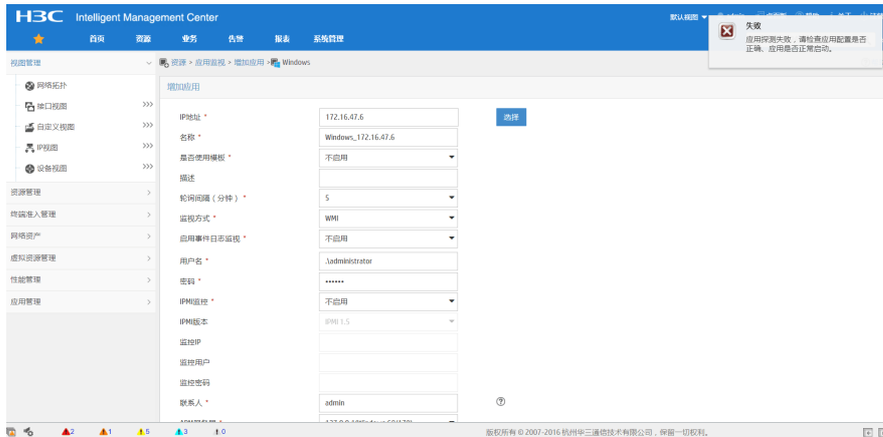


iMC添加一些应用资源失败。



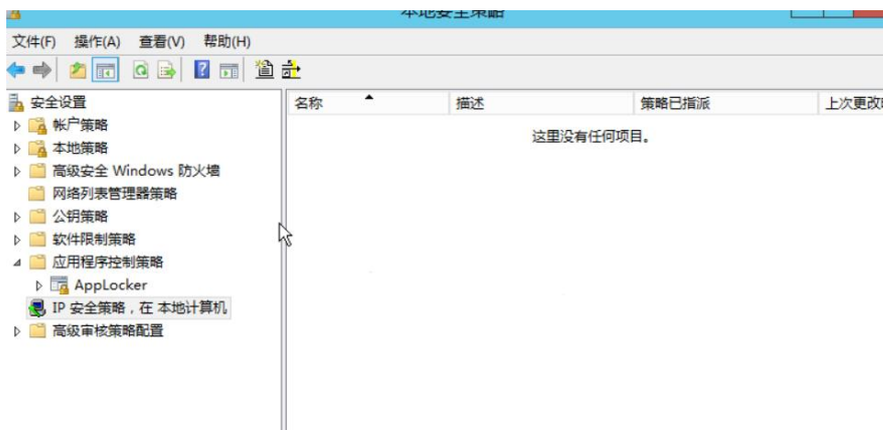
WMI监控方式使用前提:

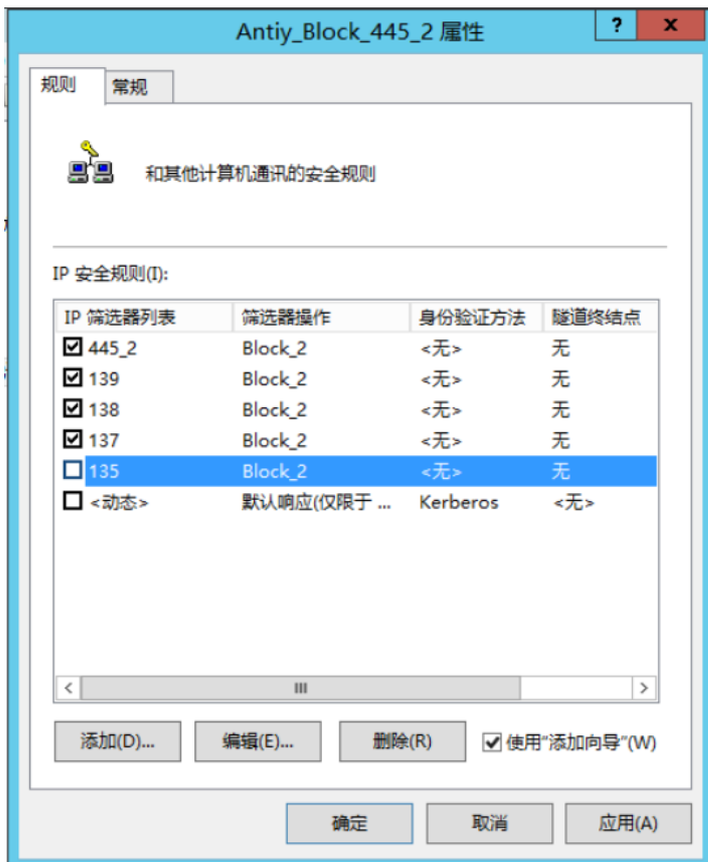
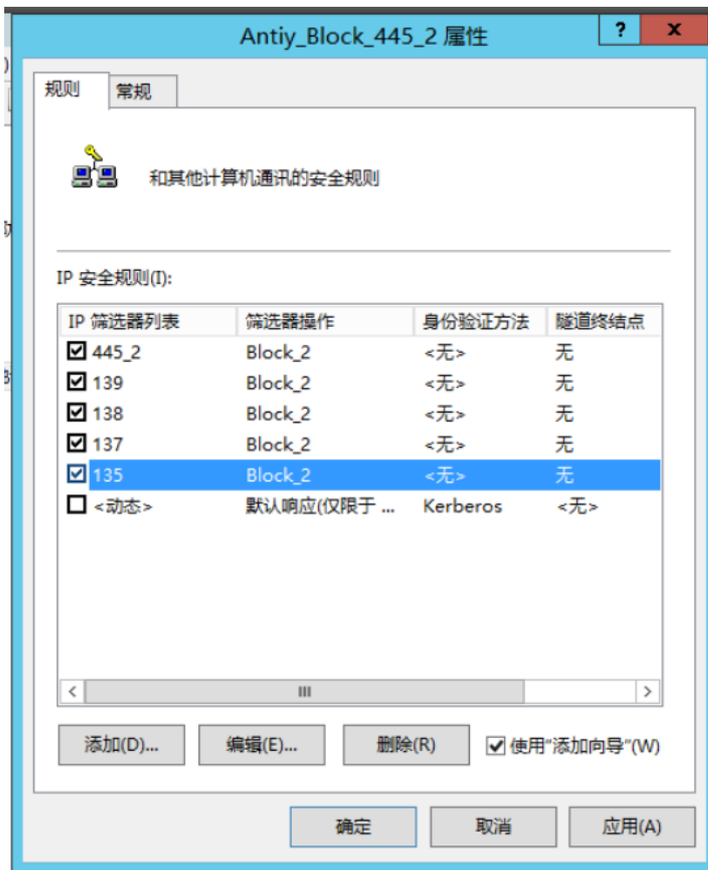
- 1、开启 WMI 所需的 Windows 服务;
- 2、须具有管理员权限的用户名和密码;
- 3、须确保被监控Windows服务器的远程访问端口135被放行。

