

# 検証する-ハイパスレートのH19-401\_V2.0日本語認定試験-試験の準備方法H19-401\_V2.0受験記



一方で、H19-401\_V2.0テストトレントは、シラバスの変更および理論と実践の最新の進展に応じて改訂および更新されます。一方、H19-401\_V2.0テスト回答のシンプルで理解しやすい言語は、学習者を学習の困難から解放します-あなたが学生であろうとスタッフであろうと。H19-401\_V2.0ガイドトレントの支払いが成功すると、5~10分以内にシステムからメールが届きます。リンクをクリックしてログインすると、すぐにH19-401\_V2.0ガイド急流で学習できます。

練習資料は通常、試験に必要な試験問題を復習、練習、および記憶するためのツールと見なされ、それらに多くの時間を費やすことで、勝つ可能性を高めることができます。ただし、当社のH19-401\_V2.0トレーニング資料は、従来の練習資料よりも条件が良く、効果的に使用できます。H19-401\_V2.0実践ガイドが非常に多くのヘルプを提供できるように、ヘルプを提供することが主な責任であると考えています。最も一般的なのは、H19-401\_V2.0試験問題の効率性です。20~30時間勉強します。

>> H19-401\_V2.0日本語認定 <<

## H19-401\_V2.0受験記 & H19-401\_V2.0テストサンプル問題

スペシャリストは、H19-401\_V2.0の実際の試験の内容が毎日更新されるかどうかを確認します。新しいバージョンがある場合は、ユーザーが最新のリソースを初めて利用できるように、それらが時間内にユーザーに送信されます。このようにして、当社のH19-401\_V2.0ガイド資料は、ユーザーのニーズを考慮に入れた非常に高

速な更新レートを持つことができます。H19-401\_V2.0学習資料を使用するユーザーは、新しいリソースと接触する最初のグループである必要があります。H19-401\_V2.0練習問題から更新リマインダーを受け取ったら、時間内にバージョンを更新でき、重要なメッセージを見逃すことはありません。

## Huawei H19-401\_V2.0 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>Huawei Xinghe Intelligent Campus Solution Overview: Introduces campus network fundamentals, evolving trends, challenges, and Huawei's Xinghe Intelligent Campus Solution as a response to modern enterprise needs.</li> </ul>
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Huawei iMaster NCE-Campus: Campus Network Management System: Introduces the iMaster NCE-Campus platform covering automated network planning, construction, O&amp;M, and its various deployment modes.</li> </ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Huawei Xinghe Intelligent Campus Solution: Details the Xinghe solution's core capabilities including automation, ultra-broadband, network simplification, access authentication, intelligent policy, O&amp;M, and security.</li> </ul>
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Huawei Xinghe Intelligent Campus Network Multi-Branch WAN Interconnection Solution Design Guide: Provides end-to-end SD-WAN design guidance for multi-branch WAN interconnection including architecture, services, deployment, and O&amp;M.</li> </ul>
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Huawei Campus SD-WAN Products and Solutions: Reviews WAN interconnection trends and introduces Huawei's SD-WAN solution along with the NetEngine AR product portfolio.</li> </ul>
トピック 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technical Fundamentals and Applications of Office Campus Networks: Explores the full spectrum of office campus network design including routing, switching, security, reliability, virtualization, IPv6, and energy efficiency.</li> </ul>
トピック 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Key Technical Principles and Applications in Industrial Scenarios: Covers the development, key technologies, and sector-specific applications of high-performance industrial campus networks.</li> </ul>
トピック 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Huawei Xinghe Intelligent Large-and Medium-Sized Campus Network Design Guide (VLAN Networking): Covers VLAN-based design for large and medium campuses including wired, wireless, access control, O&amp;M, and multi-campus interconnection.</li> </ul>
トピック 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technical Fundamentals and Applications of WLAN: Covers the origin, core concepts, networking architectures, and key technologies behind wireless LAN deployments in campus environments.</li> </ul>
トピック 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Huawei Xinghe Intelligent Campus Solution for Large-and Medium-Sized Networks (Virtualization Scenario) Design Guide: Guides VXLAN-based fabric architecture and overlay network design for virtualized large and medium campus environments.</li> </ul>
トピック 11	<ul style="list-style-type: none"> <li>Huawei Xinghe Intelligent Cloud Managed Campus Network Design Guide for Small and Midsize Enterprises: Provides design guidance for SME cloud-managed campus networks covering architecture, IP services, wireless, access control, and O&amp;M.</li> </ul>
トピック 12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Huawei High-Quality Campus MSP Solution: Introduces Huawei's Managed Service Provider business model, solutions, product offerings, and industry-specific differentiators for campus networks.</li> </ul>

