

„Weather Company Max Solution“

Šiame paslaugos apraše aprašoma „Cloud Service“. Taikomuose užsakymo dokumentuose pateikiama išsami informacija apie kainą ir papildoma informacija apie Kliento užsakymą.

1. Sprendimo aprašas

„Weather Company“ medijos produktai padeda organizacijoms tvarkyti orų ir eismo pateikčių kūrimą, įskaitant orų ir eismo duomenų peržiūrą keliose medijos platformose: transliuojamose tiesiogiai, žiniatinkliu, mobiliuoju ryšiu ir per socialines platformas. Tipiškas „Weather Company“ medijos produktų konfigūravimas apima taikomąsias programas mobiliesiems, žiniatinklio įtaisus, bazinius ir pasirinktinius komponentus, sudarytus iš: darbo stoties techninės įrangos, programinės įrangos pasiūlymų ir duomenų kanalų.

1.1 Programinės įrangos pasiūlymus

Toliau nurodytos Programos gali būti suteikiamos Klientui pagal neterminuotąją licenciją arba pagal riboto laikotarpio licenciją, išskyrus tuos atvejus, kai Programos aprašyme nurodyta kitaip. Kliento TSD bus nurodytas Klientui suteikiamos licencijos tipas.

1.1.1 „Weather Company Max Solution Software“

a. „Weather Company Max Weather“

Ši Programa yra bazinis programinės įrangos pasiūlymas ir apima galimybę sukurti kelių matmenų orų pateiktis naudojant įvairius įrankius, „Weather Company“ ir Kliento pateiktą skaitmeninę mediją ir orų duomenų kanalus.

b. Baziniai papildomi pasiūlymai

(1) „Weather Company Max Weather and Storm“

Įtraukia galimybę atlikti audrų stebėjimo veiksmus ir papildomai integruoti vietinį radarą (kurį galima licencijuoti atskirai nuo IBM) – visa tai galima atlikti iš vieno vartotojo sąsajos.

(2) „Weather Company Max Studio“

Naudoja MAGICTRAK technologiją arba klientų valdomą jutiklinį ekraną, užtikrinant, kad orų prognozių pranešėjams niekada nereikėtų palikti pagrindinės sienos ar pasitraukti nuo jutiklinio ekrano pranešant apie svarbias arba kitas kasdienes orų sąlygas ir daryti tai nelinijiniu būdu.

(3) „Weather Company Max Connect“

„Apple iPad Pro“ skirta taikomoji programa leidžia studijoje ar netgi nuotolinėje vietoje (pasitelkus atitinkamą ryšį) esančiam orų prognozės pranešėjui naudoti įvairius „Weather Company“ medijos produktus – nuo „Max Storm“ iki „Max Reality“.

(4) „Weather Company Max Sky“

Įtraukia į dalies dienos prognozes unikalių vizualizacijų, leidžiančių pajavairinti orų prognozių pranešimus, ir suteikia galimybę rėmėjui lengvai pritraukti reklamuotojų.

(5) „Weather Company Max Reality“

Programoje vizualizuojami orų duomenys pasitelkiant pažangią papildytosios realybės technologiją norint sukurti „Max“ vaizdinių objektų, audrų ir atmosferinių reiškinių 3D vaizdus ir taip patobulinti kasdienes orų pranešimus. Realybės technologija taip pat apima galimybę integruoti virtualaus rinkinio technologiją arba vienoje transliacijoje sujungti fizinį ir virtualų rinkinį.

(6) „Weather Company Max Complete Solution“

„Max“ paketas, kurį sudaro „Max Storm“, „Max Sky“, „Max Studio“ ir „Max Connect“. Į paketą neįtraukta „Max Reality“ arba „Max Traffic“.

(7) **„Weather Company Max Street Level Mapping Data“**

Ši Programa licencijuojama tik pagal neterminuotąją licenciją. Ją sudaro Klientų dominančių greitkelių, kelių ir gatvių duomenų bazė. Šie duomenys automatiškai rodomi „Max“/„Max Storm“ ir (arba) „Max Traffic“ taikomosiose programose ir atrodo taip, tarsi būtų sukurti galutinio vartotojo.

(8) **„Weather Company Max Continuous Play“**

Ši Programa yra „Max“ versija, leidžianti tęstinę peržiūrą ir galinti visą parą transliuoti orų programų vaizdo įrašus.

(9) **„Weather Company Max Engage with Watson – Base“**

„Weather Company Max Engage with Watson – Base“ naudojama papildytoji žvalgyba ir automatizavimas siekiant lengviau aptikti orų ir eismo įvykius, pagal kuriuos Programa gali sukurti, publikuoti ir priskirti vaizdo įrašus, vaizdus ir tekstą, kuris platinamas per mobilųjį ryšį, žiniatinklį, „Facebook“, „Twitter“, „Apple TV“, „Roku“, „FireTV“ ir kitas priemones – tam nereikia meteorologo.

(10) **„Weather Company Max Engage with Watson – Users“**

Teisės į šią paslaugą reikalingos, kai naudojama „Weather Company Max Engage with Watson – Base“, ir jomis suteikiama vartotojų prieiga po 10 tūkst. Aktyvių vartotojų per mėnesį. Teisės gali būti naudojamos su bet kuria „Weather Company Max Engage with Watson – Base“, jei įsigyti kartotiniai.

(11) **„Weather Company Max Wind Particles“**

„Weather Company Max Wind Particles“ prideda unikalių prognozuojamų vėjų srautų vizualizacijų, pajvairinančių orų prognozių transliavimą.

c. **„Weather Company Max Traffic“**

(1) **„Weather Company Max Traffic“**

Šioje programoje rodomi eismo srauto duomenys, spalvomis žymimas greitis, taip pat rodomi incidentų duomenys siekiant pavaizduoti eismo avarijas, neveikiančias transporto priemones, kelio statybas ir pan. „Max Traffic“ galima naudoti kartu su „Max Weather“ (arba „Max Weather“ ir „Storm“) norint, kad vienoje sąsajoje su eismo duomenimis būtų rodoma ir orų informacija.

1.1.2 „Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Upgrade High End“ (ESD)

Ši „Microsoft Windows“ programinė įranga bus įdiegta Kliento įrenginiuose kaip „Weather Company Max Solution Systems“ arba „Livewire Solution System“, naudojant „Weather Company Max Solution“ – nuotolinės sąrankos paslaugos pasiūlymo – dalis (žr. toliau pateikiamą 1.6 skyrių „Cloud Service“ akceleravimo paslaugos). Teisė naudoti šią „Microsoft“ programinę įrangą pakartotinai licencijuojama Klientui pagal licencijos sąlygas, pateikiamas adresu: <https://www.ibm.com/weather/licenses/microsoft>.

Sutikdamas su šio Paslaugos aprašo sąlygomis arba naudodamas programinę įrangą Klientas sutinka su „Microsoft“ licencijos sąlygomis.

1.1.3 „Weather Company Livewire Software“

Ši Programa yra bazinis programinės įrangos tiesioginių įspėjimų apie oro sąlygas sistemos „Livewire“ pasiūlymas. Ši licencija apima galimybę sukurti tinkintus ekranų išdėstymus, kurie gali apimti atšiaurių oro sąlygų kitimo pateiktis, grafikus, pvz., spalvomis užkoduotus apskričių atvaizdavimus, radarų žemėlapius ir panašius dalykus, naudojant „Weather Company“ ir Kliento pateiktą skaitmeninę mediją ir orų duomenų kanalus (pvz., „Weather Wire Data“).

1.1.4 „Weather Company Livewire Text to Speech“

Ši Programa leidžia „LiveWire“ slinkimo tekstą apie pavojingas oro sąlygas konvertuoti į šnekamąją kalbą, kad būtų įgyvendintas JAV FCC įpareigojimas tokius pranešimus padaryti prieinamus tai televizijos auditoriai, kuri turi regos sutrikimų.

1.1.5 „Watson Captioning Live Software“

Ši Programa fiksuoja televizijos stoties programos išvestį, atskiria garsinę informaciją, tada siunčia šį garso įrašą į debesimi pagrįstą „Watson Media Speech to Text“ variklį, „Watson Captioning Live“. Tada ji iš naujo fiksuoja pateikiamus tekstinius duomenis ir suderina juos su stočiai priklausančiu (-iais) uždaru

(-ais) titrų kodavimo įrenginiu (-iais). Norint naudoti šią Programą taip pat reikia prumeruoti „Watson Captioning Live“ debesimi pagrįstą paslaugą ir „Watson Captioning Live RS-160“, „Watson Captioning Live SR250“ serverį arba atitinkamą IBM naudoti su „Watson Captioning Live“ sprendimu patvirtintą platformą.

1.2 „Workstation Hardware“

Jei IBM gavus užsakymą, sistemos negali būti pateiktos iki „kliento pageidaujamos pristatymo datos“, IBM gali pasiūlyti pakeisti užsakytą sistemą kita sistema, suderinama su iš pradžių užsakytos sistemos oficialiai paskelbtomis specifikacijomis (Užsakymo koregavimas). IBM įspės Klientą ir nedelsdama pateiks Klientui Pasiūlymą (jei taikoma). Užsakymo koregavimus išskirtinai savo nuožiūra atlieka IBM, o sistemos ir sistemos paslaugų (jei įsigyjamoms) pakeitimas atliekamas už pradiniam Pasiūlyme nurodytas kainas.

