UnifiedGate Twine

CLI 設定マニュアル



Copyright $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2019 Micro Research Ltd. , All rights reserved.

1. 各部の説明	1
2. 設定機器との接続	
3. 設定を行うパソコンの TCP/IP 設定	
4. 設定万法	
5. 上场出何個と初期化力法	
5-1. LAN ホート IP アトレス	
0 [−] 3. 設正初期10万法	
0. 設定11/1	
0-1. スター空接続	
0-I-I. 現現1メーン I	0 ד
0-1-2. 設定例 1	
拠点・センダー IP アトレス回走・トンネルモート IPsec・ダイノミック DNS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
拠点:A DHOP クリイアント・アンネルモート IPsec	
拠点:D PPPOE ソフイアント・アンネルモート IPsec	
「「「「「」」」をは、「」」」をは、「「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「	
0-2. アツンユ空伎統	
0-2-1.	
0-2-2. 設定例 2	
拠点:E DHCP クライアント・アンネルモート EtnerIP	
拠点:GIPプトレス固定・回線接続ルーダー栓田・トンイルモート Etherif	،
拠点:H P アトレス回走・トンネルモート Ether IP・ダイナミック DNS サー	
0-3. 凹線接続ルーターを推出して対直接続を行う院の注息	
0-5. CLI 設定、GUI 設定へのアクセス制御を行う場合の設定例	
0-5-1. UI コマント ビアクセス 利御を行う場合	
6-5-2. 特定の IP アトレスのみ WAN 側からのアクセスを計可 9 る場合	
6-6. リモート・リンク・アクリケーション設定例	
/-1. ンハナム1月和コマント	
7–1–1. neip	
7–1–2. version	
7-1-3. uptime	
7-1-4. param	
/-I-J. state	
/-2. ソ人ナム採作コマント	
7-2-1. save	
7-2-2. repoot	
7-2-3. apply	
7-2-4. exit	
7-2-5. appear	
7-2-0. hide	
/-z-/. passwo	
/-Z-ö. INIt	
/-3. インダーノエースコマント	
/─J─I. Wan	
/−3−2. Ian	
/-3-3. pppoe	

7–3–4. mtu	
7–3–5. media	
7–3–6. nic swap	
7-3-7. mac aging	
7-3-8. del arp	
7–3–9. linkdown	
7–3–10. nolink	
7-4. トンネル接続コマンド	
7–4–1. peer	
7-4-2. initiate	
7–4–3. respond	
7–4–4. echo	
7-4-5. natt	
7-5. IPsec コマンド	
7–5–1. ipsec	
7–5–2. key	
7–5–3. isakmp	
7–5–4. dpd	
7-6. ダイナミック DNS (DDNS) コマンド	
7–6–1. server	61
7–6–2. myname	
7–6–3. name	
7–6–4. member	
7–6–5. ddns see	
7–6–6. ddns expire	
7-7. L2TP コマンド	
7–7–1. l2tp dns	67
7–7–2. l2tp pool	
7-8. アクセス制御コマンド	
7-8-1. mac deny	
7-8-2. bcast filter	
7–8–3. ipf	
7–8–4. ui	
7-9. 管理コマンド	
7–9–1. ping	
7-9-2. date	74
7–9–3. ntp	
7–9–3. timezone	
7–9–4. ntpdate	
7–9–5. syslog	
7–9–6. snmp	

1. 各部の説明	抈
----------	---

<u>POWER</u> : UnifiedGate の電源が ON のときに点灯します。

《STATUS ランプ》

- <u>1</u>: UnifiedGate の起動が完了すると点灯します。
- 2: WAN 側 IP アドレスの取得が完了すると点灯します。 (IP アドレス固定設定時は設定完了後、常時点灯状態になります)
- <u>3</u>:登録した1拠点以上の対置側UnifiedGateと接続状態になると点灯します。
- 4:登録した全ての対置側 UnifiedGate と接続状態になると点灯します。

●背面(コネクタ)



5V : 電源アダプター用コネクタです。付属の電源アダプターを接続します。

<u>USB</u>:使用しません。

 RESET
 : UnifiedGate の設定内容を工場出荷値に戻すためのボタンです。

 電源を落とした(電源アダプターを抜いた)状態で、細い棒等を使って RESET ボタンを押しながら、

 電源を入れて(電源アダプターを接続して)下さい。

 電源投入後、RESET ボタンは前面の「ステータス 2」が点滅するまで押し続けて下さい。

 ステータス「2」が点滅したら RESET ボタンを離して下さい。

- <u>L1~L4</u> : LAN 側ポートです。
- <u>WAN</u> : WAN 側ポートです。

《LAN/WANポートのLEDについて》

グリーン: 1000Mbpsリンク時の各ポートの状態を表します。

点灯 = 1000Mbpsでリンク確立中

点滅 = データ通信中

オレンジ: 10/100Mbpsリンク時の各ポートの状態を表します。

点灯 = 10Mbpsもしくは100Mbpsでリンク確立中

点滅 = データ通信中

2. 設定機器との接続

パソコンとUnifiedGateの"L1~L4"のいずれかをLANケーブルで接続して下さい。 ルーターやONU、ADSLモデム等、回線終端装置と"WANポート"をLANケーブルで接続して下さい。





3. 設定を行うパソコンの TCP/IP 設定

設定を行うパソコンの TCP/IP 設定は UnifiedGate の IP アドレスに合わせて固定する必要があります。 UnifiedGate が工場出荷設定(LAN ポート IP アドレス 192.168.0.1/24)の場合は、以下のように設定して下さい。

- ◆IP アドレス : 192.168.0.2~254(192.168.0.1 以外の IPv4 アドレス)
- ◆サブネットマスク : 255.255.255.0
- ◆デフォルトゲートウェイ: 192.168.0.1

各種 OS の TCP/IP 設定方法については、OS 付属のマニュアル等を参照して下さい。

4. 設定方法

UnifiedGate の設定方法について説明します。

GUI 設定の方法については「GUI 設定マニュアル」を確認して下さい。

①工場出荷値の UnifiedGate の LAN ポート及び WAN ポートの IP アドレスは下表の様に設定されています。 UnifiedGate の設定を行うパソコンは、設定対象ポートのネットワークと同一ネットワークに設定して下さい。

	LAN ポート	WAN ポート
動作設定	IP アドレス固定	DHCP クライアント
IP アドレス	192.168.0.1	自動取得
サブネットマスク	255.255.255.0 (/24)	自動取得
デフォルトゲートウェイ	—	自動取得

②LAN ポートもしくは WAN ポートに対して Telnet でアクセスするとログインパスワードを要求されます。

password:

③正しいパスワードを入力してからエンターキーを押して UnifiedGate CLI 設定にログインして下さい。

password: UnifiedGate %

<< ログインについて >>
初期パスワードは「passwd」です。
パスワード入力中に入力文字は表示されません。
4回連続でパスワード認証に失敗すると、Telnet セッションが切断されます。
その際は Telnet 接続をやり直して下さい。
既存のユーザーがログイン中に新たにログインした場合、既存のログインユーザーは強制的に
ログアウトされ、以下のメッセージが表示されます。
Another Login detected.
cli terminated

④ログインが完了すると、UnifiedGate に対して CLI コマンドを実行する事が可能になります。

5. 工場出荷値と初期化方法

UnifiedGate の工場出荷値と初期化方法について説明します。 その他の設定値については「7. コマンド」を確認して下さい。

 5-1. LAN ポート IP アドレス

 工場出荷値
 192.168.0.1/24

 5-2. パスワード

 工場出荷値
 passwd

5-3. 設定初期化方法

UnifiedGate は、CLI コマンドにより設定を初期化することが出来ます。 詳細については init コマンドを確認して下さい。

ハードウェアリセットの方法については「1. 各部の説明」を確認して下さい。

6. 設定例

6-1. スター型接続

6-1-1. 環境イメージ 1

UnifiedGate をスター型接続する際の環境イメージを掲載します。 本環境イメージの具体的な設定内容は、6-1-2. 設定例 1(スター型接続)を確認して下さい。

スター型接続では、センター拠点 UnifiedGate に対し、全拠点の UnifiedGate が箒型に接続します。 各拠点 UnifiedGate はセンター拠点 UnifiedGate のネットワークとのみ通信可能です。

本例ではトンネルモード IPsec、センター拠点 UnifiedGate でダイナミック DNS サーバーを運用します。 また、UnifiedGate の NAT トラバーサル機能によって、回線接続ルーターの設定変更を回避します。

環境イメージ 1 (スター型接続、トンネルモード IPsec)



拠点	ホスト名	WAN ポート設定	WAN ポート IP アドレス	LAN ポート IP アドレス
センター	UG00	IP アドレス固定	***.***.2/30	192.168.0.100/24
Α	UG01	DHCP クライアント	自動取得	192.168.0.101/24
В	UG02	PPPoE クライアント	自動取得	192.168.0.102/24
С	UG03	IP アドレス固定 (回線接続ルーター経由)	192.168.0.200	192.168.0.103/24

