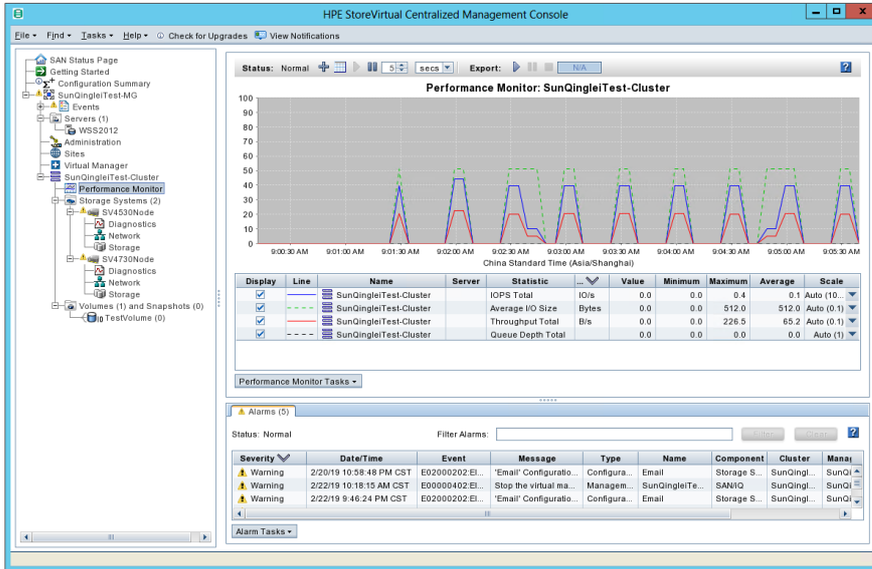


组网及说明

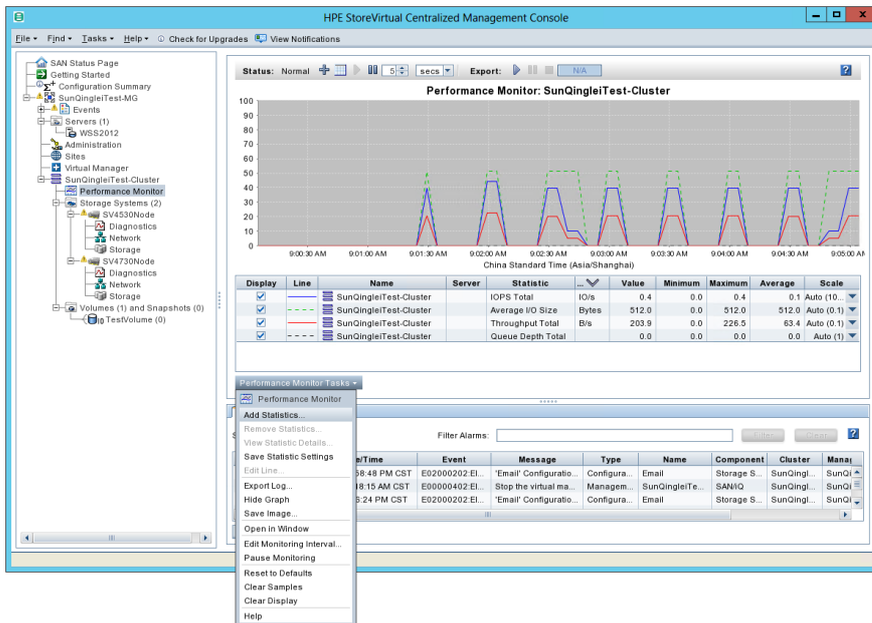
StoreVirtual 4530

配置步骤

登录管理组后，左侧导航区域选择Performance Monitor，如下图，Performance Monitor默认监视计数为群集的IOPS Total、Average I/O Size、Throughput Total和Queue Depth Total。



