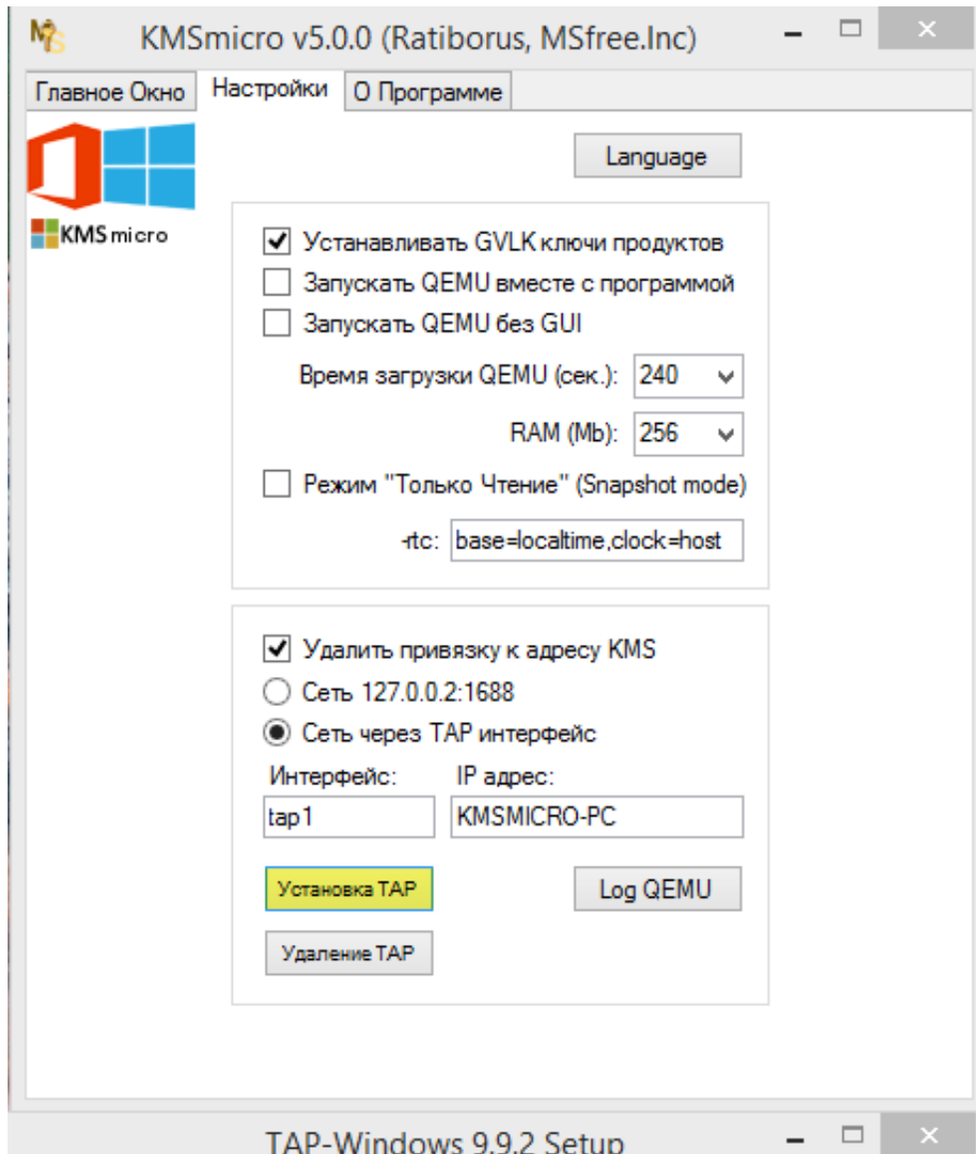


Гайд в картинках для тех кто ещё не полностью разобрался как активировать Win/Office через KSMicro 5