スター型接続時の拠点間通信可否						
	センター A B C					
センター	—	0	0	0		
A	0	—	×	×		
В	0	×	—	×		
С	0	×	×	_		

6-1-2. 設定例 1

環境イメージ 1(スター型接続)の設定例を掲載します。 UnifiedGate を実際に設定する際は、ご利用環境に適した値を入力して下さい。



本例では「save」「reboot」コマンドの掲載を省略しています。 設定を反映させる場合は、必ず「save」→「reboot」の順に実行して下さい。

各コマンドの詳細は「7. コマンド」を確認して下さい。

拠点:センター IP アドレス固定・トンネルモード IPsec・ダイナミックDNS サーバー

ホスト名	UG00
WAN ポート動作モード	IP アドレス固定(IPv4 アドレス***.***.2/30、ゲートウェイ***.***.1)
LAN ポート IP アドレス	192.168.0.100/24
トンネルモード	IPsec(暗号 = AES ハッシュ関数 = SHA-1)
対置拠点	UG01 UG02 UG03
その他	ダイナミックDNS サーバーとして動作させます。
	LAN 側ネットワークからのみ UnifiedGate の設定を許可します。

拠点:センターのコマンド例

```
ホスト名の設定
```

UnifiedGate % myname UG00 UnifiedGate # myname myname UG00 name interval 16 256

```
WAN ポート動作モード(IP アドレス固定)の設定
```

UnifiedGate # wan ***.***.2/30 ***.***.1 UnifiedGate # wan wan mtu 1500 wan4 ***.***.2/30 gw ***.***.1 wan6 off

LAN ポート IP アドレスの設定

UnifiedGate # lan 192.168.0.100/24 UnifiedGate # lan lan mtu 1500 lan4 192.168.0.100/24 lan6 off

IPsec の設定 UnifiedGate # ipsec esp aes128 hmac sha1 UnifiedGate # ipsec ipsec lifetime 14400/28800 aes128 sha1

```
対置側 UnifiedGate の登録(トンネルモード「IPsec」)
 UnifiedGate # add respond UG01 UG02 UG03
 UnifiedGate # respond
 respond UG01
 respond UG02
 respond UG03
ダイナミック DNS サーバーの設定
 UnifiedGate # server on
 UnifiedGate # server ***.***.2
 server ***.***.***.2 added
 UnifiedGate # server
 server ***.***.2
 server on
 ddns expire 512
 ddns see ip
LAN 側ネットワークからのみ UnifiedGate の設定許可
 UnifiedGate # ui lan
 UnifiedGate # ui
 ui lan
```

拠点:A DHCP クライアント・トンネルモード IPsec

ホスト名	UG01	
WAN ポート動作モード	DHCP クライアント	
LAN ポート IP アドレス	192.168.0.101/24	
トンネルモード	IPsec(暗号 = AES ハッシュ関数 = SHA-1)	
対置拠点	***.***.2	
その他	ダイナミックDNS サーバーとして***.***.2 を設定します。	
	LAN 側ネットワークからのみ UnifiedGate の設定を許可します。	

拠点 A のコマンド例

ホスト名の設定

UnifiedGate % myname UG01 UnifiedGate # myname myname UG01 name interval 16 256 WAN ポート動作モード(DHCP クライアント)の設定 UnifiedGate # wan dhcp UnifiedGate # wan wan mtu 1500 wan4 dhcp wan6 off LAN ポート IP アドレスの設定

UnifiedGate # lan 192.168.0.101/24 UnifiedGate # lan lan mtu 1500 lan4 192.168.0.101/24 lan6 off

IPsec の設定 UnifiedGate # ipsec esp aes128 hmac sha1 UnifiedGate # ipsec ipsec lifetime 14400/28800 aes128 sha1

```
対置側 UnifiedGate の登録(トンネルモード「IPsec」)
UnifiedGate # initiate ***.***.2
UnifiedGate # initiate
initiate ***.***.2
```

ダイナミック DNS サーバーの設定 UnifiedGate # server ***.***.2 server ***.***.2 added UnifiedGate # server server ***.***.2 server off ddns expire 512 ddns see ip

LAN 側ネットワークからのみ UnifiedGate の設定許可 UnifiedGate # ui lan UnifiedGate # ui ui lan

拠点:B PPPoE クライアント・トンネルモード IPsec

ホスト名	UG02
WAN ポート動作モード	PPPoE クライアント
PPPoE アカウント情報	ユーザー名「pppoeID」/パスワード「pppoePasswd」
LAN ポート IP アドレス	192.168.0.102/24
トンネルモード	IPsec(暗号 = AES ハッシュ関数 = SHA-1)
対置拠点	***.***.2
その他	ダイナミックDNS サーバーとして*** *** *** 2 を設定します。
	LAN 側ネットワークからのみ UnifiedGate の設定を許可します。

拠点 B のコマンド例

ホスト名の設定

UnifiedGate % myname UG02 UnifiedGate # myname myname UG02 name interval 16 256

WAN ポート動作モード(PPPoE クライアント)の設定

UnifiedGate **# wan pppoe** UnifiedGate **# wan** wan mtu 1500 wan4 pppoe wan6 off

PPPoE アカウント情報の設定(IP アドレス自動取得)

UnifiedGate # pppoe account pppoeID passwd pppoePasswd UnifiedGate # pppoe pppoe mtu 1454 account pppoeID passwd pppoePasswd ip auto pppoe restart off pppoe account " passwd " session id 0000, lcp closed

LAN ポート IP アドレスの設定

UnifiedGate # Ian 192.168.0.102/24 UnifiedGate # Ian Ian mtu 1500 Ian4 192.168.0.102/24 Ian6 off

IPsec の設定

UnifiedGate # ipsec esp aes128 hmac sha1 UnifiedGate # ipsec IPsec lifetime 14400/28800 aes128 sha1 対置側 UnifiedGate の登録(トンネルモード「IPsec」) UnifiedGate # initiate ****.****.2 UnifiedGate # initiate initiate ****.****.2

ダイナミック DNS サーバーの設定

UnifiedGate **# server *****.*******.2 server *******.*******.2 added UnifiedGate **#** server server *******.*******.2 server off ddns expire 512 ddns see ip

LAN 側ネットワークからのみ UnifiedGate の設定許可 UnifiedGate # ui lan UnifiedGate # ui ui lan

拠点:C IP アドレス固定・NAT トラバーサル・トンネルモード IPsec

ホスト名	UG03
WAN ポート動作モード	IP アドレス固定(IPv4 アドレス 192.168.0.200/24、ゲートウェイ 192.168.0.1)
LAN ポート IP アドレス	192.168.0.103/24
トンネルモード	IPsec(暗号 = AES ハッシュ関数 = SHA-1)
対置拠点	***.***.2
その他	ダイナミックDNS サーバーとして***.***.2 を設定します。
	NATトラバーサル機能によって回線接続ルーターの設定変更を回避します。
	LAN 側ネットワークからのみ UnifiedGate の設定を許可します。

拠点 C のコマンド例

ホスト名の設定

UnifiedGate % myname UG03 UnifiedGate # myname myname UG03 name interval 16 256

WAN ポート動作モード(IP アドレス固定)の設定

UnifiedGate # wan 192.168.0.200/24 192.168.0.1 UnifiedGate # wan wan mtu 1500 wan4 192.168.0.200/24 gw 192.168.0.1 wan6 off

LAN ポート IP アドレスの設定

UnifiedGate # Ian 192.168.0.103/24 UnifiedGate # Ian Ian mtu 1500 Ian4 192.168.0.103/24 Ian6 off

IPsec の設定

UnifiedGate # ipsec esp aes128 hmac sha1 UnifiedGate # ipsec IPsec lifetime 14400/28800 aes128 sha1

対置側 UnifiedGate の登録(トンネルモード「IPsec」) UnifiedGate # initiate ****.****.2 UnifiedGate # initiate initiate ****.****.2 NATトラバーサル機能の設定 UnifiedGate # natt force UnifiedGate # natt

natt force natt hack on nat keepalive off

ダイナミック DNS サーバーの設定

UnifiedGate **# server *****.*******.2 server *******.*******.2 added UnifiedGate **#** server server *******.*******.2 server off ddns expire 512 ddns see ip

LAN 側ネットワークからのみ UnifiedGate の設定許可 UnifiedGate # ui lan

UnifiedGate # ui ui lan 6-2. メッシュ型接続

6-2-1. 環境イメージ 2

UnifiedGate をメッシュ型接続する際の環境イメージを掲載します。 本環境イメージの具体的な設定内容は、6-2-2. 設定例 2(メッシュ型接続)を確認して下さい。

メッシュ型接続では、全拠点の UnifiedGate が相互接続します。 但し、各拠点 UnifiedGate は通信の宛先拠点 UnifiedGate にのみパケットを送信します。

本例ではトンネルモード EtherIP、拠点 H でダイナミック DNS サーバーを運用します。 拠点 G は回線接続ルーターを経由するため、回線接続ルーターに対して EtherIP のパススルー設定が必要です。