1.2.1 „Weather Company Max Solution Systems“

„Weather Company Max Solution“ programinės įrangos pasiūlymai įdiegti „Weather Company Max Solution System“ darbo stočių ir susijusios periferinės įrangos rinkinyje. Konkrečios darbo vietos naudojamos įsigyti ir saugoti duomenis, rinkti ir tvarkyti skaitmeninę mediją, publikuoti skaitmeniniu būdu ir tiesiogiai pranešti.

Kliento konkreti konfigūracija ir tolesniame sąraše išvardytų darbo vietų kiekis yra nurodyti Operacijų dokumente ir pagrįsti Kliento reikalavimais perkant.

a. „Weather Company Max Solution – Workstation z8G4“

Aukščiausios klasės HP pagrįsta darbo stotis su nVIDIA grafika ir AJA vaizdo išvesties posisteme, kuri yra pirminė sistema, ja remdamasi organizacija gali rodyti aukščiausios kokybės pranešimų vaizdo įrašus.

b. „Weather Company Max – Digital Content System z4G4“

HP paremta darbo vieta su nVIDIA grafika, kai to reikia, yra naudojama organizacijos skaitmeninių ypatybių (žiniatinklio, mobiliojo ryšio, socialinio tinklo) skaitmeniniam turiniui kurti.

c. „Weather Company Max Solution – Dual Core z4G4“

HP paremtų darbo vietų, kuriose gaunami ir saugomi orų, eismo (arba orų ir eismo) duomenys, pora. Ji taip pat veikia kaip centrinė tiek bendrojo, tiek konkrečios organizacijos turinio saugykla (pvz., piktogramų, reklamjuosčių, „Max“ scenų ir kt.), kuri yra naudojama kitose „Weather Company Max Solution“ sistemose (pvz., „Workstation and Digital Content System“).

d. „Weather Company Max Solution – Super Dual Core z4G4“

HP paremtų darbo vietų, kuriose gaunami ir saugomi orų, eismo (arba orų ir eismo) duomenys, pora. Ji taip pat veikia kaip centrinė tiek bendrojo, tiek konkrečios organizacijos turinio saugykla (pvz., piktogramų, reklamjuosčių, „Max“ scenų ir kt.), kuri yra naudojama kitose „Weather Company Max Solution“ sistemose (pvz., „Workstation and Digital Content System“). Šis sprendimas apima „Microsoft Windows Server“ operacinę sistemą, kuri leidžia prisijungti iš pagrindinių „Weather Company Max Solution“ darbo vietų, teikiamų pagal „Dual Core“ sprendimą.

e. „Weather Company Wireless Talent Switch Kit“

Techninės įrangos dalių, palengvinančių sąveiką tarp oro sąlygų ir (arba) eismo žmogaus-pranešėjo ir „Max Solution“ sistemų. Sąveika gali apimti pateiktą paankstinimą, rodytą atgaline eiga ir atsukimą bei valdymą pele (kai naudojamas su „Max MagicTrak“ funkcija). Imtuvas ir išteklių nuomos įrenginys rinkinyje yra pagrįstas interneto protokolu ir yra tame pačiame tinkle kaip ir „Max“ darbo stoties sistemos. Rinkinys gali būti susietas su ne daugiau nei keturiais (4) „Max“ darbo stotimis ir apimti du (2) „Teleradio Panther“ rankinius nuotolinius įrenginius.

f. „Weather Company 19" Flat Panel“

Ši stebėjimo priemonė gali būti naudojama su bet kuria iš šių:

- „Weather Company Max Solution – Dual Core z4G4 Client Device Hardware“
- „Weather Company Max Solution – Super Dual Core z4G4 Client Device Hardware“
- „Weather Company Max – Digital Content System z4G4 Client Device Hardware“

g. **„Weather Company 24" Flat Panel“**

Ši stebėjimo priemonė gali būti naudojama su bet kuria iš šių:

- „Weather Company Max Solution – Workstation z8G4 Client Device Hardware“
- „Weather Company Max – Digital Content System z4G4 Client Device Hardware“

h. **„Weather Company Teleradio Wireless Remote“**

Rankinis nuotolinio valdymo įrenginys, veikiantis su senesniais „Wireless Talent Switch Kits“.

i. **„Weather Company Teleradio Panther Wireless Remote“**

Rankinis nuotolinio valdymo įrenginys, veikiantis su naujos kartos „Wireless Switch Kit“. Kadangi „Weather Company Wireless Talent Switch Kit“ pateikiamas su dviem (2) tokiais įrenginiais, šie „Weather Company Teleradio Panther Wireless Remote“ įrenginiai numatyti kaip pakaitiniai.

1.2.2 **„Livewire Solution Systems“**

„Weather Company Livewire Solution“ programinės įrangos pasiūlymai įdiegti „Weather Company Livewire System“ darbo vietų rinkinyje. Konkrečios darbo vietos naudojamos siekiant įsigyti, saugoti duomenis ir transliuoti juos tiesiogiai.

a. **„Weather Company Max Solutions System – z4G4 Livewire“**

Vietinė vidutinio diapazono darbo stotis, pateikianti tiesioginio įspėjimo apie oro sąlygas vaizdo įrašo signalą ir kitus svarbius įvykius, pvz., įspėjimus apie viesulus, smarkias audras su žaibais, vaikų pagrobimo atvejus ir pan., televizijos auditorijai. Šį vaizdo įrašo signalą gali sudaryti apatinės (arba viršutinės) ekrano srities sąlygų kitimo pateiktys, radarų grafikai ir kiti pagalbinių duomenys, perdengiantys pagrindinį programos segmentą. „z4G4 Livewire“ reikia „z2G4 Simulcast“ sistemos, kad galėtų pasiekti oro sąlygų duomenis.

b. **„Weather Company Max Solutions System – z2G4 Simulcast“**

Vietinė darbo stotis, kuri yra pagrindinė orų duomenų apdorojimo sistema, pateikianti šiuos duomenis ir perduodanti komandų ir valdymo sąsają „z4G4 Livewire“ sistemai. Televizijos sistemos vietose „Simulcast“ sistemą gali pasiekti iki trijų (3) vietovių, turinčių nuotolinės prieigos galimybes, jei jos yra tame pačiame tinkle kaip ir „Livewire“ sistema.

1.2.3 **„Watson Captioning Live System“**

„Watson Captioning Live“ sprendimas naudoja „Watson“ pažintines galimybes, kad automatizuotų uždaras fiksavimo paslaugas ir suteiktų verslui pritaikomo dydžio sprendimą. Šis sprendimas supaprastinamas naudojant mašininio mokymosi technologiją, kuri padeda tiksliau fiksuoti laikui bėgant. Jis įdiegtas vienoje serverio klasės „Watson Captioning Live“ sistemoje. Norint naudoti šią sistemą taip pat reikia prenumeruoti „Watson Captioning Live Cloud Service“.

a. **„Watson Captioning Live RS-160“**

Vietinis LENOVO pagrindu veikiantis serveris, kuris palengvina televizijos stotyje esančių uždarų fiksavimo įrenginių televizijos stoties garso fiksavimą ir jo konvertavimą į tekstą, siekdamas užtikrinti, kad žiūrovams, turintiems klausos negalią, būtų teikiamas žinių laidų ir kitų tiesioginių stoties programų kontekstas. Šis serveris apdoroja televizijos stoties programas, atskiria garsinę informaciją ir siunčia ją į debesimi pagrįstą „Watson Captioning Live“ paslaugą, kad ji konvertuotų kalbą į tekstą. Teksto duomenys grąžinami į vietinį serverį, kuris perduoda teksto duomenis stočiai priklausantiems titrų kodavimo įrenginiams, kad pateiktų tiesioginių transliacijų titrus.

b. **„Watson Captioning Live SR250“**

Vietinis LENOVO pagrindu veikiantis serveris, kuris gali palaikyti du (2) nepriklausomus kanalus, kiekvienas iš kurių palengvina televizijos stotyje esančių uždarų fiksavimo įrenginių televizijos stoties garso fiksavimą ir jo konvertavimą į tekstą, siekdamas užtikrinti, kad žiūrovams, turintiems klausos negalią, būtų teikiamas žinių laidų ir kitų tiesioginių stoties programų kontekstas. Šis serveris apdoroja televizijos stoties programas, atskiria garsinę informaciją ir siunčia ją į debesimi pagrįstą „Watson Captioning Live“ paslaugą, kad ji konvertuotų kalbą į tekstą. Teksto duomenys grąžinami į vietinį serverį, kuris perduoda teksto duomenis stočiai priklausantiems titrų kodavimo įrenginiams, kad pateiktų tiesioginių transliacijų titrus.

