

IBM QRadar Advisor with Watson

В настоящем Описании Услуги описывается Облачная Услуга. В соответствующих документах заказа указываются цены и дополнительные сведения о заказе Клиента.

1. Облачная Услуга

IBM QRadar Advisor with Watson добавляет в QRadar Security Platform средства когнитивной аналитики, помогающие Клиентам и аналитикам безопасности расследовать угрозы и реагировать на них. Используя обширную базу знаний Watson for Cyber Security, этот компонент анализирует неструктурированные данные (среди которых веб-сайты о безопасности, блоги, исследовательские статьи) и сопоставляет результаты с локальными инцидентами безопасности. Благодаря этому решение способно помочь в выявлении скрытых угроз и автоматизации анализа операций реагирования и принятия решений. QRadar Advisor with Watson позволяет специалисту по безопасности отправить описание нарушения безопасности в Watson, чтобы с помощью его базы знаний, опирающейся на сотни тысяч источников структурированных и неструктурированных данных, обнаружить угрозу и её предпосылки и первопричины: вредоносные файлы, подозрительные IP-адреса, фальшивые объекты и взаимосвязи между ними. Это может быть особенно полезным при определении взаимосвязи какого-либо нарушения безопасности с известной вредоносной кампанией. Если такая связь прослеживается, Watson среди прочего выдаёт контекстную информацию о задействованном вредоносном ПО, использованных уязвимостях и области распространения угрозы (включая дополнительные конечные точки, которые также могут быть затронуты).

1.1 Предложения

Клиент может выбрать из следующих доступных предложений.

1.1.1 IBM QRadar Advisor with Watson

Для IBM QRadar Advisor with Watson требуется наличие у Клиента активного экземпляра IBM QRadar, развёрнутого в локальной среде или в облаке. Также у Клиента должно быть установлено поддерживающее ПО для Облачной Услуги, позволяющее Клиенту осуществлять доступ к функциям Облачной Услуги. Облачная Услуга имеет "мягкое ограничение" на количество запросов о нарушениях безопасности, которые Клиент может отправлять в Облачную Услугу в объёме 1,5 запроса в день на 100 Событий в секунду (округляется до ближайшего числа запросов), на которые имеет право Клиент. Запросы, превышающие это ограничение, не будут обрабатываться Облачной Услугой в оставшуюся часть соответствующего дня.

1.1.2 IBM QRadar Advisor with Watson – Enterprise

IBM QRadar Advisor with Watson – Enterprise лучше всего подходит для крупных центров обеспечения безопасности (SOC), стандартно обрабатывающих свыше 250000 Событий в секунду. Для доступа к функциям Облачной Услуги Клиент должен установить в отдельно приобретённой системе IBM QRadar поддерживающее ПО для Облачной Услуги. Плата за IBM QRadar Advisor with Watson – Enterprise рассчитывается по количеству Экземпляров и не зависит от масштаба развёртывания IBM QRadar у Клиента. В любой момент количество заявок Клиента в очереди не должно превышать 25.

1.1.3 IBM QRadar Advisor with Watson – Starter Pack

Пакет IBM QRadar Advisor with Watson – Starter Pack предназначен для новых пользователей QRadar Advisor with Watson. Данная Облачная Услуга предоставляет полный спектр функций QRadar Advisor with Watson, описанных выше в разделе 1.1.1, но доступна лишь при первой покупке Клиентом QRadar Advisor with Watson и не подлежит продлению.

1.2 Дополнительные Услуги

1.2.1 IBM QRadar Advisor with Watson – Test Environment

IBM QRadar Advisor with Watson – Test Environment предназначается для Клиентов, которым требуется развернуть Облачную Услугу с внутренней тестовой средой. Это предложение можно

использовать только для непроизводственных задач тестирования. Для IBM QRadar Advisor with Watson – Test Environment требуется подписка на Облачную Услугу производственного уровня.

