Лабораторная работа №6

РЕАЛИЗАЦИЯ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ПРИ ПОМОЩИ СЗИ НСД DALLAS LOCK

1. Цель и задачи работы

Получение навыков организации дискреционной и мандатной моделей доступа к объектам системы при помощи СЗИ НСД Dallas Lock

2. Теоретические положения

В качестве, целевого объекта на котором должна быть развёрнута система управления доступом выступает некоторое предприятие «Омега», в которой работают несколько групп специалистов, занятых работой над самостоятельными инженерными проектами. Документация проектов представляет собой ряд текстовых и графических электронных документов, обрабатываемых в единой компьютерной системе и имеющих различный уровень конфиденциальности: «открытые данные»,

«конфиденциально» и «строго конфиденциально».

Руководитель организации Клинов А.В. имеет максимальный уровень допуска к информации любого проекта. Экономист Ювченко А.Н. работает над проектом «Продажи». Администратор компьютерной системы Чистяков А.В. имеет полный доступ к любым документам, имеет возможность управлять настройками компьютерной системы и реализует на практике политику безопасности предприятия.

Для удобства работы всех пользователей автоматизированной системы в ее состав включена база данных, содержащая нормативно-правовые документы, требования единой системы программной документации (ЕСПД), технические справочники. Администратор следит за состоянием базы данных, своевременно обновляет ее.

Руководитель предприятия издает приказы и указания и размещает их в электронном виде в соответствующем каталоге. Сотрудники предприятия могут беспрепятственно знакомиться с содержимым базы данных и распоряжениями руководи-

теля предприятия, копировать необходимую им информацию, но вносить изменения в эти каталоги они не имеют право.

Уровни допуска сотрудников к секретной, для служебного пользования (ДСП), и несекретной информации представлены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 - Уровни допуска сотрудников

Уровень допуска	Сотрудники
Несекретно	С.Ю. Соколов
ДСП	П.А. Савин, А.Н. Ювченко
Секретно	А.В. Свалов, А.В. Клинов, А.В. Чистяков

В зависимости от своих функциональных обязанностей сотрудники могут осуществлять различные действия с документами проекта: редактировать, просматривать, удалять, копировать, распечатывать.

В общем случае специалисты организации одновременно могут работать над несколькими проектами, но в нашем примере инженеры А.В. Свалов, П.А. Савин и С.Ю. Соколов заняты только проектом «Полет» и только к нему имеют доступ. В то же время они выполняют весь необходимый объем работы по данному проекту, поэтому доступ остальных инженеров предприятия к его документации запрещен.

Для предварительной проработки проектной документации инженеры могут создавать черновики документов. Черновики создаются в специальном каталоге для индивидуального пользования, они доступны только авторам, администратору и руководителю предприятия.

Права доступа сотрудников к документации предприятия разрешенного уровня конфиденциальности находят свое отражение в матрице доступа, которая вместе с установленной системой допусков и уровней конфиденциальности информационных ресурсов формализует политику разграничения доступа.

Возможный вариант матрицы, приведен в таблице 4.2, где буквой «П» обозначен тип доступа полный доступ, буквой «Ч» — только чтение, пробелом — запрет доступа.

Таблица 4.2 - Матрица доступа предприятия

Каталог	Соколов (инженер)	Савин (инженер)	Свалов (инженер)	Чистяков (администратор)	Ювченко (экономист)	Клинов (директор)
1	2	3	4	5	6	7
С:\Экономика\Канцелярские товары (НС)				П	Π	Π
С:\ Экономика\Продажи (ДСП)				П	П	Π
С:\ Приказы и распоряжения	Ч	Ч	Ч	П	Ч	П
С:\ База данных (Консультант Плюс)	Ч	Ч	Ч	П	Ч	Ч
С:\Проекты\Полет\ Графические документы \Несекретно	П	П	П	П		П
С:\Проекты\Полет\ Графические документы \ДСП		П	П	П		Π
С:\Проекты\Полет\ Графические документы			П	П		Π
\Секретно С:\Проекты\Полет\ Текстовые документы \Несекретно	П	П	Π	П		П
С:\Проекты\Полет\ Текстовые документы \ДСП		П	П	П		Π
С:\Проекты\Полет\ Текстовые документы \Секретно			П	П		Π
С:\Проекты\Полет\ Черновики\Соколов	П			П		Π
С:\Проекты\Полет\ Черновики\Савин		П		П		Π
С:\Проекты\Полет\ Черновики\Свалов			П	П		Π

3. Системные требования

- 1. Компьютер IBM PC, х86 или х64.
- 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

Реализовать при помощи СЗИ Dallas Lock 8.0-С для компьютерной системы:

- 1. Дискреционную модель доступа;
- 2. Мандатную модель доступа.

