

# Foglight OnDemand

Beta

for VMware

## FoD虚拟化监控平台 (VMware 版本)

FoD (VMware版本), 以软件即服务的方式提供了对虚拟环境的全面管理。无需部署特殊设备, 只需简单安装FoD的POP客户端, 触发FoD在线监控系统服务。借助FoD的功能, 我们会处理剩余所有的事务。

- ★ 提供管理 VMware vSphere 服务 (SaaS - 软件即服务)
- ★ 少于 \$1/虚拟机/月
- ★ 数秒内完成设置 - 您只需连接FoD与您的虚拟中心, 剩下我们将为您完成。



### 性能监控

FoD监控您的VMware vSphere设备的性能和可用性。她会向您展示当前状态下环境的性能瓶颈及症结所在, 并帮助您查明原因以及产生的影响, 以便使您尽快解决这些问题。

FoD以清晰的视觉方式呈现出虚拟环境的性能与可用性状态, 并根据一定的规则向您发送警报让您尽快解决问题。

FoD可以帮您找到值得优化的部分。简单扫描您的环境中配置和资源的分配情况, 您将获得清晰合理的建议, 来加速问题的解决。利用FoD特有的推荐指标, 来安排虚拟环境相关工作的优先级, 以最小的代价赢得最大的收益。



### 问题挖掘



### 资源规划

有时您需要快速的检查您的虚拟环境并确认还有多少剩余容量, 以期对环境进行最合适的规划。与此同时, 你很难有充足时间去算出新增加的虚拟机需要精确分配的资源, 您需要很快得到结果。借助FoD的简单三步, 您可以轻松完成虚拟环境规划的工作。

这只是您进行资源管理的一个方面。保持对性能, 可用性以及利用率的有效监控, 可以帮助您回答以下问题:

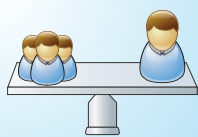
- 哪里剩余最多的可用资源?
- 监控虚拟环境的关键性能指标有何意义
- 哪里的资源最紧缺?

预测何时需要为虚拟环境分配更多的资源, 并了解需要分配何种资源, 对虚拟设备未来的运行情况以及商业活动至关重要。

FoD为您预测何时需要分配更多资源, 以及什么样的资源。借助FoD, 您可以清楚地知道什么时候需要什么资源, 甚至原因。这一切使您能够简单快速的得到购买设备的批准。



### 趋势预测



### 云比较

了解自己在行业中的位置。是已经遥遥领先? 还是要奋起直追?

FoD为您提供有价值的见解, 简单清晰的改善建议。一旦您着手了解这些问题所在, 您可以发现您与行业大环境的区别, 及如何提高您的虚拟环境。



网址: [www.foglight-on-demand.com/vmware/](http://www.foglight-on-demand.com/vmware/)

邮箱: [support.arcus9@quest.com](mailto:support.arcus9@quest.com)