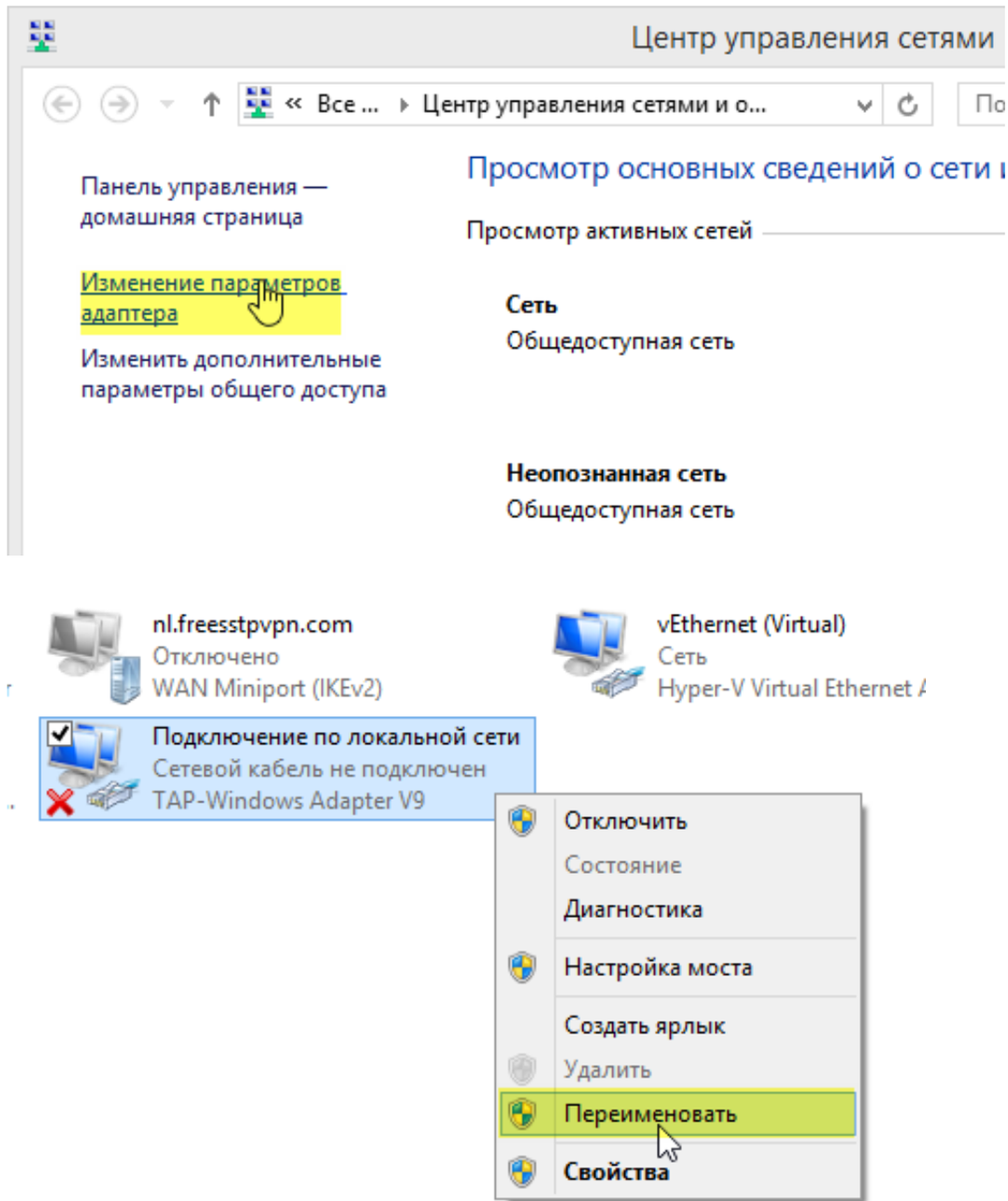
Для активации локального компьютера

1. Выставляем настройки согласно скрину и жмём Установка TAP и устанавливаем TAP Virtual Adapter через его родной инсталлятор.

