XDagger 矿机管理器使用说明 (v0.5)

安装步骤

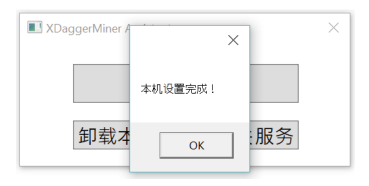
- 1. 点击链接下载矿机管理器的安装包: http://pgaikjq1k.bkt.clouddn.com/XDaggerMinerManager-v0.5-x64.zip
- 解压缩安装包到本机目录(例如 D:\MyFolder\),进入目录 XDaggerMinerManager,执行 文件 XDaggerMinerManager.exe
 (该操作需要管理员权限,如果 Windows 提示"是否想打开该文件"请点击"是")

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)

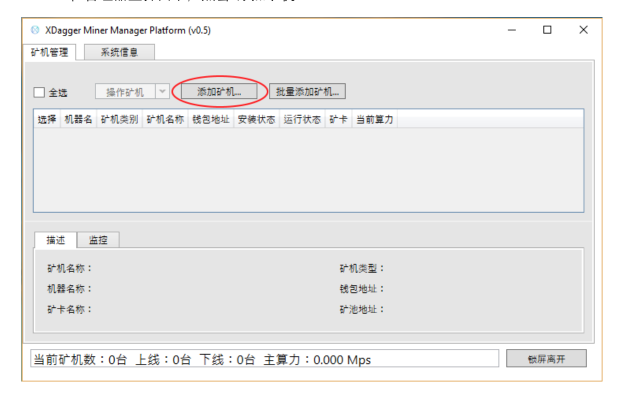


3. 点击"一键设置"按钮,等待系统自动配置环境信息:



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..."



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, 如果在本机上安装矿机, 可以不填写。

登录密码: Windows 用户名的密码。如果在本机上安装矿机,可以不填写。

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。

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	Ή
选择版本:	v0.2.1016.0 ~	
矿机类型:	XDagger v	
	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:

◎ 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			
	旧返			

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:

⊗ XDagger Miner Manager Platform (v0.5)				_		×
矿机管理 系统信息						
□ 全选 操作矿机 ▼ 添加矿机 批量	添加矿机					
选择 机器名	2345678901234567890	安装状态 运行状态 2 巴安装 运行中	矿卡 Intel(R) HD Graphics 6		算力 71 Mhps	
描述 监控						
矿机名称: LOCALHOST1	矿机类型:	XDagger				
机器名称: LOCALHOST	钱包地址:	1234567890123456789	90123456789012			
矿卡名称: Intel(R) HD Graphics 630	矿池地址:	xdag.uupool.cn:13654				
当前矿机数:1台 上线:1台 下线:0台 主算力]: 33.571 Mps			ŧ	微屏离开	

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。

批量添加矿机

1. 在主界面中,点击"批量添加矿机…"按钮。



2. 在"批量添加矿机"界面中,将目标矿机添加到机器名称列表。目前支持三种方式添加机器: 手动添加机器名,局域网内扫描,从 CSV 文件导入。请确保目标机器与当前管理器机器在同一局域网内。

注意:如果选择 CSV 文件导入, CSV 文件的格式应为:[机器名称]或者 [机器名称, IP 地址]。

在右侧的连接信息中,填写用于连接目标机器的用户名和密码。这里的用户账户名支持三种类型:

本地账户(Local Account),适用于目标机器在工作组(WORKGROUP)中,用户名只存在于目标机器上的账户,例如 MACHINE\Administrator;

域账户(Domain Account),适用于目标机器在域(DOMAIN)中,用户名存在于域名管理器中,例如 mydomaini.com\alias;

微软账户(Microsoft Account),用户的 Live 账号,例如 sample@hotmail.com。

安装路径:根据自己的喜好选择安装路径,请确保所有目标矿机上都存在或者可以创建出该目录(即盘符存在)



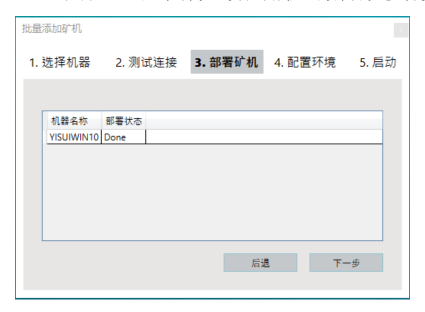
3. 点击下一步,系统会自动对所有目标机器进行连接测试,以确保后期的安装可以成功。如果在测试结果中有连接问题,请参考准备工作中的步骤。



4. 选择矿机的版本,以及矿机类型(XDagger 或者 Etheruem)



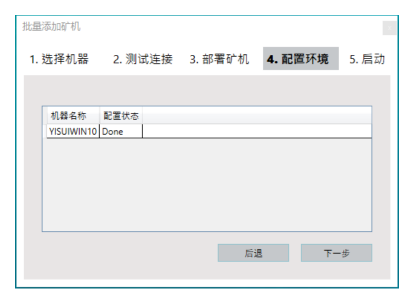
5. 系统会开始下载矿机,并拷贝部署到所有机器上。根据网络速度不同,这个过程大概需要 1-2 分钟时间。等待所有机器的部署状态都为"Done",点击下一步。



