

**Prüfungsnummer:**70-533-deutsch

**Prüfungsname:**Implementing  
Microsoft Azure Infrastructure Solutions

**Version:**demo

<http://www.it-pruefungen.de/>

## Achtung: Aktuelle englische Version zu 70-533-deutsch bei uns ist gratis!!

1. Sie sind als Administrator für das Unternehmen it-pruefungen tätig. Das Unternehmen verwendet Microsoft Azure. Sie veröffentlichen eine Anwendung mit dem Namen App1. App1 verwendet die Azure App Services für die Authentifizierung und Autorisierung von Clients und hat die Web API OAuth 2.0-Schnittstelle implementiert.

App1 fordert Benutzer während des Authentifizierungsvorgangs wiederholt zur Zustimmung auf.

Sie müssen die Anzahl der Aufforderungen zur Zustimmung reduzieren.

Wie gehen Sie vor?

A. Verwenden Sie Aktualisierungstoken, die für mehrere Ressourcen verwendet werden können.

B. Aktivieren Sie Zugriffstoken über das WSFederation-Authentifizierungsmodul.

C. Konfigurieren Sie das Open Web Interface for .NET (OWIN).

D. Konfigurieren Sie SAML 2.0.

Korrekte Antwort: A

2. Sie sind als Administrator für das Unternehmen it-pruefungen tätig. Das Unternehmen verwendet Azure Active Directory (Azure AD). Die Benutzer sind auf mehrere Azure Active Directory-Verzeichnisse verteilt.

Sie planen die Bereitstellung einer Software-as-a-Service (SaaS) Anwendung mit dem Namen App1. Sie müssen sicherstellen, dass alle Benutzer auf die Anwendung zugreifen können.

Wie gehen Sie vor?

A. Konfigurieren Sie den URL der Verbundmetadaten.

B. Registrieren Sie die Anwendung als Webanwendung.

C. Konfigurieren Sie App1 als mehrinstanzenfähige Anwendung.

D. Registrieren Sie App1 als native Clientanwendung.

Korrekte Antwort: C

3. Ihr Netzwerk umfasst zwei Rechenzentren in verschiedenen geografischen Regionen und eine Zweigstelle.

Sie wollen eine georedundante Lösung für die Ausfallabsicherung implementieren. Sie müssen sicherstellen, dass jedes Rechenzentrum als Sicherungsstandort für das jeweils andere Rechenzentrum dient.

Sie erstellen einen Recovery Services Tresor.

Welchen Schritt führen Sie als nächstes aus?

- A. Installieren Sie einen Provider.
- B. Laden Sie ein Zertifikat in den Tresor hoch.
- C. Generieren Sie einen Tresorschlüssel.
- D. Konfigurieren Sie alle virtuellen Maschinen (VMs) so, dass sie IP-Adressen über das DHCP-Protokoll erhalten.
- E. Bereiten Sie System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) Server vor.
- F. Erstellen Sie Zuordnungen für die Netzwerke der virtuellen Maschinen (VMs).

Korrekte Antwort: B

4. Sie migrieren eine virtuelle Maschine (VM), die sich innerhalb Ihres lokalen Netzwerks befindet nach Microsoft Azure. Sie laden die virtuelle Festplatte (VHD) der VM in einen Azure Block-BLOB-Speicher hinauf.

Sie müssen den Typ des BLOB-Speichers von einem Block-BLOB Speicher in einen Page-BLOB Speicher ändern.

Wie gehen Sie vor?

- A. Löschen Sie den Block-BLOB und laden Sie die VHD erneut als Page-BLOB hoch.
- B. Verwenden Sie das Azure Storage .NET SDK, um den Typ des BLOBs programmatisch zu ändern.
- C. Ändern Sie die Metadaten des bestehenden BLOBs und legen Sie den Schlüssel blob-type mit Page fest.
- D. Erstellen Sie einen neuen, leeren Page-BLOB und verwenden Sie das entsprechende Azure Cmdlet, um die bestehenden Daten in den neuen BLOB zu kopieren.

Korrekte Antwort: A

5. Sie administrieren eine Microsoft Azure SQL Datenbank in der Region Westeuropa mit dem Namen it-pruefungendb. Die Datenbank wird in einem Standardtarif der Leistungsebene S1 ausgeführt.

Ihr Unternehmen hat mehrere geschäftskritische Anwendungen, die it-pruefungendb verwenden.

Sie müssen sicherstellen, dass Sie it-pruefungendb im Falle einer Naturkatastrophe in der Region Westeuropa wieder online bringen können. Die Ausfallzeit soll für diesen Fall auf ein Minimum beschränkt werden.

Welche zwei Schritte führen Sie durch?

(Jede korrekte Antwort stellt einen Teil der Lösung dar. Wählen Sie zwei Antworten.)

- A. Aktualisieren Sie den Tarif auf die Leistungsebene S2.
- B. Verwenden Sie die aktive Georeplikation.

- C. Verwenden Sie den automatisierten Export.
- D. Stufen Sie den Tarif auf einen Premium Tarif herauf.
- E. Verwenden Sie die Point-in-Time-Wiederherstellung.
- F. Stufen Sie den Tarif auf einen Basic Tarif herunter.

Korrekte Antwort: B, D