

# 156-836合格記 & 156-836復習攻略問題



さらに、CertJuken 156-836ダンプの一部が現在無料で提供されています：[https://drive.google.com/open?id=1bvnk1wiyQzHACzoADmHL\\_ocrSj9ddhXB](https://drive.google.com/open?id=1bvnk1wiyQzHACzoADmHL_ocrSj9ddhXB)

君はまだCheckPoint 156-836認証試験を通じての大きい難度が悩んでいますか？君はまだCheckPoint 156-836認証試験に合格するために寝食を忘れて頑張って復習しますか？早くCheckPoint 156-836認証試験を通りたいですか？CertJukenを選択しましょう！CertJukenはきみのIT夢に向かって力になりますよ。

CCME認定プログラムは、大規模なエンタープライズネットワークの管理と保護を担当するセキュリティ専門家向けに設計されています。ネットワークセキュリティアーキテクト、ネットワークセキュリティエンジニア、上級セキュリティアナリスト、および大規模なセキュリティアーキテクチャの展開と管理におけるネットワークセキュリティと経験を深く理解している他のセキュリティ専門家に最適です。

CCME認定試験は、Maestroソリューションのアーキテクチャとコンポーネント、Maestroクラスタの展開と設定、およびMaestro環境の監視、トラブルシューティング、最適化など、多岐にわたるトピックをカバーしています。CCME試験に備えるために、候補者はネットワークセキュリティ、仮想化技術、およびクラウドコンピューティングの概念に深い理解を持っている必要があります。また、Maestroソリューションに関するハンズオンの経験が必要で、Maestroクラスタの設定と管理ができることも求められます。

>> 156-836合格記 <<

## CheckPoint 156-836復習攻略問題、156-836関連資格試験対応

156-836トレーニングクイズが役立つと自信を持って言えます。まず第一に、当社はユーザーのニーズに応じて常に製品を改善しています。学習製品が本当に役立つことを本当に望んでいるなら、私たちの156-836学習教材は間違いなくあなたの最良の選択です。あなたはそれより完璧な製品を見つけることはできません。第二に、156-836の学習に関する質問は多くの人々を本当に助けてくれました。これらの高齢者の経験を見ると、156-836試験に合格することを強く決意していると思います。

## CheckPoint Check Point Certified Maestro Expert - R81 (CCME) 認定 156-836 試験問題 (Q41-Q46):

### 質問 # 41

What cannot be learned from the output of lldpctl?

- A. Orchestrator's IP
- B. Serial number of Appliance
- C. Appliance model
- D. Distribution mode

正解: D

解説:

## Explanation

The `lldpctl` command is a tool to display information about the devices discovered by the Link Layer Discovery Protocol (LLDP) on all ports of the Maestro Orchestrator and the Security Group Members. LLDP is a protocol that enables devices to exchange information about their identity, capabilities, and configuration.

LLDP can help to discover the topology and connectivity of the Maestro environment. The output of `lldpctl` can show the serial number, appliance model, and orchestrator's IP of the connected devices, but it cannot show the distribution mode of the Security Group. The distribution mode is the algorithm that determines how the Maestro Orchestrator distributes the traffic among the Security Group Members. To view the distribution mode, other commands such as `asg monitor` or `asg stat` can be used.

## References

\*Check Point Certified Maestro Expert (CCME) R81.X Courseware, Module 4: Using the Command Line Interface and WebUI, Lesson 4.2: LLDP, page 4-9

\*Check Point R81 Maestro Administration Guide, Chapter 3: Working with Security Group Modules, Section: LLDP, page 3-9

\*Check Point R81 Maestro Administration Guide, Chapter 2: Maestro Security Groups, Section: Traffic Distribution, page 2-7

\*Maestro basic setup documentation - Page 2 - Check Point CheckMates

\*Log and Configuration Files - Check Point Software

## 質問 # 42

What Maestro component acts as a load balancer and network switch?

- A. Maestro Hyperscale Orchestrator (MHO)
- B. Security Gateway Module (SGM)
- C. Security Switching Module (SSM)
- D. Security Group (SG)

正解: A

## 解説:

\*The Quantum Maestro Orchestrator uses the Distribution Mode to assign incoming traffic to Security Group Members.

\*Reference: Working with the Distribution Mode

## 質問 # 43

What cannot be a reason for "Failed to get remote orchestrator interfaces" error message, when clicking on "Orchestrator" in WebUI

- A. One orchestrator only, but Orchestrator amount is 2 or no Sync in between orchestrators
- B. No Sync between orchestrators
- C. Remote orchestrator has no empty interfaces
- D. Single orchestrator environment, but configured Orchestrator amount is 2

正解: C

## 解説:

One of the possible reasons for the "Failed to get remote orchestrator interfaces" error message, when clicking on "Orchestrator" in WebUI, is that the remote orchestrator has no empty interfaces that can be assigned to a security group. This can happen if all the interfaces on the remote orchestrator are already part of configured security groups, or if the remote orchestrator has no physical interfaces at all. In this case, the WebUI cannot display the unassigned interfaces of the remote orchestrator, and shows the error message.

## References

\*Not able to see unassigned interfaces on checkpoint Orchestrator

\*Maestro 140 not detecting Interfaces

\*Maestro Expert (CCME) Course - Check Point Software, page

## 質問 # 44

Do all MHOs need to be upgraded before starting the SGM upgrades?

- A. MHOs do not need to be upgraded at all because Maestro supports the use of different versions between the MHOs and

SGMs.

