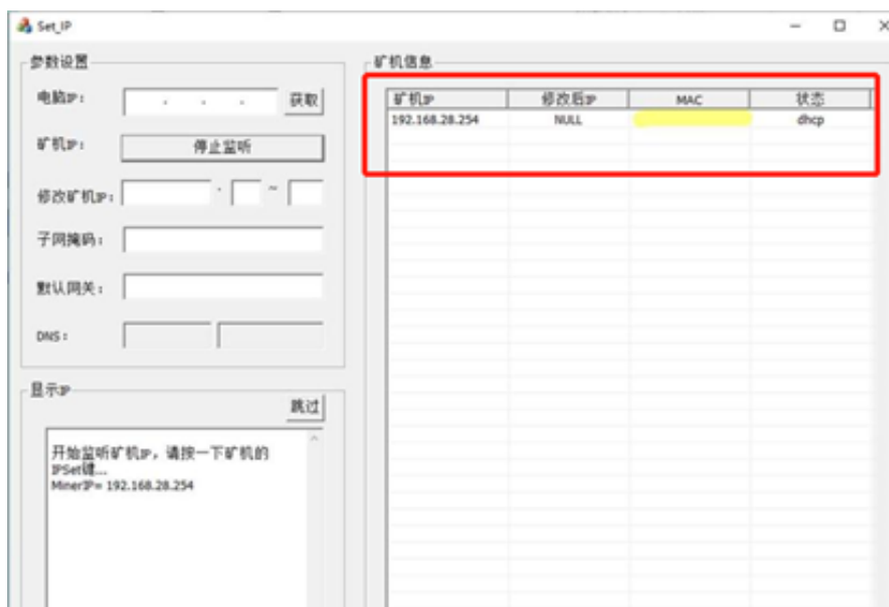
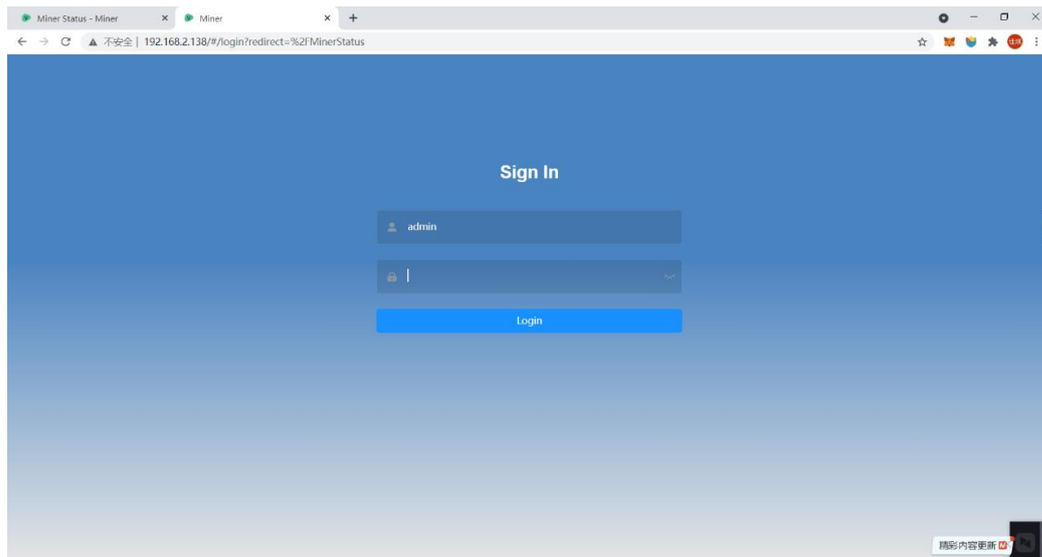


