

ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГИ «CONTAINER GUARD SERVICE»

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

- 1.1. Container Guard Service (CGS) – это сервис для защиты контейнеров Kubernetes от уязвимостей и вредоносного кода путем сканирования образов контейнеров и управления политиками безопасности.
- 1.2. В состав Услуги входят установочные версии для нод в CCE кластере.
- 1.3. Основные компоненты Услуги:
- профессиональная конфигурация;
 - Enterprise конфигурация.
- 1.4. Функциональные возможности:
- 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.
- 1.5. Типы ресурсов:
- установочные пакеты CGS cgs.version.enterprise.
- 1.6. Тип подключения к сети:
- Интернет-соединение;
 - защищенное Интернет-соединение.
- 1.7. Сетевые сервисы:
- веб-серверы.
- 1.8. Для работы с Услугой используется сервисно-ориентированная модель – предоставления облачных вычислений, при которой потребитель получает доступ к использованию информационно-технологических платформ.
- 1.9. Мониторинг Платформы осуществляется штатными средствами со стороны Исполнителя.
- 1.10. Требования к инфраструктуре Заказчика
- стабильное Интернет-соединение.
- 1.11. Защита Инфраструктуры ADV обеспечивается на следующих уровнях:
- на физическом уровне;
 - на сетевом уровне;
 - на инфраструктурном.

2. БАЗОВАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И МЕТРИКИ УСЛУГИ

- 2.1. Базовая функциональность и метрики Услуги «Container Guard Service» описаны 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

3. ТАРИФИКАЦИЯ УСЛУГИ

- 3.1. Для данной Услуги используется Динамическая тарификация (Pay as you go), предполагающая оплату пула ресурсов, указанных выше, по факту их потребления Заказчиком в течение Отчетного периода.
- 3.2. Величина ежемесячного платежа за пользование Услугой определяется в соответствии с фактическим потреблением ресурсов, указанных в Табл. 1.

- 3.3. Окончательная стоимость Услуги в Отчётном периоде формируется на основании объёма потребленных ресурсов и в соответствии с Тарифом, установленным в Приложении № 7.ADV.55. к Договору.
- 3.4. 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. ИНЫЕ УСЛОВИЯ, ПРИМЕНИМЫЕ К УСЛУГЕ

- 4.1. Возможные виды подключения / изменения / отключения Услуги:
- совершение действий в Консоли Управления ADV.
- 4.2. Возможный порядок расчетов по Услуге:
- постоплата.
- 4.3. Возможные способы оплаты / порядок пополнения Баланса:
- в безналичном порядке на основании выставленного Исполнителем счета.