

IBM Workload Scheduler for IBM 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 Workload Scheduler for IBM Cloud

IBM Workload Scheduler for IBM Cloud je storitev, ki razvijalcem omogoča avtomatizacijo enkratnih in ponavljajočih se dejanj. Ta dejanja (klic REST, poizvedba v bazi podatkov itd.), ki se izvedejo v sistemu ali aplikaciji, se imenujejo naloge.

S tem, ko izkoriščajo odjemalske knjižnice API storitve, lahko razvijalci načrtujejo preproste ali kompleksne obdelave nalog, opredelijo prožilce za izvajanje in sledijo napredku in stanju obdelav in nalog.

Natančneje, IBM Workload Scheduler for IBM Cloud lahko prek razpoložljivih API-jev:

- a. združuje naloge v tokove in pripenja pogoje v katerikoli točki toka (definiranje naloge kot ukaza, klici API REST itd.);
- b. avtomatizira izvajanje nalog po razporedu (enkrat, dnevno, tedensko, v opredeljenih intervalih) ali jih proži z dogodki (ko je datoteka ustvarjena, spremenjena ali izbrisana); in
- c. predstavi opravila in tokove v povzetih pogledih, kjer jih je mogoče spremljati in spreminjati.

IBM Workload Scheduler podpira tudi časovne definicije.

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):

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=1415200372083>

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:

- Opravilo je objekt znotraj storitev v oblaku, ki ga ni mogoče nadalje razdeliti in predstavlja računalniški proces skupaj z vsemi podprocesi, ki jih upravljajo ali obdelujejo storitve v oblaku.

4.2 Delni mesečni stroški

Za vsako nalogo se stroški zaračunajo mesečno. Delna mesečna namestitvev/uporaba se zaračuna sorazmerno.