

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/laboratornaya-rabota/382865>

Тип работы: Лабораторная работа

Предмет: Информационные технологии

Содержание

1. Уровень зрелости ИТ-стратегии компании 3
 2. Методика внедрения ITIL 6
 3. Управление портфелем проектов 9
 4. Управление проектом 10
 5. Регламенты жизненного цикла проекта 11
 6. Техническое задание 15
 7. Виртуализация 15
 8. Хранилище данных 19
- Список использованной литературы 22

Устройства CAS получили распространение для архивного хранилища, а также для концепции «активного архива» (например при использовании ПО «Disk Extender», «E-Mail Extender»), в которых неиспользуемые данные незаметно для пользователя перемещаются на более дешёвое архивное хранилище, заменяясь ссылкой на оригинальный файл, по которой его может прочесть пользователь, не подозревающий об его реальном местонахождении.

В рамках проекта создания отказоустойчивой системы хранения кафедральных данных предлагается внедрение системы EMC.

EMC® Centera® – это система хранения данных, используемая в IP-сетях, созданная специально для хранения фиксированных данных с предоставлением быстрого и простого доступа к нему [1].

Система EMC Centera обеспечивает возможности интеграции с приложениями различного типа, позволяющими проводить чтение данных из хранилища, их модификацию, резервное копирование данных в хранилище. При этом система EMC Centera может использоваться в качестве информационного архива для хранения кафедральных данных. При использовании системы EMC Centera в значительной степени упрощается управление, совместное использование и защита репозитория, в которых производится хранение кафедральных данных. С помощью системы обеспечивается оперативность получения данных из хранилища кафедральных данных. В EMC Centera реализованы такие компоненты технологии WORM (единственность записи, многократность чтения

Список использованной литературы

1. Тагайцева С. Г. Разработка прикладных решений: учебное пособие / С.Г. Тагайцева. - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2016. - 125 с.
2. Уфимцева О. В. Предметно-ориентированные экономические информационные системы: учебное пособие / О. В. Уфимцева; под редакцией Б. М. Суховилова. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. - 114 с.
3. Федоров В. В. Информационные технологии в юридической деятельности таможенных органов: учебник / В. В. Федоров. - Санкт-Петербург: Интермедия, 2015. - 479 с.
4. Федорова Г. Н. Информационные системы: учебник / Г.Н. Федорова. -. - Москва: Академия, 2017. - 206 с.
5. Федотова Е. Л. Информационные технологии и системы: учебное пособие / Е. Л. Федотова. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - 351 с.
6. Череватова Т. Ф. Информационные технологии и системы в экономике / Т. Ф. Череватова. - Москва : РГАУ-МСХА, 2017. - 188 с.
7. Шичкина Ю. А. Методы построения схемы и выполнения запросов в базах данных / Ю.А. Шичкина. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2016. - 205 с.

8. Шмелева С. В. Информационные технологии в юридической деятельности: конспект лекций / С. В. Шмелева. - Москва: Российский университет дружбы народов, 2018. - 72 с.
9. Шубинский И. Б. Надежные отказоустойчивые информационные системы: методы синтеза / Шубинский И. Б. - Москва: Журнал "Надежность", 2016. - 544 с.
10. Щеглов, Ю.А. Информационные системы и процессы. - Новосибирск: НИИХ, 2015. - 251 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/laboratornaya-rabota/382865>