



Elért pontszám: 0/15

### WINDOWS / MICROSOFT SERVER ÜZEMELTETÉS

6. forduló



A kategória támogatója: Training360 Kft.

RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ IDŐ:

Docker

Ismertető a feladathoz

Felhasznált idő: 01:31/30:00

30:00

1. f	eladat 0/5 pont
	rik docker parancsot kell végrehajtani a tároló (container) munkamenet elindításához, miután létrehoztak egy tárolót tainer-t)?
Vál	qsz
	docker run
	docker attach
	docker commit
	docker start

## 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?

Välasz	
docker network createdriver NAT ITQuiz	
docker network createdriver transparent ITQuiz	
docker network createdriver l2tunnel ITQuiz	
docker network createdriver 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 I2tunnel 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

