

高级状态监控

控制应用状态的定义、监控以及 SLA 计算方式，消除针对 SLA 失败的错误起诉。配置多个应用状态：可用、警报、不可用、维护以及未知，并设置每个状态的阈值。例如，将警报状态阈值设置为 80% 利用率，单独关闭状态阈值设置为 90%，您可以主动应对性能问题。定义关键和非关键应用组件，区分是否应该影响 SLA 的组件。定义、监控并获得组件和应用层依赖性警报，比如作为共享点受监控组件的 IIS。

操作政策和警报

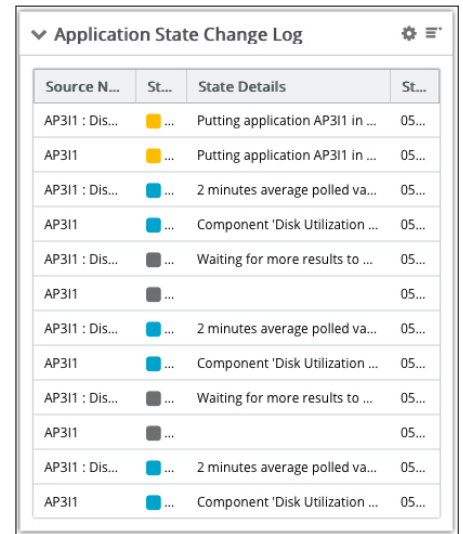
当受监控组件或应用程序的状态改变时，您可以创建多步骤的操作策略。操作策略包括通过短信或电子邮件发出警报、将事件捕捉到日志文件，或自我修复操作，例如重新启动应用服务或启动 PowerShell 脚本。举例而言，当应用程序进入不可用状态，您可以指定操作路径，该路径可立即写入日志项、启用操作脚本以在五分钟后重新启动系统，并在接下来的十分钟后发送电子邮件通知。您可以定义属性，轻松追踪有关应用和系统的重要配置和设置信息。利用操作政策中的强大百分比变量和组件配置，比如在电子邮件警报通知中传送有关应用的关键信息。

您也可以针对警报和操作定义中断策略。例如，您可以创建特定应用程序，使其在工作日的晚上 9 点至上午 6 点期间暂停警报。

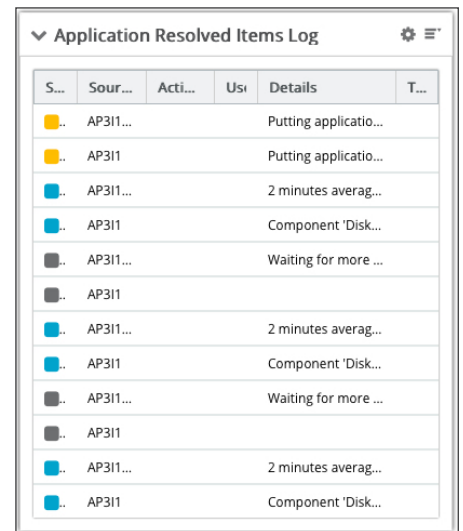
报告

利用应用性能监控仪表盘，帮助快速识别问题根源，并找出可能影响未来性能的潜在趋势。

- 通过当前状态仪表盘评估所有应用的状态，然后选择要深入搜索分析的应用。
- 利用历史状态报告向下搜索并分析一段时间的应用性能问题，并发现难以诊断、间歇性的性能问题，比如内存泄漏和 URI 缓存失败。
- 利用我们的组件摘要仪表盘找到慢性问题，该仪表盘提供应用的所有受监控组件的详细信息，包括在不同状态下的时间百分比。
- 状态更改日志记录了应用程序和组件级别的所有状态变更的流水统计，以预测潜在问题。



Source N...	St...	State Details	St...
AP311 : Dis...	● ...	Putting application AP311 in ...	05...
AP311	● ...	Putting application AP311 in ...	05...
AP311 : Dis...	● ...	2 minutes average polled va...	05...
AP311	● ...	Component 'Disk Utilization ...	05...
AP311 : Dis...	■ ...	Waiting for more results to ...	05...
AP311	■ ...		05...
AP311 : Dis...	● ...	2 minutes average polled va...	05...
AP311	● ...	Component 'Disk Utilization ...	05...
AP311 : Dis...	■ ...	Waiting for more results to ...	05...
AP311	■ ...		05...
AP311 : Dis...	● ...	2 minutes average polled va...	05...
AP311	● ...	Component 'Disk Utilization ...	05...



S...	Sour...	Acti...	Usr	Details	T...
● ...	AP311...			Putting applicatio...	
● ...	AP311			Putting applicatio...	
● ...	AP311...			2 minutes averag...	
● ...	AP311			Component 'Disk...	
■ ...	AP311...			Waiting for more ...	
■ ...	AP311				
● ...	AP311...			2 minutes averag...	
● ...	AP311			Component 'Disk...	
■ ...	AP311...			Waiting for more ...	
■ ...	AP311				
● ...	AP311...			2 minutes averag...	
● ...	AP311			Component 'Disk...	

30 天免费试用，请登录：www.ipswitchcn.com/apply

日本
Toru Sakakibara
sales_japan@ipswitch.com

中国、台湾、香港及决澳门
Eric Yang
eyang@ipswitch.com

ASEAN
Raymond Lim
rlim@ipswitch.com

印度、韩国、澳大利亚及新西兰
Alessandro Porro
aporro@ipswitch.com



扫描此处
免费试用