

„IBM IoT Connection Service“

Šiame Paslaugos apraše apibūdinta „Cloud Service“, kurią IBM pateikia Klientui. Klientas reiškia susitariančiąją šalį, jos įgaliotuosius vartotojus ir „Cloud Service“ gavėjus. Atitinkamas Pasiūlymas ir Teisių suteikimo dokumentas (TSD) pateikiami kaip atskiri Operacijų dokumentai.

1. „Cloud Service“

„IBM IoT Connection Service“ paima įrenginio duomenis ir transformuoja juos į prasmingas išvalgas, kurios gali pateikti išsamią produkto analizę operatoriams ir naujo produkto dizaino orientyrą kūrėjams. Šis pasiūlymas leidžia elektronikos ir įrenginių įmonėms diegti visapusi „Connected Products“ valdymą, suteikiantį galimybę rinkti ir analizuoti atitinkamo produkto našumo ir naudojimo duomenis.

„IoT Connection Service“ galimybės:

- Įrenginių tvirtinimas
- Registracija, nustatymas ir autentifikacija
- Įrenginio ir vartotojo ID susiejimas
- Įspėjimų ir valdymo pultų kūrimas
- Našumo stebėjimas nuotoliniu būdu
- Sauga
- Duomenų gyvavimo ciklo valdymas
- Diegimo ir įrenginių grupavimo sprendimų administravimas

1.1 „IBM IoT Connection Service Sensor“

Ši „Cloud Service“ skirta naudoti „Sensor“ klasės įrenginiuose, įskaitant nebrangius jutiklius, stovėjimo matuoklius ir gatvių žibintus. Toliau pateiktoje lentelėje nurodyti šios „Cloud Service“ naudojimo apribojimai vienam „Sensor“ Kliento įrenginiui.

Pranešimo dydis (KB)	Didžiausias pranešimų dažnis (praneš./d.)	Saugojimas „Cloudant“ (d.)	Saugojimas „Db2 Warehouse“** (mėn.)	Neapdorotų duomenų perdavimas į išanalizuotus duomenis, %	Saugojimas „ObjectStore“ (mėn.)
0,2	96	30	3	100 %	12

*Pastaba: „IBM Db2 Warehouse on Cloud“ anksčiau vadinta „IBM dashDB for Analytics“.

1.2 „IBM IoT Connection Service Consumer“

Ši „Cloud Service“ skirta naudoti „Consumer“ klasės įrenginiuose, įskaitant vartotojo įrankius ir vartotojo elektroninius įrenginius. Toliau pateiktoje lentelėje nurodyti šios „Cloud Service“ naudojimo apribojimai vienam „Consumer“ Kliento įrenginiui.

Pranešimo dydis (KB)	Didžiausias pranešimų dažnis (praneš./d.)	Saugojimas „Cloudant“ (d.)	Saugojimas „Db2 Warehouse“** (mėn.)	Neapdorotų duomenų perdavimas į išanalizuotus duomenis, %	Saugojimas „ObjectStore“ (mėn.)
0,5	500	30	3	100 %	12

*Pastaba: „IBM Db2 Warehouse on Cloud“ anksčiau vadinta „IBM dashDB for Analytics“.

1.3 „IBM IoT Connection Service Enterprise“

Ši „Cloud Service“ skirta naudoti „Enterprise“ klasės įrenginiuose, įskaitant biure naudojamus produktus, kompiuterių įrangą, tinklo įrangą ir dronus. Toliau pateiktoje lentelėje nurodyti šios „Cloud Service“ naudojimo apribojimai vienam „Enterprise“ Kliento įrenginiui.

Pranešimo dydis (KB)	Didžiausias pranešimų dažnis (praneš./d.)	Saugojimas „Cloudant“ (d.)	Saugojimas „Db2 Warehouse“** (mėn.)	Neapdorotų duomenų perdavimas į išanalizuotus duomenis, %	Saugojimas „ObjectStore“ (mėn.)
4	1 440	30	3	100 %	12

*Pastaba: „IBM Db2 Warehouse on Cloud“ anksčiau vadinta „IBM dashDB for Analytics“.

