DHCP POLICY       28         SET DHCP RANGE       31         SHOW DHCP       32         SHOW DHCP CLIENT       34         SHOW DHCP POLICY       36	概要	・基本設定	2
BOOTP サーバー 5 コマンドリファレンス編 8 機能別コマンド索引 8 ADD DHCP OPTION 9 ADD DHCP POLICY 11 ADD DHCP RANGE 14 CREATE DHCP POLICY 15 CREATE DHCP RANGE 16 DELETE DHCP POLICY 17 DELETE DHCP RANGE 20 DESTROY DHCP RANGE 20 DESTROY DHCP POLICY 21 DESTROY DHCP RANGE 22 DISABLE DHCP 22 DISABLE DHCP 23 DISABLE DHCP 25 ENABLE DHCP 0PTION 27 SET DHCP POLICY 28 SET DHCP POLICY 28 SET DHCP RANGE 31 SHOW DHCP 32 SHOW DHCP CLIENT 34 SHOW DHCP CLIENT 34		DHCP サーバー	2
コマンドリファレンス編       8         機能別コマンド索引       8         ADD DHCP OPTION       9         ADD DHCP POLICY       11         ADD DHCP RANGE       14         CREATE DHCP POLICY       15         CREATE DHCP RANGE       16         DELETE DHCP POLICY       17         DELETE DHCP RANGE       20         DESTROY DHCP POLICY       21         DESTROY DHCP RANGE       22         DISABLE DHCP       23         DISABLE DHCP DEBUG       24         ENABLE DHCP DEBUG       26         SET DHCP OPTION       27         SET DHCP POLICY       28         SET DHCP RANGE       31         SHOW DHCP       32         SHOW DHCP CLIENT       34         SHOW DHCP POLICY       36		DHCP サーバー(複数サブネット)	3
機能別コマンド索引 8 ADD DHCP OPTION 9 ADD DHCP POLICY 11 ADD DHCP RANGE 14 CREATE DHCP POLICY 15 CREATE DHCP RANGE 16 DELETE DHCP POLICY 17 DELETE DHCP POLICY 17 DELETE DHCP POLICY 21 DESTROY DHCP POLICY 21 DESTROY DHCP RANGE 22 DISABLE DHCP 23 DISABLE DHCP 23 DISABLE DHCP 25 ENABLE DHCP DEBUG 24 ENABLE DHCP DEBUG 26 SET DHCP OPTION 27 SET DHCP POLICY 28 SET DHCP POLICY 28 SET DHCP POLICY 28 SET DHCP POLICY 28 SET DHCP POLICY 32 SHOW DHCP CLIENT 34 SHOW DHCP POLICY 36		BOOTP サーバー	5
ADD DHCP OPTION       9         ADD DHCP POLICY       11         ADD DHCP RANGE       14         CREATE DHCP POLICY       15         CREATE DHCP RANGE       16         DELETE DHCP POLICY       17         DELETE DHCP RANGE       20         DESTROY DHCP POLICY       21         DESTROY DHCP RANGE       22         DISABLE DHCP       23         DISABLE DHCP DEBUG       24         ENABLE DHCP DEBUG       26         SET DHCP OPTION       27         SET DHCP POLICY       28         SET DHCP RANGE       31         SHOW DHCP       32         SHOW DHCP CLIENT       34         SHOW DHCP POLICY       36	コマ	ンドリファレンス編	8
ADD DHCP POLICY       11         ADD DHCP RANGE       14         CREATE DHCP POLICY       15         CREATE DHCP RANGE       16         DELETE DHCP POLICY       17         DELETE DHCP RANGE       20         DESTROY DHCP POLICY       21         DESTROY DHCP RANGE       22         DISABLE DHCP       23         DISABLE DHCP DEBUG       24         ENABLE DHCP DEBUG       25         ENABLE DHCP OPTION       27         SET DHCP POLICY       28         SET DHCP RANGE       31         SHOW DHCP       32         SHOW DHCP CLIENT       34         SHOW DHCP POLICY       36		機能別コマンド索引	8
ADD DHCP RANGE       14         CREATE DHCP POLICY       15         CREATE DHCP RANGE       16         DELETE DHCP POLICY       17         DELETE DHCP RANGE       20         DESTROY DHCP POLICY       21         DESTROY DHCP RANGE       22         DISABLE DHCP       23         DISABLE DHCP DEBUG       24         ENABLE DHCP DEBUG       25         ENABLE DHCP DEBUG       26         SET DHCP OPTION       27         SET DHCP POLICY       28         SET DHCP RANGE       31         SHOW DHCP       32         SHOW DHCP CLIENT       34         SHOW DHCP POLICY       36		ADD DHCP OPTION	9
CREATE DHCP POLICY       15         CREATE DHCP RANGE       16         DELETE DHCP POLICY       17         DELETE DHCP RANGE       20         DESTROY DHCP POLICY       21         DESTROY DHCP RANGE       22         DISABLE DHCP       23         DISABLE DHCP DEBUG       24         ENABLE DHCP       25         ENABLE DHCP DEBUG       26         SET DHCP OPTION       27         SET DHCP POLICY       28         SET DHCP RANGE       31         SHOW DHCP       32         SHOW DHCP CLIENT       34         SHOW DHCP POLICY       36		ADD DHCP POLICY	11
CREATE DHCP RANGE       16         DELETE DHCP POLICY       17         DELETE DHCP RANGE       20         DESTROY DHCP POLICY       21         DESTROY DHCP RANGE       22         DISABLE DHCP       23         DISABLE DHCP DEBUG       24         ENABLE DHCP       25         ENABLE DHCP DEBUG       26         SET DHCP OPTION       27         SET DHCP POLICY       28         SET DHCP RANGE       31         SHOW DHCP       32         SHOW DHCP CLIENT       34         SHOW DHCP POLICY       36		ADD DHCP RANGE	14
DELETE DHCP POLICY       17         DELETE DHCP RANGE       20         DESTROY DHCP POLICY       21         DESTROY DHCP RANGE       22         DISABLE DHCP       23         DISABLE DHCP DEBUG       24         ENABLE DHCP       25         ENABLE DHCP DEBUG       26         SET DHCP OPTION       27         SET DHCP POLICY       28         SET DHCP RANGE       31         SHOW DHCP       32         SHOW DHCP CLIENT       34         SHOW DHCP POLICY       36		CREATE DHCP POLICY	15
DELETE DHCP RANGE       20         DESTROY DHCP POLICY       21         DESTROY DHCP RANGE       22         DISABLE DHCP       23         DISABLE DHCP DEBUG       24         ENABLE DHCP       25         ENABLE DHCP DEBUG       26         SET DHCP OPTION       27         SET DHCP POLICY       28         SET DHCP RANGE       31         SHOW DHCP       32         SHOW DHCP CLIENT       34         SHOW DHCP POLICY       36		CREATE DHCP RANGE	16
DESTROY DHCP POLICY       21         DESTROY DHCP RANGE       22         DISABLE DHCP       23         DISABLE DHCP DEBUG       24         ENABLE DHCP       25         ENABLE DHCP DEBUG       26         SET DHCP OPTION       27         SET DHCP POLICY       28         SET DHCP RANGE       31         SHOW DHCP       32         SHOW DHCP CLIENT       34         SHOW DHCP POLICY       36		DELETE DHCP POLICY	17
DESTROY DHCP RANGE       22         DISABLE DHCP       23         DISABLE DHCP DEBUG       24         ENABLE DHCP       25         ENABLE DHCP DEBUG       26         SET DHCP OPTION       27         SET DHCP POLICY       28         SET DHCP RANGE       31         SHOW DHCP       32         SHOW DHCP CLIENT       34         SHOW DHCP POLICY       36		DELETE DHCP RANGE	20
DISABLE DHCP       23         DISABLE DHCP DEBUG       24         ENABLE DHCP       25         ENABLE DHCP DEBUG       26         SET DHCP OPTION       27         SET DHCP POLICY       28         SET DHCP RANGE       31         SHOW DHCP       32         SHOW DHCP CLIENT       34         SHOW DHCP POLICY       36		DESTROY DHCP POLICY	21
DISABLE DHCP DEBUG       24         ENABLE DHCP       25         ENABLE DHCP DEBUG       26         SET DHCP OPTION       27         SET DHCP POLICY       28         SET DHCP RANGE       31         SHOW DHCP       32         SHOW DHCP CLIENT       34         SHOW DHCP POLICY       36		DESTROY DHCP RANGE	22
ENABLE DHCP       25         ENABLE DHCP DEBUG       26         SET DHCP OPTION       27         SET DHCP POLICY       28         SET DHCP RANGE       31         SHOW DHCP       32         SHOW DHCP CLIENT       34         SHOW DHCP POLICY       36		DISABLE DHCP	23
ENABLE DHCP DEBUG26SET DHCP OPTION27SET DHCP POLICY28SET DHCP RANGE31SHOW DHCP32SHOW DHCP CLIENT34SHOW DHCP POLICY36		DISABLE DHCP DEBUG	24
SET DHCP OPTION 27 SET DHCP POLICY 28 SET DHCP RANGE 31 SHOW DHCP 32 SHOW DHCP CLIENT 34 SHOW DHCP POLICY 36		ENABLE DHCP	25
SET DHCP POLICY		ENABLE DHCP DEBUG	26
SET DHCP RANGE		SET DHCP OPTION	27
SHOW DHCP		SET DHCP POLICY	28
SHOW DHCP CLIENT		SET DHCP RANGE	31
SHOW DHCP POLICY		SHOW DHCP	32
SHOW DHCP POLICY		SHOW DHCP CLIENT	34
5115, 51161 1011 (OL 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		SHOW DHCP RANGE	38