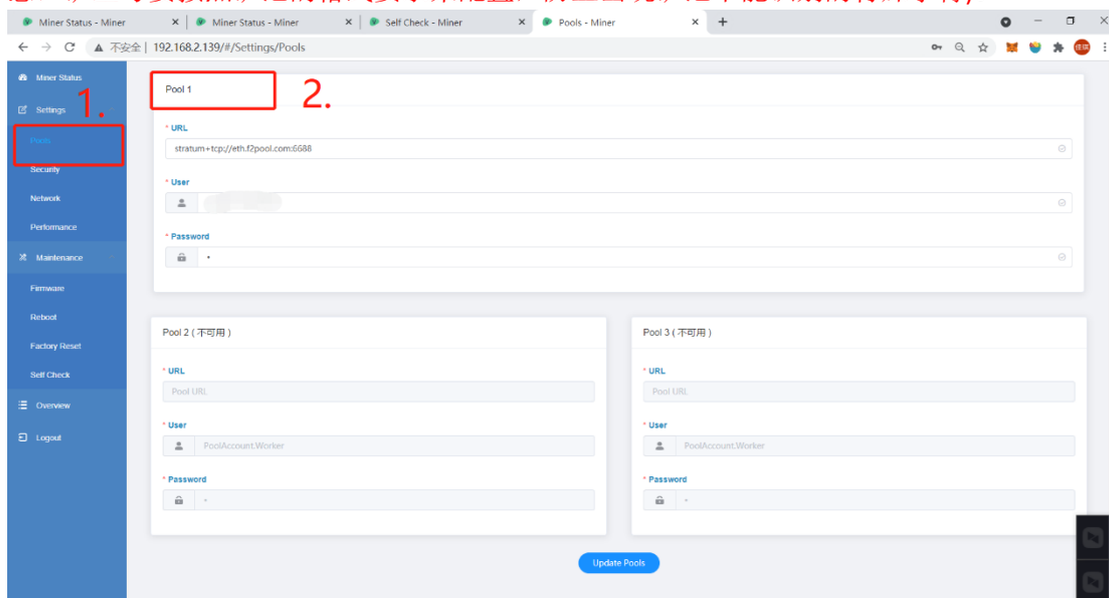
8、直至下图红框中出现矿机的 IP 地址。



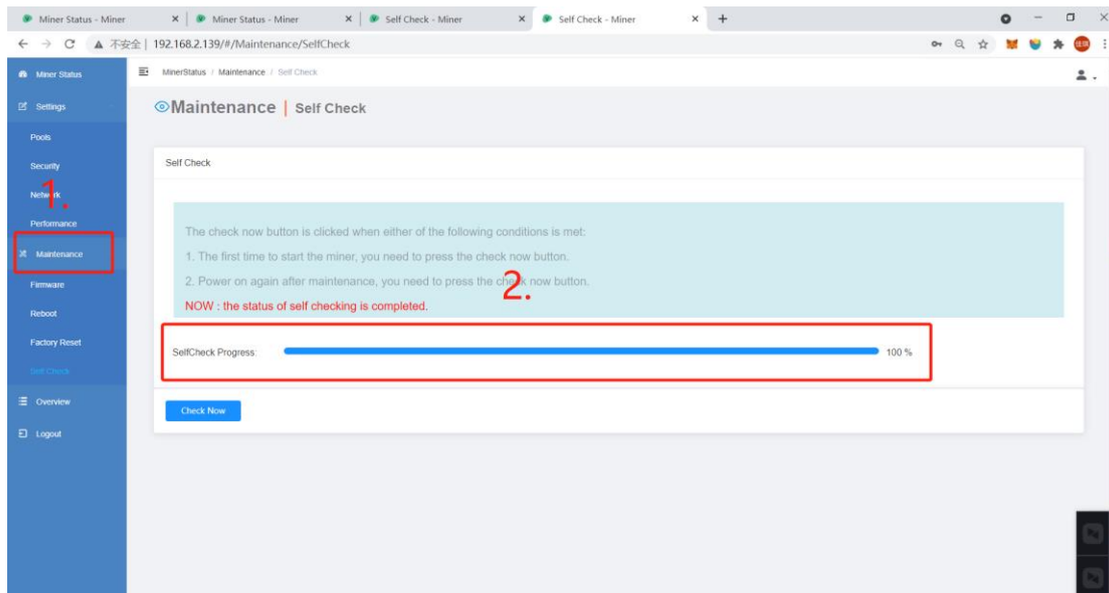
9、打开浏览器，输入矿机的 IP 地址，通过 Webui 配置矿机的矿池和矿工号(用户名和密码均为:admin, **注意**: 不要修改这个密码，修改密码会导致无法登录，只能返厂维修!!!)



10、Webui 左侧选择“Pools”，然后配置“Pool1”，URL 为矿池 eth 挖矿地址，User 为矿工号(注意：矿工号要按照矿池的格式要求来配置，防止出现矿池不能识别的特殊字符)。



