



Der Bedarf an einer robusten Überwachungslösung

Wenn Benutzer eine Verlangsamung oder eine Verringerung der gewohnten Betriebsgeschwindigkeit ihrer Anwendungen feststellen, ist jeder schnell bereit, das Netz darauf hinzuweisen. Mit der höheren Verfügbarkeit von Cloud-basierten Lösungen (geschäftlich und nicht geschäftlich) ist es wichtig, wirklich zu verstehen wie Ihr Netzwerk funktioniert.

Die besten IT-Abteilungen (große und kleine) tun Folgendes:

- Erkennen von Netzwerkproblemen, bevor es die Nutzer tun.
- Verbinden der Überwachung des Verbrauchs mit der Analyse von Spitzenwerten.
- Effiziente Behebung von Problemen mit der Geschwindigkeit des Netzwerks.
- Verwendung historischer Daten zur Erstellung einer Leistungsbasislinie.

GFI ClearView ermöglicht es Ihnen, die Netzwerkleistung durch den Fokus auf die Benutzererfahrung der Kernanwendungen zu maximieren. Die Lösung bietet Ihnen eine Reihe von Tools, welche Ausfallzeiten verhindern und vereinfacht gleichzeitig die Netzwerkverwaltung und -planung. Hierzu verwendet GFI ClearView ein umfassendes Dashboard, Leistungsberichte und Log-Exports.

So hilft Ihnen GFI ClearView

- **Überblick über Ihr Netzwerk aus der Benutzerperspektive:** Echtzeit-Netzwerküberwachung lässt Sie verstehen, wie gut die kritischen Anwendungen Ihres Unternehmens performen.
- **Kontrollieren Sie den Netzwerkverkehr und die Anwendungen:** Identifizieren Sie Ihre genehmigten, kritischen und nicht genehmigte Anwendungen, die Ihre Bandbreite beeinträchtigen.
- **Verbessern Sie die Anwendungsleistung:** Stellen Sie sicher, dass Ihre wichtigen Geschäftsanwendungen, ob vor Ort oder in der Cloud, immer die Leistung erbringen, die Anwender erwarten.

- **Sparen Sie Zeit und Geld:** Stellen Sie eine VM ohne zusätzliche Kosten bereit und sparen Sie Zeit und Geld für Installation und Konfiguration.
- Führen Sie eine Netzwerk-Bewertung durch, die Ihnen eine detaillierte Analyse Ihres Netzwerkverkehrs und dessen Nutzung bietet, um sicherzustellen, dass Sie über genügend Netzwerkressourcen für eine optimale Leistung verfügen.
- **Einrichten von Warnmeldungen:** Konfigurierbare Warnmeldungen halten Sie über Änderungen in Ihrem Netzwerk auf dem Laufenden, die sich auf die Benutzererfahrung auswirken, und verkürzen die Zeit, die für die Untersuchung und Behebung von Problemen benötigt wird.

Hauptmerkmale

Überwachung in Echtzeit

Überwachen Sie den Zustand Ihres Netzes in Echtzeit. Sie erhalten Einblick in die Leistung Ihrer strategischen Anwendungen und die Bandbreite die von allen Benutzern, Anwendungen, Standorten und Geräten im gesamten Netzwerk genutzt wird.

Interaktive Analysen

Analysieren und prüfen Sie den Anwendungsverkehr, um Probleme zu beheben, wenn sie auftreten. Sie können Daten modellieren und mit Daten interagieren, um den Zustand Ihres Netzwerks besser zu verstehen. Intuitive Dashboards helfen Ihnen bei der Visualisierung von Netzwerkaktivitäten für alle Benutzer, Anwendungen, Geräte und Standorte.

Speziell angefertigte Berichte

Nutzen Sie die Vorteile einer Berichtsbibliothek, die für die wichtigsten Probleme von Netzwerk Managern zugeschnitten ist. Sie erhalten einen Berichtskatalog für WAN-Planung, Anwendungsleistung, Netzwerk Governance und kritische IT-Projekte.

Prädiktive Empfehlungen

Die Empfehlungs-Engine von GFI ClearView erkennt geschäftsrelevante Probleme, bevor sie auftreten durch GFI ClearView's Empfehlungs-Engine. Sie untersucht Muster und Trends im Netzwerk und macht automatisch Vorschläge zur Behebung von Problemen und zur Verbesserung der Netzwerkleistung.

Einsatzszenarien

- Nur VM (kompatibel mit Hyper-V, VMWare, KVM).
- Out-of-Path-/In-Path-Bereitstellung.
- Span/Mirror ist obligatorisch, um den Datenverkehr an VM umzuleiten, obligatorisch bei Verwendung von Out-of-Path.

[Demo anfordern](#)



Alle Produkt- und Firmennamen, die genannt werden, können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

Alle Informationen in diesem Dokument waren nach bestem Wissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt.

Die in diesem Dokument enthaltene Information kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.