

Opis storitve

Produkti družbe The Weather Company v povezavi z energijo in elektriko

Ta opis storitve opisuje storitev v oblaku. Ustrezni dokumenti o naročilu nudijo cene in dodatne podrobnosti o naročnikovem naročilu.

1. Storitev v oblaku

IBM-ova storitev v oblaku za produkte družbe The Weather Company v povezavi z energijo in elektriko uporablja platformo storitve v oblaku, vključno z aplikacijskimi programerskimi vmesniki (API-ji), ki naročniku zagotavljajo dostop do podatkov, kot je opisano v naslednjih ponudbah IBM-ovih storitev v oblaku (skupaj imenovano »produkti družbe The Weather Company v povezavi z energijo in elektriko«). "Podatki" pomeni podatke o preteklem in napovedanem vremenu, zagotovljene prek storitve v oblaku (kar med drugim vključuje napovedi, zemljevide, opozorila in grafe), kot je opisano v tem opisu storitve.

1.1 Ponudbe

Naročnik lahko izbira med naslednjimi razpoložljivimi ponudbami.

1.1.1 Weather Company Energy Trader

Storitev v oblaku	Opis
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Gas	Vremenska platforma za podporo pri odločanju, ki zagotavlja napovedi za obdobje od izbranega trenutka do nadaljnjih 5 mesecev. 1-15-dnevne napovedi so prikazane po dneh in urah. 1–5-mesečne napovedi so prikazane po mesecih. Platforma zagotavlja napovedi in izsledke za več kot 125 mest v Severni Ameriki. 1-15-dnevne napovedi so zagotovljene za mesta in območja z zemeljskim plinom v Severni Ameriki.* Produkt je namenjen družbam, ki trgujejo z zemeljskim plinom v Severni Ameriki.
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Power	Vremenska platforma za podporo pri odločanju, ki zagotavlja napovedi za obdobje od izbranega trenutka do nadaljnjih 5 mesecev. 1-15-dnevne napovedi so prikazane po dneh in urah. 1–5-mesečne napovedi so prikazane po mesecih. Platforma zagotavlja napovedi in izsledke za več kot 125 mest v Severni Ameriki. 1-15-dnevne napovedi so zagotovljene tako za mesta kot za energetska območja v Severni Ameriki.* Produkt je namenjen družbam, ki trgujejo z električno energijo v Severni Ameriki.
Weather Company Energy Trader – North America Basic	Vremenska platforma za podporo pri odločanju, ki zagotavlja napovedi za obdobje od izbranega trenutka do nadaljnjih 5 mesecev. 1-15-dnevne napovedi so prikazane po dneh in urah. 1–5-mesečne napovedi so prikazane po mesecih. Platforma zagotavlja napovedi za več kot 50 mest v Severni Ameriki. 1-15-dnevne napovedi so zagotovljene za mesta in območja z zemeljskim plinom v Severni Ameriki.* Produkt je namenjen manjšim družbam z omejenim proračunom, ki trgujejo z zemeljskim plinom v Severni Ameriki.