需开启的Windows服务列表:

- o COM+ Event System
- o Remote Access Auto Connection Manager
- o Remote Access Connection Manager
- o Remote Procedure Call (RPC)
- o Remote Procedure Call (RPC) Locator
- o Remote Registry
- o Server
- o Windows Management Instrumentation
- o Windows Management Instrumentation Driver Extensions
- o WMI Performance Adapter
- o Workstation

情况1: 防止勒索病毒, 服务器的135端口做了阻止; 需要放行服务器本地安全策略中135的端口, 部分故障排除。如下图:



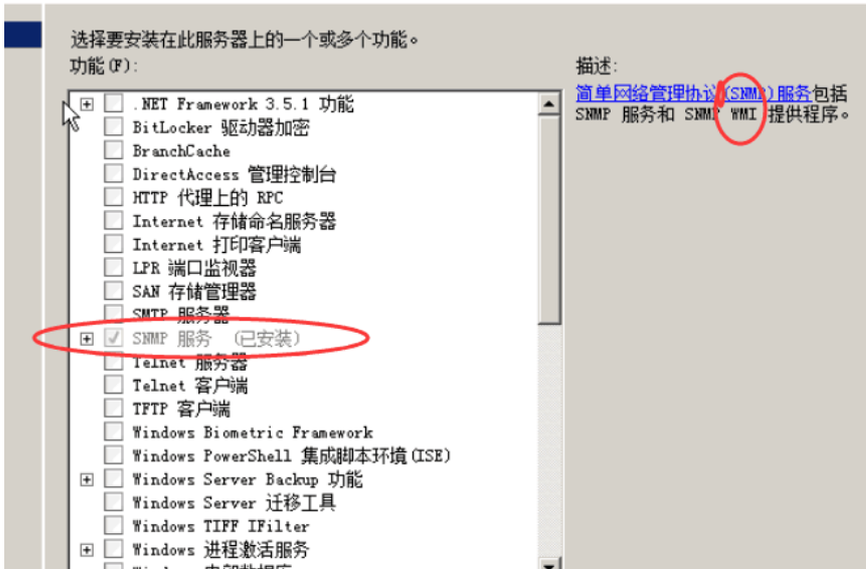


情况2: 另外一区域的防火墙中将135端口做了阻止; 将135端口放行后, 该区域的故障排除。如下图

:



情况3: 服务器未安装了SNMP服务, 导致WMI提供程序也未安装, 安装SNMP服务后, 故障排除。如下图:



最后所有故障排除。如下图:

名称	应用类型	可用性	健康状况	管理状态	相关应用
Windows_172.16.41.20	Windows	可用	健康	管理	
Windows_172.16.41.19	Windows	可用	健康	管理	
Windows_172.16.41.18	Windows	可用	健康	管理	
Windows_172.16.41.17	Windows	可用	健康	管理	
Windows_172.16.41.16	Windows	可用	健康	管理	
Windows_172.16.41.15	Windows	可用	健康	管理	
Windows_172.16.41.14	Windows	可用	健康	管理	
Windows_172.16.41.13	Windows	可用	健康	管理	
Windows_172.16.41.123	Windows	可用	健康	管理	
Windows_172.16.41.12	Windows	可用	健康	管理	
Windows_172.16.41.11	Windows	可用	健康	管理	

在网上查资料发现RPC服务会使用一下动态端口， windows server 2003的动态端口范围是：1024-5000； windows server 2008的动态端口范围是：49152-65535，这个大家也注意下啦！

使用WMI的监视方式失败时，确保网络和Windows服务器中135端口放开，以及服务器中的WMI的程序已安装。