

# McAfee Web Gateway Cloud Service

## Повсеместная веб-защита из облака

Защиту от изоциренных веб-угроз невозможно организовать без передовых технологий, но это не значит, что такие технологии должны быть дорогими и сложными. Обеспечение веб-защиты из облака дает подразделениям информационной безопасности те же преимущества защиты от сложных угроз, что и локально развернутые аппаратные устройства. Однако при этом вы не несете издержек на покупку аппаратного обеспечения и на ресурсы для его обслуживания. В современных организациях веб-доступ все чаще и чаще осуществляется за пределами сетевого периметра, поэтому для перемещающихся в пространстве устройств и пользователей постоянной точкой контакта становится облако. В такой ситуации систему обеспечения безопасности эффективнее создавать на основе конечных точек, а не на основе трафика, идущего в одно местоположение. Подключение конечных точек и даже целых местоположений к облаку позволяет обеспечить повсеместную защиту в пределах нового периметра, не ограниченного физическими границами сети.

### Экономичная и повсеместная защита

Управление локально развернутыми аппаратными устройствами веб-защиты — дорогостоящая задача, отнимающая ресурсы у зачастую и без того уже урезанных подразделений ИБ. Проведение развертывания веб-защиты в виде облачной службы позволит снизить совокупную стоимость владения средствами защиты. При этом

отпадет необходимость приобретать, держать в собственности и обслуживать аппаратные устройства. Все те ресурсы, которые ранее использовались для обслуживания оборудования и выполнения таких задач, как установка программных обновлений и исправлений, можно будет перебросить на более стратегически важные направления в области ИТ или ИБ.

### Ключевые преимущества

- Самый экономичный способ развертывания веб-защиты, не требующий ни локального оборудования, ни локального программного обеспечения
- Обеспечение не только базового уровня защиты благодаря эмуляции поведения, позволяющей по мере обработки трафика за считанные миллисекунды блокировать вредоносное ПО «нулевого дня»
- Обеспечение защиты пользователей, находящихся за пределами сети — защита из облака упраздняет традиционное понятие сетевого периметра
- Использование платформы McAfee® ePO™ Cloud в качестве единой консоли управления всеми защитными облачными службами McAfee, позволяющее обеспечить беспрецедентно высокую эффективность управления

Модель гибридного развертывания позволяет параллельно использовать и аппаратные устройства, и облачную службу. Большинству организаций эта модель дает, с одной стороны, возможность сохранить за собой право собственности на имеющиеся в сети аппаратные устройства и осуществлять контроль над ними, а, с другой стороны, позволяет с помощью облачных технологий обеспечить защиту небольших удаленных офисов и перемещающихся в пространстве пользователей.

От использования облачных средств веб-защиты сразу выиграют те ИТ-подразделения, которые фильтруют весь трафик на размещенном у себя в сети аппаратном веб-шлюзе и для этого вынуждены передавать трафик из удаленных офисов по каналам многопротокольной коммутации пакетов по меткам (MPLS — MultiProtocol Label Switching). Такая передача трафика не только связана с большими дополнительными расходами, но и повышает уровень сложности сети. Как только удаленные офисы смогут обеспечивать защиту трафика, направляя его прямо в облако, организация сможет сократить количество каналов MPLS и упростить свою сетевую архитектуру.

Наконец, поскольку веб-доступ сотрудников в организациях уже не ограничен периметром сети, пользователи и устройства, покидающие пределы сети, выходят из поля зрения ИТ-подразделения и оказываются незащищенными. Перемещение же веб-защиты в облако выворачивает этот периметр наизнанку. Возможность автоматически перенаправлять веб-трафик находящихся за пределами сети пользователей и устройств

с конечных точек в облако позволяет обеспечивать безопасность подключений при работе из дома, в аэропорту, в кафе и в любом другом месте, находящемся за пределами сети. Трафик в пределах физических границ больше не является основным содержанием сети. Теперь сеть повсюду следует за конечными точками.

### Глобальная архитектура с высоким уровнем быстродействия

Служба McAfee® Web Gateway Cloud Service предназначена для корпоративного сегмента. Для многих организаций ее использование будет означать более высокий уровень быстродействия, чем тот, который сегодня обеспечивают их локальные решения. Так, например, чтобы увеличить пропускную способность, ИТ-подразделению придется приобретать и развертывать новое аппаратное устройство, и этот процесс может занимать от нескольких дней до нескольких недель. А в наше облако возможность оперативно увеличивать пропускную способность заложена изначально, поэтому весь процесс занимает около 15 минут.

