

Система URL-блокировки для оператора мобильной связи

Один из ведущих операторов связи УрФО, компания МОТИВ, обеспечила фильтрацию по спискам РКН и Минюста благодаря внедрению платформы Zapret ISP компании SkyDNS.

Заказчик:

МОТИВ, крупнейший оператор мобильной связи в Уральском федеральном округе и Пермском крае

Сайт:

<http://motivtelecom.ru/>

Расположение:

Россия, Уральский федеральный округ

Задача:

Обеспечить качественную систему URL-фильтрации доступа в интернет для абонентов оператора в соответствии с нормами российского законодательства

Решение:

Интеграция платформы SkyDNS Zapret ISP в сервисы оператора для постраничной блокировки

Итог:

Внедрение контент-филтра Zapret ISP позволило оператору осуществить постраничную блокировку, было обеспечено соблюдение всех норм российского законодательства

Проблема:

Компания МОТИВ нуждалась в системе, которая обеспечила бы эффективную блокировку страниц по спискам запрещенных сайтов

В соответствии с законами 114-ФЗ и 149-ФЗ операторы мобильной связи обязаны блокировать доступ к веб-ресурсам, входящим в списки Роскомнадзора и Министерства юстиции РФ. Для того, чтобы соблюсти предписания российского законодательства, операторам необходимы качественные технические решения, отвечающие всем задачам по блокировке запрещенных сайтов.

Компании МОТИВ было необходимо комплексное решение для постраничной блокировки запрещенных российским законодательством веб-страниц с возможностями автоматического обновления списков. Используемый на тот момент самодельный вариант перестал удовлетворять оператора по ряду технических причин.

Решение:

Система фильтрации SkyDNS была успешно адаптирована под нужды мобильного оператора

Для того, чтобы найти оптимальное решение по блокировке запрещенных страниц, МОТИВ обратился к компании SkyDNS.

Специальный продукт SkyDNS Zapret ISP, предназначенный для провайдеров и операторов мобильной связи, идеально подходил для решения задач компании МОТИВ, превосходя аналогичные платформы по показателям скорости фильтрации трафика и стабильности системы.

В ходе обсуждения деталей были выделены необходимые заказчику характеристики и функции платформы. Затем система URL-фильтрации Zapret была адаптирована под конкретные задачи оператора. Протестировав платформу SkyDNS Zapret ISP, компания МОТИВ осталась довольна качеством фильтрации и стабильностью системы. Было принято решение о внедрении системы в инфраструктуру оператора.

В итоге, фильтр был установлен на выделенный сервер и интегрирован в сеть МОТИВА. После запуска системы доступ к запрещенным ресурсам был закрыт для всех абонентов оператора.

Результаты:

Платформа контент-фильтрации для провайдеров и телекомов позволила осуществить блокировку запрещенных страниц

После установки системы Zapret стала возможна блокировка веб-страниц из реестров запрещенных ресурсов Роскомнадзора и из списка экстремистских материалов Министерства юстиции РФ.

Обновление списка блокировки происходит в автоматическом режиме, что наиболее важно для оператора. Таким образом, телекоммуникационной группе МОТИВ с помощью платформы Zapret ISP удалось обеспечить эффективную блокировку запрещенных ресурсов без существенных потерь в скорости.

Специальные технические решения SkyDNS Zapret ISP усиливают возможности фильтра и гарантируют высокую степень защиты от различных вариантов обхода фильтрации, как со стороны пользователей, так и со стороны самих запрещенных ресурсов.

Кроме того, система дает оператору возможность настроить фильтрацию под его собственные требования, исключая определенные веб-страницы из списков блокировки или добавляя блокировку сайтов дополнительно к тем, что содержатся в единых реестрах.

КОНТЕНТ-ФИЛЬТРАЦИЯ

БЕЗОПАСНЫЙ ПОИСК

РОДИТЕЛЬСКИЙ КОНТРОЛЬ

ОНЛАЙН-БЕЗОПАСНОСТЬ

ОБЛАЧНЫЕ РЕШЕНИЯ



МЫ ДЕЛАЕМ
ИНТЕРНЕТ
БЕЗОПАСНЕЕ

www.skydns.ru

Россия, Екатеринбург, Кулибина 2, оф. 502

Телефоны:

8 (800) 333-33-72

+7 (343) 237-24-30

Компания SkyDNS – признанный лидер российского рынка систем облачной контент-фильтрации и безопасного поиска. На сегодняшний день услугами компании пользуются десятки тысяч домашних пользователей, тысячи организаций и более трехсот провайдеров. Кроме того, на базе системы SkyDNS обеспечивается защита от вредоносных сайтов более 5000 образовательных учреждений и библиотек в России и странах ближнего зарубежья. Технологии SkyDNS в сфере облачной интернет-фильтрации активно развиваются и пользуются растущим спросом у корпоративных клиентов. С помощью продуктов и услуг SkyDNS легко управлять доступом в интернет и организациям с десятком компьютеров, и крупным структурам с разветвленной сетью филиалов, большим количеством компьютеров и Wi-Fi точек. Все продукты и сервисы компании SkyDNS входят в единый реестр российского программного обеспечения.