## 概要・基本設定

本製品の DHCP/BOOTP サーバー機能について説明します。

N DHCP クライアント機能については、「IP」の章の「IP インターフェース」で説明しています。

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol ) は、クライアントに対して動的に IP 設定パラメーター を提供する機能です。

DHCP サーバーは、クライアントの要求に対して、あらかじめプールされた IP アドレスの中から使用され ていないアドレスを選び、一定期間クライアントに割り当てます。

また、サブネットマスクやデフォルトルート、ネームサーバーアドレスなど、同一サブネット内で共通に用 いられるパラメーターをサーバー側で管理し、クライアントに提供することもできます。

## DHCP サーバー

本製品を DHCP サーバーとして機能させるために必要な最低限の設定について説明します。IP の設定まで は終わっているものとします。

1. DHCP サーバーを有効にします。

ENABLE DHCP ↓

2. DHCP ポリシーを作成します。ここでは、IP アドレスの使用期限 (リース時間)を 7200 秒 (2 時間) とします。

CREATE DHCP POLICY=mypolicy LEASE=7200 →

3. DHCP クライアントに提供する基本的な IP 設定パラメーターを指定します。ここでは、サブネットマ スク 255.255.255.0、デフォルトルート 192.168.10.1、プライマリー DNS サーバー 192.168.10.254、 セカンダリー DNS サーバー 192.168.10.253 とします。

ADD DHCP POLICY=mypolicy SUBNET=255.255.255.0 ROUTER=192.168.10.1 DNSSERVER=192.168.10.254,192.168.10.253 →

- ▼ IP アドレスなどを複数指定するときは、カンマの前後にスペースを入れないよう注意してください。
- ▶ 上記以外のもさまざまな設定情報をクライアントに提供することができます。詳細は ADD DHCP POLICY コマンド (11 ページ) の説明をご覧ください。なお、提供された情報を使うかどうかはクライ アントの実装によります。
- 4. クライアントに割り当てる IP アドレスの範囲を指定します。ここでは 192.168.10.240~192.168.10.249 の 10 アドレスを割り当てます。

CREATE DHCP RANGE=myip POLICY=mypolicy IP=192.168.10.240 NUMBER=10 ↓

以上で設定は完了です。

DHCP の全般的な設定内容を確認するには、SHOW DHCP コマンド (32 ページ)を使います。

DHCP ポリシーの情報を確認するには、SHOW DHCP POLICY コマンド (36 ページ)を使います。

DHCP レンジ (割り当て用アドレスプール)の設定内容を確認するには、SHOW DHCP RANGE コマンド (38 ページ)を使います。

DHCP クライアントの一覧は SHOW DHCP CLIENT コマンド (34ページ) で確認できます。

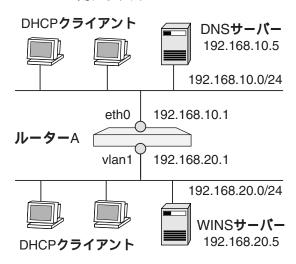
IP アドレスを静的割り当てするには、DHCP レンジを定義した後、ADD DHCP RANGE コマンド (14 ページ) で MAC アドレスと IP アドレスを対応付けます。 たとえば、DHCP レンジ「myip」 (192.168.10.240 ~192.168.10.249) のうち、192.168.10.240 を MAC アドレス「00-00-f4-11-22-33」に静的割り当てするには、手順 4 のあとに次の設定を追加します。 なお、明示的に対応付けられていないアドレスは動的に割り当てられます。

ADD DHCP RANGE=myip IP=192.168.10.240 ADDRESS=00-00-f4-11-22-33 →

## DHCP サーバー(複数サブネット)

複数のサブネットに対して、DHCP サービスを提供するための設定について説明します。ここでは次のような構成のネットワークを例に解説します。IP の設定までは終わっているものとします。

DHCP**用アドレス:** 192.168.10.240-249



DHCP**用アドレス:** 192.168.20.240-249

1. DHCP サーバーを有効にします。

ENABLE DHCP →

2. DHCP ポリシーを作成します。ここでは、両サブネットに共通のパラメーターをベースポリシー「base」としてまとめることにします。

CREATE DHCP POLICY=base LEASE=7200 →

3. DHCP クライアントに提供する IP 設定パラメーターを設定します。ポリシー「base」には、両 VLAN に共通な情報 (サブネットマスク 255.255.255.0、DNS サーバー 192.168.10.5、WINS サーバー 192.168.20.5 ) を設定します。デフォルトゲートウェイは VLAN ごとに異なるため、ここでは 設定しません。

```
ADD DHCP POLICY=base SUBNET=255.255.255.0 DNSSERVER=192.168.10.5 NBNAMESERVER=192.168.20.5
```

- № IP アドレスなどを複数指定するときは、カンマの前後にスペースを入れないよう注意してください。
- ► 上記以外のもさまざまな設定情報をクライアントに提供することができます。詳細は ADD DHCP POLICY コマンド (11 ページ) の説明をご覧ください。なお、提供された情報を使うかどうかはクライアントの実装によります。
- 4. 次にサブネット別の DHCP ポリシーを作成します。INHERIT パラメーターを指定して、共通の設定情報を持つベースポリシー「base」を継承するようにします。

```
CREATE DHCP POLICY=white LEASE=7200 INHERIT=base → CREATE DHCP POLICY=orange LEASE=7200 INHERIT=base →
```

5. サブネットごとに異なる情報(デフォルトゲートウェイアドレス)を各ポリシーに追加します。

```
ADD DHCP POLICY=white ROUTER=192.168.10.1 \downarrow ADD DHCP POLICY=orange ROUTER=192.168.20.1 \downarrow
```

6. クライアントに割り当てる IP アドレスの範囲をポリシーごとに指定します。eth0 側サブネットのクライアントには 192.168.10.240 ~ 192.168.10.249 の 10 アドレスを、eth1 側サブネットのクライアントには 192.168.20.240 ~ 192.168.20.249 の 10 アドレスを割り当てます。

```
CREATE DHCP RANGE=whiteip POLICY=white IP=192.168.10.240 NUMBER=10 →
CREATE DHCP RANGE=orangeip POLICY=orange IP=192.168.20.240
NUMBER=10 →
```

#### 以上で設定は完了です。

継承関係のある DHCP ポリシーの設定内容は次のようになります。

```
Manager > show dhcp policy

DHCP Policies

Name: base
Base Policy: none
01 subnetmask ...... 255.255.255.0
06 dnsserver ....... 192.168.10.1
44 nbnameservers .... 192.168.20.5
```

## BOOTP サーバー

BOOTP (Bootstrap Protocol) は、ネットワーク機器やディスクレスワークステーションなどの BOOTP クライアントが、起動に必要な情報を取得するためのプロトコルです。

bootrequest パケットを受け取った BOOTP サーバーは、クライアントの MAC アドレスをキーとして、あらかじめ設定されている BOOTP クライアントの一覧を検索し、該当するクライアント用の IP アドレスや、クライアントが使用するブートイメージの置かれているサーバーのアドレスなどを bootreply パケットで返答します。

