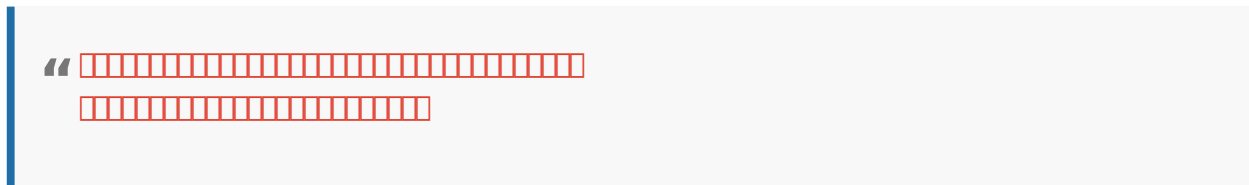




• $\overbrace{\text{|||||}}^{10} - \overbrace{\text{||||}}^4 =$

• $\overbrace{\text{|||||}}^{10} - \overbrace{\text{||||}}^4 =$



1. [Redacted]

ID [Redacted] :

9785 [Redacted]

The screenshot shows a management dashboard for cloud servers. The main content area displays the following information:

- 基础信息 (Basic Info):** GUID, 业务ID: 9785, 服务器IP, 操作系统: Ubuntu 20.04 LTS 64位, 业务状态: 正常, 锁定状态: 未锁定, 备注: [修改备注].
- 配置信息 (Configuration):** CPU: 2核, 内存: 2G, 带宽: 10M; 防壁: 100G, 数据磁盘: 10G, 下行带宽: 100M; 动态内存: 否, 最小内存: 0G, CPU限制: 80%; VMID: [Redacted].
- 付费信息 (Billing Info):** 购买时间: 2024-11-10 17:09:08, 购买时长: 1个月, 到期时间: 2024-12-10 17:09:08; 续费方式: 按系统自动续费 [设置].

2. [Redacted]

Hyper-V [Redacted]

Hyper-V [Redacted]

IP

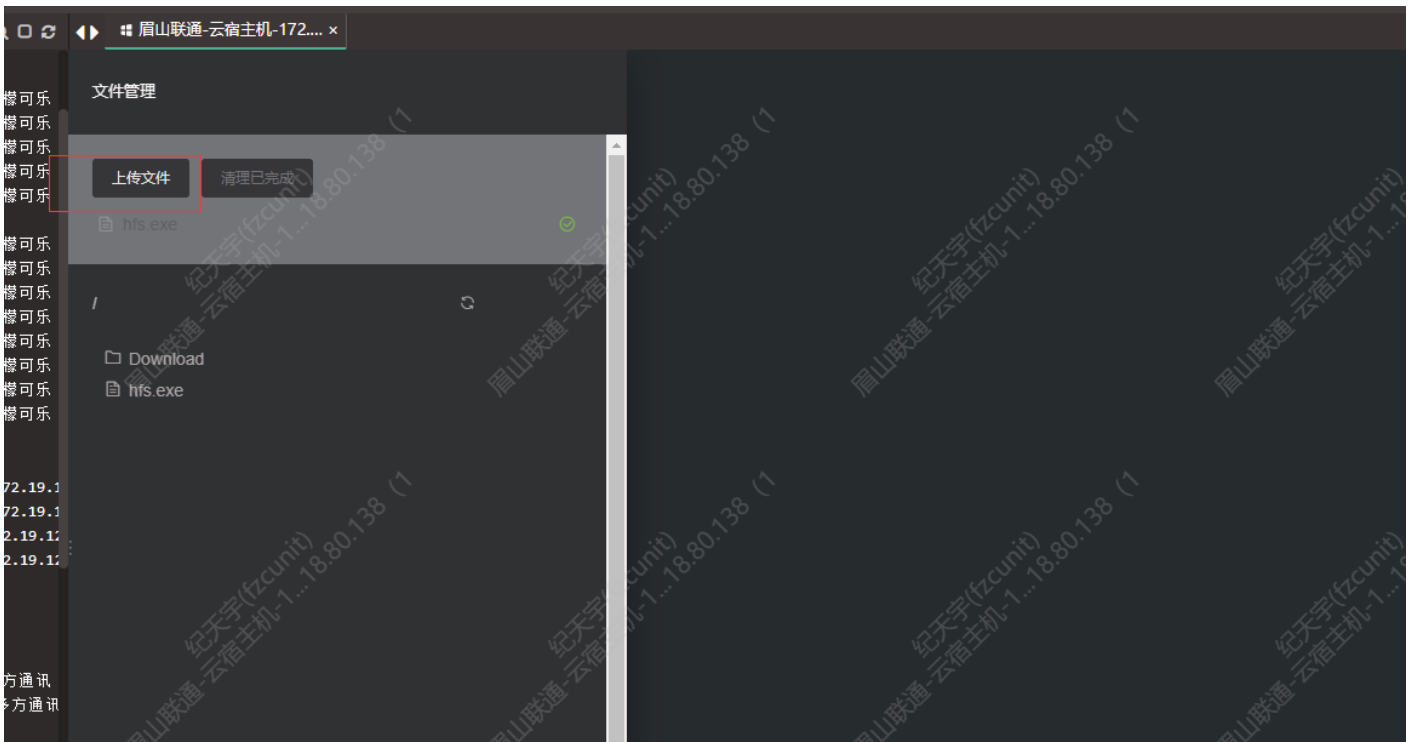
The screenshot shows a '宿主机信息' (Host Information) section with the following details:

