

# 156-836日本語解説集 & 156-836ブロンズ教材



2026年CertShikenの最新156-836 PDFダンプおよび156-836試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=1Y9o9M7GLGUtNiL2C53V7-kQfzNo5dSe>

156-836資格認定は重要な課題になっていて、この資格認定書を所有している人は会社に得られる給料が高いです。我々156-836問題集を利用し、試験に参加しましょう。試験に成功したら、あなたの知識と能力を証明することができます。あなたはこれらの156-836資格認定を持つ人々の一員になると、いい仕事を探させます。

## CheckPoint 156-836 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none"><li>管理者の操作: このセクションでは、セキュリティシステム管理に不可欠な運用タスクを実行する管理者の能力を評価します。</li></ul>
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"><li>デュアルサイト環境: このセクションでは、管理者がデュアルサイト環境を管理および保護する能力に焦点を当て、複数のサイトにわたるセキュリティの構成、アップグレード、および維持に関する知識をテストします。</li></ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"><li>トラフィックフロー: このセクションでは、候補者のネットワークトラフィックフローの理解度をテストし、Check Point セキュリティゲートウェイを介したトラフィックの移動を管理、制御、最適化して、セキュリティとネットワークパフォーマンスの両方を確保する能力を評価します。</li></ul>
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"><li>システム診断と変更の追跡: この部分では、システム管理者が診断を実施し、ネットワーク内の変更を監視する能力を検査します。これには、システムパフォーマンスの監視、潜在的な問題の特定、および構成調整の管理が含まれます。</li></ul>
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"><li>トラブルシューティング: ここでは、Check Point 環境内のさまざまな問題の診断と解決に重点を置き、シームレスな運用とセキュリティの維持を確保するトラブルシューティング能力が評価されます。</li></ul>

チェックポイント認定Maestro Expert -R81 (CCME) 認定試験では、Maestro Solutionの設計と展開、Maestro Security Management、Maestroのトラブルシューティングと最適化、Maestroプラットフォーム管理など、幅広いトピックを対象としています。この試験では、Maestro Virtualization、Cloud Integration、Automationなどの高度なトピックもカバーしています。

## 156-836ブロンズ教材、156-836模擬問題集

ほとんどの人は時間を節約するために速達を使用する傾向があるため、156-836準備試験は購入後5～10分以内に送信されます。プラットフォームで料金を支払う限り、指定された時間内に関連する試験資料をメールボックスに配信します。当社はサービス全体を非常に重視しており、156-836試験資料の配信に問題がある場合：Check Point Certified Maestro Expert - R81 (CCME)、お知らせください。メッセージまたは電子メールを利用できません。

CheckPoint 156-836試験は、Check Point Software Technologiesが提供するネットワークセキュリティ管理ソリューションであるCheck Point Maestroを管理および展開するIT専門家の専門知識をテストするために設計されています。この認定試験は、すでにCheck Point Security Administration (CCSA) およびCheck Point Security Engineering (CCSE) の認定を取得しており、ネットワークセキュリティの専門家としてキャリアを進めたい人を対象としています。

### CheckPoint Check Point Certified Maestro Expert - R81 (CCME) 認定 156-836 試験問題 (Q60-Q65):

#### 質問 # 60

What is a security group?

- A. A set of network interfaces and individual SGMs assigned to a logical group.
- B. A set of objects in SmartConsole that are responsible for enforcing an access policy.
- C. A set of appliances of the same model that are collectively managed by the MHO.
- **D. A solution for Security Gateway redundancy and Load Sharing.**

正解: D

解説:

Explanation

Security groups are used to simplify management and policy enforcement across multiple devices or network segments, often offering redundancy and load balancing features

#### 質問 # 61

HealthCheck Point \_\_\_\_\_

- A. performs a system health check and is meant to replace both a CPInfo and the health check script.
- B. can be used to let you visualize the Firewall topology for the SG and view live statistics, which includes throughput, problem notes, and CPU utilization.
- C. is a self-updatable suite of tools for MHOs with the capability to assess the health of the system and provide a timeline of critical and informative events that might have occurred in a production system.
- **D. is a self-updatable suite of tools for SGMs with the capability to assess the health of the system, visualize the Firewall topology, provide a timeline of critical and informative events that might have occurred in a production system.**

正解: D

解説:

Explanation

HealthCheck Point (HCP) is a tool that can perform various tests and checks on the system components of the Security Group Modules (SGMs), such as hardware, software, network, clock, ARP, and more. It can also display the performance statistics of the SGMs, such as throughput, packet rate, CPU utilization, memory usage, and more. Additionally, HCP can provide a graphical representation of the Firewall topology for the Security Group, showing the connections and statuses of the SGMs and the Orchestrators. Furthermore, HCP can generate a report of the critical and informative events that occurred on the system, such as configuration changes, errors, warnings, and alerts. HCP can help identify and troubleshoot any issues or errors that may affect the system functionality or performance.

References =

\*HealthCheck Point (HCP) Release Updates - Check Point Software 1

\*Professional Services Healthcheck - Check Point Software 2

\*HealthCheck Point - Check Point CheckMates 3

### 質問 # 62

What is the Correction Layer?

- A. Correction Layer is a mechanism which handles asymmetric connections in multi-appliance system. For example, in case of NAT
- B. Correction Layer is a mechanism which activated in case of asymmetric routing
- C. Correction Layer is a daemon which corrects errors on Backplane interfaces
- D. Correction Layer is a Layer of GAIA OS which corrects misspelled commands and allows them to execute

正解: A

解説:

The Correction Layer is a Maestro component that ensures that packets from the same connection are handled by the same Security Group Module (SGM) in a multi-appliance system. This is especially important when NAT is involved, as packets sent from the client to the server can be distributed to a different SGM than packets from the same session sent from the server to the client. The Correction Layer must then forward the packet to the correct SGM.

