

1. Naštejte štiri vrste/ravni virtualizacije

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

2. Besedilo popravite tako, da bodo naslednje trditve resnične

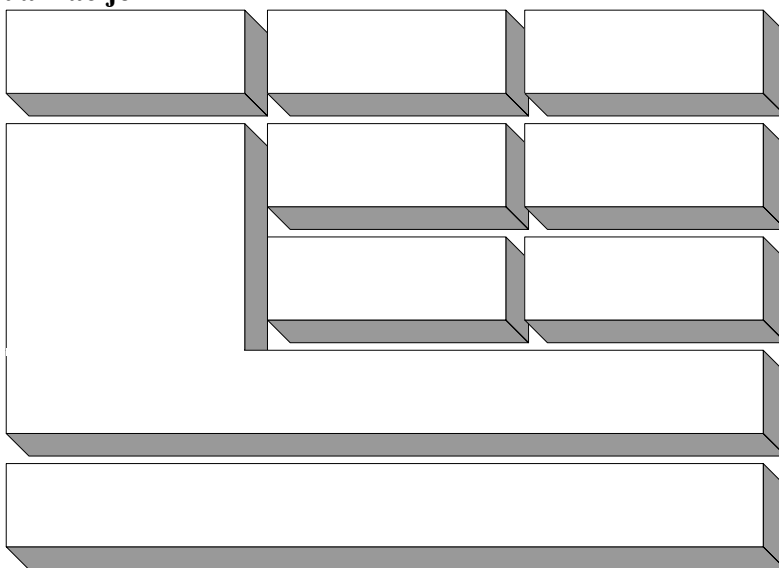
Strežnik in odjemalec (morata imeti različno) procesorsko arhitekturo za virtualizacijo oddaljenega namizja.
(lahko imata različno)

Operater virtualnega mobilnega omrežja (MVNO) (si nikoli ne lasti) omrežne/o
(si običajno lasti)
(si vedno lasti)
infrastrukture.

Izraza virtualizacija omrežja in programsko opredeljeno omrežje (sta) enaka.
(nista)

Emulacija (je) sinonim za simulacijo.
(ni)

3. Izberite pravilne oznake s seznama in jih zapišite v sliko, da opišete arhitekturo paravirtualizacije



Izbira: Native Application, Guest OS, Virtualization layer, Host operating system with virtualization support, Hardware



Erasmus+

Ta projekt je financirala Evropska komisija.

Ta publikacija [sporočilo] odraža le stališča avtorja in Komisija ni odgovorna za kakršno koli uporabo informacij, ki jih vsebuje.

4. Povežite izraze iz levega stolpca z ustreznim opisom v desnem stolpcu.

Kontejnerizacija	Omogoča zagon sistemov/aplikacij s platforme, ki uporablja drugačno arhitekturo.
Emulacija	Visoka zmogljivost, dosežena z večino ukazov, ki jih izvaja pravi procesor. Zahteva namestitev gonilnika v gostujočem in gostujočem operacijskem sistemu.
Paravirtualizacija	To ni virtualizacija v pravem pomenu besede, saj vsa ločena okolja uporabljajo isto jedro operacijskega sistema.
Popolna virtualizacija	Popolna ločitev gostovanih virtualnih strojev. Ne zahteva posebnih gonilnikov ali sprememb operacijskega sistema.

5. Naštejte vsaj 4 panoge, v katerih se uporablja navidezna resničnost

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