環境イメージ2(メッシュ型接続、トンネルモード EtherIP)



拠点	ホスト名	WAN ポート設定	WAN ポート IP アドレス	LAN ポート IP アドレス
E	UG01	DHCP クライアント	自動取得	172.16.0.101/16
F	UG02	PPPoE クライアント	自動取得	172.16.0.102/16
G	UG03	IP アドレス固定 (回線接続ルーター経由)	10.0.0.254/24	172.16.0.103/16
Н	UG04	IP アドレス固定	***.***.2/30	172.16.0.104/16

メッシュ型接続時の拠点間通信可否					
E F G H					
E	_	0	0	0	
F	0	—	0	0	
G	0	0	-	0	
Н	0	0	0	—	

6-2-2. 設定例 2

環境イメージ 2(メッシュ型接続)の設定例を掲載します。 UnifiedGate を実際に設定する際は、ご利用環境に適した値を入力して下さい。



本例では「save」「reboot」コマンドの掲載を省略しています。 設定を反映させる場合は、必ず「save」→「reboot」の順に実行して下さい。

各コマンドの詳細は「7. コマンド」を確認して下さい。

拠点:E DHCP クライアント・トンネルモード EtherIP

エコレク	11001
ጥላዮ፟	UGUT
WAN ポート動作モード	DHCP クライアント
LAN ポート IP アドレス	172.16.0.101/16
トンネルモード	EtherIP
対置拠点	***.***.2 UG02 UG03
その他	ダイナミックDNS サーバーとして***.***.2 を設定します。
	LAN 側ネットワークからのみ UnifiedGate の設定を許可します。

拠点 E のコマンド例

```
ホスト名の設定
UnifiedGate % myname UG01
UnifiedGate # myname
myname UG01
name interval 16 256
```

WAN ポート動作モード(DHCP クライアント)の設定

UnifiedGate # wan dhcp UnifiedGate # wan wan mtu 1500 wan4 dhcp wan6 off

LAN ポート IP アドレスの設定

UnifiedGate # Ian 172.16.0.101/16 UnifiedGate # Ian Ian mtu 1500 Ian4 192 172.16.0.101/16 Ian6 off

対置側 UnifiedGate の登録(トンネルモード「EtherIP」) UnifiedGate # add peer ***.***.2 UG02 UG03 UnifiedGate # peer peer4 ***.***.2 peer UG02 peer UG03

ダイナミックDNS サーバーの設定

UnifiedGate # server ***.***.2 server ***.***.2 added UnifiedGate # server server ***.***.2 server off ddns expire 512 ddns see ip

LAN 側ネットワークからのみ UnifiedGate の設定許可 UnifiedGate # ui lan UnifiedGate # ui ui lan

拠点:F PPPoE クライアント・トンネルモード EtherIP

ホスト名	UG02
WAN ポート動作モード	PPPoE クライアント
PPPoE アカウント情報	ユーザー名「pppoeID」/パスワード「pppoePasswd」
LAN ポート IP アドレス	172.16.0.102/16
トンネルモード	EtherIP
対置拠点	****.****.2 UG01 UG03
その他	ダイナミックDNS サーバーとして***.***.2 を設定します。
	LAN 側ネットワークからのみ UnifiedGate の設定を許可します。

拠点 F のコマンド例

ホスト名の設定

UnifiedGate % myname UG02 UnifiedGate # myname myname UG02 name interval 16 256

WAN ポート動作モード(PPPoE クライアント)の設定

UnifiedGate **# wan pppoe** UnifiedGate **# wan** wan mtu 1500 wan4 pppoe wan6 off

PPPoE アカウント情報の設定(IP アドレス自動取得)

UnifiedGate # pppoe account pppoeID passwd pppoePasswd UnifiedGate # pppoe pppoe mtu 1454 account pppoeID passwd pppoePasswd ip auto pppoe restart off pppoe account " passwd " session id 0000, lcp closed

LAN ポート IP アドレスの設定

UnifiedGate # Ian 172.16.0.102/16 UnifiedGate # Ian Ian mtu 1500 Ian4 172.16.0.102/16 Ian6 off

対置側UnifiedGateの登録(トンネルモード「EtherIP」)

UnifiedGate # add peer ****.***.2 UG01 UG03 UnifiedGate # peer peer4 ***.***.2 peer UG01 peer UG03 ダイナミックDNS サーバーの設定

UnifiedGate **# server *****.*******.2 server *******.*******.2 added UnifiedGate **#** server server *******.*******.2 server off ddns expire 512 ddns see ip

LAN 側ネットワークからのみ UnifiedGate の設定許可 UnifiedGate # ui lan UnifiedGate # ui ui lan

拠点:G IP アドレス固定・回線接続ルーター経由・トンネルモード EtherIP

ホスト名	UG03	
WAN ポート動作モード	IP アドレス固定(IPv4 アドレス 10.0.0.254/24、ゲートウェイ 10.0.0.1)	
LAN ポート IP アドレス	172.16.0.103/16	
トンネルモード	EtherIP	
対置拠点	***.***.2 UG01 UG02	
その他	ダイナミックDNS サーバーとして*** *** 2 を設定します。	
	LAN 側ネットワークからのみ UnifiedGate の設定を許可します。	
	回線接続ルーターの設定については、「6-3 回線接続ルーターを経由して対置	
	接続を行う際の注意」を確認して下さい。	

拠点 G のコマンド例

ホスト名の設定 UnifiedGate % myname UG03 UnifiedGate # myname myname UG03 name interval 16 256 WAN ポート動作モード(IP アドレス固定)の設定 UnifiedGate # wan 10.0.0.254/24 10.0.0.1 UnifiedGate # wan wan mtu 1500 wan4 10.0.0.254/24 gw 10.0.0.1 wan6 off LAN ポート IP アドレスの設定 UnifiedGate # lan 172.16.0.103/16

UnifiedGate # Ian Ian mtu 1500 Ian4 172.16.0.103/16 Ian6 off

対置側 UnifiedGate の登録(トンネルモード「EtherIP」) UnifiedGate # add peer ***.***.2 UG01 UG02 UnifiedGate # peer peer4 ***.****.2 peer UG01 peer UG02 ダイナミックDNS サーバーの設定

UnifiedGate **# server *****.*******.2 server *******.*******.2 added UnifiedGate **#** server server *******.*******.2 server off ddns expire 512 ddns see ip

LAN 側ネットワークからのみ UnifiedGate の設定許可 UnifiedGate # ui lan UnifiedGate # ui ui lan

拠点:H IP アドレス固定・トンネルモード EtherIP・ダイナミック DNS サーバー

ホスト名	UG04
WAN ポート動作モード	IP アドレス固定(IPv4 アドレス***.***.2/30、ゲートウェイ***.***.1)
LAN ポート IP アドレス	172.16.0.104/16
トンネルモード	EtherIP
対置拠点	UG01 UG02 UG03
その他 ダイナミック DNS サーバーとして動作させます。	
	LAN 側ネットワークからのみ UnifiedGate の設定を許可します。

拠点Ηのコマンド例

ホスト名の設定

UnifiedGate % myname UG04 UnifiedGate # myname myname UG04 name interval 16 256

WAN ポート動作モード(IP アドレス固定)の設定

UnifiedGate # wan ***.***.2/30 ***.***.1 UnifiedGate # wan wan mtu 1500 wan4 ***.***.2/30 gw ***.***.1 wan6 off

LAN ポート IP アドレスの設定

UnifiedGate # lan 172.16.0.104/16 UnifiedGate # lan lan mtu 1500 lan4 172.16.0.104/16 lan6 off

対置側 UnifiedGate の登録(トンネルモード「EtherIP」)

UnifiedGate # add peer UG01 UG02 UG03 UnifiedGate # peer peer UG01 peer UG02 peer UG03

ダイナミック DNS サーバーの設定

UnifiedGate # server on UnifiedGate # server ***.***.2 server ***.***.2 added UnifiedGate # server server ***.***.2 server on ddns expire 512 ddns see ip LAN 側ネットワークからのみ UnifiedGate の設定許可 UnifiedGate # ui lan UnifiedGate # ui ui lan

6-3. 回線接続ルーターを経由して対置接続を行う際の注意

回線接続ルーターを経由して(UnifiedGate が回線を終端しない)対置接続を行う場合は、回線接続ルーターが UnifiedGate の通信を遮断しないように設定して下さい。(トンネルモード IPsec の場合は、UnifiedGate の NAT トラバーサル機能を使用することにより回線接続ルーターの設定変更を行うことなく対置接続が可能です。)

トンネルモード EtherIP で接続する場合や、NAT トラバーサル機能を使用しない場合は、 回線接続ルーターにおいて以下を実施して下さい。

- 回線接続の設定
- ・ 静的 IP マスカレードで UnifiedGate の通信プロトコルを UnifiedGate の WAN ポートにルーティングする設定
- ・ ファイアウォールで UnifiedGate の通信プロトコルを透過する設定

