Keystroke dynamics has many applications in the computer security arena. One area where the use of a static approach to keystroke dynamics may be particularly appealing is in restricting root level access to the master server hosting a Kerberos key database. Any user accessing the server is prompted to type a few words or a pass phrase in conjunction with his/her username and password. Access is granted if his/her typing pattern matches within a reasonable threshold of the claimed identity. This safeguard is effective as there is usually no remote access allowed to the server, and the only entry point is via console login.

Клавиатурный почерк имеет много приложений в компьютерной безопасности. Одним из них является использование клавиатурного почерка в ограничении доступа к хостинг серверу базы данных ключей Kerberos. Каждому пользователю, получающему доступ к серверу, предлагается ввести несколько слов или фразу вместе с его/ее именем пользователя и паролем. Доступ представляется, если его/ее шаблон ввода соответствует заявленному уровню идентичности. Эта мера предосторожности эффективна в случае удаленного доступа к серверу, а также через консоль входа в систему.