

## ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ УСЛУГА «DATABASE SECURITY SERVICE»

### 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

- 1.1. Наименование Услуги: «Database Security Service».
- 1.2. Настоящий документ содержит описание состава Услуги, ее базовой функциональности, возможных сопутствующих и дополнительных услуг, общего порядка подключения, изменения и отключения Услуги, условий предоставления и ограничения.

### 2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСЛУГЕ

- 2.1. Краткое описание Услуги  
Database Security Service (DBSS) – это сервис защиты базы данных. С помощью механизма машинного обучения и технологий анализа больших данных DBSS проводит аудит базы данных, обнаруживает атаки путем внедрения SQL- кода и выявляет операции с высоким риском.
- 2.2. Состав Услуги и основные компоненты  
В состав услуги входят облачные сервисы для решения проблем безопасности данных.
  - 2.2.1. Основные компоненты Услуги:
    - Экземпляры;
    - База данных.
  - 2.2.2. Функциональные особенности:
    - Аудит базы данных в режиме байпаса.
    - Анализ поведения пользователя.
    - Подробные отчеты в режиме реального времени.
    - Оповещение о рискованных операциях и атаках.
    - Соответствие нормативным требованиям.
- 2.3. Обеспечение защиты инфраструктуры  
Защита инфраструктуры облачной платформы обеспечивается на следующих уровнях:
  - на физическом уровне;
  - на сетевом уровне;
  - на инфраструктурном.
- 2.4. Типы ресурсов
  - Экземпляры RDS.
- 2.5. Типы подключения к сети и сетевые сервисы
  - 2.5.1. Тип подключения к сети: Интернет-соединение; защищенное Интернет-соединение.
  - 2.5.2. Сетевые сервисы: веб-серверы.
- 2.6. Техническое описание Услуги
  - 2.6.1. Для работы с Услугой используется сервисно-ориентированная модель – предоставления облачных вычислений, при которой потребитель получает доступ к использованию информационно-технологических платформ.
- 2.7. Мониторинг  
Мониторинг платформы осуществляется штатными средствами со стороны Исполнителя.
- 2.8. Требования к инфраструктуре Заказчика  
Стабильное Интернет-соединение.

### 3. БАЗОВАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И МЕТРИКИ УСЛУГИ

- 3.1. Базовая функциональность и метрики Услуги «Database Security Service» описана в Таблице 1.

Табл.1. Параметры предоставляемой Услуги

Услуга	Тарифицируемые единицы	Характеристики и метрики	Допустимые значения
Database Security Service	Профессиональная конфигурация количество инсталляций (dbss.bypassaudit.medium)	Шт/час	Количество
Database Security Service	Advanced конфигурация количество инсталляций (dbss.bypassaudit.high)	Шт/час	Количество

#### 4. ТАРИФИКАЦИЯ УСЛУГИ

4.1. Возможные виды тарификации Услуги:

4.1.1. Динамическая тарификация.

Почасовая тарификация, по факту использования ресурсов.

4.2. Динамическая тарификация (Pay as you go). Динамическая тарификация предполагает оплату пула ресурсов, указанных выше, по факту их потребления Заказчиком в течение Отчетного периода.

4.3. Величина ежемесячного платежа за пользование Услугой определяется в соответствии с фактическим потреблением ресурсов, указанных в табл. 1.

4.4. Окончательная стоимость Услуги в Отчётном периоде формируется на основании объёма потребленных ресурсов и в соответствии с тарифом, установленным в Приложении 7.53.Н к Договору.

4.5. Динамическая тарификация, осуществляющаяся в почасовом порядке (из расчета стоимости 1 (одного) часа), начиная с первой минуты использования. Неполные часы использования Услуги, начиная с первой минуты, округляются до полного часа пользования Услугой.

4.6. Данные (отчёты об использовании) по Динамической тарификации Заказчик может запросить у менеджера по Договору.

#### 5. ИНЫЕ УСЛОВИЯ, ПРИМЕНИМЫЕ К УСЛУГЕ

5.1. Подключение/изменение/удаление Услуги возможно посредством совершения действий в Консоли Управления SberCloud Advanced.

5.2. Использование Услуги подразумевает постоплатный порядок расчетов.

5.3. Оплата за использование услуги осуществляется в безналичном формате на основании выставленного Исполнителем счета.