トンネルモードに応じた UnifiedGate の通信プロトコル

トンネルモード EtherIP	: EtherIP
トンネルモード IPsec(※)	: ESP, IKE

※ NATトラバーサル機能を使用しない場合

	UnifiedGate のダイナミック DNS サーバーは UDP プロトコル 53 ポートを使用します。				
	NAT トラバーサル機能を使用した際の通信ポートは IKE Phase1 毎に変動します。 通信ポートを固定したい場合は natt hack off を設定して下さい。 詳細については natt コマンドを確認して下さい。				
	NAT/unnumbered ルーターの場合、静的IPマスカレード設定は不要です。 ファイアウォールの透過設定のみ行って下さい。				
注意		回線接続ルーターの動作モード	静的 IP マスカレード設定	ファイアウォール透過設定	
		IP マスカレード・NAPT (IP アドレス変換+ポート変換)	必要	必要	
		NAT (IP アドレス変換)	不要	必要	
		unnumbered (IP アドレス変換なし)	不要	必要	

6-4. 接続状況の確認方法

◆state wan コマンドで UnifiedGate の WAN ポート IP アドレスの取得状況を確認して下さい。

UnifiedGate % state wan

wan 00:10:38:xx:xx PPPoE MTU 1454 ***.***.2/32 gw ***.***.1

WAN ポートの設定で IP アドレスを固定している場合は、設定値が正しい値であることを確認して下さい。 DHCP クライアントおよび PPPoE クライアント IP アドレス自動取得の場合は、正しく IP アドレスを取得できている ことを確認して下さい。正しい値が表示されない場合は、WAN ポートの設定を確認して下さい。

◆ping wan コマンドで UnifiedGate の WAN 側ネットワークと通信可能か否かを確認して下さい。

UnifiedGate % ping wan ****.***.*** icmp echo replied from ***.***.*** 50 ms

WAN 側ネットワーク経路上の IP アドレスに対して順次実施してどの地点まで通信可能かを判別して下さい。

◆state peer コマンドで対置側 UnifiedGate との接続状況を確認して下さい。

UnifiedGate % state peer initiate UG00 (***.***.2) e:0 r:77426263 t:40126669 m:131746 initiate UG02 (***.***.22) e:0 r:70490 t:61367 m:131746 initiate UG03 (***.***.33) e:0 r:5020 t:0 m:131746

「e:」がカウントアップされる場合は、その対置側 UnifiedGate と接続できていません。

IP アドレスが表示されない場合は、ホスト名(myname)の名前解決(IP アドレスの取得)ができていません。 特定の対置側 UnifiedGate のみ IP アドレスが表示されない場合は、該当する UnifiedGate が正しく設定および 接続できているかを確認して下さい。

全ての対置側 UnifiedGate の IP アドレスが表示されない場合は、設定中の UnifiedGate のダイナミック DNS サーバー設定を確認して下さい。

また、ダイナミック DNS サーバーとして動作している UnifiedGate の設定と接続状況を確認して下さい。

IP アドレスが表示されているにも関わらず通信できない(「e: 」がカウントアップする)場合は、 該当する対置側 UnifiedGate の設定を確認して下さい。

◆LED の点灯/点滅状態について

UnifiedGate は LED の点灯/点滅状態を目視することでステータスの確認が出来ます。 詳細については「1. 各部の名称」を確認して下さい。

6-5. CLI 設定、GUI 設定へのアクセス制御を行う場合の設定例

UnifiedGate の CLI 設定や GUI 設定へのアクセス制御を行う場合の設定例について説明します。

6-5-1. UI コマンドでアクセス制御を行う場合

工場出荷状態は、LAN 側のみ CLI 設定、GUI 設定のアクセスが可能な状態になっています。 WAN 側からも設定管理を行いたい場合は、以下のコマンドを実行してください

UnifiedGate % ui all ←全てのインターフェースからアクセスを許可します。

- ui 現在の設定値を表示します。
- ui all 全てのインターフェースからアクセスを許可します。
- ui wan WAN 側からのアクセスのみ許可します。
- ui lan LAN 側からのアクセスのみ許可します。(工場出荷値)

6-5-2. 特定の IP アドレスのみ WAN 側からのアクセスを許可する場合

特定の IP アドレスのみ WAN 側からのアクセスを許可する場合、ipf コマンドにて設定を行って下さい。

UnifiedGate % ui all ←全てのインターフェースからアクセスを許可 UnifiedGate # ipf wan on ←WAN ポートの IP フィルターを有効 UnifiedGate # ipf wan allow ********.1/32 ← 対置側拠点、及び DDSN サーバーとの通信を透過 UnifiedGate # ipf wan allow ###.###.222/32 ← ###.###.222 との通信を透過



IP フィルターを有効にすると、透過フィルターで設定した通信以外は遮断されます。 IP フィルターを有効にする場合は、対置側拠点への通信、DDNS サーバーへの通信を含め、必要 な全ての通信を透過して下さい。

state ipf	現在の IP フィルター登録情報を表示します。
ipf	現在の設定値を表示します。
ipf wan on	WAN ポートの IP フィルターを有効に設定します。
ipf wan off	WAN ポートの IP フィルターを無効に設定します。(工場出荷値)
ipf lan on	LAN ポートの IP フィルターを有効に設定します。
ipf lan off	LAN ポートの IP フィルターを無効に設定します。(工場出荷値)
ipf wan del	WAN ポートの IP フィルターを削除します。
ipf lan del	LAN ポートの IP フィルターを削除します。
ipf wan allow <i>ip4/ prefix</i>	WAN ポートの IP フィルターに透過フィルターを設定します。
ipf wan deny <i>ip4/ prefix</i>	WAN ポートの IP フィルターに遮断フィルターを設定します。
ipf lan allow <i>ip4/ prefix</i>	LAN ポートの IP フィルターに透過フィルターを設定します。
ipf lan deny <i>ip4/ prefix</i>	LAN ポートの IP フィルターに遮断フィルターを設定します。

リモート・リンク・アグリゲーション機能を使用する場合の設定例を掲載します。 UnifiedGate-AとUnifiedGate-C、UnifiedGate-BとUnifiedGate-Dをそれぞれ L2VPN で接続します。 それぞれの拠点に「リンク・アグリゲーション対応L2スイッチ」を設置します。 2本の回線を使用して、帯域の拡張と回線の冗長化を行います。



リンク・アグリゲーション対応 L2 スイッチ

それぞれの UnifiedGate で実行するコマンド	
L1 ポートのリモート・リンク・アグリゲーション機能能を有効にします。	
UnifiedGate # linkdown 1	

linkdown	現在の設定値を表示します。
linkdown off	リモート・リンク・アグリゲーション機能を無効にします。
linkdown <i>N</i>	指定した LAN ポートのリモート・リンク・アグリゲーション機能を有効にします。
	$N_{\rm m} = 1 \sim 4$



「リンク・アグリゲーション対応 L2 スイッチ」と接続した LAN ポートのリモート・リンク・アグリゲーション 機能を有効にして下さい。

7. コマンド

UnifiedGate の CLI 設定で使用できるコマンドを説明します。 書式中の各表記は以下の意味を持ちます。

- ・ | は前後にある文字から1つを選択して入力して下さい。
 例) [wan | lan] とある場合は、「wan 」と「lan」のどちらかを選択して下さい。
- []内は省略可能です。
- {}内は省略不可です。
- ・斜体文字には任意の文字あるいは数値を入力して下さい。

fgdn 空白を含まない 63 文字以下の FQDN (記号は「-」(ハイフン)、「.」(ドット)のみ許可)

str 空白を含まない 63 文字以下の文字

ip4 IPv4 アドレス(但し Class D および Class E、0.*.*.*は不可)

- *ip6* IPv6 アドレス
- prefix 0~32の整数
- *interval* 時間
- N 整数
- ・… が付与された値はスペースで区切ることにより複数入力が可能です。

7-1. システム情報コマンド

7-1-1. help

コマンドの簡易ヘルプを表示します。

書式

help

UnifideGate のファームウェアバージョンを表示します。

書式		
version		

UnifiedGate の動作時間を表示します。

走書	
uptime	

UnifiedGate の設定情報を全て表示します。

書式		
param [editing running restore apply init]		
Daram	今ての設定値を表示」 ます	
param		
param editing	編集中の設定値を表示します。	
param running	動作中の設定値を表示します。	
	save した設定値は reboot 後に適用されることに注意して下さい。	
param restore	編集中の設定を破棄して save された設定値を読み込みます。	
param apply	編集中の設定を動作に反映させます。	
param init	全ての設定を破棄して工場出荷値に戻します。	
	param init 実行前の状態には戻せませんので十分にご注意下さい。	