Storitev v oblaku	Opis
Weather Company Energy Trader – Europe	<p>Vremenska platforma za podporo pri odločanju, ki zagotavlja napovedi za obdobje od izbranega trenutka do nadaljnjih 5 mesecev. 1-15-dnevne napovedi so prikazane po dneh in urah. 1–5-mesečne napovedi so prikazane po mesecih. Platforma zagotavlja napovedi za več kot 100 mest v Evropi. 1-15-dnevne napovedi so zagotovljene za naslednje države: ZK, Irsko, Francijo, Portugalsko, Španijo, Beneluks, Avstrijo, Švico, Nemčijo, Dansko, Finsko, Švedsko, Norveško, Grčijo, Italijo, Poljsko, Turčijo, Ukrajino, Češko, Slovaško, baltske države, zahodno Rusijo, JV Evropo.</p> <p>Produkt je namenjen družbam, ki trgujejo z električno energijo in/ali zemeljskim plinom na evropskem trgu.</p>
Weather Company Energy Trader – Mexico	<p>Vremenska platforma za podporo pri odločanju, ki zagotavlja napovedi za obdobje od izbranega trenutka do nadaljnjih 5 mesecev. 1-15-dnevne napovedi so prikazane po dneh in urah. 1–5-mesečne napovedi so prikazane po mesecih. Platforma zagotavlja napovedi za več kot 35 mest v Mehiki. 1-15-dnevne napovedi so zagotovljene za mesta in območja povpraševanja po električni energiji v Mehiki.*</p> <p>Produkt je namenjen družbam, ki se ukvarjajo s trgovanjem ali so izpostavljeni na mehiškem trgu.</p>
Weather Company Energy Trader – Asia	<p>Vremenska platforma za podporo pri odločanju, ki zagotavlja napovedi za obdobje od izbranega trenutka do nadaljnjih 5 mesecev. 1-15-dnevne napovedi so prikazane po dneh in urah. 1–5-mesečne napovedi so prikazane po mesecih. Platforma zagotavlja napovedi za več kot 30 mest v Aziji, kjer vreme vpliva na povpraševanje po zemeljskem plinu. 1–15-dnevne napovedi so zagotovljene za naslednje države: Kitajsko, Japonsko, Južno Korejo.</p> <p>Produkt je namenjen družbam, ki trgujejo z zemeljskim plinom/utekočinjenim zemeljskim plinom v Aziji, ali družbam, ki trgujejo na evropskem trgu in želijo spremljati vreme v Aziji zaradi morebitnega vpliva na evropski trg.</p>
Weather Company Energy Trader – Australia	<p>Vremenska platforma za podporo pri odločanju, ki zagotavlja napovedi za obdobje od izbranega trenutka do nadaljnjih 5 mesecev. 1-15-dnevne napovedi so prikazane po dneh in urah. 1–5-mesečne napovedi so prikazane po mesecih. Platforma zagotavlja napovedi za mesta v vzhodni Avstraliji, kjer vreme vpliva na povpraševanje po zemeljskem plinu in električni energiji. Mesta, za katera so zagotovljene 1–15-dnevne napovedi, so na primer Sydney, Brisbane in Melbourne.</p> <p>Produkt je namenjen družbam, ki trgujejo na avstralskih energetskih trgih.</p>
Weather Company Energy Trader – North America Premium – National	<p>Vremenska platforma za podporo pri odločanju, ki zagotavlja napovedi za obdobje od izbranega trenutka do nadaljnjih 5 mesecev. 1-15-dnevne napovedi so prikazane po dneh in urah. 1–5-mesečne napovedi so prikazane po mesecih. Platforma zagotavlja napovedi in izsledke za več kot 180 mest v Severni Ameriki. 1-15-dnevne napovedi so zagotovljene za mesta, energetska območja in območja z zemeljskim plinom v Severni Ameriki.*</p> <p>Produkt je namenjen družbam, ki trgujejo z električno energijo in zemeljskim plinom v Severni Ameriki.</p>