11、挖矿之前，必须等待机器完成自检，如下图进入自检界面，等待进度条达到 100%：



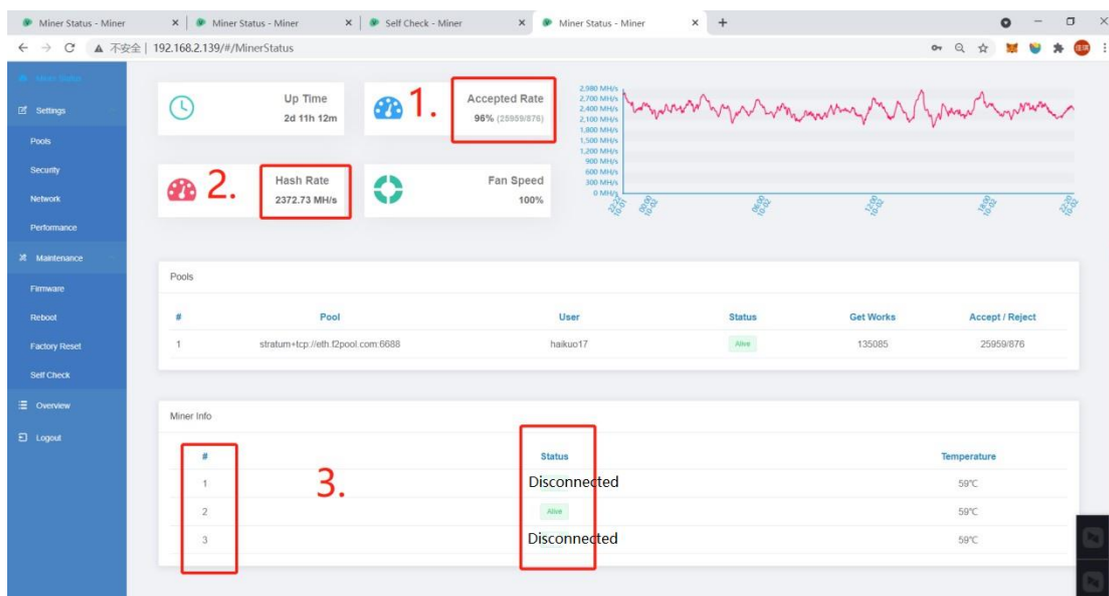
12、自检完成后，矿机就会开始挖矿，这时候在矿池上监控矿机算力，正常情况下会看到矿机的实时算力不断提高，直到达到额定算力。

Part2-如何判断矿机是否正常工作

一、Webui 判断方法：

矿机启动后，在 Webui 的“miner status”界面中：

- 1、接受率(Accepted Rate)在 90%以上。
- 2、本地算力(Hash Rate)在 200MH/s 左右。
- 3、正常检测到一块算力板(Alive)，如下图：

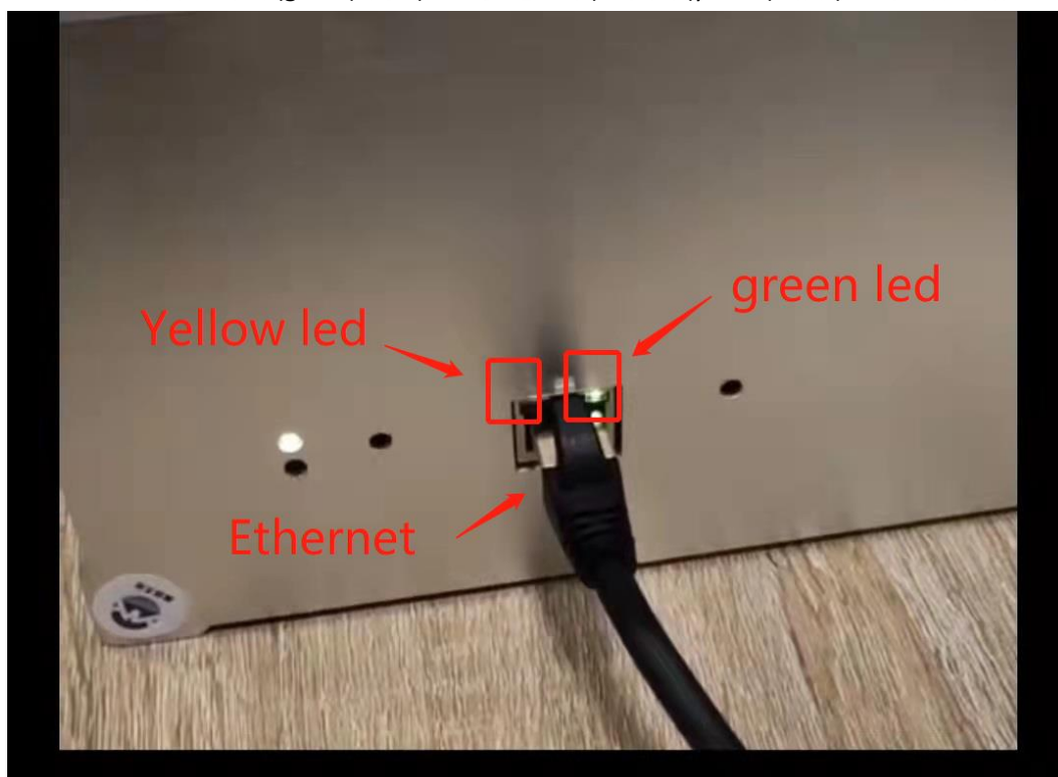


二、指示灯判断方法:

- 1、工作指示灯(working indicator): 红灯熄灭, 绿灯常亮或者闪动, 如红灯亮起或者闪烁, 则证明机器没有正常工作。



- 2、网络指示灯: 绿灯(green)常亮(网络供电正常), 黄灯(yellow)闪烁(网线上有数据通讯)。



三、可观察到机器自带的风扇旋转，没有停转。



四、最后，最重要的是查看矿池上显示的算力是否正常。