



Image not found or type unknown

В реальной жизни опознать друга довольно просто, например, если ты знаком с человеком, то ты знаешь кто это и что он из себя представляет, а если не знаком, то можно посмотреть документы, подтверждающие личность данного человека, где есть его фотография. Но как можно опознать личность человека, с которым ты общаешься через Интернет? В современном мире можно с лёгкостью заявить, что опознать личность в Сети можно. Аутентификация личности-это как раз таки и есть способ подтверждения личности в Интернете.

Аутентификация-это своего рода процедура проверки подлинности. Например, вы пользователь сети Вконтакте, и вы хотите получить доступ к вашей странице, для этого вам следует пройти аутентификацию, которая включает в себя два этапа:

1. Предварительный, в котором программа может у вас запросить, например, пароль для доступа к вашей странице;
2. Завершающий, где введенные вами комбинации сверяются с эталоном. В завершении пользователь будет либо опознан системой, либо нет.

Я считаю, что это своего рода система безопасности страны, потому что специальные службы внимательно отслеживают всех пользователей, которые проходят аутентификацию, таким образом имея полную информацию о человеке, его жизни и его деятельности, но это если мыслить глобально. Если не придавать этому значению глобальный характер, то аутентификация сохраняет в тайне от общественности вашу личную жизнь в Сети, и это ваш уникальный доступ в сеть.

Но с другой стороны, у аутентификации есть свои минусы, например, в современном мире никто не защищен от мошеннического вторжения в личную жизнь. Подделать пароль и пройти аутентификацию пользователя за вас может практически любой мошенник, который владеет методом подбора паролей, что может ставить под угрозу всю вашу личную жизнь в Сети. Поэтому спастись от мошенников практически невозможно, даже если у вас будет стоять множество средств защиты. По сути, средства защиты-это ело рук самих же мошенников.

Этот способ подтверждения личности будет работать всегда, но разработчики его модифицируют и всячески пытаются обезопасить своих пользователей. Я считаю, что наше будущее стоит за биометрической аутентификацией, которая будет самым главным гарантом безопасности и «чистой» аутентификацией

пользователей.