1.4 „IBM IoT Connection Service Industrial“

Ši „Cloud Service“ skirta naudoti „Industrial“ klasės įrenginiuose, įskaitant kalnakasybos, jūrininkystės ir žemės ūkio įrenginius. Toliau pateiktoje lentelėje nurodyti šios „Cloud Service“ naudojimo apribojimai vienam „Industrial“ Kliento įrenginiui.

Pranešimo dydis (KB)	Didžiausias pranešimų dažnis (praneš./d.)	Saugojimas „Cloudant“ (d.)	Saugojimas „Db2 Warehouse“** (mėn.)	Neapdorotų duomenų perdavimas į išanalizuotus duomenis, %	Saugojimas „ObjectStore“ (mėn.)
1	86 400	30	3	30 %	12

*Pastaba: „IBM Db2 Warehouse on Cloud“ anksčiau vadinta „IBM dashDB for Analytics“.

1.5 Papildomos paslaugos

1.5.1 „IBM IoT Connection Service Non-Production Environment“

Be to, klientai gali įsigyti „IoT Connection Service“ ne gamybos aplinkos Egzempliorių, kurie būtų naudojami projektuojant ir konstruojant jų IoT taikomąsias programas, tikrinant bet kokio tipo sujungimo įrenginius ir bandant koncepcijas. Kiekvienas ne gamybos Egzempliorius kiekvieną mėnesį gali palaikyti iki 560 MB duomenų naudojimo ir kiekvieną mėnesį prisijungti prie nurodyto įrenginių skaičiaus: 1 000 „Sensor“ įrenginių, 500 „Consumer“ įrenginių, 50 „Enterprise“ įrenginių arba 3 „Industrial“ įrenginių.

1.5.2 „IBM IoT Connection Service Capacity Unit Subscription Services“

Klientai gali prenumeruoti papildomą Talpą, viršijančią Įrenginio prenumeratos teises, naudodami Talpos vienetus. Tai leidžia Klientams, naudojant toliau nurodytas paslaugas, įsigyti Talpos vienetų per mėnesį:

- „IBM IoT Connection Service Sensor Capacity Unit“
- „IBM IoT Connection Service Consumer Capacity Unit“
- „IBM IoT Connection Service Enterprise Capacity Unit“
- „IBM IoT Connection Service Industrial Capacity Unit“

1.5.3 „IBM IoT Connection Service Capacity Unit Pay Per Use Services“

Jei Kliento „Cloud Service“, kurios teises jis turi, naudojimas viršys su įrenginio prenumerata gautą Talpą, Klientas bus apmokestintas už atitinkamo Talpos vieneto naudojimą apmokamą paslaugą, ir šis mokestis padengs nurodytą mėnesį viršytą panaudotą Talpą. Už naudojimą apmokamos paslaugos:

- „IBM IoT Connection Service Sensor Capacity Unit Pay Per Use“
- „IBM IoT Connection Service Consumer Capacity Unit Pay Per Use“
- „IBM IoT Connection Service Enterprise Capacity Unit Pay Per Use“
- „IBM IoT Connection Service Industrial Capacity Unit Pay Per Use“

1.6 „IBM IoT Blockchain Services“

1.6.1 „IBM IoT Blockchain Service“

Ši pasirinktinė „Cloud Service“ skirta naudoti jungiantis prie „IoT“ sprendimų, kai norima sujungti verslo tinklus. „Blockchain“ yra priskirtoji didžiosios knygos technologija, leidžianti kelioms šalims sąveikauti ir saugoti informaciją nekeičiamoje, bendrinamoje duomenų bazėje, kurios kopijas turi visi dalyviai. „IBM IoT Blockchain Service“ leidžia „IoT“ duomenų šaltiniams prisijungti, konfigūruoti, rašyti ir skaityti „Blockchain“ operacijas ir dalyvauti „Blockchain“ technologija pagrįstuose procesuose.

1.6.2 „IBM IoT Blockchain Service – Non-production“

Be to, klientai gali įsigyti „IBM IoT Blockchain Service“ ne gamybos aplinkos Egzempliorių, kurie būtų naudojami projektuojant ir konstruojant jų „IoT Blockchain“ taikomąsias programas, tikrinant bet kokio tipo sujungimo įrenginius ir bandant koncepcijas. Kiekvienas ne gamybos Egzempliorius gali palaikyti iki 400 Skaitmeninių pranešimų per mėnesį.

