Протокол Kerberos

Простейший вариант

Саргсян Арам Грачьяевич

Содержание

# 1 Введение

В современном мире использование корпоративных сетей для осуществления деятельности предприятий имеет огромное значение. Решение проблемы администрирования доступа пользователей к сетевым ресурсам является актуальной задачей, в рамках которой необходимо использовать различные сетевые протоколы для достижения соответствующих целей. Kerberos – сетевой протокол централизованной аутентификации клиентов компьютерных сетей на основе архитектуры клиент-сервер

# 2 Основные особенности

# 3 Цель работы

Здесь приводится формулировка цели лабораторной работы. Формулировки цели для каждой лабораторной работы приведены в методических указаниях.

Цель данного шаблона — максимально упростить подготовку отчётов по лабораторным работам. Модифицируя данный шаблон, студенты смогут без труда подготовить отчёт по лабораторным работам, а также познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

# 4 Задание

Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями методического пособия и выданным вариантом.

# 5 Теоретическое введение

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы.

Например, в табл. [1](#tbl:std-dir) приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Table 1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux

| Имя каталога | Описание каталога |
| --- | --- |
| / | Корневая директория, содержащая всю файловую |
| /bin | Основные системные утилиты, необходимые как в однопользовательском режиме, так и при обычной работе всем пользователям |
| /etc | Общесистемные конфигурационные файлы и файлы конфигурации установленных программ |
| /home | Содержит домашние директории пользователей, которые, в свою очередь, содержат персональные настройки и данные пользователя |
| /media | Точки монтирования для сменных носителей |
| /root | Домашняя директория пользователя root |
| /tmp | Временные файлы |
| /usr | Вторичная иерархия для данных пользователя |

Более подробно об Unix см. в [**gnu-doc:bash?**,**newham:2005:bash?**,**zarrelli:2017:bash?**,**robbins:2013:bash?**,**tannenbaum:arch-pc:ru?**,**tannenbaum:modern-os:ru?**].

# 6 Выполнение лабораторной работы

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. ??).



Название рисунка

# 7 Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

# Список литературы