XDagger 矿机管理器使用说明 (v0.2)

安装步骤

1. 点击链接下载矿机管理器的安装包:

http://dreamprototype.qiniudn.com/XDaggerMinerManager-v0.2.1-x64.zip

2. 解压缩安装包到本机目录(例如 D:\MyFolder\),进入目录 XDaggerMinerManager,执行文件 XDaggerMinerManager.exe

(该操作需要管理员权限. 如果 Windows 提示"是否想打开该文件" 请点击"是")

准备工作

- 1. 如果要在管理器的当前 Windows 机器上安装矿机,可以忽略此步骤。
- 2. 将管理器解压后目录下的 XDaggerMinerAssistant.exe 文件拷贝到目标矿机机器上的任何目录下,双击执行(该操作需要管理员权限)



3. 点击"一键设置"按钮,等待系统自动配置环境信息:



添加矿机

- 1. 进入管理器解压后的目录,找到文件 XDaggerMinerManager.exe,双击执行。
- 2. 在管理器主界面下,点击"添加矿机…"

S XDagger Miner Manager Platform (v0.2.0921.0)	4 <u>914</u> 5)		×
矿机管理 设置与工具 消息通知 系统信息			
□ 全选 操作矿机 ▼ 添加矿机			
选择 机器名 矿机类别 矿机名称 钱包地址 安装状态 运行状态 矿卡 当前算力			
描述 监控			
当前矿机数:0台 上线:0台 下线:0台 主算力:0.000 Mps	4	談屏离开	

3. 将打开如下界面:



机器名称: 部署矿机的目标机器名称,应该与管理器所在的机器处在同一局域网内。如果不确定机器名,可以点击右侧的"…" 按钮,在新的界面中从当前局域网内的机器列表中选择。如果部署在本机可以直接写 Localhost。

登录用户名: 登录目标机器的 Windows 用户名, 可选。如果为空, 将自动使用当前登录用户。

登录密码: Windows 用户名的密码, 可选。如果为空, 将自动使用当前登录用户。

安装路径:目标机器上部署矿机的路径,默认为 C:\Temp\xdagger\。可以根据自己的喜好设置。 注意:如果之前在该路径下安装过矿机,会提示请选择另外一个路径。

4. 点击"下一步"按钮,

◎ 添加矿机				×
1. 选择机器	2. 部署矿机	3. 配置环境	4. 启动	
选择版本:	v0.2.0919.0		•	
矿机类型:	XDagger		~]	
	后	退	下一步	

注意:如果希望在同一个目标机器上安装多个矿机,在点击下一步按钮后会提示"检测到目标机器上已有矿机,确认要装新的矿机吗?"点击"是"即可。

选择版本: 在列表中选择一个最新的矿机版本。

矿机类型:目前 XDagger 支持挖 Xdag 和 Ethereum 的矿池,选择自己想要的挖矿类型。如果选择 XDagger,请转到步骤 4;如果选择 Ethereum,请转到步骤 5。

5. 设置 XDagger 矿机参数:

│ ⑱ 添加矿机	×
1. 选择机器 2. 部署矿机 3. 配置环境 4. 启动	
选择硬件: Intel(R) HD Graphics 5500	
钱包地址:	
矿池地址: xdag.coolmine.top:13654	
✔ 保存为默认钱包地址	
后退 下一步	

选择硬件:选择目标机器上的矿卡。目前只支持选择单矿卡,如果需要多矿卡同时挖矿,请部署多台矿机。

钱包地址:请输入自己的 Xdag 钱包地址,为 32 位字符串。

矿池地址: 请输入指定的矿池地址。地址详细信息请查询 https://xdag.io/pools。

保存为默认钱包地址:如果选择该项,此钱包地址会被系统记录,在下次创建矿机时默认使用该 钱包地址。

6. 设置 Ethereum 矿机参数:



选择硬件:选择目标机器上的矿卡。目前只支持选择单矿卡,如果需要多矿卡同时挖矿,请部署多台矿机。

选择矿池:根据自己的需要,选择目前 Ethereum 所支持的矿池。目前支持的矿池列表:

- 2miners.com
- dwarfpool.org
- ethermine.org
- ethpool.org
- f2pool.com
- miningpoolhub.com
- nanopool.org
- nicehash.com
- sparkpool.com
- whalesburg.com

选择矿池类型后,在后面的列表中选择一个矿池地址。

ETH 钱包地址: 输入自己的 Eth 钱包地址, 该地址应该是以"0x" 开头的 32 位地址。

Worker 名称:在 Ethereum 矿池中,Worker 名称用于标识挖矿的机器名称,可以根据自己的需要选择填写,建议填写为目标机器名称。

Email 地址: 用于接收 Ethereum 矿池所发回的通知消息,填写自己的个人 Email 即可。选填。

保存为默认矿池地址:如果选择该项,钱包地址、矿池地址等信息会被系统记录,在下次创建 矿机时默认使用该地址。

7. 完成设置:



启动矿机:如果选择此项,配置完成后将自动启动矿机。如果不选,可以在主界面中启动矿机。

设置为开机自启动:将矿机设置为开机自动启动。如果不选,每次重启机器后将需要手动启动矿机。

8. 查看矿机运行状态:



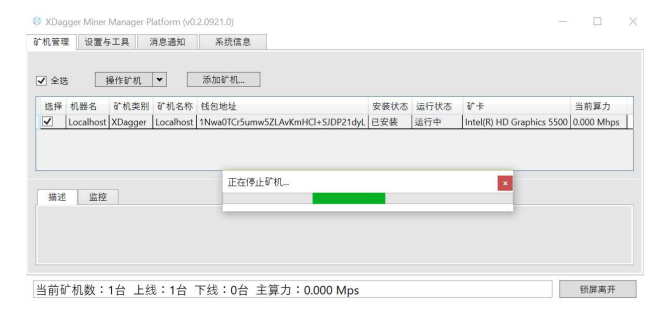
添加完矿机后,回到主界面,可以看到矿机正在启动并初始化,等待 1-2 分钟,看到运行状态为"运行中",同时显示当前算力,说明矿机已经开始正常运行。

启动/停止/卸载矿机

1. 在主界面的矿机列表中,选择想要启动、停止的矿机,然后点击"操作矿机",在下拉列表中选择"启动"、"停止"矿机:



2. 等待操作完成:



停止与卸载矿机所需的时间可能稍长,请耐心等待操作完成。

注意:卸载后可能会出现某些文件无法删除的情况、请到目标机器上手动删除。

锁屏离开

1. 点击主界面右下角的"锁屏离开"按钮:



2. 第一次使用该功能时,会提示输入密码:

11 3	AN OTCE F	ZIA K LIGI CIDDOLLI	- mit	/= .L	I LIVDY I
ocainost	TNWaUTCrSumwS	ZLAvKmHCl+SJDP21dyL	巳女装	停止	Intel(R) F
	设置锁屏密码			×	
	输入密码:				
	确认密码:				
			砷	iù	

:0台 下线:1台 主算力:0.000 Mps

3. 确认密码后,管理器进入锁屏状态,只有输入正确密码才可以解锁。