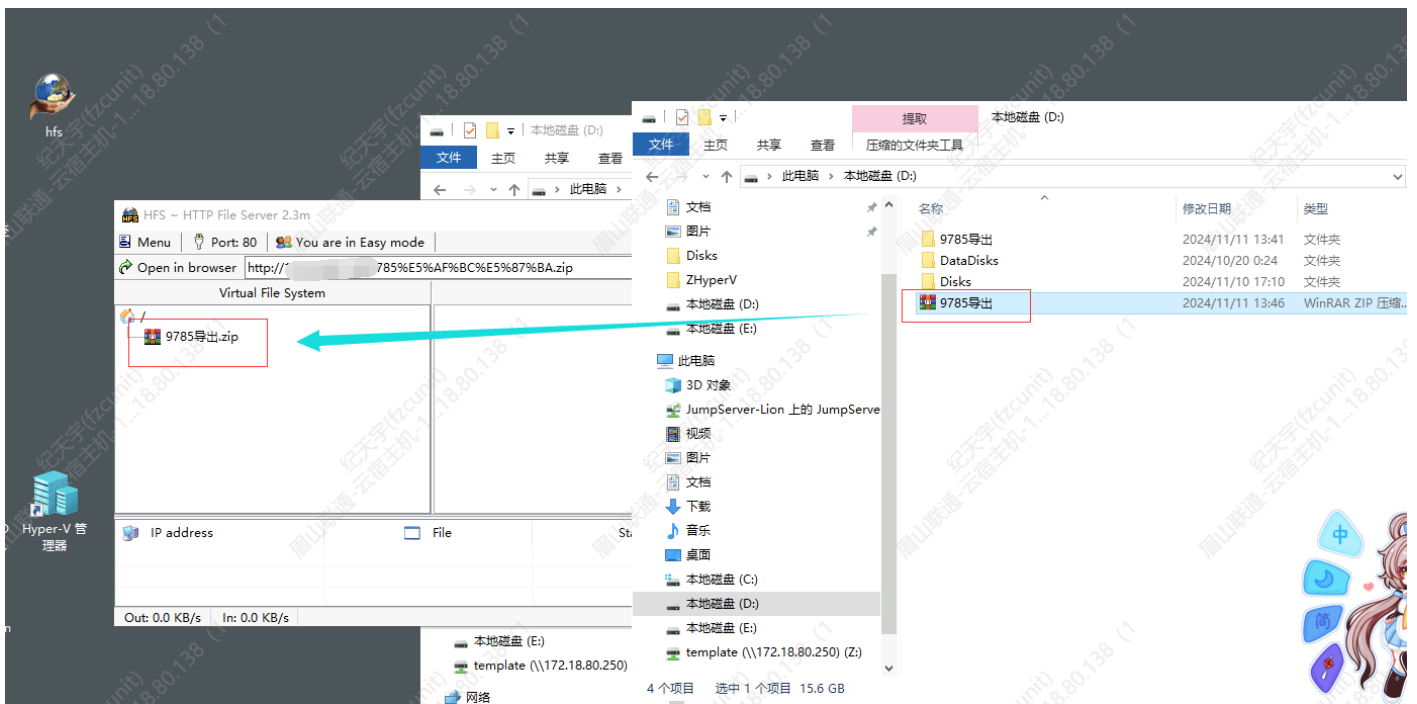
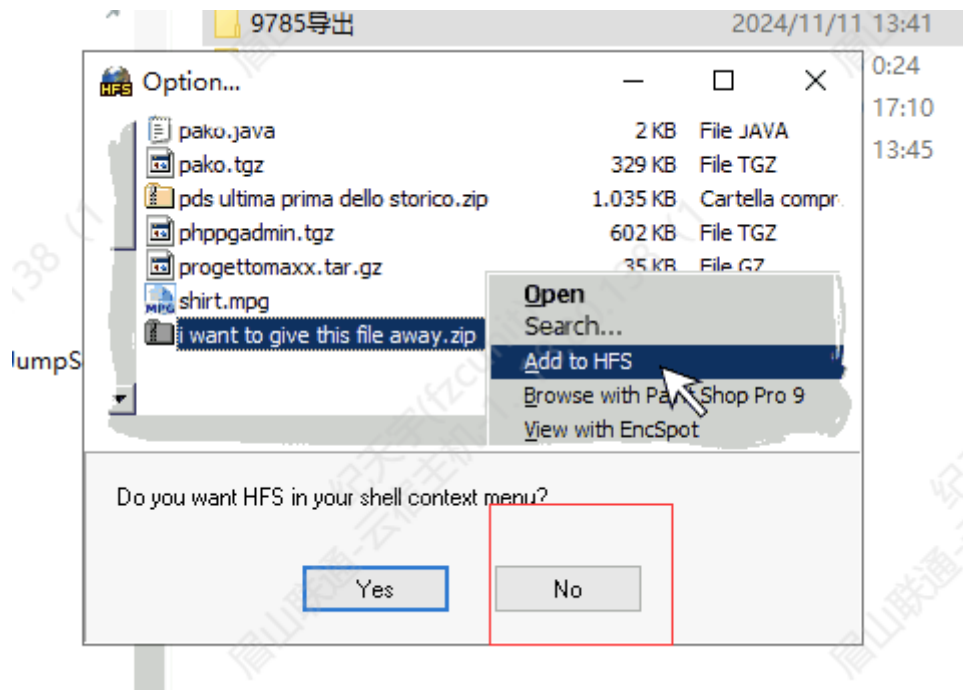
- 宿主机ID: [Redacted]
- 虚拟化类型: HyperV
- 宿主机IP: [Redacted]

