

Front matter

title: "Отчёт о лабораторной работе" subtitle: "Лабораторная работа №5" author: "Скалозуб Александр"

Generic otions

lang: ru-RU toc-title: "Содержание"

Bibliography

bibliography: bib/cite.bib csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

Pdf output format

toc: true # Table of contents toc-depth: 2 lof: true # List of figures lot: true # List of tables fontsize: 12pt linestretch: 1.5 papersize: a4 documentclass: scrreprt

I18n polyglossia

polyglossia-lang: name: russian options: - spelling=modern - babelshorthands=true polyglossia-otherlangs: name: english

I18n babel

babel-lang: russian babel-otherlangs: english

Fonts

mainfont: IBM Plex Serif romanfont: IBM Plex Serif sansfont: IBM Plex Sans monofont: IBM Plex Mono mathfont: STIX Two Math mainfontoptions: Ligatures=Common,Ligatures=TeX,Scale=0.94 romanfontoptions: Ligatures=Common,Ligatures=TeX,Scale=0.94 sansfontoptions: Ligatures=Common,Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase,Scale=0.94 monofontoptions: Scale=MatchLowercase,Scale=0.94,FakeStretch=0.9 mathfontoptions:

Biblatex

biblatex: true biblio-style: "gost-numeric" biblatexoptions:

- parenttracker=true
- backend=biber
- hyperref=auto
- language=auto
- autolang=other*
- citestyle=gost-numeric

Pandoc-crossref LaTeX customization

figureTitle: "Рис." tableTitle: "Таблица" listingTitle: "Листинг" lofTitle: "Список иллюстраций" lotTitle: "Список таблиц" lolTitle: "Листинги"

Misc options

indent: true header-includes:

- \usepackage{indentfirst}

- \usepackage{float} # keep figures where there are in the text
 - \floatplacement{figure} {H} # keep figures where there are in the text
-

Цель работы

Получить навыки управления системными службами операционной системы посредством systemd.

Задание

Научится управлять системными службами операционной системы посредством systemd

Выполнение лабораторной работы

{#fig:001 width=70%}

Рис 1. устанавливаем vsftpd

{#fig:002 width=70%}

Рис 2. смотрим статус vsftpd

{#fig:003 width=70%}

Рис 3. подключение systemctl

{#fig:004 width=70%}

Рис 4. выводим systemctl

{#fig:005 width=70%}

Рис 5. выводим systemctl

{#fig:006 width=70%}

Рис 6. устанавливаем необходимые пакеты

{#fig:007 width=70%}

Рис 7. выводим статус

{#fig:008 width=70%}

Рис 8. запускаем службы

{#fig:009 width=70%}

Рис 9. смотрим параметры

{#fig:010 width=70%}

Рис 10. смотрим параметры

{#fig:011 width=70%}

Рис 11. редактируем параметры systemctl

{#fig:012 width=70%}

Рис 12. смотрим параметры

{#fig:012 width=70%}

Рис 13. смотрим параметры

{#fig:013 width=70%}

Рис 14. выстав параметры

Выводы

Мы научились работать со службами

Ответы на контрольные вопросы

- 1. Юнит — единица systemd (сервис, таймер). Примеры: nginx.service, backup.timer.
- 2. systemctl disable <цель> или systemctl is-enabled <цель>.
- 3. systemctl list-units --type=service.
- 4. systemctl add-wants .
- 5. systemctl rescue.
- 6. Цель не может быть изолирована из-за зависимостей или активных юнитов.
- 7. systemctl list-dependencies <служба>.