## Лабораторная работа №4

# НАСТРОЙКА ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ СЗИ НСД DALLAS LOCK

### 1. Цель и задачи работы

Получение навыков работы с учетными записями в системе СЗИ от НСД

## 2. Теоретические положения

СЗИ НСД Dallas Lock 8.0-К может быть использован при создании защищенных автоматизированных систем до класса защищенности 1Г включительно, для обеспечения 1 уровня защищенности персональных данных и в информационных системах 1 класса защищенности [1, 8, 18, 20].

Данное средство защиты обладает широкими возможностями, среди которых выделяются следующие функции:

- обеспечение дискреционного и мандатного метода доступа;
- обеспечивает механизм доверенной загрузки;
- обеспечивает контроль целостности программно-аппаратной среды и реестра;
- реализует механизм аппаратной идентификации пользователей с использованием распространенных электронных идентификаторов(USB-Flash-накопители, iButton, Aladdin eToken, Rutoken, JaCarta).

СЗИ Dallas Lock предназначен для использования в ОС семейства Windows. Подсистема разграничения доступа средства защиты интегрируется в операционную систему. В частности это означает, что регистрация новых пользователей и групп в системе Dallas Lock приведет к автоматическому созданию учетных записей в ОС.

Достоинством данного СЗИ является простота установки, многообразие функций по защите информации от несанкционированного доступа, наличие сертификата ФСТЭК.

К недостаткам можно отнести программную реализацию, что предполагает возможность модификации злоумышленником.

## 3. Системные требования

1. Компьютер IBM PC, x86 или x64.

- 2. Процессор не менее Pentium D с частотой не менее 1.7 ГГц.
- 3. Не менее 2 ГБ ОЗУ
- 4. Не менее 20 Гб ПЗУ.
- 5. ОС Windows 7, или более новая разрядностью 32 или 64 бита.
- 6. Наличие USB порта версии не менее 2.0
- 7. Наличие открытого порта 80.
- 8. Поддержка протокола ТСР/ІР.
- 9. Наличие установленной СЗИ Dallas Lock 8.0, или комплекта ПО, позволяющего произвести установку СЗИ Dallas Lock 8.0 на выбранный ПК.

#### 4. Постановка задачи

- 1. Установить СЗИ Dallas Lock, в случае если установка не была произведена ранее;
  - 2. Создать учетную запись нового пользователя в СЗИ Dallas Lock;
  - 3. Создать группу и включите в нее вновь созданного пользователя.
- 4. Настроить вход в систему пользователя при помощи аппаратного идентификатора.
- 5. Проверить корректность работы системы управления доступом, настроенной, на основе пунктов 1-4.

## 5. Порядок выполнения работы

- 1. Перед установкой системы защиты Dallas Lock 8.0 необходимо выполнить следующие действия:
- если на компьютере уже установлена система защиты, ее необходимо удалить;
  - проверить состояние жестких дисков компьютера и устранить выявленные

### дефекты;

- рекомендуется произвести дефрагментацию диска;
- проверить компьютер на отсутствие вирусов;
- перед установкой системы защиты необходимо выгрузить из памяти все ре- зидентные антивирусы.
- 2. Рекомендуется отключить кэширование записи для всех дисков. Для отключения кэширования записи необходимо:
- в консоли управления компьютером открыть «Диспетчер устройств»;
- выбрать в узле дерева консоли «Дисковые устройства» диск, в его контекстном меню выбрать пункт «Свойства» и в появившемся диалоге открыть вкладку «Политика»;
- снять флажок в поле «Разрешить кэширование записи на диск» («Включить кэширование записи») и нажать кнопку «ОК». Повторить вышеуказанные действия для всех дисков.

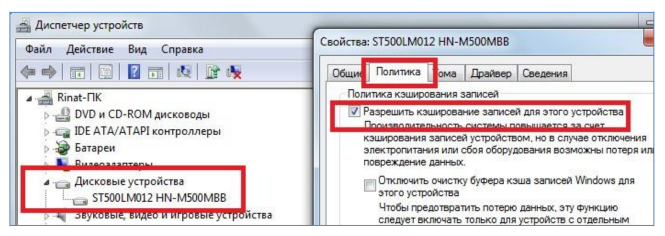


Рисунок 2.1 – Окно отключения кэширования диска

- 3. Запустите приложение DallasLock8.0C.msi (DallasLock8.0K.msi), которое находится в корневой директории дистрибутива. При установке системы защиты на компьютере с установленной ОС Vista и выше после запуска приложения, на экране будет выведено окно для подтверждения операции.
- 4. Для установки необходимо нажать кнопку «Начать установку», после чего программа установки приступит к инсталляции.

Введите только серийный но- мер лицензии Dallas Lock 8.0, который указан на обложке компакт-диска с дистри- бутивом в поле «Серийный номер» (например, 99099-1735-646). Остальные поля не заполняйте.