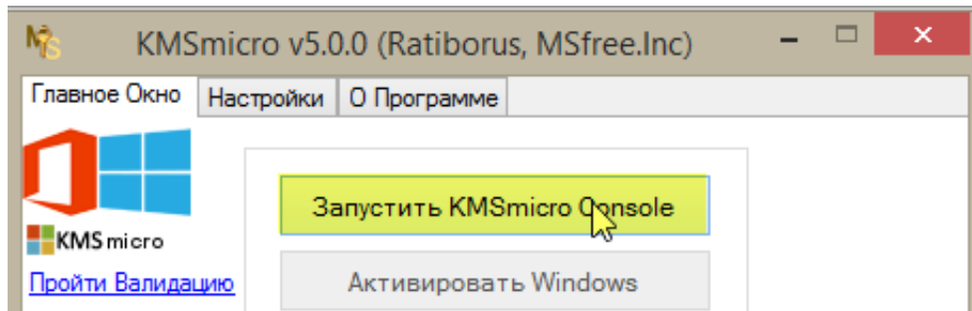
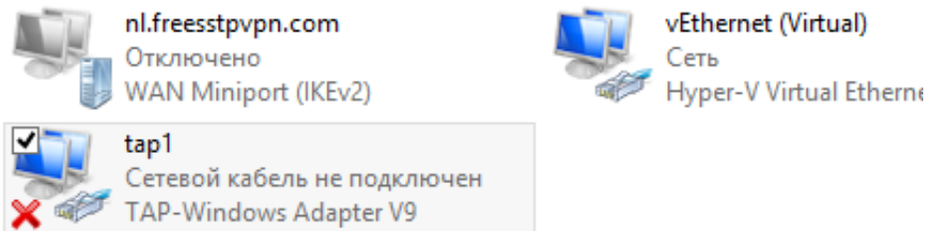




2. Идём в Панель управления (для 8/8.1 нажать Win+X) -> Центр управления сетями и общим доступом -> Изменение параметров адаптера и находим там TAP Windows Adapter V9. Правой кнопкой на нём и переименовываем его в tap1.



3. После успешного переименования виртуального адаптера в tap1 запускаем QEMU.



4. После появления меню в виртуалке щёлкаем мышкой в окне QEMU (возврат мышки в хост Ctrl+Alt) и жмём клавишу z и Enter. В следующем меню ещё раз жмём клавишу z и Enter.



QEM

Administrator: KMSmicro v5.0.0 Console, MSf

Windows and Office KMSmicro Console Con

KMS Server Hostname is: KMSMICRO-PC

Server Time: 01.11.2013 14:45

P) Set KMS Server Port (Default 1688)

I) Show IP

W) KMS Windows State

10) KMS Office 2010 State

13) KMS Office 2013 State

T) Run NetTime

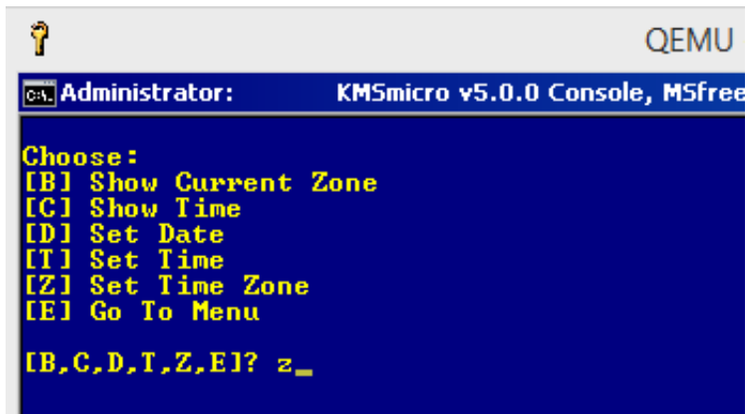
Z) Set Date/Time

C) Charge KMS Server Client Count

L) Clear Logs

S) Shutdown

> Select Option : z



The screenshot shows a QEMU console window with a title bar that includes a key icon and the text "QEMU". Below the title bar, the prompt "Administrator: KMSmicro v5.0.0 Console, MSfree" is visible. The main content of the window is a menu with the following options:

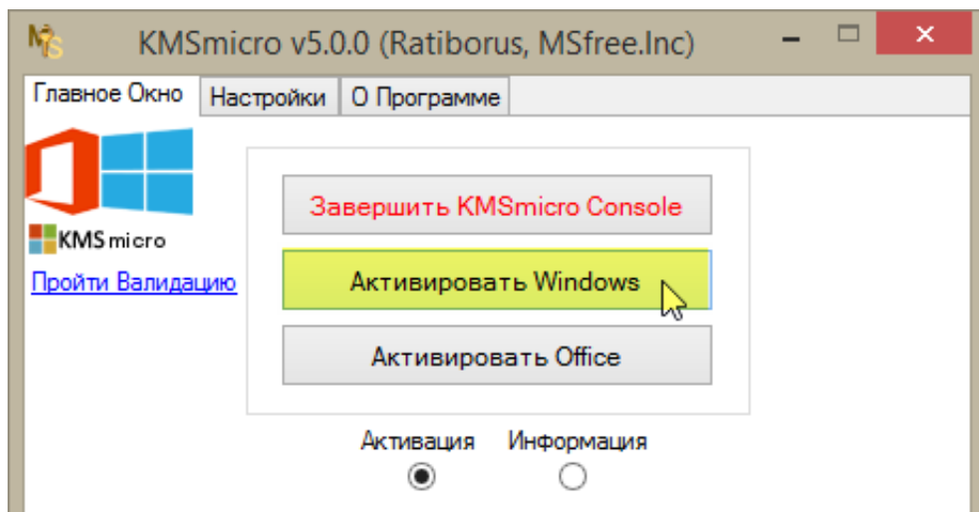
```
Choose:  
[B] Show Current Zone  
[C] Show Time  
[D] Set Date  
[T] Set Time  
[Z] Set Time Zone  
[E] Go To Menu  
[B,C,D,T,Z,E]? z_
```

5. Выбираем цифрой свой часовой пояс (на скрине UTC+2) и Enter. QEMU выключится автоматически.

```
QEMU (K
Administrator: KMSmicro v5.0.0 Console, MSfree I
Choose :
0) <UTC+00:00>      14) <UTC-01:00>
1) <UTC+01:00>      15) <UTC-02:00>
2) <UTC+02:00>      16) <UTC-03:00>
3) <UTC+03:00>      17) <UTC-04:00>
4) <UTC+04:00>      18) <UTC-05:00>
5) <UTC+05:00>      19) <UTC-06:00>
6) <UTC+06:00>      20) <UTC-07:00>
7) <UTC+07:00>      21) <UTC-08:00>
8) <UTC+08:00>      22) <UTC-09:00>
9) <UTC+09:00>      23) <UTC-10:00>
10) <UTC+10:00>     24) <UTC-11:00>
11) <UTC+11:00>     25) <UTC-12:00>
12) <UTC+12:00>
13) <UTC+13:00>

> Select Option : 2
```

6. Опять запускаем QEMU и после появления меню в QEMU можно активировать локальный компьютер.



Для активации удалённого компьютера

Можно использовать в настройках адрес 127.0.0.2 или использовать мост с TAP. Вы также должны открыть KMS порт (по умолчанию 1688) на всей цепочке используемых сетевых устройств. Например на хосте, на роутере и т.д.

Также не забудьте про синхронизацию времени. Его желательно засинхронизировать через NTP сервера и на KMS сервере и на клиентах.