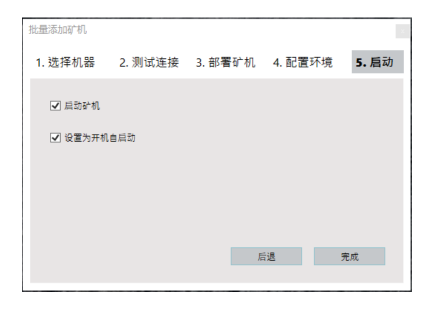
6. 根据所选择的矿机类型,配置矿机环境:



7. 等待系统配置所有矿机环境,确认所有矿机的配置状态都为"Done"后,点击下一步。

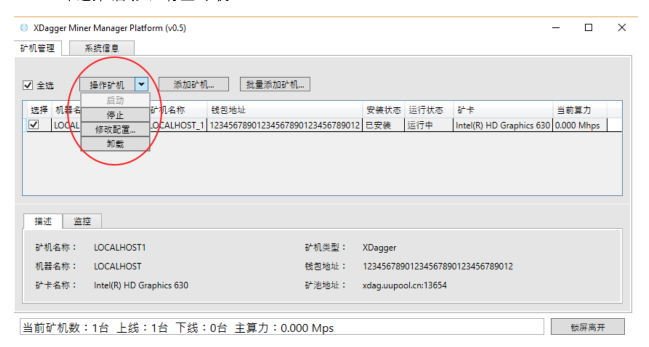


8. 点击完成按钮,完成矿机的批量添加:

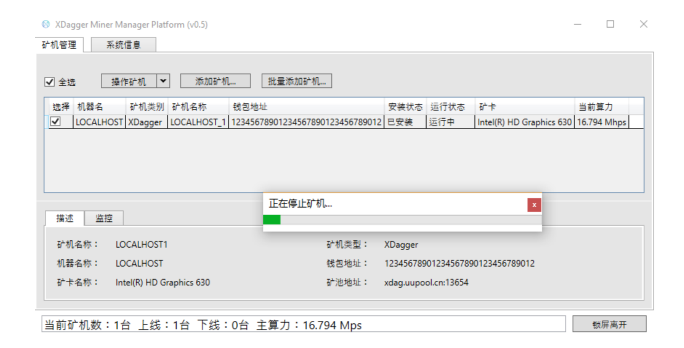


启动/停止/卸载矿机

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:



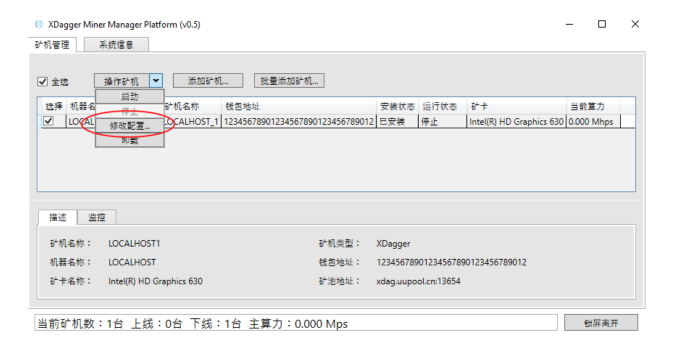
2. 等待操作完成:



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。

切换矿机类型/修改配置

1. 选中想要修改的矿机,可以同时选择多个。点击"操作矿机"->"修改配置..."按钮。

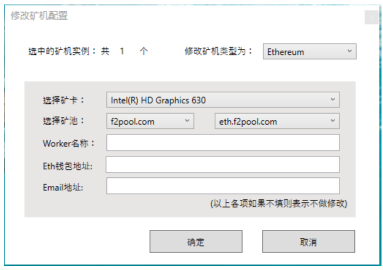


2. 在修改矿机配置窗口中,选择希望将矿机修改为的类型:



3. 根据需要修改的矿机类型,设置更新的参数。注意:如果字段填写为空白,则表示不做修改。

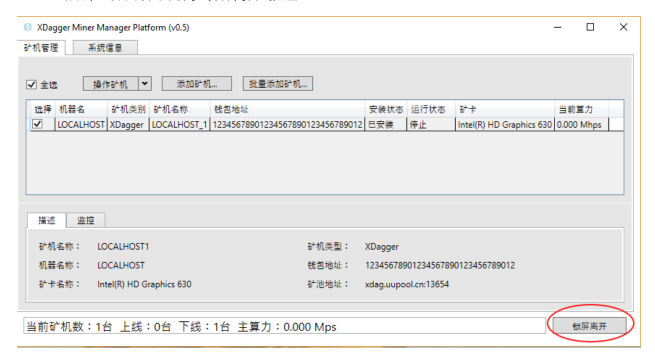




4. 点击确认后,系统会再次确认是否要修改所有选中的矿机实例,并提示是否要重新 启动矿机。

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:

	WO.O.E		~~~~	~13000	7 '
ocalhost	1Nwa0TCr5umw5Z	LAvKmHCl+SJDP21dyL	已安装	停止	Intel(R) H
	设置锁屏密码			×	
	1 输入密码:				
	柳八岳屿•				
	- 确认密码:				
	MW 121				
			确	λí	
			~,		

: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。

