ПРАВИЛА оформления отчетов по лабораторным работам по дисциплинам АКСиС и АОКС (2018 год)

Отчет начинается с титульного листа. Титульный лист должен быть напечатан. На титульном листе должен быть указан номер варианта. Титульный лист должен быть оформлен как обычно. Пример:

Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра электронных вычислительных машин

ОТЧЕТ по лабораторной работе №А по дисциплине АКСиС

Вариант №307

Выполнил: студент гр. 550501 Аль Шейхахмад Галина Ахмед Проверил: ст. преп. каф. ЭВМ Глецевич И. И.

Минск 2018

После титульного листа следует задание. Задание должно быть напечатано в том виде, в котором оно выдано.

Касательно лабораторных работ по Cisco, после задания должна быть напечатана соответствующая варианту топология -- в том виде, в котором она выдана. Недостающие сетевые устройства должны быть отображены одним из двух способов: их можно дорисовать на листе с топологией либо вставить дополнительный лист со скриншотом.

Касательно лабораторных работ по Linux и Windows, топология должна быть нарисована в виде структурной схемы.

Изображенные сетевые устройства должны быть каким-либо образом поименованы -- для правильной ссылки на них.

После топологии должна следовать основная часть отчета, содержащая описание конфигурации сетевых устройств.

Эта часть должна быть написана вручную разборчивым почерком на листах формата А4 (можно писать на обеих сторонах листов).

Касательно лабораторных работ на базе Cisco и Linux, должно быть переписано содержимое соответствующих конфигурационных файлов. Если конфигурационных файлов нет, то конфигурация должна быть показана на топологии в виде пометок. Больше ничего писать не нужно. Для удобства проверки, файлы должны быть «отделены» друг от друга сплошными горизонтальными линиями. Для каждого файла в начале его описания должны быть указаны: имя станции, к которой этот файл относится, и имя самого файла. Далее должно следовать содержимое файла в том виде, в каком оно есть (при этом комментарии можно опустить и многократно повторяющиеся фрагменты можно сократить).

Касательно лабораторных работ на базе Windows, должны быть приведены консольные команды или компактно перечислены все ключевые действия, связанные с оконным интерфейсом (как была вызвана та или иная оснастка, какие пункты меню были выбраны, какие кнопки были нажаты и так далее). При этом необходимо ссылаться на станции. Для удобства проверки, разные пункты задания должны быть «отделены» друг от друга сплошными горизонтальными линиями.

Проверка отчета будет выполняться по формальным признакам. Вопросы будут возникать только в связи с «непонятными» записями и носить уточняющий характер. Учитывая, что многие пункты любого из заданий сводятся буквально к нескольким командам, при нахождении первого несоответствия заданию отчет будет отклонен.

В Cisco Packet Tracer поддерживаются не все команды IOS. При выполнении заданий таковые команды могут встретиться (очень редко). В соответствующих случаях в отчет, все равно, нужно включать эти неподдерживаемые команды (согласно заданиям).

Можно пользоваться «заготовками» виртуальных машин. Процесс установки и конфигурирования самих виртуальных машин описывать не нужно (взаимосвязи виртуальных машин будут отражены в топологии). Установку требующегося ПО так же описывать не нужно.