

虚拟化监控

使用一个许可证监控全部技术组合

我们的客户友好、基于点的许可让您灵活地监控网络、服务器、虚拟机、应用、配置或流量的任何组合。您可以随时按自己需要的频率更改监控混合，不必纠缠于不使用的特定技术许可证。

WhatsUp Gold 的 Total 和 Total Plus 版包含虚拟化监控，在其前代的标准版、高级版、MSP 和销售版中，虚拟化监控是附件。

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。

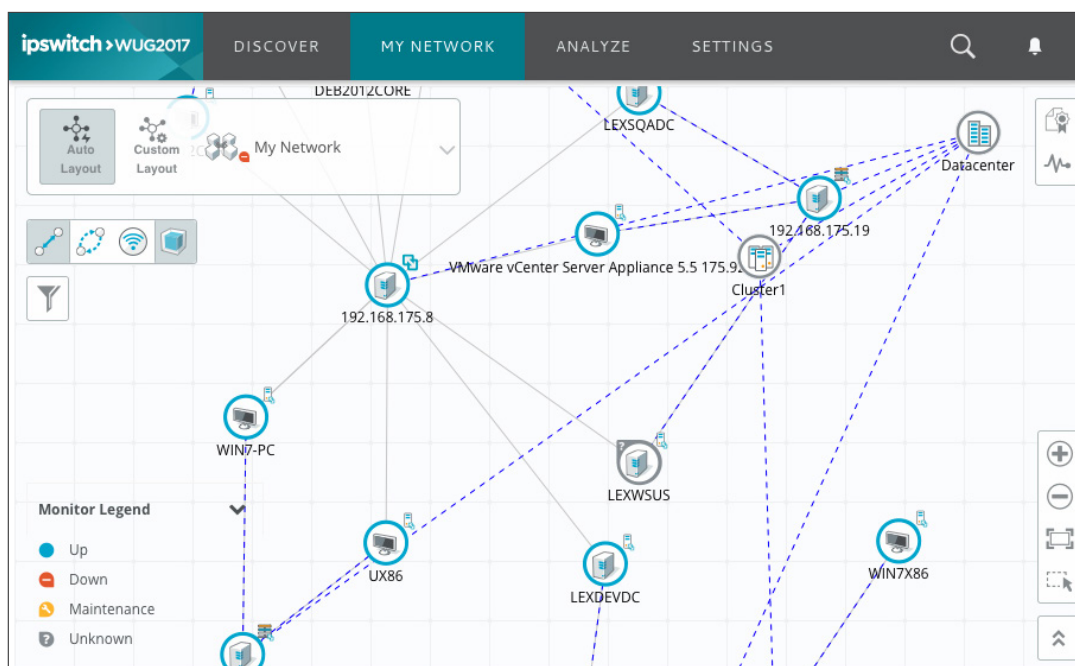
映射虚拟基础设施

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。