1.2.4 Radaro sistema

Šis pasiūlymas apima radarą ir (jei „Weather Company Max Solution“ nepasiekiamo) nedidelę priskirtą darbo stotį „Weather Company Oil & Gas Radar – z2G4 System“, prijungtą prie radaro. Ši darbo stotis fiksuoja orų duomenis iš radaro (arba „Weather Company Max Solution“ pagrindinės sistemos) ir perduoda atgal IBM, kur ji apdorojama ir padaroma pasiekiamo tik Klientui.

a. „Weather Company Oil & Gas Radar – z2G4 System“

Vietinė darbo stotis, palaikanti paskirtuosius radarus, kuriuos galima įsigyti ir įdiegti beveik bet kurioje vietoje, kur yra interneto ryšys. Paprastai ši darbo stotis naudojama nuotolinėje vietoje, kurioje nepasiekiami realiojo laiko oro duomenys, pvz., nuotolinėje naftos ir dujų platformoje. Ši sistema apdoroja neapdorotus radaro spindulių duomenis ir beveik realiuoju laiku siunčia juos viešuoju internetu IBM vizualizacijoms „Weather Company Operations Dashboard“, kad juos būtų galima naudoti atliekant artimiausių orų prognozes.

1.3 „Cloud Services – Weather Company Max Solution Data“

„Weather Company Max Solution Data“ apima paketus pagal geografinę vietą, įskaitant viso pasaulio, Europos, Rytų Ramiojo vandenyno regiono arba JAV. Kiekviename pakete yra įvairių stebimo paviršiaus, palydovo ir orų modelio duomenų.

„Duomenys“ – tai oro arba eismo sąlygų duomenys, kurie pateikiami per „Cloud Service“ (įskaitant stebėjimus, prognozes, žemėlapius ir diagramas bet neapsiribojant), kaip aprašyta toliau.

1.3.1 „Weather Company Max Data – Europe“

Šis duomenų paketas apima įvairius stebimo paviršiaus, palydovo ir orų modelio duomenis, gautus iš „Global Forecast System“ (GFS) ir „European Centre for Medium-Range Weather Forecasts“ (ECMWF) valstybinių modelių, pirmenybinio „Weather Company Deep Thunder“ modelio, ir tropinių orų duomenis, gautus iš „US National Hurricane Center“ (NHC) ir „Joint Typhoon Warning Center“ (JTWC) konsultuojančių agentūrų, NHC linijines diagramas, stebimos jūros paviršiaus temperatūros ir bangų aukščio duomenis. Į paketą taip pat įtraukta Europos radarų sistema.

Europos paketui būtina viena iš šių programų: „Weather Company Max Weather“ arba „Max Weather and Storm“.

1.3.2 „Weather Company Max Data – World“

Šis duomenų paketas apima įvairius stebimo paviršiaus, palydovo ir orų modelio duomenis, gautus iš „Global Forecast System“ (GFS) ir „European Centre for Medium-Range Weather Forecasts“ (ECMWF) valstybinių modelių, pirmenybinio „Weather Company Deep Thunder“ modelio, ir tropinių orų duomenis, gautus iš „US National Hurricane Center“ (NHC) ir „Joint Typhoon Warning Center“ (JTWC) konsultuojančių agentūrų, NHC linijines diagramas, stebimos jūros paviršiaus temperatūros ir bangų aukščio duomenis.

Pasaulio paketui būtina viena iš šių programų: „Weather Company Max Weather“ arba „Max Weather and Storm“.

1.3.3 „Weather Company Max Data – US Storm“

Šis duomenų paketas apima įvairius stebimo paviršiaus, palydovo ir orų modelio duomenis, gautus iš „Global Forecast System“ (GFS) ir „European Centre for Medium-Range Weather Forecasts“ (ECMWF) valstybinių modelių, pirmenybinio „Weather Company Deep Thunder“ modelio, ir tropinių orų duomenis, gautus iš „US National Hurricane Center“ (NHC) ir „Joint Typhoon Warning Center“ (JTWC) konsultuojančių agentūrų, NHC linijines diagramas, stebimos jūros paviršiaus temperatūros ir bangų aukščio duomenis. Taip pat apima beveik realiojo laiko radaro duomenų transliavimą iš JAV nacionalinės orų tarnybos.

Norint naudoti „US Storm“ paketą, reikia „Weather Company Max“ ir „Storm“ programinės įrangos Programų licencijų.

1.3.4 „Weather Company Max Data – Canada Storm“

Šis duomenų paketas apima įvairius stebimo paviršiaus, palydovo ir orų modelio duomenis, gautus iš Kanados „Global Environmental Multiscale“ (GEM), JAV „Global Forecast System“ (GFS) ir „European Centre for Medium-Range Weather Forecasts“ (ECMWF) valstybinių modelių, pirmenybinio „Weather Company Deep Thunder“ modelio, ir tropinių orų duomenis, gautus iš „US National Hurricane Center“ (NHC) ir „Joint Typhoon Warning Center“ (JTWC) konsultuojančių agentūrų, NHC linijines diagramas,

stebimos jūros paviršiaus temperatūros ir bangų aukščio duomenis. Taip pat apima Kanados radarų duomenis. Norint naudoti „Canada Storm“ paketą, reikia „Weather Company Max“ ir „Storm“ programinės įrangos Programų licencijų.

1.3.5 „Weather Company Livewire – Weather Wire Data“

Šis duomenų paketas apima visus Nacionalinės orų tarnybos įspėjimus (perspėjimus, vaizdinę medžiagą ir patarimus). Šie įspėjimai galimi tik JAV.

1.3.6 „Weather Company Max Data – Sky“

Šis duomenų paketas įgalina „Max Sky“ paketą suteikdamas pirmenybinio Šiaurės Amerikos 12KM „Weather Company Deep Thunder“ modelio prognozių parametrus.

„Sky“ duomenų paketui būtina viena iš šių programų: „Weather Company Max Weather“ arba „Max Weather and Storm“.

1.3.7 „Weather Company Max Data – Sky Global“

Šis duomenų paketas įgalina „Max Sky“ paketą suteikdamas pirmenybinio 13KM „Weather Company Deep Thunder“ modelio prognozių parametrus.

„Sky“ duomenų paketui būtina viena iš šių programų: „Weather Company Max Weather“ arba „Max Weather and Storm“.

1.3.8 „Weather Company Max Data – Storm Eastern Pacific“

Šis duomenų paketas apima įvairius stebimo paviršiaus, palydovo ir orų modelio duomenis, gautus iš „Global Forecast System“ (GFS) ir „European Centre for Medium-Range Weather Forecasts“ (ECMWF) valstybinių modelių, pirmenybinio „Weather Company Deep Thunder“ modelio (įskaitant specialias 12 ir 4 km JAV sritis), ir tropinių orų duomenis, gautus iš „US National Hurricane Center“ (NHC) ir „Joint Typhoon Warning Center“ (JTWC) konsultuojančių agentūrų, NHC linijines diagramas, stebimos jūros paviršiaus temperatūros ir bangų aukščio duomenis.

„Storm“ Rytų Ramiojo vandenyno paketui būtina viena iš šių programų: „Weather Company Max Weather“ arba „Max Weather and Storm“.

1.3.9 „Weather Company Max Data – World Essentials“

Į šį Duomenų paketą įtraukta „Current Observations – Continuous and Daypart Metar“, SYNOPS & MADIS, „Tropical Cyclone Forecast Data“, NHC, JTWC, „Australian Bureau of Meteorology“ (ABOM), „Japan Meteorological Association“ (JMA), „China Meteorological Association“ (CMA), „Earthquake Data“, „Infrared (IR) Satellite (GOES, Meteosat, Himawari)“, „Worldwide 13km RPM“ ir „iCast Forecast Point Data“. Visus kitus orų duomenis, kuriuos Klientas nori naudoti su šiuo paketu, reikia konfigūruoti „Weather Company Max Solution – Local Ingest“.

1.3.10 „Weather Company Max Data – Traffic“

Į šį duomenų paketą įtraukti eismo srauto ir incidentų (eismo avarijos, neveikiančios transporto priemonės, kelių statybos informacija ir kt.) iš INRIX.

Paketui būtina „Weather Company Max Traffic“.

Į šį pasiūlymą, jei pageidaujama, įtraukiamos toliau išvardytos galimybės.

- „Max Traffic Map“ – žiniatinkliu pagrįstas interaktyvus žemėlapis, kuriame rodomas eismo srautas ir incidentų duomenys.
- „Max Traffic Data API“ – eismo incidentų duomenų informacijos santrauka, kurią galima integruoti į kitus Kliento skaitmeninius išteklius.

1.3.11 „Weather Company Max Data – Lightning Service – Regional Standard Edition“

Šis Duomenų paketas apima iš debesies į debesį ir debesies viduje realiuoju laiku perduodamų žaibų išlydžių duomenų kanalą. Aprėpties sritis – apie 250 x 250 mylių.

1.3.12 „Weather Company Max Data – Lightning Service – Large Regional Standard Edition“

Šis Duomenų paketas apima iš debesies į debesį ir debesies viduje realiuoju laiku perduodamų žaibų išlydžių duomenų kanalą. Aprėpties sritis – apie 500 x 500 mylių.