BOOTP クライアントは、サーバーから受け取った情報をもとに、自身の IP アドレスを設定し、次に TFTP (Trivial File Transfer Protocol)等を使って、ブートサーバーからブートイメージをダウンロードし、それを実行して起動します。

ここでは、クライアントに次の情報を提供する BOOTP サーバーの設定例を示します。

DHCP (BOOTP) ポリシー名	netboot
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトルート	192.168.10.1
DNS サーバーの IP アドレス	192.168.10.2
ブートサーバーの IP アドレス	192.168.10.100
ブートファイル名	boot.img

表 1:

BOOTP クライアントの情報は次のとおりとします

MAC アドレス IP アドレス

00-00-f4-95-9f-31

192.168.10.126

表 2:

## ルーターの設定

1. BOOTP 機能を有効にします。

```
ENABLE DHCP → ENABLE DHCP BOOTP →
```

2. DHCP ポリシー「netboot」を作成します。BOOTP を使用するときは、LEASETIME に INFINITY を指定します。

CREATE DHCP POLICY=netboot LEASE=INFINITY 4

3. クライアントに提供する各種情報を設定します。

4. クライアントに関する情報を登録します。

```
CREATE DHCP RANGE=clients POLICY=netboot IP=192.168.10.126 NUMBER=1 \downarrow ADD DHCP RANGE=clients IP=192.168.10.126 ADDRESS=00-00-f4-95-9f-31 \downarrow
```

#### 設定は以上です。

BOOTP (DHCP) の設定内容を確認するには、SHOW DHCP コマンド (32 ページ)を使います。

BOOTP (DHCP) ポリシーの情報を確認するには、SHOW DHCP POLICY コマンド (36 ページ) を使います。

# BOOTP (DHCP) レンジ (割り当て用アドレスプール)の設定内容を確認するには、SHOW DHCP RANGE コマンド (38 ページ)を使います。

```
Manager > show dhcp range
DHCP Ranges
Name: clients
 Policy ..... netboot
 Start Address ...... 192.168.10.126
 End Address ..... 192.168.10.126
 Used Address(es) ...... 192.168.10.126
 Free Address(es) ..... none
 Reclaiming Address(es) .... none
 In DHCP Messages ..... 0
 In Discover Messages ..... 0
 In Request Messages ..... 0
 In Decline Messages ..... 0
 In Release Messages ..... 0
 Out DHCP Messages ..... 0
 Out Offer Messages ..... 0
 Out Ack Messages ..... 0
 Out Nak Messages ..... 0
 In BOOTP Messages ..... 2
 Out BOOTP Messages ..... 2
```

# BOOTP (DHCP) クライアントの一覧は SHOW DHCP CLIENT コマンド (34 ページ) で確認できます。

## コマンドリファレンス編

## 機能別コマンド索引

一般コマンド	
ADD DHCP OPTION	9
DISABLE DHCP	23
DISABLE DHCP DEBUG	24
ENABLE DHCP	25
ENABLE DHCP DEBUG	26
SET DHCP OPTION	27
SHOW DHCP	32
SHOW DHCP CLIENT	34
DHCP ポリシー (構成情報)	
ADD DHCP POLICY	11
CREATE DHCP POLICY	15
DELETE DHCP POLICY	17
DESTROY DHCP POLICY	21
SET DHCP POLICY	28
SHOW DHCP POLICY	
DHCP レンジ(提供アドレス)	
ADD DHCP RANGE	14
CREATE DHCP RANGE	16
DELETE DHCP RANGE	20
DESTROY DHCP RANGE	22
SET DHCP RANGE	
SHOW DHCP RANGE	

## ADD DHCP OPTION

カテゴリー: DHCP サーバー / 一般コマンド

ADD DHCP OPTION=number POLICY=name TYPE= $\{IP|SWITCH|VALUE|STRING|\}$ 

HEXSTRING|NONE| VALUE=value [NAME=option-name]

number: 1-254

name: DHCP ポリシー名 (1~15 文字。大文字小文字を区別しない)

option-name: 文字列 (1~15 文字)

value: DHCP オプション文字列 (TYPE パラメーターの値)

#### 解説

DHCP サーバーに任意の DHCP オプションを追加する。

#### パラメーター

OPTION 追加する Option 番号 1-254

POLICY DHCP ポリシー名

NAME オプション名。SHOW DHCP POLICY コマンドで表記される。

TYPE VALUE パラメータのフォーマットを設定する。下の表を参照。

VALUE 使用する DHCP オプションの値。TYPE パラメータで指定されたフォーマットが使用される。

TYPE パラメーターの値	説明
IP	IP アドレス (xx.xx.xx.xx) を使用する。
SWITCH	on, off, yes, no, true, false, enabled, disabled を使用する。
VALUE	0 から 4294967295 までの値を使用する。
STRING	1-255 文字の文字列を使用する。スペースを使う場合は文字列を'''' で囲む。
HEXSTRING	16 進数表記の文字列 (00-FF) を使用する。510 文字まで設定可能。
NONE	値を使用しない。

表 3:

#### 備考・注意事項

ADD DHCP POLICY コマンドなどで設定された既存のオプションと重複した場合、本コマンドが優先される。このため、本コマンドでは、ADD DHCP POLICY コマンドで設定可能なオプション番号 (1-42,44-49,58-59,65-67) 以外の使用を推奨。

## 関連コマンド

ADD DHCP POLICY (11ページ)

#### ADD DHCP OPTION

SET DHCP OPTION (27ページ) SHOW DHCP POLICY (36ページ)

## ADD DHCP POLICY

カテゴリー: DHCP サーバー / DHCP ポリシー(構成情報)

```
ADD DHCP POLICY=policy [ARPTIMEOUT=seconds] [BOOTFILESIZE=bootfilesize]
   [BROADCASTADDRESS=ipadd] [COOKIESERVER=ipadd,ipadd...]
   [DNSSERVER=ipadd,ipadd...] [DOMAINNAME=string] [ETHERENCAP={ON|OFF}]
   [EXTENSIONPATH=string] [FILE=string] [HOSTNAME=string]
   [IMPRESSSERVER=ipadd,ipadd...] [INTMTU=mtu] [IPFORWARDING={ENABLED|
   DISABLED}] [IPMTU=mtu] [IPPLATEAU=mtu, mtu...] [IPTIMEOUT=seconds]
   [IPTTL=1..255] [LOGSERVER=ipadd,ipadd...] [LPRSERVER=ipadd,ipadd...]
   [\texttt{MASKDISCOVERY=}\{\texttt{ON}|\texttt{OFF}\}] \quad [\texttt{MASKSUPPLIER=}\{\texttt{ON}|\texttt{OFF}\}] \quad [\texttt{MERITDUMPFILE} = \texttt{string}]
   [NAMESERVER=ipadd,ipadd...] [NBDDSERVERS=ipadd,ipadd...]
   [NBNAMESERVERS=ipadd,ipadd...] [NBNODETYPE={B-NODE|P-NODE|M-NODE|
   H-NODE}] [NBSCOPE=string] [NISDOMAIN=string] [NISERVERS=ipadd,ipadd...]
   [NTPSERVERS=ipadd,ipadd...] [POLICYFILTERING=ipadd,ipadd...]
   [RESOURCESERVER=ipadd,ipadd...] [ROOTPATH=string]
   [ROUTER=ipadd,ipadd...] [ROUTERDISCOVERY={ON|OFF}] [ROUTERSOLICIT=ipadd]
   [SERVER=ipadd] [SERVERNAME=server-name] [SOURCEROUTING={ENABLED|
   DISABLED | [STATICROUTE=ipadd, ipadd...] [SUBLOCAL={ON|OFF}]
   [SUBNETMASK=ipadd] [SWAPSERVER=ipadd] [T1TIME=seconds] [T2TIME=seconds]
   [\texttt{TCPGARBAGE}=\{\texttt{ON}|\texttt{OFF}\}] \quad [\texttt{TCPKEEPALIVE}=seconds] \quad [\texttt{TCPTTL}=1...255]
   [TIMEOFFSET=utc-offset] [TIMESERVER=ipadd,ipadd...] [TRAILERENCAP={ON|
   OFF [XDISPLAYSERVERS=ipadd,ipadd...] [XFONTSERVERS=ipadd,ipadd...]
policy: DHCP ポリシー名 (1~15 文字。大文字小文字を区別しない)
```

seconds: 時間(秒)
bootfilesize: ブートイメージサイズ (512 バイトブロック数で表す)
ipadd: IP アドレスまたはネットマスク
string: 文字列 (1~99 文字)
mtu: MTU 値 (最小 576)
server-name: 文字列 (1~63 文字)
utc-offset: 協定世界時 (UTC) からのオフセット (秒)

