

# Cisco 800-150問題トレーニング、800-150試験勉強過去問



P.S. JPNTestがGoogle Driveで共有している無料かつ新しい800-150ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=1GbDGfHaxScnuVslDrp1NpsK-ouuAcTVy>

アフターセールサービスは、顧客への気配りのある支援ではなく、本物で忠実です。多くのクライアントは、この点で私たちを称賛するのをやめることはできません。800-150トレーニング資料の標準をサポートするための厳しい基準があります。800-150試験準備は、懸念される限り、さまざまな試験に合格するための高品質な学習プラットフォームをもたらすことができます。当社の製品は、主要な質問と回答で精巧に構成されています。練習するのに20時間から30時間しかかかりません。効果的な練習の後、800-150テスト問題から試験ポイントをマスターできます。そうすれば、合格するのに十分な自信があります。

今日、激しい競争の時代に、才能が飽和している市場でどのように位置を占めることができますか？答えは証明書です。証明書の主なものは何ですか？あらゆる種類の試験800-150認定、あらゆる種類の資格認定を通してあなたを証明します。見つけるのは難しくありません。より多くの人々が800-150試験ガイドに時間と労力を割いて喜んでいますが、800-150認定は簡単なものではないため、多くの人々が効率的な学習方法を探しています。800-150試験の質問は、800-150試験に合格するための適切なツールです。

>> Cisco 800-150問題トレーニング <<

## 実用的800-150 | 実際的な800-150問題トレーニング試験 | 試験の準備方法 Supporting Cisco Devices for Field Technicians 試験勉強過去問

当社の製品には多くの面で多くのメリットがあり、800-150練習エンジンの品質を保証できます。まず、経験豊富な専門家チームが実際の試験に基づいて入念に編集します。第二に、800-150学習教材の言語と内容の両方がシンプルです。このコンテンツは焦点を強調し、洗練された800-150の質問と回答を使用するキーをつかみ、学習者が最小限の実践で最も重要な情報を習得できるようにします。3つ目は、学習者が教材を学習し、試験の準備をするのに役立つさまざまな機能を提供することです。

## Cisco Supporting Cisco Devices for Field Technicians 認定 800-150 試験問題 (Q14-Q19):

### 質問 # 14

Which two cloud computing services are vendor-managed in an Infrastructure as a Service (IaaS) delivery model? (Choose two.)

- A. Storage
- B. Data
- C. Operating System
- D. Networking
- E. Applications

**正解: A、D**

解説:

In the Infrastructure as a Service (IaaS) model, the cloud provider is responsible for managing and maintaining the underlying infrastructure components, including:

- \* Networking: The cloud provider handles all aspects of network configuration, hardware, and virtual networking.
- \* Storage: The cloud provider supplies and manages the physical and virtual storage infrastructure required to support the consumer's data needs.

The customer is responsible for managing:

- \* Operating Systems
- \* Applications
- \* Data

This model offers flexibility while shifting infrastructure maintenance responsibilities to the service provider.

Reference: Supporting Cisco Devices for Field Technicians (FLDTEC) - Cisco Licensing and Smart Licensing

**質問 # 15**

What is the purpose of the chassis in a blade server environment?

- A. To act as a storage array for the servers
- **B. To house multiple servers**
- C. To provide additional processing power
- D. To replace the need for network switches

**正解: B**

解説:

In a blade server environment, the chassis serves as the enclosure that houses multiple blade servers. It provides shared power, cooling, and connectivity resources. Blade servers are compact server modules that insert into the chassis, and the shared infrastructure makes the entire system efficient in space, power, and management.

The chassis does not act as a switch or storage array itself but provides interconnects and sometimes integrated networking components.

**質問 # 16**

Why is it important to verify the update status after the initial upgrade process when upgrading firmware on a Cisco UCS C-Series server using the Host Upgrade Utility?

- A. To generate a report for compliance documentation
- B. To activate the new licenses associated with the firmware
- C. To ensure compatibility with third-party applications
- **D. To confirm that all intended components were successfully updated**

**正解: D**

解説:

After upgrading the firmware on a Cisco UCS C-Series server using the Host Upgrade Utility (HUU), it is critical to verify the update status to ensure that all targeted components (such as BIOS, CIMC, and RAID controller firmware) have been successfully updated.