Storitev v oblaku	Opis
Weather Company Energy Trader – North America Premium – East	<p>Vremenska platforma za podporo pri odločanju, ki zagotavlja napovedi za obdobje od izbranega trenutka do nadaljnjih 5 mesecev. 1-15-dnevne napovedi so prikazane po dneh in urah. 1–5-mesečne napovedi so prikazane po mesecih. Platforma zagotavlja napovedi in izsledke za več kot 100 mest v Severni Ameriki. 1-15-dnevne napovedi so zagotovljene za mesta, energetska območja v vzhodni polovici Severne Amerike in območja z zemeljskim plinom.*</p> <p>Produkt je namenjen družbam, ki trgujejo z električno energijo in potencialno tudi z zemeljskim plinom v vzhodni polovici Severne Amerike.</p>
Weather Company Energy Trader – North America Premium – West	<p>Vremenska platforma za podporo pri odločanju, ki zagotavlja napovedi za obdobje od izbranega trenutka do nadaljnjih 5 mesecev. 1-15-dnevne napovedi so prikazane po dneh in urah. 1–5-mesečne napovedi so prikazane po mesecih. Platforma zagotavlja napovedi in izsledke za več kot 100 mest v Severni Ameriki. 1-15-dnevne napovedi so zagotovljene za mesta, energetska območja v zahodni polovici Severne Amerike in območja z zemeljskim plinom.*</p> <p>Produkt je namenjen družbam, ki trgujejo z električno energijo in potencialno tudi z zemeljskim plinom v zahodni polovici Severne Amerike.</p>
Weather Company Energy Trader – North America Advanced Weather Add-on	<p>Advanced Weather Add-on je dodatna storitev za produkt Energy Trader North America, ki zagotavlja dostop do dodatne zbirke z naprednim meteorološkim vpogledom za dodatno pomoč trgovcem pri določanju vremenskega vpliva na ceno energetskih surovin. Paket zagotavlja dostop do naslednjih petih funkcij: 1). 45-dnevna napoved v okviru lastniškega modela in modela za napovedovanje vremena. 2). Podrobna razprava o 45-dnevni napovedi. 3). 1–15-dnevne napovedi za posamezna mesta na podlagi modelov za napovedovanje vremena. 4). Analiza gruč v modelu za napovedovanje vremena 5). Telekomunikacijske napovedi v okviru modela za napovedovanje vremena.</p>
Weather Company Energy Trader – Europe Advanced Weather Add-on	<p>Advanced Weather Add-on je dodatna storitev za produkt Energy Trader Europe, ki zagotavlja dostop do dodatne zbirke z naprednim meteorološkim vpogledom za dodatno pomoč trgovcem pri določanju vremenskega vpliva na ceno energetskih surovin. Paket zagotavlja dostop do naslednjih petih funkcij: 1). 45-dnevna napoved v okviru lastniškega modela in modela za napovedovanje vremena. 2). Podrobna razprava o 45-dnevni napovedi 3). 1–15-dnevne napovedi za posamezna mesta na podlagi modelov za napovedovanje vremena. 4). Analiza gruč v modelu za napovedovanje vremena 5). Telekomunikacijske napovedi v okviru modela za napovedovanje vremena.</p>
Weather Company Energy Trader – Asia Advanced Weather Add-on	<p>Advanced Weather Add-on je dodatna storitev za produkt Energy Trader Asia, ki zagotavlja dostop do dodatne zbirke z naprednim meteorološkim vpogledom za dodatno pomoč trgovcem pri določanju vremenskega vpliva na ceno energetskih surovin. Paket zagotavlja dostop do naslednjih štirih funkcij: 1). 45-dnevna napoved v okviru modela za napovedovanje vremena. 2). 1–15-dnevne napovedi za posamezna mesta na podlagi modelov za napovedovanje vremena. 3). Analiza gruč v modelu za napovedovanje vremena 4). Telekomunikacijske napovedi v okviru modela za napovedovanje vremena.</p>

