

# WGU자격증Managing-Cloud-Security시험덤프



Itexamdump Managing-Cloud-Security 최신 PDF 버전 시험 문제집을 무료로 Google Drive에서 다운로드하세요:  
<https://drive.google.com/open?id=1BMMZ2NqbAzE28kL-11F8rsF55QcIXMBH>

WGU Managing-Cloud-Security 시험 기출문제를 애타게 찾고 계시나요? Itexamdump의 WGU Managing-Cloud-Security덤프는 WGU Managing-Cloud-Security최신 시험의 기출문제뿐만 아니라 정답도 표기되어 있고 저희 전문가들의 예상문제도 포함되어있어 한방에 응시자분들의 고민을 해결해드립니다. 구매후 시험문제가 변경되면 덤프도 시험문제 변경에 따라 업데이트하여 무료로 제공해드립니다.

Itexamdump의 WGU Managing-Cloud-Security덤프는 WGU Managing-Cloud-Security시험문제변경에 따라 주기적으로 업데이트를 진행하여 덤프가 항상 가장 최신버전이도록 업데이트를 진행하고 있습니다.구매한 WGU Managing-Cloud-Security덤프가 업데이트되면 저희측에서 자동으로 구매시 사용한 메일주소에 업데이트된 최신버전을 발송해드리는데 해당 덤프의 구매시간이 1년미만인 분들은 업데이트서비스를 받을수 있습니다.

>> Managing-Cloud-Security최고품질 인증 시험 기출자료 <<

## 최신 Managing-Cloud-Security최고품질 인증 시험 기출자료 덤프샘플문제

WGU Managing-Cloud-Security인증시험은 현재IT업계에서 아주 인기 있는 시험입니다.많은 IT인사들이 관련 자격증을 취득하려고 노력하고 있습니다.WGU Managing-Cloud-Security인증시험에 대한 열기는 식지 않습니다.WGU Managing-Cloud-Security자격증은 여러분의 사회생활에 많은 도움이 될 것이며 연봉상승 등 생활보장에 업그레이드 될 것입니다.

## 최신 Courses and Certificates Managing-Cloud-Security 무료샘플문제 (Q32-Q37):

### 질문 # 32

Under which jurisdiction do General Data Protection Regulation (GDPR) guidelines apply?

- A. European Union
- B. Australia
- C. United States of America
- D. China

정답: A

### 설명:

The General Data Protection Regulation (GDPR) applies under the jurisdiction of the European Union.

Managing Cloud documentation explains that GDPR governs the collection, processing, storage, and transfer of personal data belonging to individuals within EU member states.

GDPR applies not only to organizations physically located in the European Union but also to organizations outside the EU that process or control EU residents' personal data. This broad scope makes GDPR one of the most influential data protection regulations affecting cloud services globally.

The regulation mandates strict requirements related to consent, data minimization, breach notification, and data subject rights.

Organizations using cloud services must ensure that their providers support GDPR compliance requirements.

The other jurisdictions listed have their own privacy regulations but are not governed by GDPR. Therefore, the correct jurisdiction is the European Union.

### 질문 # 33

A company has determined that encryption has too much overhead to work with their system and has identified tokenization as an alternative. During this process, the tokenization server generates the token.

Which step should occur immediately after this action?

- A. Data is sent to the tokenization server.
- B. The tokenization server returns the token to the application.
- C. The application generates a piece of sensitive data.
- D. The application stores the token rather than the original data.

정답: B

### 설명:

In a standard tokenization workflow, once the tokenization server generates the token, the next immediate step is for the tokenization server to return the token to the requesting application. Managing Cloud principles describe tokenization as a process where sensitive data is replaced with a non-sensitive token that has no exploitable meaning outside the tokenization system.

After the sensitive data is securely transmitted to the tokenization server and the token is generated, the application must receive that token so it can continue normal processing without handling the original sensitive value. The return of the token enables the application to complete transactions, store references, or perform business operations without exposing sensitive data.

