

## Быстрое внедрение DLP-системы InfoWatch Traffic Monitor Enterprise с помощью АПК на базе серверов Huawei

В 2014 году ФНС России приняла решение о начале широкомасштабного внедрения программного комплекса для борьбы с утечками информации и внутренними угрозами **InfoWatch Traffic Monitor Enterprise**. ФНС России имеет географически распределённую структуру, в которую входят большое количество филиалов по всей стране. Общее количество рабочих станций исчисляется десятками тысяч. На первом этапе для внедрения было выбрано более 190 филиалов. В обычной ситуации, инженеры компании InfoWatch или специалисты партнёра выезжают к заказчику для установки системы или же производят настройку удалённо. В случае большой географически распределённой структуры проводить очные установки не представлялось возможным. Перед командой внедрения было поставлено несколько приоритетных задач.

### Задачи

- Провести внедрение InfoWatch Traffic Monitor Enterprise в кратчайшие сроки в 194 филиалах организации.
- Максимально сократить число командировок технических специалистов в филиалы компании во время внедрения.
- Минимизировать необходимость в настройке оборудования и программного обеспечения локальными специалистами в филиалах организации.

### Решение

В качестве решения компанией InfoWatch совместно с партнёром был разработан аппаратно-программный комплекс (АПК), построенный на базе оборудования марки **Huawei** с предустановленным программным обеспечением **InfoWatch Traffic Monitor Enterprise**. Для быстрого развёртывания АПК и включения его в локальную сеть заказчика был разработан графический интерфейс программы автозагрузки. Отделом внедрения компании InfoWatch совместно с ФГУП ГНИВЦ ФНС России была проведена оценка сетевой инфраструктуры организации, данные настройки были заложены в АПК. На площадке партнёра была организована сборка АПК и предустановка на них программного обеспечения. Всего было настроено 194 сервера. Аппаратно-программные комплексы были доставлены в филиалы организации. Специалистами партнёра были проведены демонстрационные установки в 26-ти региональных подразделениях. При первом включении АПК отображалось меню, в котором предлагалось выбрать название своего филиала, после чего все сетевые настройки загружались автоматически, устанавливался графический интерфейс **InfoWatch Traffic Monitor Enterprise**. Специалистам заказчика оставалось установить агентские приложения на рабочие станции пользователей, и система была готова к эксплуатации.

## Выводы

Компанией InfoWatch были достигнуты все поставленные цели – проведено быстрое внедрение в 194 филиалах без очного участия инженеров InfoWatch. По результатам эксплуатации сервера **Huawei** зарекомендовали себя как надёжное и высокопроизводительное оборудование, рекомендованное для применения в системах защиты данных от утечек и внутренних угроз **InfoWatch Traffic Monitor Enterprise**.

## Отзыв клиента

*Брытков Даниил, начальник отдела системного проектирования Центра безопасности информации, ФГУП ГНИВЦ ФНС России*

Первый этап широкомасштабного внедрения InfoWatch Traffic Monitor Enterprise в ФНС России показал возможность организации процесса внедрения в географически распределенной филиальной структуре в сжатые сроки и с минимальным привлечением специалистов InfoWatch и партнёра. Конечно, это только первый шаг и в будущем ещё многое предстоит сделать: разработать единые политики настройки компонент InfoWatch Traffic Monitor Enterprise, обучить специалистов в налоговых органах работе с системой, выстроить централизованное управление информационной безопасностью. Но мы уверены, что подобная оптимизация ресурсов при внедрении современных решений по ИБ способствует успешному продвижению к намеченным целям.