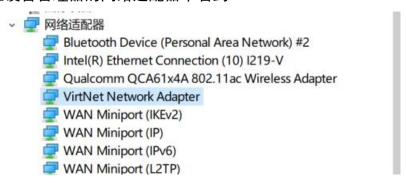
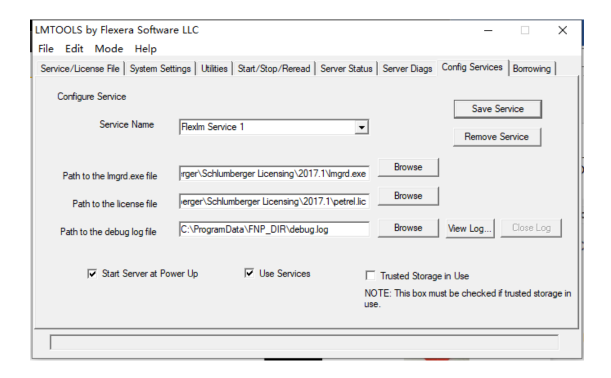
- 1. 安装 Petrel20182 64bit 里面的 PetrelPlatformInstaller.exe
- 2. 安装 Petrel20182 64bit 里面的 SchlumbergerLicensingTool 2017.1.exe
- 3. 安装 Kinetix 2018.2 里面的 MSMpiSetup.exe
- 4. 安装 Kinetix 2018.2 里面的 Kinetix.Shale.Client.2018.2.msi
- 5. 复制 182—PATCHrar 里面的所有 7 个文件至 Petrel2018 安装目录下
- 6. 复制 Kinetix-2018——crack.rar 里面的 planar3D.exe 和 HFN.dll 至指定文件夹里面。crack.rar 里面在有说明。
- 7. 复制 slbsls.exe 到 SchlumbergerLicensing 的安装文件夹下覆盖原文件
- 8. 安装 VirtNet 虚拟网卡:点击"此电脑"-"管理"-"设备管理器"-"网络适配器"-菜单栏的"操作"-"添加过时硬件"-"下一页"-"网络适配器"-"下一页"-"从磁盘安装"-"浏览"-选择 VirtNet 文件夹的 amd 文件夹的 netVirtNet.inf-"确定"。即可在设备管理器的网络适配器中看到:



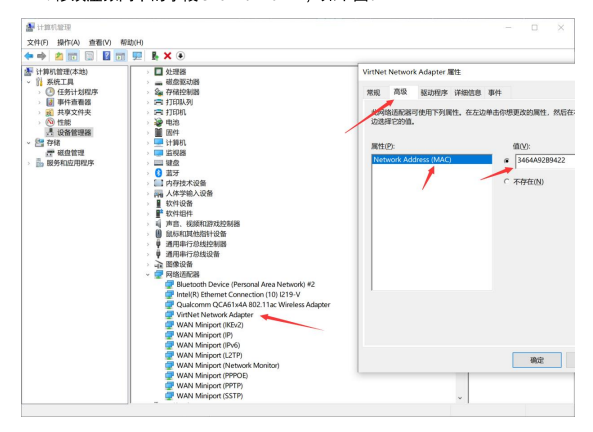
9. 复制 Kinetix 2018.2 里面的 petrel.lic 至 SchlumbergerLicensing 的安装文件 夹下,并作出如下修改。



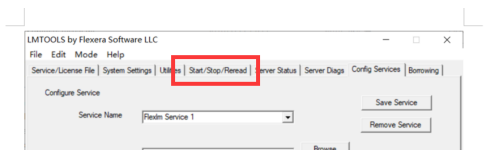
10. SchlumbergerLicensing 的安装文件夹下在打开 LMTOOLS,如下设置



- 11. 点击桌面左下角 "开始", 搜索 "服务", 在管理器中找到 FLEXLM SERVICE 1, 修改为自动, 并运行。
- 12. 修改虚拟网卡的字段 3464A92B9422, 如下图。



12、在 LMTOOLS 中开启 Start Service.



12、运行 Petrel 2018. 在 license server 里输入@电脑名称 或 @localhost

