**工具自动部署：**

1. 打开软件(双击jar文件或命令行执行“java -jar NmonMonitorV4.0.jar”)
2. 点击菜单-IP配置，按照xml格式填写需要监控的服务器地址
3. 新增需要监控的服务器(添加一个server标签)，格式为:

监控服务器ip;账号;密码;ssh端口号

1. 编辑完成后，点击保存
2. 保存成功后，在左侧勾选需要监控的服务器后，点击部署
3. 部署成功后会在用户目录下创建LMonitor/res目录，用于存放结果，以root命令为例，部署成功后，结果会在/root/LMonitor目录下

**手工部署(一般用这个)：**

1. 将Nmon文件上传到服务器上(/home/nmonres)
2. 赋予Nmon文件执行权限，执行命令“chmod 775 nmon”
3. 输入监控命令开始监控

./nmon -s4 -c40 -F 192.168.20.191\_nmontest\_20240529085042.nmon

1. 运行一段时间后，将监控记录文件“192.168.20.191\_nmontest\_20240529085042.nmon”拷贝到本地进行分析即可

参数说明：

-s 秒数：设置采样的间隔时间（秒）。

-c 次数：设置采样的总次数。

-f：将数据写入文件中，文件名格式为\_YYMMDD\_HHMM.nmon。

-F 指定文件名：直接将数据写入指定的文件中。

-x：容量规划用采样，相当于设置-fdt。

-t：包含top进程信息。

-d：包含磁盘信息。

-r 运行名：为记录的文件指定一个运行名。

-g 输出文件名：指定输出文件的名称。

-k 磁盘列表：指定要监控的磁盘列表。

-C 进程列表：指定要监控的进程列表。

**监控：**

1. 切换到监控菜单下(Linux监控-监控设置)
2. 配置需要监控的间隔、时长、文件名，选择Nmon的下载路径，然后点击启动按钮
3. 当运行结束后，点击下载，即可将监控的文件下载下来

**分析结果：**

1. 切换到分析菜单下(Nmon分析-参数分析)
2. 选择下载的文件
3. 根据需要，选择分析的维度（指标分析、参数分析、图形分析）

**卸载：**

1. 测试完成后，可卸载相应的应用