2. Turinio ir duomenų apsauga

Duomenų tvarkymo ir Apsaugos duomenų lape (Duomenų lape) pateikiama „Cloud Service“ informacija apie įgalinto tvarkyti Turinio tipą, įtrauktus tvarkymo veiksmus, duomenų apsaugos funkcijas ir Turinio saugojimo bei gražinimo specifiką. Visa informacija arba paaiškinimai ir sąlygos, įskaitant Kliento įsipareigojimus dėl „Cloud Service“ naudojimo ir duomenų apsaugos funkcijų, jei tokių yra, yra nustatyti šiame skyriuje. Kliento „Cloud Service“ naudojimui, remiantis Kliento pasirinktomis parinktimis, gali būti taikomas daugiau nei vienas Duomenų lapas. Duomenų lapai pasiekiami tik anglų, o ne vietos kalba. Nepaisant vietos įstatymų ar papročių, šalis sutaria, kad supranta anglų kalbą ir tai yra tinkama kalba „Cloud Service“ įsigyti ir naudoti. Klientas pripažįsta, kad i) IBM gali retkarčiais modifikuoti Duomenų lapą savo nuožiūra ir ii) tokios modifikacijos anuliuos ankstesnes versijas. Bet kokio Duomenų lapo modifikavimo tikslas yra i) patobulinti arba išaiškinti esamus įsipareigojimus, ii) palaikyti atitiktą šiuo metu taikomiems standartams ir teisės aktams arba iii) pateikti papildomus įsipareigojimus. Joks Duomenų lapo pakeitimas reikšmingai nesumažins „Cloud Service“ saugos. Toliau pateiktas (-i) Duomenų lapas (-ai) taikomas (-i) „Cloud Service“ ir pasiekiamoms parinktimis.

Taikomo (-ų) Duomenų lapo (-ų) saitas (-ai):

„IoT Connection Service“ duomenų lapas

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=2B4539E04A4711E79342EA59690D4322>

„IoT Blockchain“ duomenų lapas

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=80215F904D5111E79342EA59690D4322>

Klientas yra įsipareigojęs imtis reikiamų veiksmų, kad užsakytų, įgalintų arba naudotų pasiekiamas „Cloud Service“ duomenų apsaugos priemonės, ir prisiima atsakomybę už „Cloud Service“ naudojimą, jei Klientui nepavyksta imtis tokių veiksmų, įskaitant visų su Turiniu susijusių duomenų apsaugos ar teisinių reikalavimų laikymąsi.

IBM Duomenų tvarkymo priedas (DTP), pateiktas <http://ibm.com/dpa>, yra taikomas ir minimas kaip Sutarties dalis, jei Turinyje esantiems asmens duomenims taikomas Europos Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas (ES/2016/679) (GDPR) ir tik tokia apimtimi. Šiai „Cloud Service“ taikomas Duomenų lapas bus laikomas DTP daiktiniu įrodymu.

3. Paslaugos lygio sutartis

IBM užtikrina toliau nurodytus „Cloud Service“ Pasiekiamumo paslaugos lygio sutarties (PLS) įsipareigojimus, kaip nurodyta TSD. PLS neteikia garantijų. PLS pasiekiami tik Klientui ir yra skirta naudoti tik gamybos aplinkose.

3.1 Pasiekiamumo kreditai

Sužinojęs, kad įvykis stipriai paveikė įmonę ir „Cloud Service“ nepasiekiami, Klientas turi per 24 valandas IBM techninio palaikymo centre užregistruoti 1 sudėtingumo lygio palaikymo kortelę. Klientas turi, kiek gali, padėti IBM diagnozuoti problemą ir ją išspręsti.