The other options represent steps that occur either before token generation or later in the workflow. Data must be sent to the tokenization server and sensitive data must be generated before a token can be created. Storing the token occurs after the application receives it. Therefore, returning the token to the application is the correct immediate next step.

### 질문 # 34

Which type of cloud security vulnerability is static application security testing (SAST) likely to find?

- A. Embedded credentials
- B. Hypervisor vulnerabilities
- C. Run-time vulnerabilities
- D. Software misconfiguration

정답: A

### 설명:

Static application security testing (SAST) is most likely to identify embedded credentials. Managing Cloud principles explain that SAST analyzes application source code, binaries, or bytecode without executing the program. Because SAST inspects code structure and logic, it can detect hard-coded passwords, API keys, and secrets embedded directly in application files. These vulnerabilities pose significant risk if exposed in cloud environments. Software misconfiguration and runtime vulnerabilities require execution context, and hypervisor vulnerabilities exist outside application code. Therefore, embedded credentials are best detected through SAST.

### 질문 # 35

Which cloud infrastructure risk is the responsibility of the cloud provider?

- A. Data security
- **B. Physical security**
- C. Application security
- D. Security governance

**정답: B**

#### 설명:

Physical security is a cloud infrastructure risk that is the responsibility of the cloud provider. Managing Cloud principles explain that providers are responsible for securing data center facilities, including buildings, hardware, power systems, and environmental controls.

This includes access controls, surveillance, guards, and protection against physical threats such as theft, vandalism, and natural disasters. Customers do not have physical access to cloud data centers and therefore rely entirely on the provider to manage these risks.

Data security and application security are typically shared responsibilities, while security governance is largely the customer's responsibility. Therefore, physical security is the correct answer.

### 질문 # 36

As part of training to help the data center engineers understand different attack vectors that affect the infrastructure, they work on a set of information about access and availability attacks that was presented. Part of the labs requires the engineers to identify different threat vectors and their names. Which threat prohibits the use of data by preventing access to it?

- A. Brute force
- **B. Denial of service**
- C. Encryption
- D. Rainbow tables

**정답: B**

#### 설명:

The described threat is a Denial of Service (DoS) attack. In security contexts, a DoS attack aims to make a system, application, or data unavailable to legitimate users by overwhelming resources. Unlike brute force or rainbow table attacks, which target authentication mechanisms, or encryption, which is a defensive control, DoS focuses on disrupting availability—the "A" in the Confidentiality, Integrity, Availability (CIA) triad.

DoS can be executed in many ways: flooding a network with traffic, exhausting server memory, or overwhelming application processes. When scaled by multiple coordinated systems, it becomes a Distributed Denial of Service (DDoS) attack. In either case, the effect is the same—authorized users cannot access critical data or services.

For cloud environments, where service uptime is crucial, DoS protections such as rate limiting, auto-scaling, and upstream filtering are essential. Training data center engineers to recognize DoS helps them understand the importance of resilience strategies and ensures continuity planning includes availability safeguards.

### 질문 # 37

.....

우리 Itexamdump에는 아주 엘리트 한 전문가들로 구성된 팀입니다 그들은 끈임 없는 연구와 자기 자신만의 지식으로 많은 IT관련 덤프 자료를 만들어 냈으므로 여러분의 꿈을 이루어드립니다, 기존의 시험문제와 답과 시험문제분석 등 입니다. Itexamdump에서 제공하는 WGU Managing-Cloud-Security 시험자료의 문제와 답은 실제 시험의 문제와 답과 아

주 비슷합니다. Itexamdump덤프들은 모두 보장하는 덤프들이며 여러분은 과감히 Itexamdump의 덤프를 장바구니에 넣으세요. Itexamdump에서 여러분의 꿈을 이루어 드립니다.