1.3.13 „Weather Company Max Data – Lightning Service – US Continental Standard Edition“

Šis Duomenų paketas apima iš debesies į debesį ir debesies viduje realiuoju laiku perduodamų žaibų išlydžių duomenų kanalą. Aprėpties sritis – JAV žemynas.

1.3.14 „Weather Company Max Data – Lightning Service – Global Standard Edition“

Šis Duomenų paketas apima iš debesies į debesį ir debesies viduje realiuoju laiku perduodamų žaibų išlydžių duomenų kanalą. Aprėpties sritis – viso pasaulio gyventojai.

1.3.15 „Weather Company Max Data – Wind Particles“

Šis Duomenų paketas apima prognozės vizualizacijas, pasiekiamas televizijai per „Weather Company Max Wind Particles“ parinktį, įskaitant duomenis, kurie reikalingi prognozuojamų vėjų srautų vizualizacijoms generuoti.

Paketui „Wind Particles“ reikalingas „Weather Company Max Wind Particles Hundred Thousand Population“.

1.4 „Cloud Services – Weather Company Max“ papildymų ir priedų pasiūlymai:

1.4.1 „Weather Company Max Engage for Enterprise Event Monitor“

„Weather Company Max Engage for Enterprise Event Monitor“ paslauga teikia orų ir eismo stebėjimo ir taikymo pagal geografinę vietovę paslaugas, skirtas įmonės operacijoms ir darbuotojams, kurie pageidauja stebėti oro sąlygas ir imasi atitinkamų įmonės veiksmų. Šis sprendimas automatiškai skelbia orų ir eismo įspėjimus ir yra naudojamas atskirai nuo „Weather Company Max Solution“.

1.4.2 „Weather Company Max Social Post Turbo“

Suteikia galimybę „Facebook“ ir „Twitter“ skelbti teksto, vaizdo įrašus arba momentines kopijas bei įterpti į „Facebook“ skelbimus naudojant remiamą turinį.

Šiam pasiūlymui būtinas „Weather Company“ medijos produktų konfigūravimas, apimantis bazinius ir pasirinktinius komponentus, sudarytus iš: darbo vietos techninės įrangos, programinės įrangos pasiūlymų ir duomenų kanalų.

1.4.3 „Weather Company Max Social Post Turbo and Dialog“

Apima visas galimybes, kurios išvardytos šalia „Max Social Post Turbo“, ir papildomai suteikia „Social Dialog“ funkciją, kuri vartotojui leidžia įtraukti turinį į sistemą iš „Facebook“, „Instagram“ ir „Twitter“.

Šiam pasiūlymui būtinas „Weather Company“ medijos produktų konfigūravimas, apimantis bazinius ir pasirinktinius komponentus, sudarytus iš: darbo vietos techninės įrangos, programinės įrangos pasiūlymų ir duomenų kanalų.

1.5 Priežiūros, prenumeratos ir palaikymo pasiūlymai

1.5.1 „Weather Company Max Solution Maintenance“

„Weather Company Max Solution Maintenance“ pasiūlymai suteikia Klientams palaikymo ir programinės įrangos atnaujinimus. Mokama viena metinė kaina, neatsižvelgiant į tai, kiek įsigyta neterminuotųjų ar terminuotųjų programinės įrangos licencijų. Teikiamas dabartinio leidimo programinės įrangos versijos palaikymas, o ankstesnės versijos palaikomos tik palaikomose techninės įrangos platformose. Norint atlikti kai kuriuos programinės įrangos pakeitimus gali reikėti atnaujinti techninę įrangą, pvz., atmintį, vaizdo plokštę, vietą standžiajame diske ir pan., o už tai atsakingas Klientas.

a. „Weather Company Max Solution – Maintenance“

Suteikia palaikymo ir programinės įrangos atnaujinimus, skirtus visiems „Weather Company Max Solution“ pasiūlymams, išskyrus „Weather Company Max Traffic“, „Weather Company Livewire“ ir „Weather Company Max Street Level Mapping Data“ pasiūlymus.

b. „Weather Company Max Traffic – Maintenance“

Suteikia palaikymo ir programinės įrangos atnaujinimus, skirtus „Weather Company Max Traffic“.

c. „Weather Company Max Street Level Mapping Data – Maintenance“

Suteikia palaikymo ir programinės įrangos atnaujinimus, skirtus „Weather Company Street Level Mapping Data“.

1.5.2 „Weather Company Livewire – Maintenance“

„Weather Company Livewire Maintenance“ suteikia Klientui palaikymo ir programinės įrangos atnaujinimus, skirtus „Livewire“ ir „Simulcast“ sprendimams. Mokama viena metinė kaina, neatsižvelgiant į tai, kiek įsigyta neterminuotųjų ar terminuotųjų programinės įrangos licencijų.

1.5.3 „Weather Company Max Solution – Peripherals Annual Hardware Maintenance“

Šis priežiūros pasiūlymas suteikia Klientui palaikymą, skirtą ne HP periferiniams įrenginiams, pvz., vaizdo plokštėms. Už techninės įrangos priežiūrą mokamas vienas visos vietos mokestis, apimantis visus vietoje esančius įrenginius iš kelių įdiegtų sistemų.

1.6 „Cloud Service“ akceleravimo paslaugos

1.6.1 „Weather Company Max Solution – Remote Set Up“

Norint pasinaudoti šiuo nuotoliniu būdu teikiamu vienkartinio paslaugos pasiūlymu reikia nuotoliniu būdu nustatyti „Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Upgrade High End (ESD)“ Kliento įrenginyje.

1.6.2 „Weather Company Max 3D City Package“

Ši paslauga teikia Klientams trimačius miesto srities modelius. Modeliuose gali nebūti naujesnių pastatų, kurie buvo pastatyti vėliau, nei buvo surinkta fotografinė modelio kūrimo proceso medžiaga, ar pastatų, kuriuos įtraukti draudžiama nacionalinio saugumo sumetimais. Modelių naudojimas apmokestinamas už kvadratinį aprėpties kilometrą.

1.6.3 „Weather Company Max 3D Building Lighting“

Ši paslauga apima tinkamas trimačių miesto modelių modifikacijas, kad pritaikytų jas nakties apšvietimui iki šešių (6) pastatų ar kitų struktūrų, kad geriau pateiktų įžiūrėjimas pastatų / struktūrų funkcijas. Jei, be pastatų / struktūrų pateikimo, reikalaujama papildomo darbo, bus taikomi papildomi mokesčiai.

1.6.4 „Weather Company Max Earth Imagery – High Resolution“

Ši paslauga apima iki 26 000 kv. km Kliento apibrėžtos DMA, išskyrus retai apgyvendintas sritis, didelės raiškos duomenis (1 metro), bei 600 km x 600 km srities, esančios už DMA ribų, 15 m duomenis. Didžiausios raiškos (1 m) duomenys paprastai yra 1–3 metų senumo. Mažesnės raiškos duomenys, surinkti vykdant eSAT / „Landsat“ projektą, yra įvairaus senumo, nuo 2000-ųjų pradžios–vidurio. Paslauga pateikiama vidutiniškai per 8 savaites po to, kai Klientas pasirenka didelės raiškos mažo žemėlapio vaizdą ir vietovę. Įtraukus didesnės raiškos nedidelį žemėlapij arba jei yra Kliento pasirinktų žemėlapių spalvų arba nedidelių žemėlapių dydžio ir srities aprėpties sprendimų dėslių, gali reikėti pratęsti pristatymo laiką. IBM gali užtrukti iki 8 savaitių, kol pateiks „Max Earth Imagery – High Resolution“ vaizdus.

1.6.5 „Weather Company Max Engage with Watson“

Ši paslauga apima dvi (2) dienas „Max Engage“ su „Watson“ programine įranga diegimo nuotoliniu būdu.

1.6.6 „Weather Company Max Standard Graphics“

Ši paslauga apima nuotolinį šių paslaugų teikimą: a) grafinės konsultacijos, Kliento grafinių duomenų rinkimas ir importavimas; b) naktinio „Skycast“ orientyro vaizdo apdorojimas per vieną (1) dieną ir vieną (1) naktį, c) keturios (4) „Max Skycast“ scenos, d) viena (1) penkių arba septynių dienų „Max“ prognozių animacija, e) aštuonių (8) papildomų „Max“ scenų kūrimas, f) „Max Earth Design“ nustatymas, įskaitant tinkintą greitkelių / kelių, žemėlapių skydų ir miesto etikečių konfigūravimą, g) sistemos sąranka su tinkintomis reklamjuostėmis, paletėmis, šablonais ir įrankiais, skirtais lengvam žemėlapio ir studijos, pagrįstos „Max“ scenomis, sukūrimui, h) nuotolinis darbuotojų mokymas, kaip sukurti papildomų scenų, remiantis šablonais ir paletėmis. Klientas turi pateikti atitinkamą šaltinio medžiagą (antrus planus, reklamjuostes ir pan.) ir scenų išdėstymų kryptį. Šaltinio medžiaga ir reikiamas išdėstymo dizainas turi būti pateiktas IBM grafikos konsultantui vėliausiai dešimt darbo dienų prieš integravimą.