Организацию можете выбрать на свое усмотрение, использовать вымышленную, или реальную, или использовать пример из теоретической части.

5. Порядок выполнения работы

Задача 1.

- 1. Зайдите в операционную систему с правами администратора. Создайте в системе каталоги, представленные в таблице 4.2. На рисунке 4.1 представлен результат формирования данных папок.
- 2. Создайте учетные записи для всех сотрудников организации, представленных в таблице 4.2 в программе администрирования «Dallas Lock». Информация по созданию учетных записей была рассмотрена в работе 3. Для директора организации и администратора предусмотрите использование аппаратной идентификации. На рисунке 4.2 представлен возможный результат создания учетных записей.

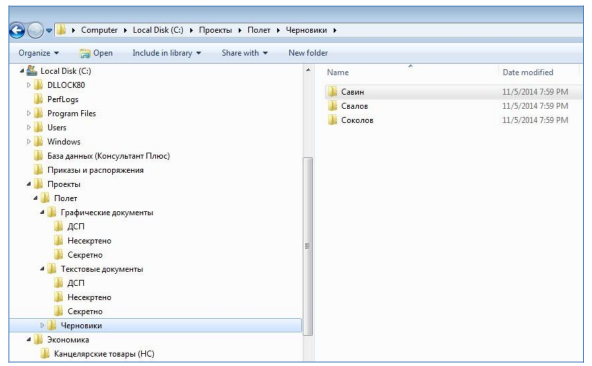


Рисунок 4.1 – Окно проводника Windows

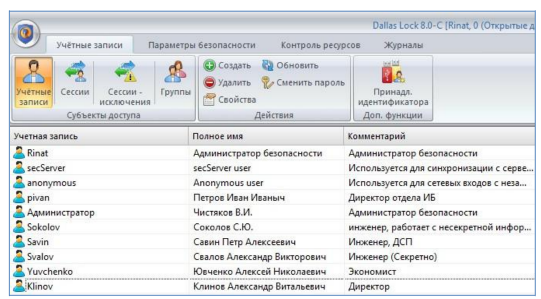


Рисунок 4.2 – Список учетных записей системы

3. Разграничьте права доступа пользователей к каталогу «С:\Экономика\Канцелярские товары (НС)» с учетом данных таблицы 4.2. Для этого перейдите к данному каталогу в проводнике Windows и нажатием ПК мыши вызовите контекстное меню, результат показан на рисунке 4.3.

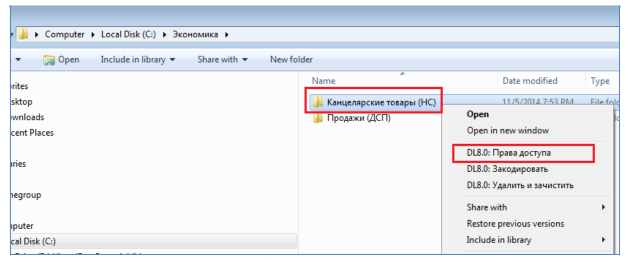


Рисунок 4.3 – Выбор команды «Права доступа»

4. В появившемся диалоговом окне выберите раздел «Дискреционный доступ». Нажмите на кнопку «Пользователи» для выбора учетной записи сотрудника. В списке учетных записей укажите определенного пользователя и нажмите кнопку «ОК». Таким образом, выберите учетные записи всех сотрудников организации из таблицы 4.2, для которых определены права доступа.

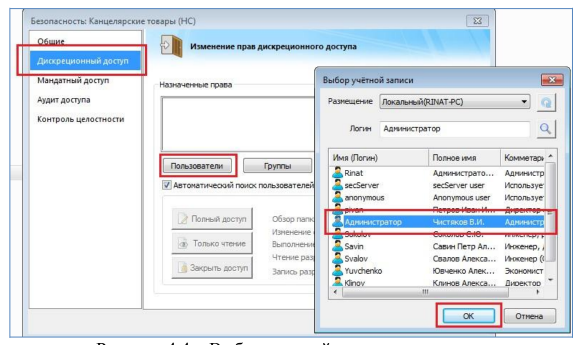


Рисунок 4.4 – Выбор учетной записи сотрудника

- 5. Нажмите кнопку «Все» для добавления в поле списка группы «Все(Everyone)».
- 6. Выделите учетную запись пользователя, которому нужно назначить права, и в поле разрешения/запрета операций с объектом выставьте значения флажков

согласно таблице 4.2. Для установки флажков прав доступа для типичных схем можно воспользоваться кнопками «Полный доступ», «Только чтение» и «Закрыть доступ». В частности, для пользователя «Администратор» назначьте права доступа нажатием кнопки «Полный доступ», как показано на рисунке 4.5.