Palaikymo kortelės pretenzija dėl PLS sąlygų nesilaikymo turi būti pateikta per 3 darbo dienas nuo sutartinio mėnesio pabaigos. Kompensacija už pagrįstą PLS pretenziją bus suteikta kaip kreditas būsimoje „Cloud Service“ sąskaitoje faktūroje, atsižvelgiant į laikotarpį, per kurį „Cloud Service“ gamybos sistema buvo nepasiekiamą („Prastova“). Prastova skaičiuojama nuo tada, kai Klientas praneša apie problemą, iki tada, kai „Cloud Service“ atkuriamas. Ji neapima laiko, susijusio su paslaugos teikimo nutraukimu dėl suplanuotos arba informuotos techninės priežiūros, dėl nuo IBM nepriklausančių priežasčių, problemų, susijusių su Kliento ar trečiosios šalies turiniu, technologijomis, dizainu ar instrukcijomis, nepalaikomų sistemų konfigūracijų ir platformų ar kitų Kliento klaidų arba Kliento sukeltų saugos problemų ar Kliento saugos tikrinimo. IBM taikys aukščiausią galimą kompensaciją, pagrįstą kiekvieno sutartinio mėnesio „Cloud Service“ kaupiamuoju pasiekiamumu, kaip nurodyta tolesnėje lentelėje. Bendra kompensacijos suma, atsižvelgiant į bet kurį sutartinį mėnesį, negali neviršyti 10 procentų nuo vienos dvyliktosios (1/12) metinio mokesčio už „Cloud Service“ dalies.

3.2 Paslaugų lygiai

„Cloud Service“ pasiekiamumas per sutartinį mėnesį

Pasiekiamumas per sutartinį mėnesį	Kompensacija (% mėnesinio prenumeratos mokesčio* už „Audio Conferencing for Connections Meetings“ sutartinį mėnesį, kuris yra pretenzijos dalykas)
< 99,8 %	2 %
<99,0 %	5 %
< 95,0 %	10 %

* Jei „Cloud Service“ buvo įsigyta iš IBM verslo partnerio, mėnesio prenumeratos mokestis bus apskaičiuojamas, atsižvelgiant į tuo metu galiojančiame kainoraštyje nurodytą „Cloud Service“ kainą, kuri galioja pretenzijoje nurodytą sutartinį mėnesį, pritaikant 50 % nuolaidą. IBM suteiks nuolaidą Klientui tiesiogiai.

Pasiekiamumas, išreikštas procentine išraiška, apskaičiuojamas iš bendro minučių skaičiaus sutartinį mėnesį atėmus bendrą Prastovų minučių skaičių sutartinį mėnesį, gautą rezultatą padalijus iš bendro minučių skaičiaus sutartinį mėnesį.

3.3 Išimtys

„Cloud Service“ teikia protokolus, palaikančius ilgalaikius ryšius. Atminkite, kad ryšio nutrūkimas nelaikomas Prastova. Jungtys nelaikomos atviros neribotą laiką. Kliento įrenginys ar programa privalo turėti atitinkamą prisijungimo iš naujo logiką. Prastova prasideda, jei tinkamo prisijungimo bandymo nepavyksta atlikti per 5 minutes.

4. Techninis palaikymas

„Cloud Service“ techninis palaikymas teikiamas el. paštu, internetiniuose forumuose ir internetinėje pranešimo apie problemas sistemoje. IBM programinės įrangos kaip paslaugos palaikymo vadove, pasiekiamame svetainėje https://www.ibm.com/software/support/saas_support_guide.html, pateikta techninio palaikymo kontaktinė informacija, kita informacija ir procesai. Techninis palaikymas įtrauktas į „Cloud Service“ ir kaip atskiras pasiūlymas neteikiamas.

5. Teisių suteikimo ir sąskaitų išrašymo informacija

5.1 Mokesčio apskaičiavimas

„Cloud Service“ pateikiama pagal mokesčių apskaitos metriką, nurodomą Operacijų dokumente:

- Kliento įrenginys yra matavimo vienetas, kuriuo remiantis galima įsigyti „Cloud Service“. Kliento įrenginys yra vieno vartotojo kompiuterinis įrenginys, specialiosios paskirties jutiklis arba telemetrijos įrenginys, kuris teikia arba gauna užklausas vykdyti komandų, procedūrų arba taikomųjų programų rinkinį iš kitos, paprastai serverio arba serverio valdomos, kompiuterinės sistemos arba teikia jai duomenis. Keli klientų įrenginiai gali bendrai naudoti prieigą prie bendro serverio. Kliento įrenginyje gali būti kai kurios tvarkymo funkcinės galimybės arba jis būti programuojamas leisti vartotojui dirbti. Klientas turi įsigyti teises kiekvienam Kliento įrenginiui, kuris

veikia, teikia duomenis, naudoja teikiamas paslaugas ar kitokiu būdu naudoja prieigą prie „Cloud Service“ matavimo laikotarpiu, nurodytu Kliento TSD arba Operacijų dokumente.