1.6.7 „Weather Company Max Standard Graphics with Duopoly“

Ši paslauga apima nuotolinį šių paslaugų teikimą: a) grafinės konsultacijos, Kliento grafinių duomenų rinkimas ir importavimas; b) naktinio „Skycast“ orientyro vaizdo apdorojimas per vieną (1) dieną ir vieną (1) naktį, c) keturios (4) „Max Skycast“ scenos, d) viena (1) penkių arba septynių dienų „Max“ prognozių animacija, e) aštuonių (8) papildomų „Max“ scenų kūrimas, f) „Max Earth Design“ nustatymas, įskaitant tinkintą greitkelių / kelių, žemėlapių skydų ir miesto etikečių konfigūravimą, g) sistemos sąranka su tinkintomis reklamjuostėmis, paletėmis, šablonais ir įrankiais, skirtais lengvam žemėlapio ir studijos, pagrįstos „Max“ scenomis, sukūrimui, h) nuotolinis darbuotojų mokymas, kaip sukurti papildomų studijos

scenų, remiantis šablonais ir paletėmis, ir ne daugiau nei dvi (2) papildomos duopolijos prezentacijos tinkintos scenos. Klientas turi pateikti atitinkamą šaltinio medžiagą (antrus planus, reklamjuostes ir pan.) ir scenų išdėstymų kryptį. Šaltinio medžiaga ir reikiamas išdėstymo dizainas turi būti pateiktas IBM grafikos konsultantui vėliausiai dešimt darbo dienų prieš integravimą.

1.6.8 „Weather Company Max Standard Graphics with Motif“

Ši paslauga apima nuotolinį šių paslaugų teikimą: a) grafinės konsultacijos, be kitų pasirinkimų, IBM pateiktos grafikos „Motif“ naudojimas, taip pat Kliento grafinių duomenų rinkimas ir importavimas; b) naktinio „Skycast“ orientyro vaizdo apdorojimas per vieną (1) dieną ir vieną (1) naktį, c) keturios (4) „Max Skycast“ scenos, d) viena (1) penkių arba septynių dienų „Max“ prognozių animacija, e) aštuonių (8) papildomų „Max“ scenų kūrimas, f) „Max Earth Design“ nustatymas, įskaitant tinkintą greitkelių / kelių, žemėlapių skydų ir miesto etikečių konfigūravimą, g) Sistemos sąranka su tinkintomis reklamjuostėmis, paletėmis, šablonais ir įrankiais, skirtais lengvam žemėlapio ir studijos, pagrįstos „Max“ scenomis, sukūrimui, h) nuotolinis darbuotojų mokymas, kaip sukurti papildomų scenų, remiantis šablonais ir paletėmis. Klientas turi pateikti atitinkamą šaltinio medžiagą (antrus planus, reklamjuostes ir pan.) ir scenų išdėstymų kryptį. Šaltinio medžiaga ir reikiamas išdėstymo dizainas turi būti pateiktas IBM grafikos konsultantui vėliausiai dešimt darbo dienų prieš integravimą.

1.6.9 „Weather Company Max Standard Graphics Corporate Edition“

Ši paslauga apima nuotolinį šių paslaugų teikimą: a) grafinės konsultacijos, Kliento grafinių duomenų rinkimas ir importavimas b) Kliento logotipo grafikos tinkinimas, c) kiekvienos stoties (miesto) naktinio „Skycast“ orientyro vaizdo apdorojimas per vieną (1) dieną ir vieną (1) naktį, d) keturios (4) „Max Skycast“ scenos, e) sistemos sąranka su tinkintomis reklamjuostėmis, paletėmis, šablonais ir įrankiais, skirtais lengvam žemėlapio ir studijos, pagrįstos „Max“ scenomis, sukūrimui, f) ne daugiau nei dešimties (10) studija pagrįstų scenų, sukurtų vadovaujant įmonės kūrybiniais darbuotojams ir gavus iš jų patvirtinimą.

1.6.10 „Weather Company Max Standard Graphics Corporate Edition with Duopoly“

Ši paslauga apima nuotolinį šių paslaugų teikimą: a) grafinės konsultacijos, Kliento grafinių duomenų rinkimas ir importavimas b) Kliento logotipo grafikos tinkinimas, c) kiekvienos stoties (miesto) naktinio „Skycast“ orientyro vaizdo apdorojimas per vieną (1) dieną ir vieną (1) naktį, d) keturios (4) „Max Skycast“ scenos, e) sistemos sąranka su tinkintomis reklamjuostėmis, paletėmis, šablonais ir įrankiais, skirtais lengvam žemėlapio ir studijos, pagrįstos „Max“ scenomis sukūrimui, f) ne daugiau nei dešimties (10) studija pagrįstų scenų, sukurtų vadovaujant įmonės kūrybiniais darbuotojams ir gavus iš jų patvirtinimą.

1.6.11 „Weather Company Max Reality Graphics“

Ši paslauga apima vieną pasirinktinę tyrinėjimo priemonės grafiką, kuri bus integruota į „Weather Company Max Reality“ kartu su toliau nurodytais 3D objektais, kad palengvintų kasdienį „Weather Company Max Reality“ naudojimą: stačiakampis, platforma, žiedinė platforma ir skelbimų lenta. Šiai paslaugai reikia „Weather Company Max Reality“.

1.6.12 „Weather Company Max Traffic Graphics“

Ši nuotolinė paslauga apima a) „Max Earth Design“ sąranką, apimančią tinkintą greitkelių / kelių, žemėlapių skydų ir miesto etikečių konfigūraciją, b) „Max Traffic Flows“ funkcijos išvaizdos ir dydžio konfigūracija, c) viso ekrano važiavimo grafinių scenų ir dviejų (2) skrydžio scenų diegimas, d) rėmėjų grafikos reklamjuostėse ir (arba) trimačiuose modeliuose (skelbimų), kurie gali priklausyti nuo žemės scenos, diegimas, e) „Max“ sistemos bus nustatytos su tinkintomis reklamjuostėmis, paletėmis, šablonais ir įrankiais, skirtais lengvam žemėlapio ir studijos, pagrįstos „Max“ scenomis, sukūrimui, f) papildomos studijos ir skrydžio per scenas, pagrįstas šablonais ir paletėmis, kūrimo instrukcija.

1.6.13 „Weather Company Max Graphics“

Ši paslauga apima iki dvidešimt keturių (24) valandų nuotolinių grafinių darbų, susijusių su anksčiau nurodytais „Weather Company Max“ grafikos ekspertų pasiūlymais.

1.6.14 „Weather Company Max Remote Training“

Ši paslauga apima iki (4) valandų nuotoliniu būdu teikiamų mokymų ar kitos grafikos diegimo.

1.6.15 „Weather Company Max Connect“

Ši paslauga apima iki dviejų (2) valandų nuotolinių „Weather Company Max Connect“ taikomosios programos mokymų.

1.6.16 „Weather Company Livewire“

Ši paslauga apima keturias (4) valandas „Livewire Software“ diegimo ir mokymų nuotoliniu būdu.

1.6.17 „Weather Company Max Engage for Enterprise Event Monitor Implementation“

Ši nuotoliniu būdu teikiama paslauga apima dvi (2) dienas „Max Engage for Enterprise“ specialisto pradinio „Max Engage for Enterprise Event Monitor“ konfigūracijų diegimo, kaip Klientas reikalauja.

1.6.18 „Weather Company Max Engage for Enterprise Configuration Service“

„Weather Company Max Engage for Enterprise Configuration Service“ sudaro sutartį dėl „Max Engage for Enterprise“ specialisto, kuris priskirtu laikotarpiu teikia su „Max Engage for Enterprise“ konfigūravimu, turinio kūrimu, geriausios praktikos instrukcijomis susijusias ir kitas konsultacijas, paslaugų. Laikas gali būti įsigyjamas 15 minučių intervalais.

1.6.19 „Weather Company Max Engage Weather Call in Service“

Ši nuotolinė paslauga suteikia Klientui teisę gauti vieną (1) tinkintą orų prognozės konsultaciją iš „Weather Company“ meteorologo. Perkama vienos orų prognozės vienetais.

1.6.20 „Weather Company Max Support Services“

Ši nuotolinės prenumeratos paslauga apima Kliento grafinių duomenų ketvirtines apžvalgas ir mokymus bei iki dviejų (2) diegimo ir mokymų nuotoliniu būdu dienų per ketvirtį.

1.6.21 „Weather Company Max – Local Ingest Setup“

Ši nuotolinė paslauga leidžia Klientui įtraukti vietos rastro duomenis, atitinkančius IBM paskelbto stiliaus vadovo reikalavimus ir apimančius „rastro duomenų paketo“ paruošimą ne daugiau nei keturiems (4) unikaliems rastro duomenų rinkiniams. Sugeneravus pradinį rastro paketą, Kliento galutiniams vartotojams IBM surengs iki (4) darbo valandų nuotolinius mokymus.

1.6.22 „Weather Company Max – Local Ingest Additional Source Setup“

Ši nuotolinė paslauga yra skirta Klientui, kuris anksčiau įsigijo „Weather Company Max – Local Ingest Setup“ ir nori, kad IBM konfigūruotų „Local Ingest“ kitai atskirai rastro duomenų daliai.

