

SC-100 Prüfungsfragen - SC-100 Deutsche

Prüfungsnummer:SC-100

Prüfungsname:(deutsche Version und englische Version) Microsoft Cybersecurity Architect

Anzahl:108 Prüfungsfragen

2026 Die neuesten ITZert SC-100 PDF-Versionen Prüfungsfragen und SC-100 Fragen und Antworten sind kostenlos verfügbar:
<https://drive.google.com/open?id=1rCIQFufxgm6Omnv7WOiJeK5449U8QbN>

Sie sollen Methode zum Erfolg, nicht Einwände für die Niederlage finden. Es ist doch nicht so schwer, die Microsoft SC-100 Zertifizierungsprüfung zu bestehen. Die Schulungsunterlagen zur Microsoft SC-100 Zertifizierungsprüfung von ITZert zu wählen ist eine gute Wahl, die Ihnen zum Bestehen der Microsoft SC-100 Prüfung verhelfen. Sie sind auch die beste Abkürzung zum Erfolg. Jeder will Erfolg erlangen. Hauptsache, man muss richtige Wahl treffen.

Das Expertenteam von ITZert nutzt ihre Erfahrungen und Kenntnisse aus, um die Schulungsunterlagen zur Microsoft SC-100 Zertifizierungsprüfung zu bearbeiten. Unsere Schulungsunterlagen zur Microsoft SC-100 Zertifizierungsprüfung sind bei den Kunden sehr beliebt. Das sind die Ergebnisse der fleißigen Experten-Teams. Diese Simulationsfragen und Antworten sind von guter Qualität. Und die Ähnlichkeit beträgt über 95%. Sie sind eher zuverlässig. Wenn Sie die Trainingsinstrumente von ITZert benutzen, können Sie 100% die Microsoft SC-100 (Microsoft Cybersecurity Architect) Zertifizierungsprüfung bestehen.

>> SC-100 Prüfungsfragen <<

SC-100 Deutsche & SC-100 Exam Fragen

Um Sie unbesorgter online Microsoft SC-100 Prüfungsunterlagen bezahlen zu lassen, wenden wir Paypal und andere gesicherte Zahlungsmittel an, um Ihre Zahlungssicherheit zu garantieren. Nach der Zahlung dürfen Sie gleich die Microsoft SC-100 Prüfungsunterlagen herunterladen. Außerdem wenn die Microsoft SC-100 Prüfungsunterlagen aktualisiert haben, werden unsere

System Ihnen automatisch Bescheid geben. ITZert auszuwählen bedeutet, dass den Dienst mit anspruchsvolle Qualität auswählen.

Die Zertifizierungsprüfung ist in vier Hauptabschnitte unterteilt, die jeweils einen anderen Aspekt der Cybersicherheitsarchitektur abdecken. Der erste Abschnitt konzentriert sich auf die Identifizierung von Sicherheitsbedrohungen und Schwachstellen, der zweite Abschnitt behandelt das Design und die Implementierung von Sicherheitslösungen, der dritte Abschnitt konzentriert sich auf das Risikomanagement und der vierte Abschnitt deckt das Management von Compliance und Vorschriften ab. Jeder Abschnitt der Prüfung ist darauf ausgelegt, das Wissen und die Fähigkeiten des Kandidaten in spezifischen Bereichen der Cybersicherheitsarchitektur zu testen.

Die Microsoft SC-100-Prüfung wurde entwickelt, um das Wissen des Kandidaten in Microsoft Security Solutions wie Microsoft 365 Defender, Microsoft Azure Defender und Microsoft Azure Sentinel zu testen. Die Prüfung soll auch die Kenntnisse des Kandidaten über Sicherheitsfundamentaldaten, Bedrohungsmanagement, Sicherheitsmanagement sowie Identität und Zugriffsmanagement testen.

Microsoft Cybersecurity Architect SC-100 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q226-Q231):

226. Frage

You have a customer that has a Microsoft 365 subscription and an Azure subscription.

The customer has devices that run either Windows, iOS, Android, or macOS. The Windows devices are deployed on-premises and in Azure.

You need to design a security solution to assess whether all the devices meet the customer's compliance rules.

What should you include in the solution?