4.

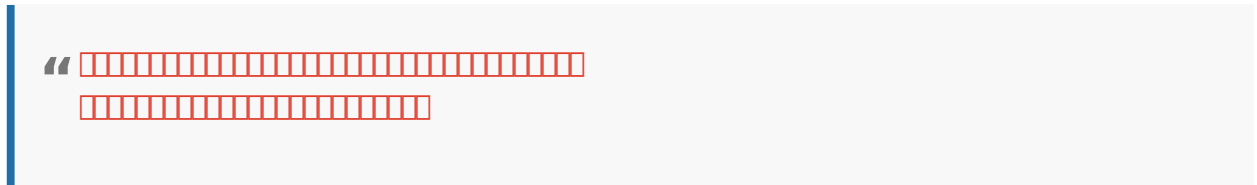
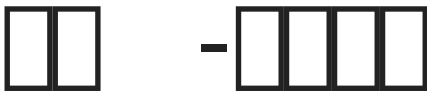
HFS







8. Port:80 10001



1.

IPMI

首页 / 业务 / 物理服务器租用 / 业务列表 / 物理服务器详情

← 物理服务器详情 续费 关机 重启 重装 noVNC noVNC锁定 更多操作

业务详情 IP地址 **库存信息** 流量信息 操作日志

物理服务器信息

GUID:	1815404462873940	地域-线路:	成都-成都BGP	产品:	基础型 12C16G(xg.1)
ID:	3498	IP个数:	1个(实1个)	IP:	<input type="text"/> 显示全部>>
主板:	Huawei Server	磁盘:	SSD-240GB *1	磁盘阵列:	支持
业务状态:	正常	CPU:	E5-2620v2 12核	内存:	DDR3-ECC 16GB
运行状态:	运行中	带宽:	50M	防弹:	150G
锁定状态:	未锁定	端口:	31421		
操作状态:	正常				
VNC锁定状态:	未锁定				
备注:	修改				

系统信息

操作系统:	Ubuntu 18.04 LTS 64位	登录名:	root	系统盘/大小:	C / 100 GB
-------	----------------------	------	------	---------	------------

付费信息

续费价格:	580.00	付款类型:	月付	购买IP:	1个
-------	--------	-------	----	-------	----

设备摘要 日志 IPV4地址 (1) IPV6地址 网卡 硬件 硬件历史记录 故障历史 会话回放 资源监控 PDU

服务器信息 ● 🔒 🔌 关机 🔄 重启

电源功率 (W) 1小时 一天

ID 物理标签 172.19.1

主机名 SERVER20230110zajt 🔗

硬件型号 华为-XH320 V2

CPU型号 Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2420 v2 @ 2.20GHz

内存型号 8 GB (1333 Mhz / Max 1600 Mhz) x 1
8 GB (1333 Mhz / Max 1333 Mhz) x 1

硬盘型号 SATA SSD WDC WDS240G2G0A- @ 240.07 GB x 1

PCI设备 I350 Gigabit Network Connection x 2
Z11/Z11M

机房 | 机柜 成都西信805 | XX-805-3F-E-F04 📄

序列号 🔗

资产序列号

🔄 重置 BMC 🔌 救援模式 🔄 重装系统 🔧 硬件信息 🔑 重置密码 📄 下载 KVM 📅 下载计划

软件信息 (开通信) IPMI用户列表

IPMI地址 🔗

IPMI用户名 - 密码 🔗

引导模式 🔗

操作系统 🔗

用户名 - 密码 🔗

远程端口 57161 🔗

使用类型 租用 🔗

预装标记 🔗

分配信息 🔗

操作 🔗

取消 🔗 🔗 激活救援系统

救援模式

系统类型 自动 Windows Linux

激活救援模式后, 下次重新启动时
您的服务器将会以无盘启动的方式启动到救援模式
这样您可以根据您的需求进行使用救援模式
如在救援模式重启服务器, 则会取消救援系统模式