Вышедшее из строя и нуждающееся в ремонте локальное аппаратное устройство, переставшее фильтровать веб-трафик, может привести к потере подключения к Интернету и к снижению уровня защищенности организации. В случае сбоя в одном из наших центров обработки данных наша облачная служба автоматически начнет перенаправлять весь веб-трафик в самый близкий и самый быстрый центр обработки данных, мгновенно обеспечивая бесперебойную защиту.

- Встроенный механизм интеграции с McAfee Cloud Threat Detection, McAfee Cloud Data Protection и McAfee Cloud Visibility — Community Edition и совместное использование политик с этими службами
- Проверенная архитектура. McAfee Web Gateway Cloud Service представляет собой многопользовательскую версию McAfee Web Gateway, локального веб-шлюза, который зарекомендовал себя как надежное аппаратное устройство на предприятиях всего мира

## ЛИСТ ДАННЫХ

Кроме того, архитектура нашей облачной службы позволяет осуществлять пиринговое взаимодействие с опорной сетью Интернета в крупнейших точках обмена интернет-трафиком (IXPs). Тем самым из маршрута передачи пакетов исключаются промежуточные интернет-провайдеры (ISP), добавляющие задержку к соединению. Благодаря более коротким маршрутам до таких популярных поставщиков контента, как Microsoft Office 365 и Google, пользователям удастся устанавливать через нашу облачную службу более быстрое соединение, чем если бы они подключались непосредственно через открытый Интернет.

Служба McAfee Web Gateway Cloud Service действует по всему миру. Доставка веб-контента может осуществляться на местном, региональном языке пользователя, поэтому даже если пользователь подключается к ЦОД в другой точке мира, он видит, например, свои локальные результаты поиска Google. Текущее расположение и статус центров обработки данных, работающих с веб-трафиком, можно отслеживать по адресу <https://trust.mcafee.com>.

### Защита от изоциренных угроз

Подразделения ИБ зачастую не могут сразу адекватно реагировать на крайне изоциренные вредоносные программы и целенаправленные атаки, способные обходить традиционные средства защиты. Такая ситуация приводит к нехватке ресурсов и к непрерывному «пожаротушению» в попытке устранить уязвимости конечных точек. В отличие от традиционных способов предотвращения веб-угроз

(путем фильтрации URL-адресов и использования сигнатур) служба McAfee Web Gateway Cloud Service обеспечивает защиту конечных точек от угроз «нулевого дня» и бесфайловых вредоносных программ посредством встроенной эмуляции файлов, сценариев JavaScript и кода HTML. Это позволяет отлавливать вредоносные программы «нулевого дня» еще до того, как они попадут к пользователю, причем количество блокируемых угроз оказывается примерно на 20 % выше, чем в случае решений, работающих на основе сигнатур и фильтрации URL-адресов. Сокращение общего количества инцидентов, связанных с вредоносными программами, позволяет снизить затраты, лучше распределять ресурсы и, как результат, повысить эффективность операций по обеспечению безопасности. Оставшиеся подозрительные объекты можно направлять в McAfee Cloud Threat Detection, наше облачное решение для анализа сложных угроз, предлагаемое в виде дополнительной интегрированной службы вместе с McAfee Web Gateway Cloud Service.

Для доставки веб-угроз нередко используется зашифрованный трафик, позволяющий обходить средства веб-защиты. Зашифрованный трафик по умолчанию используют почти все облачные приложения: облачные хранилища, социальные медиа и т. д. McAfee Web Gateway Cloud Service может полностью расшифровывать и проверять зашифрованный HTTPS-трафик, что позволяет предотвращать попадание вредоносных программ в компьютеры и обеспечивать сбор информации об облачных приложениях внутри зашифрованных каналов.

### В какой точке мира находится McAfee Web Gateway Cloud Service?

---

На сайте <https://trust.mcafee.com> вы найдете актуальную информацию о местонахождении наших центров обработки данных, их статусе и др.

## ЛИСТ ДАННЫХ

Перед большинством ИТ-подразделений стоит непростая задача контроля за распространением облачных приложений, особенно «теневых информационных технологий» и риска, связанного с предоставленной пользователям свободой выбора служб и сервисов. Возможность сбора информации обо всем веб-трафике, включая HTTPS, позволяет выявлять все случаи доступа к облачным приложениям. В службу McAfee Web Gateway Cloud Service встроена возможность интеграции с McAfee Cloud Visibility — Community Edition, бесплатной службой для клиентов, использующих продукты McAfee для предотвращения утечек данных, шифрования и веб-защиты. Активировав эту службу, вы получите простую панель мониторинга, позволяющей отслеживать доступ ко всем облачным приложениям, связанные с этими приложениями уровни риска и уровни конфиденциальности данных. Никакой дополнительной настройки не требуется. После активации службы данные трафика подаются в нее автоматически. Автоматизация процесса сбора информации даст вам возможность сэкономить время и посвятить его выполнению вашей основной задачи, а именно: защите передаваемых в облако данных. Это позволит снизить уровень риска в вашей организации. Следующим этапом является служба McAfee Cloud Data Protection, позволяющая обеспечить контроль над данными путем глубокой интеграции с популярными облачными приложениями (через программный интерфейс приложений, API).

