# **Новые правила стандартов и технологий по паролям**

**Переводчик статьи:** [Екатерина Мартиросян](https://online-media.ru/company/nashi-eksperty/ekaterina-martirosyan/), ONLINE-MEDIA.RU

**Редактор статьи:** [Раиса Гибнер,](https://online-media.ru/company/nashi-eksperty/raisa-gibner/) ONLINE-MEDIA.RU  
**Ссылка на статью:** [тут](https://online-media.ru/blog/novye-pravila-standartov-i-tehnologij-po-parolyam/)

* [Github](https://github.com/usnistgov/800-63-3) и [Веб-сайт NIST](https://pages.nist.gov/800-63-3/). Смотрим «Руководство по цифровой аутентификации».
* В статье [«Как безопасно хранить пароли ваших пользователей»](https://nakedsecurity.sophos.com/2013/11/20/serious-security-how-to-store-your-users-passwords-safely/) рассказывается про хэши.
* Прочитать полностью статью [«How to»](https://nakedsecurity.sophos.com/2013/11/20/serious-security-how-to-store-your-users-passwords-safely/).
* Подробнее про [взлом SS7.](https://www.theguardian.com/technology/2016/apr/19/ss7-hack-explained-mobile-phone-vulnerability-snooping-texts-calls)
* Каким образом злоумышленник может перенести чей-то номер телефона на новую SIM-карту читать [тут.](https://nakedsecurity.sophos.com/2016/06/14/deray-mckessons-twitter-account-hacked-with-just-his-name-and-four-digits/)
* Почитать про случай, связанный со взломом Adobe можно [здесь.](https://nakedsecurity.sophos.com/2013/11/04/anatomy-of-a-password-disaster-adobes-giant-sized-cryptographic-blunder/)