- b. Talpos vienetas yra matavimo vienetas, kuriuo remiantis galima įsigyti „Cloud Service“. Talpos vienetas yra nepriklausomas Talpos matavimo vienetas, susijęs su „Cloud Service“ naudojimu. Talpa yra didžiausias duomenų, kuriuos galima gauti ar turėti (pvz., perduodami, analizuojami ar saugomi duomenys), kiekis. Reikia įsigyti teises, kurių pakaktų bendrai Talpai, susijusiai su „Cloud Service“ naudojimu, padengti matavimo laikotarpiu, nurodytu Teisių suteikimo dokumente (TSD) arba Operacijų dokumente.
- c. Egzempliorius yra matavimo vienetas, kuriuo remiantis galima įsigyti „Cloud Service“. Egzempliorius yra prieiga prie konkrečios „Cloud Service“ konfigūracijos. Reikia įsigyti pakankamas teises, skirtas kiekvienam „Cloud Service“ Egzemplioriui pasiekti ir naudoti matavimo laikotarpiu, nurodytu Kliento TSD arba Operacijų dokumente.
- d. Tūkstantis skaitmeninių pranešimų yra matavimo vienetas, kuriuo remiantis galima įsigyti „Cloud Service“. Skaitmeninis pranešimas yra „Cloud Service“ tvarkomas arba apdorojamas elektroninis pranešimas. Reikia įsigyti teises, kurių pakaktų bendram Skaitmeninių pranešimų, tvarkomų arba apdorojamų naudojant „Cloud Service“, skaičiui, suapvalintam iki artimiausio Tūkstančio, matavimo laikotarpiu, nurodytu Kliento Teisių suteikimo dokumente (TSD) arba Operacijų dokumente, padengti.

Šioje „Cloud Service“ naudojami toliau nurodyti kiekvieno įrenginio tipo Prenumeratos teisės ir Talpos vieneto ekvivalentai:

Išsami teisių informacija apie Prenumeratą ir Talpą pagal įrenginio tipą

„Sensor“ lentelė

Paslauga	Vienetai	Įtrauktas „Sensor“	„Sensor“ CU
„Watson IoT Platform – Data Exchanged“	MB duomenų	0,58	410,26
„Watson IoT Platform – Realtime Insights“	MB duomenų	0,58	177,78
„Watson IoT Platform – Edge“	MB duomenų	0,58	1066,67
„Registration Service – Number of Devices“	Registruotų įrenginių skaičius	1	31,00
„Cloudant NoSQL DB – Data Storage“	MB duomenų	1,16	546,13
„Db2 Warehouse on Cloud – Data Storage“	MB duomenų	2,18	470,80
„Cloud Object Storage – Data Storage“	MB duomenų	6,98	18 204,44
„Cloud Object Storage – Data Retrieval“	MB duomenų	0,70	6068,15
„Message Hub – Number of Messages“	Pranešimų skaičius	5 952	6 000 000
Pastaba: šie duomenys yra susiję su egzemplioriumi, ne su įrenginių skaičiumi			
„Cloudant NoSQL DB – Data Storage“	MB duomenų	10 240,00	
„AppID – Authorized Users“ (operatoriai)	Įgaliotųjų vartotojų skaičius	5	243
„AppID – Authenticated Events“ (operatoriai)	Įgaliotųjų įvykių skaičius	6 200	134
„Secure Gateway – Number of Gateways“	Šliuzų skaičius	1	50 CU = 1 šliuzas
„Secure Gateway – Data Transmitted“	MB perduotų duomenų	512,00	546,13
„Message Hub – Number of Partitions“	Skaidinių skaičius	4	20 CU = 1 skaidinys

