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

Для активации локального компьютера

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

MS KMS	Smicro v5.0.0 (Ratiborus, MSfree.Inc)	-			
Главное Окно	Настройки О Программе				
	Language	7			
KMSmicro	 Устанавливать GVLК ключи продуктов Запускать QEMU вместе с программой Запускать QEMU без GUI Время загрузки QEMU (сек.): 240 v RAM (Mb): 256 v Режим "Только Чтение" (Snapshot mode) -rtc: base=localtime,clock=host Удалить привязку к адресу KMS Сеть 127.0.0.2:1688 Сеть через ТАР интерфейс Интерфейс: IP адрес: tap1 KMSMICRO-PC Установка ТАР Удаление TAP Цод QEMU 				
TAP-Windows 9.9.2 Setup -					



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.



TAP-Windows Adapter V9





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.



> Select Option : z



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

Ŷ			QEMU (K
es. Administ	rator:	KMSmicro v5.0.0	D Console, MSfree I
Choose :			
0)	<utc+00:0< th=""><th>0) 14)</th><th>(UTC-01:00)</th></utc+00:0<>	0) 14)	(UTC-01:00)
1)	<pre><utc+01:0< pre=""></utc+01:0<></pre>	0) 15)	(UTC-02:00)
2)	<pre><utc+02:0< pre=""></utc+02:0<></pre>	0) 16)	(UTC-03:00)
3)	<pre><utc+03:0< pre=""></utc+03:0<></pre>	D) 17)	(UTC-04:00)
4)	<pre><utc+04:0< pre=""></utc+04:0<></pre>	0) 18)	<pre>(UTC-05:00)</pre>
5)	<pre><utc+05:0< pre=""></utc+05:0<></pre>	D) 19)	<utc-06:00></utc-06:00>
62	<pre><utc+06:0< pre=""></utc+06:0<></pre>	D) 20)	<utc-07:00></utc-07:00>
7)	<pre>KUTC+07:0</pre>	0) 21)	<utc-08:00></utc-08:00>
8>	<pre><utc+08:0< pre=""></utc+08:0<></pre>	0) 22)	<utc-09:00></utc-09:00>
95	<pre><utc+09:0< pre=""></utc+09:0<></pre>	0) 23)	(UTC-10:00)
10)	<pre><utc+10:0< pre=""></utc+10:0<></pre>	0) 24)	<pre><utc-11:00></utc-11:00></pre>
11)	<pre><utc+11:0< pre=""></utc+11:0<></pre>	0) 25)	(UTC-12:00)
12)	<pre><utc+12:0< pre=""></utc+12:0<></pre>	0)	
13)	<utc+13:0< th=""><th>0)</th><th></th></utc+13:0<>	0)	
> 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 ТАР. 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.