

# Managing-Cloud-Security Neuesten und qualitativ hochwertige Prüfungsmaterialien bietet - quizfragen und antworten

**24 Quizfragen für Erwachsene - Allgemeinwissen**  
**Schwierigkeitsstufe - leicht**  
www.Raetseldino.de

<p>Was bedeuten die berühmten Worte von Julius Caesar "Alea iacta est"?</p> <p><b>A</b> Der Würfel ist gefallen.    <b>B</b> Die Entscheidung ist getroffen. <b>C</b> Das ist mein Urteil.    <b>D</b> So soll es sein.</p>	<p>Von wem stammt das Gemälde der Mona Lisa?</p> <p><b>A</b> Picasso    <b>B</b> van Gogh <b>C</b> Leonardo da Vinci    <b>D</b> Monet</p>
<p>Für was steht die Abkürzung "GmbH"?</p> <p><b>A</b> Geschäft mit beschränkter Haftung    <b>B</b> Gesellschaft mit beschränkter Haftung <b>C</b> Gesellschafter mit beschränkter Haftung    <b>D</b> Gesellschaft mit beschränkter Haftung</p>	<p>Welche Stadt benutzt das Autokennzeichen "FF"?</p> <p><b>A</b> Frankfurt / Oder    <b>B</b> Fridingen am Fluß <b>C</b> Fienzburg    <b>D</b> Frankenberg</p>
<p>Wie heißt Indiens Hauptstadt?</p> <p><b>A</b> Neu-Delhi    <b>B</b> Mumbai <b>C</b> Bangkok    <b>D</b> Peking</p>	<p>Wie lautete der frühere Name Istanbul?</p> <p><b>A</b> Metropolis    <b>B</b> Delphi <b>C</b> Herat    <b>D</b> Konstantinopel</p>
<p>Wie hieß der erste deutsche Bundeskanzler?</p> <p><b>A</b> Ludwig Erhard    <b>B</b> Konrad Adenauer <b>C</b> Willy Brandt    <b>D</b> Helmut Schmidt</p>	<p>Wie heißt der „Zeichentrickfilm-Elefant“ mit den großen Ohren?</p> <p><b>A</b> Balu    <b>B</b> Winnie Puuh <b>C</b> Dumbo    <b>D</b> Bambi</p>

Seite 1    www.raetseldino.de

Übrigens, Sie können die vollständige Version der ITZert Managing-Cloud-Security Prüfungsfragen aus dem Cloud-Speicher herunterladen: <https://drive.google.com/open?id=1oia0t8lmlfNMZLbeOMzBH54nOF-jSyL>

Die Fragenpool zur WGU Managing-Cloud-Security Zertifizierungsprüfung von ITZert werden nach dem gleichen Lernplan bearbeitet. Wir aktualisieren auch ständig unsere Fragenpool, die Prüfungsfragen und Antworten enthalten. Weil unsere Prüfungen den echten Prüfungen sehr ähnlich sind, ist unsere Erfolgsquote auch sehr hoch. Diese Tatsache ist nicht zu leugnen, Unsere Fragenpool zur WGU Managing-Cloud-Security Zertifizierung können den Kandidaten sehr helfen. Und unser Preis ist ganz rational, was jedem IT-Kandidaten passt.

Unser ITZert setzt sich aus großen Eliteteams zusammen. Wir werden Ihnen die WGU Managing-Cloud-Security Zertifizierungsprüfung schnell und genau bieten und zugleich rechtzeitig die Fragen und Antworten zur WGU Managing-Cloud-Security Zertifizierungsprüfung erneuern und bearbeiten. Außerdem verschafft unser ITZert in den Zertifizierungsbranchen große Reputation. Obwohl die Chance für das Bestehen der WGU Managing-Cloud-Security Zertifizierungsprüfung sehr gering ist, versprechen der glaubwürdige ITZert Ihnen, dass Sie diese Prüfung trotz geringer Chance bestehen können.

# Managing-Cloud-Security Fragenkatalog & Managing-Cloud-Security Prüfungsinformationen

Wir ITZert bieten alle mögliche Vorbereitungsunterlagen von WGU Managing-Cloud-Security Zertifizierungsprüfung. Sie können die WGU Managing-Cloud-Security Prüfungsunterlagen in verschiedenen Webseiten und Büchern finden. Aber unsere Prüfungsfragen und Testantworten sind die besten und die umfassendsten. Unsere WGU Managing-Cloud-Security Prüfungsfragen und-antworten können Ihnen helfen, nur einmal diese Prüfung zu bestehen. Und Sie können weniger Zeit verwenden.

## WGU Managing Cloud Security (JY02) Managing-Cloud-Security Prüfungsfragen mit Lösungen (Q86-Q91):

### 86. Frage

Which activity is within the scope of the cloud provider's role in the chain of custody?

