

# 移行用 FIC-GW 切り替え手順 第 1 版

## 本手順書の前提

**本手順書は 2023 年 4 月以降にご使用ください。**

**お客様にて VPN-GW から FIC-GW 移行作業を実施いただく際に参照いただく手順となります。**

1. 本手順は VPN-GW を一つご使用の場合の手順となります。  
複数 VPN ご使用の場合は、本手順を 1VPN-GW 毎に繰り返してご利用下さい。
2. 本手順中に設定情報を書き留める手順があります。  
書き留め先は、本手順中か別紙「GW 設定値.xlsx」をご利用下さい。  
また、設定値は不具合等による切戻作業発生時に利用する可能性があるため、  
**移行完了後でも設定情報は破棄せず**に保存下さい。
3. 作業に関する問い合わせ窓口は以下の通りです。

操作方法/仕様など(サービス問い合わせ)	メール : cgh_help-ml@east.ntt.co.jp 対応時間 : 平日 10:00~17:00
不具合時など(故障受付)	メール : cgh_troubleshooting-ml@east.ntt.co.jp 電話番号 : 0120-008-632 対応時間 : 24 時間 365 日
4. SDPF ポータルでの作業を行うブラウザとして、Chrome 最新版および Firefox 最新版に対応しております。  
(参考 URL) <https://sdpf.ntt.com/faq/portal-browser/>
5. SDPF ポータルにログインしワークスペースの選択まで行っていることを前提とした手順となっております。

## 更新履歴

項番	版番	内容	日付
1	第1版	新規作成	2022/12/08
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

## 目次

1. VPN-GW 設定確認	
1-1. ゲートウェイインターフェイス設定の確認	4
1-2. スタティックルート設定の確認	12
2. VPN-GW 接続削除	
2-1. VPN-GW 接続の削除	16
3. FIC-GW 接続設定	
3-1. ゲートウェイインターフェイス設定	22
3-2. スタティックルート設定	29

# 1. VPN-GW 設定確認

本項目について

- ・本項目は移行用 FIC-GW への切り替えに伴う、VPN-GW の設定を事前に確認する手順です。

## 1-1. ゲートウェイインターフェイス設定の確認

### ①[メニュー] から [ネットワーク] をクリック



### □[ネットワーク] 画面に遷移すること



## ②[クラウド/サーバー VPN 接続ゲートウェイ] をクリックする



## □[ご利用地域選択] 画面に遷移すること



### ③テナント IDが表示されているリージョンを「選択」する



### □[VPN 接続ゲートウェイ] 画面に遷移すること



④移行元の [VPN 接続ゲートウェイの名前] をクリックする

VPN接続ゲートウェイ

フィルター  VPN 接続お申込み

名前	説明	VPNサービス	ステータス
XXXXXXXX		VPN-Service-01	稼働中

1 件表示

□ [VPN ゲートウェイの詳細] 画面に遷移すること

VPNゲートウェイの詳細: VPNゲートウェイ名

概要 ゲートウェイインターフェイス スタティックルート

### VPNゲートウェイの概要

情報

名前	XXXXXXXX
ID	XXXXXXXX
テナントID	XXXXXXXX
説明	
ステータス	稼働中

### VPNサービス情報

VPNサービス名	VPNサービスID	ゾーン	QoS情報	種類	帯域
VPN-Service-01	XXXXXXXX	jp5-zone1	QoSオプションID XXXXXXXX	besteffort	100

### VPNインターフェイス情報

プライマリ	BGPピア-ID	BGPルーター-ID	IP アドレス
	10.252.2.41	10.252.2.42	10.252.2.42/30

セカンダリ	BGPピア-ID	BGPルーター-ID	IP アドレス
	10.252.2.45	10.252.2.46	10.252.2.46/30

⑤ [ゲートウェイインターフェイス] タブをクリックする

VPNゲートウェイの詳細: VPN ゲートウェイ名

概要 **ゲートウェイインターフェイス** スタティックルートを

### VPNゲートウェイの概要

情報

名前	XXXXXXXX
ID	XXXXXXXX
テナントID	XXXXXXXX
説明	
ステータス	稼働中

### VPNサービス情報

VPNサービス名	VPN.Service-01	種類		帯域	
VPNサービスID	XXXXXXXX				
ゾーン	jp5-zone1				
QoS情報	QoSオプションID				
	XXXXXXXX		besteffort		100

### VPNインターフェイス情報

プライマリ	BGPピア-ID	BGPルーターID	IP アドレス
	10.252.2.41	10.252.2.42	10.252.2.42/30
セカンダリ	BGPピア-ID	BGPルーターID	IP アドレス
	10.252.2.45	10.252.2.46	10.252.2.46/30

