



## ФБГОУ ВО «Сочинский государственный университет»

## ИСТОРИЯ УСПЕХА

Стабильность и широкие возможности для контроля контента в любой момент времени — главное преимущество и необходимое для успешного функционирования образовательного учреждения свойство Traffic Inspector.

### Причины внедрения программного продукта

Являясь одним из крупнейших образовательных центров юга России, Сочинский государственный университет взял на себя миссию по созданию крупнейшего пула специалистов в сфере курортного дела и туризма не только в стране, но и на международном уровне.

Эта задача в свою очередь подняла вопрос о необходимости создания актуального информационного пространства, его безопасности, а также осуществления контроля за пользователями.

В итоге одной из причин внедрения продукта Traffic Inspector является необходимость в обеспечении сотрудников и учащихся подборкой данных, отслеживание их достоверности и организации систематического подхода к процессу обучения и более глубокого понимания общепрофессиональных вопросов.

Имея значительный опыт эксплуатации ранней версии программы, при расширении пользовательского списка до более чем 220 терминалов было принято решение продолжить сотрудничество с компанией «Смарт-Софт».

### Основные задачи

- отслеживание и учет трафика
- статистический учет посещаемости
- ограничение скорости работы интернета
- мониторинг безопасности, высокий уровень защиты от несанкционированной утечки данных
- фильтрация нежелательного контента
- авторизация пользователей в сети

Богатый функционал выбранной программы позволяет оперативно решать повседневные проблемы и отслеживать возникающие критические ситуации в режиме реального времени, а также значительно снижает затраты времени на обслуживание пользовательских сетей.

## Выбор продукта

Выбор сертифицированного комплексного решения от компании «Смарт-Софт» обусловлен прежде всего положительным опытом сотрудничества и глубоким знакомством с более ранними модификациями системы Traffic Inspector. За семь лет, в течение которых с ее помощью велся учет трафика, осуществлялся контроль пользователей в стандартном режиме, не возникло ни одной сколько-нибудь серьезной проблемы, связанной с некорректной работой программы.

В отличие от ранее используемых программ, Traffic Inspector отличается высокой отказоустойчивостью и отсутствием программных сбоев, для решения которых требуется отдельный специалист.

Среди плюсов системы следует отметить ее низкую стоимость, полную русификацию, универсальность и интуитивный интерфейс.

## Процедура внедрения

В процессе установки программы не возникло никаких технических проблем. Быстрое и качественное внедрение ПО было обеспечено слаженной работой сотрудников СГУ и компании «Смарт-Софт». На следующие сутки после установки Traffic Inspector был полностью развернут и вышел на рабочий режим.

## Резюме

Данный продукт в значительной степени облегчает работу IT-отдела, позволяя отложить в сторону рутинные вопросы, которые выполняются в автоматическом режиме с минимальными временными затратами и сосредоточиться на более глобальных и сложных задачах.

СГУ с радостью продолжит сотрудничество с компанией «Смарт-Софт» в вопросах информационной безопасности.

Согласно отзывам IT-специалистов СГУ, именно стабильность ПО является одним из самых важных показателей, благодаря которым работа по обеспечению информационной безопасности и обеспечению научным контентом ведется на самом высоком уровне. Этим Traffic Inspector в лучшую сторону отличается от прочих биллинговых систем.