- A. Setting data backup and recovery policies
- B. Initiating and executing incident response
- **C. Collecting and preserving digital evidence**
- D. Classifying and analyzing data

**Antwort: C**

Begründung:

In cloud environments, the provider's role in the chain of custody primarily involves collecting and preserving digital evidence when incidents or investigations occur. Because providers manage the infrastructure, they have direct access to logs, storage systems, and virtual machines necessary for evidence collection.

Backup policies and incident response may involve collaboration, but they remain customer responsibilities in many service models. Data classification and analysis are business-driven tasks, which customers must handle.

Providers must ensure that evidence collection is forensically sound and documented properly to maintain legal admissibility. This responsibility is critical in maintaining trust and ensuring compliance with laws and contractual obligations. It reinforces the shared responsibility model by clearly defining which aspects of digital forensics belong to the provider.

### 87. Frage

Which security measure controls virtualization in the cloud?

- A. Monitoring and logging
- **B. Securing the hypervisor**
- C. Managing image assets
- D. Using a dedicated hosting

**Antwort: B**

Begründung:

Securing the hypervisor is the primary security measure that controls virtualization in the cloud. Managing Cloud principles explain that the hypervisor is the foundational component that enables multiple virtual machines to share the same physical hardware.

If the hypervisor is compromised, all hosted workloads are at risk. Therefore, securing the hypervisor through hardening, access control, patching, and monitoring is critical to maintaining isolation between virtual machines and preventing privilege escalation.

Monitoring and logging provide visibility, dedicated hosting reduces shared risk, and managing image assets supports consistency, but none directly control virtualization. Therefore, securing the hypervisor is the correct answer.

### 88. Frage

Which category of cloud service provides on-demand, self-service access to basic building blocks, such as virtualized servers, block storage, and networking capacity, that can be used to create custom IT solutions?

- A. Networking as a service (NaaS)
- **B. Infrastructure as a service (IaaS)**
- C. Software as a service (SaaS)
- D. Platform as a service (PaaS)

**Antwort: B**

Begründung:

Infrastructure as a Service (IaaS) delivers fundamental computing resources over the cloud. These include virtual machines, block storage, networking, and load balancers. Customers use these resources to build and manage custom IT solutions, while the provider manages the underlying hardware.

PaaS abstracts infrastructure further, providing a development environment for applications without requiring infrastructure management. SaaS delivers fully functional applications over the internet. NaaS is a narrower category focusing on network delivery. IaaS is the correct answer because it gives maximum flexibility and control compared to the other models, allowing organizations to build tailored environments. It also requires customers to manage operating systems, middleware, and runtime security, making shared responsibility an essential part of the model.

### 89. Frage

Which security information and event management concept focuses on account and service hijacking issues?

- A. Lightweight Directory Access Protocol
- B. Digital forensics
- C. Access control
- D. Trust

**Antwort: C**

Begründung:

Access control is the SIEM-related concept that focuses on preventing and detecting account and service hijacking. Managing Cloud guidance explains that access control mechanisms define who can access systems, services, and data, and under what conditions.

SIEM solutions monitor access control events such as failed logins, privilege escalation, and abnormal authentication patterns. By analyzing these events, organizations can detect compromised accounts, stolen credentials, or unauthorized service access.

Digital forensics occurs after an incident, trust is a conceptual principle, and LDAP is a directory protocol rather than a SIEM focus area. Therefore, access control is the correct answer.

### 90. Frage

An organization wants to ensure that all entities trust any certificate generated internally in the organization. What should be used to generate these certificates?

- A. The organization's certificate repository server
- B. The organization's certificate authority server
- C. Individual users' private keys
- D. Individual systems' private keys

**Antwort: B**

Begründung:

Trust in digital certificates comes from their issuance by a Certificate Authority (CA). A CA is a trusted entity that validates identities and signs certificates. In internal environments, organizations often operate a private CA to issue certificates for users, systems, and services.

If certificates were generated by individual private keys or systems without central authority, there would be no unified trust chain, and validating authenticity across the organization would be impossible. A certificate repository server only distributes certificates but cannot establish trust.

By using an organizational CA server, all certificates are linked to a root of trust. Systems configured to trust the organization's CA will trust any certificate it issues. This allows secure internal communications (TLS, VPN, email signing) and ensures scalability as new services come online. It also supports compliance with enterprise PKI policies.

### 91. Frage

.....

ITZert ist eine Website, die den IT-Kandidaten, die an der WGU Managing-Cloud-Security Zertifizierungsprüfung teilnehmen, Lernhilfe bieten, so dass sie das WGU Managing-Cloud-Security Zertifikat erhalten. Die Lernmaterialien von ITZert werden von



firefly.com, www.notebook.ai, www.impactio.com, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
myportal.utt.edu.tt, academy.quantalogs.in, Disposable vapes

Übrigens, Sie können die vollständige Version der ITZert Managing-Cloud-Security Prüfungsfragen aus dem Cloud-Speicher  
herunterladen: <https://drive.google.com/open?id=1oia0t8lmfNMZLbeOMzBH54nOF-jSyL>