- B. During the upgrade process all SGMs should be upgraded before upgrading all of the MHOs.
- C. A minimum of one of the MHOs should be upgraded before starting the SGM upgrades. However, there is no requirement to upgrade all the SGMs during the same maintenance window as the MHO
- D. All MHOs must first be upgraded before starting the SGM upgrades. However, there is no requirement to upgrade all the SGMs during the same maintenance window as the MHOs.

正解: D

解説:

This is the correct answer because it follows the upgrade order and procedure specified in the R81.10 and R81.

20 Administration Guides for Maestro environments. The MHOs are responsible for managing and synchronizing the SGMs, so they must be upgraded to the target version before the SGMs. However, the SGMs can be upgraded one by one or in batches, as long as they are compatible with the MHOs. The upgrade process also supports Multi-Version Clustering, which allows different versions of SGMs to operate in the same Security Group with zero downtime.

References =

\*Check Point R81.10 for Scalable Platforms - Check Point Software

\*Check Point R81.20 for Scalable Platforms - Check Point Software

\*CHECK POINT MAESTRO EXPERT

#### 質問 # 45

There are two appliances within the same Security Group. One of them is connected by One downlink only, another one by Two downlinks. Assuming there's no NAT and no VPN, what would be proportion of traffic distribution done by Orchestrator?

- A. 100%/0%
- B. 66%/33%
- C. 50%/50%
- D. 33%/66%

正解: D

#### 質問 # 46

.....

なぜ受験生はほとんどCertJukenを選んだのですか。CertJukenは実践の検査に合格したもので、CertJukenの広がりが見事に大きな利便性と適用性をもたらしたからです。CertJukenが提供したCheckPointの156-836試験資料はみんなに知られているものですから、試験に受かる自信がないあなたはCertJukenのCheckPointの156-836試験トレーニング資料を利用しなければならないですよ。CertJukenを利用したら、あなたはぜひ自信に満ちているようになり、これこそは試験の準備をするということを感じます。

156-836復習攻略問題: <https://www.certjuken.com/156-836-exam.html>

- 試験の準備方法-有効な156-836合格記試験-ハイパスレートの156-836復習攻略問題 □ 時間限定無料で使える > 156-836 □ の試験問題は { www.xhs1991.com } サイトで検索156-836関連復習問題集
- 156-836日本語学習内容 ✓ 156-836日本語版問題集 ✓ 156-836日本語学習内容 □ ✨ 156-836 □ ✨ □ を無料でダウンロード □ www.goshiken.com □ ウェブサイトを入力するだけ156-836日本語学習内容
- 156-836日本語版サンプル □ 156-836合格記 □ 156-836テスト問題集 □ 今すぐ“www.mogixexam.com”を開き、▷ 156-836 ◁ を検索して無料でダウンロードしてください156-836日本語版サンプル
- 試験の準備方法-素晴らしい156-836合格記試験-最新の156-836復習攻略問題 □ > www.goshiken.com □ は、⇒ 156-836 □ □ □ を無料でダウンロードするのに最適なサイトです156-836日本語対策
- 156-836テスト問題集 □ 156-836日本語版問題集 □ 156-836試験対策書 ✓ “www.goshiken.com”は、□ 156-836 □ を無料でダウンロードするのに最適なサイトです156-836関連復習問題集
- 156-836試験の準備方法 | 実際の156-836合格記試験 | 最高のCheck Point Certified Maestro Expert - R81 (CCME)復習攻略問題 □ ( www.goshiken.com ) から ✨ 156-836 □ ✨ □ を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてください156-836テスト問題集
- 素晴らしい156-836合格記と更新する156-836復習攻略問題 x □ www.passtest.jp □ を入力して ⇒ 156-836 □ □ □ を検索し、無料でダウンロードしてください156-836ウェブトレーニング
- 認定する156-836合格記一回合格-高品質な156-836復習攻略問題 □ 今すぐ《 www.goshiken.com 》で「156-836」を検索して、無料でダウンロードしてください156-836難易度

- 156-836日本語版対策ガイド □ 156-836難易度 □ 156-836ウェブトレーニング □ ➡ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) □ □にて限定無料の▷ 156-836 ◁問題集をダウンロードせよ 156-836難易度
- 試験の準備方法-素晴らしい156-836合格記試験-最新の156-836復習攻略問題 □ 【 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 】には無料の□ 156-836 □問題集があります156-836試験対策書
- 完璧な156-836合格記 - 合格スムーズ156-836復習攻略問題 | 信頼できる156-836関連資格試験対応 □ 検索するだけで ➡ [www.shikenpass.com](http://www.shikenpass.com) □□□から ( 156-836 ) を無料でダウンロード156-836関連復習問題集
- [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.estudiosvedicos.es](http://www.estudiosvedicos.es), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [academy.frenchrealm.com](http://academy.frenchrealm.com), [onlyfans.com](http://onlyfans.com), [pianowithknight.com](http://pianowithknight.com), [daninicourse.com](http://daninicourse.com), [profincomm.com](http://profincomm.com), [www.callcentersindia.co.in](http://www.callcentersindia.co.in), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), Disposable vapes

ちなみに、CertJuken 156-836の一部をクラウドストレージからダウンロードできます：  
[https://drive.google.com/open?id=1bvnk1wiyQzHACzoADmHL\\_ocrSj9ddhXB](https://drive.google.com/open?id=1bvnk1wiyQzHACzoADmHL_ocrSj9ddhXB)