## Huawei HCSP-Presales-Campus Network Planning and Design V2.0 認定 H19-401\_V2.0 試験問題 (Q43-Q48):

### 質問 # 43

How many terminal identification methods are supported by Huawei's campus network solution?

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- **D. 3**

正解: D

解説:

Huawei's terminal identification system (used in iMaster NCE-Campus for fingerprinting IoT devices) officially utilizes 7 distinct methods to ensure high accuracy:

- \* MAC OUI: Identification by the vendor prefix of the MAC address.
- \* HTTP User-Agent: Extracting device info from browser headers.
- \* DHCP Option: Identifying devices based on DHCP request parameters (e.g., Option 55/60).
- \* LLDP: Using Link Layer Discovery Protocol info.
- \* mDNS: Identifying Apple and other smart devices via multicast DNS.
- \* SNMP Query: Actively reading MIBs from terminals.
- \* Nmap/Proactive Scanning: Actively probing open ports and OS fingerprints.

質問 # 44

What is the single-link failover time supported by Huawei's M-LAG solution?

- A. < 400 ms
- B. < 2s
- **C. < 50 ms**
- D. < 1s

正解: C

解説:

M-LAG (Multichassis Link Aggregation Group) is a key reliability technology in the Huawei Xinghe Intelligent Campus architecture. It provides device-level redundancy by virtualizing two switches into a single logical entity. One of the primary performance requirements for M-LAG in high-availability designs is ensuring millisecond-level failover. In the event of a single link failure (e.g., an uplink from an access switch to one of the M-LAG core switches), the traffic is rerouted through the peer-link or the remaining active member of the Eth-Trunk in less than 50 ms, ensuring "hitless" service for sensitive applications like voice or industrial control.

質問 # 45

iMaster NCE-CampusInsight allows for capacity optimization by identifying weak-coverage APs based on real-world STA signals and recommending transmit power settings.

- **A. True**
- B. False

正解: A

解説:

iMaster NCE-CampusInsight (the AI-driven analyzer) utilizes Telemetry to collect real-world signal data from STAs (stations/clients). Unlike traditional site surveys which are static, CampusInsight provides a dynamic "Coverage Heatmap" and identifies "Blind Spots" or "Weak Coverage" areas. It then leverages AI algorithms to suggest optimal radio parameters, such as transmit power and channel adjustments, to the WAC or iMaster NCE-Campus to remediate the issue.

質問 # 46

The point license mode is used on the MSP-owned platform. In this mode, licenses are automatically calculated based on the device model and quantity during configuration. This mode also simplifies quotation and does not require a subscription period. You can purchase licenses as required, improving the capital turnover rate 12-fold.

- **A. True**
- B. False

正解: A

解説:

For MSPs (Managed Service Providers), Huawei offers a Point-based License model. Instead of buying specific licenses for every single feature or device model, the MSP buys a pool of "Points." Different devices "consume" a certain number of points per day or month. This allows the MSP to be extremely flexible with their customers, scaling up or down without long-term fixed subscriptions for individual boxes, which significantly optimizes their financial model (CAPEX/OPEX).

質問 # 47

Which of the following components in Huawei's ESN-free deployment solution generates the SiteCode?

