

補足説明: 固定IP8で払い出されたアドレスの使用について

固定IP8で払い出されたアドレスを確認する場合は、`show map-e rule-get status` を実行します。

確認内容	画面表示例
固定IP8で払い出されたIPv4アドレス→	<pre> FITELnet#show map-e rule-get status HGW : - Rule get : 2020/10/30 16:57:37 CE IPv6 address : xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx CE IPv4 address : 192.0.2.1-192.0.2.6 Port-set : unlimit DNS status : example.com 2020/10/30 16:54:55 complete FITELnet# </pre>

上記表示の場合、「192.0.2.2-192.0.2.6」をLAN等で使用可能です。

※「192.0.2.1」は、IPv4パケットをWANに送信するときのGlobalアドレス (NAT変換後アドレス) として割り当てられるため、使用しないようにしてください。

設定例のケースでは下記のように、Giga 1/2にIPアドレス「192.0.2.6/29」を設定かつ、端末「192.0.2.2-192.0.2.5」を接続、端末「192.0.2.2-192.0.2.5」への外部からの通信を許可する設定としています。

設定内容	設定例
192.0.2.2宛の通信を許可→ 192.0.2.3宛の通信を許可→ 192.0.2.4宛の通信を許可→ 192.0.2.5宛の通信を許可→	<pre> access-list 100 permit ip any host 192.0.2.2 access-list 100 permit ip any host 192.0.2.3 access-list 100 permit ip any host 192.0.2.4 access-list 100 permit ip any host 192.0.2.5 ! interface GigaEthernet 1/2 vlan-id 12 bridge-group 12 channel-group 12 exit ! interface Port-channel 12 ip address 192.0.2.6 255.255.255.248 exit ! interface Tunnel 1 ip access-group 100 in ip access-group 109 in ip access-group 110 out ip access-group spi ftp-data enable ip nat inside source list 1 map-encap overload tunnel mode ipinip tunnel-profile MAPCE exit ! </pre>
IPアドレス「192.0.2.6/29」を設定→	
access-list 100にマッチする外部からの通信を許可→	