Протокол Kerberos

Простейший вариант

Саргсян Арам Грачьяевич

Содержание

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

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 ка-			
талога	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?,robbin pc: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