

## ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГИ «HOST SECURITY SERVICE»

### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

- 1.1. Host Security Service (HSS) – сервис для обеспечения безопасности хоста, который позволяет находить свободные ресурсы на серверах и управлять ими, а также устранять риски вредоносных атак и защищать веб-страницы от взлома.
- 1.2. В состав Услуги входят версии конфигураций HSS.
- 1.3. Основные компоненты Услуги:
- базовая конфигурация;
  - Enterprise конфигурация;
  - Web Tamper Protection конфигурация.
- 1.4. Функциональные возможности:
- обеспечивает сканирование и мониторинг всех ресурсов на сервере, а данные мониторинга сохраняет в едином месте;
  - находит уязвимости системы, программного обеспечения, систем управления содержимым веб-страниц, что позволяет своевременно скорректировать настройки;
  - исправляет недостатки в безопасности серверов с помощью модели прогнозирования, предотвращения, обнаружения и реагирования;
  - защищает от несанкционированного доступа к веб-сайтам, онлайн-документам, изображениям.
- 1.5. Типы ресурсов:
- 1.5.1. Установочные пакеты HSS:
- hss.version.basic;
  - hss.version.enterprise;
  - hss.version.premium;
  - hss.version.wtp.
- 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 «Host Security Service» описаны в Таблице 1.

Табл.1. Параметры предоставляемой Услуги

Услуга	Тарифицируемые единицы	Характеристики и метрики	Допустимые значения
Host Security Service	Базовая конфигурация (hss.version.basic)	Шт/час	Количество
Host Security Service	Enterprise конфигурация (hss.version.enterprise)	Шт/час	Количество

Услуга	Тарифицируемые единицы	Характеристики и метрики	Допустимые значения
Host Security Service	Enterprise конфигурация (hss.version.premium)	Шт/час	Количество
Host Security Service	Web Tamper Protection конфигурация (hss.version.wtp)	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.54. 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.