

IBM Cloud Virtual Private Cloud

Razen kot je določeno spodaj, veljajo določila opisa storitve IBM Cloud.

1. Storitev v oblaku

1.1 Ponudbe

Naročnik lahko izbira med naslednjimi razpoložljivimi ponodbami.

1.1.1 IBM Cloud Virtual Private Cloud

IBM Cloud Virtual Private Cloud (VPC) omogoča naročnikom, da ustvarijo popolnoma prilagojeno, programsko določeno navidezno omrežje z izolacijo v IBM-ovem javnem oblaku. IBM Cloud VPC zagotavlja omrežne topologije po meri, prilagodljive velikosti pod mrežij in izboljšano varnost.

Vključuje naslednje zmožnosti (med drugim):

- prilagodljive omrežne topologijem velikost pod mrežij in lasten zaseben IP;
- javen prehod ali plavajoč IP za dostop do interneta;
- sezname za nadzor dostopa in varnostne skupine za nadzor prometa v primerkih pod mrežja ali navideznega strežnika;
- uravnavanje obremenitve za porazdelitev prometa med primerke strežnika v isti regiji;
- navidezno zasebno omrežje (VPN) omogoča naročniku Client varno povezavo zasebnih omrežij;
- navidezne strežnike za izvajanje delovne obremenitve in pomnilniške nosilce za shranjevanje podatkov.

2. Podatkovni listi za obdelavo in varstvo podatkov

Na podatkovnem listu, ki se uporablja za to storitev, in v določbah v tem razdelku so opisane podrobnosti in pogoji, vključno z naročnikovimi odgovornostmi, ki so povezani z uporabo te storitve. Za to storitev se uporablja(jo) naslednji podatkovni list(i):

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=9F860BC0BDB211E7A229E0F52AF6E722>

3. Ravni storitve in tehnična podpora

3.1 Pogodba o ravni storitev

Za to storitev velja pogodba o ravni storitev, ki je določena v osnovnem IBM-ovem opisu storitev v oblaku.

3.2 Tehnična podpora

Za to storitev veljajo določila o podpori, ki so določena v osnovnem IBM-ovem opisu storitev v oblaku.

4. Stroški

4.1 Metrike zaračunavanja

Metrike zaračunavanja za storitev v oblaku so podane v transakcijskem dokumentu.

Za to storitev v oblaku se uporabljajo naslednje metrike zaračunavanja:

- Preneseni gigabajt (GB) je vsak GM (2 na 30. potenco bajtov) podatkov, ki so preneseni v storitve v oblaku in iz njih.
- Navzven preneseni gigabajt (GB) je vsak GB (2 na 30. potenco bajtov) podatkov, prenesen iz storitve v oblaku. Za namene te storitve v oblaku izraz Egress Virtual Private Cloud Data Transfer označuje gigabajte podatkov, prenesene iz navideznega zasebnega oblaka v izhodno storitev.
- Postavka je primer določene postavke, ki jo upravlja ali obdela storitev v oblaku oz. je povezana z uporabo storitev v oblaku. Za to storitev v oblaku je postavka plavajoč IP.

- Primerek-ura je dostop do določene konfiguracije storitve v oblaku. Naročniku se zaračuna vsaka polna ali delna ura za vsak primerek storitve v oblaku, ki obstaja med obdobjem zaračunavanja.
- Gigabajt (GB)-mesec je GB (2 na 30. potenco bajtov), ki je analiziran, uporabljen, shranjen ali konfiguriran v storitvi v oblaku v enem mesecu.
- Povezava-ura je omrežna povezava ali zveza med dvema točkama v omrežju, ki uporablja ali vključuje storitev v oblaku. Naročniku se zaračuna vsaka polna ali delna ura vsake povezave, ki obstaja za storitev v oblaku med obdobjem zaračunavanja.