

# Foglight® Evolve Monitor

Erkennen, diagnostizieren und beheben Sie Probleme, bevor eine Katastrophe daraus wird.

Wenn Sie für die Leistung, Verfügbarkeit und Wartung von IT-Systemen verantwortlich sind, ist das ein großer Verwaltungsaufwand. Einige IT-Fachleute verschwenden zu viel Zeit, indem sie für die Überwachung physischer und virtueller Server, Anwendungen, Datenspeicher und mehr separate Tools verwenden. Dieses Gießkannenprinzip bei der Überwachung macht es extrem schwierig, mögliche Probleme vorherzusehen, bevor sie großes Kopfzerbrechen bereiten. Ebenso schwierig ist es, sie zu diagnostizieren und zu beheben.

Aber was wäre, wenn Sie mit einem einzigen Überwachungstool all Ihre IT-Ressourcen sehen und mögliche Fehler erkennen könnten, bevor eine Katastrophe daraus wird?

Mit Foglight® Evolve Monitor erhalten Sie die Kontrolle über Ihre Umgebung und Ihre Zeit, die Sie dann mit dem guten Wissen, dass die Leistung und Betriebszeit Ihrer IT-Infrastruktur ständig überwacht werden, für hochwertigere, innovativere Aufgaben nutzen können.

Vereinfachen auch Sie Ihre IT-Überwachung mit Foglight Evolve Monitor.

## IHRE UMGEBUNG, VISUALISIERT

Eine der größten Schwierigkeiten bei der Überwachung ist, Ihre gesamte

IT-Infrastruktur und Anwendungen in Ihrem gesamten Rechenzentrum von einem einzigen Ort aus zu sehen. Doch Foglight Evolve Monitor liefert für jeden Bestandteil Ihres Technologiestacks unvergleichbare Transparenz, so dass Sie Engpässe erkennen, Kapazitätsprobleme vorhersehen, auf bestes Vorgehen überprüfen und außergewöhnliches Verhalten bei Ressourcen feststellen können. Diese vollständige Visualisierung stellt sicher, dass Sie und Ihr IT-Team den Zeitaufwand für die Überwachung Ihrer Umgebung erheblich verringern können, so dass Ihnen mehr Zeit für zukunftsweisende, wachstumsorientierte Projekte bleibt.

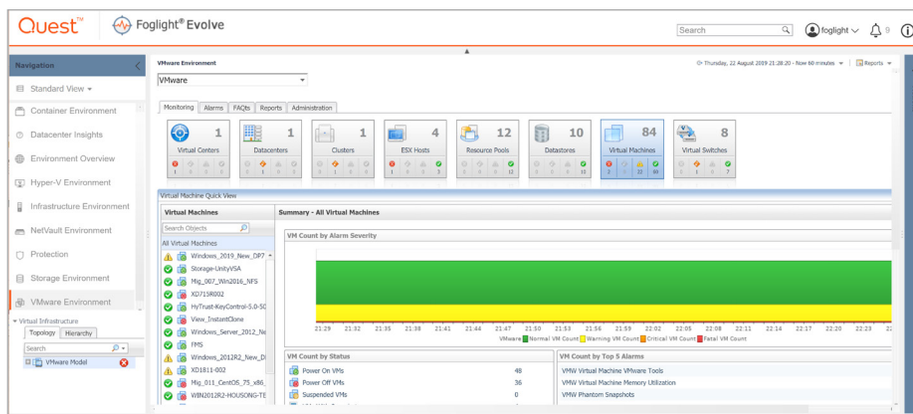
## RISIKEN VORHERSEHEN UND BESEITIGEN

Es ist äußerst schwierig, den Problemen, die Ihr System treffen könnten, voraus zu sein. Obwohl niemand jemals alle Probleme vorhersehen kann, auf die Sie stoßen, ist es absolut möglich, diese Gefahr erheblich zu verringern. Foglight Evolve Monitor liefert Ihnen die Tools, um Systeme zu optimieren und zu schützen sowie Fehler zu erkennen, damit Sie Probleme proaktiv abwenden können, bevor sie auftreten. Mit solchen Funktionen können Sie die Gefahr von Systemausfällen erheblich verringern.

Foglight Evolve Monitor ermöglicht es Ihnen, mit einem einzigen Überwachungstool all Ihre IT-Systeme zu sehen und mögliche Fehler zu erkennen, bevor eine Katastrophe daraus wird.

## VORTEILE:

- Verringern Sie die Anzahl der Tools, die Sie zur Überwachung Ihrer Umgebung verwenden, und machen Sie Zeit für Projekte frei, die Wachstum und Innovation fördern.
- Verringern Sie Systemausfallzeiten und Leistungsprobleme erheblich und liefern Sie Ihren Kunden und Interessenvertretern besseren Service.
- Verringern Sie die für Diagnose und Behebung von Systemfehlern benötigte Zeit.



Foglight Evolve Monitor liefert für die Integrität virtueller Umgebungen und virtueller Maschinen – einschließlich der Ressourcennutzung – unvergleichbare Transparenz.

## SYSTEMANFORDERUNGEN UND SUPPORT

### HYPERVISOREN

VMware, Hyper-V, OpenStack

### VIRTUELLE DESKTOPS

Citrix Virtual Apps & Desktops, VMware Horizon View

### MASSENSPEICHER

Quest QoreStor, Dell EMC, Dell Compellent, Dell EqualLogic, NetApp, Huawei, Hitachi und andere

### HARDWARE

Siehe [Support-Seite](#).