#### 解説

DHCP ポリシー (クライアントに提供する情報)に IP 設定情報を追加する。

#### パラメーター

**POLICY** DHCP ポリシー名 **ARPTIMEOUT** ARP キャッシュエントリーのタイムアウト(秒) **BOOTFILESIZE** デフォルトブートイメージのファイルサイズ。512 オクテットブロックの数で指定する。

BROADCASTADDRESS ブロードキャストアドレス

**COOKIESERVER** クッキーサーバー(RFC865)の IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

**DNSSERVER** DNS サーバー (RFC1035) の IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

DOMAINNAME 名前解決に使用するドメイン名

ETHERENCAP Ethernet のフレームフォーマット。OFF なら Ethernet Version 2 (RFC894) ON なら IEEE 802.3 (RFC1042)

EXTENSIONPATH BOOTP 応答パケットのベンダー拡張フィールド (64 オクテット) と同等の情報

FILE ブートイメージファイル名

HOSTNAME クライアントが使用すべきホスト名

IMPRESSSERVER Imagen Impress サーバーの IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

INTMTU インターフェースの MTU (Maximum Tranmission Unit)。 最小 68

IPFORWARDING クライアントの IP 転送設定

IPMTU 最構成可能な最大データグラムサイズ。有効範囲は 576~65535

**IPPLATEAU** Path MTU Discovery (RFC1191)で使用される MTU テーブル。小さいものから順に列挙 する。MTU の最小値は 68。

IPTIMEOUT Path MTU (RFC1191)値のエージングタイム (秒)。

IPTTL デフォルト TTL

LOGSERVER MIT-LCS UDP ログサーバーの IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

LPRSERVER LPR プリンターサーバー(RFC1179)の IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

MASKDISCOVERY ICMP アドレスマスク要求を用いてサブネットマスクを取得すべきかどうか。

MASKSUPPLIER ICMP アドレスマスク要求に応えるべきか否か。

MERITDUMPFILE クラッシュ時のコアダンプファイル(フルパス)名。NVT ASCII 文字のみ使用可能。

NAMESERVER IEN116 ネームサーバーの IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

NBDDSERVERS NetBIOS Datagram Distribution サーバー(RFC1001/RFC1002)のIPアドレス。優先度の高い順に列挙する。

**NBNAMESERVERS** NetBIOS ネームサーバー( NBNS、RFC1001/RFC1002 )の IPアドレス。 Windows では NBNS に拡張を加えたものを WINS ( Windows Internet Name Service ) サーバーと呼んでいる。 優先度の高い順に列挙する。

NBNODETYPE NetBIOS ノードタイプ (RFC1001/RFC1002)

NBSCOPE NetBIOS スコープ (RFC1001/RFC1002)

NISDOMAIN NIS ドメイン名。NVT ASCII。

NISERVERS NIS サーバーの IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

NTPSERVERS NTP サーバーの IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

POLICYFILTERING ソースルートパケットのフィルタリングに使う IP アドレス/マスク。クライアントは、ネクストホップがフィルターアドレスにマッチしないソースルートパケットを破棄しなくてはならない。

**RESOURCESERVER** Resource Location サーバー (RFC887) の IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

ROOTPATH クライアントのルートディスクのパス名。NVT ASCII。

ROUTER ルーターの IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

ROUTERDISCOVERY Router Discovery (RFC1256)を用いてルーターを発見すべきか否か。

ROUTERSOLICIT ルーター要請メッセージの送信先 IP アドレス

SERVER ブートファイルのある TFTP サーバーの IP アドレス

SERVERNAME サーバーのホスト名

SOURCEROUTING ソースルートパケットの転送を許可するか否か

STATICROUTE スタティック経路のリスト。宛先とネクストホップの IP アドレスをペアにしたものを、優先度の高い順に列挙する。

SUBLOCAL クライアントが直接接続されているすべてのサブネットで同じ MTU が使われているか否か。

SUBNETMASK サブネットマスク

SWAPSERVER スワップサーバーの IP アドレス

T1TIME アドレス割り当てから RENEWING 状態に入るまでの時間

T2TIME アドレス割り当てから REBINDING 状態に入るまでの時間

TCPGARBAGE 旧式システムとの互換性維持のため、TCP KeepAlive メッセージにガーベッジオクテットを含めるか否か。

**TCPKEEPALIVE** TCP KeepAlive メッセージの送信間隔(秒), 0 は、アプリケーションで明示的に指定されない限り、KeepAlive を送信しないことを意味する。

TCPTTL TCP セグメント送信時のデフォルト TTL

TIMEOFFSET 協定世界時(UTC)からのオフセット(秒)

TIMESERVER time サーバー (RFC868) の IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

TRAILERENCAP ARP 使用時に trailer (RFC893) 使用のネゴシエーションをすべきか否か。

**XDISPLAYSERVERS** XDM ( X Display Manager ) の IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

XFONTSERVERS Xフォントサーバーの IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

## 例

DHCP ポリシー「ournet」にクライアントに提供する IP 設定情報を追加する。

ADD DHCP POLICY=ournet SUBNETMASK=255.255.255.0

DNSSERVER=192.168.10.32,192.168.20.48 ROUTER=192.168.10.1

#### 備考・注意事項

IP アドレス等を列挙するときは、カンマの前後にスペースを入れないよう注意。スペースを入れるとトークンの区切りと見なされエラーになる。

#### 関連コマンド

CREATE DHCP POLICY (15ページ)

DELETE DHCP POLICY (17ページ)

DESTROY DHCP POLICY (21ページ)

SET DHCP POLICY (28ページ)

SHOW DHCP POLICY (36ページ)

## ADD DHCP RANGE

カテゴリー: DHCP サーバー / DHCP レンジ(提供アドレス)

ADD DHCP RANGE=range IP=ipadd ADDRESS=macadd [POLICY=policy]

range: DHCP レンジ名 (1~15 文字。大文字小文字を区別しない) policy: DHCP ポリシー名 (1~15 文字。大文字小文字を区別しない)

ipadd: IP アドレス

macadd: MAC アドレス (xx-xx-xx-xx-xx の形式)

## 解説

DHCP レンジ内の IP アドレスを特定の MAC アドレスに関連付ける (静的割り当てする)。

## パラメーター

RANGE DHCP レンジ名

静的割り当てする IP アドレス。RANGE パラメーターで指定した DHCP レンジ内のアドレスでなく てはならない。

ADDRESS クライアントの MAC アドレス POLICY DHCP ポリシー名

#### 例

MAC アドレス「00-00-12-34-56-78」のホストに IP アドレス「192.168.10.200」を静的割り当てする。

ADD DHCP RANGE=ournet IP=192.168.10.200 ADDRESS=00-00-12-34-56-78

## 関連コマンド

CREATE DHCP RANGE (16ページ) DELETE DHCP RANGE (20ページ) DESTROY DHCP RANGE (22ページ) SHOW DHCP RANGE (38ページ)

## CREATE DHCP POLICY

カテゴリー: DHCP サーバー / DHCP ポリシー (構成情報)

CREATE DHCP POLICY=policy LEASETIME={seconds | INFINITY} [INHERIT=policy]

policy: DHCP ポリシー名 ( $1 \sim 15$  文字。大文字小文字を区別しない) seconds: 時間 ( $\emptyset$ )

## 解説

DHCP ポリシーを作成する。

DHCP ポリシーは、クライアントに与える IP 設定情報を定義するもの(設定情報は、ADD DHCP POLICY コマンドで追加する)。 クライアントに貸し出す IP アドレスは、DHCP レンジ (CREATE DHCP RANGE コマンドで作成)で定義する。

#### パラメーター

POLICY ポリシー名を指定する。

LEASETIME IP アドレスのリース時間(秒)を指定する。有効範囲は2~4294967295。ただし、4294967295 は INFINITY (無期限)と同じ意味になる。BOOTP の場合は INFINITY を指定する。

