GigaVUE Licenses Activate 手順

第 1.0 版



Confidential and Proprietary

Copyright ©2024, Network Value Components LTD. All rights reserved.

<u>NVC</u>

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

9,7/10,7/20/112				
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。

- 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	НѠ Туре	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。

	Physical Nodes				
<u>laid</u>	Q Find				
¢	PHYSICAL Nodes	uster ID	Host Name	Node Address	1
	Node Upgrade	72.16.56.237	ta25b	172.16.56.237	
	Tools	72.16.56.231	hcla	172.16.56.231	
	Network Devices	/2.16.56.232	hc1d	172.16.56.232	
	Topology	72.16.56.234	GigaVUE-HC1	172.16.56.234	

(3) 対象 Node を選択し、クリックします。

\``	Physical Nodes			
<u>.111</u>	Q Find			
♣	SAVED FILTERS			
¥	No Filters Found	Cluster ID	Host Name	Node Address
	TAGS	172.16.56.237	ta25b	172.16.56.237
_		172.16.56.231	hcla	172.16.56.231
		172.16.56.232	hcld	172.16.56.232
		172.16.56.234	GigaVUE-HC1	172.16.56.234

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

-	hcld > Config and Lic	enses	Configurations Licenses			ର ଟ ¢ ®େ•
<u></u>	Chassis					Actions * Delete Export *
	> Ports		File Name	Туре	Active	\oplus
4	> GigaSMART		172.16.56.23220240307_072116	Binary	Yes	
A	> inline bypass		backup_v6_5_0312	Binary	No	
-	TRAFFIC		backup_v6_5_0312.bak	Binary	No	
			initial	Binary	No	
	SETTINGS ✓ Settings		initial.bak	Binary	No	
	Date and Time		snapdb.tms	Binary	No	
	Global Settings		172.16.56.23220240307_072116.bak	Binary	No	
	Packet Errors and Dr		backup_0321	Binary	No	
	GigaStream Imbalance Authentication Interface					
	Config and Licenses Reboot					



(5) [Licenses]をクリックし、[New]をクリックします。

۲	hcld > Config and Lice	enses Configurations	Licenses			<i>م ۵ م</i> ۵۰
<u>Ltd</u>	Chassis > Ports					New Export V
÷	> GigaSMART	Box ID	Slot ID	Features	Parameters	Expiration
e	> Inline Bypass	1	4	masking		Never
۳	TRAFFIC > Maps	1	4	slicing		Never
	SETTINGS	1	4	tunneling		Never
	✓ Settings	1	4	trailer		Never
	Global Settings Global Settings Packet Errors and Dr GigaStream Imbahance Authentication Interfrace Config and Licenses Reboot > Roles and Users					

(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。

۲	hcld > Config and Lice	enses Configurations Licenses		ର ଟ ¢ ®∘
ht	Chassis	New Licenses	All form elements are mandatory unless indicated as optional. ×	Cancel
	> Ports			
÷	> GigaSMART			
	> Inline Bypass	Box ID		
	TRAFFIC			
	> Maps			
	SETTINGS	License 1		⊕ ⊝
	✓ Settings			
	Date and Time			
	Global Settings			
	Packet Errors and Dr			
	GigaStream Imbalance			
	Authentication			
	Interface			
	Config and Licenses			
	Reboot			
	> Roles and Users	l .		