

# Система родительского контроля для CDMA оператора

**Одному из ведущих мобильных операторов Украины, компании ИнтерТелеком удалось значительно улучшить качество своих услуг благодаря использованию платформы родительского контроля от компании SkyDNS.**

## Заказчик:

ИнтерТелеком, один из четырех крупнейших операторов мобильной связи в Украине

## Сайт:

<http://www.intertelecom.ua/>

## Расположение:

Украина

## Задача:

Заменить неэффективную систему контент-фильтрации, чтобы предоставить пользователям более качественную услугу родительского контроля

## Решение:

Размещение программной платформы SkyDNS для контент-фильтрации с функциями родительского контроля

## Итог:

Уменьшилось количество жалоб конечных пользователей, было улучшено качество и скорость работы сервиса

## Проблема:

*Убрать неэффективную и медленную систему родительского контроля*

До того, как начать сотрудничество с компанией SkyDNS, оператор мобильной связи опробовал несколько решений для контентной фильтрации, чтобы обеспечить функцию родительского контроля своим абонентам.

Однако оператор был в значительной степени не удовлетворен существующей системой фильтрации из-за технических проблем со скоростью её работы и качеством контент-фильтрации. Поэтому после тщательного тестирования решения SkyDNS было принято решение полностью заменить существующую систему.

## Решение:

*Автономное решение SkyDNS для фильтрации было успешно адаптировано для нужд оператора*

Для того, чтобы запустить качественный сервис контент-фильтрации и родительского контроля, ИнтерТелеком обратился к компании SkyDNS.

Проект замены системы фильтрации был произведен в два этапа:

В ходе первого этапа, установленное на выделенный сервер специализированное программное решение SkyDNS было развернуто в сети оператора. После этого был запущен сервис родительского контроля, идентичный ранее использовавшемуся, с фильтрацией по определенным категориям, заранее выбранным оператором из списка, без доступа конечных пользователей к настройкам.

На втором этапе платформа родительского контроля SkyDNS через открытый API платформы была полноценно интегрирована в инфраструктуру оператора, встроена в портал ИнтерТелекома и систему аккаунтов клиентов.

В результате все пользователи сервиса смогли выбирать собственные настройки фильтрации - категории блокировки, собственные черные и белые списки и т. д.

## Результаты:

*Платформа контентной фильтрации SkyDNS позволила оператору внедрить дополнительный сервис для своих абонентов, а также сделать их интернет чище и безопаснее*

Когда платформа SkyDNS была полностью развернута, абоненты CDMA-оператора смогли пользоваться функцией родительского контроля для того, чтобы оградить своих детей от порнографии, пропаганды наркотиков и алкоголя, других ресурсов, содержащих вредную информацию, а также онлайн-игр и казино. Все пользователи получили возможность адаптировать родительский контроль под свои индивидуальные нужды, изменяя в личном кабинете настройки фильтра так, как им удобно.

Внедрение сервиса контент-фильтрации в сеть ИнтерТелекома в значительной степени обезопасило абонентов оператора от наиболее распространенных видов киберугроз. Возможности программной платформы SkyDNS обеспечили эффективную блокировку доступа к вредоносным ресурсам, содержащим вирусы, а также к мошенническим и фишинговым сайтам.

Программное решение для интернет-фильтрации SkyDNS, не только сделало возможным введение сервиса родительского контроля, но и позволило улучшить качество услуг ИнтерТелекома и скорость передачи данных за счет фильтрации лишнего трафика. Благодаря высокой степени масштабируемости платформа контент-фильтрации может обрабатывать DNS-запросы от любого количества пользователей без каких-либо задержек и потерь скорости.

КОНТЕНТ-ФИЛЬТРАЦИЯ

БЕЗОПАСНЫЙ ПОИСК

РОДИТЕЛЬСКИЙ КОНТРОЛЬ

ОНЛАЙН-БЕЗОПАСНОСТЬ

ОБЛАЧНЫЕ РЕШЕНИЯ



МЫ ДЕЛАЕМ  
ИНТЕРНЕТ  
БЕЗОПАСНЕЕ

[www.skydns.ru](http://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