

УДК 681.3

В. А. Киселенко

ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АНОНИМНОСТИ ПРИ РАБОТЕ В ГЛОБАЛЬНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ INTERNET

Рассмотрены основные способы обеспечения анонимности при работе в сети Internet, приведены типы прокси-серверов и их возможности.

Basic Ways of Providing Anonymity in Operation within Global Network Internet / V.A. Kiselenko // Vestnik MGTU. Priborostroenie. 2005. № 2. P. 91–97.

Basic ways of providing anonymity while operating within global network internet are considered. Types of proxy-servers and their capabilities are given. Refs.9.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Войскунский А. Е., Бабанин Л. Н., Арестова О. Н. Социальная и демографическая динамика сообщества русскоязычных пользователей компьютерных сетей. Гуманитарные исследования в Интернете / Под ред. А.Е. Войскунского. – М.: Можайск-Терра, 2000. – С. 141–191.
2. N U A Internet Surveys. – <http://www.nua.ie/surveys/>.
3. Агентство “monitoring.ru”. – <http://www.monitoring.ru/>.
4. Барсуков В. С., Водолазкий В. В. Современные технологии безопасности. Интегральный подход. – М.: Нолидж, 2000.
5. <http://www.privasec.com>.
6. <http://www.info-sec.com>.
7. Computerworld. – 2001. – № 8.
8. <http://www.safewab.com>.
9. <http://www.cs.bu.edu/techreport/pdf/2002-003-deanonymizing-safeweb/pdf>.

Статья поступила в редакцию 25.03.2004

Владислав Андреевич Киселенко родился в 1962 г., окончил в 1983 г. Московский военный институт. Преподаватель Академии военных наук. Автор 10 научных работ в области компьютерной безопасности.

V.A. Kiselenko (b. 1962) graduated from the Moscow Military Institute in 1983. Teacher of Academy of Military Sciences. Author of 10 publications in the field of computer safety.