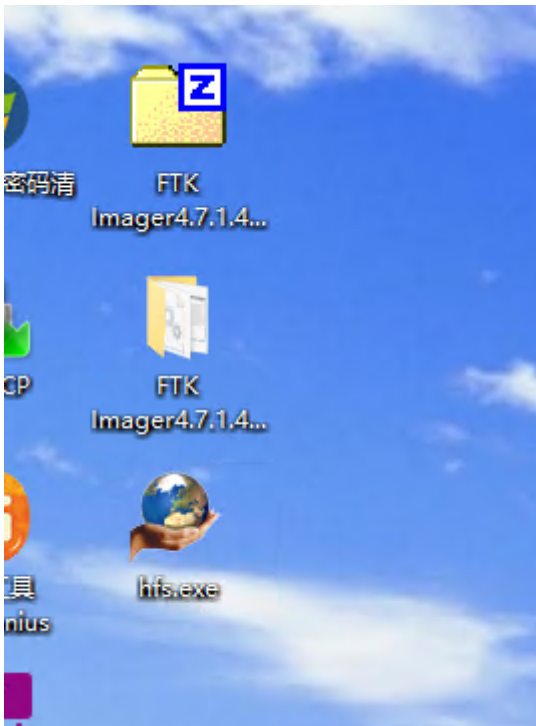
成功

Windows PE 已成功激活
您的服务器应将进入救援模式
然后, 您可以使用
用户名: Administrator
密码: 🔒
远程端口: 3389
以救援模式访问服务器

