



Kérdések

1. A fejlesztői csapat olyan Graph-alapú alkalmazásokat szeretne írni, amelyek a Gremlin API-t használják. Melyik lehetőség ideális ehhez a forgatókönyvhöz?

- A. Azure Cosmos DB
- B. Azure SQL Database
- C. Azure Databricks
- D. Azure Database for PostgreSQL

2. A Tailwind Traders több webhelye is a LAMP-vermet használja. Melyik megoldás ideális migráláshoz?

- A. Azure Cosmos DB
- B. Azure Database for MySQL
- C. Azure SQL Database
- D. Azure Database for PostgreSQL

3. A Tailwind Traders több millió naplóbejegyzéssel rendelkezik, melyeket szeretne elemezni. Melyik megoldás ideális elemzéshez?

- A. Azure Cosmos DB
- B. Azure SQL Database
- C. Azure Database for PostgreSQL
- D. Azure Synapse Analytics

Kérdések

- 1. Melyik Azure Compute-erőforrás használható azonos virtuális gépekből álló csoportok üzembe helyezésére és felügyeletére?**
 - A. Virtuális gépek rendelkezésreállási csoportjai
 - B. Virtuális gépek rendelkezésreállási zónái
 - C.** Virtuálisgép-méretezési csoportok
- 2. A következő szolgáltatások közül melyik használható, ha elsősorban egy eseményre reagálva kell feladatot végrehajtani (gyakran egy REST-parancs útján), és néhány másodpercen belül kell reagálni?**
 - A.** Azure Functions
 - B. Azure App Service
 - C. Azure Container Instances
- 3. A vállalata távoli alkalmazottaiból álló csapatnak Windows-alapú szoftverekre van szükségük a vállalati alkalmazások fejlesztéséhez, de a csapattagok különböző operációs rendszereket, például MacOS, Linux és Windows rendszert használnak. Melyik Azure Compute-szolgáltatás kínál megoldást erre a forgatókönyvre?**
 - A. Azure App Service
 - B.** Windows virtuális asztal
 - C. Azure Container Instances

Kérdesek



1. A Tailwind Traders biztonságos kommunikációs alagutat szeretne létrehozni a fiókirodák között. Melyek nem használhatók a következő technológiák közül?

- A. Pont–hely virtuális magánhálózat
- B.** SSL-en keresztüli implicit FTP
- C. Azure ExpressRoute
- D. Helyek közötti virtuális magánhálózat

2. A Tailwind Traders vállalat az Azure ExpressRoute-ot szeretné használni arra, hogy a helyszíni hálózatot összekapcsolja a Microsoft-felhővel. A következő lehetőségek közül melyik nem ExpressRoute-modell, amelyet a Tailwind Traders használhatna?

- A. Bármely elemek közötti kapcsolat
- B.** Helyek közötti virtuális magánhálózat
- C. Pontok közötti Ethernet-kapcsolat
- D. CloudExchange-beli közös elhelyezés

Döntési forgatókönyv

Ahogy a cég növekszik, és a rövid távú feladatokhoz alvállalkozókat és külsős beszállítókat alkalmaz, a felsővezetési csapat biztosítani akarja, hogy ezeknek a személyeknek kizárolag a munkájukhoz elengedhetetlen információkhoz legyen hozzáférése.

Melyik szolgáltatást érdemes választani?

Azure DevOps

Kerdesek

1. A támadók leállíthatják a webhelye működését, ha nagy mennyiségű hálózati forgalmat küldenek a kiszolgálókra. Melyik Azure-szolgáltatás segít megvédeni a Tailwind Traders App Service-példányát az ilyen típusú támadásoktól?

- A. Azure Firewall
- B. Network security groups (Hálózati biztonsági csoportok)
- C.** Azure DDoS Protection

2. Melyik módszerrel tudja a Tailwind Traders a legjobban korlátozni a virtuális gépekről az ismert gazdagépekre irányuló összes kimenő forgalmat?

- A. Azure DDoS Protection konfigurálása a megbízható portokhoz és gazdagépekhez való hálózati hozzáférés korlátozására.
- B.** Alkalmazásszabályok létrehozása az Azure Firewallban.
- C. Annak biztosítása, hogy az összes futó alkalmazás kizárolag megbízható portokkal és gazdagépekkel kommunikáljon.