□ [ゲートウェイインターフェイス] タブに遷移すること

VPNゲートウェイの詳細: VPN ゲートウェイ名

概要 **ゲートウェイインターフェイス** スタティックルートを

+ゲートウェイインターフェイスの追加 | -ゲートウェイインターフェイスの削除

<input type="checkbox"/>	名前	説明	ゲートウェイIPv4アドレス	ゲートウェイIPネットマスク	接続ロジカルネットワーク	ステータス	アクション
<input type="checkbox"/>	help-test		192.168.100.254	24	help-test01	稼働中	ゲートウェイインターフェイスの編集

1件表示



⑥移行に必要な以下の設定情報を書き留めておく

名前	説明	ゲートウェイIPv4アドレス	ゲートウェイIPネットマスク	接続ロジカルネットワーク	ステータス	アクション
help-test		192.168.100.254	24	help-test01	稼働中	ゲートウェイインターフェイスの編集

ゲートウェイインターフェイス設定情報①

名前	
接続ロジカルネットワーク	

※不具合等により設定を切り戻す場合にも必要となるので情報は保存下さい

□必要な設定情報が保存できていること

⑦移行元の [ゲートウェイインターフェイスの名前] をクリックする

VPNゲートウェイの詳細: VPN ゲートウェイ名

概要    ゲートウェイインターフェイス    スタティックルート

+ゲートウェイインターフェイスの追加    -ゲートウェイインターフェイスの削除

<input type="checkbox"/>	名前	説明	ゲートウェイIPv4アドレス	ゲートウェイIPネットマスク	接続ロジカルネットワーク	ステータス	アクション
<input type="checkbox"/>	help-test		192.168.100.254	24	help-test01	稼働中	ゲートウェイインターフェイスの概要

1件表示

□[ゲートウェイインターフェイスの概要] 画面に遷移すること

ゲートウェイインターフェイスの詳細: インターフェイス名

ゲートウェイインターフェイスの概要

1月半収

名前	help-test
ID	XXXXXXXX
説明	
テナントID	XXXXXXXX
VPNゲートウェイ	XXXXXXXX
接続ロジカルネットワーク	XXXXXXXX
ステータス	稼働中

IPアドレス情報

ゲートウェイIPv4アドレス	プライマリIPv4アドレス	セカンダリIPv4アドレス	ネットマスク	VRPPグループID
192.168.100.254	192.168.100.253	192.168.100.252	24	1

⑧移行に必要な以下の設定情報を書き留めておく

ゲートウェイインターフェース設定情報②

説明 ※任意	
ゲートウェイ IPv4 アドレス	
プライマリデバイス IPv4 アドレス	
セカンダリデバイス IPv4 アドレス	
VRRP グループ ID	

※不具合等により設定を切り戻す場合にも必要となるので情報は保存下さい

□必要な設定情報が保存できていること

## 1-2. スタティックルート設定の確認

①左メニューの[クラウド/サーバー VPN 接続ゲートウェイ] をクリックする

ゲートウェイインターフェイスの詳細: インターフェイス名

ゲートウェイインターフェイスの概要

情報

名前	help-test
ID	XXXXXXXX
説明	
テナントID	XXXXXXXX
VPNゲートウェイ	XXXXXXXX
接続ロジカルネットワーク	XXXXXXXX
ステータス	稼働中

IPアドレス情報

ゲートウェイIPv4アドレス	プライマリIPv4アドレス	セカンダリIPv4アドレス	ネットマスク	VRRPグループID
192.168.100.254	192.168.100.253	192.168.100.252	24	1

□[VPN 接続ゲートウェイ] 画面に遷移すること

VPN接続ゲートウェイ

フィルター

名前	説明	VPNサービス	ステータス
XXXXXXXX		VPN-Service-01	稼働中

1件表示

②移行元の [VPN 接続ゲートウェイの名前] をクリックする



□ [VPN ゲートウェイの詳細] 画面に遷移すること



### ③[スタティックルート] タブをクリックする

VPNゲートウェイの詳細: VPN ゲートウェイ名

概要 ゲートウェイインターフェイス **スタティックルート**

#### VPNゲートウェイの概要

情報

名前	XXXXXXXX
ID	XXXXXXXX
テナントID	XXXXXXXX
説明	
ステータス	稼働中

#### VPNサービス情報

VPNサービス名	VPN-Service-01	種類	besteffort	帯域	100
VPNサービスID	XXXXXXXX				
ゾーン	jp5-zone1				
QoS情報	QoSオブションID				
	XXXXXXXX				

#### VPNインターフェイス情報

プライマリ	BGPピア-ID	BGPルーターID	IP アドレス
	10.252.2.41	10.252.2.42	10.252.2.42/30
セカンダリ	BGPピア-ID	BGPルーターID	IP アドレス
	10.252.2.45	10.252.2.46	10.252.2.46/30

