

TivoliNetview可扩展的全面网络管理解决方案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/293/2021_2022_TivoliNetv_c67_293372.htm

一、Tivoli Netview 功能 通过可用性评估和故障隔离来进行问题的管理 通过一个Web控制台为不同地域的网络管理员提供网络管理功能 提供一个可扩展、分布式的管理解决方案 生成网络运行趋势和分析报告 及时更新用于资产管理的设备清单

二、基于策略的管理 Tivoli Netview SmartSets允许您将管理方式类似的网络资源划分到一个组,并针对这些组制定某些策略。因此,您可以对一组资源进行管理,就如同它们是一个单一设备一样。使用SmartSets,您可以根据类型、地点、供应商、所提供的服务内容或其它共同的特征来动态地对资源进行分组。例如,您可以创建一个SmartSets组使其包含所有Cisco路由器,并制订一个策略要求这些路由器每隔15分钟收集一次CPU使用信息。当发现新的Cisco路由器并将其添加到SmartSet中时,策略的内容将自动扩展并开始管理这些新的设备。另外,这些新设备CPU的使用信息将被自动收集。

三、Cisco集成 为帮助您管理不断扩展的网络, Tivoli Netview可以实现与CiscoWorks2000的集成,并提供设备配置功能,帮助您对Cisco设备进行高效的管理。当两者结合在一起时, Tivoli Netview Java Web控制台与CiscoWorks2000将相互合作,简化分布式多平台环境中Cisco设备的管理、配置和可用性。

四、自动化的事件响应 Tivoli NetView使用一个复杂的、基于规则的事件关联引擎,以图形化的方式执行商业策略,并在无需报告所有故障事件的情况下对故障根源进行快速诊断。Tivoli NetView可以对事件进行本地管理,也可以对其进行集

中管理,并能够将其信息传送到其它的Tivoli应用如Tivoli Enterprise Console之中,实现更高级的事件关联。此外,当对发生事件响应和阈值被超过时,Tivoli NetView可使用多种不同的响应方式,包括传呼、电子邮件或以自行设计方式对特殊的故障作出响应。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com