

## IBM QRadar on Cloud

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

### 1. Storitev v oblaku

#### 1.1 Ponudbe

Naročnik lahko izbira med naslednjimi razpoložljivimi ponodbami

##### 1.1.1 IBM QRadar on Cloud

Ponudba IBM QRadar on Cloud dostavlja napredno rešitev varnostnega obveščanja iz IBM-ovega oblaka na podlagi produkta IBM Security QRadar SIEM. Naročniku omogoča zbiranje, povezovanje in shranjevanje dogodkov, generiranih na mestu uporabe in v okoljih v oblaku, ter izvajanje upravljanja varnosti in tveganj, kot bi to dosegli z razmestitvijo produkta QRadar SIEM na mestu uporabe. Kot del te ponudbe IBM zagotavlja tudi nadzorovanje infrastrukture 24 ur na dan, 7 dni na teden in uveljavlja najnovejše popravke ravni programske opreme oziroma kritične popravke kadar koli so na voljo.

Ta storitev v oblaku vključuje devetdeset (90) dni aktivne shrambe, ki omogoča iskanje, in je količinsko upravičena do 100 dogodkov na sekundo (EPS).

#### 1.2 Izbirne storitve

##### 1.2.1 IBM QRadar on Cloud Temporary Upgrade

Nadgradnja storitve, ki omogoča dodatno kapaciteto 1000 EPS-jev za zbiranje in obdelavo dogodkov dnevnika, vendar samo za začasno število mesecev. Naročnik lahko kupi več enot te nadgradnje, do največje stopnje EPS, ki jo ponudba lahko podpira. Namen tega dela je omogočiti naročniku, ki potrebuje kritje priložnosti med letom, ko poskoči uporaba, da lahko izpolni te zahteve z začasno nadgradnjo zmogljivosti. Ob koncu trajanja obdobja bo ta količina začasnega povečanja zmogljivosti odstranjena iz naročnikovega okolja.

##### 1.2.2 IBM QRadar on Cloud Data Capacity

Z nadgradnjo kapacitete podatkov je mogoče dodati dodatno shrambo in podaljšati obdobje za analizo. Nadgradnja kapacitete naročnikom zagotavlja do 1 celo leto shranjenih podatkov dogodka za vsak nakup nadgradnje za 100 EPS.

##### 1.2.3 IBM QRadar on Cloud Flows Add-On

Omogoča integracijo z IBM QRadar SIEM in procesorji toka, kar zagotavlja vidnost 3. omrežne plasti in analizo toka, ki sta naročniku v pomoč pri zaznavanju, odkrivanju in odzivanju na dejavnosti v njegovem celotnem omrežju.

Ta storitev v oblaku vključuje devetdeset (90) dni aktivne shrambe, ki omogoča iskanje, in je količinsko upravičena do 10.000 tokov na minuto (FPM).

##### 1.2.4 IBM QRadar on Cloud Vulnerability Management Add-On

Samodejno zazna in prepozna varnostne pomanjkljivosti omrežne naprave in aplikacije, doda kontekst in podpira prednostno obravnavo dejavnosti za odpravo ranljivosti in ublažitev.

##### 1.2.5 IBM QRadar on Cloud Log Archival

Naročniku v naročniškem obdobju omogoča arhiviranje podatkov dogodka iz storitev v oblaku. IBM bo v sodelovanju z naročnikom napisal določene dogodke za shrambo objektov za arhivske namene. Na naročnikovo zahtevo bo IBM v roku treh (3) delovnih dni od prejema zahteve, ponovno vpel za do trideset (30) dni arhiviranih podatkov dogodka v naročnikov primerek storitev v oblaku. Ti podatki bodo naročniku na voljo 48 ur, nato pa bodo vrnjeni v arhivsko shrambo objektov. Naročnik lahko vsake tri mesece poda največ dve takšni zahtevi. Nadgradnja kapacitete naročnikom zagotavlja do 1 celo leto shranjenih podatkov za vsako kupljeno nadgradnjo za 100 EPS.