3. Hogyan valósíthat meg a legegyszerűbben a Tailwind Traders egy megtagadás alapértelmezés szerint szabályzatot, amely nem engedi, hogy a virtuális gépek csatlakozzanak egymáshoz?

- A. minden virtuális gép a saját virtuális hálózatát használja.
- B.** Egy hálózati biztonsági csoport szabályának létrehozása, amely megakadályozza a hozzáférést az azonos hálózaton található virtuális gépek között.
- C. Azure DDoS Protection konfigurálása a virtuális hálózaton belüli hálózati hozzáférés korlátozásához.

Kérdezések

1. Hogyan lehetővé teheti a Tailwind Traders egyes felhasználók számára, hogy vezérelhessék a környezetek virtuális gépeit anélkül, hogy módosíthatnák az erőforráscsoport vagy az Azure-előfizetés hálózatát és egyéb erőforrásait?

- A. Szerepkör-hozzárendelés létrehozása az Azure szerepköralapú hozzáférés-vezérlésével (az Azure RBAC-vel).
- B. Azure Policy-szabályzat létrehozása az erőforrás-használat naplázásához.
- C. Bontsa a környezetet különálló erőforráscsoportokra.

2. Mi a legjobb módja a Tailwind Tradersnek arra, hogy meggyőződjön róla, hogy a cspaat kizárolag költséghatékony SKU-méreteket helyez üzembe a virtuális gépekhez?

- A. Azure Policy-szabályzat létrehozása az engedélyezett SKU-méretek megadásához.
- B. Vizsgálja át rendszeresen manuálisan az üzemet a használt SKU-méretek ellenőrzéséhez.
- C. Egy, az engedélyezett SKU-méreteket definiáló Azure RBAC-szerepkör létrehozása.

3. Mi a legjobb mód arra, hogy a Tailwind Traders meghatározza, melyik számlázási részleghez tartoznak az egyes Azure-erőforrások?

- A. Az erőforrás-használat követése egy táblázatban.
- B. Az üzemelő példány különálló Azure-előfizetésekre való felosztása úgy, hogy az előfizetésekhez saját számlázási részleg tartozzon.
- C. A hozzá tartozó számlázási részleget ismertető címke alkalmazása minden erőforrásra.

Kérdések

1. Melyik a legjobb első lépés a csapat számára a környezetek Azure-beli és adatközpontban történő futtatási költségeinek összehasonlítására?

- A. Ezek csak tesztkörnyezetek. Hadd fussanak, aztán a hónap végén megnézzük a költségeket a számlán.
- B. Tegyük fel, hogy a felhőbeli futtatás költségei ugyanazok, mint az adatközpont esetén.
- C. Futtassa a teljes bekerülési költség kalkulátorát.**

2. Mi a legjobb módszer annak biztosítására, hogy a fejlesztői csapat ne építsen ki túl sok virtuális gépet egyszerre?

- A. Nem kell tenni semmit. Hagyja, hogy a fejlesztői csapat használja, amire szüksége van.
- B. Költségkereteket alkalmaz a fejlesztői csapat Azure-előfizetésére.**
- C. Szóban tájékoztatja a vezető fejlesztőt a költségkeretről, és a kerettúllépésért őt teszi felelőssé.

Kerdesek

3. A következő lehetőségek közül melyik használható virtuális hálózatok összekapcsolására?

- A. Hálózati címfordítás
- B. Többvázas kapcsolatösszesítés
- C. DHCP
- D. Virtuális hálózati társviszony

4. Melyik nem tartozik az ExpressRoute előnyei közé?

- A. Redundáns kapcsolat
- B. Konzisztens hálózati teljesítmény
- C. Titkosított hálózati kommunikáció
- D. Hozzáférés a Microsoft-felhőszolgáltatásokhoz

Kérdések

1. A jövőbeli viselkedést kell előre jeleznie a korábbi műveletek alapján. Melyik terméket érdemes kiválasztani jelöltként?

