

ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ УСЛУГА «CONTAINER GUARD SERVICE»

1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

- 1.1. Наименование Услуги: «Container Guard 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
Container Guard Service (CGS) – это служба защиты контейнеров, которая позволяет сканировать конфигурации образов файловых систем на наличие уязвимостей и распознавать среду контейнеров.
- 2.2. Состав Услуги и основные компоненты
В состав услуги входят установочные версии для нод в CCE кластере.
 - 2.2.1. Основные компоненты Услуги: профессиональная конфигурация, Enterprise конфигурация.
 - 2.2.2. Функциональные особенности:
 - Централизованное управление безопасностью контейнеров и образов, запущенных на всех узлах CCE.
 - Обширная база данных уязвимостей, которая позволяет находить до 100000 уязвимостей образов.
 - Легковесный агент CGS, занимающий только один процент от всех используемых ресурсов.
 - Защита от выхода за рамки контейнера. Сканирование на предмет выхода за рамки контейнеров на основе 100 подкатегорий встроенных правил в 10 основных категориях.
 - Соблюдение требований соответствия к защите от вторжений в систему и вредоносного кода.
- 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
 - 2.4.1. Установочные пакеты CGS cgs.version.enterprise.
- 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 «Container Guard Service» описана в Таблице 1.

Табл.1. Параметры предоставляемой Услуги

Услуга	Тарифицируемые единицы	Характеристики и метрики	Допустимые значения
Container Guard Service	Профессиональная конфигурация (cgs.version.enterprise)	Шт/час	Количество

4. ТАРИФИКАЦИЯ УСЛУГИ

4.1. Возможные виды тарификации Услуги:

4.1.2. 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 7.55.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.