

Foglight® Evolve Monitor

检测、诊断和解决问题，避免这些问题变成灾难。

在您负责IT系统的性能、可用性和维护时，需要管理很多事务。有些IT专业人员浪费太多时间在使用不同工具监控物理和虚拟服务器、应用程序、数据存储等方面。这种分散的监控方法使得预测潜在问题以避免其变成棘手问题极其困难，也很难诊断和解决这些问题

但是，如果您可以通过一个监控工具了解所有IT资源并识别潜在故障以避免其变成灾难，会如何呢？

借助Foglight® Evolve Monitor，您可以控制您的环境和时间，了解您的IT基础架构性能和正常运行时间始终处于监控之下，从而将时间花费在更高价值、更加创新的工作上。

利用Foglight Evolve Monitor加入IT监控简便性的发展。

可视化您的环境

监控方面存在的一大挑战是，从单个位置查看整个数据中心的所有IT基础架构和应用程序。而Foglight Evolve Monitor提供对技术堆栈中每个部分的卓越可见性，使您可以发现瓶颈，预测容量问题，检查妥善做法并确定异常资源行为。这种透视一切的可视化可确保您和您的IT团队可以大大缩短用于监控环境的时间，从而将更多时间用于以增长为重点的前瞻性项目上。

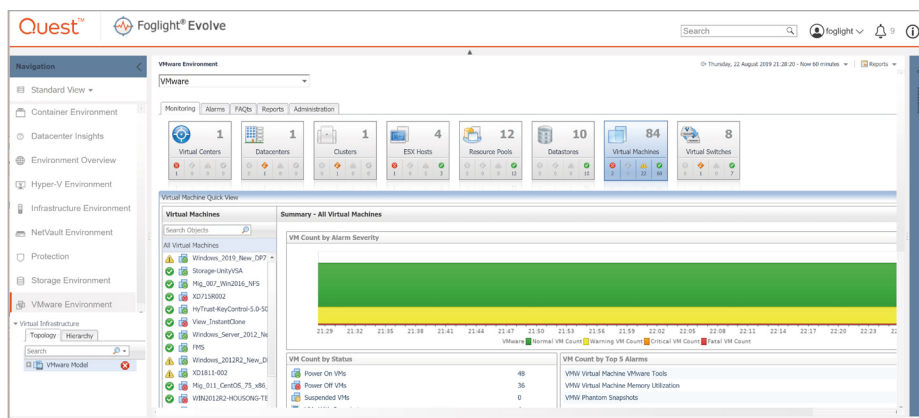
预测风险并予以修复

提前预测您的系统中将会发生的任何问题非常具有挑战性。尽管没有人可以完全预测将会出现的每个IT问题，但是完全有可能大大降低相应的风险。Foglight Evolve Monitor为您提供工具来优化和保护系统，并且发现故障，以便您可以及早主动避免问题，防患于未然。利用这些功能，您可以大大降低由于系统故障导致业务中断的风险。

借助Foglight Evolve Monitor，您可以通过一个监控工具了解所有IT系统，识别潜在故障，避免其变成灾难。

优势：

- 减少监控您的环境所使用的工具数量，让您可以将更多时间用于促进发展和创新的项目上
- 避免系统停机时间和性能问题，并且为用户和利益相关者提供更好的服务
- 缩短用于诊断和解决系统故障的时间



Foglight Evolve Monitor提供对虚拟环境和虚拟机运行状况（包括资源利用率）的卓越可见性。

系统要求和支持

虚拟机管理程序

VMware、Hyper-V、
OpenStack

虚拟桌面

Citrix Virtual Apps & Desktops、
VMware Horizon View

存储

Quest QoreStor、Dell EMC、
Dell Compellent、
Dell EqualLogic、NetApp、
Huawei、Hitachi及其他

硬件

请访问[支持站点](#)

操作系统

Linux、Windows Server

数据保护

NetVault Backup、Rapid
Recovery、Veeam

容器

Kubernetes、Docker Swarm、
OpenShift

基础架构应用程序

Exchange、Active Directory、
Office 365

一款监控工具

跨技术堆栈监控复杂的分布式系统通常意味着依靠不同的监控工具。一个系统用于监控虚拟机，另一个系统用于监控物理基础架构，还有一个系统用于监控应用程序。但是借助Foglight Evolve Monitor，您可以通过一个集中工具监控一切，从而缩短查找跨系统故障的根源并进行诊断所花费的时间。最终结果是？大大降低出现停机的可能性。

FOGLIGHT监控内容

虚拟机

获享对虚拟环境和虚拟机整体运行状况（包括当前资源利用率、优化候选项及其他关键问题）的卓越可见性。Foglight Evolve Monitor提供对服务关系的高级可视化，对操作系统级依赖关系的自动发现等。

物理服务器

Foglight Evolve Monitor并不仅是监控虚拟机。它还全面监控基于Windows和Linux的物理服务器，从而确保您最重要的物理机可实现您期望的可用性。

容器

Foglight Evolve Monitor跨物理、虚拟和云环境提供对容器及其主机的实时全面分析，从而为您提供所需的容器指标以在容器部署方面做出明智选择。

进程

更程度地提高对整个技术堆栈（内部部署、远程位置和云）中虚拟机Windows或Linux进程的可见性。依托Foglight Evolve Monitor，您可赋予支持团队强大能力，让他们可以轻松快速地识别从小故障到可能导致灾难性中断的大问题等各种问题的根本原因。

存储

更深入地了解存储性能。Foglight Evolve Monitor检测、诊断和加速解决潜在的问题，从应用程序到虚拟化层再到物理磁盘轴都包括在内，从而确保卓越性能和可用性。

Citrix和VMware Horizon View

提前找到性能不佳的用户会话，避免令用户失望。借助Foglight Evolve Monitor，可以从Citrix和VMware Horizon View可视化和分析VDI基础架构，包括单个用户会话、服务、桌面、应用程序和交付组。

Active Directory、Exchange和Office 365

借助Foglight Evolve Monitor，可更深入地了解IT环境中一些大型平台（如Microsoft® Active Directory® (AD)、Exchange和Office 365）的性能状况。

实用程序

以完全的可见性轻松监控网站、日志、网络设备和Apache环境。利用Foglight Evolve Monitor，您可以轻松跟踪您的网站与最终用户之间发生的Web事务的时间统计信息。

数据保护

监控Quest和Veeam等备份和恢复软件的运行状况和性能。Foglight Evolve Monitor中内置的数据保护监控功能可更大程度地降低系统停机和数据丢失风险，系统停机和数据丢失会对内部利益相关者、客户及公司信誉造成不良影响。

关于QUEST

Quest致力于为瞬息万变的企业IT领域提供软件解决方案。我们帮助简化数据爆炸、云扩展、混合数据中心、安全威胁以及合规要求所带来的挑战。我们的产品组合包括用于数据库管理、数据保护、统一端点管理、身份和访问管理以及Microsoft平台管理的解决方案。