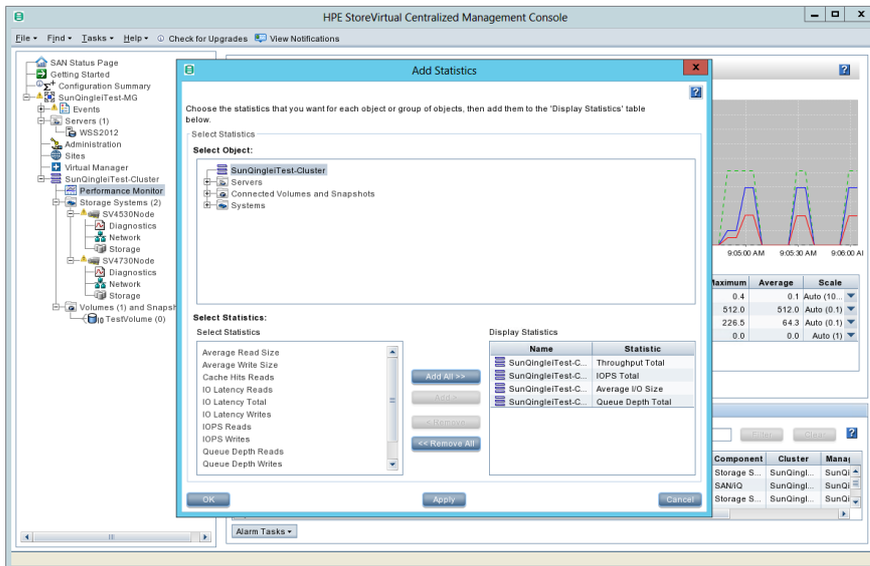
选择Performance Monitor Tasks > Add Statistics.



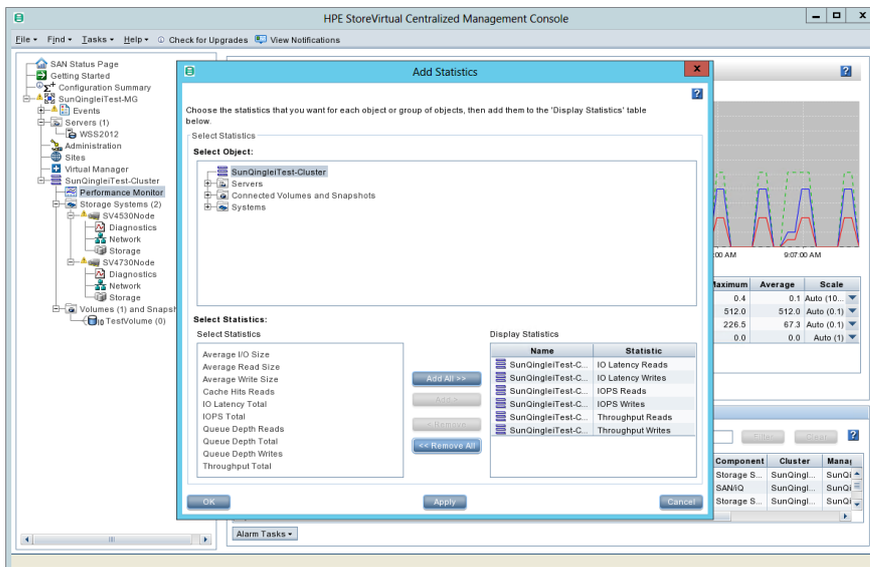
默认计数设置如下，Select Object区域可选择针对群集、服务器、已连接的存储卷及快照、存储系统四类目标进行监视。