5. После нажатия кнопки «Далее» процесс установки системы защиты будет завершен. Нажмите кнопку «Перезагрузка». После перезагрузки первый вход на за- щищенный компьютер сможет осуществить пользователь, под учетной записью ко- торого выполнялась инсталляция системы защиты Dallas Lock 8.0, как показано на рисунке 2.2.

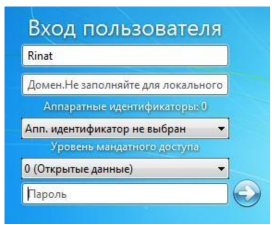


Рисунок 2.2 – Окно входа в систему

- 6. Вызовите программу администрирования СЗИ Dallas Lock двойным щелч- ком мыши на ее значке, появившемся на рабочем столе, или через меню «Пуск».
- 7. Выделите категорию «Учетные записи» в оболочке администратора и нажмите кнопку «Создать» в категориях «Действия». В результате появится окно создания новой учетной записи (рисунок 2.3).

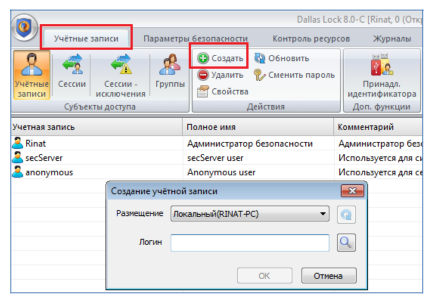


Рисунок 2.3 – Диалоговое окно «Создание учетной записи»

- 8. В поле «Размещение» укажите значение «Локальный» и введите логин пользователя, например, «pivan» . Нажмите кнопку «ОК».
  - 9. В появившемся диалоговом окне перейдите на вкладку «Общие». Поле

«Домен» оставляете пустым. В поле «Полное имя» вводите имя пользователя. Пример задания параметров пользователя представлен на рисунке 2.4.

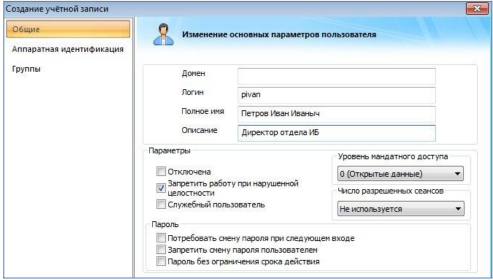


Рисунок 2.4 – Окно задания параметров учетной записи на вкладке «Общие»

10. Перейдите на вкладку «Группы». Нажмите кнопку «Добавить» и в поя- вившемся диалоговом окне «Выбор группы» выберите группу «Администраторы». Подтвердите выбор группы,

нажав кнопку «ОК» (рисунок 2.5).

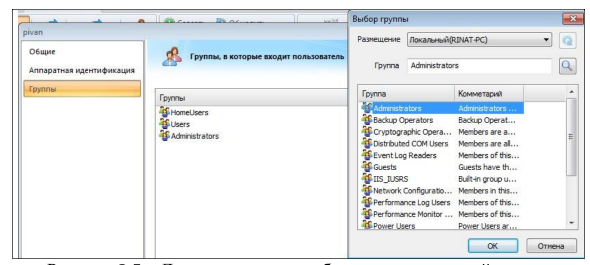


Рисунок 2.5 – Диалоговое окно выбора группы учетной записи

11. Далее нажмите кнопку «ОК», чтобы подтвердить выбранные параметры учетной записи. В появившемся диалоговом окне «Пароль пользователя» нажмите кнопку «Генерация пароля». Введите предложенное значение пароля в поля «Па- роль» и «Подтверждение» (рисунок 2.6).

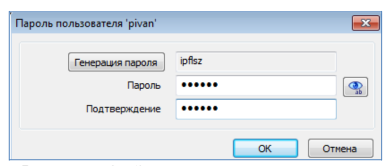


Рисунок 2.6 – Задание пароля пользователя

- 12. На вкладке «Учетные записи» нажмите на значок «Группы». В области действия выберите значок «Создать». В появившемся окне введите название группы «Security»и еè описание.
- 13. Нажмите на значок «Учетные записи». В списке ниже выберите пользо- вателя «ріvan» и нажмите кнопку «Свойства в области действий». Добавьте данного пользователя в группу «Security».
- 14. Закройте программу администрирования «Dallas Lock 8.0». Установите драйвер «Рутокен», запустив файл rtDriversxxx.exe.