UnifiedGate の各種状態を表示します。

書式	
state { nic wan	lan mac arp { wan lan } ipf member peer }
state nic	WAN ポートと IAN ポートの情報を表示」ます
state media	WAN ポートと I AN ポートの Link 壮能を表示します。
	WAN ポートの特部をキー」ます
state wan	WAN 小一FOJIff報を扱いしまり。
state ian	LAIN 小一Fの消料でな小しより。
state mac	MACアトレス情報を表示します。
	- state mac で表示される値 -
	MAC アドレス、経過時間(秒)、トンネル、ホスト名、IP アドレス、受信パケット数(Receive)、
	送信パケット数(Transmit)
state arp	WAN ポートおよび LAN ポートの ARP テーブル情報を表示します。
state arp wan	WAN ポートの ARP テーブル情報を表示します。
state arp lan	LAN ポートの ARP テーブル情報を表示します。
	- state arp で表示される値 -
	MAC アトレス、IP アトレス、経過時間(秒)
state ipf	現在の IP フィルター登録情報を表示します。
state member	ダイナミック DNS サーバーのメンバー登録状態を表示します。
	- state member で表示される値 -
	ホスト名、IP アドレス、DNS レコード update 経過時間(10ミリ秒)
state peer	対置側 UnifiedGate の登録と接続状況を表示します。
	ホスト名(myname)で登録した対置側 UnifiedGate の IP アドレスが表示されていない場合は
	ダイナミック DNS サーバーの設定を確認して下さい。
	IP アドレスが表示されているにも関わらず「e: 」がカウントアップされて通信できない場合は、
	対置側 UnifiedGate の設定を確認して下さい。
	- otato poor でまーされ Z値 -
	- State peer C衣小でんる胆 - エニーパケット物(Error) 平信パケット物(Passing) 洋信パケット物(Turner)
	エノーバソツア致(crror)、文治バソツア数(Receive)、达治ハソツア数(Transmit)、 フリチナ トフレパケット数(Multiceet)
	マルナナヤストハケット致(Multicast)
7-2. システム操作コマンド

7-2-1. save

編集中の設定情報を保存します。 それまで保存されていた設定情報は破棄されます。 保存した設定情報は reboot 後に動作へ反映されます。

書式		
save		

UnifideGate を再起動します。 save コマンドで保存していない設定情報は破棄されます。

書式			
reboot			

編集中の設定を動作に反映させます。

save せずに UnifiedGate を再起動した場合、apply で動作中の設定内容は破棄されます。

[書式]	
apply	

CLIコマンドモードをログアウトします。

書式	
exit	

appear wan

工場出荷値 appear lan appear vpn hide wan

ポートの可視設定および設定値の表示を行います。 ポートの不可視設定は hide コマンドで行って下さい。

書式		
appear [lan wai	n vpn]	
appear	現在の設定値を表示します。	
appear lan	LAN ポートを LAN 側から可視状態にします。	
appear vpn	LAN ポートを対置側拠点から可視状態にします。	

WAN ポートを対置側拠点から可視状態にします。

ポートの不可視設定および設定値の表示を行います。 ポートの可視設定は appear コマンドで行って下さい。

書式			
hide [lan vpn	hide [lan vpn wan]		
hide	現在の設定値を表示します。		
hide lan	LAN ポートを LAN 側から不可視状態にします。		
hide vpn	LAN ポートを対置側拠点から不可視状態にします。		
hide wan	WAN ポートを対置側拠点から不可視状態にします。		

工場出荷値	
appear lan	
appear vpn	
hide wan	

設定情報保護のためのパスワードを設定します。

書式 passwd *str* passwd *str* passwd *str* 現在保存されているパスワードを表示します。 新規パスワードを設定します。

工場出荷値 passwd

保存(save)されている全ての設定を破棄して工場出荷値に戻します。 init 実行前の状態には戻せませんので十分にご注意下さい。

書式	
init	

7-3. インターフェースコマンド

7–3–1. wan

WAN ポートの設定および設定値の表示を行います。

書式

wan [pppoe | dhcp | *ip4/ prefix* [gw *ip4*] | ra | *ip6* [gw *ip6*] | off]

wan	現在の設定値を表示します。
wan pppoe	WAN ポートを PPP₀E クライアントに設定します。
	PPPoE クライアントの詳細な設定は pppoe コマンドで行います。
wan dhcp	WAN ポートを DHCP クライアント IP アドレス自動取得に設定します。
wan <i>ip4/ prefix</i> [gw <i>ip4</i>]	WAN ポートに IPv4 アドレスとゲートウェイアドレスを固定設定します。
wan ra	WAN ポートを RA (Router Advertisement)による IPv6 アドレス取得に設定します。
wan <i>ip6</i> [gw <i>ip6</i>]	WAN ポートに IPv6 アドレスとゲートウェイアドレスを設定します。
wan off	WAN ポートを無効(未使用)に設定します。

工場出荷値	
van mtu 1500	
van4 dhcp	
van6 off	

LAN ポートの設定および、設定内容とステータスを表示します。

書式

lan [dhcp | *ip4/prefix* [gw *ip4*] | ra | *ip6* [gw *ip6*] | off]

lan	現在の設定値を表示します。
lan dhcp	LAN ポートを DHCP クライアント IP アドレス自動取得に設定します。
lan <i>ip4/prefix</i> [gw <i>ip4</i>]	LAN ポートに IPv4 アドレスとゲートウェイアドレスを固定設定します。
lan ra	LAN ポートを RA (Router Advertisement)による IPv6 アドレス取得に設定します。
lan <i>ip6</i> [gw <i>ip6</i>]	LAN ポートに IPv6 アドレスとゲートウェイアドレスを固定設定します。
lan off	LAN ポートを無効(未使用)に設定します。

LAN ポートに IP アドレスを割り当てない場合、LAN ポートから設定を行う事は出来ません。



WAN ポートから設定を行う場合、あらかじめ ipf コマンドと ui コマンドで WAN ポートへのアクセスを許可する必要があります。WAN ポートへのアクセスを許可する前に LAN ポートを「off」にした場合、UnifiedGate の設定が一切出来なくなります。

WAN ポートからの設定を許可した場合でも、WAN ポートの IP アドレスが不明、あるいは WAN ポートの回線が未接続状態の場合、WAN ポートからの設定は出来ません。

工場出荷値	
lan mtu 1500	

lan4 192.168.0.1/24 lan6 off PPPoE の設定および設定値の表示と制御を行います。

走去 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰人 人名英格兰人 人名英格兰人姓氏 法法律的 化合成分子 化合成
pppoe [mtu <i>size</i>] [account <i>str</i>] [passwd <i>str</i>] [ip { auto <i>ip4</i> }] restart [off <i>N</i>] terminate

рррое	現在の設定値を表示します。
pppoe mtu <i>size</i>	PPPoE 接続の MTU 値を設定します。
	<i>size</i> = 512~2,000
account <i>str</i>	PPPoE 接続のアカウントを設定します。
passwd <i>str</i>	PPPoE 接続のパスワードを設定します。
ip auto	PPPoE 接続を IP アドレス自動取得に設定します。
ip <i>ip4</i>	PPPoE 接続の固定 IP アドレス(IPv4)を設定します。
pppoe restart	PPPoE を再接続します。
pppoe restart off	対置側 UnifiedGate との通信が失敗しても PPPoE 再接続を行いません。
pppoe restart N	全ての対置側 UnifiedGate との通信が設定回数失敗した場合、PPPoE 再接続を行います。
	<i>N</i> = 1∼100
pppoe terminate	PPPoEを切断します。

工場出荷値	
ppoe mtu 1454 ip auto	
oppoe restart off	
pppoe account " passwd "	
session id 0000, lcp closed	

各ポートの MTU サイズ設定と、設定内容の表示を行います。

書式

[lan | wan] mtu [*size*]

mtu	現在の設定値を表示します。
lan mtu <i>size</i>	LAN ポートの MTU サイズを設定します。
	<i>size</i> = 512~2,000
wan mtu <i>size</i>	WAN ポートの MTU サイズを設定します。
	<i>size</i> = 512~2,000

L場出荷値	
an mtu 1500	
van mtu 1500	
ppoe mtu 1454	



PPPoE クライアント接続時の MTU 値は、pppoe コマンドで設定して下さい。

WAN ポートとLAN ポートの Link モードの設定と、設定内容の表示を行います。

書式		
[state] media [{ wan lan <i>N</i> } { auto 1000base 100base 10base } [full half]]		
media	現在の設定値を表示します。	
state media	WAN ポートとLAN ポートの Link 状態を表示します。	
media wan auto		
media wan 10base	WAN ホートの Link 設定を 10Base-1 に設定します。	
media wan 100base	WAN ボートの Link 設定を 100Base-TX に設定します。	
media wan 1000base	WAN ポートの Link 設定を 1000Base-T に設定します。	
media lan auto	全ての LAN ボートの Link 設定を目動判別に設定します。	
media lan 10base	全ての LAN ポートの Link 設定を 10Base-T に設定します。	
media lan 100base	全ての LAN ポートの Link 設定を 100Base-TX に設定します。	
media lan 1000base	全ての LAN ポートの Link 設定を 1000Base-T に設定します。	
madia A/ auto	任金の いい ポートに対して いい 恐定な行う提合に お完します	
	て 思の LAN 小一トに対して LINK 設定 ど 1.0 場合 に 相定しまり。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
media <i>N</i> 10base	仕息のLAN ホートに対して Link 設定を行う場合に指定します。	
media <i>N</i> 100base	任意の LAN ホートに対して Link 設定を行っ場合に指定します。	
media <i>N</i> 1000base	任意の LAN ポートに対して Link 設定を行う場合に指定します。	
	N= 1~4	
「full half] の設定が	可能です。	
full	4.1.2 × 0 全二重に設定します。	
half	半二重に設定します。	

