



В последние дни в связи с тем, что много людей переходят на удаленную работу, возникли обсуждения различных способов удаленного подключения. Один из них — TeamViewer, последнее время очень сильно ограничил бесплатные сеансы по времени. Как оказалось, не все системные администраторы знают, как можно обойти это ограничение.

Если у вас есть желание научиться строить и поддерживать высокодоступные и надежные системы, рекомендую познакомиться с **онлайн-курсом «Администратор Linux»** в OTUS. Курс не для новичков, для поступления нужно пройти .

Мой совет подойдет скорее не удаленным сотрудникам, а системным администраторам, которые обслуживают удаленно какую-то инфраструктуру. Например, распределенную компьютерную сеть, объединяющую всех своих родственников ;-). У каждого родственника на компьютер установлен TeamViewer.

С некоторых пор даже в случае некоммерческого использования, сеанс подключения по ID стал сильно ограничен по времени. От нескольких секунд до минуты-двух, что тоже очень мало. А потом вообще не получается подключиться, надо ждать сколько то минут. В этом случае есть простой выход, которым я давно пользуюсь.

Как оказалось, не все знают, что по TeamViewer можно подключаться через локальную сеть, просто введя IP адрес компьютера. Для этого нужно активировать соответствующую настройку.



После этого, вы можете подключаться не по ID, а напрямую по IP, минуя интернет и серверы сервиса. При этом, нет необходимости постоянно обновлять версию. Подключаться по локальной сети можно даже к очень старым версиям, вплоть до 8-й. Недавно это проверял. Нет ограничения по времени, сеанс не сбрасывается часами. Родственники так же могут подключаться друг к другу, если возникнет такая потребность, например, если один заболел, а другой его подменяет.

Таким образом, если у вас есть какая-то инфраструктура с развернутым и настроенным TeamViewer, вы можете просто как-то образом сделать себе доступ в локальную сеть. Например, через VPN или защищенный проброс RDP. А дальше уже подключаться через локальную сеть. Имея прямой доступ к



компьютеру по IP вы можете подключаться через TeamViewer.

Возникает закономерный вопрос, а зачем вообще тогда нужен TV, если он постоянно обрывает соединение и позволяет подключиться только через локальную сеть. Лично мне больше всего нравится качество картинки, которое получается при подключении через ТимВьювер и его некоторые дополнительные возможности. Плюс, иногда все же можно подключаться и напрямую через интернет по ID, минуя vpn. Это все же неплохая возможность, которая иногда выручает. Обрыв и ограничение соединения срывает не всегда.

В общем, я не претендую на оригинальность. Просто за последние пару дней нескольким людям рассказал об этой возможности и удивился, что не все о ней знают. Решил рассказать более широкой аудитории. А вы сами используете такую возможность?

Онлайн курс по Linux

Если у вас есть желание научиться строить и поддерживать высокодоступные и надежные системы, рекомендую познакомиться с **онлайн-курсом «Администратор Linux»** в OTUS. Курс не для новичков, для поступления нужны базовые знания по сетям и установке Linux на виртуалку. Обучение длится 5 месяцев, после чего успешные выпускники курса смогут пройти собеседования у партнеров. Что даст вам этот курс:

- Знание архитектуры Linux.
- Освоение современных методов и инструментов анализа и обработки данных.
- Умение подбирать конфигурацию под необходимые задачи, управлять процессами и обеспечивать безопасность системы.
- Владение основными рабочими инструментами системного администратора.
- Понимание особенностей развертывания, настройки и обслуживания сетей, построенных на базе Linux.
- Способность быстро решать возникающие проблемы и обеспечивать стабильную и бесперебойную работу системы.

Проверьте себя на вступительном тесте и смотрите подробнее программу по .

Не понравилась статья и хочешь научить меня администрировать? Пожалуйста, я люблю учиться. Комментарии в твоём распоряжении. Расскажи, как сделать правильно!



Помогла статья? Есть возможность отблагодарить автора