

Аннотация

В данной дипломной работе были рассмотрены актуальные средства защиты авторских прав (DRM-защиты). Изучены принцип работы, способы взлома и противодействия оному, выявлены сильные и слабые стороны, а также раскрыто негативное влияние данной защиты на добросовестных пользователей и систему в целом. Была рассмотрена целесообразность внедрения такой системы защиты в программные продукты.

Исследование в первую очередь направлено на повышение грамотности населения страны, а также повлияет на разработку будущих систем защиты и предложит правообладателем альтернативные способы защиты продукта.

Андатпа

Бұл дипломдық жұмыста авторлық құқықты қорғаудың (DRM-қорғау) өзекті тәсілдері қарастырылды. Жұмыс принципі, бұзу және бұзуға қарсы әдістері зерттелді, күшті және нашар жақтары анықталды, сондай-ақ бұл қорғаудың адал пайдаланушыларға және бүкіл жүйесінің жағымсыз әсері ашып көрсетілген. Мұндай қорғау жүйесінің бағдарламалық жасақтамаға енгізуі пайдалылығы көрсетірілген.

Зерттеу, ең алдымен, халықтың сауаттылығын көтеруге арналған, сондай-ақ болашақ қорғау жүйесінің даму әсерін арттыруға бағытталған және өнімнің авторлық құқықты қорғау үшін балама жолдары ұсынылған.

Annotation

In this thesis work were considered expired copyright protected (DRM-protection). Studied the working principle, the methods of hacking and counter onomu, identified strengths and weaknesses, and also discloses a negative impact on the protection of the bona fide users, and the system as a whole. the feasibility of such a system of protection was also considered in the software.

The study is primarily aimed at improving the literacy of the population, as well as the impact on the future development of security systems and offer alternative ways to protect the copyright of the product.