

1. Naštejte štiri vrste operaterjev virtualnih mobilnih omrežij (MVNO)

1. Trgovski preprodajalec z blagovno znamko / vitki MVNO
 2. Ponudnik storitev / lahki MVNO
 3. Izboljšani ponudnik storitev / debeli MVNO
 4. Popolni MVNO
-

2. Besedilo popravite tako, da bodo naslednje trditve resnične

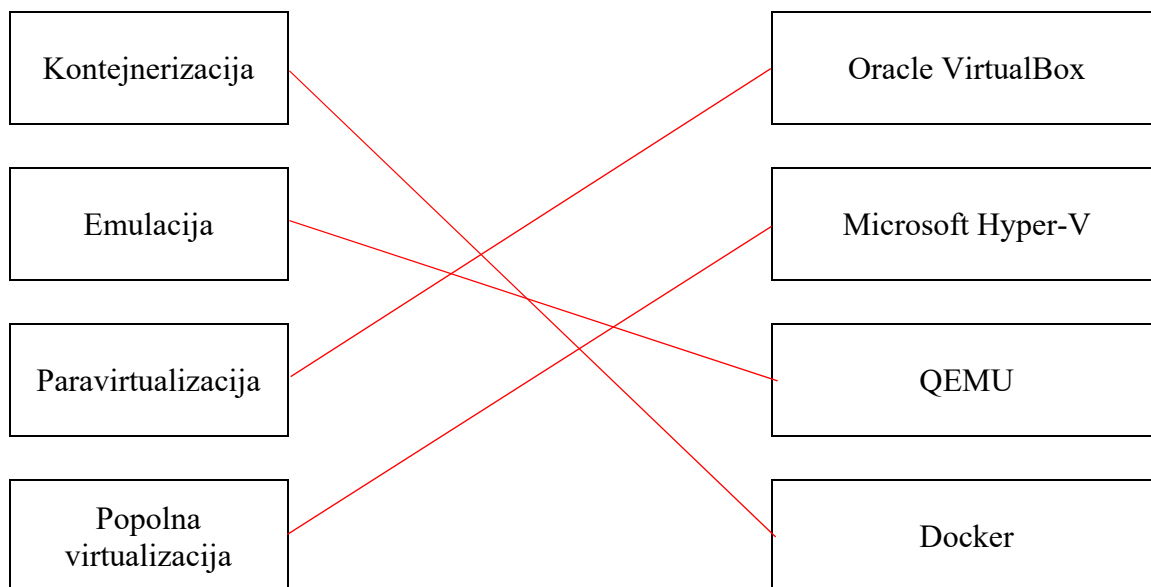
Z ustvarjanjem (~~večih~~
~~manj~~) virov iz enega samega računalnika ali strežnika, virtualizacija (~~zmanjšuje~~
~~izboljšuje~~) možnost razširljivosti in delovne obremenitve, hkrati pa omogoča uporabo manjšega števila strežnikov, manjšo porabo energije ter manjše stroške infrastrukture in vzdrževanja. Obstajajo štiri glavne kategorije, v katere se uvršča virtualizacija. Prva je (~~namizna~~
~~hrambena~~) virtualizacija, ki enemu centraliziranemu strežniku omogoča zagotavljanje in upravljanje individualiziranih namizij. Druga je (~~programska~~
~~mrežna~~) virtualizacija, ki je namenjena razdelitvi omrežne pasovne širine na neodvisne kanale, ki se nato dodelijo določenim strežnikom ali napravam. Tretja kategorija je (~~mrežna~~
~~programska~~) virtualizacija, ki ločuje aplikacije od strojne opreme in operacijskega sistema. Četrta kategorija pa je (~~namizna~~
~~hrambena~~) virtualizacija, ki združuje več omrežnih virov za shranjevanje v eno samo napravo za shranjevanje, do katere lahko dostopa več uporabnikov.

3. Naštejte vsaj 4 načine za doseganje stereoskopskega učinka v navidezni resničnosti

1. Očala za zaklop
 2. Z uporabo barvnega filtriranja
 3. Z uporabo različne polarizacije svetlobe
 4. S prikazom različnih pogledov dveh zaslonov
-



4. Izraze iz levega stolpca povežite z ustreznimi platformami za virtualizacijo v desnem stolpcu.



5. Besedilo popravite tako, da bodo naslednje trditve resnične

(~~Škatla~~ ^{Vsebnik}) virtualizacija je virtualizacija na ravni operacijskega sistema, pri kateri se znotraj enega operacijskega sistema ustvarijo ločena okolja, imenovana vsebniki.

(~~Simulacija~~ ^{Emulacija}) je virtualizacija, ki temelji na interpretaciji strojne kode ene platforme na drugi (drugačni/nezdružljivi).

Paravirtualizacija opravlja (~~popolno~~ ^{delno}) abstrakcijo na ravni navideznega stroja in zagotavlja virtualno okolje, podobno fizičnemu, na katerem teče navidezni stroj.

Popolna virtualizacija se pojavi, ko so virtualizirane vse komponente računalnika. Zato zahteva (~~drugačno~~ ^{enako}) arhitekturo gostujočega in gostiteljskega sistema.