INHERIT 既存の DHCP ポリシー名を指定する。これにより、指定したポリシーで定義された設定情報が、本ポリシーにも受けつがれる。

## 例

リース時間 2 時間 (7200 秒) の DHCP ポリシー「UD」を作成する。

CREATE DHCP POLICY=UD LEASETIME=7200

## 関連コマンド

ADD DHCP POLICY (11ページ)
DELETE DHCP POLICY (17ページ)
DESTROY DHCP POLICY (21ページ)
SET DHCP POLICY (28ページ)
SHOW DHCP POLICY (36ページ)

## CREATE DHCP RANGE

カテゴリー: DHCP サーバー / DHCP レンジ(提供アドレス)

CREATE DHCP RANGE=range POLICY=policy IP=ipadd NUMBER=count [PROBE={ICMP|

ARP}] [GATEWAY=ipadd]

*range*: DHCP レンジ名 (1~15 文字。大文字小文字を区別しない) *policy*: DHCP ポリシー名 (1~15 文字。大文字小文字を区別しない)

ipadd: IP アドレス count: 個数 (1~)

## 解説

クライアントに貸し出す IP アドレスの範囲 (DHCP レンジ) を定義する。

## パラメーター

RANGE DHCP レンジ名

POLICY 対応する DHCP ポリシーの名前

IP クライアントに貸し出す IP アドレス範囲の最初のアドレス(値がもっとも小さいアドレス)

NUMBER クライアントに貸し出す IP アドレスの数

PROBE IP アドレスの使用状況確認を ICMP で行うか ARP で行うかを指定する。デフォルトは ICMP。 DHCP クライアントとの通信をリレーエージェント経由で行う場合、ARP は使用できないので注意。

**GATEWAY** DHCP/BOOTP リレーエージェントの IP アドレス。リレーエージェント経由でリクエストを受ける場合にのみ指定する。

#### 例

DHCP ポリシー「UD」に DHCP レンジ「TEN」を関連づける。提供するアドレスは、192.168.1.230 ~ 192.168.1.239 の 10 個とする。

CREATE DHCP RANGE=TEN POLICY=UD IP=192.168.1.230 NUMBER=10

#### 関連コマンド

ADD DHCP RANGE (14ページ) DELETE DHCP RANGE (20ページ) DESTROY DHCP RANGE (22ページ) SHOW DHCP RANGE (38ページ)

## DELETE DHCP POLICY

カテゴリー: DHCP サーバー / DHCP ポリシー (構成情報)

DELETE DHCP POLICY=policy [ARPTIMEOUT] [BOOTFILESIZE] [BROADCASTADDRESS]

[COOKIESERVER] [DNSSERVER] [DOMAINNAME] [ETHERENCAP] [EXTENSIONPATH]

[FILE] [HOSTNAME] [IMPRESSSERVER] [INTMTU] [IPFORWARDING] [IPMTU]

[IPPLATEAU] [IPTIMEOUT] [IPTTL] [LOGSERVER] [LPRSERVER] [MASKDISCOVERY]

[MASKSUPPLIER] [MERITDUMPFILE] [NAMESERVER] [NBDDSERVERS]

[NBNAMESERVERS] [NBNODETYPE] [NBSCOPE] [NISDOMAIN] [NISERVERS]

[NTPSERVERS] [POLICYFILTERING] [RESOURCESERVER] [ROOTPATH] [ROUTER]

[ROUTERDISCOVERY] [ROUTERSOLICIT] [SERVER] [SERVERNAME] [SOURCEROUTING]

[STATICROUTE] [SUBLOCAL] [SUBNETMASK] [SWAPSERVER] [T1TIME] [T2TIME]

[TCPGARBAGE] [TCPKEEPALIVE] [TCPTTL] [TIMEOFFSET] [TIMESERVER]

*policy*: DHCP ポリシー名 (1~15 文字。大文字小文字を区別しない)

#### 解説

DHCP ポリシーから IP 設定情報を削除する。

#### パラメーター

POLICY DHCP ポリシー名

ARPTIMEOUT ARP キャッシュエントリーのタイムアウト

BOOTFILESIZE デフォルトブートイメージのファイルサイズ

BROADCASTADDRESS ブロードキャストアドレス

COOKIESERVER クッキーサーバー(RFC865)

DNSSERVER DNS サーバー (RFC1035)

DOMAINNAME 名前解決に使用するドメイン名

ETHERENCAP Ethernet のフレームフォーマット

EXTENSIONPATH BOOTP 応答パケットのベンダー拡張フィールド (64 オクテット) と同等の情報

FILE ブートイメージファイル名

HOSTNAME クライアントが使用すべきホスト名

IMPRESSSERVER Imagen Impress サーバー

INTMTU インターフェースの MTU (Maximum Tranmission Unit)

IPFORWARDING クライアントの IP 転送設定

IPMTU 最構成可能な最大データグラムサイズ

IPPLATEAU Path MTU Discovery (RFC1191) で使用される MTU テーブル

IPTIMEOUT Path MTU (RFC1191)値のエージングタイム

IPTTL デフォルト TTL

LOGSERVER MIT-LCS UDP ログサーバー

LPRSERVER LPR プリンターサーバー (RFC1179)

MASKDISCOVERY ICMP アドレスマスク要求を用いてサブネットマスクを取得すべきかどうか。

MASKSUPPLIER ICMP アドレスマスク要求に応えるべきか否か。

MERITDUMPFILE クラッシュ時のコアダンプファイル (フルパス)名

NAMESERVER IEN116 ネームサーバーの IP アドレス

NBDDSERVERS NetBIOS Datagram Distribution サーバー (RFC1001/RFC1002)

NBNAMESERVERS NetBIOS ネームサーバー (NBNS、RFC1001/RFC1002)

NBNODETYPE NetBIOS ノードタイプ (RFC1001/RFC1002)

NBSCOPE NetBIOS スコープ (RFC1001/RFC1002)

NISDOMAIN NISドメイン名

NISERVERS NISサーバー

NTPSERVERS NTPサーバー

POLICYFILTERING ソースルートパケットのフィルタリングに使う IP アドレス/マスク

RESOURCESERVER Resource Location サーバー (RFC887)

ROOTPATH クライアントのルートディスクのパス名

ROUTER ルーターの IP アドレス

ROUTERDISCOVERY Router Discovery (RFC1256)を用いてルーターを発見すべきか否か。

ROUTERSOLICIT ルーター要請メッセージの送信先 IP アドレス

SERVER ブートファイルのある TFTP サーバーの IP アドレス

SERVERNAME サーバーのホスト名

SOURCEROUTING ソースルートパケットの転送を許可するか否か

STATICROUTE スタティック経路のリスト

SUBLOCAL クライアントが直接接続されているすべてのサブネットで同じ MTU が使われているか否か。

SUBNETMASK サブネットマスク

SWAPSERVER スワップサーバー

T1TIME アドレス割り当てから RENEWING 状態に入るまでの時間

T2TIME アドレス割り当てから REBINDING 状態に入るまでの時間

TCPGARBAGE 旧式システムとの互換性維持のため、TCP KeepAlive セグメントに不要情報オクテットを含めるか否か(通常 KeepAlive セグメントはデータを含まない)。

TCPKEEPALIVE TCP KeepAlive セグメントの送信間隔(秒)。0は、アプリケーションで明示的に指定されない限り、KeepAlive を送信しないことを意味する。

TCPTTL TCP セグメント送信時のデフォルト TTL

TIMEOFFSET 協定世界時 (UTC) からのオフセット

TIMESERVER time サーバー (RFC868)

TRAILERENCAP ARP 使用時に trailer (RFC893) 使用のネゴシエーションをすべきか否か。

**XDISPLAYSERVERS** XDM ( X Display Manager )

XFONTSERVERS Xフォントサーバー

## 例

DHCP ポリシー「mypolicy」から DNS サーバー情報を削除

DELETE DHCP POLICY=mypolicy DNSSERVER

## 関連コマンド

ADD DHCP POLICY (11ページ) CREATE DHCP POLICY (15ページ) DESTROY DHCP POLICY (21ページ) SET DHCP POLICY (28ページ) SHOW DHCP POLICY (36ページ)

## DELETE DHCP RANGE

カテゴリー: DHCP サーバー / DHCP レンジ(提供アドレス)