### BETRIEBSSYSTEME

Linux, Windows Server

### DATENSICHERHEIT

NetVault Backup, Rapid Recovery, Veeam

### CONTAINER

Kubernetes, Docker Swarm, OpenShift

### INFRASTRUKTUR-ANWENDUNGEN

Exchange, Active Directory, Office 365

## EIN EINZIGES ÜBERWACHUNGSTOOL

Die Überwachung der komplexen verteilten Systeme Ihres Technologiestacks verlangt häufig, dass Sie sich auf verschiedene Überwachungstools verlassen müssen. Ein Überwachungssystem für virtuelle Maschinen, ein weiteres für die physische Infrastruktur und noch eins für Ihre Anwendungen. Aber mit Foglight Evolve Monitor können Sie alles mit einem einzigen zentralisierten Tool überwachen und so den Zeitaufwand verringern, um die Ursache von systemübergreifenden Fehlern festzustellen und zu diagnostizieren. Das Endergebnis? Eine deutlich geringere Wahrscheinlichkeit von Ausfallzeiten.

## DAS WIRD VON FOGLIGHT ÜBERWACHT

### Virtuelle Maschinen

Erhalten Sie für virtuelle Umgebungen und die Integrität virtueller Maschinen insgesamt – einschließlich der aktuellen Ressourcennutzung, Kandidaten für eine Optimierung und anderer wichtiger Punkte – unvergleichbare Transparenz. Foglight Evolve Monitor liefert erweiterte Visualisierungen von Servicebeziehungen, automatische Erkennung von Abhängigkeiten auf Betriebssystemebene und mehr.

### Physische Server

Bei Foglight Evolve Monitor geht es nicht nur um die Überwachung virtueller Maschinen. Die Lösung bietet auch eine umfassende Überwachung Windows- und Linux-basierter physischer Server und stellt so sicher, dass die wichtigsten physischen Maschinen die von Ihnen erwartete Verfügbarkeit aufweisen.

### Container

Foglight Evolve Monitor liefert historische und Echtzeit-Analysen von Containern und deren Hosts in physischen, virtuellen und Cloud-Umgebungen, wodurch Sie die nötigen Messgrößen für Container erhalten, um in Zusammenhang mit Containern optimale Entscheidungen treffen zu können.

### Prozesse

Maximieren Sie die Transparenz von Windows- oder Linux-Prozessen bei virtuellen Maschinen in Ihrem gesamten Technologiestack – lokal, an Remote-Standorten oder in der Cloud. Mit Foglight Evolve Monitor geben Sie Support-Teams die Möglichkeit, die Ursachen von allem – von kleinen Macken bis hin zu größeren Problemen mit möglicherweise katastrophalem Störungspotential – einfach und schnell zu erkennen.

## Massenspeicher

Erhalten Sie mehr Transparenz für die Speicherleistung. Foglight Evolve Monitor erkennt, diagnostiziert und beschleunigt die Behebung potenzieller Probleme – und das von der Anwendungs- und Virtualisierungsebene bis hin zu physischen Festplattenspindeln. So können Sie optimale Leistung und Verfügbarkeit sicherstellen.

## Citrix und VMware Horizon View

Sie können Benutzersitzungen mit schlechter Leistung auffindig machen, bevor sich der frustrierte Benutzer bei Ihnen meldet. Foglight Evolve Monitor gibt Ihnen die Möglichkeit, die VDI-Infrastruktur von Citrix und VMware Horizon View einschließlich einzelner Benutzersitzungen, Services, Desktops, Anwendungen und Bereitstellungsgruppen zu visualisieren und analysieren.

## Active Directory, Exchange und Office 365

Foglight Evolve Monitor maximiert die Transparenz der Leistungsintegrität einiger der größten Plattformen in Ihrer IT-Umgebung wie Microsoft® Active Directory® (AD), Exchange und Office 365.

## Dienstprogramme

Überwachen Sie Websites, Protokolle, Netzwerkgeräte und Apache-Umgebungen mit vollständiger Transparenz und Einfachheit. Mit Foglight Evolve Monitor können Sie Zeitstatistiken von Webtransaktionen zwischen Ihren Websites und Endbenutzern ganz einfach nachvollziehen.

## Datensicherung

Überwachen Sie die Integrität und Leistung von Sicherungs- und Wiederherstellungssoftware wie den Lösungen von Quest und Veeam. Die bei Foglight Evolve Monitor integrierten Funktionen zur Überwachung der Datensicherheit können das mögliche Risiko eines Systemausfalls oder Datenverlusts mit negativen Auswirkungen auf Ihre internen Interessenvertreter, Ihre Kunden und den Ruf Ihres Unternehmens verringern.

## ÜBER QUEST

Quest liefert Softwarelösungen für die ständig im Wandel befindliche Welt der Unternehmens-IT. Wir helfen, die durch Datenexplosion, Cloud-Erweiterung, Hybrid-Rechenzentren, Sicherheitsbedrohungen und gesetzliche Bestimmungen hervorgerufenen Schwierigkeiten zu verringern. Unser Portfolio beinhaltet Lösungen für Datenbankverwaltung, Datenschutz, einheitliche Endpunktverwaltung, Identitäts- und Zugriffsverwaltung sowie Verwaltung von Microsoft-Plattformen.