

IBM Business Rules for IBM Cloud

Razen sokot je spodaj navedeno, veljajo določila opisa IBM-ove storitve v oblaku, kot je ustrezno.

1. Opis storitev v oblaku

IBM Business Rules for IBM Cloud razvijalcem omogoča, da do največje možne mere zmanjšajo potrebo po spreminjanju kode, saj poslovno logiko loči od aplikacijske logike. Storitev zagotavlja orodja za ustvarjanje poslovnih pravil ter okolje za razmeščanje in izvajanje aplikacij pravil.

2. Vsebina in varstvo podatkov

Podatkovni list je lahko na voljo samo v angleščini in ni na voljo v lokalnem jeziku. Navkljub morebitnim lokalnim zakonodajnim praksam ali običajem stranki soglašata, da razumeta angleščino in da je angleščina ustrezen jezik za pridobitev in uporabo storitev v oblaku. 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=D28D0C0095D111E49803C6F06C4301C6>

3. Pooblastila in zaračunavanje

3.1 Metrike zaračunavanja

Storitev v oblaku je na voljo na podlagi naslednje metrike zaračunavanja, ki je določena v transakcijskem dokumentu:

- **Tisoč klicev API-ja** – Klic API-ja je poziv storitve v oblaku prek programskega vmesnika. Naročniku se med obdobjem zaračunavanja zaračuna število klicev API-ja, zaokroženih na naslednjih tisoč. Klici API-ja, ki jih meri ta storitev v oblaku, so klici mehanizmu za izvajanje pravil, da se pridobi odločitev.

4. Podporna programska oprema.

Storitve v oblaku zahtevajo uporabo podporne programske opreme, ki jo naročnik prenese v svoje sisteme, da omogoči uporabo storitev v oblaku. Naročnik lahko podporno programsko opremo uporablja samo v povezavi z uporabo storitev v oblaku. Podporna programska oprema, ki je vključena v storitev v oblaku, je vtičnik IBM Rule Designer Eclipse, ki ga je mogoče uporabiti za razvoj aplikacij za sprejemanje odločitev.