2. Duomenų tvarkymo ir apsaugos duomenų lapai

Svetainėje <http://ibm.com/dpa> pateikiamame IBM Duomenų tvarkymo priede (DTP) ir toliau esančiose nuorodose pateikiamame (-uose) Duomenų tvarkymo bei apsaugos duomenų lape (-uose) (vadinamame (-uose) duomenų lapu (-ais) arba DTP įrodymu (-ais) pateikiama papildoma „Cloud Service“ duomenų apsaugos informacija ir jos apsaugos galimybės, susijusios su Turinio, kuris gali būti tvarkomas, tipais, atliekamais tvarkymo veiksmais, duomenų apsaugos funkcijomis ir Turinio saugojimo bei grąžinimo specifika. DTP taikomas asmeniniams duomenims, esantiems turinyje, jei (ir tik tokia apimtimi) taikomas i) Europos bendrasis duomenų apsaugos reglamentas (ES/2016/679) (BDAR) arba ii) kiti duomenų apsaugos teisės aktai, nurodyti <http://ibm.com/dpa/dpl>.

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

„Weather Company Max Solution Data“

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=3A4E10A0F4A311E6A4D1A0107E2821F7>

„Weather Company Max Social“

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=7CA07C40C3EC11E78F8FA93481EF6122>

„Weather Company Max Engage for Enterprise“

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=F39780A0C3EC11E78F8FA93481EF6122>

3. Paslaugos lygiai ir techninis palaikymas

3.1 Paslaugos lygio sutartis

Toliau nurodyta Paslaugos lygio sutartis taikoma tik „Weather Company Max Solution Data“ pasiūlymui. IBM teikia Klientui toliau nurodytus pasiekiamumo paslaugos lygio sutarties (PLS) įsipareigojimus. IBM taikys aukščiausią galimą kompensaciją, pagrįstą „Cloud Service“ kaupiamuoju pasiekiamumu, kaip nurodyta toliau esančioje lentelėje. Pasiekiamumo procentas apskaičiuojamas iš bendro minučių skaičiaus sutartinį mėnesį atėmus bendrą Paslaugos neveikimo minučių skaičių sutartinį mėnesį, gautą rezultatą padalijus iš bendro minučių skaičiaus sutartinį mėnesį. Paslaugos neveikimo apibrėžimas, prašymų pateikimo procesas ir informacija, kaip susisiekti su IBM dėl paslaugos pasiekiamumo problemų, pateikiama „IBM Cloud Service“ palaikymo vadove https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html.

Prieinamumas	Kreditas (% mėnesio prenumeratos mokesčio*)
Mažiau nei 99,9 %	2 %
Mažiau nei 99,0 %	5 %
Mažiau nei 95,0 %	10 %

* Prenumeratos mokestis yra teiginyje minimo mėnesio sutartinė kaina.

3.2 Techninė pagalba

„Cloud Service“ techninį palaikymą, įskaitant palaikymo kontaktinę informaciją, sudėtingumo lygius, pasiekiamumo palaikymo valandas, atsakymo laiką ir kitą palaikymo informaciją ir procesus rasite pasirinkę „Cloud Service“ IBM palaikymo vadove svetainėje <https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/>.

Klientui taip pat teikiamas techninis programinės įrangos pasiūlymų ir darbo vietų techninės įrangos palaikymas. Informacijos, kaip gauti programinės įrangos pasiūlymų ir darbo vietų techninės įrangos palaikymą, rasite IBM palaikymo vadove „Programinė įranga kaip paslauga“.

4. Teisių suteikimo ir sąskaitų išrašymo informacija

4.1 Mokesčio apskaičiavimas

Sprendimo funkcijos pateikiamos pagal mokesčių apskaitos metriką, nurodomą Operacijų dokumente:

- a. Populiacija – visi tam tikros geografinės teritorijos gyventojai, priklausantys Kliento subjektui, naudojančiam pasiūlymą.
Šių pasiūlymų tikslais Populiacija vadinama pranešimų srities populiacija, kuri gali gauti pranešimų signalą iš Kliento.
- b. Elementas yra konkretaus elemento, kurį valdo ar apdoroja pasiūlymas arba kuris susijęs su šio pasiūlymo naudojimu, atvejis.
 - Bet kokios darbo stoties techninės įrangos tikslais (1.2 skyrius) elementas yra Kliento įrenginys. 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.
 - „Max Engage for Enterprise Event Monitor“ pasiūlymo tikslais Elementas yra geografinė vieta, apibrėžta naudojant platumos / ilgumos pašto kodą, kurios orų sąlygos yra stebimos.
 - „Weather Company Max 3D City Package“ pasiūlymo tikslais Elementas yra vienas iš kvadratinų aprėpties kilometrų.
 - „Weather Company Max Engage Weather Call in Service“ tikslais Elementas yra viena konsultacija dėl oro sąlygų.

- „Weather Company Max Engage for Enterprise Configuration Service“ tikslais Elementas yra 15 minučių laiko.
 - „Weather Company Max Engage with Watson – Base“ tikslais Elementas yra pagrindinis mobilusis komponentas, nurodantis savosios mobiliosios programos funkcijas.
- c. Vieta yra matavimo vienetas, kuriuo remiantis galima įsigyti „Weather Company Max Solution – Peripherals Maintenance“. Vieta – tai viena fizinė vieta, atitinkanti tokios fizinės vietos Kliento darbo vietos adresą. Reikia įsigyti teises, pakankamas Vietų, kuriose bus periferiniai įrenginiai, skaičiui matavimo laikotarpiu, nurodytu Kliento Operacijų dokumente, padengti.
 - d. Aktyvusis vartotojas – tai unikalus asmuo, kuris bet koku tiesioginiu arba netiesioginiu būdu (pavyzdžiui, naudodamas tankinimo programą, įrenginį arba taikomųjų programų serverį) ir bet kokiomis priemonėmis pasiekė pasiūlymą.
 - e. „Engagement“ yra profesionali arba mokymo paslauga, susijusi su „Cloud Services“.
 - f. Įdiegtis – tai fiziniame arba virtualiajame diske įdiegta pasiūlymo kopija, kurią galima vykdyti kompiuteryje. Klientas privalo įsigyti teises kiekvienai pasiūlymo įdiegčiai.
 - g. Prieiga – tai teisė naudotis pasiūlymu.

4.2 Patikrinimas

Klientas i) palaikys ir gavęs prašymą teiks įrašus ir sistemos įrankių išvestį, kai tai pagrįstai bus reikalinga IBM ir jos nepriklausomam auditoriui, kad patikrintų, kaip Klientas laikosi šios Sutarties sąlygų, ir ii) nedelsdamas užsakys bei apmokės visas reikiamas teises pagal tuo metu IBM galiojančius tarifus ir kitus tokio patikrinimo metu nustatytus mokesčius bei prievoles, nurodytas IBM sąskaitoje faktūroje. Šie sąlygų laikymosi patikrinimo įsipareigojimai galioja „Cloud Service“ laikotarpį ir dvejus metus po jo.

5. „Cloud Service“ papildomos sąlygos

„Cloud Service“ sutartims (arba atitinkamoms debesies technologijomis pagrįstoms sutartims), vykdytoms iki 2019 m. sausio 1 d., taikomos sąlygos, pateikiamos <https://www.ibm.com/acs>.

5.1 „Cloud Service“ naudojimo apribojimai

„Cloud Services“ gali būti naudojamos tik su bendrais „Weather Company Max Solution“ pasiūlymo komponentais.

5.2 Duomenų naudojimo apribojimai

- a. Klientas turi i) dėti komerciškai pagrįstas pastangas, kad neleistų, jog kokia nors Duomenų dalis būtų renkama ar išgauta iš Kliento kompiuterio sistemų, produktų ar valdiklių („Kliento saugomas“), ir ii) skubiai įspėti IBM raštu apie bet kokią žinomą ar pagrįstai įtariamą Kliento saugomų Duomenų rinkimą ar išgavimą, tokiu atveju šalys gera valia turi aptarti komerciškai pagrįstą planą, kaip Klientas turėtų vengti tokios veiklos pasikartojimo. Jei šalims nepavyks susitarti dėl tokio plano, IBM turės teisę sulaikyti Duomenų pateikimą iki tada, kol bus imtasi reikiamų veiksmų Kliento saugomiems Duomenims apsaugoti.
- b. Klientas pripažįsta, kad Duomenyse gali būti tam tikrų trečiosios šalies duomenų elementų, ir sutinka, kad tuo atveju, jei dėl kokių nors priežasčių IBM bus nutrauktas tokių duomenų gavimas, IBM turės teisę nutraukti tokių duomenų perdavimą ir turės suteikti šiame dokumente nurodytus pakaitinius produktus.
- c. Klientas pripažįsta, kad bet kuriuo metu ir tik savo nuožiūra IBM gali keisti Duomenų stilių, formą, panaikinti arba nustoti naudoti Duomenų segmentus; su sąlyga, kad IBM įtrauks Klientą į komunikaciją su Klientais, atsidūrusiais panašioje situacijoje dėl Duomenų medžiagos keitimų.
- d. Jei Klientas rodo, perduoda, eksponuoja, pateikia, demonstruoja ar kitaip perteikia bet kokios formos ar pobūdžio Duomenis kaip pasiekiamus trečiajai šaliai (pvz., Kliento klientams, verslo partneriams ar galutiniams produkto vartotojams) („Trečiosios šalies taikomoji programa“), Klientas sutinka:
 - (1) Klientas tiesiogiai ar netiesiogiai neduos suprasti, kad IBM teikia, skatina, remia, sertifikuoja ar tvirtina bet kokius kitus Duomenis, įdėtus į Trečiosios šalies taikomąją programą, bet kuriuos produktus ar paslaugas, kurie reklamuojami šalia Duomenų.