 - A. Azure Machine Learning
 - B. Azure Bot Service
 - C. Azure Cognitive Services
2. Ember és számítógép közötti kapcsolati felületet kell létrehozni, amely természetes nyelv használatával válaszol az ügyfelek kérdéseire. Melyik terméket érdemes kiválasztani jelöltként?

 - A. Azure Machine Learning
 - B. Azure Cognitive Services
 - C. Azure Bot Service
3. Termékképek tartalmát kell meghatározni, hogy automatikusan alternatív címkéket hozhasson létre a képekhez, a megfelelő formátumban. Melyik terméket érdemes kiválasztani jelöltként?

 - A. Azure Machine Learning
 - B. Azure Cognitive Services
 - C. Azure Bot Service

Döntési torgatókönyv

A cég egy olyan API-t szeretne közzétenni, amely lehetővé tenné a harmadik felek számára, hogy integrálják saját, új és használt cikkeket tartalmazó készleteiket. Ennek révén a cég szélesebb termékválasztékot kínálhatna közvetlenül az e-kereskedelmi webhelyéről.

Bár az API belső megvalósítása zárt forráskódú, a cég olyan példákat szeretne létrehozni, amelyek meghívják ezt az API-t a különböző műveletek végrehajtásához. A csapatnak olyan platformra van szüksége, amelyen megoszthatják a példakódokat, összegyűjthetik az API-val kapcsolatos visszajelzéseket, amelyen a közreműködők jelenthetik a problémákat, és ahol a szolgáltatásokkal kapcsolatos kérések köré szerveződő közösséget hozhatnak létre.

Melyik szolgáltatást érdemes választani?

Azure DevOps

Döntési forgatókönyv

A cég tervszerűbben és körültekintőbben szeretné éles környezetbe helyezni az e-kereskedelmi webhelyük új verzióit. A cég ki fogja bővíteni a minőségbiztosítási (QA) csapatát, és a felhő használatával fogja létrehozni a virtuális gép gazdagépeit. Ezzel a módszerrel olyan tesztelési környezeteket hoz létre, amelyek megfelelnek az éles környezetnek.

A vezetőségnek aggodalmai vannak az automatizáltabb tesztelési környezetek költségeivel kapcsolatban. Például biztosak szeretnének lenni abban, hogy a minőségbiztosítási szakemberek nem vesztegetik az időt a tesztelési környezet konfigurálására, hogy az megfeleljen az éles környezetnek. A csapat szeretne meggyőződni róla, hogy a virtuális gépeket megsemmisítik, ha már nincsenek használatban. Korlátozni szeretnék a virtuális gépek számát, amelyet az egyes minőségbiztosítási szakemberek elindíthatnak. A csapat emellett biztosítani szeretné, hogy minden környezet megfelelően és konzisztenzen legyen konfigurálva a hozzá tartozó éles környezettel.

Azure DevTestLabs

Kérdések

1. Az alábbi lehetőségek közül melyik nem használható CI-/CD-folyamatok automatizálására?

- A. Azure Pipelines
- B. GitHub Actions
- C. Azure Boards

2. Melyik szolgáltatás segíthet kezelni azokat a virtuális gépeket, amelyeket a fejlesztőknek és a tesztelőknek úgy kell beállítania, hogy az új alkalmazások működjenek a különböző operációs rendszereken?

- A. Azure DevTest Labs
- B. Azure Test Labs
- C. Azure Repos

3. Melyik szolgáltatás nem tartalmaz olyan funkciót, amellyel feladatok rendelhetők hozzá egyéni fejlesztőkhöz?

- A. Azure Boards
- B. GitHub
- C. Azure Pipelines

Döntési forgatókönyv

A cég szeretné üzemszerűen használni a felhőkörnyezetét. A felhőüzemeltetési csapat pontosabban azt szeretné, hogy az érdekeltek előre tudjanak a várható tervezett állásidőkről. A csapat másik célja, hogy a megoldástervezőket előre figyelmeztethesse, ha a Microsoft szolgáltatások kivonását tervezí, hogy a szoftvertermékeket ennek megfelelően áttervezhessék.