1.3 Услуги по ускорению внедрения (Acceleration Services)

1.3.1 IBM QRadar Advisor with Watson Advanced Services

В рамках этой услуги, оказываемой дистанционно по подписке, IBM будет предоставлять Клиенту любые из указанных ниже консультационных услуг в течение не более 5 (пяти) дней в пределах 1 года:

- Оценить процесс SOC Клиента, включая процесс расследования инцидентов и/или реагирования на инциденты;
- Повторно оценить реакцию на контрольные наборы;
- Скорректировать автоматический анализ серьезных нарушений;
- Разработать сценарии использования;
- Предложить рекомендации по изменению процесса SOC с применением QRadar Advisor with Watson;
- Предоставить указания по наиболее эффективному анализу и внедрению данных QRadar Advisor with Watson в имеющиеся процессы Клиента;
- Передача знаний о релевантных субъектах QRadar Advisor with Watson.

ПРИМЕЧАНИЕ: Следующие операции могут быть включены в данную услугу в зависимости от статуса развёртывания QRadar Клиента:

- Проверка работоспособности развёртывания QRadar Клиента;
- Дополнительная настройка имеющегося развёртывания QRadar;
- Помощь в добавлении дополнительных источников журналов событий в развёртывание QRadar Клиента.

1.3.2 IBM QRadar Advisor with Watson Basic Setup Service

Эта услуга настройки предоставляется дистанционно и включает сорок (40) часов профессиональных услуг, срок действия которых истекает через девяносто (90) дней с момента покупки (если не указано иное) независимо от того, были ли использованы все положенные часы (если это применимо). В рамках Услуг будет назначен менеджер проекта со стороны IBM, который будет планировать вводные совещания.

IBM выполнит некоторые или все следующие задачи:

- Оценить процесс SOC Клиента, включая процесс расследования инцидентов и/или реагирования на инциденты;
- Внедрить QRadar Advisor with Watson в среде Клиента:
 - Установить QRadar Advisor with Watson;
 - Сопоставить унифицированные свойства с QRadar Advisor with Watson;
 - Реализовать реакцию на контрольные наборы;
 - Скорректировать автоматический анализ серьезных нарушений;
 - Подготовить указания по сценариям использования;
 - Предложить рекомендации по изменению процесса SOC с применением QRadar Advisor with Watson.

1.3.3 IBM QRadar Advisor with Watson Quick Setup Service

Данная услуга по установке предназначена для Клиентов, у которых происходит менее 5000 событий в секунду (EPS).

В рамках этой услуги, оказываемой дистанционно, IBM будет предоставлять Клиенту любые из указанных ниже консультационных услуг (или их сочетание) в течение не более 16 (шестнадцати) часов на протяжении 90-дневного периода:

- Установка QRadar Advisor with Watson.
- Управление разрешениями для QRadar Advisor with Watson.

- Настройка QRadar Advisor with Watson, которая может включать следующее:
 - Настройка безопасного прокси-сервера;
 - Отправка идентификационных данных X-Force;
 - Создание авторизованных маркеров услуг;
 - Настройка политик хранения для сохранения результатов анализа;
 - Сопоставление пользовательских свойств событий;
 - Экспорт контрольных наборов;
 - Сопоставление данных об угрозах;
 - Настройка идентификации активов;
 - Оптимизация использования;
- Автоматическое расследование нарушений и подготовка результатов (демонстрация как минимум одного варианта использования).
- Изучение полученных знаний с помощью диаграммы взаимосвязей.

2. Обработка и защита Данных – Спецификации

Дополнение IBM об Обработке Данных (DPA), приведённое на веб-странице <http://ibm.com/dpa>, и Спецификации обработки и защиты данных (именуемые спецификациями или Приложениями к DPA), ссылки на которые приводятся ниже, содержат дополнительную информацию о защите данных в Облачных Услугах и её вариантах в зависимости от типа Содержимого, подлежащего обработке, применяемых операциях обработки, функциях защиты данных и особенностях сохранения и возврата Содержимого. DPA применяется к персональным данным, входящим в Содержимое, в том случае, если, и в той мере, в какой применяются i) Общеввропейский регламент о защите персональных данных (GDPR) (EU/2016/679); или ii) другие законы о защите данных, указанные на веб-странице <http://ibm.com/dpa/dpl>.