- (2) Duomenis perduoti ir rodyti Klientas turi be pertrūkių ir laikydamasis toliau nurodytų techninių specifikacijų bei našumo standartų, kurie gali būti kartais taisomi:
- (a) IBM pasilieka teisę nustatyti ir apriboti maksimalų dažnumą, kada Klientas gali iškviešti informacijos santrauką pagal tam tikrą vietos ID prašydamas to vietos ID duomenų rinkinio. Tarp atnaujinimo laikotarpių Klientas yra atsakingas už tų duomenų laikymą.
 - (b) Duomenų rodymas:
Klientas turi suteikti IBM galimybę peržiūrėti Duomenų naudojimą per ne trumpesnę nei penkių (5) darbo dienų laikotarpį prieš padarant Duomenis pasiekiamus Trečiosios šalies taikomojoje programoje arba per ją. IBM turės teisę nesutikti dėl Duomenų rodymo Trečiosios šalies taikomojoje programoje pobūdžio, jei IBM peržiūra ir patvirtinimas nebus nepagrįstai sulaukyti ar atidėti. Naudodamas Trečiosios šalies taikomąsias programas, Klientas turi stebėti Duomenų veikimą, našumą ir išvaizdą, kad įvertintų, skubiai įspėtų ir ištaisytų bet kokį neigiamą poveikį.
- e. Nutraukus šio sprendimo prieigą, Klientas privalo panaikinti visus Duomenis iš savo sistemų.
 - f. Visi į „Cloud Service“ įvesti socialinės medijos duomenys laikomi Turiniu ir visa atsakomybė už jį tenka Klientui
 - g. Klientas yra atsakingas (o IBM įsipareigojimai pagal šį PA priklauso nuo Kliento sprendimo, ar jo Duomenų naudojimas yra leistinas ir būtinas) už visų reikiamų licencijų, leidimų, patvirtinimų ar įgaliojimų gavimą iš visų valdžios įstaigų ar agentūrų šalyje, kurioje Klientas vykdo veiklą ar naudoja Duomenis.

6. Papildomos programinės įrangos pasiūlymo sąlygos

6.1 Programos licencija

Programa yra IBM firminė kompiuterio programa ir susijusi medžiaga, kuri už mokestį teikiama pagal licenciją. Į programas nėra įtrauktas Kompiuterinis kodas ar Projekto medžiaga, kaip šie terminai gali būti apibrėžti Priede. Programos yra saugomos autorių teisių ir licencijuojamos (jos nėra parduodamos). IBM priėmus užsakymą dėl Programos, Klientui suteikiama neišimtinė licencija: a) Programą naudoti tik tiek, kiek leidžiama, ir tik pagal SA, Sutartį ir bet kurį atitinkamą Operacijų dokumentą; b) daryti jos kopijas ir ją įdiegti, kad būtų galima naudoti leistinu būdu; c) pasidaryti atsarginę kopiją. Programas Klientas, jo įgaliotieji darbuotojai ir rangovai gali naudoti tik Kliento Įmonėje ir jokiai trečiajai šaliai negali teikti prieglobos ar laiko paskirstos paslaugų. Klientas negali jokios Programos licencijos sublicencijuoti, perleisti ar perduoti. Už papildomą mokestį ir pagal kitas sąlygas galima įsigyti papildomų teisių. Klientui nesuteikiama neribotų teisių naudotis Programa ir Klientas už Programą nesumoka visos Programos ekonominės vertės. Tam tikrose Programose gali būti panaudotas trečiosios šalies kodas, kuris licencijuojamas pagal toliau nurodytus atskirus susitarimus.

Programai suteikta licencija galioja su sąlyga, kad Klientas:

- a. atgamina autorių teisių informaciją ir kitus ženklus;
- b. užtikrina, kad kiekvienas Programos naudotojas ją naudojasi Klientui leistinu būdu ir laikosi licencijos sąlygų;
- c. Programos neišmontuoja, nedekompiluoja, neverčia ir jai netaiko atvirkštinės inžinerijos būdų; ir
- d. nė vieno iš Programos elementų ar susijusios licencijuotos medžiagos nenaudoja atskirai nuo Programos.

Programos licencijai taikoma metrika nurodyta Priede arba SD. Visos serveriu ar talpa pagrįstos metrikos licencijos turi būti suteiktos visai serverio, kuriame Programa įdiegta, talpai, nebent IBM suteikia galimybę naudotis talpos dalimi ir Klientas laikosi taikytinų talpos dalies naudojimo reikalavimų.

Išskyrus atvejus, kai Kliento Sutartyje nurodoma kitaip, taikomos tokios sąlygos:

- a. Mokesčiai, mokėjimas ir patikrinimas

Klientas: 1) išlaikys ir gavęs prašymą pateiks įrašus, sistemos įrankių išvestis ir suteiks galimybę patekti į Kliento patalpas, kai tai pagrįstai bus reikalinga IBM ir jos nepriklausomam auditoriui, kad patikrintų, kaip Klientas laikosi šio Susitarimo sąlygų, įskaitant Programos licencijas bei metrikas, tokias kaip talpos dalies naudojimas; 2) nedelsdamas užsakys reikiamas teises (įskaitant susijusio PP) ir sumokės už jas tuo metu IBM taikomą kainą bei kitus mokėjimus, įvykdys kitus įsipareigojimus, kurie bus nustatyti tokio patikrinimo metu, kaip IBM nurodys sąskaitoje faktūroje.

Šie sąlygų laikymosi patikrinimo įsipareigojimai galioja visą Operacijų dokumento laikotarpį ir dvejus metus po jo.

b. Atsakomybė ir nuostolių atlyginimas

IBM neprisiima atsakomybės už pretenzijas, kurios pateikiamos dėl ne IBM gaminių, dėl gaminių, kuriuos pateikė ne IBM ar dėl bet kokio įstatymo ar trečiosios šalies teisių pažeidimo, kuris atsirado dėl Kliento medžiagos, projektų, specifikacijų, pasenusios IBM gaminio versijos ar leidimo naudojimo, jei pretenzijos dėl pažeidimo buvo galima išvengti naudojant naujausią versiją ar leidimą.

c. Nutraukimas

Jei Klientas nesilaiko Susitarimo, IBM gali nutraukti Kliento licenciją naudoti Programą. Jei kuri nors šalis nutraukia licenciją, Klientas nedelsdamas sunaikina visas Programos kopijas.

6.2 Programos garantija

IBM garantuoja, kad nurodytoje eksploataavimo aplinkoje naudojamos Programos atitinka oficialias paskelbtas specifikacijas. Jei Priede ar SD nenurodytas kitas garantinis laikotarpis, Programai suteikiama vienerių metų garantija arba pradinio licencijos laikotarpio, jei jis trumpesnis nei vieneri metai, trukmės garantija. Programos garantinio laikotarpio metu IBM teikia Programinės įrangos Prenumeratos ir palaikymo (PP) paslaugą, kuri Klientui suteikia galimybę gauti informacijos apie defektų šalinimą, apribojimus, sutrikimų izoliavimo priemones ir naujas laidas bei versijas, kurias IBM paskelbia. Jei Klientas nenusprendžia nustoti naudotis PP, metinė PP paslauga atnaujinama automatiškai, taikant tuo metu galiojančius mokesčius, kol nėra nutraukiamas konkrečiai versijai ar laidai skirtas PP. Jei Klientas nusprendžia toliau naudotis Programai skirtu PP nurodytoje Kliento vietoje, jis privalo PP taikyti bet kokiam naudojimui ir visiems įrenginiams, kuriuose įdiegta Programa.

Jei garantiniu laikotarpiu Programa neveikia taip, kaip nurodyta garantijoje, ir IBM Programos negali sutaisyti ar pakeisti veikiančiu atitikmeniu, Klientas gali Programą grąžinti IBM. Klientui bus grąžinta sumokėta suma (periodinių mokesčių atveju – iki dvylikos mėnesių mokesčių) ir Kliento licencija arba teisė ja naudotis nustos galioti.

