

IBM Cloud Internet Services

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

1. Storitve v oblaku

1.1 Ponudbe

Naročnik lahko izbira med naslednjimi razpoložljivimi ponudbami.

1.1.1 IBM Cloud Internet Services

IBM Cloud Internet Services, ki uporablja Cloudflare, je omrežna storitev, ki zagotavlja zanesljivost, zmogljivost in varnost za aplikacije, spletna mesta in storitve, usmerjene proti internetu.

Vključuje naslednje zmožnosti:

- Zaščita pred napadi DDoS: razširljiva, preprosta za uporabo in visoko učinkovita zaščita pred napadi DDoS kot odgovor na izzive glede razpoložljivosti.
- Požarni zid za spletne aplikacije: obramba v plasteh za zaščito pred naprednimi napadalci in zlonamernimi roboti z uporabo požarnega zidu za spletne aplikacije (WAF).
- Šifriranje SSL/TLS: varen prenos podatkov z najnovejšimi standardi šifriranja.
- Strežnik domenskih imen (DNS): hitro razreševanje imen gostiteljev in njihovih ustreznih naslovov IP ali vzdevkov.
- Globalni uravnoteževalnik obremenitve (GLB): zmanjšuje zakasnitev in povečuje razpoložljivost z usmerjanjem prometa prek strežnikov na podlagi njihove razpoložljivosti in zdravja storitve.
- Predpomnjenje: zagotavlja obiskovalcem dostop na podlagi lokacije, preprečuje zakasnitve, izboljšuje zmogljivost in natančneje določa vedenje spletnih mest s pravili za strani.
- Naslednje zmožnosti so na voljo le v načrtih za podjetja:
 - Omejevanje hitrosti: konfiguriranje in upravljanje pragov prometa ter definiranje odzivov.
 - Pametno usmerjanje: optimizacija prometa z robnega strežnika na izvirnega.

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 določbe, vključno z naročnikovimi odgovornostmi, ki so povezane z uporabo te storitve. Za to storitev se uporablja(jo) naslednji podatkovni list(i):

Standardni načrt za internetne storitve v oblaku:

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=96F33800D58811E7AD0EC24C9513D95F>

Načrt uporabe internetnih storitev v oblaku za podjetja:

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=27AA5390ABBE11E88D9B8E4D052A88CE>

Načrt paketa internetnih storitev v oblaku za podjetja:

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=F4A86520ABBF11E88D9B8E4D052A88CE>

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

Za to storitev v oblaku se uporabljajo naslednje metrike zaračunavanja:

- Postavka je primer določene postavke, ki jo upravlja ali obdela storitev v oblaku oz. je povezana z uporabo storitev v oblaku, kot je opisano v opisu storitve v oblaku. Naročniku se v obdobju zaračunavanja storitev zaračuna na podlagi števila postavk. Postavke v internetnih storitvah v oblaku so domene, poizvedbe DNS in zahteve HTTP(S).
- Gigabajt znaša 2 na 30 . potenco bajtov. Naročniku se zaračuna vsak celoten ali delen gigabajt, ki ga analizira, uporabi, shrani ali konfigurira storitev v oblaku vsak mesec v obdobju zaračunavanja. Naročniku se zaračuna skupno število gigabajtov zaščitenega prometa, usmerjenega proti internetu, ki ga porabi storitev v oblaku.
- Primerek je dostop do določene konfiguracije storitve v oblaku.

4.2 Delni mesečni stroški

Vsaka domena se zaračuna mesečno. Delna mesečna namestitvev/uporaba se zaračuna sorazmerno.