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=0B439290AB5011E6BE74C84817AAB206>

3. Уровни обслуживания и Техническая поддержка

3.1 Соглашение об уровне обслуживания

IBM предоставляет Клиенту следующее соглашение об уровне обслуживания в отношении доступности услуг (SLA). IBM будет применять наивысший применимый размер компенсации на основе совокупных показателей доступности Облачной Услуги в соответствии с нижеприведённой таблицей. Показатель доступности в процентах вычисляется как общее число минут за договорной месяц минус общее число минут Простоя Услуги за договорной месяц, делённое на общее число минут в договорном месяце. Определение Простоя Услуги, процесс подачи претензий и способы информирования IBM о проблемах с доступностью услуги приводятся в справочнике по поддержке Облачных Услуг IBM, который можно найти на веб-странице по адресу:

https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html.

Доступность	Кредит (% месячной платы за подписку*)
Менее 99,9%	2%
Менее 99,0%	5%
Менее 95,0%	10%

* Плата за подписку - это договорная цена за месяц, являющийся предметом претензии.

3.2 Техническая поддержка

Информацию о Технической поддержке для Облачной Услуги, включая контактные данные службы поддержки, уровни серьёзности, часы работы, время ответа и другие сведения о поддержке и применимых процессах, можно найти, выбрав раздел "Облачная Услуга" в руководстве IBM по поддержке, доступном на веб-странице по адресу <https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/>.

4. Платежи

4.1 Системы расчёта оплаты

Системы расчёта оплаты для Облачной Услуги указываются в Документе по Транзакции.

К данной Облачной Услуге применяются следующие системы расчёта оплаты:

- Событие в секунду (EPS) - это конкретное произошедшее EPS, обрабатываемое Облачными Услугами или связанное с их использованием. В контексте данной Облачной Услуги События в секунду - события, которые собираются и обрабатываются в экземпляре IBM QRadar Клиента.
- Экземпляр – это каждый доступ к определённой конфигурации Облачных Услуг.
- Поручение – это профессиональные услуги или услуги по обучению, связанные с Облачными Услугами.

5. Дополнительные положения

К Соглашениям об Облачных Услугах (или эквивалентным базовым соглашениям об облачных инфраструктурах), заключённым до 1 января 2019 года, применяются условия, приведённые на веб-странице <https://www.ibm.com/acs>.

5.1 Поддерживающее Программное обеспечение

В Облачную Услугу входит следующее Поддерживающее Программное обеспечение:

- IBM QRadar with Watson App (<https://exchange.xforce.ibmcloud.com/hub>)

5.2 Законное использование Облачной Услуги

Облачная Услуга призвана помочь Клиенту в усовершенствовании условий безопасности и данных. Использование настоящей Облачной Услуги может повлечь применение различных законов или нормативных актов, в том числе тех, которые касаются конфиденциальности, защиты данных, трудовых отношений, а также электронного взаимодействия и хранения информации. Облачную Услугу можно использовать только в законных целях и законным способом. Клиент соглашается использовать Облачную Услугу в соответствии с применимыми законами, нормативными актами и правилами и берёт на себя всю ответственность за соблюдение применимых законов, нормативных актов и правил. Клиент заявляет, что он получит (или уже получил) любые согласия, разрешения или лицензии, необходимые для поддержки законного использования Облачной Услуги.

6. Условия, имеющие преимущественную силу

6.1 Использование данных

Несмотря ни на какие противоречащие положения раздела "Содержимое и защита данных" базовых условий соглашения об использовании Облачной Услуги между сторонами, преимущественную силу имеют следующие положения: IBM не будет использовать и раскрывать результаты использования Облачной Услуги Клиентом, являющиеся уникальными для Содержимого Клиента (Аналитические данные) или иным образом идентифицирующие Клиента. Однако IBM может использовать Содержимое и другую информацию (кроме Аналитических данных), полученную из Содержимого в ходе предоставления Облачной Услуги, при условии удаления персональных идентификаторов, что означает невозможность соотнести никакие персональные данные с конкретным человеком без использования дополнительной информации. IBM будет использовать такие данные исключительно в целях исследований, тестирования и разработки предложений.