

## 目 录

- 一：Linux平台部署
- 二：Windows平台部署（待开发）
- 三：Docker平台部署（待开发）

### 一：Linux平台部署（单机）

步骤-1：获取最新Tognix版本Tar部署包

Tognix安装包、安装手册、用户操作手册：175MB左右：

联系厂家人员获得

#Tognix v1.2共创版，支持SNMP v1\2\3协议版本的设备及软件监控，支持物理硬件BMC IPMI协议监控、支持网络交换机配置备份、支持Vmware架构导入并监控。

步骤-2：Linux操作系统环境要求(物理机或虚拟机)：

Linux操作系统：CentOS Stream-8-20230825或以上版本

CPU：4 Core

内存：8GB

硬盘：260GB（瘦模式Thin,一块）

网卡：1GB（一块）

步骤-3：将Tognix 压缩包上传Linux /tmp目录下

步骤-4：关闭SELinux

#>vi /etc/selinux/config 如图一所示

```
# This file controls the state of SELinux on the system.
# SELINUX= can take one of these three values:
#   enforcing - SELinux security policy is enforced.
#   permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing.
#   disabled - No SELinux policy is loaded.
#SELINUX=enforcing
SELINUX=disabled
# SELINUXTYPE= can take one of these three values:
#   targeted - Targeted processes are protected,
#   minimum - Modification of targeted policy. Only selected processes are protected.
#   mls - Multi Level Security protection.
SELINUXTYPE=targeted
```

图一

步骤-5：关闭防火墙

```
#>systemctl stop firewalld.service
```

```
#>systemctl disable firewalld.service
```

步骤-6：确认DNS服务器配置正确，并可访问互联网（安装期间需临时开通，安装完成后可以断开。）

```
#>cat /etc/resolv.conf ##确认DNS配置是否正确
```

```
#>ping www.baidu.com ##确认可以访问互联网
```

步骤-7: 重启Linux, 让SELinux配置生效

```
#>reboot
```

步骤-8: 解压安装包, 并执行一键安装脚本

```
#>cd /tmp
```

```
#>tar -xvzf tognix-v1_xxxxx.tar.gz
```

```
#>cd tognix-setup-online/
```

```
#>./setup.sh
```

等待下载软件依赖包并安装完成 (5-10分钟), 如图二所示

```
*****
Congratulations! The tognix-server installation is complete.
To start tognix-server, use the following command: systemctl start tognix_server.service
If you encounter any issues, refer to the troubleshooting guide or contact support.
Thank you for choosing tognix-server. Happy managing!
*****
[root@ZerOps-test02 tognix-setup-online]#
```

图二

步骤-9: 激活许可, 开启旅程

开启Web页访问: <http://XXXX.XXXX.XXXX.XXXX>, 并使用账号: Admin 密码: baizeyao 点击“登录”按钮

复制系统识别码, 并发送给厂家对接人员, 生成许可文件, 并导入使用, 如图三所示



图三