

WINDOWS / MICROSOFT SERVER ÜZEMELTETÉS

6. forduló

TRAINING360

A kategória támogatója: Training360 Kft.

RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ IDŐ:

30:00

Ismertető a feladathoz

Docker

Felhasznált idő: 01:31/30:00

Elért pontszám: 0/15

1. feladat 0/5 pont

Melyik docker parancsot kell végrehajtani a tároló (container) munkamenet elindításához, miután létrehoztak egy tárolót (container-t)?

Válasz

- ☐ docker run
- ☐ docker attach
- ☐ docker commit
- ☒ docker start

Magyarázat

2. feladat 0/5 pont

A rendszergazda egy új, ITQuiz nevű konténer hálózatot szeretne létrehozni. Az alábbi docker parancsok közül melyiket kell használni annak érdekében, hogy a tárolók közvetlenül csatlakozzanak ahhoz a fizikai hálózathoz, amelyhez a konténer hoszt külső vSwitch segítségével csatlakozik?

Válasz

- ☐ docker network create --driver NAT ITQuiz
- ☒ docker network create --driver transparent ITQuiz
- ☐ docker network create --driver l2tunnel ITQuiz
- ☐ docker network create --driver overlay ITQuiz

Magyarázat

A transparent hálózati módban a Windows konténerek közvetlenül csatlakoznak a fizikai hálózathoz. A fizikai hálózat IP-címei statikusan vagy dinamikusan hozzárendelhetők DHCP-kiszolgálóval. Ezért a következő parancsot kell használni, hogy hozzon létre egy új konténer hálózatot a szkript:

```
docker network create --driver transparent ITQuiz
```

a NAT hálózati mód esetén, a konténer kap egy IP-címet a megadott alhálózatban. Az overlay módban, overlay hálózatban lévő konténerek kommunikálhatnak az ugyanabban a hálózatban lévő többi konténerrel akár több hoszton keresztül. Minden overlay hálózat saját privát IP-alhálózattal rendelkezik.

Az l2tunnel mód csak Microsoft Cloud Stackben használható.

3. feladat 0/5 pont

A rendszergazda parancsfájlként szeretné tárolni a parancsokat konténer image létrehozásához. A következő docker komponensek közül melyiket kell létrehoznia a rendszergazdának?

Válasz

- ☐ Docker Engine
- ☒ Dockerfile
- ☐ Container Registry
- ☐ Windows Script File

Magyarázat

[Legfontosabb tudnivalók](#)

[Kapcsolat](#)

[Versenyszabályzat](#)

[Adatvédelem](#)

© 2022 Human Priority Kft.

KÉSZÍTETTE

Megjelenés

 Világos 