目录

[1,在被监控的windows机器上安装软件 1](#_Toc441665785)

[2,在Nagios监控服务器上添加被监控的主机和服务。 5](#_Toc441665786)

[2.1，添加host 5](#_Toc441665787)

[2.2，添加services 5](#_Toc441665788)

[2.3，取消默认的windows-servers组的定义 6](#_Toc441665789)

[2.4，重新加载nagios服务 7](#_Toc441665790)

[3,查看是添加完成 7](#_Toc441665791)

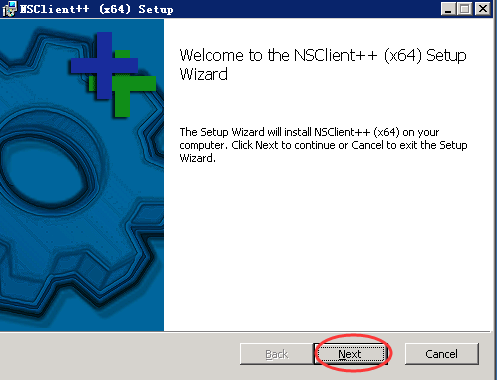
[4，添加更多的监控 8](#_Toc441665792)

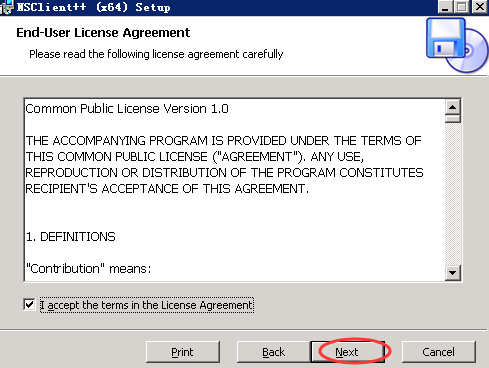
# 1,在被监控的windows机器上安装软件

软件名：NSCP-0.4.1.73-x64

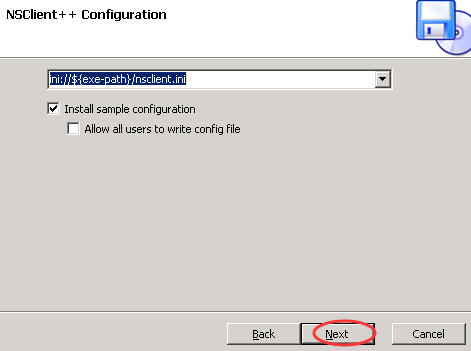
该windows系统是windows server 2008 r2

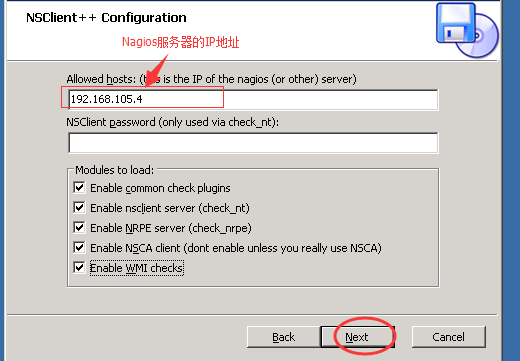


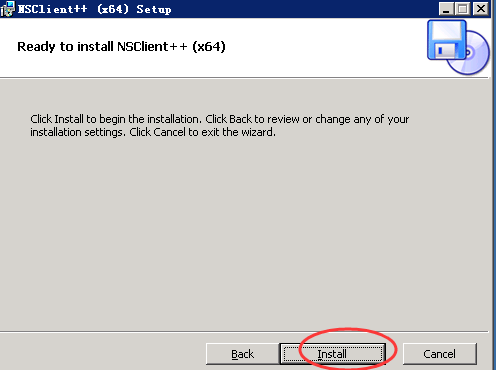
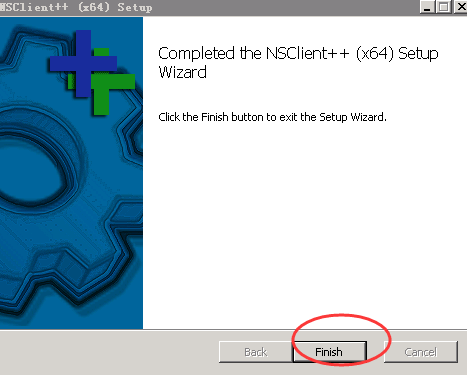








