

ПЕРЕНОС БЕЗОПАСНОСТИ ПОЧТЫ В ОБЛАКО



pandasecurity.com

Для доставки безопасной электронной почты прекрасно может использоваться облачная модель, известная также как SaaS (security as a service).

Многие преимущества такой модели "безопасность как услуга" связаны с ROI и другими показателями эффективности, по аналогии с другими облачными решениями.

Компания Panda Security разрабатывает решения, которые позволяют повысить уровень безопасности, чего порой невозможно достигнуть с помощью локальных (on-premises) решений. Кроме того, пользователи наших облачных решений всегда обновлены нашими последними обновлениями ПО.



Преимущества облака

Модель "Security as a Service" предлагает среду "один-ко-многим", когда компании защищены от спама, вредоносных программ, фишинга и других угроз, и все это предоставляется пользователям "из облака". Такой подход позволяет достичь значительной экономии, когда коллективные пользователи могут поддерживать более крупные инфраструктуры и ресурсы, нежели индивидуально предоставляемые в рамках локальных решений.

SaaS предлагает организациям простой и легкий способ получения лучшей фильтрации электронной почты без значительных первоначальных затрат, длительного внедрения, соответствующего администрирования и обслуживания. Это позволяет IT-отделам с ограниченным бюджетом и ограниченными ресурсами сэкономить средства и высвободить IT-персонал для решения других, более важных задач.

Облако также обеспечивает значительные преимущества в плане безопасности. В первую очередь, угрозы изолированы в облаке, а не поступают внутрь сети для проверки. Это особенно важно в новом мире Web 2.0, где большие объемы бизнес-транзакций осуществляются через Интернет, а не внутри компании с помощью традиционных локальных решений (например, Salesforce.com, LinkedIn).

Кроме того, облако позволяет управлять более широким спектром данных для многочисленных пользователей, что позволяет лучше понимать вспышки угроз и быстрее реагировать на новые угрозы и вредоносную активность.

Облако Panda Security предлагает широкий набор преимуществ: от безопасности простоты управления и значительной экономии. **Еще одно огромное преимущество нашего облака - это непрерывность работы электронной почты.** Даже если почтовый сервер компании сломался, наше облако продолжит доставлять почтовый трафик, позволяя сотрудникам компании работать со своей почтой через веб-почту, пока не будет восстановлена работа почтового сервера компании.



Публичное облако

Наши полностью **облачные сервисы, расположенные в облачных дата-центрах, обрабатывают трафик от имени наших пользователей.** В этом случае не требуется никакой локальной инфраструктуры или программного обеспечения: Вам только следует перенаправить Ваш трафик на наш сервис, и наши дата-центры сделают всю тяжелую работу.

Инфраструктура мирового класса компании Panda Security состоит из 17 глобальных дата-центров, **обеспечивая очень высокую производительность** и

крайне низкую задержку при обработке почтового трафика компании. **Наша сеть дата-центров позволяет нам контролировать обработку почтового трафика хранение данных в границах определенных регионов и государств,** что помогает нашим пользователям соответствовать более жестким требованиям по защите данных и ведению бизнеса.

Благодаря публичному облаку Panda Security, очень важно, что Вам не требуется что-либо разворачивать: Вы просто подключаетесь к сервису, и все

сразу же работает. В некоторых случаях может потребоваться интеграция для поддержки авторизации пользователей и директорий, но это незначительные работы по сравнению с тем, что необходимо делать при внедрении локальных решений.



Гибридное облако

Мы в Panda Security также предоставляем сервисы в **гибридном облаке**, когда **осуществляется облачная обработка трафика при одновременном использовании клиентской локальной инфраструктуры**, которая используется преимущественно для синхронизации директорий, перенаправления трафика в облачные дата-центры, хранения логов, выполнения функций отчетности и хранения ключей.

Некоторые решения могут включать фильтрацию электронной почты в облаке, при этом сохраняя часть работы решения на локальном уровне.



Частное облако

В некоторых случаях организации, даже используя всю мощь облаков, все же имеют определенные требования по обеспечению безопасности электронной почты внутри собственной инфраструктуры организации.

Облачная платформа Panda Security может быть установлена у клиента, позволяя ему получать все преимущества масштабируемого решения мирового уровня, но при этом использовать его как внутреннее (локальное) решение и полностью под контролем пользователя.



Высокое ROI без капитальных вложений

Наше решение Panda Email Protection предлагает серьезную экономию, т.к. при его использовании отпадает необходимость приобретать аппаратное обеспечение и управлять серверами. Все это предоставляется Вам как часть сервиса. Локальные решения в виде отдельных устройств требуют значительных первоначальных затрат.

Panda Security предоставляет решения безопасности в виде простой модели подписки, которая достаточно гибка и имеет понятную фиксированную цену. Это особенно актуально для предприятий с ограниченными бюджетами.

Локальные решения требуют не только капиталовложений, но многие из них требуют ощутимых расходов на обслуживание.

В дополнение к этим расходам, локальные системы требуют на администрирование еще и существенных человеческих ресурсов, о чем зачастую забывают при оценке полной стоимости владения.