Storitev v oblaku	Opis
Weather Company Energy Trader – Australia Advanced Weather Add-on	Advanced Weather Add-on je dodatna storitev za produkt Energy Trader Australia, ki zagotavlja dostop do dodatne zbirke z naprednim meteorološkim vpogledom za dodatno pomoč trgovcem pri določanju vremenskega vpliva na ceno energetskih surovin. Paket zagotavlja dostop do naslednjih štirih funkcij: 1). 45-dnevna napoved v okviru modela za napovedovanje vremena. 2). 1–15-dnevne napovedi za posamezna mesta na podlagi modelov za napovedovanje vremena. 3). Analiza gruč v modelu za napovedovanje vremena 4). Telekomunikacijske napovedi v okviru modela za napovedovanje vremena.
Weather Company Energy Trader – Global Blog	Meteorologi družbe Weather Company nenehno spremljajo, ali vreme vpliva na trge energetskih surovin. Ko odkrijejo pomembne dogodke, meteorologi izdajo podrobno objavo v spletnem dnevniku, v kateri poudarijo ključno sporočilo, skupaj s podrobno analizo. Objave v spletnem dnevniku izdajajo priložnostno, ko se pojavijo pomembne teme.
Weather Company Energy Trader – Point Forecasts	Storitev Point Forecast naročniku omogoča prejemanje prilagojene besedilne datoteke z najnovejšo napovedjo in/ali izsledki družbe Weather Company. Naročnik navede postaje in vremenske parametre, ki jih želi prejemati, kot tudi podrobnosti o časovni pogostosti podatkov (urno ali dnevno) in obliki podatkov. Podatkovne datoteke je mogoče gostiti v strežniku SFTP ali jih pošiljati neposredno po e-pošti.
Weather Company Energy Trader Briefings	Za produkt Energy Trader za Severno Ameriko, ki ima minimalen proračun, storitev Briefing zagotavlja uporabniški dostop do dnevnega poročila, ki je posredovano zjutraj vsak delovni dan in podaja najnovejšo 1–15-dnevno napoved ter poročilo skupine za napovedi družbe Weather Company.
Weather Company Energy Trader – Consultation Service – Standard	Storitev Standard Consultation Service naročniku omogoča 15-minutni pogovor z energetskim meteorologom družbe Weather Company ob določenem času vsak delovni dan. Storitev je na voljo od 7.00 do 17.00 ure po lokalnem času, odvisno od razpoložljivosti meteorologov. IBM in naročnik določita sprejemljiv čas za svetovanje.
Weather Company Energy Trader – Consultation Service – Premium	Storitev Premium Consultation Service naročniku omogoča 15-minutni pogovor z energetskim meteorologom družbe Weather Company ob določenem času vsak delovni dan. Storitev je na voljo od 7. do 8. ure po lokalnem času, odvisno od razpoložljivosti meteorologov. IBM in naročnik določita sprejemljiv čas za svetovanje.
Weather Company Energy Trader – North America Probabilistic Forecast Add-on	Probabilistic Forecast Add-on je dodatna storitev za produkt Energy Trader North America, ki omogoča uporabniku vizualizacijo in razumevanje negotovosti napovedi družbe The Weather Company na platformi Energy Trader.
Weather Company Energy Trader – Europe Probabilistic Forecast Add-on	Probabilistic Forecast Add-on je dodatna storitev za produkt Energy Trader Europe, ki omogoča uporabniku vizualizacijo in razumevanje negotovosti napovedi družbe The Weather Company na platformi Energy Trader.
Weather Company Energy Trader – Asia Probabilistic Forecast Add-on	Probabilistic Forecast Add-on je dodatna storitev za produkt Energy Trader Asia, ki omogoča uporabniku vizualizacijo in razumevanje negotovosti napovedi družbe The Weather Company na platformi Energy Trader.
Weather Company Energy Trader – Australia Probabilistic Forecast Add-on	Probabilistic Forecast Add-on je dodatna storitev za produkt Energy Trader Australia, ki omogoča uporabniku vizualizacijo in razumevanje negotovosti napovedi družbe The Weather Company na platformi Energy Trader.

