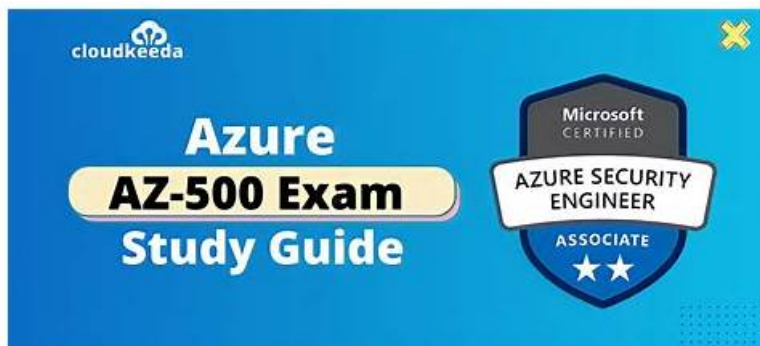


AZ-500 Zertifizierungsantworten, AZ-500 Unterlage



P.S. Kostenlose und neue AZ-500 Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von ZertFragen verfügbar:
<https://drive.google.com/open?id=1Fv1K71jOfatfmNI015tZxOckuVIC80ex>

Gott will, dass ich eine Person mit Fähigkeit, statt eine gute aussehende Puppe zu werden. Wenn ich IT-Branche wähle, habe ich dem Gott meine Fähigkeiten bewiesen. Aber der Gott ist mit nichts zufrieden. Er hat mich gezwungen, nach oben zu gehen. Die Microsoft AZ-500 Zertifizierungsprüfung ist eine große Herausforderung in meinem Leben. So habe ich sehr hart gelernt. Aber das macht doch nichts, weil ich ZertFragen die Fragenkataloge zur Microsoft AZ-500 Zertifizierung gekauft habe. Mit ihr kann ich sicher die die Microsoft AZ-500 Prüfung bestehen. Der Weg ist unter unseren Füßen, nur Sie können ihre Richtung entscheiden. Mit den Prüfungsmaterialien zur Microsoft AZ-500 Prüfung von ZertFragen können Sie sicher eine bessere Zukunft haben.

Die Microsoft AZ-500 (Microsoft Azure Security Technologies) -Zertifizierungsprüfung richtet sich an Fachleute, die ihre Fähigkeiten in Microsoft Azure Security Solutions verbessern möchten. Diese Zertifizierungsprüfung bestätigt die Fähigkeiten einer Person bei der Implementierung von Sicherheitskontrollen, Verwaltung von Identität und Zugriff, Sicherung von Daten und Anwendungen und Verwaltung von Sicherheitsvorgängen in Microsoft Azure. Die AZ-500-Zertifizierungsprüfung ist eine der gefragtesten Zertifizierungen in der Cloud Computing-Branche und wird weltweit als Standard für die Messung der Fähigkeiten und des Wissens von Azure-Sicherheitsfachleuten anerkannt.

Die Microsoft AZ-500 Prüfung ist eine wesentliche Zertifizierung für Sicherheitsexperten, die für die Sicherung von Azure-Ressourcen und -Diensten verantwortlich sind. Es ist eine Gelegenheit für Kandidaten, ihre Fähigkeiten und Kenntnisse in der Implementierung von Sicherheitskontrollen für Azure-Anwendungen und -Daten zu validieren. Mit Hilfe verschiedener Lernressourcen können sich die Kandidaten auf die Prüfung vorbereiten und die Microsoft Certified: Azure Security Engineer Associate-Zertifizierung erwerben.

Die Microsoft AZ-500 (Microsoft Azure Security Technologies) Prüfung ist eine Zertifizierungsprüfung, die für Fachleute konzipiert wurde, die ihr Wissen und ihre Fähigkeiten im Bereich der Sicherung von Microsoft Azure-Umgebungen demonstrieren möchten. Die Prüfung umfasst eine breite Palette von Sicherheitsthemen, einschließlich Identitäts- und Zugriffsmangement, Plattformschutz, Daten- und Anwendungsschutz sowie Sicherheitsbetrieb. Das Bestehen dieser Prüfung bestätigt die Fähigkeit des Kandidaten, Sicherheitskontrollen in Azure-Umgebungen zu implementieren und zu verwalten, sowie sein Wissen über bewährte Verfahren zur Sicherung von Cloud-Ressourcen.