### □[スタティックルート] タブに遷移すること

VPNゲートウェイの詳細: VPN ゲートウェイ名

概要 ゲートウェイインターフェイス **スタティックルート**

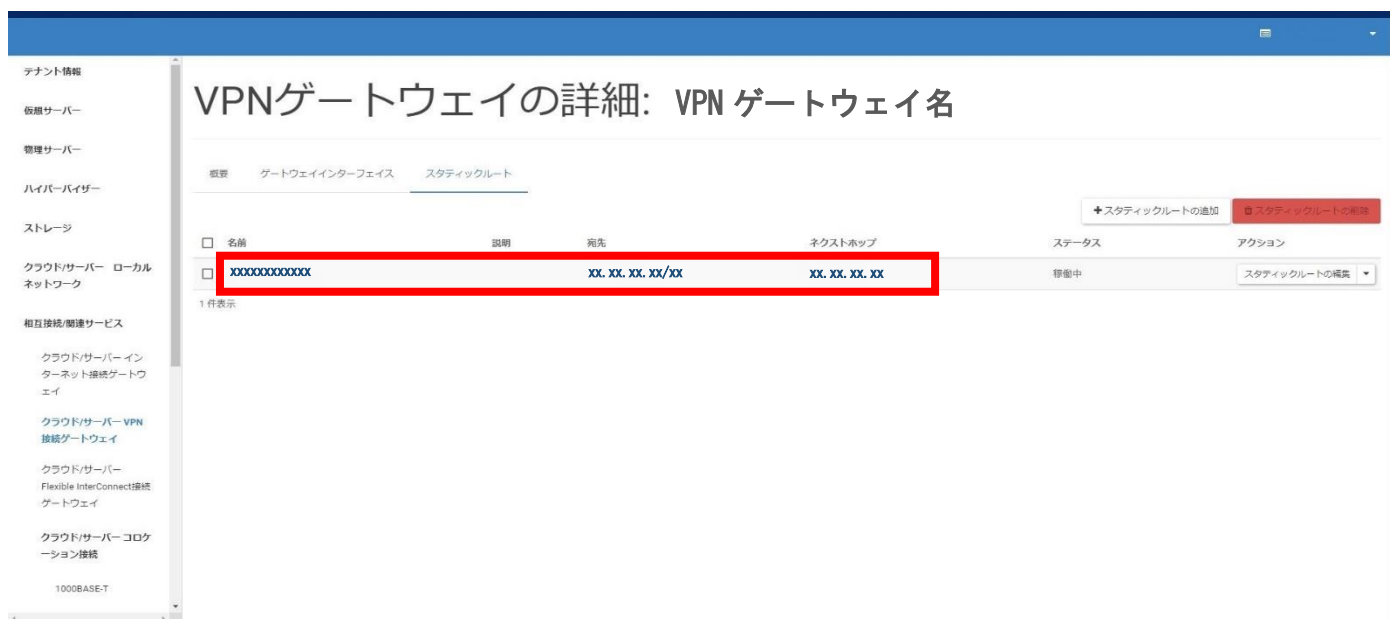
+スタティックルートの追加 | -スタティックルートの削除

<input type="checkbox"/>	名前	説明	宛先	ネクストホップ	ステータス	アクション
<input type="checkbox"/>	XXXXXXXXXXXXXX		XX.XX.XX.XX/XX	XX.XX.XX.XX	稼働中	スタティックルートの編集

1件表示

④移行に必要な以下の設定情報を書き留めておく

※[表示する項目がありません] と表示された場合は、設定が存在しない為  
[3.FIG-GW 接続設定] での [スタティックルート設定] は不要となります



### スタティックルート設定情報①

名前	
説明 ※任意	
宛先	
ネクストホップ	

※不具合等により設定を切り戻す場合にも必要となるので情報は保存下さい

※スタティックルートが複数行ある場合は次ページの記入欄をご利用下さい

スタティックルート設定情報②

名前	
説明 ※任意	
宛先	
ネクストホップ	

スタティックルート設定情報③

名前	
説明 ※任意	
宛先	
ネクストホップ	

スタティックルート設定情報④

名前	
説明 ※任意	
宛先	
ネクストホップ	

スタティックルート設定情報⑤

名前	
説明 ※任意	
宛先	
ネクストホップ	

必要な設定情報が保存できていること



## 2. VPN-GW 接続削除

本項目について

- ・本項目は移行用 FIC-GW への切り替えに伴う、VPN-GW の接続を削除する手順です。
- ・ **本作業により通信断が発生致します。**

### 2-1. VPN-GW 接続の削除

①左メニューの[クラウド/サーバー VPN 接続ゲートウェイ] をクリックする

VPNゲートウェイの詳細: VPN ゲートウェイ名

名前	説明	優先	ネクストホップ	ステータス	アクション
XXXXXXXXXXXXXX		XX. XX. XX. XX/XX	XX. XX. XX. XX	稼働中	スタティックルートの編集