1.1.2 Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities

Storitev v oblaku	Opis
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	Vremensko poročilo v obliki zapisa PDF, ki ponuja temperaturne in padavinske napovedi za Severno Ameriko za 5 mesecev od datuma objave. Vremensko poročilo je objavljeno v torek drugega polnega tedna posameznega meseca in posodobljeno v zadnjem tednu posameznega meseca.
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	Vremensko poročilo v obliki zapisa PDF, ki ponuja temperaturne in padavinske napovedi za Evropo za 5 mesecev od datuma objave. Vremensko poročilo je objavljeno v torek drugega polnega tedna posameznega meseca in posodobljeno v zadnjem tednu posameznega meseca.
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Asia	Vremensko poročilo v obliki zapisa PDF, ki ponuja temperaturne in padavinske napovedi za Azijo za 5 mesecev od datuma objave. Vremensko poročilo je objavljeno v zadnjem tednu posameznega meseca.
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – South America	Vremensko poročilo v obliki zapisa PDF, ki ponuja temperaturne in padavinske napovedi za Južno Ameriko za 5 mesecev od datuma objave. Vremensko poročilo je objavljeno v zadnjem tednu posameznega meseca.
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	Vremensko poročilo v obliki zapisa PDF, ki ponuja temperaturne in padavinske napovedi za Severno Ameriko za tretji, četrti in peti teden po datumu objave. Vremensko poročilo je posodobljeno vsak četrtek ob 11:00 po evropskem času.
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	Vremensko poročilo v obliki zapisa PDF, ki ponuja temperaturne in padavinske napovedi za Evropo za tretji, četrti in peti teden po datumu objave. Vremensko poročilo je posodobljeno vsako sredo ob 11:00 po evropskem času.
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – South America	Vremensko poročilo v obliki zapisa PDF, ki ponuja temperaturne in padavinske napovedi za Južno Ameriko za tretji, četrti in peti teden po datumu objave. Vremensko poročilo je posodobljeno vsak petek ob 11:00 po evropskem času.

1.1.3 Weather Company Power Demand Forecasts

Storitev v oblaku	Opis
Weather Company Power Demand Forecasts – PJM	1– do 15-dnevna napoved pričakovanega povpraševanja po elektriki v energetske območju PJM. Napovedi so posodobljene vsako uro in prikazane ob najnovejših izsledkih, modelih za napovedovanje vremena in napovedih, ki jih objavi dobavitelj za energetske območje PJM.*
Weather Company Power Demand Forecasts – ERCOT	1– do 15-dnevna napoved pričakovanega povpraševanja po elektriki na energetske območju ERCOT. Napovedi so posodobljene vsako uro in prikazane ob najnovejših izsledkih, modelih za napovedovanje vremena in napovedih, ki jih objavi dobavitelj za energetske območje ERCOT.*
Weather Company Power Demand Forecasts – MISO	1– do 15-dnevna napoved pričakovanega povpraševanja po elektriki v energetske območju MISO. Napovedi so posodobljene vsako uro in prikazane ob najnovejših izsledkih, modelih za napovedovanje vremena in napovedih, ki jih objavi dobavitelj za energetske območje MISO.*
Weather Company Power Demand Forecasts – CAISO	1– do 15-dnevna napoved pričakovanega povpraševanja po elektriki v energetske območju CAISO. Napovedi so posodobljene vsako uro in prikazane ob najnovejših izsledkih, modelih za napovedovanje vremena in napovedih, ki jih objavi dobavitelj za energetske območje CAISO.*

Storitev v oblaku	Opis
Weather Company Power Demand Forecasts – NYISO	1– do 15-dnevna napoved pričakovanega povpraševanja po elektriki v energetske območju NYISO. Napovedi so posodobljene vsako uro in prikazane ob najnovejših izsledkih, modelih za napovedovanje vremena in napovedih, ki jih objavi dobavitelj za energetske območje NYISO.*
Weather Company Power Demand Forecasts – ISO-NE	1– do 15-dnevna napoved pričakovanega povpraševanja po elektriki v energetske območju ISONE. Napovedi so posodobljene vsako uro in prikazane ob najnovejših izsledkih, modelih za napovedovanje vremena in napovedih, ki jih objavi dobavitelj za energetske območje ISO-NE.*

* Območja so bila določena in opredeljena s strani Zvezne komisije za regulacijo energije (FERC), ameriške uprave za energetske informacije ali mehiškega državnega centra za upravljanje energije (CENACE).

