

Анонс InfoWatch CryptoStorage Enterprise: шифрование информации на крупных предприятиях

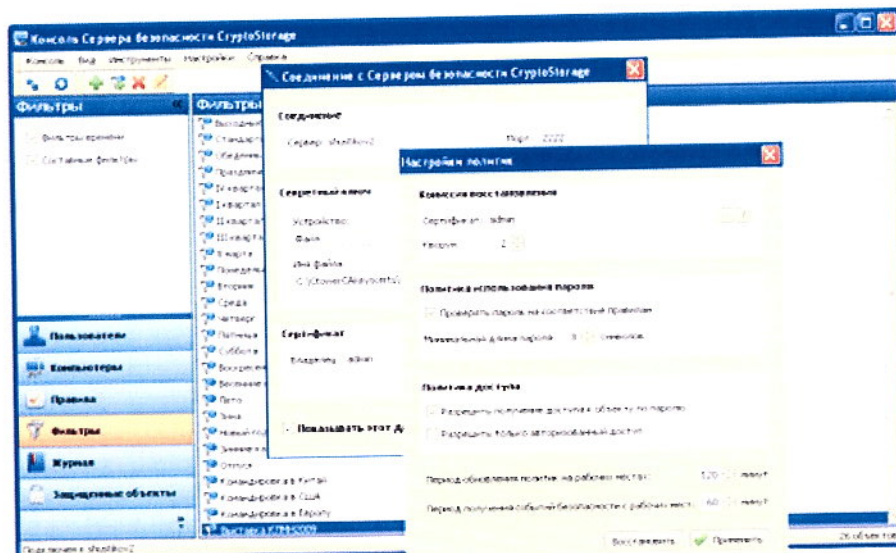
В линейке программных продуктов InfoWatch в области шифрования появилось новое решение для корпоративных клиентов — [InfoWatch CryptoStorage Enterprise](#).

По данным аналитического центра InfoWatch, почти 40% случаев утечки конфиденциальных данных, фиксируемых на крупных предприятиях по всему миру являются следствием неосторожных действий сотрудников. При этом ежегодно в одних США в общественных местах забывается/теряется более полумиллиона ноутбуков, в большинстве случаев корпоративных, содержащих конфиденциальную информацию предприятия. К непреднамеренным утечкам также относится потеря/кража носителей и архивов, случайная отправка конфиденциальных данных по e-mail и их попадание в интернет. В подобных случаях эффективным способом защиты от несанкционированного использования данных является шифрование.

Основная цель нового решения InfoWatch CryptoStorage Enterprise — комплексная криптографическая защита информации от несанкционированного использования на крупных предприятиях (от 500 пользователей), позволяющая осуществлять шифрование отдельных файлов и папок, защиту логических дисков (в том числе съемных носителей), а также создавать защищенные хранилища данных — специализированные политики, ограничивающие права доступа пользователей к защищаемым объектам.

По сравнению с предыдущей версией решение дополнено новой функцией интеграции с Microsoft Active Directory, что позволяет импортировать группы пользователей/отдельных пользователей из корпоративного каталога и применять к этим пользователям единые политики защиты данных. Также InfoWatch CryptoStorage Enterprise позволяет осуществлять автоматическую установку/обновление/удаление клиентских рабочих мест на нужном количестве компьютеров сети с помощью групповых политик настройки.

InfoWatch CryptoStorage Enterprise предусматривает установку защиты на данные, которые находятся на других компьютерах в рамках локальной сети, и создание системы защиты информации с организацией к ней многопользовательского иерархического доступа. Также реализована функция удаления данных на диске без возможности обратного восстановления даже с использованием специальных средств. Если объекты защиты расположены на удаленном сервере, вся информация передается в защищенном виде. Централизованное применение политик информационной безопасности позволяет определить правила работы с конфиденциальной информацией для каждого пользователя, месторасположение защищенных объектов, время работы и разрешенные действия над защищенными объектами.



Настройка политик в InfoWatch CryptoStorage Enterprise

Среди других новшеств этой версии — поддержка 64-разрядной версии платформы Windows 7 и Windows Vista.