### 1.2.6 IBM QRadar on Cloud Flows Add-On Data Capacity

Z nadgradnjo kapacitete podatkov je mogoče dodati dodatno shrambo in podaljšati obdobje za analizo tako, da se naročniku zagotovi do 1 celo leto shranjenih podatkov tokov za vsak nakup nadgradnje za 10.000 FPM.

### 1.2.7 IBM QRadar on Cloud Flows Add-On Log Archival

Ta ponudba naročniku v naročniškem obdobju omogoča arhiviranje podatkov tokov iz storitve v oblaku. IBM bo v sodelovanju z naročnikom napisal določene zapise za shrambo objektov za arhivske namene. Na naročnikovo zahtevo bo IBM v roku treh (3) delovnih dni od prejema zahteve, ponovno vpel za do trideset (30) dni arhiviranih podatkov tokov v naročnikov primerkih storitev v oblaku. Ti podatki bodo naročniku na voljo 48 ur, nato pa bodo vrnjeni v arhivsko shrambo objektov. Naročnik lahko vsake tri mesece poda največ dve takšni zahtevi. Nadgradnja kapacitete naročnikom zagotavlja do 1 celo leto shranjenih podatkov za vsako kupljeno nadgradnjo za 10.000 FPM.

### 1.2.8 IBM QRadar on Cloud for Non-Production Environment

Ponudba IBM QRadar on Cloud for Non-Production Environment zagotavlja namenski preizkusni primerki storitve v oblaku. Naročniku omogoča zbiranje, povezovanje in shranjevanje dogodkov, generiranih na mestu uporabe in v okoljih v oblaku, ter izvajanje upravljanja varnosti in tveganj, kot bi to dosegli z razmestitvijo produkta QRadar SIEM na mestu uporabe v namenskem preizkusnem okolju. Kot del te ponudbe IBM zagotavlja tudi nadzorovanje infrastrukture 24 ur na dan, 7 dni na teden in uveljavlja najnovejše popravke ravni programske opreme oziroma kritične popravke kadar koli so na voljo. Naročnik lahko to storitev v oblaku uporablja samo za namene neprodukcijskega preizkušanja.

Te storitve v oblaku vključujejo devetdeset (90) dni aktivne shrambe, ki omogoča iskanje.

## 1.3 Pospeševalne storitve

### 1.3.1 IBM QRadar on Cloud Optimization Service

Za to naročniško storitev na daljavo bo IBM organiziral sestanek z naročnikom, da ocenita trenutno stanje naročnikovega primerka storitev v oblaku, rezultate pa bo naročniku posredoval s poročilom QRadar on Cloud Health Status, ki bo navajalo področja, potrebna izboljšav, če obstajajo.

Poleg tega bo na naročnikovo zahtevo IBM naročniku v obdobju enega leta zagotovil do osem (8) dni katere koli od naslednjih svetovalnih storitev:

- Pomoč pri dodajanju dodatnih virov dnevnika storitvam v oblaku;
- Konfiguriranje dodatnih iskanj, poročil in nadzornih plošč;
- Izvedba dodatnega uglaševanja obstoječe namestitve QRadar in
- Zagotavljanje prenosa znanja o relevantnih zadevah v zvezi s QRadar.

### 1.3.2 Storitve nastavitve

Naslednje storitve nastavitve se zagotavljajo na daljavo in jih je mogoče naročiti posebej. Vsaka naročena storitev bo potekla (90) dni po nakupu, razen če je navedeno drugače, ne glede na to, ali so bile porabljene vse ure (če je ustrezno). Storitve bodo vključevale določenega vodjo sodelovanja z IBM, ki bo organiziral začetne klice.

#### a. IBM QRadar on Cloud Deployment Services

Ta storitev zagotavlja štirideset (40) ur strokovnih storitev, v okviru katerih bo IBM izvedel vse ali nekaj od naslednjega:

IBM bo opravil pregled arhitekture SIEM, ki bo trajal do šestnajst ur in v okviru katerega bo določil naročnikove zahteve za poročanje, ugotovitve pa bo naročniku posredoval v poročilu o arhitekturi rešitve, ki bo v pomoč pri določanju in podajanju naročnikovih zahtev.