L場出荷値	
nedia wan auto	
nedia 1 auto	
nedia 2 auto	
nedia 3 auto	
nedia 4 auto	

WAN ポートと LAN ポートを物理的に反転させます。

書式		
nic swap [on off]		
nic swap	現在の設定値を表示します。	
nic swap on	WAN ポートとLAN ポートを反転させて使用します。	
	WAN ポート×4 ポート(L1~L4 ポート)、LAN ポート×1 ポート(WAN ポート)	
nic swap off	WAN ポートとLAN ポートをそのまま使用します。	
•	WAN ポート×1 ポート(WAN ポート)、LAN ポート×4 ポート(L1~L4 ポート)	
注意 「nic swa	p on」の場合でも media コマンドの対象ポートは変動しません。	
_		

場出荷値	
c swap off	

MAC アドレスの保持時間を設定します。

書式		
mac aging [<i>interval</i>]		
mac aging mac aging <i>interval</i>	現在の設定値を表示します。 学習した MAC アドレスを保持する時間(秒)を設定します。 <i>interval</i> = 1~3600	

工場出荷値 mac aging 180 ARP テーブルの削除を行います。

書式

del arp [wan | lan]

del arp	全ての ARP テーブルを削除します。
del arp wan	WAN ポートの ARP テーブルを削除します。
del arp lan	LAN ポートの ARP テーブルを削除します。

リモート・リンク・アグリゲーション機能の設定と設定値の表示を行います。 本機能を使用することにより、2 台の UnifiedGate に接続した 2 回線の通信帯域を束ねて利用することが可能です。 また、一方の UnifiedGate の回線に障害が発生した際は回線冗長が可能です。

書式			
linkdown [off on	linkdown [off on <i>N</i>]		
linkdown	現在の設定値を表示します。		
linkdown off	リモート・リンク・アグリゲーション機能を無効にします。		
linkdown <i>N</i>	指定した LAN ポートのリモート・リンク・アグリゲーション機能を有効にします。		
	<i>N</i> = 1~4		
linkdown linkdown off linkdown <i>N</i>	現在の設定値を表示します。 リモート・リンク・アグリゲーション機能を無効にします。 指定した LAN ポートのリモート・リンク・アグリゲーション機能を有効にします。 <i>N</i> = 1~4		

工場出荷値

linkdown off



「リンク・アグリゲーション対応 L2 スイッチ」に、リモート・リンク・アグリゲーション機能を有効に 設定した 2 台の UnifiedGate を接続する必要があります。 LAN ポート 1~4 及び WAN ポートの Link が無い場合の動作を設定します。

書式	
nolink [reset off <i>inter</i>	rval] [reboot off interval]
nolink	現在の設定値を表示します。
nolink reset off	LAN ポート 1~4 及び WAN ポートの Link が無い状態でも HUB をリセットしません。
nolink reset <i>interval</i>	<i>interval</i> で設定した時間(秒)、LAN ポート 1~4 及び WAN ポートの Link が無い状態が
	続いた場合、HUB をリセットします。
	<i>interval</i> = 1~17280000
nolink reboot off	LAN ポート 1~4 及び WAN ポートの Link が無い状態でも本機を再起動しません。
nolink reboot <i>interval</i>	<i>interval</i> で設定した時間(秒)、LAN ポート 1~4 及び WAN ポートの Link が無い状態が
	続いた場合、本機を再起動します。
	$interval = 1 \sim 17280000$

L場出荷値	
olink reset off	
olink reboot off	

7-4. トンネル接続コマンド

7-4-1. peer

EtherIP 接続する UnifiedGate の追加と削除および、登録状態の表示を行います。

書式	
[state add del] po	eer [<i>ip4</i> <i>ip6</i> <i>fqdn</i>]
peer	現在の設定値と、対置側 UnifiedGate との接続状況を表示します。
state peer	現在の対置側 UnifiedGate との接続状況を表示します。
	ホスト名(myname)で登録した対置側 UnifiedGate の IP アドレスが表示されていない場合は ダイナミック DNS サーバーの設定を確認して下さい。
	IP アドレスが表示されているにも関わらず「e: 」がカウントアップされて通信できない場合は、 対置側 UnifiedGate の設定を確認して下さい。
	- [state]peer で表示される値 -
	エラーパケット数(Error)、受信パケット数(Receive)、送信パケット数(Transmit)、 マルチキャストパケット数(Multicast)
add peer <i>ip4</i>	対置側 UnifiedGate を IPv4 アドレスで追加します。
add peer <i>ip6</i>	対置側 UnifiedGate を IPv6 アドレスで追加します。
add peer <i>fqdn</i>	対置側 UnifiedGate をホスト名(myname)で追加します。
del peer	全ての対置側 UnifiedGate を削除します。
del peer <i>ip4</i>	IPv4 アドレスで登録された対置側 UnifiedGate を削除します。
del peer <i>ip6</i>	IPv6 アドレスで登録された対置側 UnifiedGate を削除します。
del peer <i>fqdn</i>	ホスト名(myname)で登録された対置側 UnifiedGate を削除します。



peer に対置側 UnifiedGate のホスト名(myname)を登録する場合は、server コマンドで 使用するダイナミックDNS サーバーの設定を行って下さい。 IPsec 接続(initiate)する UnifiedGate の追加と削除および、登録状態の表示を行います。 IPsec 接続は respond 側と initiate 側で対になっています。 initiate コマンドでは initiator 側 UnifiedGate に responder である対置側 UnifiedGate を登録します。

書式	
[add del] initiate [<i>ip4.</i>	ip6 fqdn]
initiate	現在の設定値を表示します。
add initiate <i>ip4</i>	対置側 UnifiedGate (responder)を IPv4 アドレスで追加します。
add initiate <i>ip6</i>	対置側 UnifiedGate (responder)を IPv6 アドレスで追加します。
add initiate <i>fqdn</i>	対置側 UnifiedGate (responder)をホスト名 (myname)で登録します。
del initiate <i>ip4</i>	IPv4 アドレスで登録された対置側 UnifiedGate(responder)を削除します。
del initiate <i>ip6</i>	IPv6 アドレスで登録された対置側 UnifiedGate(responder)を削除します。
del initiate <i>fqdn</i>	ホスト名(myname)で登録された対置側 UnifiedGate (responder)を削除します。



7-4-3. respond

IPsec 接続(respond)する UnifiedGate の追加と削除および、登録状態の表示を行います。 IPsec 接続は respond 側と initiate 側で対になっています。 respond コマンドでは responder 側 UnifiedGate に initiator である対置側 UnifiedGate を登録します。

•
•
 <u>.</u>
-

[add | del] respond [fqdn...]

respond	現在の設定値を表示します。
add respond <i>fqdn</i>	対置側 UnifiedGate (initiator)をホスト名 (myname)で登録します。
del respond <i>fqdn</i>	ホスト名(myname)で登録された対置側 UnifiedGate(initiator)を削除します。



レイヤ2トンネルを維持するための KeepAlive 設定と、設定内容の表示を行います。

書式		
echo [interval <i>time</i> dead <i>count</i>]		
echo	現代の設定値を表示します。	
echo interval <i>time</i>	echo リクエストの送出間隔(秒)を設定します。	
	<i>time</i> = 1~3600	
echo dead <i>count</i>	設定した <i>count</i> 回数連続で echo 応答がない場合、回線の切断と再接続を行います。 <i>count</i> = 1~9999	
工場出荷値		
echo interval 4		
echo dead 4		

NAT トラバーサルの設定と設定内容の表示を行います。

書式	
natt [{ auto forc	e
natt	現在の設定値を表示します。
natt auto	NATトラバーサルを自動的に動作させます。
natt force	NATトラバーサルを強制的に動作させます。
natt hack on	NATトラバーサルで使用するポート番号をIKE Phase1 毎に変動させます。
natt hack off	NATトラバーサルで使用するポート番号は変動しません。
	- natt hack off 設定で使用する通信ポート -
	UDP 500、UDP 4500
工場出荷値	
natt force	
natt hack on	
nat keepalive off	

7-5. IPsec コマンド

7-5-1. ipsec

IPsec の ESP 暗号方式とAH ハッシュ関数の設定および設定内容の表示を行います。 なお、UnifiedGate の IPsec は弊社独自方式のため UnifiedGate 以外の IPsec 機器と接続することは出来ません。