□[VPN 接続ゲートウェイ] 画面に遷移すること

VPN接続ゲートウェイ

名前	説明	VPNサービス	ステータス
XXXXXXXX		VPN-Service-01	稼働中

②移行元の [VPN 接続ゲートウェイの名前] をクリックする

VPN接続ゲートウェイ

名前	説明	VPNサービス	ステータス
XXXXXXXX	1件表示	VPN-Service-01	稼働中

□ [VPN ゲートウェイの詳細] 画面に遷移すること

VPNゲートウェイの詳細: VPN ゲートウェイ名

概要 | ゲートウェイインターフェイス | スタティックルート

### VPNゲートウェイの概要

情報

名前	XXXXXXXX
ID	XXXXXXXX
テナントID	XXXXXXXX
説明	
ステータス	稼働中

### VPNサービス情報

VPNサービス名	VPNサービスID	ゾーン	QoS情報	種類	帯域
VPN-Service-01	XXXXXXXX	jp5-zone1	QoSオプションID XXXXXXXX	besteffort	100

### VPNインターフェイス情報

プライマリ	BGPピア-ID	BGPルーター-ID	IP アドレス
	10.252.2.41	10.252.2.42	10.252.2.42/30

セカンダリ	BGPピア-ID	BGPルーター-ID	IP アドレス
	10.252.2.45	10.252.2.46	10.252.2.46/30

③[ゲートウェイインターフェイス] タブをクリックする

VPNゲートウェイの詳細: VPN ゲートウェイ名

概要 **ゲートウェイインターフェイス** スタティックルート

### VPNゲートウェイの概要

情報

名前	XXXXXXXX
ID	XXXXXXXX
テナントID	XXXXXXXX
説明	
ステータス	稼働中

### VPNサービス情報

VPNサービス名	VPN.Service-01	種類	besteffort
VPNサービスID	XXXXXXXX	帯域	100
ゾーン	jp5-zone1		
QoS情報	QoSオプションID		
	XXXXXXXX		

### VPNインターフェイス情報

プライマリ	BGPピア-ID	BGPルーターID	IP アドレス
	10.252.2.41	10.252.2.42	10.252.2.42/30
セカンダリ	BGPピア-ID	BGPルーターID	IP アドレス
	10.252.2.45	10.252.2.46	10.252.2.46/30

□[ゲートウェイインターフェイス] タブに遷移すること

VPNゲートウェイの詳細: VPN ゲートウェイ名

概要 **ゲートウェイインターフェイス** スタティックルート

+ゲートウェイインターフェイスの追加 -ゲートウェイインターフェイスの削除

<input type="checkbox"/>	名前	説明	ゲートウェイIPv4アドレス	ゲートウェイIPネットマスク	接続ロジカルネットワーク	ステータス	アクション
<input type="checkbox"/>	help-test		192.168.100.254	24	help-test01	稼働中	ゲートウェイインターフェイスの編集

1 件表示

- ④移行元の [ゲートウェイインターフェイスの名前] の左側の [チェックボックス] を  
クリック後に [ゲートウェイインターフェイスの削除] をクリックする

VPNゲートウェイの詳細: VPN ゲートウェイ名

概要    ゲートウェイインターフェイス    スタティックルート

+ゲートウェイインターフェイスの追加    **ゲートウェイインターフェイスの削除**

<input checked="" type="checkbox"/>	名前	説明	ゲートウェイIPv4アドレス	ゲートウェイIPネットマスク	接続ロジカルネットワーク	ステータス	アクション
<input checked="" type="checkbox"/>	help-test		192.168.100.254	24	help-test01	稼働中	ゲートウェイインターフェイスの編集

1件表示

- [ゲートウェイインターフェイスの削除の確認] 画面に遷移すること

ゲートウェイインターフェイスの削除の確認

"help-test" を選択しました。選択内容を確認してください。この操作は取り消せません。

取り消し    **ゲートウェイインターフェイスの削除**

+ゲートウェイインターフェイスの追加    **ゲートウェイインターフェイスの削除**

<input checked="" type="checkbox"/>	名前	説明	ゲートウェイIPv4アドレス	ゲートウェイIPネットマスク	接続ロジカルネットワーク	ステータス	アクション
<input checked="" type="checkbox"/>	help-test		192.168.100.254	24	help-test01	稼働中	ゲートウェイインターフェイスの編集

1件表示

⑤ [ゲートウェイインターフェースの削除] をクリックする

※削除から [3. FIC-GW 接続設定] の手順完了までの間で通信断が発生致します



□ [成功:ゲートウェイインターフェースの削除] がポップアップすること (ポップアップは数秒で消える)

□ ステータスが [削除中] となること



## ⑥削除が完了するまで待機する

The screenshot shows the AWS VPN Gateway console. The main heading is "VPNゲートウェイの詳細: VPN ゲートウェイ名". A green notification box at the top right says "成功: ゲートウェイインターフェースの削除: help-test". Below the heading, there are tabs for "概要", "ゲートウェイインターフェース", and "スタティックルート". A table lists the gateway interfaces. The table has columns: "名前", "説明", "ゲートウェイIPv4アドレス", "ゲートウェイIPネットマスク", "接続ロジカルネットワーク", "ステータス", and "アクション". One row is visible with the name "help-test", status "削除中", and an action button "ゲートウェイインターフェースの編集".