Firmware upgrades often involve multiple subsystems, and partial or failed updates can result in inconsistencies or even device instability. Verifying the update status allows the technician to identify any missed components and perform corrective actions if necessary.

Options like generating compliance reports, third-party application checks, or license activations are not the primary reasons for this verification step in the HUU process.

**質問 # 17**

Which Cisco collaboration component is an enterprise-grade, cloud-based PBX system that enables devices to register to the cloud?

- A. Cisco Webex Meetings

- B. Cisco Hosted Collaboration Solutions
- C. Cisco Webex Calling
- D. Cisco Webex Teams

正解: C

解説:

Cisco Webex Calling is a cloud-based, enterprise-grade PBX (Private Branch Exchange) solution designed to provide comprehensive voice communication services via the Webex cloud platform. It enables IP phones and softphones to register to the cloud, allowing for centralized call control, voicemail, and collaboration features without the need for an on-premises call manager. Cisco Hosted Collaboration Solutions are partner-hosted services.

Webex Meetings supports virtual video conferencing.

Webex Teams (now part of Webex App) supports messaging and collaboration, not PBX functionality.

### 質問 # 18

Which protocol should be analyzed when troubleshooting call quality between IP phones?

- A. RTP
- B. SIP
- C. 323: An older protocol suite for multimedia communication, encompassing both signaling and media, but less commonly used in modern IP telephony. Reference: Supporting Cisco Devices for Field Technicians (FLDTEC) - Troubleshooting Methodologie
- D. H.323
- E. SCCP

正解: A

解説:

When addressing call quality issues between IP phones, the Real-time Transport Protocol (RTP) is the primary protocol to analyze. RTP is responsible for the actual transmission of voice data during a call, and its performance directly impacts call quality.

Key factors affecting RTP and, consequently, call quality include:

Packet Loss: Missing packets can lead to audio gaps.

Jitter: Variations in packet arrival times can cause choppy audio.

Latency: Delays in packet delivery can result in noticeable lag.

Analyzing RTP streams allows technicians to identify these issues and implement appropriate Quality of Service (QoS) measures to mitigate them.

In contrast:

SIP (Session Initiation Protocol): Handles call setup, modification, and teardown but not the media stream.

SCCP (Skinny Client Control Protocol): A Cisco proprietary protocol for signaling, not media transport.

### 質問 # 19

.....

JPNTTestの800-150問題集は実際の800-150認定試験と同じです。この問題集は実際試験の問題をすべて含めることができるだけでなく、問題集のソフト版は800-150試験の雰囲気完全にシミュレートすることもできます。JPNTTestの問題集を利用してから、試験を受けるときに簡単に対処し、楽に高い点数を取ることができます。

**800-150試験勉強過去問:** <https://www.jpntest.com/shiken/800-150-mondaishu>

Cisco 800-150問題トレーニング まず、資料の更新を研究する上で非常に良い仕事をしました、認定資格を取得することが決まっている場合、800-150質問トレントは喜んであなたに手を差し伸べます、Cisco 800-150問題トレーニング また、いつでもご連絡いただけます、また、Cisco 800-150試験勉強過去問のサービスもいいし、24時間のサービスを提供できます、クライアントは、JPNTTest 800-150試験勉強過去問購入前に800-150試験勉強過去問 - Supporting Cisco Devices for Field Technicians教材を試用してダウンロードできます、一部のお客様は時間を無駄にしないホワイトカラーの従業員であり、プロモーションを得るために早急にCisco 800-150試験勉強過去問認定を必要としますが、他のお客様はスキルの向上を目指している場合があります。

いまはエジプト時代とちがい、靈魂の不滅を信じている人はいない、なんと魔導ア800-150マーの影にアリスの放った影針が刺さ 身動きを奪われた魔導アーマーは二対のレーザーの直撃を もろに喰らい、すかさずアリス