1.1.4 Weather Company Power Generation Forecasts

Storitev v oblaku	Opis
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Trained	1– do 7-dnevne napovedi pričakovane proizvodnje vetrne energije za izbrano vetrno elektrarno. Model, na katerem temelji napoved, uporablja izsledke o pretekli hitrosti vetra za posamezno vetrno elektrarno, ki jih zagotovi naročnik. Napovedi so posodobljene vsako uro in zagotovljene prek platforme, ki temelji na ponudbi SaaS, ter datotek CSV, gostujočih v strežniku SFTP.
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Trained	1– do 7-dnevne napovedi pričakovane proizvodnje sončne energije za izbrano sončno elektrarno. Model, na katerem temelji napoved, uporablja izsledke o pretekli sončni energiji za posamezno sončno elektrarno, ki jih zagotovi naročnik. Napovedi so posodobljene vsako uro in zagotovljene prek platforme, ki temelji na ponudbi SaaS, ter datotek CSV, gostujočih v strežniku SFTP.
Weather Company WindCast IQ – (ERCOT, MISO, CAISO, BPA, SPP, PJM, NY ISO/ISO-NE)	1- do 7-dnevne urne napovedi pričakovane proizvodnje vetrne energije za specifično kupljeno energetske območje. Napovedi so zagotovljene tako za ključne vetrne elektrarne kot tudi agregirane regije in podregije. Storitev je zagotovljena v partnerskem sodelovanju z družbo Genscape, ki zagotavlja dnevna poročila in dostop za analitike/meteorologe za razprave o napovedi. Storitve energetske območij so na voljo za: ERCOT, MISO, CAISO, BPA, SPP, PJM, NYISO/ISO-NE

Napovedi v paketu Weather Company Power Generation Forecasts deloma temeljijo na podatkih, zagotovljenih s strani Evropskega centra za srednjeročne vremenske napovedi (ECMWF).

1.1.5 Weather Company Energy Trader – Model Data

Storitev v oblaku	Opis
Weather Company Energy Trader – Model Data – Global	Weather Company Model Data zagotavlja dostop do zbirke grafik, ki vizualizira podatke iz treh najpogostejših vremenskih modelov: GFS, ECMWF & GEM in Deep Thunder. Grafike so zagotovljene prek storitve v oblaku za ogled, ki zajema vse večje svetovne kontinente.
Weather Company Energy Trader – Model Data – Africa	Weather Company Model Data zagotavlja dostop do zbirke grafik, ki vizualizira podatke iz treh najpogostejših vremenskih modelov: GFS, ECMWF & GEM in Deep Thunder. Grafike so zagotovljene prek storitve v oblaku za ogled, ki zajema afriški kontinent.
Weather Company Energy Trader – Model Data – Asia	Weather Company Model Data zagotavlja dostop do zbirke grafik, ki vizualizira podatke iz treh najpogostejših vremenskih modelov: GFS, ECMWF & GEM in Deep Thunder. Grafike so zagotovljene prek storitve v oblaku za ogled, ki zajema azijski kontinent.

Storitev v oblaku	Opis
Weather Company Energy Trader – Model Data – Australia	Weather Company Model Data zagotavlja dostop do zbirke grafik, ki vizualizira podatke iz treh najpogostejših vremenskih modelov: GFS, ECMWF & GEM in Deep Thunder. Grafike so zagotovljene prek storitve v oblaku za ogled, ki zajema avstralski kontinent.
Weather Company Energy Trader – Model Data – Europe	Weather Company Model Data zagotavlja dostop do zbirke grafik, ki vizualizira podatke iz treh najpogostejših vremenskih modelov: GFS, ECMWF & GEM in Deep Thunder. Grafike so zagotovljene prek storitve v oblaku za ogled, ki zajema evropski kontinent.
Weather Company Energy Trader – Model Data – North America	Weather Company Model Data zagotavlja dostop do zbirke grafik, ki vizualizira podatke iz treh najpogostejših vremenskih modelov: GFS, ECMWF & GEM in Deep Thunder. Grafike so zagotovljene prek storitve v oblaku za ogled, ki zajema severnoameriški kontinent.
Weather Company Energy Trader – Model Data – South America	Weather Company Model Data zagotavlja dostop do zbirke grafik, ki vizualizira podatke iz treh najpogostejših vremenskih modelov: GFS, ECMWF & GEM in Deep Thunder. Grafike so zagotovljene prek storitve v oblaku za ogled, ki zajema južnoameriški kontinent.

