







MS HYBRID CLOUD MÉRNÖK / TÁMOGATÓ





A kategória támogatója: EURO ONE Számítástechnikai Zrt.

	nasznált idő: 00:00/20:00	Elért pontszám: 0
ı f	feladat 0/5 pont	
	•	
áto	öllégáiddal szeretnétek publikálni egy weboldalt Azure-ben. Arra számítotok, hogy a weboldalnak i gatottsága lesz, ezért egy olyan megoldást kerestek, amely a legköltséghatékonyabb és biztosítja a gas látogatottság esetén is. Mely megoldás teszi ezt lehetővé számotokra?	_
√á∣	lasz	
•	A weboldalt egy App Service Standard Service tierben szolgálja ki, amely automatikusan skálázza látogatottság esetén. Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.	az erőforrásait magas
	A weboldalt egy virtuális gép szolgálja ki, amely automatikusan skálázza az erőforrásait magas lá	itogatottság esetén.
	A weboldalt egy App Service Premium Service tierben szolgálja ki, amely automatikusan skálázza látogatottság esetén.	a az erőforrásait magas
	A weboldalt egy App Service Basic Service tierben szolgálja ki, amely automatikusan skálázza az elátogatottság esetén.	erőforrásait magas
	A weboldalt egy virtuális gép szolgálja ki, amely Scale Set segítségével automatikusan skálázza az látogatottság esetén.	z erőforrásait magas

2. feladat 0/5 pont

A jövő évi terveitek között szerepel egy új webes alkalmazás telepítése a cég Azure előfizetésébe, amely Azure Storage-ot fog adattárolásra használni. A régebbi adatokhoz csak nagyon ritkán fog hozzáférni az alkalmazás. Szeretnétek az adatok másolatát még

Válaszok Létrehozni egy Blob Storage-ot. Létrehozni egy Azure Cosmod DB-t. Létrehozni egy General Purpose v2 Storage Accountot. Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg. Készíteni egy snapshotot a blobokról és elmozgatni őket archive tierbe. Készíteni egy backupot a blobokról és elmozgatni őket archive tierbe. V Bekonfigurálni egy lifecycle management policyt, amely elmozgatja a blobokat cool tierbe. Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg. Bekonfigurálni egy lifecycle management policyt, amely elmozgatja a blobokat archive tierbe. Magyarázat https://learn.microsoft.com/en-us/azure/storage/blobs/access-tiers-overview?source=recommendations		vig, a legkevesebb költséggel tárolni, emellett minden két évnél régebbi adatot és az alkalmazás adatait zóna redundáns
Létrehozni egy Azure Cosmod DB-t. Létrehozni egy General Purpose v2 Storage Accountot. Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg. Készíteni egy snapshotot a blobokról és elmozgatni őket archive tierbe. Készíteni egy backupot a blobokról és elmozgatni őket archive tierbe. Bekonfigurálni egy lifecycle management policyt, amely elmozgatja a blobokat cool tierbe. Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg. Bekonfigurálni egy lifecycle management policyt, amely elmozgatja a blobokat archive tierbe. Magyarázat	stor	age-on szintén tárolni szeretnétek. Mely lépéseket kell majd ehhez végrehajtanotok?
Létrehozni egy Azure Cosmod DB-t. Létrehozni egy General Purpose v2 Storage Accountot. Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg. Készíteni egy snapshotot a blobokról és elmozgatni őket archive tierbe. Készíteni egy backupot a blobokról és elmozgatni őket archive tierbe. Bekonfigurálni egy lifecycle management policyt, amely elmozgatja a blobokat cool tierbe. Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg. Bekonfigurálni egy lifecycle management policyt, amely elmozgatja a blobokat archive tierbe. Magyarázat	Vál	aszok
Létrehozni egy General Purpose v2 Storage Accountot. Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg. Készíteni egy snapshotot a blobokról és elmozgatni őket archive tierbe. Készíteni egy backupot a blobokról és elmozgatni őket archive tierbe. Bekonfigurálni egy lifecycle management policyt, amely elmozgatja a blobokat cool tierbe. Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg. Bekonfigurálni egy lifecycle management policyt, amely elmozgatja a blobokat archive tierbe. Magyarázat		Létrehozni egy Blob Storage-ot.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg. Készíteni egy snapshotot a blobokról és elmozgatni őket archive tierbe. Készíteni egy backupot a blobokról és elmozgatni őket archive tierbe. ✓ Bekonfigurálni egy lifecycle management policyt, amely elmozgatja a blobokat cool tierbe. Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg. Bekonfigurálni egy lifecycle management policyt, amely elmozgatja a blobokat archive tierbe. Magyarázat		Létrehozni egy Azure Cosmod DB-t.
Készíteni egy backupot a blobokról és elmozgatni őket archive tierbe. Bekonfigurálni egy lifecycle management policyt, amely elmozgatja a blobokat cool tierbe. Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg. Bekonfigurálni egy lifecycle management policyt, amely elmozgatja a blobokat archive tierbe. Magyarázat	✓	
Bekonfigurálni egy lifecycle management policyt, amely elmozgatja a blobokat cool tierbe. Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg. Bekonfigurálni egy lifecycle management policyt, amely elmozgatja a blobokat archive tierbe. Magyarázat		Készíteni egy snapshotot a blobokról és elmozgatni őket archive tierbe.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg. Bekonfigurálni egy lifecycle management policyt, amely elmozgatja a blobokat archive tierbe. Magyarázat		Készíteni egy backupot a blobokról és elmozgatni őket archive tierbe.
Magyarázat	✓	
		Bekonfigurálni egy lifecycle management policyt, amely elmozgatja a blobokat archive tierbe.

3. feladat 0/10 pont

A cég egyik weboldalát Azure App Service-ben futtatjátok. Az alkalmazás hozzáfér több containerhez és blobhoz, amelyek egy Azure Storage Accountban találhatóak North Europe régióban. Szeretnétek elmozgatni ezt a Storage Accountot a tartalmával együtt West Europe régióba. **Milyen lépéseket kell ehhez végrehajtanotok?**

Válaszok

	Létrehozni egy új Azure Storage accountot North Europe régióban.
	A Storage Accountban található blobokon az object replicationt bekonfigurálni.
✓	Kiexportálni és módosítani az Azure Storage Account arm template-jét, majd deployolni West Europe régióban. Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
	Elindítani egy Storage Account failovert.
✓	Kiadni az AzCopy parancsot a szükséges paraméterekkel. Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
~	Az új Storage Account hiányzó beállításait konfigurálni. Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

Magyarázat

 $\underline{https://learn.microsoft.com/en-us/azure/storage/common/storage-account-move?tabs=azure-portal}$

4. feladat 0/5 pont

Egy Azure Cosmos DB-ben biztosítanod kell, hogy az indexek frissítve legyenek minden alkalommal, amikor item kerül létrehozásra, frissítésre vagy törlésre. **Hogyan tudod ezt biztosítani?**

Válasz

O A	z Indexing módot none-ra állítod be.	
_ A	z Indexing módot Lazy-re állítod be.	
\sim	z Indexing módot Consistent-re állítod be. z <mark>a válasz helyes, de nem jelölted meg.</mark>	
A	z Indexing módot Update-re állítod be.	
	Magyarázat	
маду	yarázat	
	yarázat s://learn.microsoft.com/en-us/azure/cosmos-db/index-policy	

Legfontosabb tudnivalók ☑ Kapcsolat ☑ Versenyszabályzat ☑ Adatvédelem ☑

© 2023 Human Priority Kft.

KÉSZÍTETTE C*Ne

Megjelenés

* Világos ♀