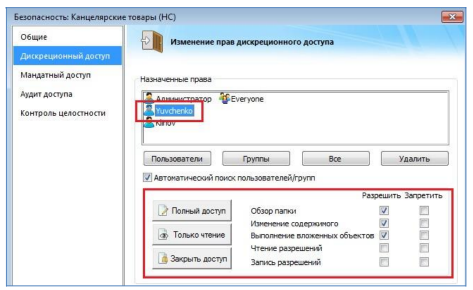


Рисунок 4.5 – Окно назначение прав доступа к объекту

- 7. Для группы «Все» выберите схему «Закрыть доступ».
- 8. Для пользователей директор и экономист разрешите все операции, кроме прав «Чтение разрешений» и «Запись разрешений».
- 9. Нажмите кнопки «Apply» и «ОК» для подтверждения выбранных прав доступа пользователей к каталогу.
- 10. Аналогично, определите права доступа сотрудников к остальным папкам из таблицы 4.2. После назначения прав доступа пользователей в СЗИ Dallas Lock к графическому обозначению папки добавляется значок в виде замка, как показано на рисунке 4.6.
- 11. Выйдите из системы и зайдите под учетной записью пользователя Ювченко и просмотрите содержимое каталога «С:\Экономика». Убедитесь, что каталог «С:\Проекты\Полет\Графические документы\Не секретно» для этого пользователя недоступен. В результате вы должны получить сообщение о запрете доступа к папке, как показано на рисунке 4.7.

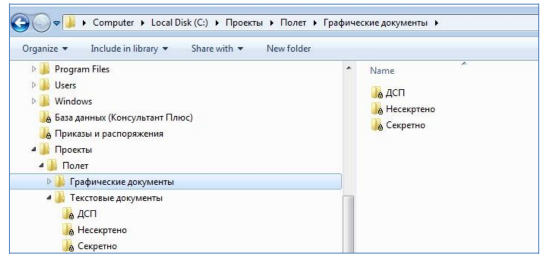


Рисунок 4.6 – Список каталогов с разграниченными правами доступа

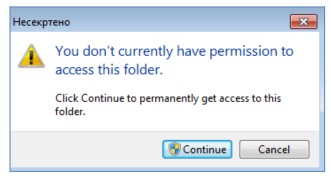


Рисунок 4.7 – Сообщение о запрете доступа к папке

- 12. Выйдите из системы и зайдите под учетной записью пользователя Свалов и просмотрите содержимое каталога «С:\Проекты\Полет\Текстовые документы \Секретно». Убедитесь, что каталог «С:\Экономика» недоступен.
- 13. Выйдите из системы и зайдите под учетной записью пользователя Клинов. Создайте в каталоге «С:\Приказы и распоряжения» текстовый файл «Приказ1.txt» с приказом об увольнении Савина.
- 14. Убедитесь, что Савин сможет прочитать приказ о своем увольнении, но не сможет изменить его.

Задача 2.

15. Зайдите в операционную систему с правами администратора. Запустите программу администрирования «Dallas Lock» и перейдите на вкладку «Учетные записи». Выберите пользователя «Администратор». Нажмите на кнопку «Свойства» и установите уровень мандатного доступа «Секретно», как показано на рисунке 4.8.