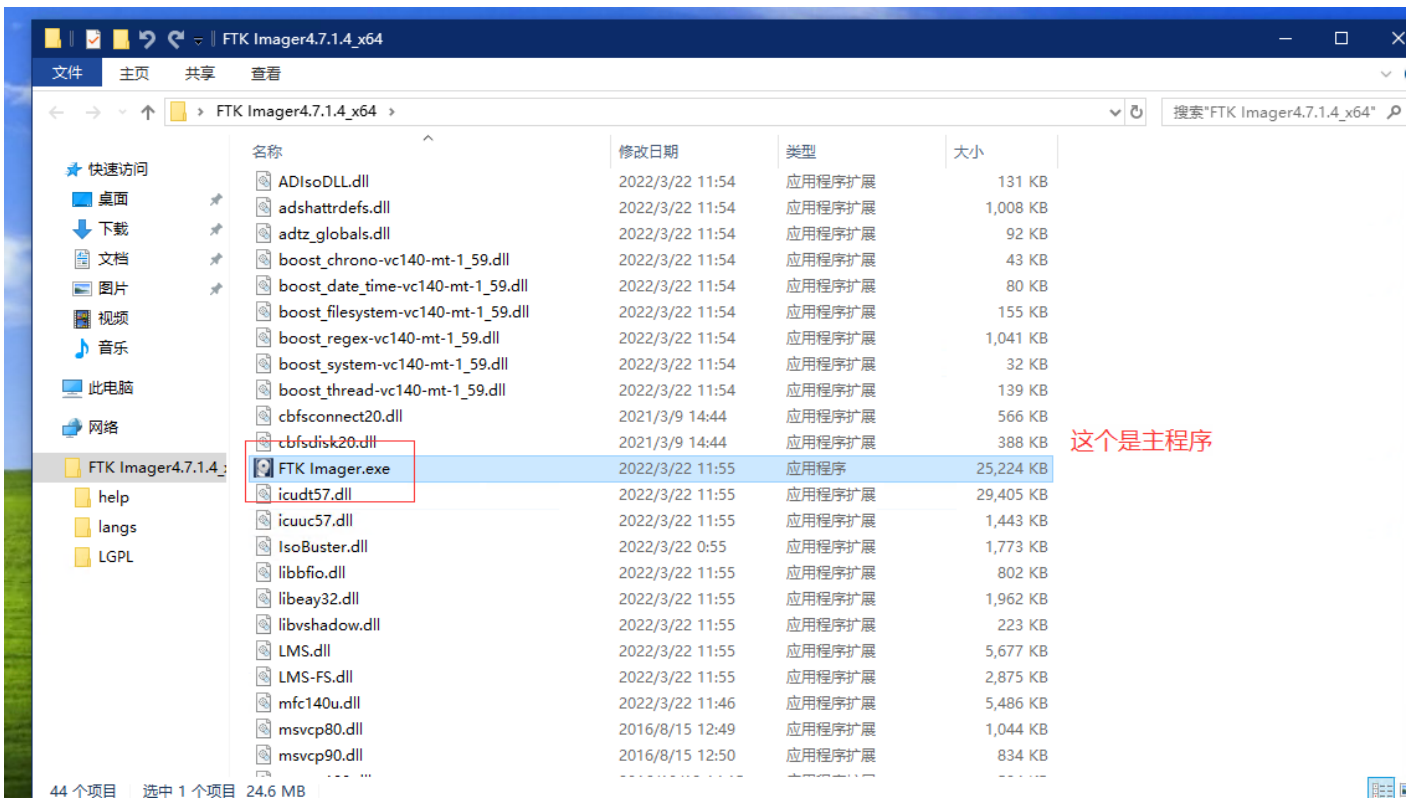
关闭

System Configuration, Please Wait...