References:

\*NAT and the Correction Layer on a Security Gateway - Check Point Software1

\*Solved: Maestro queries - Check Point CheckMates

### 質問 # 63

What command can be run to show which SGM is selected to receive traffic?

- A. dxl calc
- B. asg monitor
- C. g\_tcpdump
- D. asg calc

正解: D

解説:

The asg calc command is a tool to show which SGM is selected to receive traffic based on the distribution mode and the packet parameters. It takes the port number, the source IP, the destination IP, and optionally the source port and the destination port as arguments and returns the SGM ID and the hash value. For example, asg calc 1 10.0.0.1 20.0.0.2 1234 80 will show which SGM will receive the traffic from 10.0.0.1:1234 to 20.0.0.2:80 on port 1.

References

\*Check Point Certified Maestro Expert (CCME) R81.X Courseware, Module 4: Using the Command Line Interface and WebUI, Lesson 4.1: asg calc, page 4-5

\*Check Point R81 Maestro Administration Guide, Chapter 4: Using the Command Line Interface and WebUI, Section: asg calc, page 4-5

\*asg calc - Check Point Software

### 質問 # 64

Maestro allows running commands globally in Expert mode by using global prefixes, such as:

- A. global
- B. g\_all
- C. all
- D. asg all

正解: B

解説:

The g\_all prefix is used to run commands globally in Expert mode on all Security Group Members of the current Security Group. For example, g\_all cpstop will stop the Check Point services on all SGMs. The other prefixes are not valid for global commands in Expert mode.

References

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

Lesson 4.3: Global Commands, page 4-11

\*Check Point R81 Maestro Administration Guide, Chapter 4: Using the Command Line Interface and WebUI, Section: Global Commands, page 4-9

\*Global Expert Mode Commands - Check Point CheckMates

## 質問 # 65

.....

156-836ブロンズ教材: <https://www.certshiken.com/156-836-shiken.html>

- 完璧156-836 | ハイパスレートの156-836日本語解説集試験 | 試験の準備方法Check Point Certified Maestro Expert - R81 (CCME)ブロンズ教材 □ ウェブサイト ➡ [jp.fast2test.com](http://jp.fast2test.com) □ から「156-836」を開いて検索し、無料でダウンロードしてください156-836資格練習
- 156-836試験問題 □ 156-836資格試験 □ 156-836資格認定 □ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ □ □ 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資格試験
- 156-836基礎訓練 □ 156-836無料サンプル □ 156-836資格取得講座 □ 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日本語独学書籍
- 試験の準備方法-効率的な156-836日本語解説集試験-真実的な156-836ブロンズ教材 □ “156-836”を無料でダウンロード▷ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ◁ ウェブサイトを入力するだけ156-836テスト対策書
- 156-836参考書 ➡ 156-836無料ダウンロード □ 156-836日本語関連対策 □ Open Webサイト ➡ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) ◁ 検索【156-836】無料ダウンロード156-836資格取得講座
- 正確なCheckPoint 156-836日本語解説集 - 合格スムーズ156-836ブロンズ教材 | 信頼できる156-836模擬問題集 □ 【[www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)】に移動し、[156-836]を検索して無料でダウンロードしてください156-836関連問題資料
- 正確なCheckPoint 156-836日本語解説集 - 合格スムーズ156-836ブロンズ教材 | 信頼できる156-836模擬問題集 □ □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ に移動し、▷ 156-836 ◁ を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探します156-836合格内容
- 156-836無料ダウンロード □ 156-836日本語関連対策 □ 156-836資格トレーニング □ ➡ 156-836 □ を無料でダウンロード ✓ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ ✓ □ で検索するだけ156-836資格トレーニング
- 利用に値するCheckPoint 156-836認定試験の最新問題集 □ 【[www.topexam.jp](http://www.topexam.jp)】サイトにて ☀ 156-836 □ ☀ □ 問題集を無料で使おう156-836参考書
- 一生懸命に156-836日本語解説集 - 合格スムーズ156-836ブロンズ教材 | 便利な156-836模擬問題集 □ [[www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)]で使える無料オンライン版 □ 156-836 □ の試験問題156-836復習範囲
- 試験の準備方法-効率的な156-836日本語解説集試験-真実的な156-836ブロンズ教材 □ □ 156-836 □ の試験問題は ➡ [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) □ で無料配信中156-836無料ダウンロード
- [adamkpi041165.blog4youth.com](http://adamkpi041165.blog4youth.com), [tasneemyldp759509.smblogsites.com](http://tasneemyldp759509.smblogsites.com), [jadaeqbn003622.blogproducer.com](http://jadaeqbn003622.blogproducer.com), [hotbookmarkings.com](http://hotbookmarkings.com), [fanniezjxe479431.plpwiki.com](http://fanniezjxe479431.plpwiki.com), [orangebookmarks.com](http://orangebookmarks.com), [keziakgz755968.smblogsites.com](http://keziakgz755968.smblogsites.com), [hamzahqthf075462.blogginaway.com](http://hamzahqthf075462.blogginaway.com), [sidneynkzc796214.governor-wiki.com](http://sidneynkzc796214.governor-wiki.com), [nimmansocial.com](http://nimmansocial.com), Disposable vapes

P.S. CertShikenがGoogle Driveで共有している無料かつ新しい156-836ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=1Y9o9M7GLGUtNiL2C53V7-kQffzNo5dSe>