名前	説明	ゲートウェイIPv4アドレス	ゲートウェイIPネットマスク	接続ロジカルネットワーク	ステータス	アクション
help-test		192.168.100.254	24	help-test01	削除中	ゲートウェイインターフェースの編集

□削除が完了し「表示する項目がありません」と表示されること

The screenshot shows the same AWS VPN Gateway console. The table is now empty, and a red box highlights the text "表示する項目がありません" (No items to display) in the center of the table area.

名前	説明	ゲートウェイIPv4アドレス	ゲートウェイIPネットマスク	接続ロジカルネットワーク	ステータス	アクション
表示する項目がありません						

## 3. FIC-GW 接続設定

本項目について

- ・本項目は移行用 FIC-GW への切り替えに伴う、FIC-GW 接続を設定する手順です。
- ・ **本作業が完了すると通信が回復致します。**
- ・複数 VPN をご使用のお客様は、別途送付致しました「VPN と FIC の紐づけ情報」が必要となります。

### 3-1. ゲートウェイインターフェイス設定

① 左メニューの[クラウド/サーバー Flexible InterConnect 接続ゲートウェイ] をクリックする



□ [Flexible InterConnect 接続ゲートウェイ] 画面に遷移すること



## ②移行先の [コネクション ID] をクリックする

Flexible InterConnect接続ゲートウェイ

名前	説明	FICサービス	ステータス
XXXXXXX		FIC-Service-Entry	稼働中

1件表示

## □[FIC ゲートウェイの詳細] 画面に遷移すること

FICゲートウェイの詳細: FICゲートウェイ名

概要    ゲートウェイインターフェイス    スタティックルータ

### FICゲートウェイの概要

情報

名前	XXXXXXX
ID	XXXXXXX
テナントID	XXXXXXX
説明	
ステータス	稼働中

### FICサービス情報

FICサービス名	FIC-Service-Entry		
FICサービスID	XXXXXXX		
ゾーン	jp1-zone1		
QoS情報	QoSオプションID	種別	帯域
	XXXXXXX	besteffort	100

### FICインターフェイス情報

プライマリ	BGPピア-ID	BGPルーター-ID	IP アドレス
-------	----------	------------	---------



### ③[ゲートウェイインターフェイス] タブをクリックする

The screenshot shows the 'FIC Gateway Details: FIC Gateway Name' page. The 'Gateway Interface' tab is highlighted with a red box. The page displays the following information:

#### FIC Gateway Summary

Information

名前	XXXXXXXX
ID	XXXXXXXX
テナントID	XXXXXXXX
説明	
ステータス	稼働中

#### FIC Service Information

FICサービス名	FIC-Service-Entry		
FICサービスID	XXXXXXXX		
ゾーン	jp1-zone1		
QoS情報	QoSオプションID	種別	帯域
	XXXXXXXX	besteffort	100

#### FIC Interface Information

プライマリ	BGPピアID	BGPルーターID	IP アドレス
-------	---------	-----------	---------

### □[ゲートウェイインターフェイス] タブに遷移すること

The screenshot shows the 'FIC Gateway Details: FIC Gateway Name' page. The 'Gateway Interface' tab is highlighted with a red box. The page displays the following information:

#### FIC Gateway Summary

Information

名前	XXXXXXXX
ID	XXXXXXXX
テナントID	XXXXXXXX
説明	
ステータス	稼働中

#### FIC Service Information

FICサービス名	FIC-Service-Entry		
FICサービスID	XXXXXXXX		
ゾーン	jp1-zone1		
QoS情報	QoSオプションID	種別	帯域
	XXXXXXXX	besteffort	100

