

Форма нотификации

Зарегистрировано в реестре " 01 " августа 2013

№ RU00000 14676

В.Н.МАРТЫНОВ

(Ф.И.О.)

НОТИФИКАЦИЯ

О технических характеристиках товаров (продукции),
содержащей криптографические средства

1. Наименование товара (продукции): Программное обеспечение Quantum StorNext File System Software (SNFS) версия «4.x» разработки компании Quantum Corporation. Включает в свой состав программный модуль управления StorNext Management Software (SNMS) и программный интерфейс StorNext Application Programming Interface (SNAPI).

Где «x» в описании версии - это любая цифра от 0 до 9, любая буква от а до z, пробел или дефис, означает серию или комплектацию и не имеет отношение к средствам шифрования. Число позиций «x» может быть различным.

2. Назначение товара (продукции): Quantum StorNext File System Software версия 4.x представляет собой следующую версию программного обеспечения, в отношении которого ранее установленным порядком была зарегистрирована нотификация № RU0000008598. Quantum StorNext File System Software является масштабируемым программным обеспечением, предназначенным для сетевого хранения данных, обеспечивающим высокоскоростной обмен информации, хранящейся на различных платформах. Quantum StorNext File System Software используется как программа управления (management software) в различных программно-аппаратных комплексах Quantum, исключает необходимость создания множественных копий одних и тех же данных, уменьшает объемы хранимой информации, оптимизирует вычислительные процессы.

Программное обеспечение Quantum StorNext File System Software поддерживает работу следующих операционных систем: Linux, Windows, UNIX и Mac OS. Управление и доступ к Quantum StorNext File System Software осуществляется посредством графического пользовательского интерфейса Graphical User Interface (GUI).

Программное обеспечение Quantum StorNext File System Software использует:

Tomcat Web Server версия 5.5.23 (<http://tomcat.apache.org>);

Java версия 1.6, включающая Java 2 Runtime Environment, стандартное издание (build 1.6.0), а также Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 20.6, смешанная версия) (www.java.com);

MySQL версия 5.5.22 (www.oracle.com).

Более подробное описание продукта представлено на официальном веб-сайте Quantum Corporation в Интернет: <http://www.quantum.com/products/software/stornext/index.aspx>.

Криптографические функции продукта Quantum StorNext File System Software версия 4.x реализуются в криптографических протоколах SSL и SSH и используются исключительно для целей аутентификации в виде защиты паролей, включая хэш-функцию для проверки целостности сообщений, пересылаемых между кластерами данных.

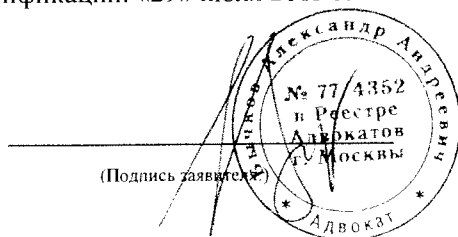
3. Реквизиты производителя товара (продукции): Квантум Корпорейшн, 1650 Текнолоджи Драйв, Сьюит 700, Сан Хосе, Калифорния 95110, США, тел. +1 408-944-4000, электронная почта: Mary.Vigil@Quantum.com, официальный сайт в Интернет: <http://www.quantum.com> (Quantum Corporation, 1650 Technology Drives Suite 700, San Jose, CA 95110, USA, tel. +1 408-944-4000, email: Mary.Vigil@Quantum.com, website: <http://www.quantum.com>)



700, San Jose, CA 95110, USA, tel. +1 408-944-4000, e-mail: Mary.Vigil@Quantum.com web-site: <http://www.quantum.com>).

4. Используемые криптографические алгоритмы: № категории товара из приложения 1
- а) 3DES, длина ключа 168 бит, протокол SSL (функция: аутентификация, шифрование сертификата SSL при доступе к интерфейсу GUI) 2a
- б) RSA, длина ключа 1024 бит и серверный RSA ключ, длина ключа 768 бит, протокол SSH (функция: аутентификация - обмен ключами) 2a
- в) SHA-1, хэш-функция, длина хэша 160 бит, используется вместе с AES-CBC, протоколы SSL, SSH (функция: аутентификация для защиты пароля, проверка целостности сообщений) 2a
- г) AES-CBC, длина ключа 128 бит, протоколы SSL, SSH (функция: аутентификация для защиты пароля, проверка целостности сообщений) 2a
- д) 3DES- CBC, длина ключа 168 бит, протоколы SSL, SSH (функция: аутентификация для защиты пароля, проверка целостности сообщений) 2a
- е) HAVAL54, хэш-функция, длина хэша 128 бит, протоколы SSL, SSH (функция: аутентификация для защиты пароля, проверка целостности сообщений) 2a
- ж) TEA-CBC (Tiny Encryption Algorithm - Cipher Block Chaining), длина ключа 128 бит, протоколы SSL, SSH (функция: аутентификация для защиты пароля, проверка целостности сообщений) 2a
5. Наличие у товара (продукции) функциональных возможностей, не описанных в предоставляемой пользователю эксплуатационной документации: нет.
6. Срок действия нотификации: до «1» июня 2019 г.
7. Реквизиты заявителя: Александр Андреевич Бычков, адвокат, зарегистрированный в реестре адвокатов г. Москвы под №77/4352, проживающий по адресу гор. Москва, ул. Короленко д. 8, кв. 73, паспорт 45 04 № 345492, выдан 19.10.2002 ОВД «Кузьминки» гор. Москвы код подразделения 772-081, телефон исполнителя: +7 495 787 55 73 (Гаврилов А.В.).
8. Реквизиты документа производителя (изготовителя), предоставившего уполномоченному лицу полномочия по оформлению нотификации (при необходимости): Доверенность от 13.09.2010 (без номера), выданная сроком на 3 года компанией Квантум Корпорейшн, 1650 Текнолоджи Драйв, Сьют 700, Сан Хосе, Калифорния 95110, США (Quantum Corporation, 1650 Technology Drive, Suite 700, San Jose, CA 95110, USA), в лице ее Первого вице-президента, главного юридического советника и секретаря Шона Д. Холла адвокату Александру Андреевичу Бычкову, зарегистрированному в реестре адвокатов г. Москвы под №77/4352, тел +7 (495) 787-27-00.
9. Дата принятия нотификации: «29» июля 2013 г.

М.П.



(Александр Андреевич Бычков)

(Ф.И.О.)