

虚拟化监控

监控您的 VMware 和 Microsoft Hyper-V 虚拟基础架构

WhatsUp Gold 发现，配对和监控您的虚拟基础架构。设置主机和客户资源消耗的警报阈值。在物理主机的环境中查看您的虚拟基础架构。

虚拟化监控作为 WhatsUp® Gold 的 Premium、MSP 和 Distributed 版本的附件提供，并且包含在 Total Plus 版本中。

探索虚拟基础设施

以突破性的方式，在网络、物理服务器和应用等整个 IT 基础设施背景下，实时了解虚拟基础设施的性能。我们的虚拟化监控能为主客机以及网络集群的 VMware 和 Hyper-V 性能提供搜索、映射、监控、警报和报告功能。

映射虚拟基础设施

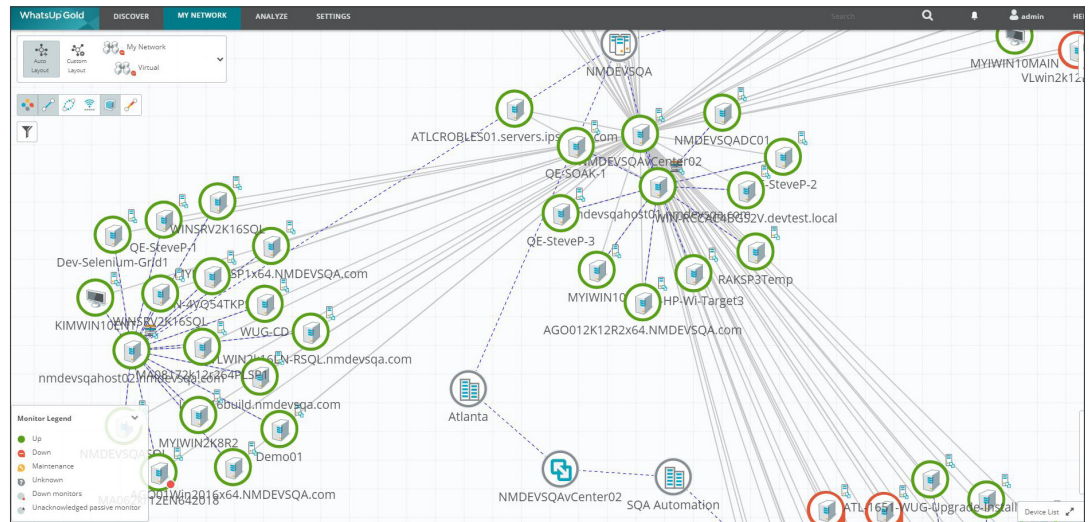
自动生成 Hyper-V 和 VMware 基础设施的动态映射，显示主客机、主 / 客机关系、集群和实时状态。

只需一次点击即可深入查看映射中任何虚拟资源的性能数据。

监控虚拟基础设施

实时监控以保存所有主机和属性的最新列表。监控主客机的性能以及资源消耗，包括 CPU、存储器、磁盘和接口利用率，以及 VCenter 和 Hyper-V 服务器性能，并追踪实时迁移。

虽然虚拟化监控自动设置为每分钟轮询，但系统管理员可以自定义轮询循环，以满足特定需求。事件日志提供虚拟设备生成的事件记录。



虚拟基础设施警报

生成基于阈值的警报, 涉及 CPU、存储器、磁盘和虚拟机接口使用, 以及 vCenter 事件的警报, 包括虚拟机状态、安全相关事件以及 vCenter 生成事件日志的任何自定义警报。

警报通过电子邮件、短信或日志发送, 并集成至 WhatsUp Gold 警报中心, 该中心是管理整个 IT 环境警报的单资源。

利用 VMware 和 Hyper-V 管理操作, 直接从 WhatsUp Gold 控制台开机 / 关机、暂停、休眠并锁定客机。

如需免费试用, 请到 <https://tw.ipswitch.com/forms/free-trials/whatsup-gold> 或 <http://ipswitchcn.com/apply/> 下载。

日本
Hiroyuki Ichihara
sales_japan@ipswitch.com

ASEAN 东南亚国家联盟地区
Raymond Lim
rlim@ipswitch.com

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

印度、韩国、澳洲及新西兰
Alessandro Porro
aporro@ipswitch.com