Служба McAfee Cloud Data Protection имеет встроенный механизм интеграции со службой McAfee Web Gateway Cloud Service и управляется с ее помощью.

Другой проблемой являются облачные приложения, особенно облачные хранилища, которые в последнее время все чаще используются в качестве механизма доставки вредоносных программ. Возможность выявлять приложения, послужившие инструментом доставки вредоносных программ, помогает правильно задавать политики, а наличие полной информации об используемых облачных службах позволяет минимизировать риск с помощью тысячи способов осуществления контроля над облачными приложениями (запрет выгрузки файлов, запрет обмена сообщениями, полное блокирование приложений и др.).

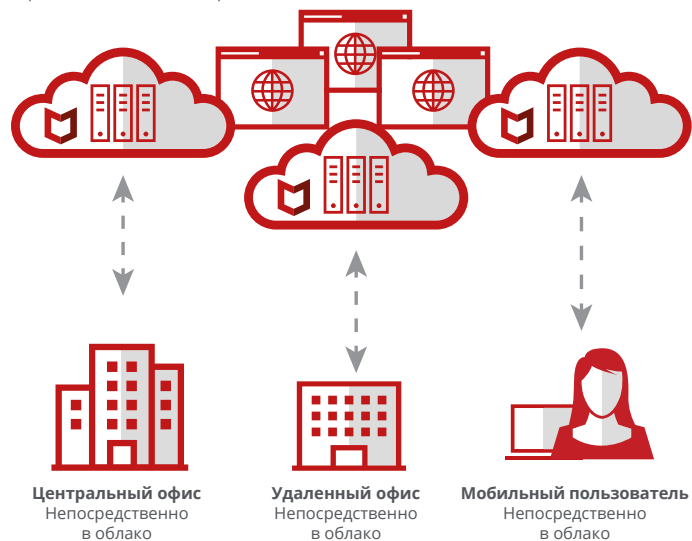


Рис. 1. Развертывание McAfee Web Gateway Cloud Service

### Эффективное управление безопасностью

При наличии нескольких разных консолей и политик управление безопасностью представляет собой довольно обременительную задачу, особенно если управление локальными и облачными средствами веб-защиты осуществляется отдельно. В гибридной среде управление локальными и облачными развертываниями осуществляется с помощью одной консоли управления, одного набора политик и одного интерфейса для генерирования отчетов.

Если служба McAfee Web Gateway Cloud Service развернута без использования локального аппаратного или программного обеспечения, то управление ею осуществляется с помощью McAfee ePO™ Cloud, единой консоли управления всеми защитными облачными службами McAfee, а также с помощью средств защиты конечных точек, что позволяет управлять безопасностью на беспрецедентно высоком уровне эффективности.

Развертывание средств веб-защиты для конечных устройств — задача не из простых, особенно в том, что касается маршрутизации и аутентификации. Развертываемый дополнительно клиент для конечных точек McAfee Client Proxy автоматизирует маршрутизацию трафика и аутентификацию пользователей в нашей облачной службе, обеспечивая подключение к облаку из любой точки мира и согласованное применение политик. В случае гибридной модели с использованием локальных аппаратных устройств клиент McAfee Client Proxy обеспечивает интеллектуальную маршрутизацию пакетов, направляя их внутри сети в аппаратное устройство, а вне сети — в облачную службу. При необходимости организация может воспользоваться имеющимися в McAfee Client Proxy дополнительными параметрами маршрутизации трафика и проверки подлинности пользователей.

### Дополнительная информация

---

Для получения подробных сведений посетите наш сайт [www.mcafee.com/ru/products/web-gateway-cloud-service.aspx](http://www.mcafee.com/ru/products/web-gateway-cloud-service.aspx).



McAfee Ireland Ltd.  
Building 2000, City Gate  
Mahon, Cork, Ireland  
[www.mcafee.com/ru](http://www.mcafee.com/ru)

McAfee, логотип McAfee и McAfee ePO являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании McAfee, LLC или ее филиалов в США и других странах. Другие названия и фирменная символика являются собственностью соответствующих владельцев. Copyright © 2017 McAfee, LLC. 3018\_0617  
Июнь 2017