To poročilo bo vključevalo:

- Zahteve za poročanje, ki jih določi naročnik in ki bodo v pomoč pri izpolnjevanju naročnikovih zahtev glede skladnosti, revizije in obveščanja o varnosti.
- Zahteve glede obveščanja o varnosti, primeri uporabe in aplikacije, pri uvedbi katerih lahko IBM pomaga (do deset (10) primerov uporabe in do dve (2) aplikaciji).
- Informacije na visoki ravni o naročnikovih virih dnevnika in poteka, ki bodo potrebne za podporo primerov uporabe.

- Priporočila glede omrežne infrastrukture, kot so požarni zidovi in vrata.

Na podlagi poročila o arhitekturi rešitve bo IBM izvedel naslednje naloge, odvisno od tega, koliko časa je še preostalo:

- Konfiguriral zbiranje dogodkov za do tri (3) primerke do desetih (10) tipov vira dnevnika v storitvah v oblaku. Ta dejavnost bo vključevala prenos znanja na ustrezno naročnikovo osebje, da bodo lahko po potrebi dodali več virov dnevnikov. Kot del te storitve bodo vključeni samo viri dnevnika, ki jih podpirajo standardni moduli QRadar Device Support Modules (DSM-ji).
- Začetno uglaševanje, ki vključuje a) aktivacijo pravil za takojšnjo uporabo, shranjenih iskanj, grafikonov in poročil akumuliranih časovnih nizov; b) določanje in odstranjevanje virov hrupa; in c) konfiguriranje shrambe brez povezave z NFS, CIFS ali iSCSI.
- Uvedba desetih (10) primerov uporabe in dveh (2) aplikacij iz IBM QRadar App Exchange, ki so dokumentirani v dokumentu o arhitekturi rešitve.

#### b. **IBM QRadar on Cloud Custom Parser Service**

Ta storitev bo zagotavljala razvoj enega samega, a prilagojenega razčlenjevalnika/uDSM za podporo naročnikovih nestandardnih tipov vira dnevnika, ki se pošljejo v storitve v oblaku, in vključuje naslednje naloge:

- Ustvarjanje prilagojenega razčlenjevalnika za en nestandarden tip vira dnevnika (delo se opravi na daljavo);
- Ustvarjanje, konfiguriranje in preslikava uDSM-ja;
- Namestitve in testiranje prilagojenega uDSM-ja; in
- Razčlemba do petindvajsetih tipov sporočil za vir dnevnika.

## 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>.

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=FB0F42F0750011E6865BC3F213DB63F7>

## 3. **Ravni storitve in tehnična podpora**

### 3.1 **Pogodba o ravni storitev**

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](https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html).

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

\* Naročnina je pogodbeni cena za mesec, za katerega velja zahtevek.

## 3.2 Tehnična podpora

Tehnično podpora 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:

- Engagement je profesionalna ali izobraževalna storitev, povezana s storitvijo v oblaku.
- Dogodki na sekundo so merska enota, ki pove, kakšno je bilo število pojavitev določenega dogodka na sekundo, ki ga obdelajo storitve v oblaku ali je povezan z uporabo teh storitev.
- Tokovi na minuto so merska enota, ki pove, kakšno je število tokov na minuto, ki jih upravljajo ali obdelajo storitve v oblaku. Tok je zapis komunikacije med dvema gostiteljema. Paketi, ki vsebujejo enak izvorni IP, ciljni IP, izvorna vrata, ciljna vrata in protokol, so združeni v en zapis toka.
- Sredstvo je materialni vir ali vrednostna postavka z enolično identifikacijo, do katere/-ga bodo dostopale storitve v oblaku ali ga/jo upravljale.

## 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)
Prehod za podatke	Naročnik lahko namesti in uporablja samo do deset (10) kopij prehoda za podatke