

## „IBM IoT for Automotive“

Naudojimo sąlygas (NS) sudaro šios IBM naudojimo sąlygos – su „SaaS“ susijusios pasiūlymo sąlygos („Su „SaaS“ susijusios pasiūlymo sąlygos“) ir dokumentas „IBM naudojimo sąlygos – bendrosios sąlygos“ („Bendrosios sąlygos“), pasiekiamos šiuo URL: <http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/sla/tou-gen-terms/>.

Atsiradus prieštaravimams, su „SaaS“ susijusios pasiūlymo sąlygos laikomos viršesnėmis už Bendrąsias sąlygas. Klientas sutinka su šiomis NS, jeigu užsako, pasiekia ar naudoja „IBM SaaS“.

NS nustato IBM tarptautinės „Passport Advantage“ sutarties, IBM tarptautinės „Passport Advantage Express“ sutarties arba IBM tarptautinės pasirinktų „IBM SaaS“ pasiūlymų sutarties sąlygos, kiek jos taikomos, („Sutartis“) ir kartu su NS sudaro visą sutartį.

### 1. „IBM SaaS“

„IBM SaaS“ parduodama pagal vieną iš šių mokesčių apskaičiavimo metrikų, kaip nurodyta Operacijų dokumente:

- „IBM IoT for Automotive Dedicated Nodes Base“
- „IBM IoT for Automotive Dedicated Nodes Incremental“

### 2. Mokesčio apskaičiavimas

„IBM SaaS“ pateikiama pagal mokesčių apskaitos metriką, nurodomą Operacijų dokumente:

- **Egzempliorius** yra matavimo vienetas, kuriuo remiantis galima gauti „IBM SaaS“. Egzempliorius yra prieiga prie konkrečios „IBM SaaS“ konfigūracijos. Reikia įsigyti teises, skirtas kiekvienam „IBM SaaS“ Egzemplioriui pasiekti ir naudoti matavimo laikotarpiu, nurodytu Kliento Teisių suteikimo dokumente (TSD) arba Sandorio dokumente.

### 3. Mokesčiai ir sąskaitų išrašymas

Už „IBM SaaS“ mokėtina suma nurodyta Operacijų dokumente.

#### 3.1 Daliniai mėnesio mokesčiai

Dalinis mėnesio mokestis, kaip nurodyta Operacijų dokumente, gali būti nustatomas proporcingai.

### 4. Terminas ir atnaujinimo galimybės

„IBM SaaS“ naudojimo terminas prasideda nuo dienos, kai IBM praneša Klientui, kad jis turi prieigą prie „IBM SaaS“, kaip aprašyta TSD. TSD bus nurodyta, ar „IBM SaaS“ atnaujinama automatiškai, nuolat pratęsiant, ar nutraukiama pasibaigus terminui.

Atnaujinant automatiškai, jei Klientas nepateikia prašymo neatnaujinti raštu mažiausiai prieš 90 dienų iki termino galiojimo pabaigos datos, „IBM SaaS“ automatiškai atnaujinama TSD nurodytam laikotarpiui.

Naudojant nuolat, „IBM SaaS“ bus nuolat pasiekama skaičiuojant mėnesiais, kol Klientas prieš 90 dienų raštu pateiks pranešimą apie nutraukimą. Praėjus šiam 90 dienų laikotarpiui, „IBM SaaS“ bus pasiekama iki kalendorinio mėnesio pabaigos.

### 5. Techninis palaikymas

Techninio palaikymo tarnybos darbo valandos:

- Nuo sekmadienio 22.00 val. GMT iki penktadienio 23:59 GMT (išskyrus švenčių dienas JAV / Italijoje / Australijoje).
- Švenčių dienų kalendorių žr. <http://ibm.biz/bluemixholidays>.

„IBM SaaS“ teikiamas kortelėmis pagrįstas techninis palaikymas, kurio atsakymo laiko tikslai yra nurodyti toliau ir įtraukti į paslaugą. Čia aprašyti atsakymo laiko tikslai skirti tik IBM siekiams apibūdinti ir nereiškia našumo garantijos.

Sudėtingumo lygis	Sudėtingumo lygio apibrėžimas	Atsakymo laiko aprėptis	Atsakymo laiko aprėptis
1	<b>Kritinis poveikis verslui / neveikianti paslauga:</b> Neveikia svarbi verslo funkcija arba sugedusi svarbi sąsaja. Paprastai taikoma gamybos aplinkoje ir rodo negalėjimą pasiekti paslaugas, dėl kurio atsiranda rimtas poveikis operacijoms. Ši padėtis reikalauja neatidėliotino sprendimo.	Per 1 val.	24 x 7
2	<b>Pastebimas poveikis verslui:</b> Ištin apribotas paslaugų įmonės teikiamos paslaugos priemonių arba funkcijų naudojimas arba jūs galite nespėti atlikti darbo iki nustatyto termino.	Per 2 valandas	Darbo valandos
3	<b>Nedidelis poveikis verslui:</b> Nurodo naudojamą paslaugą arba funkciją be kritinio poveikio operacijoms.	Per 4 val.	Darbo valandos
4	<b>Minimalus poveikis verslui:</b> Užklausa arba ne techninio pobūdžio užklausa.	Per 8 valandas	Darbo valandos

## 6. „IBM SaaS“ pasiūlymo papildomos sąlygos

### 6.1 Bendrosios nuostatos

Klientas sutinka, kad viešumoje ar rinkodaros informacijoje IBM gali Klientą viešai vadinti „IBM SaaS“ prenumeratoriumi.