DELETE DHCP RANGE=range IP=ipadd

range: DHCP レンジ名 (1~15 文字。大文字小文字を区別しない)

ipadd: IP アドレス

## 解説

指定した IP アドレスを静的割り当ての対象から除外する。

## パラメーター

RANGE DHCP レンジ名

IP 静的割り当てする IP アドレス

## 関連コマンド

ADD DHCP RANGE (14ページ) CREATE DHCP RANGE (16ページ) DESTROY DHCP RANGE (22ページ) SHOW DHCP RANGE (38ページ)

## DESTROY DHCP POLICY

カテゴリー: DHCP サーバー / DHCP ポリシー(構成情報)

DESTROY DHCP POLICY=policy

*policy*: DHCP ポリシー名 (1~15 文字。大文字小文字を区別しない)

## 解説

DHCP ポリシーを削除する。

## パラメーター

POLICY DHCP ポリシー名

## 関連コマンド

ADD DHCP POLICY ( $11 \, \mbox{$^{\sim}$} \mbox{$^{\circ}$}$ ) CREATE DHCP POLICY ( $15 \, \mbox{$^{\sim}$} \mbox{$^{\circ}$}$ ) DELETE DHCP POLICY ( $17 \, \mbox{$^{\sim}$} \mbox{$^{\circ}$}$ ) SET DHCP POLICY ( $28 \, \mbox{$^{\sim}$} \mbox{$^{\circ}$}$ ) SHOW DHCP POLICY ( $36 \, \mbox{$^{\sim}$} \mbox{$^{\circ}$}$ )

## DESTROY DHCP RANGE

カテゴリー: DHCP サーバー / DHCP レンジ(提供アドレス)

DESTROY DHCP RANGE=range

range: DHCP レンジ名 (1~15 文字。大文字小文字を区別しない)

## 解説

DHCP レンジを削除する。

## パラメーター

RANGE DHCP レンジ名

## 関連コマンド

ADD DHCP RANGE ( $14 \, \mbox{$^{\prime}$-$^{\prime}$}$ ) CREATE DHCP RANGE ( $16 \, \mbox{$^{\prime}$-$^{\prime}$}$ ) DELETE DHCP RANGE ( $20 \, \mbox{$^{\prime}$-$^{\prime}$}$ ) SHOW DHCP RANGE ( $38 \, \mbox{$^{\prime}$-$^{\prime}$}$ )

## DISABLE DHCP

カテゴリー: DHCP サーバー / 一般コマンド

**DISABLE DHCP** [BOOTP]

## 解説

DHCP/BOOTP サーバー機能を無効にする。デフォルトは無効。

## パラメーター

**BOOTP** BOOTP サーバーオプションを無効化するときに指定する。本製品を BOOTP サーバーとして機能させるためには、「ENABLE DHCP」を実行して DHCP/BOOTP サーバー機能全体を有効にし、さらに「ENABLE DHCP BOOTP」を実行して BOOTP オプションを有効化する必要がある。

## 関連コマンド

ENABLE DHCP (25ページ) SHOW DHCP (32ページ)

## DISABLE DHCP DEBUG

カテゴリー: DHCP サーバー / 一般コマンド

DISABLE DHCP DEBUG

## 解説

DHCP/BOOTP サーバーのデバッグ機能を無効にする。デフォルトは無効。

## 関連コマンド

ENABLE DHCP DEBUG ( $26 \, \mbox{$^{\sim}$}\mbox{$^{\circ}$}$ ) SHOW DHCP ( $32 \, \mbox{$^{\sim}$}\mbox{$^{\circ}$}$ )

## ENABLE DHCP

カテゴリー: DHCP サーバー / 一般コマンド

**ENABLE DHCP** [BOOTP]

## 解説

DHCP/BOOTP サーバー機能を有効にする。デフォルトは無効。

## パラメーター

**BOOTP** BOOTP サーバーオプションを有効化するときに指定する。本製品を BOOTP サーバーとして機能させるためには、「ENABLE DHCP」を実行して DHCP/BOOTP サーバー機能全体を有効にし、さらに「ENABLE DHCP BOOTP」を実行して BOOTP オプションを有効化する必要がある。

## 備考・注意事項

DHCP/BOOTP リレーエージェント機能 (ENABLE BOOTP RELAY コマンド)とは併用できない。

## 関連コマンド

DISABLE DHCP (23 ページ) SHOW DHCP (32 ページ)

## ENABLE DHCP DEBUG

カテゴリー: DHCP サーバー / 一般コマンド

ENABLE DHCP DEBUG

## 解説

DHCP/BOOTP サーバーのデバッグ機能を有効にする。デフォルトは無効。

## 備考・注意事項

本コマンドは、トラブルシューティング時など、内部情報の確認が必要な場合を想定したものですので、ご使用に際しては弊社技術担当にご相談ください。

## 関連コマンド

DISABLE DHCP DEBUG ( $24 \, \mbox{$^{\sim}$}\mbox{$^{\circ}$}$ ) SHOW DHCP ( $32 \, \mbox{$^{\sim}$}\mbox{$^{\circ}$}$ )

## SET DHCP OPTION

カテゴリー: DHCP サーバー / 一般コマンド

SET DHCP OPTION=number POLICY=name TYPE={IP|SWITCH|VALUE|STRING|

HEXSTRING NONE | VALUE=value [NAME=option-name]

number: 1-254

name: DHCP ポリシー名 (1~15 文字。大文字小文字を区別しない)

option-name: 文字列 (1~15 文字)

value: DHCP オプション文字列 (TYPE パラメーターの値)

## 解説

DHCP サーバーの DHCP オプションを変更する。

## パラメー<u>ター</u>

OPTION 変更する Option 番号 1-254

POLICY DHCP ポリシー名

NAME オプション名。SHOW DHCP POLICY コマンドで表記される。

TYPE VALUE パラメータのフォーマットを設定する。下の表を参照。

VALUE 使用する DHCP オプションの値。TYPE パラメータで指定されたフォーマットが使用される。

TYPE パラメーターの値	説明
IP	IP アドレス (xx.xx.xx.xx) を使用する。
SWITCH	on, off, yes, no, true, false, enabled, disabled を使用する。
VALUE	0 から 4294967295 までの値を使用する。
STRING	1-255 文字の文字列を使用する。スペースを使う場合は文字列を'''' で囲む。
HEXSTRING	16 進数表記の文字列 (00-FF) を使用する。510 文字まで設定可能。
NONE	値を使用しない。

表 4:

#### 関連コマンド

ADD DHCP OPTION  $(9 \ \ \ \ \ )$ ADD DHCP POLICY  $(11 \ \ \ \ \ \ )$ SHOW DHCP POLICY  $(36 \ \ \ \ \ \ \ )$ 

## SET DHCP POLICY

```
カテゴリー: DHCP サーバー / DHCP ポリシー (構成情報)
```

```
SET DHCP POLICY=policy [ARPTIMEOUT=seconds] [BOOTFILESIZE=bootfilesize]
   [BROADCASTADDRESS=ipadd] [COOKIESERVER=ipadd,ipadd...]
   [DNSSERVER=ipadd,ipadd...] [DOMAINNAME=string] [ETHERENCAP={ON|OFF}]
   [EXTENSIONPATH=string] [FILE=string] [HOSTNAME=string]
   [IMPRESSSERVER=ipadd,ipadd...] [INTMTU=mtu] [IPFORWARDING={ENABLED|
   DISABLED}] [IPMTU=mtu] [IPPLATEAU=mtu, mtu...] [IPTIMEOUT=seconds]
   [IPTTL=1..255] [LOGSERVER=ipadd,ipadd...] [LPRSERVER=ipadd,ipadd...]
   [\texttt{MASKDISCOVERY=}\{\texttt{ON}|\texttt{OFF}\}] \quad [\texttt{MASKSUPPLIER=}\{\texttt{ON}|\texttt{OFF}\}] \quad [\texttt{MERITDUMPFILE} = \texttt{string}]
   [NAMESERVER=ipadd,ipadd...] [NBDDSERVERS=ipadd,ipadd...]
   [NBNAMESERVERS=ipadd,ipadd...] [NBNODETYPE={B-NODE|P-NODE|M-NODE|
   H-NODE [NBSCOPE=string] [NISDOMAIN=string] [NISERVERS=ipadd,ipadd...]
   [NTPSERVERS=ipadd,ipadd...] [POLICYFILTERING=ipadd,ipadd...]
   [RESOURCESERVER=ipadd,ipadd...] [ROOTPATH=string]
   [ROUTER=ipadd,ipadd...] [ROUTERDISCOVERY={ON|OFF}] [ROUTERSOLICIT=ipadd]
   [SERVER=ipadd] [SERVERNAME=server-name] [SOURCEROUTING={ENABLED|
   DISABLED | [STATICROUTE=ipadd,ipadd...] [SUBLOCAL={ON|OFF}]
   [SUBNETMASK=ipadd] [SWAPSERVER=ipadd] [T1TIME=seconds] [T2TIME=seconds]
   [\texttt{TCPGARBAGE}=\{\texttt{ON}|\texttt{OFF}\}] \quad [\texttt{TCPKEEPALIVE}=seconds] \quad [\texttt{TCPTTL}=1...255]
   [TIMEOFFSET=utc-offset] [TIMESERVER=ipadd,ipadd...] [TRAILERENCAP={ON
   OFF [XDISPLAYSERVERS=ipadd,ipadd...] [XFONTSERVERS=ipadd,ipadd...]
```