„Customer“ lentelė

Paslauga	Vienetai	Įtrauktas „Customer“	„Customer“ CU
„Watson IoT Platform – Data Exchanged“	MB duomenų	7,57	820,51

Paslauga	Vienetai	Įtrauktas „Customer“	„Customer“ CU
„Watson IoT Platform – Realtime Insights“	MB duomenų	7,57	355,56
„Watson IoT Platform – Edge“	MB duomenų	7,57	2133,33
„Registration Service – Number of Devices“	Registruotų įrenginių skaičius	1	61,00
„Cloudant NoSQL DB – Data Storage“	MB saugyklos	15,14	1 092,27
„Db2 Warehouse on Cloud – Data Storage“	MB saugyklos	28,38	941,61
„Cloud Object Storage – Data Storage“	MB saugyklos	90,82	36 408,89
„Cloud Object Storage – Data Retrieval“	MB atsisiuntimas	9,08	12 136,30
„Message Hub – Number of Messages“	Pranešimų skaičius	31 000	11 000 000
Pastaba: šie duomenys yra susiję su egzemplioriumi, ne su įrenginių skaičiumi			
„Cloudant NoSQL DB – Data Storage“	MB saugyklos	10 240,00	
„AppID – Authorized Users“ (operatoriai)	Įgaliotųjų vartotojų skaičius	5	485
„AppID – Authenticated Events“ (operatoriai)	Įgaliotųjų įvykių skaičius	6 200	267
„Secure Gateway – Number of Gateways“	Šliuzų skaičius	1	25 CU = 1 šliuzas
„Secure Gateway – Data Transmitted“	MB perduotų duomenų	512,00	1092,27
„Message Hub – Number of Partitions“	Skaidinių skaičius	4	10 CU = 1 skaidinys

„Enterprise“ lentelė

Paslauga	Vienetai	Įtraukta „Enterprise“	„Enterprise“ CU
„Watson IoT Platform – Data Exchanged“	MB duomenų	174,38	4102,56
„Watson IoT Platform – Realtime Insights“	MB duomenų	174,38	1777,78
„Watson IoT Platform – Edge“	MB duomenų	174,38	10 666,67
„Registration Service – Number of Devices“	Registruotų įrenginių skaičius	1	301,00
„Cloudant NoSQL DB – Data Storage“	MB saugyklos	348,75	5461,33
„Db2 Warehouse on Cloud – Data Storage“	MB saugyklos	653,91	4 708,05
„Cloud Object Storage – Data Storage“	MB saugyklos	2092,50	182 044,44
„Cloud Object Storage – Data Retrieval“	MB atsisiuntimas	209,25	60 681,48
„Message Hub – Number of Messages“	Pranešimų skaičius	89 280	54 000 000
Pastaba: šie duomenys yra susiję su egzemplioriumi, ne su įrenginių skaičiumi			
„Cloudant NoSQL DB – Data Storage“	MB saugyklos	10 240,00	
„AppID – Authorized Users“ (operatoriai)	Įgaliotųjų vartotojų skaičius	5	2 425
„AppID – Authenticated Events“ (operatoriai)	Įgaliotųjų įvykių skaičius	6 200	1 334
„Secure Gateway – Number of Gateways“	Šliuzų skaičius	1	5 CU = 1 šliuzas
„Secure Gateway – Data Transmitted“	MB perduotų duomenų	512,00	5 461,33
„Message Hub – Number of Partitions“	Skaidinių skaičius	4	2 CU = 1 skaidinys

