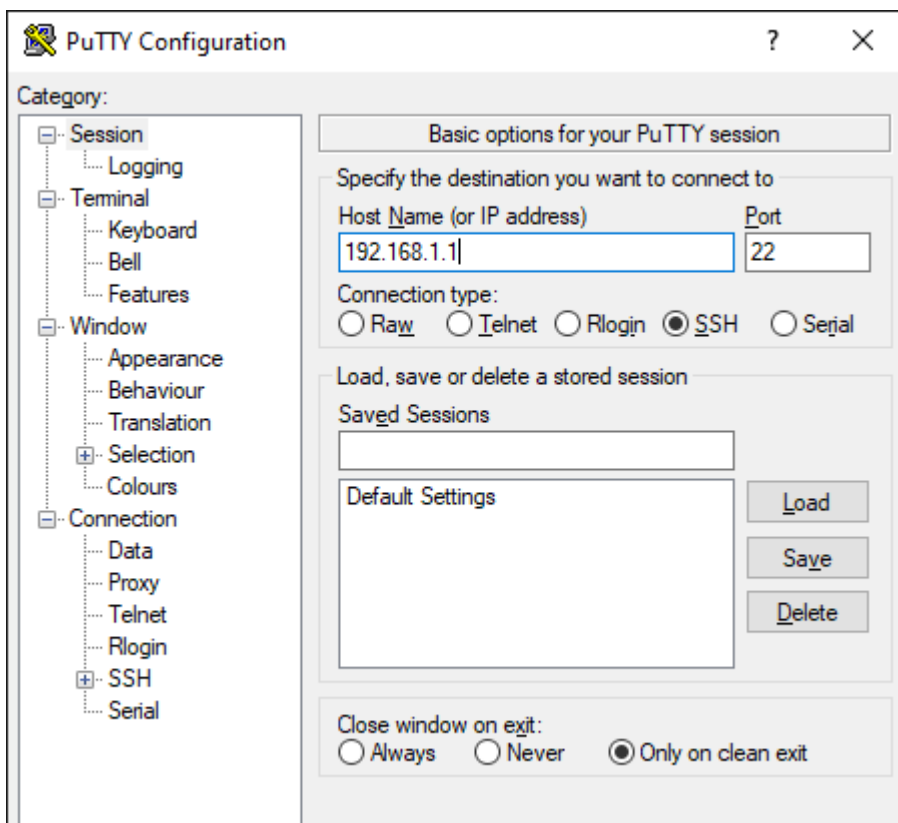


Подключение по ssh

SSH - это протокол, позволяющий устанавливать защищенное соединение и управлять роутером. Более подробно о принципе и работе протокола можете прочитать [здесь](#). Возможности протокола охватывают гораздо больше простого подключения и управления с помощью команд, но в данной статье мы будем рассматривать пока только эту возможность. Соединение с роутером при этом может быть установлено как через сетевой кабель UTP (витая пара), Wi-Fi, так и с помощью виртуального подключения (туннелей).

