

КОНТРОЛЬ ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ В СЕТИ СВЯЗИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
DATA INTEGRITY CONTROL IN A SPECIAL COMMUNICATION NETWORK

УДК 621.391:34; 621.394.4

ЧЕРНОМАЗ Арсений Павлович (аспирант)
(ФГУП ЦНИИС)

При эксплуатации сетей связи специального назначения предъявляются высокие требования к целостности передаваемых, обрабатываемых и хранимых данных. Представлена модель контроля целостности данных на основе проверки атрибутов файла и идентификации автора текста.

When operating communication networks for special purposes, high demands are placed on the integrity of the transmitted, processed and stored data. The model of data integrity control based on verification of file attributes and identification of the author of the text is presented.

Ключевые слова: целостность данных, атрибуты данных, идентификация автора текста.

Keywords: integrity data, data attributes, identification of the author of the text.

Литература

1. Гайдамакин Н.А. Теоретические основы компьютерной безопасности/ Учебно-методический комплекс. — Екатеринбург: УрГУ. 2008. 212 с.
2. Романов А.С. Методика идентификации автора текста на основе аппарата опорных векторов// Аудит информационной безопасности. 2009. № 1. С. 36 — 42.
3. Дюрдева П.С. Автоматическое определение автора текста на основе распределения частот буквосочетаний/ Бакалаврская работа. — СПб: СПбГУ. 2016. 29 с.