Kimaradás esetén a csapat azt is szeretné gyorsan megállapítani, hogy a probléma csak az ő szolgáltatásaikat érinti, vagy sok Azure-ügyfelet érintő szolgáltatáskimaradásról van szó. A csapat jelentéseket is szeretne készíteni a fő érdekelteknek, amelyek elmagyarázzák, hogyan és miért következett be az incidens.

Melyik szolgáltatást érdemes használni?

Azure Servise Health

Kérdések

1. Szeretne riasztást kapni, ha a felhőkörnyezet fejlesztésére vonatkozó új javaslat jelenik meg. Melyik szolgáltatástól kaphatja meg ezt?

- A. Azure Advisor
- B. Azure Monitor
- C. Azure Service Health

2. Melyik szolgáltatás kínálja az Azure-incidentek alapvető okainak hivatalos elemzéseit (RCA-it)?

- A. Azure Advisor
- B. Azure Monitor
- C. Azure Service Health

3. Melyik szolgáltatás az Application Insights, valamint a virtuális gépek, tárolók és a Kubernetes figyelése hátterében álló platform?

- A. Azure Advisor
- B. Azure Monitor
- C. Azure Service Health

Döntési forgatókönyv

A cég az ünnepnapokkal és hétvégékkal egybeeső ugrásszerű növekedést tapasztal az elektronikus kereskedelmi forgalomban. A vállalat működésének első éveiben a kritikus rendszerek felelőseinek a felhőalapú műveletekeért felelős igazgató irodájában kellett összegyűlniük ezekben a fontos időszakokban. Azonban most, hogy a cég sikeresen üzembe helyezte a kritikus fontosságú rendszereit, az igazgató lazítani szeretne ezen a követelményen, hogy az alkalmazottak a családjaikkal tölthessék ezeket az alkalmakat. Van olyan termék, amely segíthet ennek a forgatókönyvnek a támogatásában?

Azure mobil alkalmazás

Kérdések

1. Rendszergazdaként le kell kérnie egy bizonyos virtuális gép IP-címét a Bash használatával. Az alábbi eszközök közül melyiket használná?

- A. ARM-sablonok
- B. Azure PowerShell
- C. Azure Portal
- D. Azure CLI

2. Ön fejlesztőként dolgozik, akinek üzembe kell helyeznie az első virtuális gépet egy éjszakánként futtatott feladathoz. Ehhez az alábbi eszközök közül melyik a legjobb választás?

- A. ARM-sablonok
- B. Azure PowerShell
- C. Azure Portal
- D. Azure CLI

Kérdések

3. Az alábbiak közül melyik kódként kínált infrastruktúra a leginkább alkalmas a teljes felhőalapú infrastruktúra megbízható, deklaratív módon történő üzembe helyezésére?

- A. ARM-sablonok
- B. Azure PowerShell
- C. Azure Portal
- D. Azure CLI

Kérdések

1. Hogyan biztosíthatja az IT-részleg, hogy a vállalat kiskereskedelmi üzleteinek alkalmazottai csak jóváhagyott táblagépekről férhessenek hozzá a vállalati alkalmazásokhoz?

- A. SSO
- B. Feltételes hozzáférés
- C. Többtárolásos hitelesítés

2. Hogyan használhatja az IT-részleg a biometrikus tulajdonságokat, például az arcfelismerést, hogy lehetővé tegye a szállítást végző sofőrok számára az identitásuk bizonyítását?

- A. SSO
- B. Feltételes hozzáférés
- C. Többtárolásos hitelesítés

3. Hogyan érheti el az IT-részleg, hogy a felhasználóknak kevesebbszer kelljen hitelesítést végezniük a több alkalmazáshoz való hozzáféréshez?

- A. SSO
- B. Feltételes hozzáférés
- C. Többtárolásos hitelesítés

Kérdesek

1. Hol férhet hozzá a csapat a Microsoft által kezelt személyes adatokkal és az adatok vállalat általi kezelésének módjával kapcsolatos információkhoz, beleértve a Cortanával kapcsolatos adatkezelést?

- A. A Microsoft adatvédelmi nyilatkozata
- B. Az Azure megfelelőségi dokumentációja
- C. A Microsoft megfelelőségi ajánlatai

2. Hol juthat a jogi csapat információkhoz arról, hogy a Microsoft Cloud hogyan nyújt segítséget a bizalmas adatok védelmében és a vonatkozó jogszabályok és előírások betartásában?