- A. iMaster NCE cloud management platform
- B. Core switch
- C. Egress gateway
- D. AP

正解: A

解説:

In the Xinghe Intelligent Campus ESN-free deployment (aimed at simplifying logistics where the Serial Number/ESN isn't known beforehand), the iMaster NCE-Campus (D) platform generates a unique SiteCode. This SiteCode is provided to the installation personnel, who then enter it into the deployment app or the device's local web UI. Once the device connects to the internet, it reports the SiteCode to the platform, which then automatically binds the device's ESN to the correct site configuration.

質問 # 48

.....

現在のネットワークの全盛期で、HuaweiのH19-401\_V2.0の認証試験を準備するのにいろいろな方法があります。Jpshikenが提供した最も依頼できるトレーニングの問題と解答はあなたが気楽にHuaweiのH19-401\_V2.0の認証試験を受かることに助けを差し上げます。JpshikenにHuaweiのH19-401\_V2.0の試験に関する問題はいくつかの種類がありますから、すべてのIT認証試験の要求を満たすことができます。

H19-401\_V2.0受験記: [https://www.jpshiken.com/H19-401\\_V2.0\\_shiken.html](https://www.jpshiken.com/H19-401_V2.0_shiken.html)

- ハイパスレートのH19-401\_V2.0日本語認定一回合格-100%合格率のH19-401\_V2.0受験記  [今すぐ>](#) [www.japancert.com](http://www.japancert.com)  で【 H19-401\_V2.0 】を検索し、無料でダウンロードしてくださいH19-401\_V2.0実際試験
- ハイパスレートのH19-401\_V2.0日本語認定一回合格-100%合格率のH19-401\_V2.0受験記  [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ◀の無料ダウンロード✓ H19-401\_V2.0  ✓  ページが開きますH19-401\_V2.0資格認定
- 権威のあるH19-401\_V2.0日本語認定 - 合格スムーズH19-401\_V2.0受験記 | 完璧なH19-401\_V2.0テストサンプル問題  ➡ [www.jpexam.com](http://www.jpexam.com)  に移動し、 H19-401\_V2.0  を検索して無料でダウンロードしてくださいH19-401\_V2.0資格認定
- H19-401\_V2.0資格問題集  H19-401\_V2.0的中率  H19-401\_V2.0資格復習テキスト  [ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ]の無料ダウンロード「 H19-401\_V2.0 」ページが開きますH19-401\_V2.0的中率
- H19-401\_V2.0最新知識  H19-401\_V2.0試験勉強過去問  H19-401\_V2.0実際試験  最新  H19-401\_V2.0  問題集ファイルは▶ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ◀にて検索H19-401\_V2.0難易度
- H19-401\_V2.0 テキスト模擬問題と詳しい解答・解説で実力確認  { [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) }は、▶ H19-401\_V2.0  を無料でダウンロードするのに最適なサイトですH19-401\_V2.0資格問題集
- H19-401\_V2.0試験の準備方法 | 有難いH19-401\_V2.0日本語認定試験 | 効率的なHCSP-Presales-Campus Network Planning and Design V2.0受験記  ( H19-401\_V2.0 ) を無料でダウンロード  [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com)  で検索するだけH19-401\_V2.0無料模擬試験
- 認定するH19-401\_V2.0日本語認定試験-試験の準備方法-効率的なH19-401\_V2.0受験記  ▶ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ◀で✓ H19-401\_V2.0  ✓  を検索して、無料でダウンロードしてくださいH19-401\_V2.0的中率
- H19-401\_V2.0資格問題集  H19-401\_V2.0関連復習問題集  H19-401\_V2.0最新知識  ▶ [jp.fast2test.com](http://jp.fast2test.com)   には無料の▶ H19-401\_V2.0  問題集がありますH19-401\_V2.0対応資料
- H19-401\_V2.0試験の準備方法 | 有効的なH19-401\_V2.0日本語認定試験 | 正確なHCSP-Presales-Campus