„Industrial“ lentelė

Paslauga	Vienetai	Įtraukta „Industrial“	„Industrial“ CU
„Watson IoT Platform – Data Exchanged“	MB duomenų	2 615,63	41 025,64
„Watson IoT Platform – Realtime Insights“	MB duomenų	2 615,63	17 777,78
„Watson IoT Platform – Edge“	MB duomenų	2 615,63	106 666,67
„Registration Service – Number of Devices“	Registruotų įrenginių skaičius	1	3 008,00
„Cloudant NoSQL DB – Data Storage“	MB saugyklos	5 231,25	54 613,33
„Db2 Warehouse on Cloud – Data Storage“	MB saugyklos	2 942,58	47 080,46
„Cloud Object Storage – Data Storage“	MB saugyklos	31 387,5	1 820 444,44
„Cloud Object Storage – Data Retrieval“	MB atsisiuntimas	3 138,75	606 814,81
„Message Hub – Number of Messages“	Pranešimų skaičius	5 356 800	534 000 000
Pastaba: šie duomenys yra susiję su egzemplioriumi, ne su įrenginių skaičiumi			
„Cloudant NoSQL DB – Data Storage“	MB saugyklos	10 240,00	
„AppID – Authorized Users“ (operatoriai)	Įgaliojimų vartotojų skaičius	5	24 243
„AppIID – Authenticated Events“ (operatoriai)	Įgaliojimų įvykių skaičius	6 200	13 334
„Secure Gateway – Number of Gateways“	Šliužų skaičius	1	3
„Secure Gateway – Data Transmitted“	MB perduotų duomenų	512,00	54 613,33
„Message Hub – Number of Partitions“	Skaidinių skaičius	4	6

5.2 Mokesčiai už perviršį

Jei faktinis „Cloud Service“ naudojimas matavimo laikotarpiu viršys TSD nurodytas teises, mokestis už perviršį, pagal Operacijų dokumente nustatytą tarifą, bus taikomas kitą mėnesį po perviršio.

5.3 Mokėjimo už naudojimą mokesčiai

Mokėjimo už naudojimą mokesčių sąskaitos išrašomos pagal tarifą, nurodytą Operacijų dokumente, kitą mėnesį baigus naudoti.

5.4 Sąskaitų išrašymo dažnumas

Atsižvelgiant į atsiskaitymo dažnumą, IBM išrašys Klientui sąskaitą už mokesčius, kurią reikia apmokėti atsiskaitymo dažnumo periodo pradžioje, išskyrus permoką ir naudojimo tipo mokesčius, už kuriuos sąskaita bus išrašoma įsiskolinus.

6. Terminas ir atnaujinimo galimybės

„Cloud Service“ naudojimo terminas prasideda nuo dienos, kai IBM praneša Klientui, kad jis turi prieigą prie „Cloud Service“, kaip aprašyta TSD. TSD bus nurodyta, ar „Cloud Service“ bus atnaujinama automatiškai, naudojama nepertraukiamo naudojimo pagrindu ar nutraukiama laikotarpio pabaigoje.

Atnaujinant automatiškai, jei Klientas nepateikia prašymo neatnaujinti raštu mažiausiai prieš 90 dienų iki termino galiojimo pabaigos datos, „Cloud Service“ automatiškai atnaujinama TSD nurodytam laikotarpiui. Atnaujinimams taikomas kasmetinis kainos padidėjimas, kaip nurodyta pasiūlyme. Jei automatiškai atnaujinama po IBM pranešimo apie „Cloud Service“ atšaukimą, atnaujinimo laikotarpis pasibaigs ne vėliau nei esamo atnaujinimo laikotarpio paskelbta atšaukimo data.

Naudojant nuolat, „Cloud Service“ pasiekiamumas pratęsiamas kiekvieną mėnesį, kol Klientas prieš 90 dienų iki nutraukimo raštu pateiks prašymą nutraukti. Praėjus 90 dienų laikotarpiui, „Cloud Service“ bus pasiekama iki kalendorinio mėnesio pabaigos.

7. Papildomos sąlygos

7.1 Bendrosios nuostatos

Klientas sutinka, kad spaudoje ar rinkodaros informacijoje IBM gali Klientą viešai vadinti „Cloud Service“ prenumeratoriumi.

Klientas negali naudoti „Cloud Service“ atskirai ar kartu su kitomis paslaugomis ar produktais bet kuriai iš šių didelės rizikos veiklų palaikyti: branduolinių objektų, masinio vežimo sistemų, oro eismo kontrolės sistemų, automobilių kontrolės sistemų, ginkluotės sistemų, orlaivių navigacijos ar ryšių kūrimo, konstravimo, valdymo arba techninės priežiūros arba bet kurios kitos veiklos, kur „Cloud Service“ gedimas gali kelti mirties arba rimto sužalojimo esminį pavojų.