- A. Microsoft Information Protection
- B. Microsoft Sentinel
- C. Microsoft Defender for Endpoint
- **D. Microsoft Endpoint Manager**

Antwort: D

Begründung:

Explanation

<https://docs.microsoft.com/en-us/mem/intune/protect/compliance-policy-monitor#open-the-compliance-dashboard>

227. Frage

You are designing a security strategy for providing access to Azure App Service web apps through an Azure Front Door instance.

You need to recommend a solution to ensure that the web apps only allow access through the Front Door instance.

Solution: You recommend configuring gateway-required virtual network integration.

Does this meet the goal?

- **A. No**
- B. Yes

Antwort: A

Begründung:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/app-service/app-service-ip-restrictions#restrict-access-to-a-specific-azure>

228. Frage

Your company has a Microsoft 365 E5 subscription, an Azure subscription, on-premises applications, and Active Directory Domain Services (AD DS).

You need to recommend an identity security strategy that meets the following requirements:

* Ensures that customers can use their Facebook credentials to authenticate to an Azure App Service website

* Ensures that partner companies can access Microsoft SharePoint Online sites for the project to which they are assigned

The solution must minimize the need to deploy additional infrastructure components. What should you include in the recommendation? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

□

Antwort:

Begründung:

□ Explanation:

Graphical user interface, application Description automatically generated

□ Box 1 --> <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory-b2c/overview> Box 2 -- > <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/external-identities/identity-providers>

229. Frage

Hotspot Question

Your company has a multi-cloud environment that contains a Microsoft 365 subscription, an Azure subscription, and Amazon Web Services (AWS) implementation.

You need to recommend a security posture management solution for the following components:

- Azure IoT Edge devices
- AWS EC2 instances

Which services should you include in the recommendation? To answer, select the appropriate options in the answer area. NOTE: Each correct selection is worth one point.

Antwort:

Begründung:

□ Explanation:

Box 1: Microsoft Defender for IoT

Microsoft Defender for IoT is a unified security solution for identifying IoT and OT devices, vulnerabilities, and threats and managing them through a central interface.

Azure IoT Edge provides powerful capabilities to manage and perform business workflows at the edge. The key part that IoT Edge plays in IoT environments make it particularly attractive for malicious actors.

Defender for IoT azureiotsecurity provides a comprehensive security solution for your IoT Edge devices. Defender for IoT module collects, aggregates and analyzes raw security data from your Operating System and container system into actionable security recommendations and alerts.

Box 2: Microsoft Defender for Cloud and Azure Arc

Microsoft Defender for Cloud provides the following features in the CSPM (Cloud Security Posture Management) category in the multi-cloud scenario for AWS.

Take into account that some of them require Defender plan to be enabled (such as Regulatory Compliance):

- * Detection of security misconfigurations
- * Single view showing Security Center recommendations and AWS Security Hub findings
- * Incorporation of AWS resources into Security Center's secure score calculations
- * Regulatory compliance assessments of AWS resources

Security Center uses Azure Arc to deploy the Log Analytics agent to AWS instances.

Incorrect:

AWS EC2 Microsoft Defender for Cloud Apps

Amazon Web Services is an IaaS provider that enables your organization to host and manage their entire workloads in the cloud.

Along with the benefits of leveraging infrastructure in the cloud, your organization's most critical assets may be exposed to threats.

Exposed assets include storage instances with potentially sensitive information, compute resources that operate some of your most critical applications, ports, and virtual private networks that enable access to your organization.

Connecting AWS to Defender for Cloud Apps helps you secure your assets and detect potential threats by monitoring administrative and sign-in activities, notifying on possible brute force attacks, malicious use of a privileged user account, unusual deletions of VMs, and publicly exposed storage buckets.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/defender-for-iot/device-builders/security-edge-architecture>

<https://samilampvu.com/2021/11/04/multi-cloud-security-posture-management-in-microsoft-defender-for-cloud/>

230. Frage

You are designing security for a runbook in an Azure Automation account. The runbook will copy data to Azure Data Lake Storage Gen2.

You need to recommend a solution to secure the components of the copy process.

What should you include in the recommendation for each component? To answer, select the appropriate options in the answer area.