6. FTK



File-Create Disk Image Physical Drive

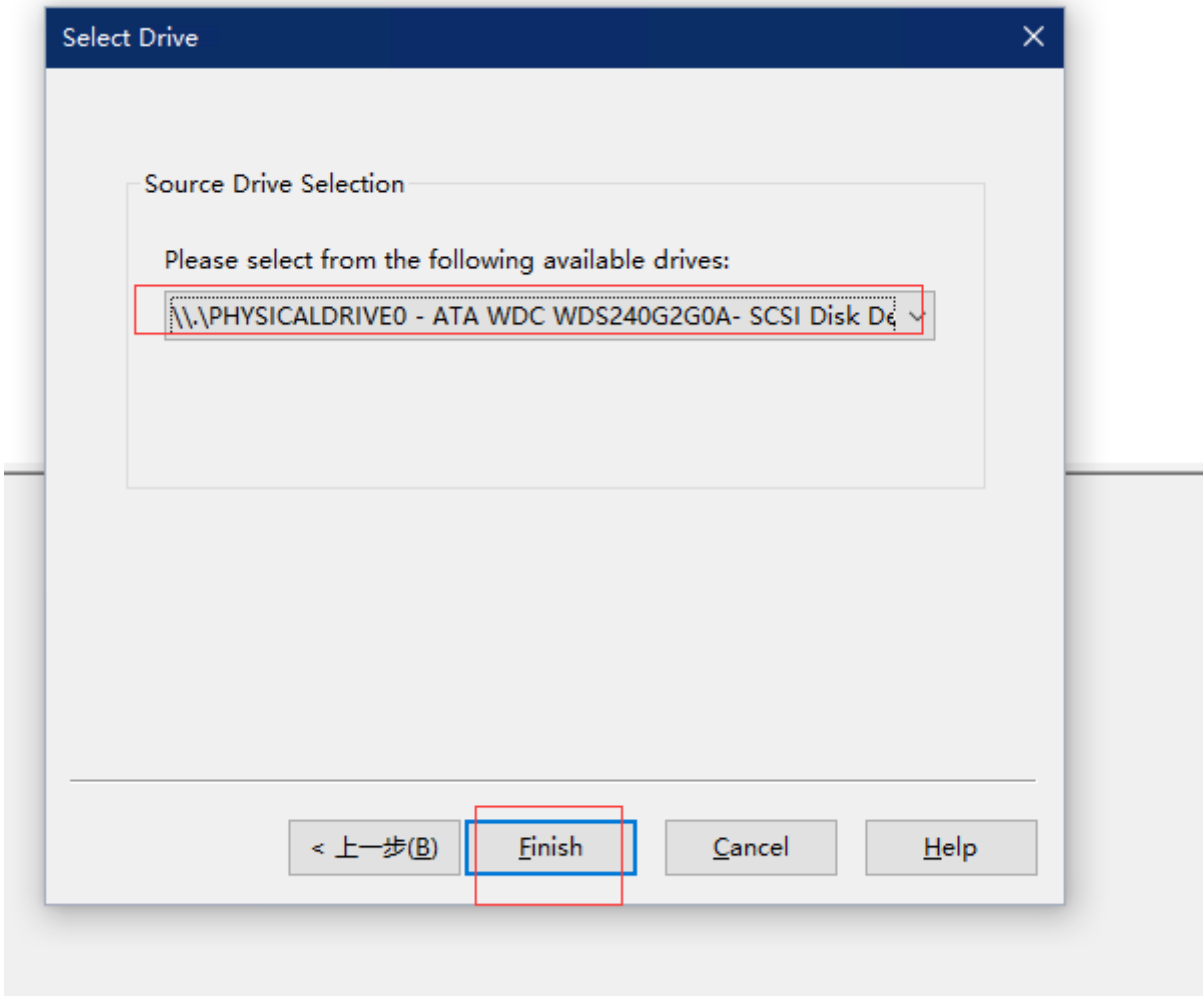
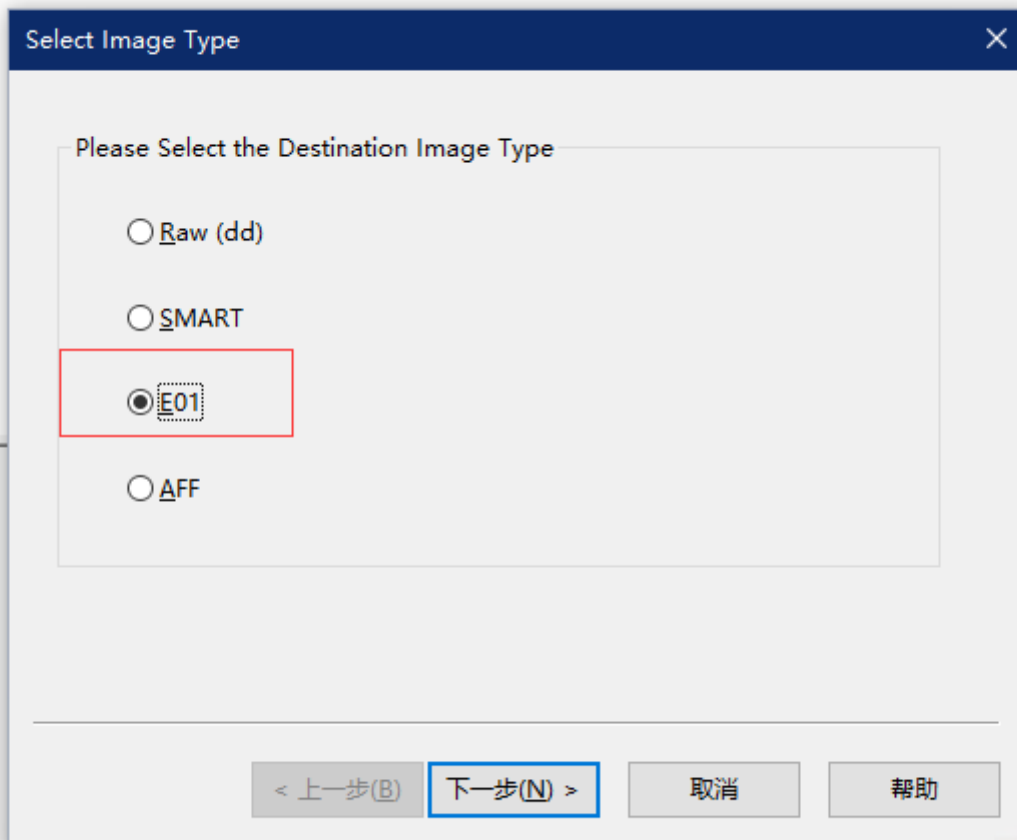
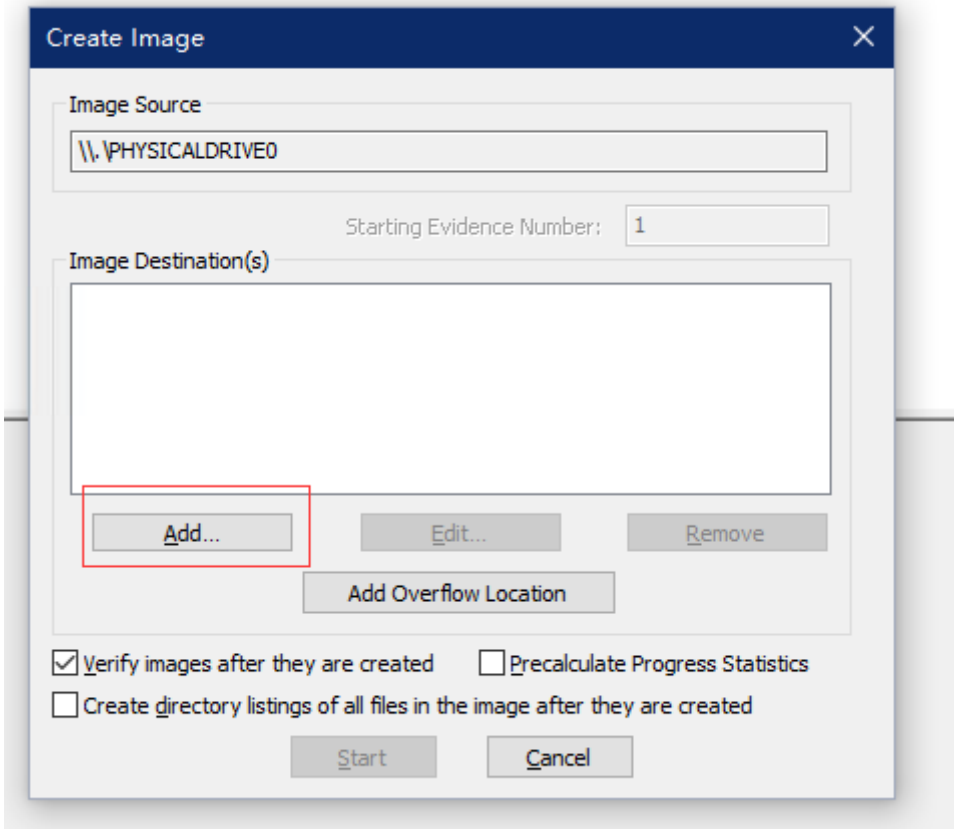


