

---

---

# GigaVUE Licenses Activate 手順

## 第 1.0 版

---

**NVC**  
NETWORK VALUE COMPONENTS

Confidential and Proprietary

## 目次

1.	本書について.....	3
2.	Node-Locked ライセンスアクティベート .....	3
2.1	GigaVUE CLI 経由でのライセンスアクティベーション .....	3
2.2	GigaVUE-FM 経由でのライセンスアクティベーション .....	5

## 改版履歴

版	日付	改版内容
1.0	2024/3/25	初期版作成

---

## 1. 本書について

---

本書は作成日現在における情報を元に作成されておりますが、その正確性を保証するものではありません。

詳細につきましては、Gigamon 社の公式ドキュメントをご参照ください。

---

## 2. Node-Locked ライセンスアクティベート

---

### 2.1 GigaVUE CLI 経由でのライセンスアクティベーション

CLI 経由でのライセンスアクティベーション手順を以下にします。

- (1) GigaVUE に CLI 接続(Console 接続または SSH 接続)を行い、管理者アカウントでログインします。
- (2) 下記コマンドを実行し、configure モードへ移行します。

```
> enable [enter]
# configure terminal [enter]
```

(3) 下記コマンドを実行し、カードを有効化します。

[Config] が「yes」、[Oper Status]が「up」になっていることを確認します。

```
# show cards

Box ID: 1
Slot  Config  Oper Status      HW Type      Product Code  Serial Num  HW Rev
-----
cc1   yes    up              HC1P-Main-Board  132-00GW      xxxx-xxxx  A0-07
1     yes    up              HC1P-C04X08     132-00GZ      xxxx-xxxx  1.2-7
2     yes    up              BPS-HC1-D25A60  132-00H0      xxxx-xxxx  A0-4
4     yes    up              SMT-HC1A-R      132-00GX      xxxx-xxxx  A1-7
#
```

(4) カードが有効になっていない場合、下記コマンドを実行し、カードを有効にします。

※すべてのカードが有効になっている場合は、本項目をスキップします。

```
(config) # card slot <slot 番号>
```

(5) 下記コマンドを実行し、ライセンスキーをインストールします。

```
(config) # license install box-id <Box ID> key <ライセンスキー>
[enter]
```

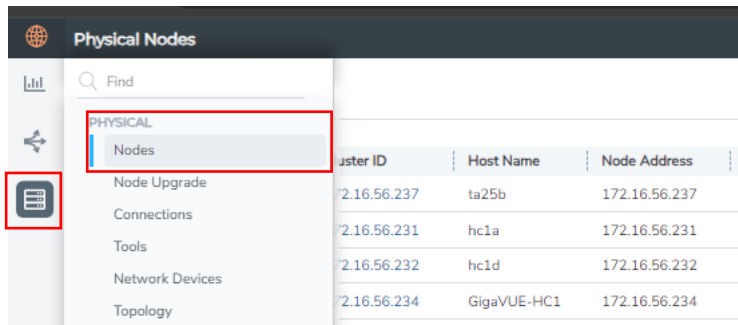
(6) 下記コマンドを実行し、ライセンスが適用されたことを確認します。

```
(config) # show license [enter]
```

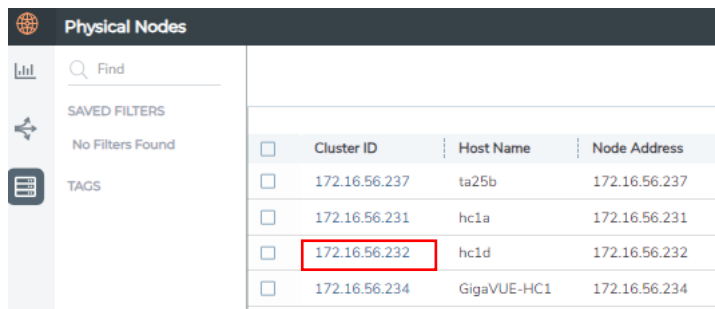
## 2.2 GigaVUE-FM 経由でのライセンスアクティベーション

GigaVUE-FM 経由でのライセンスアクティベーション手順を以下にします。

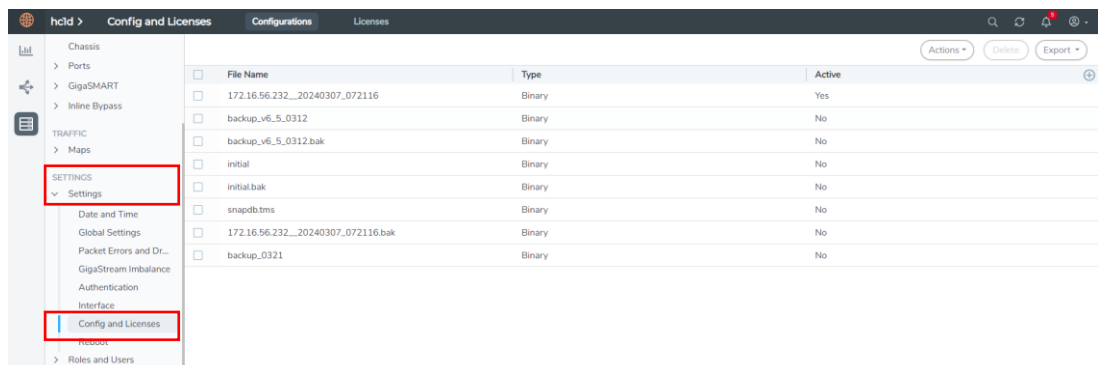
- (1) GigaVUE-FM に https 接続を行い、管理者アカウントでログインします。
- (2) 「Inventory」 から [PHYSICAL]-[Nodes] をクリックします。



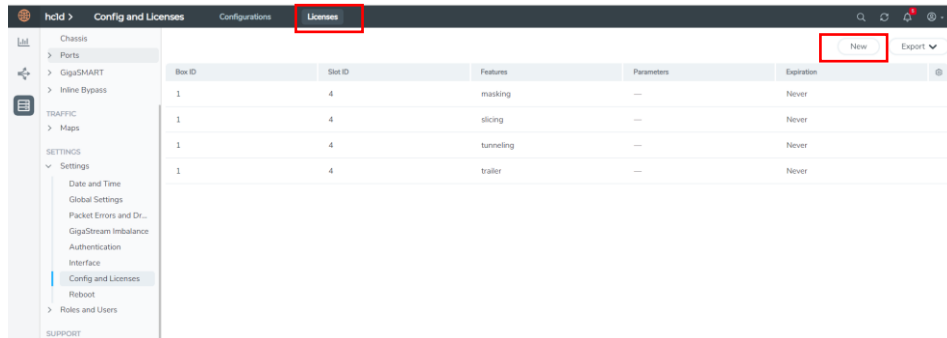
- (3) 対象 Node を選択し、クリックします。



- (4) [SETTINGS]-[Settings]-[Config and Licenses] をクリックします。



(5) [Licenses]をクリックし、[New]をクリックします。



(6) Box ID を選択し、ライセンスキーを入力後、[Install]をクリックします。