IBM negarantuoja, kad IBM Gaminys veiks nepertraukiamai ar be sutrikimų arba kad IBM pašalins visus defektus ar apsaugos nuo trečiųjų šalių sukeltų trukdžių arba neteisėtus trečiųjų šalių prieigos prie IBM Gaminio. Šios garantijos yra vienintelės IBM suteikiamos garantijos, kurios pakeičia visas kitas garantijas, įskaitant numanomas patenkinamos kokybės, tinkamumo parduoti, teisių pažeidimo nebuvimo ir tinkamumo konkrečiam tikslui garantijas ar sąlygas. IBM garantijos netaikomos gedimams, atsiradusiems dėl netinkamo naudojimo, modifikavimo, ne IBM sukeltos žalos, IBM pateiktų instrukcijų nesilaikymo, arba jei taip nurodyta Priede ar OD. Ne IBM Gaminiai pagal šią Sutartį parduodami tokie, kokie yra, be jokių garantijų ar atsakomybės už defektus.

Trečiosios šalys Klientui gali teikti savo garantijas.

6.3 Atskirai licencijuotas kodas

Šios dalies nuostatos netaikomos ta apimtimi, kai jos laikomos negaliojančios arba netaikytinos atsižvelgiant į įstatymą, kuriuo remiasi ši licencija. Visi toliau išvardyti komponentai vadinami „Atskirai licencijuotu kodu“. IBM Atskirai licencijuotas kodas yra licencijuotas Licenciatui remiantis taikomomis trečiosios šalies licencijos sutarties (-ių) sąlygomis, kurios išdėstytos šio Paslaugos aprašo pabaigoje esančiame skyriuje „Priedai“. Nepaisant šios Sutarties sąlygų arba kitos sutarties, kurią Licenciatas gali turėti su IBM, tokios trečiosios šalies licencijos sutarties (-čių) sąlygos, jei toliau nenurodyta kitaip, apibrėžia, kaip naudoti visus Licenciatu Atskirai licencijuotus kodus.

Būsimuose Programos naujinimuose arba taisymuose gali būti papildomų arba atnaujintų Atskirai licencijuotų kodų. Toks Atskirai licencijuotas kodas ir susijusios licencijos bus pateiktos Licenciatui prieš pritaikant atnaujinimą ar taisymą. Licenciatas patvirtina, kad perskaitė pateiktas licencines sutartis ir su jomis sutinka. Jei Licenciatas nesutinka su šiomis trečiosios šalies licencijos sutarčių sąlygomis, Licenciatas negali naudoti Atskirai licencijuoto kodo.

Jei Licenciantas nesutinka su trečiosios šalies licencijos sutartimi, Programą, įsigytą pagal Paslaugos apraše pateiktas sąlygas ir kurios originalią Licenciją turi Licenciatas, Licenciatas gali grąžinti šaliai, iš kurios ją įsigijo, per 30 dienų nuo dienos, kai Licenciatui buvo išduotas TSD. Jei suteikta fiksuotos trukmės licencija, kurią galima pratęsti, Licenciatas gali susigrąžinti pinigus tik tuo atveju, jei Programa ir jos NTD sugrąžindami per pirmąsias 30 pirmojo termino dienų.

Pastaba: nepaisant jokių trečiosios šalies sutarties, Sutarties ar kitos sutarties, kurią Licenciatas gali sudaryti su IBM, sąlygų:

- a. IBM pateikia Licenciatui šį Atskirai licencijuotą kodą BE JOKIO TIPO GARANTIJŲ;
- b. **IBM atsisako bet kokių aiškių ir numanomų garantijų ir sąlygų, įskaitant (bet tuo neapsiribojant), įskaitant nuosavybės teisės, nepažeidžiamumo ar nesikišimo garantijas ir numanomas tinkamumo prekybai bei konkrečiam tikslui garantijas ir sąlygas, atsižvelgiant į atskirą licencijos kodą.**
- c. IBM nėra atsakinga Licenciatui ir negins, negarantuos žalos atlyginimo ar nelaikys Licenciatu nepažeidžiamu dėl visų ieškinių, kylančių arba susijusių su Atskirai licencijuotu kodu; ir
- d. IBM neatsako už jokus tiesioginius, netiesioginius, atsitiktinius, ypatingus, pavyzdinius, baudžiamuosius ar priežastinius nuostolius, įskaitant, bet neapsiribojant, prarastus duomenis, prarastas santaupas ir prarastą pelną, susijusius su Atskirai licencijuotu kodu.

Nepaisant šių išimčių, Vokietijoje ir Austrijoje IBM garantijas ir įsipareigojimus, susijusius su Atskirai licencijuotu kodu, lemia tik atitinkamos Vokietijai ir Austrijai taikomos sąlygos, nurodytos IBM kliento sutartyje.

Pastaba: IBM gali teikti kai kurių Atskirai licencijuotų kodų ribotą palaikymą. Jei toks palaikymas teikiamas, išsami informacija ir papildomos tokio palaikymo sąlygos nurodomos dokumente „Licencijos informacija“.

Toliau išvardyti Atskirai licencijuoti kodai:

- „Microsoft“: <https://www.ibm.com/weather/licenses/microsoft>
- HP: <https://www.ibm.com/weather/licenses/hewlett-packard>
- „Creative Commons“ (žr. A priedą)
- „Lenovo“: <https://www.ibm.com/weather/licenses/lenovo>

7. Ne IBM kompiuteriai

Ne IBM kompiuteris yra įrenginys, įskaitant jo funkcijas, pagerinimus ir priedus, kuriuos IBM suteikė Klientui. Tokie ne IBM kompiuteriai nėra firminiai IBM įrenginiai, tačiau priklauso kitos šalies prekės ženklui.

Kai IBM priima Kliento užsakymą, IBM nuosavybės teisę į ne IBM kompiuterius perduoda Klientui arba Kliento nuomotojui po to, kai sumokamos visos mokėtinos sumos (ši nuostata netaikoma Jungtinėse Valstijose, kur nuosavybės teisė pereina išsiuntus). IBM prisiima praradimo riziką iki pristatymo vežėjui, atsakingam už gabenimą. IBM už Klientą sumoka draudimo iki pristatymo Kliento adresu kainą. Bet kokio praradimo atveju Klientas privalo IBM pranešti raštu per 10 darbo dienų nuo pristatymo ir laikyti pretenzijų pateikimo tvarkos.

Klientas ne IBM kompiuterius gali įsigyti tik siekdamas naudoti Kliento įmonėje toje šalyje, kurioje jie buvo pirkti, ir negali jų perparduoti, išnuomoti ar perduoti. Leidžiama finansuoti išperkamosios nuomos būdu.

7.1 Ne IBM Kompiuterių garantija ir atsakomybės atsisakymas

IBM negarantuoja, kad ne IBM kompiuteriai veiks be trikčių ir klaidų. Ne IBM kompiuteriai pagal šią SA parduodami tokie, kokie yra, be jokių garantijų, nebent kitaip nurodyta Operacijų dokumente. Trečiosios šalys Klientui gali teikti savo garantijas.

Neatsižvelgiant į anksčiau pateiktą informaciją, naujoms HP darbo vietoms teikiama 5 metų garantija su HP aptarnavimu kitą darbo dieną, išskyrus šventines dienas.

Nepaisant visko, kas nurodyta anksčiau, nauji LENOVO pagrindu veikiančys serveriai apima 5 metų garantiją su dalių keitimu vietoje arba visos sistemos pakeitimu kitą darbo dieną, jei reikia.

7.2 Kompensacija ir atsakomybė

IBM neprisiima atsakomybės už pretenzijas, kurios pateikiamos vien tik ar iš dalies dėl ne IBM kompiuterių, dėl gaminių, kuriuos pateikė ne IBM, ar dėl bet kokio teisės akto ar trečiosios šalies teisių pažeidimo, kuris atsirado dėl Kliento medžiagos, projektų ar specifikacijų.

Kiekviena šalis, ranka arba, kur tai pripažįsta įstatymai, elektroniniu būdu pasirašydama šį Paslaugos aprašą (ar kitą dokumentą, kuriame ji nurodyta), sutinka su šio Priedo sąlygomis. Pasirašyta bet kokia šio Paslaugos aprašo kopija, padaryta patikimu būdu (pavyzdžiui, elektroninis atvaizdas, fotokopija ar faksimilė), laikoma originalu.

Susitarta:

Susitarta:

Kliento bendrovės pavadinimas:

IBM įmonė:

Įgaliotojo asmens parašas

Įgaliotojo asmens parašas

Pareigos:

Pareigos:

Vardas, pavardė (surinkite arba įrašykite didžiosiomis raidėmis)

Vardas, pavardė (surinkite arba įrašykite didžiosiomis raidėmis)

Data:

Data:

Kliento numeris:

Sutarties numeris:

Įmonės kodas:

Kliento adresas:

IBM adresas:

„Creative Commons“ Licencijos sąlygos

„Creative Commons“ Licencija

Į šią programą įtraukti kai kurie arba visi toliau nurodyti komponentai, kuriuos IBM įsigijo pagal „Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0“ <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/legalcode>.

System.Windows.PrintDialog, 2009 m. rugsėjo 30 d., © „Pastebin“, 2016.

<http://pastebin.com/f1a411397>

„CREATIVE COMMONS CC-BY-SA 3.0“ LICENCIJOS PABAIGA