

向导式的部署

让所有管理员都会用的网管软件

随着信息化建设的飞速发展，各个行业，企事业单位都加快了信息建设的步伐，从开始的硬件设备采购，到应用系统的有效整合，有限的人力资源开始管理越来越多的系统和业务应用，特别是当应用系统和业务系统对企业的生产和运营越来越重要，任何的业务系统中断和性能问题，都会给管理者带来非常严重的影响。于是，企业开始寻找适合自身使用的网络管理软件平台，但是通过试用后就会发现，绝大部分的网络管理软件使用起来都非常的不便，特别是对于设备发现和监控规则的设置，往往需要很长时间才能勉强部署。于是，一款好用的，易用的，便于部署的综合网络管理软件是企业必不可少的伙伴。

向导式部署，简单易用的网络管理软件

优秀的网络管理软件是基于 ITIL (IT Infrastructure Library) 的 IT 服务管理思想，整合了系统监控、商业智能和门户等多种技术手段，帮助用户解决 IT 支持与管理过程中的一些难题，提高 IT 服务水平和效率的一款产品，产品提供了部署

向导功能，管理员可以通过主页面中的使用向导功能，快速，便捷的配置好监控单元，如图一：

发现配置向导

通过鼠标点击进入使用向导，我们发现所有对于我们关注的资源，包括：网络设备，主机，应用全部都展现在了我们面前。在这里，我们只要用鼠标点击自己关注的资源选项，就可以进入发现向导，根据系统提示，快速发现被监控的资源。

资源集中发现无疑给我们带来了非常大的便利，他给我们提供了一个产品发现的统一入口，利用发现向导，系统管理员可以快速配置好自己的监控单元，并且对整个网络资源了如指掌。

业务服务配置向导

基础设备的单点监控已经不能满足企业的需要，业务人员和系统管理员关注点已经不是单一的监控网元，而是由单一点组成的线—业务系统管理及业务服务管理，解决完基础网络设备发现问题后，让我们看一看与企业核心业务系统服务的配置。使用向导同样包括了业务服务的配置向导，点击业务服务定义，如图三：

我们可以进入到业务服务定义和展现页签，通过鼠标简单的点击就可以组建企业的业务视图，业务视图将单一的监控点整合我一个监控组，在这个监控组中，整个企业的业务应用一目了然，只要和该业务系统有相关联的任意的隐含故障及突发故障，都会在该业务视图中有所体现，我们能够快速定位该故障，帮助管理员全面的掌控企业业务系统。

监控配置向导

传统的网络管理软件在设备及应用监控上往往配置繁琐，大大影响了企业管理人员的使用，酷点 KoolPoint 考虑到这方面给用户带来的不便，于是提供了监控配置向导，在配置向导中，提供了监控模板功能，用户可以选择系统默认的监控经验值，也可以根据自身网络环境手动设定监控模板，该监控模板支持批量资源设定，大大减轻了管理员的负担。如图五：

监控模板的引入，让我们可以对不同资源组，设定不同的监控阈值，灵活性和可用性都大大的加强，从此我们无须对上百台设备分别设定监控阈值，只要

简单的划分好监控组就可以灵活监控和管理，特别是如果企业对于设备的监控无须分组，那根本就无须进行分组设置就可以进行全网设备的监控。

设置配置向导

使用向导中还包括了设置配置向导，在设置向导中，我们

可以对软件整体首页界面和使用风格进行设置，可以进行用户的权限维护及资源维护，建立资源组及审计软件在线用户数量及登陆用户的操作记录。

总述

如上所述，酷点 KoolPoint 如此实用的向导配置功能，大大

降低了使用者的使用门槛及部署时间，让我们的网络管理软件部署就如同喝上一杯香浓可口的咖啡一样简单，相信一定能够成为广大信息部门管理员良好的伙伴。



图一 部署向导功能



图二 发现配置向导



图三 业务服务配置向导



图四 业务视图

监控

目 监控模板

对批量资源进行监控的模板。

图五 监控模块配置向导

系统管理

监控模板

模板名称: [Nesell(VMI)]

模板类型: Windows OS

监控方式: VMI

| 名称 | 监控频率 | 状态 | 说明 |
|------|------|----|---------------------------|
| 可用性 | 1分钟 | 启用 | 监控主机是否可用。 |
| 响应时间 | 1分钟 | 启用 | 监控主机的Ping延迟。 |
| CPU | 5分钟 | 启用 | 监控主机的CPU平均利用率等性能数据。 |
| 硬盘 | 5分钟 | 启用 | 监控主机的硬盘总容量使用量以及每个硬盘的使用情况。 |
| 网络接口 | 5分钟 | 启用 | 监控主机的每个网络接口性能。 |
| 内存 | 5分钟 | 启用 | 监控主机的内存利用率等性能数据。 |
| 分区 | 5分钟 | 启用 | 监控主机的分区整体使用量以及每个分区的使用情况。 |

图六 监控设置



图七 设置配置向导