#### FIC Interface Information

名前	説明	ゲートウェイIPv4アドレス	ゲートウェイIPネットマスク	接続ロジカルネットワーク	ステータス	アクション
表示する項目がありません						

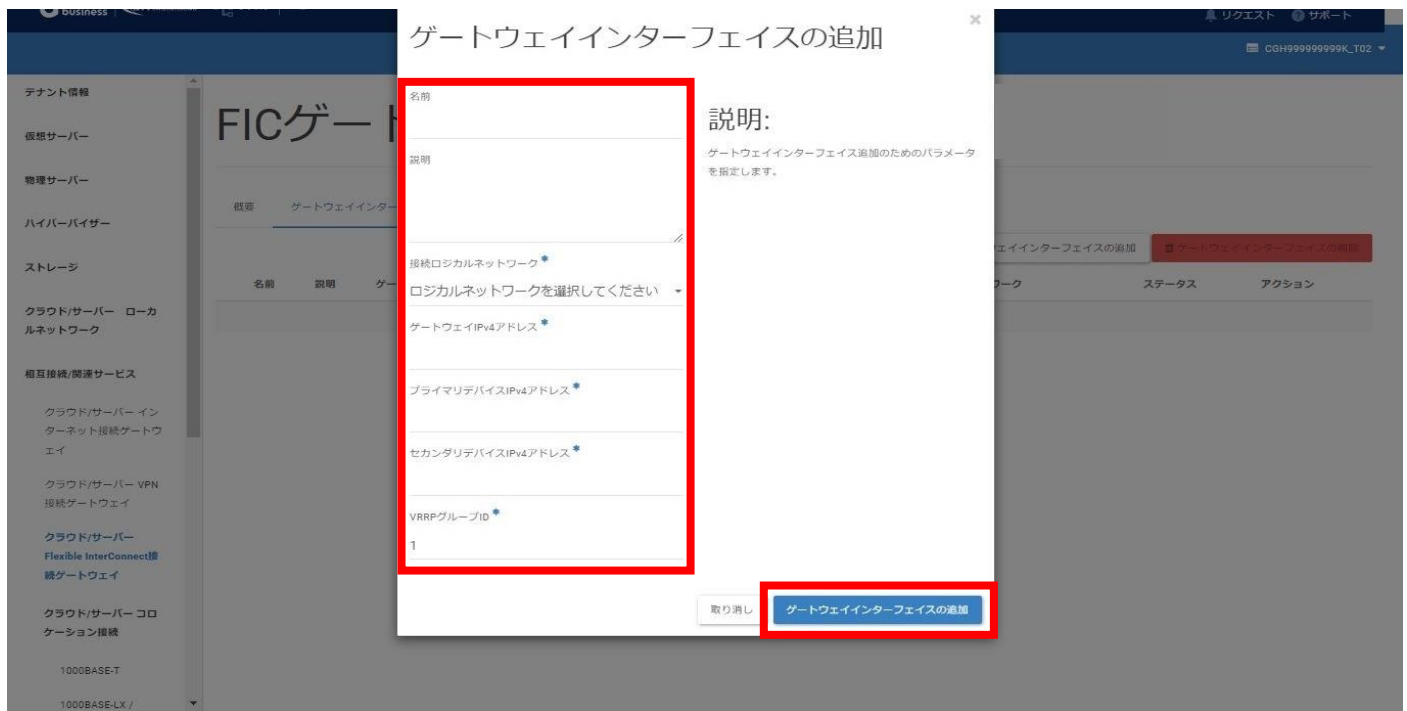
#### ④[ゲートウェイインターフェイスの追加] をクリックする



#### □[ゲートウェイインターフェイスの追加] 画面に遷移すること



- ⑤[1. VPN-GW 設定確認] の [ゲートウェイインターフェイス設定の確認] で書き留めた設定情報①と②を入力し [ゲートウェイインターフェイスの追加] をクリックする



- [成功: ゲートウェイインターフェイスが正常に追加されました] がポップアップすること (ポップアップは数秒で消える)
- ステータスが [作成中] となること



## ⑥作成が完了するまで待機する

CGHS000000080101

# FICゲートウェイの詳細: FICゲートウェイ名

成功: ゲートウェイインターフェイス performance\_test\_FICGW が正常に追加されました。

概要 ゲートウェイインターフェイス スタティックルート

+ゲートウェイインターフェイスの追加 -ゲートウェイインターフェイスの削除

名前	説明	ゲートウェイIPv4アドレス	ゲートウェイIPネットマスク	接続ロジカルネットワーク	ステータス	アクション
<input type="checkbox"/> performance_test_FICGW		10.10.10.4	29	performance_test_FIC-Entry	作成中	ゲートウェイインターフェイスの編集

1件表示

□作成が完了しステータスが [稼働中] となること

CGHS000000080101

# FICゲートウェイの詳細: FICゲートウェイ名

概要 ゲートウェイインターフェイス スタティックルート

+ゲートウェイインターフェイスの追加 -ゲートウェイインターフェイスの削除

名前	説明	ゲートウェイIPv4アドレス	ゲートウェイIPネットマスク	接続ロジカルネットワーク	ステータス	アクション
<input type="checkbox"/> performance_test_FICGW		10.10.10.4	29	performance_test_FIC-Entry	稼働中	ゲートウェイインターフェイスの編集

1件表示

### 3-2. スタティックルート設定

[1. VPN-GW 設定確認] の [スタティックルート設定の確認] にて  
設定が存在しなかった場合は以降の手順は実施不要です

①左メニューの[クラウド/サーバー Flexible InterConnect 接続ゲートウェイ] をクリックする



□[Flexible InterConnect 接続ゲートウェイ] 画面に遷移すること



## ②移行先の [コネクション ID] をクリックする

Flexible InterConnect接続ゲートウェイ

フィルター

名前	説明	FICサービス	ステータス
XXXXXXX		FIC-Service-Entry	稼働中

1件表示

相互接続/関連サービス

- クラウド/サーバーインターネット接続ゲートウェイ
- クラウド/サーバーVPN接続ゲートウェイ
- クラウド/サーバーFlexible InterConnect接続ゲートウェイ
- クラウド/サーバーコロシアン接続
- 1000BASE-T
- 1000BASE-LX/

