



# QUESTION & ANSWER

HIGHER QUALITY, BETTER SERVICE

**Provide One Year Free Update!**

<https://www.passquestion.com>

**Exam** : **70-535**

**Title** : Architecting Microsoft Azure  
Solutions

**Version** : DEMO

## 1. トピック 1、ミックスの質問新しい (A)

ある企業は、古いバージョンの Windows および Linux 上で動作するカスタム ASP.net および Java アプリケーションを持っています。 同社はコンテナにアプリケーションを配置する予定です。

ネットワーキング、サービス検出、およびアプリケーションのロードバランシングを含むソリューションを設計する必要があります。 ソリューションはストレージオーケストレーションをサポートする必要があります。

解決方法: Azure 仮想ネットワーク、パブリック IP アドレス、およびロードバランサーを作成します。 次に、仮想マシン (VM) をソリューションに追加し、それらに個々のコンテナを展開します。

解決策は目標を満たしていますか?

A.はい

B.いいえ

**Answer: B**

2. ある企業は、古いバージョンの Windows および Linux 上で動作するカスタム ASP.net および Java アプリケーションを持っています。 同社はコンテナにアプリケーションを配置する予定です。

ネットワーキング、サービス検出、およびアプリケーションのロードバランシングを含むソリューションを設計する必要があります。 ソリューションはストレージオーケストレーションをサポートする必要があります。

解決策: 各アプリケーションを、コンテナをサポートしている Azure Web App にデプロイします。

解決策は目標を満たしていますか?

A.はい

B.いいえ

**Answer: B**

3. ある企業では、古いバージョンの Windows および Linux 上で動作するカスタムの ASP.net および Java アプリケーションを使用しています。 同社はコンテナにアプリケーションを配置する予定です。

ネットワーキング、サービス検出、およびアプリケーションロードバランシングを含むソリューションを設計する必要があります。 ソリューションはストレージオーケストレーションをサポートする必要があります。

解決方法: 必要な数のアプリケーションインスタンスを含む Kubernetes クラスタをデプロイします。

解決策は目標を満たしていますか?

A.はい

B.いいえ

**Answer: A**

**Explanation:**

**References:**

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/container-service/kubernetes/container-service-intro-kubernetes>

4. オンプレミスのリソースと Azure がホストするリソースをサポートするストレージソリューションを設計しています。

Azure への組み込みのレプリケーションを備えたオンプレミスのストレージを提供する必要があります。

解決策: 設計に Azure Table ストレージを含めます。

この解決策は目標を満たしていますか?

A.はい

B.いいえ

**Answer: B**

5. オンプレミスのリソースと **Azure** がホストするリソースをサポートするストレージソリューションを設計しています。

**Azure** への組み込みのレプリケーションを備えたオンプレミスのストレージを提供する必要があります。

解決策: **Azure Blob** ストレージをデザインに含めます。

この解決策は目標を満たしていますか?

A.はい

B.いいえ

**Answer: B**