

## ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГИ «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.  
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:
- 4.1.1. 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.ADV.55. 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 / отключение Услуги возможно посредством совершения действий в Консоли Управления ADV.
- 5.2. Использование Услуги подразумевает постоплатный порядок расчетов.
- 5.3. Оплата за использование Услуги осуществляется в безналичном формате на основании выставленного Исполнителем счета.