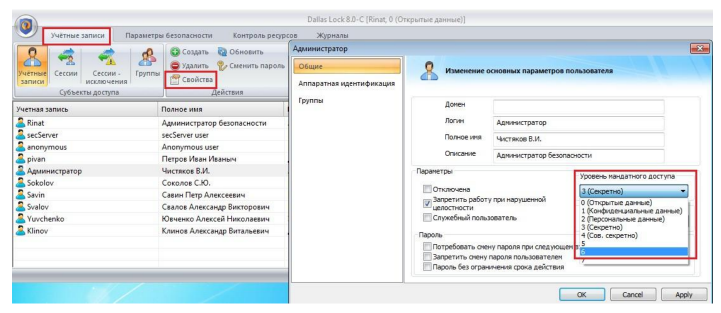


Рисунок 4.8 – Окно изменения свойств учетной записи

- 16. Назначьте уровни мандатного доступа для остальных сотрудников организации согласно таблице 4.1. В работе предлагается использовать стандартные уровни «Открытые данные», «Конфиденциальные данные» и «Секретно».
- 17. Перейдите при помощи проводника Windows к каталогу «С:\Проекты\Полет\ Графические документы \Несекретно» и нажмите ПК мыши. В появившемся контекстном меню выберите пункт «DL8.0: Права доступа».
- 18. В появившемся диалоговом окне выберите раздел «Мандатный доступ». В основной области окна выставьте флажок «Мандатный доступ включен» и выберите метку мандатного доступа «Открытые данные». Нажмите кнопку «ОК».

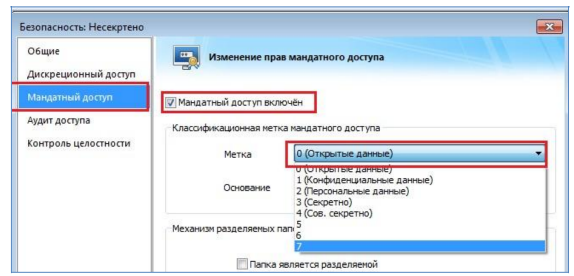


Рисунок 4.9 – Выбор метки доступа объекта файловой системы

- 19. Аналогично, определите метки доступа остальных каталогов из таблицы 4.2.
- 20. Просмотрите список ресурсов, для которых установлены метки доступа. Для этого перейдите на вкладку «Контроль ресурсов» и нажмите на кнопку «Мандатный доступ». На рисунке 4.10 представлен вариант определения меток доступа к определенным каталогам системы.

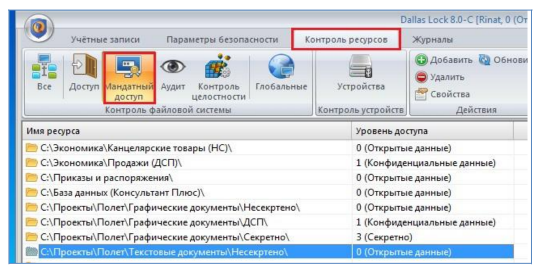


Рисунок 4.10 – Список ресурсов с метками доступа

21. Выйдите из системы и зайдите под пользователем Клинов, выбрав уровень допуска «Секретно», как показано на рисунке 4.11. Запустите «Проводник», просмотрите содержимое созданных каталогов. Все ли каталоги отображаются? Разрешено ли открыть данные каталоги?

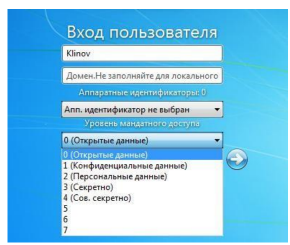


Рисунок 4.11 – Выбор метками доступа при входе в систему

22. Выйдите из системы и зайдите под учетной записью пользователя Соколов, выбрав уровень допуска «Конфиденциальные данные». Возможно ли это при

условии, что Соколов имеет допуск лишь к несекретным документам? При помощи

«Проводника» просмотреть содержимое созданных каталогов. Какие каталоги отображаются? Содержимое каких каталогов доступно данному пользователю?

- 23. Работая под учетной записью пользователя Соколов, создайте текстовый документ «Соколов.txt» и сохранить его в каталоге «С:\Проекты\ Полет\Текстовые документы\Несекретно».
- 24. Зайдите в систему под учтенной записью пользователя Свалов с макси- мальным текущим допуском («Секретно»), создайте текстовый документ «Свалов.txt» и попытайтесь сохранить его в каталог «С:\Проекты\Полет\Текстовыедокументы\Несекретно». Получилось ли это? Сохраните документ в каталоге «С:\Проекты\ Полет\Текстовые документы\Секретно».

Контрольные вопросы

- 1. Дайте понятие дискреционной модели разграничения доступа.
- 2. Перечислите основные отличия механизмов дискреционной модели разграничения доступа СЗИ Dallas Lock и операционной системы семейства Windows
- 3. Какие основные операции с объектами файловой системы определены в СЗИ Dallas Lock.
- 4. Определите приоритеты применения прав доступа в дискреционной моде ли СЗИ Dallas Lock при пересечении на различных уровнях : файл, каталог, глобальные настройки.
- 5. В чем особенность разграничения прав доступа к сетевым ресурсам в СЗИ Dallas Lock?
- 6. В каких случаях для разграничения доступа к объектам файловой системы лучше использовать дескриптор по пути?