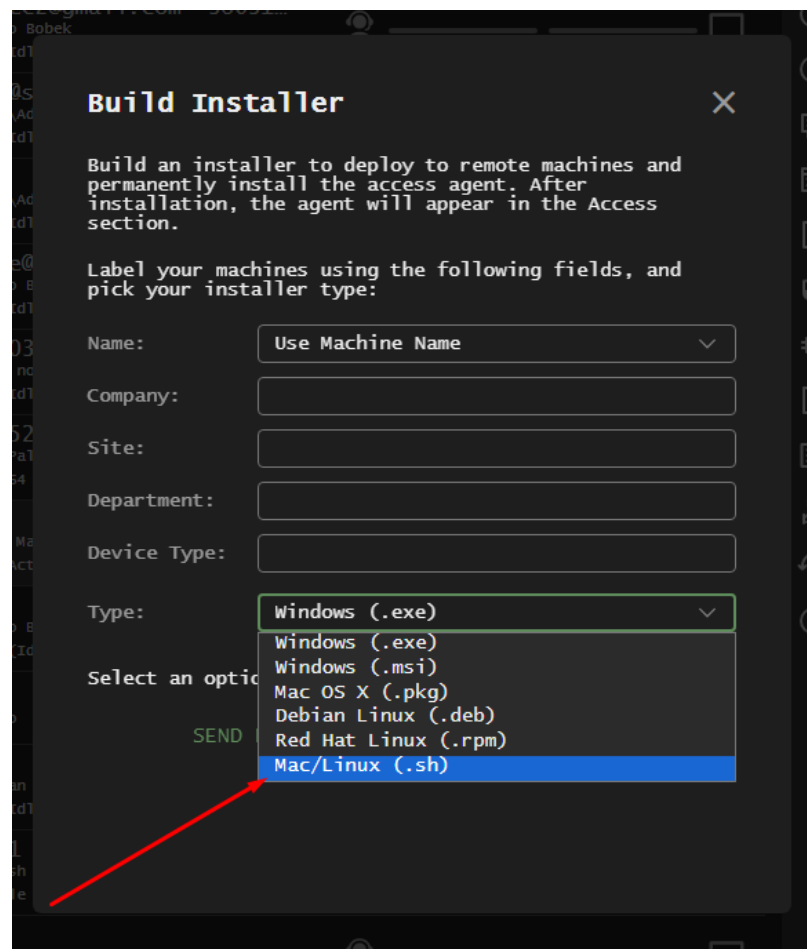
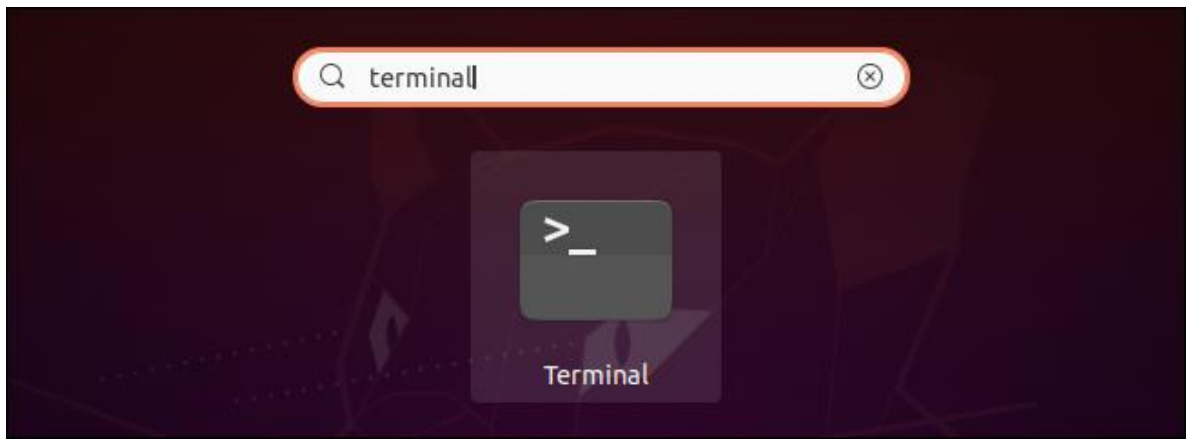


Виджу часто что когда стыкаетесь с Linux вы либо скипаете этого лида и пытаетесь через телефон все провести или же пробуете и у вас не выходит, сейчас ниже напишу вам инструкцию по шагам с картинками как можно установить **SC(ScreenConnect Wise)**:
1)Билдим установщик(добавляем клиента), желательно выбрать ласт способ ибо он уникален



2) Закидываем как обычно клиенту, скачиваем

3) После того вам нужно снизу открыть приложение "**Терминал**",открывать *желательно* от лица Администратора но не обязательно "запросит пароль от учетки юзера при установке программы" (лкм по иконке --> запуск от имени Адмтинистратора(может быть вариация запуск от имени другого пользователя))



4) В терминале прописуем следующую команду: ***cd Downloads***

5) После того в левой стороне от команды у вас должно быть видно примерно это (картинка где написано user2 , только вместо Изображения будет ***Downloads*** написан)



6) После того прописываем в том же терминале следующую команду: ***ls -xa***

7) Перед вами кучу папок и файлов, вам среди того надо убедиться что выкачали верный файл (Текущий у нас ***Windows.Support.Client.Setup.sh***(по запросу до клиент сетап могу изменить вам название))

8) Если все хорошо и вы видите этот файл в системе, прописываем следующую кмд: ***chmod +x ./ПримерНачальногоНазвания.Client.Setup.sh***. В нашем случае это команда: ***chmod +x ./Windows.Support.Client.Setup.sh***

9) В случае успешного выполнения команды ваш курсор перескакивает на новую строку, если так произошло - прописуем следующую команду: ***./ПримерНачальногоНазвания.Client.Setup.sh***
В нашем случае как сейчас есть: ***./Windows.Support.Client.Setup.sh***

10) Далее идет установка Вайза на компьютере клента, если открывали ранее терминал от Администратора оно так установит и появиться курсор в новой строке, если не от Админа был открыт

терминал - запросит пароль от учетной записи клиента и все также установит

11) Если сделали все то что написано выше - **поздравляю**, ваш клиент в системе!