**Managing-Cloud-Security완벽한 인증 시험덤프 :** <https://www.itexamdump.com/Managing-Cloud-Security.html>

우리Itexamdump에서는 끊임없는 업데이트로 항상 최신버전의WGU인증Managing-Cloud-Security시험덤프를 제공하는 사이트입니다, 만약 덤프품질은 알아보고 싶다면 우리Itexamdump 에서 무료로 제공되는 덤프일부분의 문제와 답을 체험하시면 되겠습니다, Itexamdump 는 100%의 보장 도를 자랑하며Managing-Cloud-Security시험은 한번에 패스할 수 있는 덤프입니다, Itexamdump는 고품질의 IT WGU Managing-Cloud-Security시험공부자료를 제공하는 차별화 된 사이트입니다, 아직도 Managing-Cloud-Security덤프구매를 망설이고 있다면 우선 해당 덤프 구매사이트에서 Managing-Cloud-Security덤프 무료샘플을 다운받아 보세요, Itexamdump의WGU인증 Managing-Cloud-Security덤프로 공부하여 시험불합격받으면 바로 덤프비용전액 환불처리해드리는 서비스를 제공해드리기에 아무런 무담없는 시험준비공부를 할 수 있습니다.

그때가 되면 자신이 원하는 경력을 위해 어떤 전문 분야에 집중해야 하며 어떤 기술이 필요한지 알게 될 것이다, 그렇게까지 향후가 되고 싶은가, 우리Itexamdump에서는 끊임없는 업데이트로 항상 최신버전의WGU인증Managing-Cloud-Security시험덤프를 제공하는 사이트입니다, 만약 덤프품질은 알아보고 싶다면 우리Itexamdump 에서 무료로 제공되는 덤프일부분의 문제와 답을 체험하시면 되겠습니다, Itexamdump 는 100%의 보장 도를 자랑하며Managing-Cloud-Security시험은 한번에 패스할 수 있는 덤프입니다.

## 실제 Managing-Cloud-Security 시험덤프, Managing-Cloud-Security 기출문제, 유효한 Managing-Cloud-Security 덤프자료

Itexamdump는 고품질의 IT WGU Managing-Cloud-Security시험공부자료를 제공하는 차별화 된 사이트입니다, 아직도 Managing-Cloud-Security덤프구매를 망설이고 있다면 우선 해당 덤프 구매사이트에서 Managing-Cloud-Security덤프 무료샘플을 다운받아 보세요.

Itexamdump의WGU인증 Managing-Cloud-Security덤프로 공부하여 시험불합격받으면 바로 덤프비용전액 환불처리해드리는 서비스를 제공해드리기에 아무런 무담없는 시험준비공부를 할 수 있습니다, 최근 IT 업종에 종사하는 분들이 점점 늘어가는 추세하에 경쟁이 점점 치열해지고 있습니다.