書式

ipsec [lifetime *interval*] [esp { aes | aes128 | aes256 | 3des | null }] [hmac { sha1 | md5 | none }]

ipsec ipsec lifetime <i>interval</i>	現在の設定値を表示します。 IPsec 通信の SA プロポーザル保持時間(秒)を設定します。
	<i>interval</i> = 1~720000
esp aes	IPsec 通信の暗号に AES128 を設定します。
esp aes128	IPsec 通信の暗号に AES128 を設定します。
esp aes256	IPsec 通信の暗号に AES256 を設定します。
esp des	IPsec 通信の暗号に DES を設定します。
esp 3des	IPsec 通信の暗号に 3DES を設定します。
esp null	IPsec 通信の暗号を未使用に設定します。
hmac sha1	IPsec 通信のハッシュ関数として SHA-1 を設定します。
hmac md5	IPsec 通信のハッシュ関数として MD5 を設定します。
hmac none	IPsec 通信のハッシュ関数を未使用に設定します。
	hmac none は esp null の場合にのみ設定可能です。

工場出荷値
ipsec lifetime 14400/28800 aes128 sha1

IPsec 通信に使用する「事前共有鍵」の設定と設定内容の表示を行います。 対置側 UnifiedGate と一致する事前共有鍵を設定して下さい。

書式		
key[<i>str</i>]		
key	現在の設定値を表示します。	
key <i>str</i>	IPsec 通信の事前共有鍵を設定します。	
工場出荷値		

key passphrase

ISAKMP と鍵交換通信の設定および設定内容の表示を行います。

-	<u>دا</u> .
ᆂ	. = T
	1
	1

isakmp [lifetime *intreval*] [dh1 | dh2 | dh5] [enc { aes | aes128 | aes256 | 3des }] [hash { sha1 | md5 }]

isakmp isakmp lifetime <i>interval</i>	現在の設定値を表示します。 ISAKMP SA プロポーザル保持時間(秒)を設定します。
	<i>interval</i> = 1~720000
dh1	DH グループ 1 を設定します。
dh2	DH グループ 2 を設定します。
dh5	DH グループ 5 を設定します。
enc aes	鍵交換通信の暗号に AES128 を設定します。
enc aes128	鍵交換通信の暗号に AES128 を設定します。
enc aes256	鍵交換通信の暗号に AES256 を設定します。
enc 3des	鍵交換通信の暗号に 3DES を設定します。
hash sha1	鍵交換通信のハッシュ関数に SHA-1 を設定します。
hash md5	鍵交換通信のハッシュ関数に MD5 を設定します。

工場出荷値

isakmp lifetime 28800/28800 dh 2 aes128 sha1

IPsec 通信の dpd(dead peer detection)監視機能の設定と設定値の表示を行います。

書式
dpd [on off] [delay <i>interval</i>] [retry <i>interval</i>] [maxfail <i>count</i>]

現在の設定値を表示します。
IPsec 通信の dpd 監視機能を有効に設定します。
IPsec 通信の dpd 監視機能を無効に設定します。
IPsec 通信の dpd 監視間隔(秒)を設定します。
<i>interval</i> = 1~3600
IPsec 通信の dpd 監視リトライ間隔時間(秒)を設定します。
interval = 1~60
指定した回数 dpd 応答がない場合、IPsec SA を削除して新たに IPsec 通信を試みます。
$count = 1 \sim 100$

「場出荷値	
pd delay 16	
pd retry 4	
pd maxfail 4	

7-6. ダイナミック DNS (DDNS) コマンド

7-6-1. server

ダイナミックDNS(DDNS)サーバーの設定と設定内容の表示を行います。

書式

[del] server [on | off] | [*ip4* | *ip6*]

server	現在の設定値を表示します。
server on	DDNS サーバーを有効に設定します。
server off	DDNS サーバーを無効に設定します。
server <i>ip4</i>	DDNS サーバーとして IPv4 アドレスを設定します。
server <i>ip6</i>	DDNS サーバーとして IPv6 アドレスを設定します。
del server	DDNS サーバーとして登録した全ての IP アドレスを削除します。
del server <i>ip4</i>	DDNS サーバーとして登録した IPv4 アドレスを削除します。
del server <i>ip6</i>	DDNS サーバーとして登録した IPv6 アドレスを削除します。

工場出荷値	
server off	
ddns expire 512	
ddns see ip	

ダイナミックDNS(DDNS)サーバーに登録する自己ホスト名(myname)の設定と設定内容の表示を行います。

書式	
[del]myname[<i>fqdn</i>]	
myname	現在の設定値を表示します。
myname <i>fqdn</i>	自己ホスト名(myname)を設定します。
del myname	自己ホスト名(myname)を削除します。
工場出荷値	
myname UnifiedGate	
name interval 16 256	

ダイナミックDNS(DDNS)サーバーに登録する自己ホスト名(myname)の登録間隔(秒単位)の設定と制御、 設定内容の表示を行います。

書式

name [interval <i>min max</i>] [query <i>fqdn</i>] [update]

name	現在の設定値を表示します。
name interval <i>min max</i>	自己ホスト名(myname)を DDNS サーバーへ登録する間隔(秒単位)を設定します。
	<i>min</i> (登録失敗時の再登録時間間隔)=1~3600
	max(登録成功時の次回更新時間間隔)=1~3600
name query <i>fqdn</i>	DDNS サーバーに登録されているホスト(name)の IP アドレスを問い合わせます。
	fqdnを指定しない場合、自己ホスト(myname)の登録 IP アドレスを問い合わせます。
name update	自己ホスト名(myname)を DDNS サーバーに登録します。

工場出荷値
myname UnifiedGate
name interval 16 256

ダイナミックDNS(DDNS)サーバーに対するアクセスを許可するホスト名の事前登録と、登録内容の表示を行います。 また、ダイナミックDNS サーバーに対するアクセス制限設定を行います。

書式

[state]member[add fqdn...]|[del[fqdn...]]|[open|only]

member state member	現在の設定値を表示します。 現在の状況を表示します。
	- state member で表示される値 - ホスト名、IP アドレス、最後に DNS レコードが update されてからの経過時間(10msec)
member add <i>fqdn</i>	DDNS サーバーにホスト名を追加します。 スペースで区切ることにより複数 λ カが可能です
member del <i>fqdn</i>	DDNS サーバーからホスト名を削除します。 <i>fqdn</i> を指定しない場合は全てのホスト名が削除されます。
	スペースで区切ることにより複数人力が可能です。
member open member only	member に登録されていないホスト名の動的 member 登録を許可します。 member に登録されていないホスト名の動的 member 登録を禁止します。

工場出荷値	
nember open	

ダイナミックDNS(DDNS)サーバーに登録するIPアドレスの決定方法を設定します。

書式	
ddns [see { body ip }]	
ddns ddns see body ddns see ip	現在の状態と設定値を表示します。 DNS データ中の IP アドレスを登録します。 IP ヘッダ中の IP アドレスを登録します。

工場出荷値	
no server	
server off	
ldns expire 512	
ldns see ip	



ダイナミックDNS クライアントが NAT ルーターを経由している場合は、ddns see ip を設定して下さい。

ダイナミックDNS(DDNS)サーバーのメンバー登録情報の保持時間(expire、秒)を設定します。

書式	
ddns [expire <i>interval</i>]	
ddns ddns expire <i>interval</i>	現在の状態と設定値を表示します。 DDNS サーバーのメンバー登録情報の保持時間(expire、秒)を設定します。 <i>interval</i> = 1~604800

o server	
erver off	
ldns expire 512	
ldns see ip	

7-7. L2TP コマンド

7–7–1. l2tp dns

L2TP クライアントに対して付与する DNS サーバーIP アドレスの設定および設定内容の表示を行います。

書式

I2tp dns [*ip4...*]

 I2tp dns
 現在の設定値を表示します。

 I2tp dns *ip4…* L2TP クライアントに対して付与する DNS サーバーIP アドレスを登録します。

工場出荷値

l2tp dns 8.8.8.8 8.8.4.4



DNS サーバーはプライマリ DNS、セカンダリ DNS が設定可能です。 DNS サーバーは実際の環境に合わせて設定して下さい。 L2TP クライアントに対して付与する IP アドレスの設定および設定内容の表示を行います。

書式		
l2tp pool [<i>ip4</i>]		
l2tp pool	現在の設定値を表示します。	
l2tp pool <i>ip4</i>	L2TP クライアントに対して付与する IP アドレスを設定します。	

工場出荷値	
no l2tp pool	



IP アドレスは 16 個まで設定可能です。

IP アドレスは間に「-」を入れる事により範囲で設定できます。 例:192.168.0.100 から 192.168.0.110 まで設定する場合 l2tp pool 192.168.0.100-192.168.0.110

del l2tp pool *ip4...* L2TP クライアントに対して付与する IP アドレスを削除します。

7-8. アクセス制御コマンド

7-8-1. mac deny

MAC アドレスフィルターの設定と設定値の表示を行います。

書式

```
[ del ] mac deny [ str ]
```

mac deny	現在の設定値を表示します。
mac deny <i>str</i>	MAC アドレスフィルターに遮断する MAC アドレスを登録します。
del mac deny <i>str</i>	MAC アドレスフィルターから MAC アドレスを削除します。
	strを指定しない場合は全ての MAC アドレスが削除されます。