policy: DHCPポリシー名(1~15文字。大文字小文字を区別しない) seconds: 時間(秒) bootfilesize: ブートイメージサイズ(512 バイトブロック数で表す) ipadd: IP アドレスまたはネットマスク string: 文字列(1~99文字) mtu: MTU値(最小576) server-name: 文字列(1~63文字) utc-offset: 協定世界時(UTC)からのオフセット(秒)

#### 解説

DHCP ポリシーの IP 設定情報を変更する。

## パラメーター

**POLICY** DHCP ポリシー名 **ARPTIMEOUT** ARP キャッシュエントリーのタイムアウト(秒) **BOOTFILESIZE** デフォルトブートイメージのファイルサイズ。512 オクテットブロックの数で指定する。

BROADCASTADDRESS ブロードキャストアドレス

**COOKIESERVER** クッキーサーバー(RFC865)の IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

**DNSSERVER** DNS サーバー (RFC1035) の IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

DOMAINNAME 名前解決に使用するドメイン名

ETHERENCAP Ethernet のフレームフォーマット。OFF なら Ethernet Version 2 (RFC894), ON なら IEEE 802.3 (RFC1042)

EXTENSIONPATH BOOTP 応答パケットのベンダー拡張フィールド (64 オクテット) と同等の情報

FILE ブートイメージファイル名

HOSTNAME クライアントが使用すべきホスト名

IMPRESSSERVER Imagen Impress サーバーの IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

INTMTU インターフェースの MTU (Maximum Tranmission Unit)。 最小 68

IPFORWARDING クライアントの IP 転送設定

IPMTU 最構成可能な最大データグラムサイズ。有効範囲は 576~65535

**IPPLATEAU** Path MTU Discovery (RFC1191)で使用される MTU テーブル。小さいものから順に列挙 する。MTU の最小値は 68。

**IPTIMEOUT** Path MTU (RFC1191)値のエージングタイム(秒)。

IPTTL デフォルト TTL

LOGSERVER MIT-LCS UDP ログサーバーの IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

LPRSERVER LPR プリンターサーバー(RFC1179)の IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

MASKDISCOVERY ICMP アドレスマスク要求を用いてサブネットマスクを取得すべきかどうか。

MASKSUPPLIER ICMP アドレスマスク要求に応えるべきか否か。

MERITDUMPFILE クラッシュ時のコアダンプファイル(フルパス)名。NVT ASCII 文字のみ使用可能。

NAMESERVER IEN116 ネームサーバーの IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

NBDDSERVERS NetBIOS Datagram Distribution サーバー(RFC1001/RFC1002)のIPアドレス。優先度の高い順に列挙する。

**NBNAMESERVERS** NetBIOS ネームサーバー( NBNS、RFC1001/RFC1002 )の IPアドレス。 Windows では NBNS に拡張を加えたものを WINS ( Windows Internet Name Service ) サーバーと呼んでいる。 優先度の高い順に列挙する。

NBNODETYPE NetBIOS ノードタイプ (RFC1001/RFC1002)

NBSCOPE NetBIOS スコープ (RFC1001/RFC1002)

NISDOMAIN NIS ドメイン名。NVT ASCII。

NISERVERS NIS サーバーの IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

NTPSERVERS NTP サーバーの IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

POLICYFILTERING ソースルートパケットのフィルタリングに使う IP アドレス/マスク。クライアントは、ネクストホップがフィルターアドレスにマッチしないソースルートパケットを破棄しなくてはならない。

**RESOURCESERVER** Resource Location サーバー (RFC887) の IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

ROOTPATH クライアントのルートディスクのパス名。NVT ASCII。

ROUTER ルーターの IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

ROUTERDISCOVERY Router Discovery (RFC1256)を用いてルーターを発見すべきか否か。

ROUTERSOLICIT ルーター要請メッセージの送信先 IP アドレス

SERVER ブートファイルのある TFTP サーバーの IP アドレス

SERVERNAME サーバーのホスト名

SOURCEROUTING ソースルートパケットの転送を許可するか否か

STATICROUTE スタティック経路のリスト。宛先とネクストホップの IP アドレスをペアにしたものを、優先度の高い順に列挙する。

SUBLOCAL クライアントが直接接続されているすべてのサブネットで同じ MTU が使われているか否か。

SUBNETMASK サブネットマスク

SWAPSERVER スワップサーバーの IP アドレス

T1TIME アドレス割り当てから RENEWING 状態に入るまでの時間

T2TIME アドレス割り当てから REBINDING 状態に入るまでの時間

TCPGARBAGE 旧式システムとの互換性維持のため、TCP KeepAlive セグメントに不要情報オクテットを含めるか否か(通常 KeepAlive セグメントはデータを含まない)。

**TCPKEEPALIVE** TCP KeepAlive セグメントの送信間隔(秒), 0 は、アプリケーションで明示的に指定されない限り、KeepAlive を送信しないことを意味する。

TCPTTL TCP セグメント送信時のデフォルト TTL

TIMEOFFSET 協定世界時(UTC)からのオフセット(秒)

TIMESERVER time サーバー (RFC868) の IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

TRAILERENCAP ARP 使用時に trailer (RFC893) 使用のネゴシエーションをすべきか否か。

**XDISPLAYSERVERS** XDM ( X Display Manager ) の IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

XFONTSERVERS Xフォントサーバーの IP アドレス。優先度の高い順に列挙する。

#### 関連コマンド

ADD DHCP POLICY (11ページ)

CREATE DHCP POLICY (15ページ)

DELETE DHCP POLICY (17ページ)

DESTROY DHCP POLICY (21ページ)

SHOW DHCP POLICY (36ページ)

## SET DHCP RANGE

カテゴリー: DHCP サーバー / DHCP レンジ(提供アドレス)

SET DHCP RANGE=range PROBE={ICMP|ARP}

range: DHCP レンジ名 (1~15 文字。大文字小文字を区別しない)

## 解説

DHCP レンジ内 IP アドレスの使用状況確認方法を変更する。

## パラメーター

RANGE DHCP レンジ名

PROBE IP アドレスの使用状況確認を ICMP で行うか ARP で行うかを指定する。デフォルトは ICMP。 DHCP クライアントとの通信をリレーエージェント経由で行う場合、ARP は使用できないので注意。

## 関連コマンド

CREATE DHCP RANGE (  $16 \, ^{\wedge} - ^{\vee}$  ) SHOW DHCP RANGE (  $38 \, ^{\wedge} - ^{\vee}$  )

## SHOW DHCP

カテゴリー: DHCP サーバー / 一般コマンド

SHOW DHCP

#### 解説

DHCP サーバー機能の設定や状態を表示する。

DHCP を用いて設定した IP インターフェースがある場合は、DHCP クライアント機能の状態も表示される。

## 入力・出力・画面例

```
Manager > show dhcp
DHCP Server
 State ..... enabled
 BOOTP Status ..... disabled
 Extended Client ID .... disabled
 Debug Status ..... disabled
 Policies ..... base
                      beige
                      orange
 Ranges ..... beigeip ( 192.168.20.240 - 192.168.20.249 )
                      orangeip ( 192.168.10.240 - 192.168.10.249 )
 In Messages ..... 1333
 Out Messages ..... 33
 In DHCP Messages ..... 62
 Out DHCP Messages ..... 33
 In BOOTP Messages ..... 0
 Out BOOTP Messages ..... 0
DHCP Client
 Interface ..... eth0
 State ..... selecting
 Server ..... 0.0.0.0
 Assigned Domain .....
 Assigned IP ..... 0.0.0.0
 Assigned Mask ...... 255.255.255.255
 Assigned Gateway ..... 0.0.0.0
 Assigned DNS ..... 0.0.0.0
 Assigned Lease ..... 0
```