2. Podatkovni listi za obdelavo in varstvo podatkov

IBM-ov dodatek k obdelavi podatkov <http://ibm.com/dpa> (DPA) in podatkovni list za obdelavo in varstvo podatkov (podatkovni list) podaja dodatne informacije o varstvu podatkov za storitve v oblaku in možnosti v zvezi z vrstami vsebine, ki se lahko obdeluje, vključene delavnosti obdelave, funkcije varstva podatkov in podrobnosti glede hrambe in vračila vsebine. DPA velja za osebne podatke, ki jih zajema vsebina, če in v obsegu, v katerem veljajo i) Splošna uredba EU o varstvu podatkov (EU/2016/679) (GDPR); ali ii) drugi zakoni o varstvu podatkov, navedeni na spletni strani <http://ibm.com/dpa/dpl>.

Weather Company Energy Trader

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=5598BCA0A14411E68727D8D169A06956>

Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=D24A6330A14311E68727D8D169A06956>

Weather Company Power Demand Forecasts

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=6D98DEA0A14111E6A2C29C705C2E8E10>

Weather Company Power Generation Forecasts

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=610A6040B02411E6BE74C84817AAB206>

Weather Company Energy Trader Model Data

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=360EA720F6F111E6982D0C38141F4056>

3. Ravni storitve in tehnična podpora

3.1 Ravni storitve in tehnična podpora

IBM naročniku zagotavlja naslednjo pogodbo o ravni storitev za razpoložljivost (SLA). IBM bo priznal najvišje veljavno nadomestilo na podlagi zbirne razpoložljivosti storitve v oblaku, kot je prikazano v spodnji tabeli. Razpoložljivost, izražena v odstotkih, se izračuna kot skupno število minut v pogodbenem mesecu, zmanjšano za skupno število minut nerazpoložljivosti v pogodbenem mesecu, deljeno s skupnim številom minut v pogodbenem mesecu. Definicija nerazpoložljivosti storitve, postopek pritožbe in kako kontaktirati IBM v zvezi z razpoložljivostjo storitve, so v IBM-ovem pregledu podpore za storitev v oblaku na naslovu https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html.

Razpoložljivost	Dobropis (% mesečne naročnine*)
Manj kot 99,9 %	2 %
Manj kot 99,0 %	5 %
Manj kot 95,0 %	10 %

* Naročnina je pogodbeno cena za mesec, na katerega se nanaša zahtevek.

3.2 Tehnična podpora

Tehnično podporo za storitev v oblaku, vključno s kontaktnimi podatki podpore, stopnjami resnosti, odzivnimi časi podpore, časom odgovora in drugimi informacijami in procesi, naročnik najde tako, da izbere storitev v oblaku v storitvi IBM Support, ki je na voljo na <https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/>.

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:

- Pooblaščen uporabnik je edinstveni uporabnik, ki lahko dostopa do storitve v oblaku na kateri koli posreden ali neposreden način, prek katerega koli sredstva (na primer prek multipleksirnega programa, naprave ali aplikacijskega strežnika).
- Aktivni uporabnik je enolična oseba, ki na katerikoli neposreden ali posreden način in prek kateregakoli sredstva (na primer prek multipleksirnega programa, naprave ali aplikacijskega strežnika) dostopa do storitve v oblaku.
- ID entitete je unikatni identifikator subjekta, identificiranega v storitvah v oblaku.
- Dostop je pravica do dostopa do funkcionalnosti storitev v oblaku.
- Postavka je primer določene postavke, ki jo upravlja ali obdelava storitev v oblaku oz. je povezana z uporabo storitev v oblaku. V okviru te storitve v oblaku je postavka opredeljena kot število mest.