Image Destination [] [] ADD [] [] E01



Evidence Item Information

Case Number:

Evidence Number:

Unique Description:

Examiner:

Notes:

< 上一步(B) 下一步(N) > Cancel Help

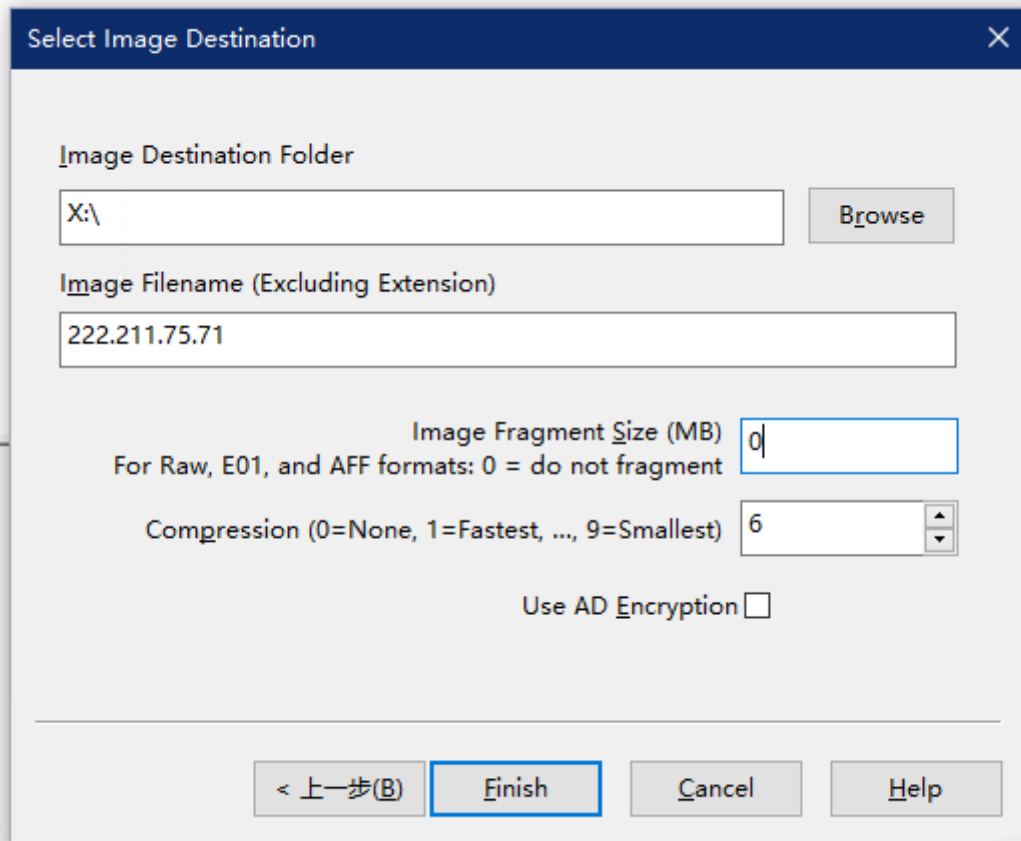