State

DHCP サーバーの状態。enabled か disabled

BOOTP Status	BOOTP サーバーオプションの状態。enabled か disabled
Policies	定義されている DHCP ポリシーの一覧
Ranges	定義されている DHCP レンジの一覧
In Messages	DHCP/BOOTP メッセージ受信数
Out Messages	DHCP/BOOTP メッセージ送信数
In DHCP Messages	DHCP メッセージ受信数
Out DHCP Messages	DHCP メッセージ送信数
In BOOTP Messages	BOOTP メッセージ受信数
Out BOOTP Messages	BOOTP メッセージ送信数

表 5: DHCP サーバーの状態

Interface	DHCP サーバーから IP アドレスを取得するよう設定されたインターフェース名
State	DHCP ネゴシエーションの状態。init、selecting、bound のいずれか
Server	DHCP サーバーの IP アドレス。DHCP 応答未受信時は 0.0.0.0 と表示される
Assigned IP	DHCP サーバーから割り当てられた IP アドレス。未割り当て時は 0.0.0.0 と表示
	される
Assigned Mask	DHCP サーバーから割り当てられたサブネットマスク。未割り当て時は 0.0.0.0
	と表示される
Assigned Gateway	DHCP サーバーから割り当てられたゲートウェイアドレス。未割り当て時は
	0.0.0.0 と表示される
Assigned DNS	DHCP サーバーから割り当てられた DNS サーバーアドレス。未割り当て時は
	0.0.0.0 と表示される
Assigned Lease	リース期限。未割り当て時は0と表示される

表 6: DHCP クライアントの状態

## 関連コマンド

SHOW DHCP CLIENT (34ページ)

SHOW DHCP POLICY (36ページ)

SHOW DHCP RANGE (38ページ)

## SHOW DHCP CLIENT

カテゴリー: DHCP サーバー / 一般コマンド

**SHOW DHCP CLIENT** [RANGE=range]

range: DHCP レンジ名 (1~15 文字。大文字小文字を区別しない)

## 解説

DHCP サーバー機能のクライアント情報を表示する。

## パラメーター

RANGE DHCP レンジ名

## 入力・出力・画面例

Manager > show dhcp client					
DHCP Client Ent	DHCP Client Entries				
IP Address	ClientId	State	Туре	Expiry	
192.168.20.240	00-90-99-1e-e0-0a	inuse	dyn	23-Jul-2001	09:47:35
192.168.20.241		unused	dyn		
192.168.20.242		unused	dyn		
192.168.20.243		unused	dyn		
192.168.20.244		unused	dyn		
192.168.20.245		unused	dyn		
192.168.20.246		unused	dyn		
192.168.20.247		unused	dyn		
192.168.20.248		unused	dyn		
192.168.20.249		unused	dyn		
192.168.10.240	00-00-cd-00-8b-00	inuse	dyn	23-Jul-2001	09:52:55
192.168.10.241		unused	dyn		
192.168.10.242		unused	dyn		
192.168.10.243		unused	dyn		
192.168.10.244		unused	dyn		
192.168.10.245		unused	dyn		
192.168.10.246		unused	dyn		
192.168.10.247		unused	dyn		
192.168.10.248		unused	dyn		
192.168.10.249		unused	dyn		

IP Address	レンジ内の IP アドレス	
ClientId	クライアントの識別子 ( Client ID )	
State	IP アドレスの状態。unused(未使用 ) offered(オファー中 ) inuse(使用中 )	
	reclaim (回収中)	
Туре	IP アドレスの割り当て手法。static(静的割り当て) auto(自動割り当て) dyn	
	(動的割り当て)	
Expiry	動的に割り当てられた IP アドレスのリース終了日時	

表 7:

## 関連コマンド

SHOW DHCP (32ページ) SHOW DHCP POLICY (36ページ) SHOW DHCP RANGE (38ページ)

## SHOW DHCP POLICY

```
カテゴリー: DHCP サーバー / DHCP ポリシー(構成情報)
```

SHOW DHCP POLICY[=policy]

policy: DHCP ポリシー名 (1~15 文字。大文字小文字を区別しない)

#### 解説

DHCP ポリシーの情報を表示する。

## パラメーター

POLICY DHCP ポリシー名。省略時はすべてのポリシーの情報が表示される。

## 入力・出力・画面例

```
Manager > show dhcp policy
DHCP Policies
Name: base
 Base Policy: none
 01 subnetmask ..... 255.255.255.0
 06 dnsserver ...... 192.168.10.1 192.168.10.2
 51 leasetime ..... 7200
Name: beige
 Base Policy: base
 01 subnetmask ...... (base) 255.255.255.0
 03 router ..... (beige) 192.168.20.1
 06 dnsserver ...... (base) 192.168.10.1 192.168.10.2
 44 nbnameservers .... (beige) 192.168.10.1 192.168.10.2
 51 leasetime ..... (beige) 7200
Name: orange
 Base Policy: base
 01 subnetmask ...... (base) 255.255.255.0
 03 router ..... (orange) 192.168.10.1
 06 dnsserver ...... (base) 192.168.10.1 192.168.10.2
 51 leasetime ...... (orange) 7200
```

Name	DHCP ポリシー名
Base Policy	(本ポリシーが属性を継承した)ベースポリシー名
options	IP 設定パラメーター一覧。各エントリーは、DHCP オプション識別子、パラメー
	ターキーワード、現在値からなる

表 8:

## 関連コマンド

SHOW DHCP (32ページ) SHOW DHCP CLIENT (34ページ) SHOW DHCP RANGE (38ページ)

## SHOW DHCP RANGE

カテゴリー: DHCP サーバー / DHCP レンジ(提供アドレス)

**SHOW DHCP RANGE** [=range]

range: DHCP レンジ名 (1~15 文字。大文字小文字を区別しない)

#### 解説

DHCP レンジの情報を表示する。

## パラ<u>メーター</u>

RANGE DHCP レンジ名

## 入力・出力・画面例

```
Manager > show dhcp range
DHCP Ranges
Name: myip
 Policy ..... mynet
 Start Address ..... 192.168.10.240
 End Address ..... 192.168.10.249
 Used Address(es) ...... 192.168.10.240
 Free Address(es) ........... 192.168.10.241 192.168.10.242 192.168.10.243
                           192.168.10.244 192.168.10.245 192.168.10.246
                           192.168.10.247 192.168.10.248 192.168.10.249
 Reclaiming Address(es) .... none
 In DHCP Messages ..... 4
 In Discover Messages ..... 2
 In Request Messages ..... 2
 In Decline Messages ..... 0
 In Release Messages ..... 0
 Out DHCP Messages ..... 4
 Out Offer Messages ..... 2
 Out Ack Messages ..... 2
 Out Nak Messages ..... 0
 In BOOTP Messages ..... 0
 Out BOOTP Messages ..... 0
```

Name

DHCP レンジ名

Start Address	割り当て IP レンジの先頭アドレス
End Address	割り当て IP レンジの最終アドレス
Used Address(es)	割り当て済み IP アドレス一覧
Free Address(es)	未使用の IP アドレス一覧
Reclaiming Address(es)	回収中の IP アドレス一覧
In DHCP Messages	本レンジに対する DHCP メッセージ受信数
In Discover Messages	本レンジに関する DHCP discover メッセージ受信数
In Request Messages	本レンジに関する DHCP request メッセージ受信数
In Decline Messages	本レンジに関する DHCP decline メッセージ受信数
In Release Messages	本レンジに関する DHCP release メッセージ受信数
Out DHCP Messages	本レンジに関する DHCP メッセージ送信数
Out Offer Messages	本レンジに関する DHCP offer メッセージ送信数
Out Ack Messages	本レンジに関する DHCP acknowledgement ( ACK ) メッセージ送信数
Out Nak Messages	本レンジに関する DHCP negative acknowledgement(NACK)メッセー
	ジ送信数
In BOOTP Messages	本レンジに関する BOOTP メッセージ受信数
Out BOOTP Messages	本レンジに関する BOOTP メッセージ送信数

表 9:

## 関連コマンド