### 6.2 Slapukai

Klientas sutinka, kad „IBM SaaS“ naudojimo ir palaikymo tikslais, naudodama sekimo ir kitas technologijas, IBM gali iš Kliento (Kliento darbuotojų ir rangovų) rinkti su „IBM SaaS“ naudojimu susijusią asmens informaciją. IBM renka naudojimo statistinius duomenis ir informaciją apie „IBM SaaS“ efektyvumą, kad galėtų gerinti vartotojų patirtį ir (arba) glaudžiau bendradarbiauti su Klientu. Klientas patvirtina, kad gaus arba jau yra gavęs sutikimą leisti IBM tvarkyti surinktą asmens informaciją anksčiau nurodytais tikslais, laikantis taikomos teisės, IBM, kitose IBM įmonėse ir jų subrangovų vietose, kur IBM ir mūsų subrangovai vykdo veiklą. IBM vykdys Kliento darbuotojų ir rangovų pageidavimus pasiekti, naujinti, taisyti arba panaikinti jų surinktą asmens informaciją.

IBM nerinks ir nepasieks duomenų, kuriuos saugo Kliento taikomosios programos, paslaugos arba galutiniai vartotojai, kurie pasiekia Kliento taikomąsias programas arba kitą galutinio vartotojo asmenį identifikuojančią informaciją, išskyrus nurodytą Kliento.

### 6.3 Išvestinės naudojimosi vietos

Kai taikoma, mokesčiai yra pagrįsti vieta (-omis), kurią (-ias) Klientas nurodo kaip „IBM SaaS“ naudojimo vietą. IBM taikys mokesčius remdamasi pateikiant „IBM SaaS“ užsakymą kaip pagrindinę naudojimo vietą nurodytą įmonės adresu, nebent Klientas pateiks IBM papildomos informacijos. Klientas yra atsakingas už tokios informacijos atnaujinimą ir IBM informavimą apie visus pakeitimus.

## A priedas

### 1. „IBM SaaS“ aprašas

#### 1.1 „IBM IoT for Automotive Dedicated Nodes Base“

„IBM SaaS“ suteikia automobiliams skirtas, domeniui pritaikytas taikomųjų programų kūrimo įgalinimo priemones, skirtas duomenims gauti, laikyti, apdoroti realiuoju laiku ir verslo taisyklėms palaikyti. „IBM SaaS“ suteikia API, skirtas transporto priemonės vietas, judėjimo, automobilio būklės duomenims ir analitinėms įžvalgoms gauti. API (nurodytos toliau) taip pat galima naudoti dideliems kiekiams automobilių duomenų gauti ir tvarkyti, įskaitant žemėlapių situacijos ir vairuotojo elgesio duomenis:

- „IBM IoT for Automotive: Vehicle Data Hub“
- „IBM IoT for Automotive: Asset“
- „IBM Watson IoT Context Mapping“
- „IBM Watson IoT Driver Behavior“

„IBM SaaS“ palaiko įprastus pramonės pranešimų formatus, įskaitant MQTT, HTTPS ir UDP, todėl Klientas gali integruoti esamus automobilių duomenų srautus į paslaugą, kad galėtų įvairiai analizuoti transliuojamus ir didelius duomenų kiekius. Pasirinkti duomenys laikomi ten, kur galima pasiekti pateikiant užklausą ir išgauti.

Į šį pasiūlymą įtrauktas 100 000 įrenginių palaikymas ir 1,6 TB duomenų apdorojimas.

„IBM SaaS“ sukurta kaip viena dalis Kliento išsamaus programinės įrangos kūrimo proceso, kuris būtina apims papildomus įrankius ir procedūras. Bet kokio kūrimo proceso metu Klientas atsakingas už savo produktų kūrimą, pakankamą tikrinimą ir taisymą, ir išskirtinai atsakingas už bet kurias nuspėjamas arba nenuspėjamas pasekmes arba Kliento produkto triktis.

### 2. Papildomos funkcijos

#### 2.1 „IBM IoT for Automotive Dedicated Nodes Incremental“

Šis „IBM SaaS“ pasiūlymas leidžia Klientui išplėsti palaikomų įrenginių skaičių ir apdorojamų duomenų kiekį daugiau, nei įtraukta į pagrindinę prenumeratą. Kiekviena šio pasiūlymo Egzemplioriaus teisė suteikia papildomą talpą, skirtą 100 000 įrenginių, ir 0,5 TB duomenų apdorojimo.

### 3. Asmeninė informacija ir Reguliuojamasis turinys

Ši „IBM SaaS“ nėra sukurta pagal jokių specialiųjų saugos reikalavimus reguliuojamam turiniui, kaip antai asmeninė informacija arba ypatinga asmeninė informacija. Klientas yra atsakingas už nustatymą, ar ši „IBM SaaS“ atitinka Kliento poreikius dėl to, kokio tipo turinį Klientas naudoja kartu su „IBM SaaS“.