5. Dodatna določila

Za pogodbe o storitvi v oblaku (ali enakovredne osnovne pogodbe), podpisane pred 1. januarjem 2019, veljajo pogoji, ki so na voljo na <https://www.ibm.com/acs>.

5.1 Podporna programska oprema

Podporna programska oprema je naročniku zagotovljena pod naslednjimi pogoji:

Podporna programska oprema.	Veljavni licenčni pogoji (če obstajajo)
Aplikacija za operacijski sistem Android "WSI Trader"	http://www-03.ibm.com/software/sla/slab.nsf/lilookup/8FB063A8AC111EDD8525813E006B0581?OpenDocument

5.2 Prenehanje storitve

Po poteku ali odpovedi naročnikove naročnine bodo naročnikove poverilnice za dostop do storitev v oblaku izbrisane.

5.3 Omejitve uporabe

- Naročnik storitve v oblaku ali podatkov ne bo uporabljal za usmerjeno ali sproženo oglaševanje, prikazovanje oglaševanja na podlagi podatkov, povezanih z lokacijo kateregakoli uporabnika tehnologije, namenjene potrošnikom (npr. vremensko-sproženo oglaševanje).
- Naročnik podatkov ne bo uporabljal kot del katerekoli ponudbe kakršne koli vrste, ki bi izhajala iz televizijskega ali radijskega oddajanja (npr. antenskega, kableskega ali satelitskega) ali naročniške

storitve pretakanja (npr. Sling Television, Netflix, Hulu, Amazon Prime Video, HBO GO ali radijske enakovredne različice), ki bi se zagotavljali prek kateregakoli sredstva ali medija.

- c. Naročnik lahko storitev v oblaku in njene podatke uporablja samo za interno uporabo. Naročnik ne sme sodelovati pri nobeni obliki elektronske reprodukcije, redistribucije ali prenosa, preprodaje, podlicenciranja, zunanjega prikaza ali oglaševanja storitve v oblaku ali podatkov oziroma kateregakoli drugega dela storitve v oblaku.
- d. Naročnik i) si bo v komercialno razumni meri prizadeval preprečiti zbiranje ali izluščanje kakršnega koli dela podatkov iz naročnikovih računalniških sistemov, izdelkov ali nadzora (v "naročnikovem skrbništvu") in ii) bo nemudoma pisno obvestil IBM, če bo ugotovil ali upravičeno sumil, da je prišlo do zbiranja ali izluščanja podatkov, ki so v naročnikovem skrbništvu; v takem primeru se bosta pogodbeni stranki v dobri veri pogovorili o komercialno razumnem načrtu, s katerim bo naročnik ukrepal glede taka aktivnosti in preprečil morebitno ponovitev. Če pogodbene stranke ne uspejo dogovoriti takšnega načrta, ima IBM pravico, da začasno prekine zagotavljanje podatkov, dokler niso izvedeni ukrepi za zaščito podatkov v naročnikovem skrbništvu.
- e. Naročnik soglaša, da so API-ji ter povezane specifikacije in dokumentacija IBM-ovi zaupni podatki, ki se ne smejo uporabiti ali razkriti zunaj tega opisa storitve.
- f. Naročnik potrjuje, da lahko IBM občasno in kadarkoli po lastni presoji spremeni slog, obliko ali vsebino podatkov in odstrani ali preneha uporabljati njihove segmente; v tem primeru bo IBM naročnika vključil v svoja obvestila strankam v podobni situaciji glede bistvenih sprememb podatkov.
- g. Naročnik je dolžan ugotoviti, ali je njegova uporaba podatkov dovoljena in po potrebi pridobiti tudi vse potrebne licence, dovoljenja, odobritve in pooblastila državnih organov ali agencij v državi ali teritoriju, kjer deluje oziroma uporablja podatke, pri čemer je to pogoj IBM-ove obveznosti po tem opisu storitve.