选择监视目标后，Select Statistics区域可选择某项计数，点击Add，即添加对该目标的参数监视。

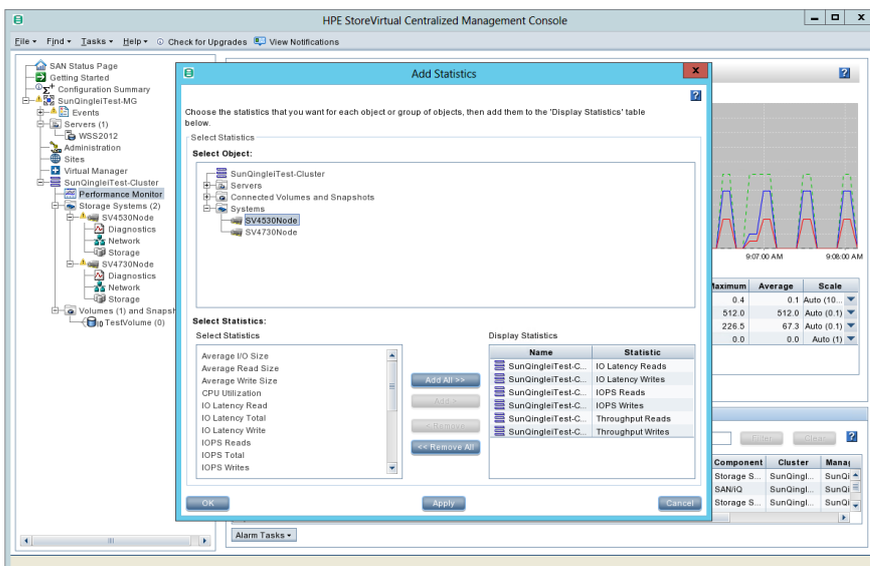
Display Statistics区域选择某一项计数后，点击“Remove”，可移除该项计数，不再监视。



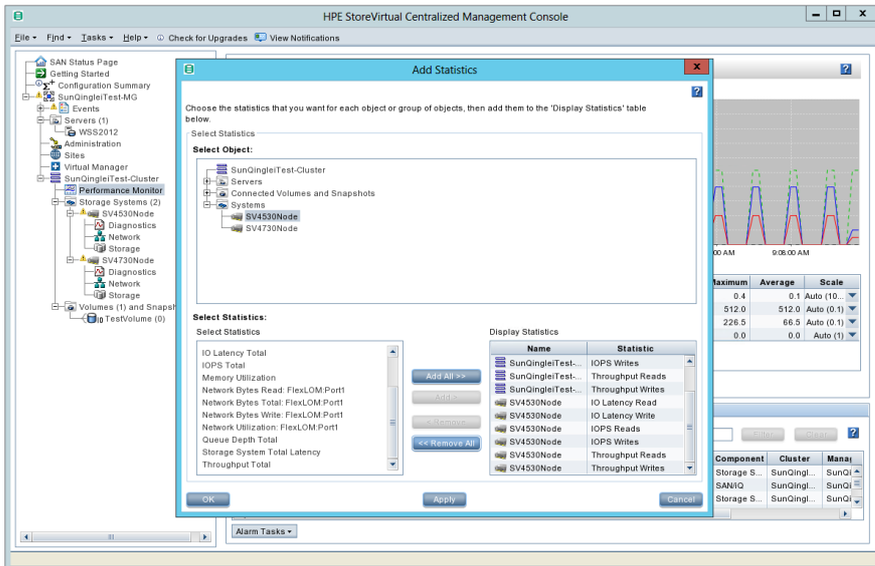
测试中，对群集的IO Latency Reads、IO Latency Writes、IOPS Reads、IOPS Writes、Throughput Reads、Throughput Writes进行监视。



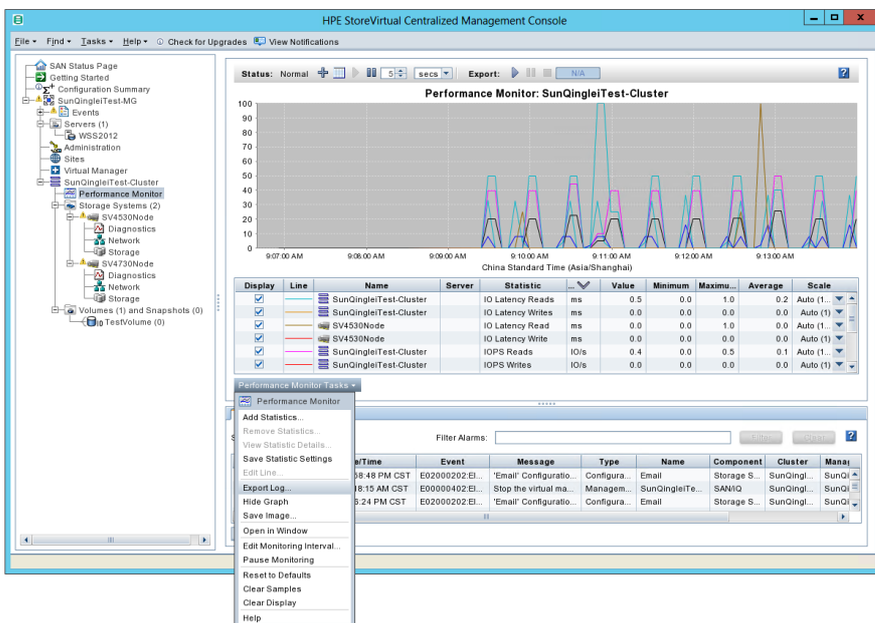
对存储系统“SV4530Node”的IO Latency Reads、IO Latency Writes、IOPS Reads、IOPS Writes、Throughput Reads、Throughput Writes进行监视。