工場出荷値

no mac deny



MAC フィルターは最大 16 登録可能です。
bcast filter off

ブロードキャストフィルターの設定と設定値の表示を行います。

吉式		
bcast filter [on off]		
bcast filter	現在の設定値を表示します。	
bcast filter on	ブロードキャストフィルターを有効に設定し、ARP 以外のブロードキャストを遮断します。	

ブロードキャストフィルターを無効に設定します。

工場出荷値	
bcast filter off	

IP フィルターの設定と設定内容の表示を行います。

書式	
[state] ipf [{ wan	lan } { on off }] [{ wan lan } del] [{ wan lan } { allow deny } ip4/prefix]
state ipf	現在の IP フィルター登録情報を表示します。

ipf	現在の設定値を表示します。
ipf wan on	WAN ポートの IP フィルターを有効に設定します。
ipf wan off	WAN ポートの IP フィルターを無効に設定します。
ipf lan on	LAN ポートの IP フィルターを有効に設定します。
ipf lan off	LAN ポートの IP フィルターを無効に設定します。
ipf wan del	WAN ポートの IP フィルターを削除します。
ipf lan del	LAN ポートの IP フィルターを削除します。
ipf wan allow <i>ip4/prefix</i>	WAN ポートの IP フィルターに透過フィルターを設定します。
ipf wan deny <i>ip4/prefix</i>	WAN ポートの IP フィルターに遮断フィルターを設定します。
ipf lan allow <i>ip4/ prefix</i>	LAN ポートの IP フィルターに透過フィルターを設定します。
ipf lan deny <i>ip4/ prefix</i>	LAN ポートの IP フィルターに遮断フィルターを設定します。

工場出荷値	
ipf wan off	
ipf lan off	



IP フィルターを有効にすると、透過フィルターで設定した通信以外は遮断されます。
IP フィルターを有効にする場合は、必ず必要な通信を透過して下さい。
IP フィルターは登録順序に従って優先処理されます。
IP フィルターは最大 64 登録可能です。

UnifiedGate の設定へアクセスを許可するインターフェースを設定します。

書式	
ui [all wan lan]	

ui 現在の設定値を表示します。

ui all 全てのインターフェースからアクセスを許可します。

ui wan WAN 側からのアクセスのみ許可します。

ui lan LAN 側からのアクセスのみ許可します。

工場出荷値	
ui lan	

7-9. 管理コマンド

7-9-1. ping

UnifiedGateのWANポートあるいはLANポートからpingリクエスト(ICMP echo request)を送出します。

書式

ping { lan | wan } { *ip4* | *ip6* }

ping wan { *ip4* | *ip6* } WAN ポートから WAN 側ネットワークの IPv4 アドレスもしくは IPv6 アドレスに対して ICMP echo request を送出します。

ping lan { *ip4* | *ip6* } LAN ポートから LAN 側および対置側ネットワークの IPv4 アドレスもしくは IPv6 アドレス に対して ICMP echo request を送出します。

NTP 時刻の表示を行います。

書式	
date	

timezone +9:00

定期的に時刻合わせを行う NTP の設定と設定値の表示を行います。

書式		
ntp [server [wan lan] <i>ip4</i>] [interval <i>interval</i>]		
ntp ntp server wan <i>ip4</i>	現在の設定値を表示します。 WAN ポート側の NTP サーバーを設定します。	
ntp server lan <i>ip4</i>	LAN ポート側の NTP サーバーを設定します。	
ntp interval interval	NTP サーバーへの時刻合わせ間隔(秒)を設定します。	
	<i>interval</i> = 1~86400	
del ntp server	NTP サーバー設定を削除します。	
工場出荷値		
no ntp server		
ntp interval 43200		

timezone の設定と設定値の表示を行います。

走書			
timezone [jst gmt	timezone [jst gmt ±hh:mm]		
timezone	現在の設定値を表示します。		
timezone jst	日本標準時(協定世界時(UTC)+9:00)を設定します。		
timezone gmt	協定世界時(UTC)+000を設定します。		
timezone jst timezone gmt	日本標準時(協定世界時(UTC)+9:00)を設定します。 協定世界時(UTC)±0:00 を設定します。		

timezone gmt	協定世界時(UTC)±0:00 を設定します。
timezone ±hh:mm	協定世界時(UTC)からプラスマイナス hh 時間 mm 分を設定します。

工場出荷値	
timezone +9:00	

直ちに、NTP による時刻合わせを行います。

書式

ntpdate	[{	wan		lan	}	ip4]
---------	---	---	-----	--	-----	---	-----	---

ntpdate	ntp server に設定した NTP サーバーに時刻を問い合わせます。
ntpdate wan <i>ip4</i>	WAN 側ネットワークの指定した NTP サーバーに時刻を問い合わせます。
ntpdate lan <i>ip4</i>	LAN 側および対置側ネットワークの指定した NTP サーバーに時刻を問い合わせます。

SYSLOG の設定と、設定値および SYSLOG の表示を行います。

書式	
syslog [line] [off] [{ wan lan } <i>ip4</i>]	

syslog <i>line</i> 現在の設定値とSYSLOG を表示します。line には最大表示行数を指定	官可能です。
<i>line</i> = $1 \sim 1000$	
syslog off SYSLOG の設定を消去して無効に設定します。	
syslog wan <i>ip4</i> WAN ポート側の指定した IPv4 アドレスへ SYSLOG を送出します。	
syslog lan <i>ip4</i> LAN ポート側の指定した IPv4 アドレスへ SYSLOG を送出します。	

工場出荷値

syslog off

主な SYSLOG 表示例
DHCP wan: discover
DHCP サーバーが応答していません。
配線に問題がない場合は、WAN 側回線に問題がないか確認して下さい。
CHAP: Failure received
PPPoE の認証に失敗しています。
PPPoE アカウントとパスワードの設定を確認して下さい。
PPPoE: PADI sent を繰り返す
WAN 側回線から応答を得られない状態です。
配線に問題が無い場合は、PPPoE 回線に問題がないか確認して下さい。
peer: ***.***.*** disconnected
※「***.***.***.***」は対置側 UnifiedGate の IP アドレスもしくはホスト名
・対置側 UnifiedGate が正しく動作しているか確認して下さい。
・対置側 UnifiedGate の回線が接続されているか確認して下さい。
・対置側 UnifiedGate の IP アドレス(ホスト名)が正しく設定されているか確認して下さい。
・対置側 UnifiedGate とトンネルモードが一致しているか確認して下さい。
dnsc: update ##### error code 2 from ***.***.***
※「#####」はホスト名、「***.***.***」はダイナミックDNS サーバーの IP アドレス
ダイナミックDNS クライアントに設定したホスト名と、ダイナミックDNS サーバー側に member 登録した
ホスト名が一致していません。各設定を確認して下さい。
dnsc: update ##### no response from ***.***.***
※「#####」はホスト名、「***.***.***」はダイナミックDNS サーバーの IP アドレス
ダイナミックDNS サーバーが応答していません。
server コマンドで設定したダイナミック DNS サーバーの IP アドレスを確認して下さい。
isakmp: ***.***.*** :: give up
※「***.***.***」は IP アドレスもしくはホスト名
トンネルモード IPsec で対置側 UnifiedGate と接続できない状態です。
・IPsec の暗号種類と事前共有鍵の設定が対置側 UnifiedGate と一致しているか確認して下さい。
・对置側 UnifiedGate の IP アドレスもしくはホスト名が正しく設定されているか確認して下さい。

SNMP の設定と設定値を表示します。

書式
snmp [trap { wan lan } <i>ip4</i>] [agent { on off }] [community <i>str</i>]
[location <i>str</i>] [sysname <i>str</i>]

snmp

現在の設定値を表示します。

snmp trap wan <i>ip4</i>	WAN ポート側の指定した IPv4 アドレスへ TRAP 送信設定します。
snmp trap lan <i>ip4</i>	LAN ポート側の指定した IPv4 アドレスへ TRAP 送信設定します。
snmp agent on	SNMP agent 機能を有効に設定します。
snmp agent off	SNMP agent 機能を無効に設定します。
snmp community <i>str</i>	SNMP community を設定します。
snmp location <i>str</i>	SNMP location を設定します。
snmp sysname <i>str</i>	SNMP sysname を設定します。
del snmp trap	SNMP trap 設定を削除します。

工場出荷値 snmp agent off snmp community public no snmp location no snmp sysname no snmp trap

株式会社マイクロリサーチ 〒140-0004 東京都品川区南品川 2-2-10

UnifiedGateの技術的サポートや修理については、

お買い求めの販売代理店へご相談下さい。