Как подключиться

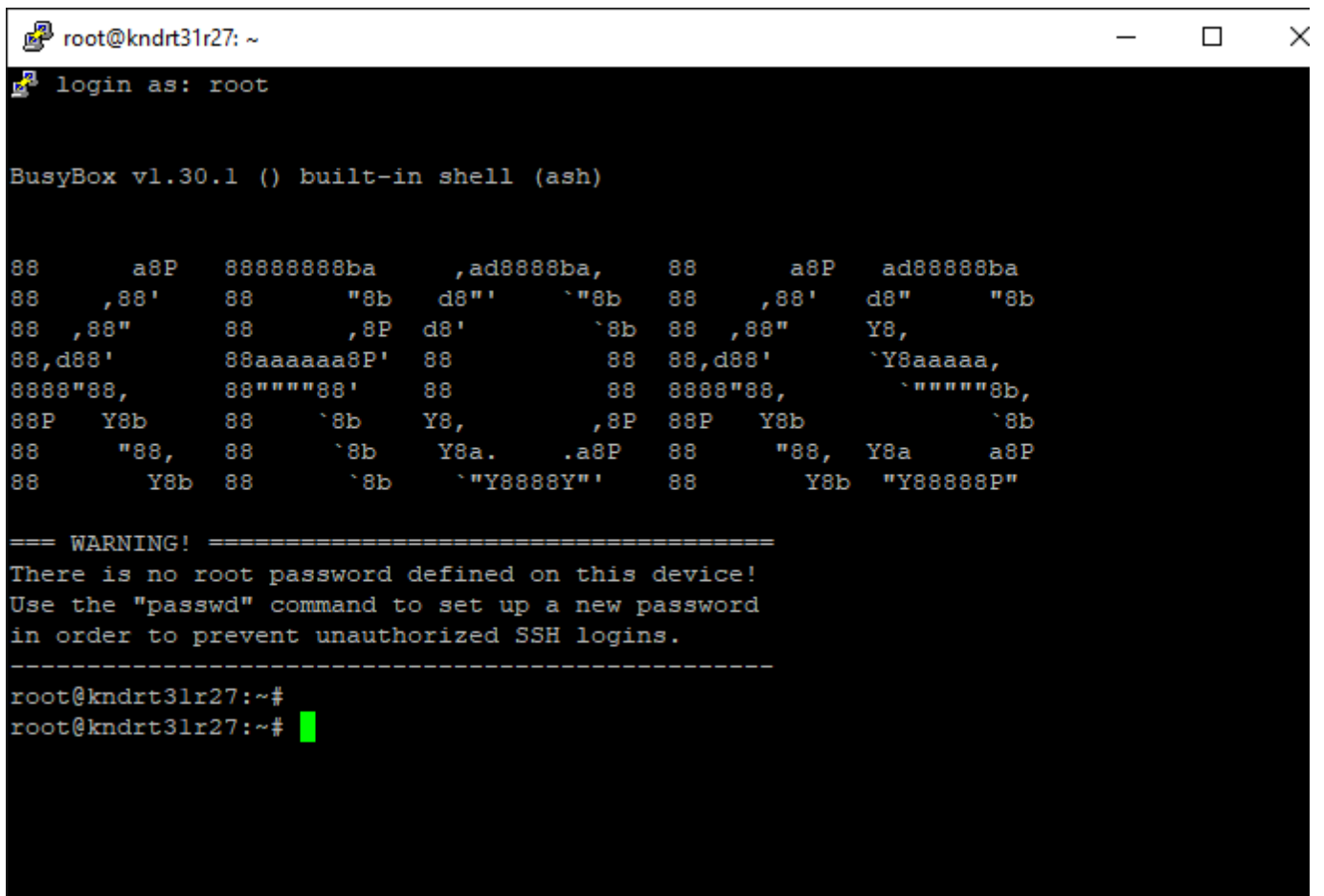
Одним из самых простых и доступных способов подключиться по SSH к роутеру является использование программы PuTTY. Скачать вы её можете с [официального сайта](#). После установки во вкладке "Session" вам необходимо ввести IP-адрес роутера, например 192.168.1.1, оставить "Connection type" - SSH и нажать "Open".



При стандартных настройках сетевой карты, межсетевых экранов роутера и ПК вы увидите окно терминала с предложением ввести логин и пароль для подключения к роутеру (по умолчанию логин - root, пароля нет).



После ввода логина и пароля (опционально) вы увидите следующее окно:



Это означает, что подключение прошло успешно и вы можете продолжать работу уже в терминале, используя SSH.

From:

<http://wiki.glschnklx.ru/> - **kroks**

Permanent link:

<http://wiki.glschnklx.ru/routery/chasto-zadavaemye-voprosy/podklyuchenie-po-ssh>

Last update: **2026/01/13 10:54**