>> AZ-500 Zertifizierungsantworten <<

AZ-500 Zertifizierungsfragen, Microsoft AZ-500 PrüfungFrägen

Sind Sie ein IT-Mann? Haben Sie sich an der populären IT-Zertifizierungsprüfung beteiligt? Wenn ja, würde ich Ihnen sagen, dass Sie wirklich glücklich sind. Unsere Schulungsunterlagen zur Microsoft AZ-500 Zertifizierungsprüfung von ZertFragen werden Ihnen helfen, die Microsoft AZ-500 Prüfung 100% zu bestehen. Das ist eine echte Nachricht. Wollen Sie Fortschritte in der IT-Branche machen, wählen Sie doch ZertFragen. Unsere Microsoft AZ-500 Dumps können Ihnen zum Bestehen allen Zertifizierungsprüfungen verhelfen. Sie sind außerdem billig. Wenn Sie nicht glauben, gucken Sie mal und Sie werden das Wissen.

Microsoft Azure Security Technologies AZ-500 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q179-Q184):

179. Frage

You have an Azure subscription that contains the resources shown in the following table.

Name	Type	Location	In resource group
RG1	Resource group	East US	Not applicable
RG2	Resource group	West US	Not applicable
RG3	Resource group	Central US	Not applicable
VNet1	Virtual network	Central US	RG2

VNet1 contains the subnets shown in the following table.

Name	Description
AzureFirewall	Contains no resources
AzureFirewallSubnet	Contains no resources
Subnet1	Contains a virtual machine
Subnet2	Contains no resources

You plan to use the Azure portal to deploy an Azure firewall named AzFW1 to VNet1.

Which resource group and subnet can you use to deploy AzFW1? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Answer Area

Resource group: RG2
 RG1
 RG2
 RG3

Subnet: AzureFirewallSubnet only
 AzureFirewall only
 AzureFirewallSubnet only
 AzureFirewall or AzureFirewallSubnet only
 AzureFirewall, AzureFirewallSubnet, or Subnet2 only
 AzureFirewall, AzureFirewallSubnet, Subnet1, or Subnet2

Antwort:

Begründung:

Answer Area

Resource group: RG2
 RG1
 RG2
 RG3

Subnet: AzureFirewallSubnet only
 AzureFirewall only
 AzureFirewallSubnet only
 AzureFirewall or AzureFirewallSubnet only
 AzureFirewall, AzureFirewallSubnet, or Subnet2 only
 AzureFirewall, AzureFirewallSubnet, Subnet1, or Subnet2

180. Frage

Note: This question is part of a series of questions that present the same scenario. Each question in the series contains a unique solution that might meet the stated goals. Some question sets might have more than one correct solution, while others might not have a correct solution.

After you answer a question in this section, you will NOT be able to return to it. As a result, these questions will not appear in the review screen.

You use Azure Security Center for the centralized policy management of three Azure subscriptions.

You use several policy definitions to manage the security of the subscriptions.

You need to deploy the policy definitions as a group to all three subscriptions.

Solution: You create a policy initiative and an assignment that is scoped to the Tenant Root Group management group.

Does this meet the goal?

- A. No
- B. Yes

Antwort: B

Begründung:

Section: [none]

Explanation/Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/governance/policy/overview>

<https://4sysops.com/archives/apply-governance-policy-to-multiple-azure-subscriptions-with-management-groups/>

181. Frage

You have an Azure subscription named Sub1.

You create a virtual network that contains one subnet. On the subnet, you provision the virtual machines shown in the following table.

Name	Network interface	Application security group assignment	IP address
VM1	NIC1	AppGroup12	10.0.0.10
VM2	NIC2	AppGroup12	10.0.0.11
VM3	NIC3	AppGroup3	10.0.0.100
VM4	NIC4	AppGroup4	10.0.0.200

Currently, you have not provisioned any network security groups (NSGs).

You need to implement network security to meet the following requirements:

Allow traffic to VM4 from VM3 only.

Allow traffic from the Internet to VM1 and VM2 only.

Minimize the number of NSGs and network security rules.

How many NSGs and network security rules should you create? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

NSGs:

1
2
3
4

Network security rules:

1
2
3
4

Antwort:

Begründung:



NSGs:

1
2
3
4

Network security rules:

1
2
3
4

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/security-overview>

182. Frage

You are implementing an Azure Application Gateway web application firewall (WAF) named WAF1. You have the following Bicep code snippet.

```
resource AppGW_AppFW_Pol 'Microsoft.Network/ApplicationGatewayWebApplicationFirewallPolicies@2021-08-01' = {
  name: AppGW_AppFW_Pol_name
  location: location
  properties: {
    customRules: [
      {
        name: 'CustRule01'
        priority: 100
        ruleType: 'MatchRule'
        action: 'Block'
        matchConditions: [
          {
            matchVariables: [
              {
                variableName: 'RemoteAddr'
              }
            ]
            operator: 'IPMatch'
            negationCondition: true
            matchValues: [
              '10.10.10.0/24'
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
  policySettings: {
    requestBodyCheck: true
    maxRequestBodySizeInKb: 128
    state: 'Enabled'
    mode: 'Detection'
  }
  managedRules: {
    managedRuleSets: [
      {
        ruleSetType: 'OWASP'
        ruleSetVersion: '3.2'
      }
    ]
  }
}
```

For each of the following statements, select Yes if the statement is true. Otherwise, select No.

For each of the following statements, select Yes or No.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

NOTE: Each exercise has an **Answer Area**.

Statements	Yes	No
A request to the backend pool from IP address 10.1.1.5 is allowed.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Incoming requests attempting file path attacks are blocked.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WAF1 allows a 50-MB file to be uploaded.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Antwort:

Begründung:

Statements**Microsoft****Yes****No**

A request to the backend pool from IP address 10.1.1.5 is allowed.

Incoming requests attempting file path attacks are blocked.



WAF1 allows a 50-MB file to be uploaded.



Explanation:

Answer Area**Statements****Yes****No**

A request to the backend pool from IP address 10.1.1.5 is allowed.



Incoming requests attempting file path attacks are blocked.



WAF1 allows a 50-MB file to be uploaded.

**183. Frage**

You have an Azure subscription that contains the resources shown in the following table.

Name	Type
User1	Azure Active Directory (Azure AD) user
User2	Azure Active Directory (Azure AD) user
Group1	Azure Active Directory (Azure AD) group
Vault1	Azure Key Vault

User1 is a member of Group1. Group1 and User2 are assigned the Key Vault Contributor role for Vault1.

On January 1, 2019, you create a secret in Vault1. The secret is configured as shown in the exhibit. (Click the Exhibit tab.)

Create a secret

Upload options
Manual

* Name Password1

* Value Content type (optional)

Set activation date? Activation Date
2019-03-01 12:00:00 AM
(UTC+02:00) --- Current Time Zone ---

Set expiration Date? Expiration Date
2020-03-01 12:00:00 AM
(UTC+02:00) --- Current Time Zone ---

Enabled? Yes No

User2 is assigned an access policy to Vault1. The policy has the following configurations:

Key Management Operations: Get, List, and Restore

Cryptographic Operations: Decrypt and Unwrap Key

Secret Management Operations: Get, List, and Restore

Group1 is assigned an access to Vault1. The policy has the following configurations:

Key Management Operations: Get and Recover

Secret Management Operations: List, Backup, and Recover

For each of the following statements, select Yes if the statement is true. Otherwise, select No.

Statements	Yes	No
On January 1, 2019, User1 can view the value of Password1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
On June 1, 2019, User2 can view the value of Password1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
On June 1, 2019, User1 can view the value of Password1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Antwort:

Begründung:

Statements	Yes	No
On January 1, 2019, User1 can view the value of Password1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
On June 1, 2019, User2 can view the value of Password1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
On June 1, 2019, User1 can view the value of Password1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

184. Frage

.....

