Консоль Linux через VNC Viewer

1. Для того, чтобы попасть в консоль Linux через программу VNC Viewer нажимаем клавишу F8:



2. В появившемся меню нужно проставить галочки напротив пунктов Ctrl Key, а также Alt Key. Это означает, что потом, при нажатии любых других клавиш на клавиатуре, программа будет учитывать, что уже нажаты одновременно клавиши Ctrl и Alt. В Линуксе есть шесть виртуальных консолей, до каждой из которых можно добраться комбинацией клавиш Ctrl+Alt+F1 ... Ctrl+Alt+F6. Обычно на Ctrl+Alt+F1 «вешается» графическое окружение рабочего стола, но так как этот вариант Ubuntu является серверным, то есть графического окружения не имеет, то данная комбинация тоже вызывает текстовую консоль.

-	<u>Eull Screen</u> Relative <u>P</u> ointer Mot	ion
> >	Send F8 Send Ctrl+Alt+ <u>D</u> el Ctr <u>l</u> Key Al <u>t</u> Key	F8
> >	Scale Automatically Mute Audia Refres <u>h</u> Schen R <u>e</u> cord Screen	
	Session Information About VNC Viewer Properties <u>C</u> lose Session Mi <u>n</u> imize	
and a	Trangfer Files Chat	

1

3. Нажимаем клавишу F1, при этом программа уже подразумевает, что нажаты Ctrl и Alt. Появится консоль с именем tty1.

ВНИМАНИЕ ! Если сейчас не убрать галочки с **Ctrl Key** и **Alt Key** в меню, и при этом начать набирать текст в консоли — произойдёт накладка, в результате чего в этой сессии работы системы (до перезагрузки компьютера) нормально взаимодействовать с этой консолью (в данном случае **tty1**) станет невозможно, и придётся переключиться в другую консоль, например, в **tty2**:



4. Вводим логин и системный пароль:



5. Кириллицу VNC Viewer не понимает, поэтому видны квадраты вместо букв. Но нам VNC Viewer нужен лишь до того момента, пока не будет настроена сеть и доступ по SSH-протоколу, потом работа будет вестись в программе Putty, более комфортной для управления системой:

