## Введение

### Цель конкурса:

Познакомиться с отечественной операционной системой Simply Linux, отработать навыки миграции на Simply Linux с операционной системы MS Windows. Получить навыки настройки графического окружения, а также прикоснуться к азам системного администрирования.

#### Прежде, чем приступить, ознакомьтесь с нашими рекомендациями:

- Внимательно прочтите задание, а потом ещё раз. Особое внимание уделите этим рекомендациям, а также разделу «известные проблемы».
- Выполнять задание будет комфортнее на компьютере с двумя мониторами (или ноутбук + монитор).
- Стенд, предоставленный вам для выполнения задания предоставляется только для выполнения задания и ничего другого. При нецелевом использовании стенда участники дисквалифицируются.
- Не обязательно выполнять задания в том порядке в котором они идут. Выполняйте задания в любой комфортной для вас последовательности. Более того, некоторые задания нужно выполнять не по порядку.
- Папка, каталог и директория, это одно и то же.
- Если по заданию вам нужно добавить пользователя в группу, которая не существует, то создайте нужную группу и добавьте туда пользователя.
- В задании нет пунктов на внимательность т.е. если в одном месте задания встречается пользователь «admin», а в другом «amdin», то это опечатка, а не попытка подловить участника. Пользуйтесь первым вариантом и здравым смыслом.
- Если в задании сказано «установить приложение», это значит, что его нужно установить штатными средствами, т.е. его не нужно скачивать и пытаться установить вручную, не нужно ничего выкачивать из git-a, не нужно вручную ничего компилировать и проч, до тех пор, пока не будет явно указано другое.
- Если вы запустили какой-то долгий процесс, не дожидайтесь его завершения, просто приступайте к следующему заданию.
- Если что-то нужно сделать в(с) домашней папкой или «рабочим столом» и проч, эти действия производятся в домашней папке пользователя tkaktus, пока не будет явно указано другое.

#### Известные проблемы/сложности:

- В Windows мышь работает со сбоями. Если у вас курсор мыши не доезжает до какого-то элемента, отведите курсор к противоположной стороне экрана, выведете за пределы экрана и продолжайте работу, а также пользуйтесь горячими клавишами.
- При включении компьютера он будет загружаться с жесткого диска. Когда вам потребуется загрузиться с другого накопителя, при включении вам нужно нажать клавишу ESC. Ожидание нажатия ESC всего 3 секунды, т.е. в этот момент всё нужно делать быстро: нажать Включить/Перезагрузить, подключиться к экрану компьютера и успеть нажать клавишу ESC.

# Задание

Откройте окно браузера, в адресной строке введите адрес ссылки на стенд, перейдите по ней, авторизуйтесь, используя логин и пароль.

Откроется страница с изображением компьютера, на этом компьютере вы будете работать.

Под изображением расположена панель управления компьютером. Из панели управления вы можете выполнять с компьютером следующие действия:

- включить;
- выключить;
- перезагрузить;
- сбросить в начальное состояние (и удалить все изменения).

Включите компьютер, нажмите на его изображение, нажмите кнопку «подключение» и подключитесь к рабочему столу компьютера.

При подключении к рабочему столу слева у вас появится всплывающая панель. Верхняя кнопка — возврат к управлению компьютером. Другие кнопки позволят вам растянуть изображение на весь экран, переключиться в полноэкранный режим, масштабировать рабочий стол и пр.

