

СЭД, электронная переписка и Интернет

ТЕХНОЛОГИЯ ВЫДАЧИ ЭЦП



Возможно ли выдавать электронную цифровую подпись в любой город из одного удостоверяющего центра? Если да, то как?



Если выдачу электронной цифровой подписи (ЭЦП) организовывать в соответствии с требованиями по безопасности (которые также позволяют сократить число конфликтных ситуаций), то нужно, чтобы пользователь получал ЭЦП лично, предъявив необходимые документы, удостоверяющие как его личность, так и другие сведения, указанные в сертификате открытого ключа, и передав открытый ключ для включения в сертификат (либо поручив его создание удостоверяющему центру); причем пользователь либо должен сам генерировать пару ключей, либо заключать специальное соглашение о генерации для него ключей (последнее менее желательно, поскольку открывает лазейку к отказу от подписанных ЭЦП документов на том основании, что неизвестно, через сколько рук прошли ключи в создавшей их организации, и что с них могли быть сняты копии).

Таким образом, соблюдение требований по безопасности предусматривает личное общение с клиентом и, соответственно, создание сети регистрационных центров. Создавать и содержать такую сеть довольно сложно и дорого.

Насколько мне известно, сейчас существуют объединения удостоверяющих центров, которые помимо своих ЭЦП выдают и ЭЦП для работы, например, на электронных площадках. Стоит, как мне кажется, прозондировать возможность и условия распространения своих ЭЦП через эти системы, покрывающие значительную часть страны.

Технологию выдачи можно упростить, если пойти на повышение риска отказа от подписи (иногда это вполне разумный подход – все зависит от цены вопроса). Скажем, известно, что есть за рубежом и такие удостоверяющие центры, которые всю процедуру выдачи осуществляют через Интернет. /Н.А. Храмцовская