- A. A Microsoft adatvédelmi nyilatkozata
- B. Adatvédelmi központ
- C. Online Szolgáltatások Feltételei

3. Hol férhet hozzá az informatikai részleg az olyan referenciatervezekhez, amelyek közvetlenül alkalmazhatók az Azure-előfizetésekre?

- A. Online Szolgáltatások Feltételei
- B. Azure-megfelelőségi dokumentáció
- C. A Microsoft adatvédelmi nyilatkozata

Kérdések

3. Mi a leghatékonyabb módszer a tesztelőcsapat esetén a virtuális gépekkel kapcsolatos költségmegtakarításra, ha hétvégente a tesztelők nem dolgoznak?

- A. Törli a virtuális gépeket a hét végén, és újakat hoz létre a hét elején.
- B.** Felszabadítja a virtuális gépeket, ha nincsenek használatban.
- C. Hagyja, hogy minden fusson. Az Azure-on csak a felhasznált processzoridőért kell fizetni.

4. A fejlesztői és tesztelési környezetekben lévő erőforrásokért különböző részlegek fizetnek. Mi a legjobb módszer a költségek részlegek szerinti kategorizálására?

- A.** Címkéket alkalmaz minden virtuális gépre, amellyel azonosítható a megfelelő számlázási részleg.
- B. A költségeket egyenlően elosztja a részlegek között.
- C. Egy táblázatban vezeti az egyes csapatok erőforrásait.

Kérdések

4. Milyen megközelítésre lehet szüksége a cégnak a kiterjesztett valóság (AR) előzetes verziójának az architektúrájához való hozzáadásához?

- A. A Speciális rendelések alkalmazás már éles környezetben fut. A cégnak nem szabad AR-szolgáltatást használnia annak nyilvános megjelenéséig (GA).
- B. A Speciális rendelések alkalmazást leginkább a kiskereskedelmi üzlet alkalmazottai használják. A cég már is integrálhatja az AR-szolgáltatást, mert az esetleges állásidő vagy a meghibásodások nem fontos tényezők.
- C. A fejlesztői csapat létrehozhatja az alkalmazás egy olyan prototípus-verzióját, amely tartalmazza az AR-szolgáltatást, amelyet aztán kipróbálhatnak a kiskereskedelmi alkalmazottak egy szűkebb körével.

Kerdesek

1. Milyen SLA tartozik az Azure Mapshez a garantált üzemiidő tekintetében?

- A. 99 százalék
- B. 99,9 százalék
- C.** 99,99 százalék

2. Mit jelent az új vegyes SLA? Ne feledje, hogy az új SLA egy harmadik virtuális gépet és az Azure Mapset is tartalmazza.

- A.** 99,58 százalék
- B. 99,78 százalék
- C. 99,99 százalék

3. A harmadik virtuális gép hozzáadása csökkenti a vegyes SLA-t. Hogyan ellensúlyozhatja a Tailwind Traders ezt a csökkenést?

- A. minden virtuális gép méretének növelésével.
- B.** Üzembe helyezhet egy vagy több további példányt ugyanabból a virtuális gépből több rendelkezésre állási zónában ugyanabban az Azure-régióban.
- C. Nem kell tenni semmit. Az Azure Load Balancer használata növeli a virtuális gépek SLA-ját.

Kérdések

- 1. Mi lenne az első lépés, ha képfájlokat szeretne blobként megosztani az Azure Storage-ban?**
 - A. Azure Storage-tároló létrehozása a kép tárolására.
 - B.** Azure Storage-fiók létrehozása.
 - C. Képfájl feltöltése és tároló létrehozása.
 - D. A képhez való hozzáférés korlátozása a közös hozzáférésű jogosultságkód (SAS) jogkivonatával.
- 2. Az Azure melyik tárolási csomagja alkalmasabb biztonsági másolatok tárolására és visszaállítására, vész helyreállításra és archiválásra?**
 - A. Azure Files Storage
 - B. Azure Disk Storage
 - C.** Azure Blob Storage