Das Expertenteam von ZertFragen hat neulich das effiziente kurzfristige Schulungsprogramm zur Microsoft AZ-500 Zertifizierungsprüfung entwickelt. Die Kandidaten sollen an dem 20-stündigen Kurs teilnehmen, dann können sie neue Kenntnisse beherrschen und ihre ursprüngliches Wissen konsolidieren und auch die Microsoft AZ-500 Zertifizierungsprüfung leichter als diejenigen, die viel Zeit und Energie auf die Prüfung verwendet, bestehen.

AZ-500 Unterlage: https://www.zertfragen.com/AZ-500_prufung.html

- AZ-500 Buch AZ-500 Online Test AZ-500 Zertifizierungsfragen Suchen Sie einfach auf ➤ www.zertfragen.com nach kostenloser Download von AZ-500 ↗ AZ-500 Exam Fragen
- AZ-500 PrüfungGuide, Microsoft AZ-500 Zertifikat - Microsoft Azure Security Technologies Geben Sie ➡ www.itzert.com ein und suchen Sie nach kostenloser Download von ➡ AZ-500 ⇔ AZ-500 Deutsch Prüfung
- Microsoft Azure Security Technologies cexamkiller Praxis Dumps - AZ-500 Test Training Überprüfungen Sie müssen nur zu 《 www.itzert.com 》 gehen um nach kostenloser Download von ▷ AZ-500 ◁ zu suchen AZ-500 Buch
- Microsoft Azure Security Technologies cexamkiller Praxis Dumps - AZ-500 Test Training Überprüfungen ➡ Suchen Sie auf der Webseite [www.itzert.com] nach ➡ AZ-500 □□□ und laden Sie es kostenlos herunter AZ-500 Testfragen
- Kostenlos AZ-500 Dumps Torrent - AZ-500 exams4sure pdf - Microsoft AZ-500 pdf vce Suchen Sie jetzt auf ➤ www.it-pruefung.com ↣ nach ➡ AZ-500 ⇔ um den kostenlosen Download zu erhalten AZ-500 Online Test
- AZ-500 Unterlagen mit echte Prüfungsfragen der Microsoft Zertifizierung Öffnen Sie 「 www.itzert.com 」 geben Sie 《 AZ-500 》 ein und erhalten Sie den kostenlosen Download AZ-500 Echte Fragen
- AZ-500 Musterprüfungsfragen AZ-500 Prüfungs-Guide AZ-500 Zertifizierungsfragen Suchen Sie auf der Webseite ✓ www.pass4test.de ✓ nach ➤ AZ-500 und laden Sie es kostenlos herunter AZ-500 Kostenlos Downloaden
- AZ-500 Unterlagen mit echte Prüfungsfragen der Microsoft Zertifizierung Suchen Sie jetzt auf ➡ www.itzert.com nach 《 AZ-500 》 um den kostenlosen Download zu erhalten AZ-500 Online Test
- AZ-500 Fragenpool AZ-500 Testfragen AZ-500 Fragen Und Antworten Suchen Sie auf ➡ www.zertfragen.com ⇔ nach ➡ AZ-500 und erhalten Sie den kostenlosen Download mühelos AZ-500 Deutsch
- AZ-500 Mit Hilfe von uns können Sie bedeutendes Zertifikat der AZ-500 einfach erhalten! ↘ Suchen Sie jetzt auf (www.itzert.com) nach ▷ AZ-500 ◁ und laden Sie es kostenlos herunter ✓ AZ-500 Fragenpool
- AZ-500 Kostenlos Downloaden AZ-500 Prüfungs-Guide AZ-500 Lerntipps Sie müssen nur zu [www.it-pruefung.com] gehen um nach kostenloser Download von ➤ AZ-500 zu suchen AZ-500 Simulationsfragen

- thesli.in, futds.com, forum2.isky.hk, pct.edu.pk, www.stes.tyc.edu.tw, curso.adigitalmarketing.com.br, pct.edu.pk, wjhsd.instructure.com, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes

Laden Sie die neuesten ZertFragen AZ-500 PDF-Versionen von Prüfungsfragen kostenlos von Google Drive herunter:
<https://drive.google.com/open?id=1Fv1K71jOfatfmNl015tZxOckuVIC80ex>