

ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ**УСЛУГА LOG TANK SERVICE****1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ**

1.1. Наименование Услуги: «Log Tank 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 ограничений.

2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСЛУГЕ**2.1. Краткое описание Услуги**

Log Tank Service (LTS) — сервис, который собирает журналы логов с хостов и облачных сервисов, а также хранит журналы логов, позволяя запрашивать и передавать их в режиме реального времени. LTS анализирует и обрабатывает большой объем данных логов, что позволяет увеличить доступность и производительность облачных сервисов и приложений.

2.2. Основные особенности:

- Собирает журналы логов в режиме реального времени, отображает их в консоли LTS в удобном виде и хранит их в течение длительного времени;
- Поддерживается точный или нечеткий поиск по одному или нескольким ключевым словам. Позволяет просматривать журналы логов в режиме реального времени и проверять контекст событий журнала, что упрощает работу по устранению неполадок.
- LTS работает с Application Operations Management (AOM) для сбора статистики по ключевым словам журналов логов, хранящихся в LTS.
- Структурирует журналы логов с помощью различных методов и шаблонов и позволяет обращаться к ним с помощью стандартного синтаксиса SQL.
- Обеспечивает безопасность данных с помощью шифрования HTTPS и контроля прав и доменов.

2.3. Обеспечение защиты инфраструктуры

Защита инфраструктуры облачной платформы обеспечивается на следующих уровнях:

- на физическом уровне;
- на сетевом уровне;
- на инфраструктурном.

3. ТАРИФИКАЦИЯ УСЛУГИ

3.1. Данная Услуга отдельно не тарифицируется, ее стоимость включена в стоимость оказания Услуги Application Operations Management (AOM).

4. ИНЫЕ УСЛОВИЯ, ПРИМЕНИМЫЕ К УСЛУГЕ

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