设置计数后，点击确定。

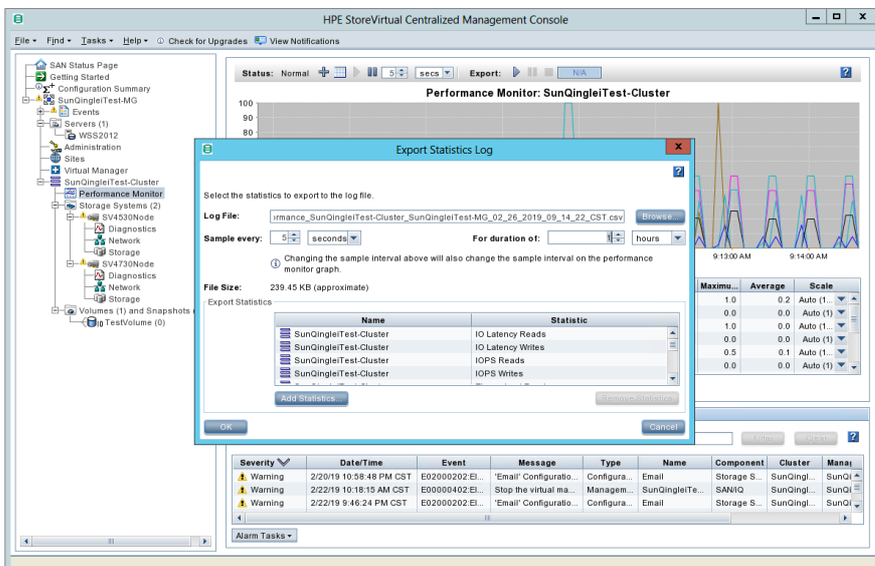


设置监视目标及计数后，选择Performance Monitor Tasks > Export Log...，设置监视时长并开始性能监视。

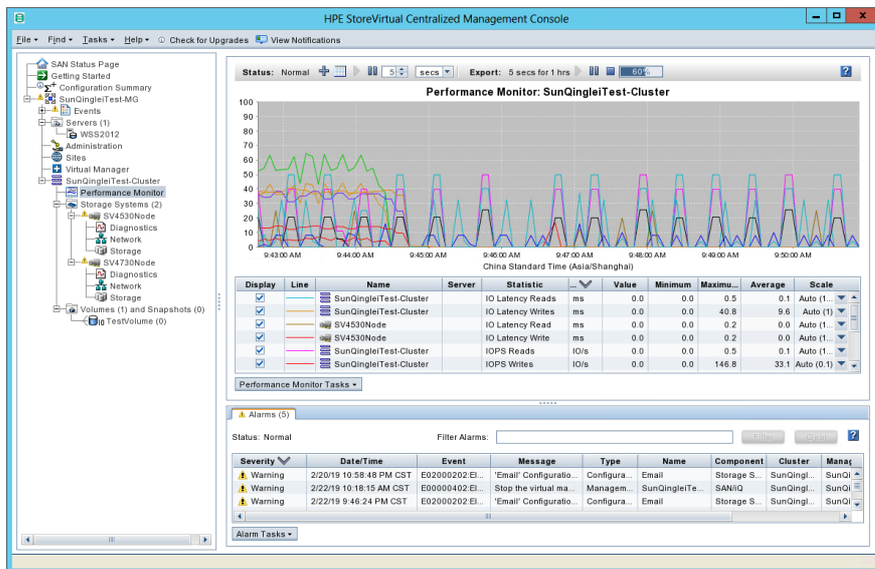
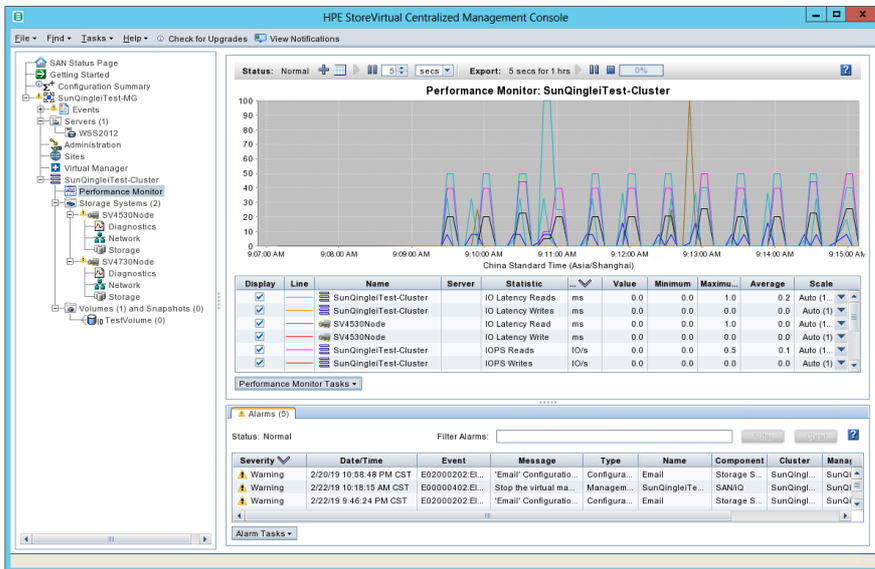


可按需设置性能监视日志的保存目录。

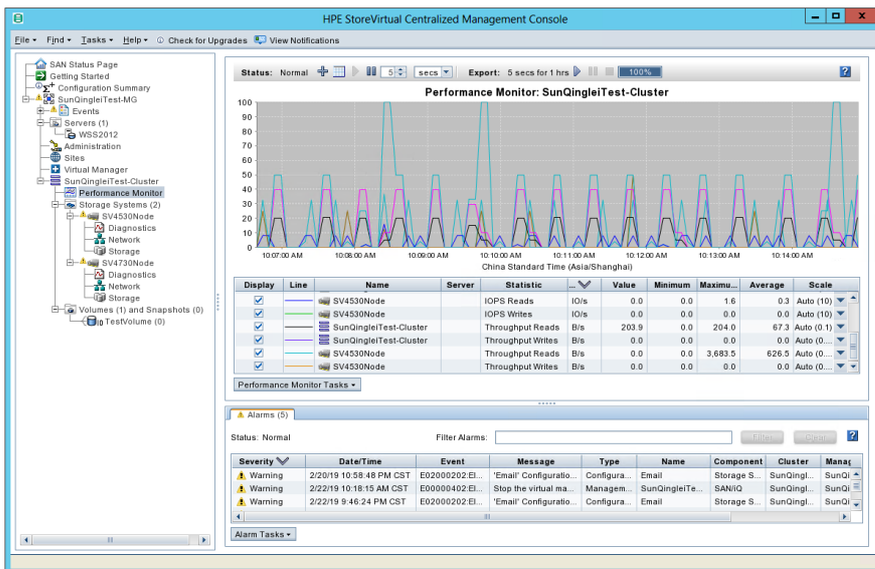
计数样本采样间隔默认为5秒每次，测试中，监视时长设置为1小时，点击OK后即开始进行性能监视。



Performance Monitor上方可见监视时长、已运行的百分比等信息。



监视时段到达100%后，将自动停止监视，监视时段内的计数信息已保存为CSV文件。



在相应的保存目录中找到计数信息文件。



Performanc
e_SunQingle
iTest-Cluster
_SunQinglei
Test-MG_02
_26_2019_09
_14_22_CST.
csv

配置关键点