

# **Протокол Kerberos**

**Простейший вариант**

Саргсян Арам Грачьевич

# Содержание

<b>1</b>	<b>Введение</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Основные особенности</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Цель работы</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Задание</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Теоретическое введение</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>Выводы</b>	<b>11</b>
	<b>Список литературы</b>	<b>12</b>

# Список иллюстраций

6.1	Название рисунка . . . . .	10
-----	----------------------------	----

# Список таблиц

5.1	Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux . .	9
-----	---	---

# 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. 5.1 приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Таблица 5.1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux

Имя каталога	Описание каталога
/	Корневая директория, содержащая всю файловую систему
/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:2004:linux:ru?,tannenbaum:modern-os:ru?].

## 6 Выполнение лабораторной работы

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 6.1).

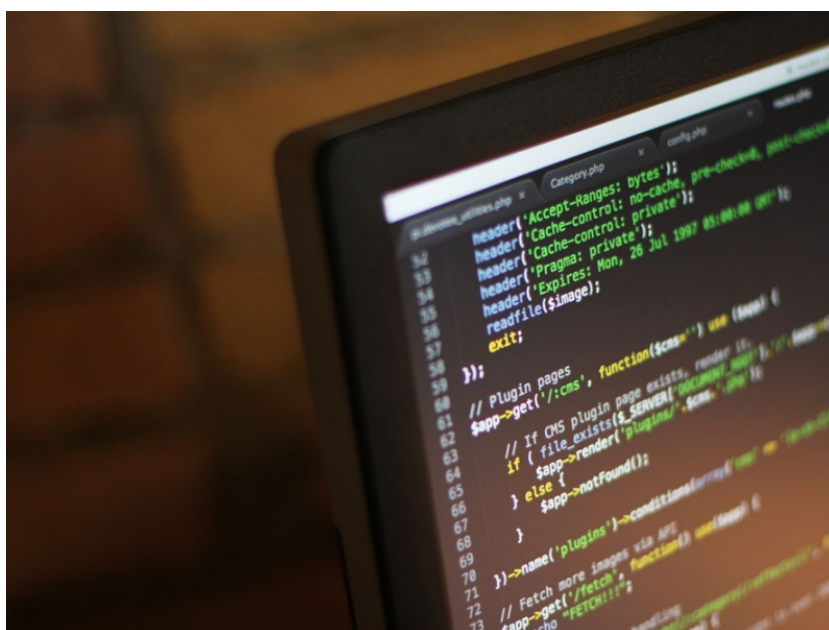


Рис. 6.1: Название рисунка

## **7 Выводы**

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

## **Список литературы**