Приложение 16

ОТКНИЧП

решением Педагогического совета МБОУ РСШ №2 протокол № 8 от 15.06.2020 г.

ПРИНЯТО

с учетом мнения Управляющего Совета МБОУ РСШ №2

протокол № 1 от 17.08.2020 г.

Ниректор МИОУ РСШ №2 А. Корчаков Приказ № 109 от 17, 08.2020 г. OTRHMITI с учетом мнения Совета обучающихся МБОУ РСШ №2 протокол № 1 от 17.08.2020 г.

Инструкция по парольной защите

Общие положения

Настоящая инструкция устанавливает основные правила введения парольной защиты информационной системы персональных данных в МБОУ РСШ №2, с. Ремонтное, Ремонтненского района, Ростовской области, (далее – Учреждение). Инструкция регламентирует организационно-техническое обеспечение генерации, смены и прекращения действия паролей в информационной системы персональных данных, а также контроль за действиями пользователей системы при работе с паролями. Настоящая инструкция оперирует следующими основными понятиями:

- Идентификация присвоение субъектам и объектам доступа идентификатора и (или) сравнение предъявляемого идентификатора с перечнем присвоенных идентификаторов.
- ИСПДи информационная система персональных данных.
- Компрометация факт доступа постороннего лица к защищаемой информации, а также подозрение на него.
- Объект доступа единица информационного ресурса автоматизированной системы, доступ к которой регламентируется правилами разграничения доступа.
- Пароль уникальный признак субъекта доступа, который является его (субъекта) секретом.
- Правила доступа совокупность правил, регламентирующих права доступа субъектов доступа к объектам доступа.
- Субъект доступа лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.
- Несанкционированный доступ доступ к информации, нарушающий правила разграничения доступа с использованием штатных средств, предоставляемых средствами вычислительной техники или AC.

2 Правила генерации паролей

- 2.1 Персональные пароли должны генерироваться специальными программными средствами административной службы.
- 2.2 Длина пароля должна быть не менее 8 символов.
- 2.3 В составе пароля должны присутствовать буквы в верхнем и нижнем регистрах, цифры и специальные символы.
- 2.4 Пароль не должен включать в себя:
- легко вычисляемые сочетания символов;
- клавиатурные последовательности символов и знаков;
- общепринятые сокращения;
- аббревиатуры;
- номера телефонов, автомобилей;
- прочие сочетания букв и знаков, ассоциируемые с пользователем;
- при смене пароля новое сочетание символов должно отличаться от предыдущего не менее чем на 2 символа.
- 2.5 Допускается использование единого пароля для доступа субъекта доступа к различным информационным ресурсам одной ИСПДн объекта образования.

Порядок смены паролей

Полная плановая смена паролей пользователей должна проводиться регулярно, не реже одно раза в полгода.

- 3.2 Полная внеплановая смена паролей всех пользователей должна производиться случае прекращения полномочий администраторов средств защиты или других сотрудников, которым по роду службы были предоставлены полномочия по управлению парольной зашитой.
- 3.3 Полная внеплановая смена паролей должна производиться в случае компрометации личного пароля одного из администраторов ИСПДн.
- 3.4 В случае компрометации личного пароля пользователя надлежит немедленно ограничить доступ к информации с данной учетной записи, до момента вступления в силу новой учетной записи пользователя или пароля.

4 Обязанности пользователей при работе с парольной защитой

- 4.1 При работе с парольной защитой пользователям запрещается:
- разглашать кому-либо персональный пароль и прочие идентифицирующие сведения;
- предоставлять доступ от своей учетной записи к информации, хранящейся в ИСПДн посторонним лицам;
- записывать пароли на бумаге, файле, электронных и прочих носителях информации, в том числе и на предметах.
- 4.2 Хранение пользователем своего пароля на бумажном носителе допускается только в личном, опечатанном владельцем пароля сейфе.
- 4.3 При вводе пароля пользователь обязан исключить возможность его перехвата сторонними лицами и техническими средствами.

5 Случан компрометации паролей

- 5.1 Под компрометацией следует понимать:
- физическая утеря носителя с информацией;
- передача идентификационной информации по открытым каналам связи;
- проникновение постороннего лица в помещение физического хранения носителя парольной информации или алгоритма или подозрение на него (срабатывание сигнализации, повреждение устройств контроля НСД (слепков печатей), повреждение замков и т. п.);
- визуальный осмотр носителя идентификационной информации посторонним лицом;
- перехват пароля при распределении идентификаторов;
- сознательная передача информации постороннему лицу.
- 5.2 Действия при компрометации пароля:
- скомпрометированный пароль сразу же выводится из действия, взамен его вводятся запасной или новый пароль;
- о компрометации немедленно оповещаются все участники обмена информацией. Пароль вносится в специальные списки, содержащие скомпрометированные пароли и учетные записи.

6 Ответственность пользователей при работе с парольной защитой

- 6.1 Повседневный контроль за действиями сотрудников Учреждения при работе с паролями, соблюдением порядка их смены, хранения и использования, возлагается на ответственного за систему защиты информации в информационной системе персональных данных.
- 6.2 Владельцы паролей должны быть ознакомлены под роспись с перечисленными выше требованиями и предупреждены об ответственности за использование паролей, не соответствующих данным требованиям, а также за разглашение парольной информации.
- 6.3 Ответственность за организацию парольной защиты возлагается на ответственного за систему защиты информации в информационной системе персональных данных.
- 6.4 Ответственность в случае несвоевременного уведомлении ответственного за систему защиты информации в информационной системе персональных данных о случаях утери; кражи, взлома или компрометации паролей возлагается на владельца взломанной учетной записи.