- Managing-Cloud-Security시험대비 덤프 최신 샘플문제 □ Managing-Cloud-Security최신기출자료 □ Managing-Cloud-Security퍼펙트 최신버전 문제 □ □ [www.pass4test.net](http://www.pass4test.net) □ 웹사이트에서> Managing-Cloud-Security <를 열고 검색하여 무료 다운로드Managing-Cloud-Security완벽한 시험덤프
- 시험대비 Managing-Cloud-Security최고품질 인증 시험 기출자료 덤프데모문제 보기 □ 무료로 다운로드하려면 《 [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) 》로 이동하여⇒ Managing-Cloud-Security □를 검색하십시오Managing-Cloud-Security 시험대비 덤프 최신 샘플문제
- 시험준비에 가장 좋은 Managing-Cloud-Security최고품질 인증 시험 기출자료 최신 덤프자료 □ 지금 ⇒ [www.exampassdump.com](http://www.exampassdump.com) □을(를) 열고 무료 다운로드를 위해“Managing-Cloud-Security”를 검색하십시오 Managing-Cloud-Security시험패스 가능 덤프문제
- Managing-Cloud-Security최고덤프 □ Managing-Cloud-Security퍼펙트 최신버전 문제 □ Managing-Cloud-Security 시험패스 가능 덤프문제 □ 무료 다운로드를 위해 「 Managing-Cloud-Security 」를 검색하려면 《 [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) 》을(를) 입력하십시오Managing-Cloud-Security적중을 높은 인증덤프자료
- 높은 통과율 Managing-Cloud-Security최고품질 인증 시험 기출자료 시험대비 공부자료 □ 무료로 쉽게 다운로드하려면⇒ [www.dumptop.com](http://www.dumptop.com) □□에서□ Managing-Cloud-Security □를 검색하세요Managing-Cloud-Security인기 자격증 덤프공부자료
- 시험대비 Managing-Cloud-Security최고품질 인증 시험 기출자료 덤프데모문제 보기 □ 《 [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) 》의 무료 다운로드 □ Managing-Cloud-Security □페이지가 지금 열립니다Managing-Cloud-Security완벽한 덤프문제
- Managing-Cloud-Security시험대비 덤프공부자료 ✓ Managing-Cloud-Security적중을 높은 인증덤프자료 □ Managing-Cloud-Security인증공부문제 □ 오픈 웹 사이트 □ [www.dumptop.com](http://www.dumptop.com) □검색 □ Managing-Cloud-Security □무료 다운로드Managing-Cloud-Security인기자격증 덤프공부자료
- Managing-Cloud-Security시험대비 덤프공부자료 □ Managing-Cloud-Security최고덤프 □ Managing-Cloud-Security인증 시험 공부자료 □ 무료 다운로드를 위해 지금⇒ [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) □에서☛ Managing-Cloud-Security □☛□검색Managing-Cloud-Security퍼펙트 최신버전 문제
- Managing-Cloud-Security유효한 덤프자료 □ Managing-Cloud-Security인기자격증 덤프공부자료 □ Managing-Cloud-Security시험패스 가능 덤프문제 □ □ [www.koreadumps.com](http://www.koreadumps.com) □은 { Managing-Cloud-Security } 무료 다운로드 받을 수 있는 최고의 사이트입니다Managing-Cloud-Security인증 시험 공부자료
- Managing-Cloud-Security완벽한 덤프문제 □ Managing-Cloud-Security퍼펙트 최신 덤프공부자료 □ Managing-Cloud-Security퍼펙트 최신 덤프공부자료 □ > [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) <은> Managing-Cloud-Security <무료 다운로드 받을 수 있는 최고의 사이트입니다Managing-Cloud-Security퍼펙트 최신 덤프공부자료

- Managing-Cloud-Security최신 시험덤프공부자료 □ Managing-Cloud-Security유효한 덤프자료 □ Managing-Cloud-Security최신시험후기 □ 시험 자료를 무료로 다운로드하려면 > [www.passtip.net](http://www.passtip.net) □을 통해 ( Managing-Cloud-Security ) 를 검색하십시오Managing-Cloud-Security적중을 높은 인증덤프자료
- [tayaugpe745278.blogthisbiz.com](http://tayaugpe745278.blogthisbiz.com), [orlandokyhj814351.empirewiki.com](http://orlandokyhj814351.empirewiki.com), [socialdosa.com](http://socialdosa.com), [royalbookmarking.com](http://royalbookmarking.com), [cheapbookmarking.com](http://cheapbookmarking.com), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [ledbookmark.com](http://ledbookmark.com), [nevefec692958.bcbloggers.com](http://nevefec692958.bcbloggers.com), [kallumihdn355445.blogginaway.com](http://kallumihdn355445.blogginaway.com), Disposable vapes

그 외, Itexamdump Managing-Cloud-Security 시험 문제집 일부가 지금은 무료입니다: <https://drive.google.com/open?id=1BMMZ2NqbAzE28kL-11F8rsF55QcIXMBH>