

# 真実的な200-201試験復習赤本 &合格スムーズ200-201 日本語的中対策 |素晴らしい200-201実際試験



P.S. JpshikenがGoogle Driveで共有している無料かつ新しい200-201ダンプ: [https://drive.google.com/open?id=1dU6R475oa20FZm4QdzVv5\\_pRXKEZSYeX](https://drive.google.com/open?id=1dU6R475oa20FZm4QdzVv5_pRXKEZSYeX)

200-201試験に実際に参加して資料を選択する前に、このような証明書を保持することの重要性を思い出してください。このような200-201証明書を取得することで、昇給、昇進の機会、上司や同僚からの信頼など、将来の多くの同意結果を習得できます。これらすべての快い結果は、もはやあなたにとって夢ではありません。

Cisco 200-201 の認定試験は、サイバーセキュリティのオペレーションに関する専門知識を証明する絶好の機会です。サイバーセキュリティにおけるキャリアを始めたばかりであれば、またはスキルや知識を高めたい場合には、この試験に合格することは競争力のある求人市場において差別化を図るのに役立ちます。適切な準備と献身によって、認定サイバーセキュリティプロフェッショナルとなる目標を達成できます。

>> 200-201試験復習赤本 <<

## 200-201日本語的中対策 & 200-201実際試験

Jpshikenはこの分野のリーダーであり、200-201学習ガイドの高い合格率で有名です。認定試験に頭痛の種がある場合は、200-201学習ガイドの資料が優れた救世主になります。100%合格率の最も有効でプロフェッショナルな200-201学習ガイド資料を提供するのは今がチャンスです。一度試験をクリアして成功を収めたい場合は、私たちを選ぶことが賢明です。あなたが私たちについてするならば、私たちの満足のいくサービスと高品質の200-201ガイド急流について以下に注意を払ってください。

Ciscoの200-201認定試験を受験するには、ネットワークの基礎、セキュリティの概念、脅威分析についての基本的な理解が必要です。また、サイバーセキュリティオペレーションセンター（SOC）や同様の環境での作業経験が必要です。試験は100問から成り、複数の言語で利用可能です。

## Cisco Understanding Cisco Cybersecurity Operations Fundamentals 認定 200-201 試験問題 (Q195-Q200):

### 質問 # 195

At which layer is deep packet inspection investigated on a firewall?

- A. data link
- B. transport
- **C. application**
- D. internet

正解: C

解説:

Deep packet inspection is a form of packet filtering usually carried out as a function of your firewall. It is applied at the Open Systems Interconnection's application layer. Deep packet inspection evaluates the contents of a packet that is going through a checkpoint.

### 質問 # 196

What do host-based firewalls protect workstations from?

- A. viruses
- B. malicious web scripts
- **C. unwanted traffic**
- D. zero-day vulnerabilities

正解: C

### 質問 # 197

After a large influx of network traffic to externally facing devices, a security engineer begins investigating what appears to be a denial of service attack. When the packet capture data is reviewed, the engineer notices that the traffic is a single SYN packet to each port. Which type of attack is occurring?

- A. host profiling
- B. traffic fragmentation
- **C. port scanning**
- D. SYN flood

正解: C

解説:

The scenario described is indicative of a port scanning attack. Port scanning is a method used by attackers to discover open ports on network devices. A single SYN packet sent to each port is a technique known as SYN scanning or half-open scanning, where the attacker sends a SYN message (as if they are going to initiate a TCP connection) to every port on the server, looking for positive responses which indicate an open port. This type of scanning is less intrusive and harder to detect because it never completes the TCP three-way handshake.

Cisco community resources on Denial of Service (DoS) attacks

### 質問 # 198

Which security monitoring data type requires the largest storage space?

- **A. full packet capture**
- B. transaction data
- C. statistical data
- D. session data

正解: A

### 質問 # 199

