**Анализ сетевого трафика как один из инструментов повышения эффективности деятельности компании.**

Любая компания, независимо от сферы деятельности и масштаба использует в работе информационную инфраструктуру. С учетом повсеместного использования web-технологий, средств связи и инструментов электронной коммерции важность рационального использования сетевых ресурсов сложно переоценить. Наиболее эффективным инструментом в этой области является постоянный и качественный анализ сетевого трафика.

**Зачем нужен анализ сетевого трафика**

На первый взгляд, может показаться, что такой аудит информационной системы компании представляет исключительно теоретический интерес. Тем более, если учесть, что даже небольшие фирмы на данный момент в 95% случаев пользуются интернет соединениями с неограниченным трафиком. Однако, как показывают результаты практических работ по информационному аудиту, проведение такого анализа способно на 5-7% повысить эффективность работы как отдельных сотрудников и структурных подразделений, так и компании в целом.

Существует несколько причин, по которым стоит заказать анализ сетевого трафика. Приведем только наиболее важные.

***Во-первых,*** на основании полученных данных можно точно узнать, какие ресурсы наиболее часто используются сотрудниками и с какой целью. Например, определенная доля файлов мультимедийных форматов или частое обращение к популярным социальным сервисам может свидетельствовать о том, что сотрудники в рабочее время занимаются посторонними делами. А такая ситуация не допустима.

***Во-вторых,*** с ростом масштабов деятельности изменяется и структура информационной сети предприятия. Это касается как аппаратной, так и программной составляющей. Анализ трафика позволяет дать точную оценку востребованности и правильности вносимых изменений. Во многих компаниях внедрение и использование систем управления бизнес процессами стало стандартом де факто. Но в действительности потенциал ERP систем может использоваться сотрудниками в повседневной работе не полностью. Аудит трафика позволяет исправить такую ситуацию.

***В-третьих,*** анализ информационных потоков позволяет вовремя запланировать расширение или изменение информационной сети компании и избежать экстремальных нагрузок или перебоев в работе.

Таким образом, аудит информационных потоков способен ответить на следующие вопросы:

* Основные цели использования информационной структуры компании
* Эффективный контроль использования ресурсов
* Оптимальные меры по развитию IT-структуры
* Оправданность затрат на информационную сеть компании

**Кому полезен анализ сетевого трафика**

Аудит трафика может с успехом использоваться IT-отделом для поддержки бесперебойной работы сети компании, оперативного решения проблем и поддержки пользователей.

Будут полезны такие сведения руководству и топ менеджменту. Отчеты по фактическому использованию информационных ресурсов позволяют более эффективно управлять работой компании и своевременно предпринимать решения.

**Как выполнить анализ сетевого трафика**

Существует множество программ, которые позволяют выполнить анализ трафика. Но все они обладают существенным недостатком. Результаты их работы отображаются в количественных показателях. А настоящую ценность представляет качественный анализ использования сетевых ресурсов. Выполнить такую работу могут только профессионалы, обладающие необходимым программным обеспечением, знаниями и опытом практической реализации подобных проектов. Именно поэтому, мы предлагаем вам воспользоваться нашими услугами и по достоинству оценить все выгоды, которые дает комплексный аудит сетевого трафика.