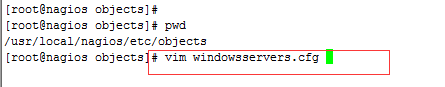


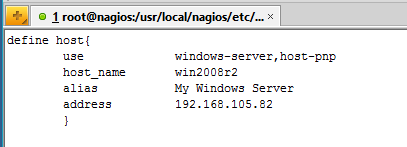
 

# 2,在Nagios监控服务器上添加被监控的主机和服务。

## 2.1，添加host

已经添加过了就不需要添加了。

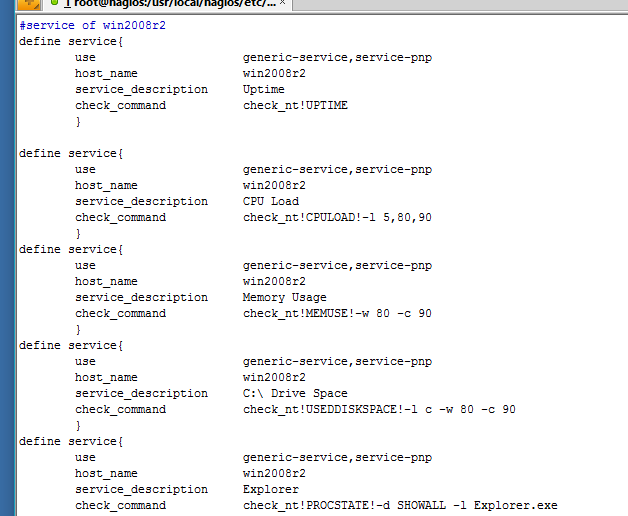




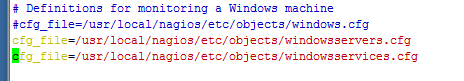
## 2.2，添加services

下面我们添加一下在Nagios对windows监控的模板里默认的一些监控项。



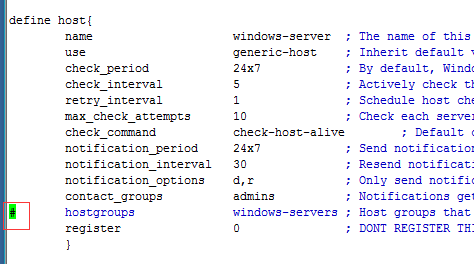




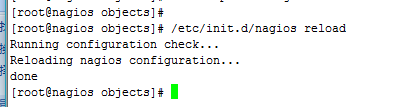


## 2.3，取消默认的windows-servers组的定义



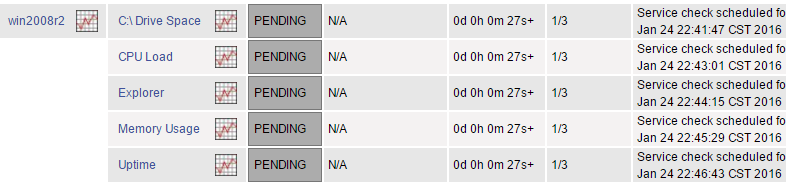


## 2.4，重新加载nagios服务

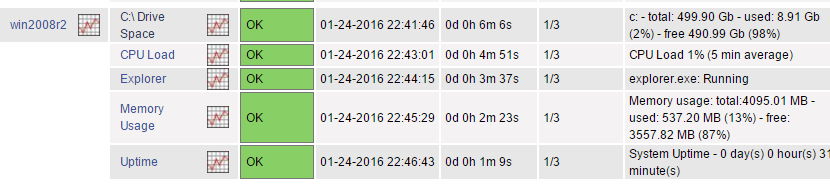


# 3,查看是添加完成

一开始是PENDING状态，等待下一次检测。



五分钟后。



# 4，添加更多的监控

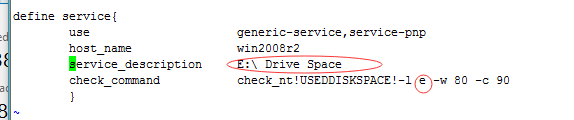
监控完成，我们监控了c盘的磁盘空间、cpu的负载，explorer.ext程序的运行、内存的使用和系统已运行的时间。

这里监控的只有c盘，接下来我们尝试下监控更多的磁盘，比如E盘。

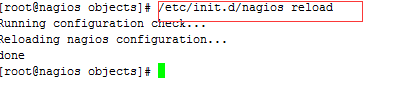
编辑添加监控项的文件



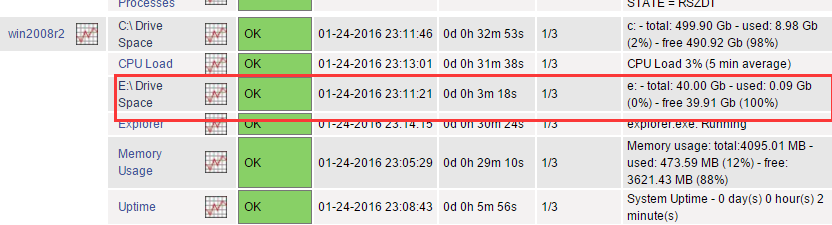
添加如下内容



重新加载nagios 服务



然后去监控界面查看



E盘已被成功监控。