## □[FIC ゲートウェイの詳細] 画面に遷移すること

FICゲートウェイの詳細: FICゲートウェイ名

概要 ゲートウェイインターフェイス スタティックルート

### FICゲートウェイの概要

#### 情報

名前	XXXXXXX
ID	XXXXXXX
テナントID	XXXXXXX
説明	
ステータス	稼働中

#### FICサービス情報

FICサービス名	FIC-Service-Entry		
FICサービスID	XXXXXXX		
ゾーン	jp1-zone1		
QoS情報	QoSオプションID	種別	帯域
	XXXXXXX	besteffort	100

#### FICインターフェイス情報

プライマリ	BGPピア-ID	BGPルーター-ID	IP アドレス
-------	----------	------------	---------

### ③[スタティックルート] タブをクリックする

The screenshot shows the 'FIC Gateway Details' page for a gateway named 'FIC Gateway Name'. The left sidebar contains navigation options such as 'Tenant Information', 'Virtual Server', 'Physical Server', 'High Availability', 'Storage', 'Cloud/Server Local Network', and 'Interconnect/Transport Services'. The main content area has three tabs: 'Overview', 'Gateway Interface', and 'Static Route', with the 'Static Route' tab highlighted by a red box. Below the tabs, there is a section for 'FIC Gateway Overview' with fields for Name, ID, Tenant ID, Description, and Status. This is followed by 'FIC Service Information' which includes a table with columns for Name, ID, Zone, QoS, Type, and Subnet. The final section is 'FIC Interface Information' with a table for Primary, BGP Peer ID, BGP Router ID, and IP Address.

### □[スタティックルート] タブに遷移すること

This screenshot shows the same 'FIC Gateway Details' page, but with the 'Static Route' tab highlighted by a red box. In the top right corner, there are two buttons: '+ Add Static Route' and 'Manage Static Route'. Below the tabs, there is a table with columns for Name, Description, Priority, Next Hop, Status, and Action. The table currently displays the message 'No items to display'.