Image Destination Folder

DiskGenius

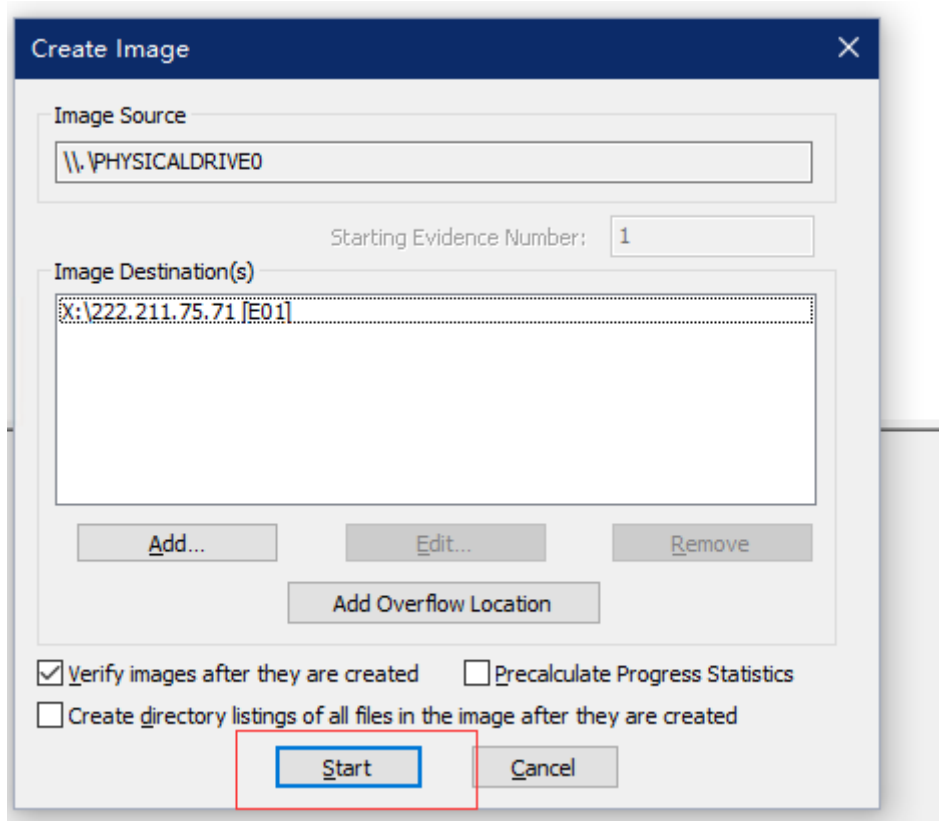
Image Fileame IP

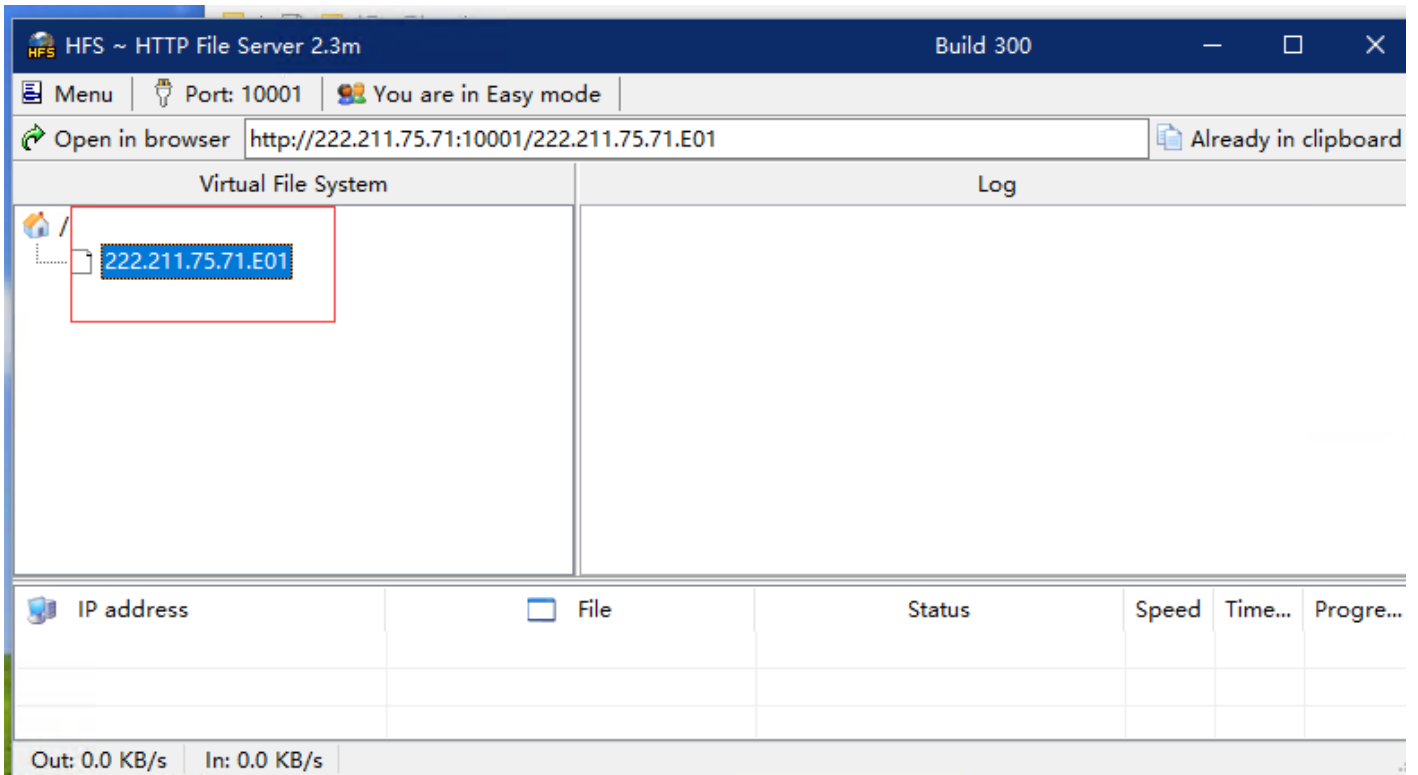
Image Fragment Size 0

Finish



☐☐ Start☐☐☐☐☐☐





8. http://< IP>:10001

9.

10.