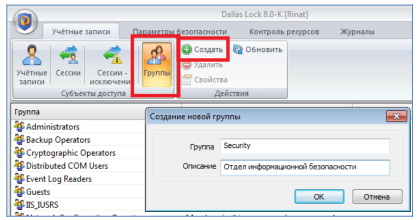


Рисунок 2.7 – Задание пароля пользователя

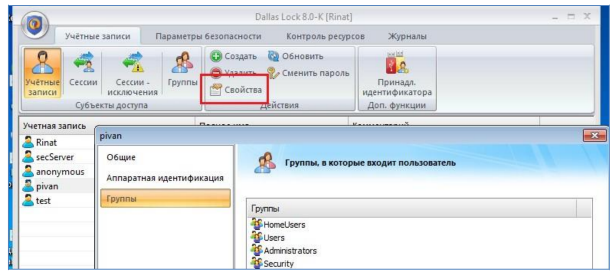


Рисунок 2.8 – Окно редактирования свойств учетной записи

- 15. Запустите программу администрирования «Dallas Lock 8.0» и перейдите на вкладку «Параметры безопасности». На данной вкладке выберите пункт «Вход». В появившемся ниже списке параметров выберите «Настройка считывателей аппа- ратных идентификаторов» и двойным щелчком ЛК мыши откройте диалоговое окно «Настройка средств аппаратной идентификации» (рисунок 2.9).
- 16. Выделите считыватели «USB flash drive» и «Рутокен». Подтвердите вы- бор, нажав кнопку «ОК». Перезагрузите компьютер.
  - 17. Установите в ПК «Рутокен» или флэш-накопитель.
- 18. Перейдите на вкладку «Учетные записи» и выберите пользователя «рі- van». Откройте окно редактирования параметров учетной записи, нажав кнопку

«Свойства». В открывшемся диалоговом окне выберите пункт

«Аппаратная иденти- фикация». Убедитесь, что значение поля «Предъявленные аппаратные идентификаторы», установлены значение которых больше 0.

19. Если у Вас нет «Рутокен», а только флэш-накопитель, то выберите его и перейдите к шагу 22.

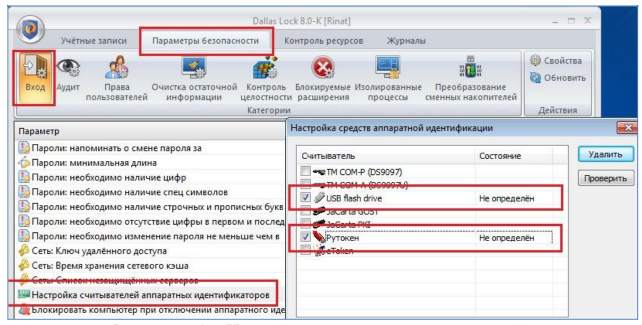


Рисунок 2.9 – Настройка аппаратных считывателей

20. Выберите аппаратный ключ «Рутокен» в поле идентификатор. Выставьте флажки «Пароль хранится в идентификаторе» и «Пароль защищен PIN кодом». Для сохранения пароля на аппаратный носитель нажмите кнопку «Записать» (Рис. 2.10).

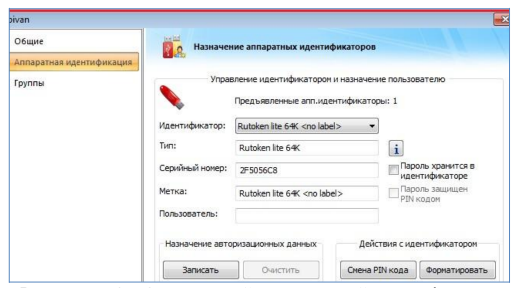


Рисунок 2.10 – Окно настройки аппаратной идентификации

21. В появившемся окне «Ввод дополнительной информации» введите цифровой PIN-код и пароль пользователя (рисунок 2.11). Нажмите кнопку «ОК».

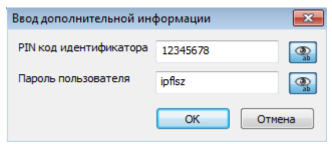


Рисунок 2.11 – Ввод идентификационных данных пользователя

- 22. В окне настройки учетной записи нажмите кнопки «Apply» и «ОК».
- 23. Закройте программу администрирования Dallas Lock 8.0 и выйдите из операционной системы.
- 24. В окне входа пользователя в систему в поле «Аппаратный идентифика- тор» выберите «Рутокен» или флэш-накопитель (рисунок 2.12).

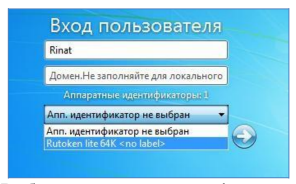


Рисунок 2.12 – Выбор аппаратного идентификатора для входа в ОС

- 25. При использовании Рутокен необходимо ввести только PIN-код пользователя. В случае использования флэш-накопителя пароль пользователя.
- 2.6 Ответить на контрольные вопросы и сделать выводы по работе.

## Контрольные вопросы

- 1. Область применения СЗИ Dallas Lock 8/0-С.
- 2. Какими возможностями обладает СЗИ Dallas Lock
- 3. Повышает ли уровень защищенности системы использование механизма аппаратной идентификации
- 4. В чем недостаток использования USB-Flash-накопителя в качестве электронного идентификаторы
- 5. Перечислите основные достоинства и недостатки СЗИ Dallas Lock.