#### ④[スタティックルートの追加] をクリックする

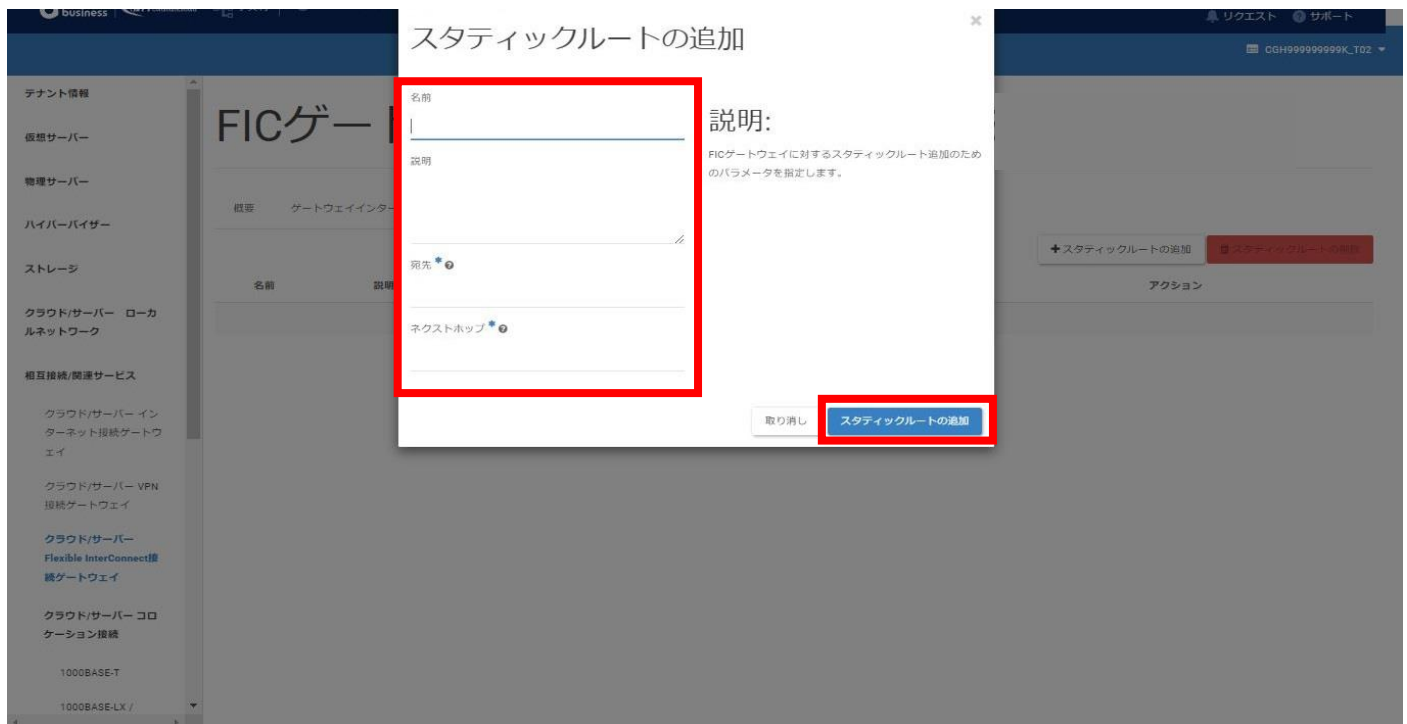


#### □[スタティックルートの追加] 画面に遷移すること



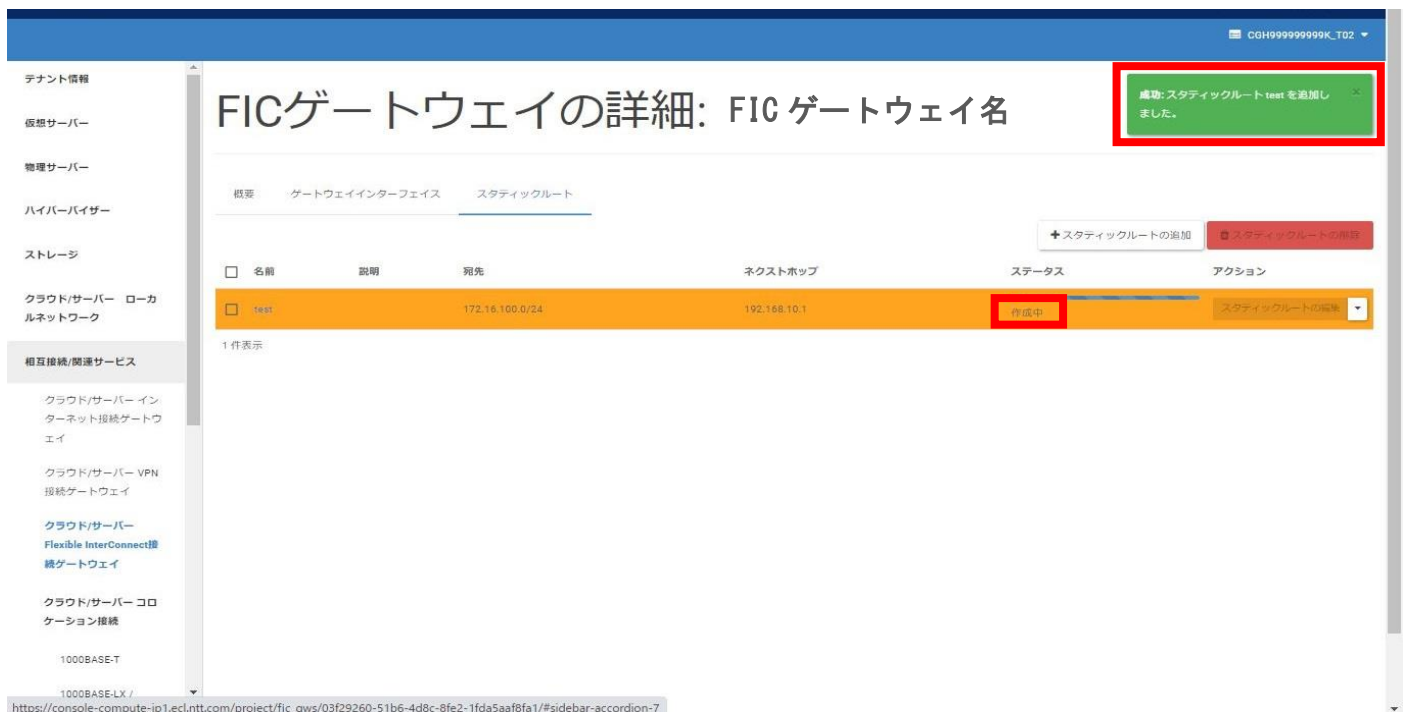


⑤[1.VPN-GW 設定確認] の [スタティックルート設定の確認] で書き留めた設定情報を入力し [スタティックルートの追加] をクリックする



□[成功: スタティックルートを追加しました] がポップアップすること  
(ポップアップは数秒で消える)

□ステータスが [作成中] となること



## ⑥作成が完了するまで待機する

The screenshot shows the 'FICゲートウェイの詳細: FICゲートウェイ名' page in the console. The 'スタティックルートの追加' button is highlighted in red. A green notification box at the top right says '成功: スタティックルート test を追加しました。' The table below shows the gateway 'test' with a status of '作成中'.

名前	説明	宛先	ネクストホップ	ステータス	アクション
test		172.16.100.0/24	192.168.10.1	作成中	スタティックルートの編集

## □作成が完了しステータスが [稼働中] となること

The screenshot shows the same 'FICゲートウェイの詳細: FICゲートウェイ名' page. The '稼働中' status in the table is highlighted with a red box. The 'スタティックルートの追加' button is now greyed out, and the 'スタティックルートの編集' button is highlighted in red.

名前	説明	宛先	ネクストホップ	ステータス	アクション
test		172.16.100.0/24	192.168.10.1	稼働中	スタティックルートの編集