Перед Вами рабочий стол компьютера под управлением Microsoft Windows

- 1. В папке «Downloads» находятся: образ операционной системы Simply Linux, программа для записи образов Rufus. Создайте загрузочный USB диск с операционной системой Simply Linux и установите её на компьютер вместо MS Windows.
- 2. На компьютере с Windows в папках Documents и Pictures находятся документы и картинки, которые необходимо перенести в новую ОС. Перенесите документы в папку «Документы», а изображения в папку «Изображения» (или в соответствующие, которые находятся в домашнем каталоге пользователя tkaktus.
- 3. Выберите язык интерфейса на ваше усмотрение: русский или английский.
- 4. Каталог /home должен быть отдельным разделом с файловой системой ext4.
- 5. В ОС Linux создайте пользователя «tkaktus» с паролем «ghbdtntkaktus». Для суперпользователя задайте пароль «CegthGjkmpjdfntkm».
- 6. При загрузке компьютера пользователь «tkaktus» должен автоматически без ввода пароля попадать в графическую среду.
- 7. После установки ОС установите комбинацию клавиш для смены языковой раскладки на CTRL+Shift.
- 8. Сделайте фоновым изображением тоже изображение, что было установлено в MS Windows.
- 9. Скачайте файл с конкурсным заданием и положите его на рабочий стол.
- 10. Переместите нижнюю панель (с кнопкой меню приложений, часами и проч.) вверх экрана монитора.
- 11. Сделайте так, чтобы пользователю были доступны 2 рабочих места (стола).
- 12. Добавьте на панель виджет «Монитор загруженности процессора».
- 13. Настройте мышь таким образом, чтобы элементы запускались одинарным щелчком.
- 14. Выставьте на машине точное время.
- 15. Настройте планировщик задач (crontab) таким образом, чтобы он

синхронизировал время с интернетом.

- 16. Настройте менеджер буфера обмена таким образом, чтобы он хранил последние 100 скопированных элементов и они сохранялись при выключении/перезагрузке.
- 17. Задайте имя хоста компьютеру по имени вашего стенда (например, 1025).
- 18. Настройте ssh сервер следующим образом:
  - ssh должен запускаться при загрузке и работать на стандартном 22 порту
  - запрет подключения для пользователя root
  - запрет подключения для остальных пользователей по паролю
  - разрешение подключения остальных пользователей по ключу
- 19.В свойствах сетевого соединения вручную пропишите DNS сервер 192.168.0.195. Он должен быть единственным DNS сервером в системе.
- 20. Пропишите 4 зеркала для загрузки бинарных пакетов, 2 из России и 2 из других стран.
- 21. Синхронизуйте репозитории.
- 22. Обновите все пакеты, установленные в системе.
- 23. Установите Mozilla Firefox. Настройте его:
  - Поиск по-умолчанию: Яндекс
  - Установите дополнение AdblockPlus
- 24. Сделайте Mozilla Firefox броузером по-умолчанию
- 25. Добавьте пользователя tkaktus в группу admins
- 26. Создайте пользователей с паролями и добавьте их в следующие группы:
  - user: vova, pass: Pr1vetVova, groups: users, support
  - user: gera, pass: Pr1vetGera, groups: users, support
  - user: vika, pass: Pr1vetVika, groups: users, support, admins
  - user: andr, pass: Pr1vetAndr, groups: users, support, admins
  - user: tima, pass: Pr1vetTima, groups: users, driver
- 27. Настройте sudo так, чтобы:
  - пользователи из группы admins могли выполнять команды с sudo без ввода пароля.
  - пользователи из группы support могли выполнять команды с sudo с вводом пароля
  - пользователи не входящие в перечисленные выше группы не могли пользоваться sudo
- 28. Создайте каталог /srv/nfs
- 29. Упакуйте фотографии в архив photos.tar.bz2 и поместите в каталог /srv/nfs
- 30. Настройте nfs сервер таким образом, чтобы каталог /srv/nfs был доступен на чтение только для хостов вашей подсети.
- 31. Установите программу «Яндекс.Диск».
- 32. Установите медиаплеер Mplayer.
- 33. Установите Сферум.
- 34. Установите docker «hello-world».
- 35. Установите приложение youtube-dl-gui.
- 36. Скачайте приложением youtube-dl-gui ролик: <u>https://youtu.be/9dC2jGOY\_f0</u> в каталог /srv/nfs. Если Youtube недоступен, скачайте этот ролик: https://vk.com/video361282779\_456239041
- 37. Дайте на него права на чтение для всех.
- 38. Установите nginx. Сделайте так, чтобы он стартовал при загрузке компьютера.
- 39. Создайте сайт. Сайт по-умолчанию должен работать на 80 и 443 портах (используйте самоподписанный сертификат).
- 40. На главной странице сайта должен выводиться текст: «Hello! It's Simply Linux».