



Verwaltung der Netzleistung durch Konzentration auf die Benutzerfreundlichkeit der wichtigsten Anwendungen

GFI Exinda NetworkOrchestrator wurde entwickelt, um eine Reihe neuer Probleme zu lösen, mit denen Netzwerk-Manager konfrontiert sind. Die Lösung ermöglicht es der IT-Abteilung, die zuverlässige Leistung netzwerkabhängiger Anwendungen zu gewährleisten, die Auswirkungen nicht-strategischen Internet-Verkehrs zu reduzieren und Netzwerkprobleme schnell zu diagnostizieren und zu beheben.

✓ Betrachten Sie Ihr Netzwerk aus der Nutzerperspektive

Mit der Netzwerküberwachung in Echtzeit können Sie nachvollziehen, wie gut die geschäftskritischen Anwendungen in Ihrem Unternehmen funktionieren. Benutzerfreundliche Dashboards helfen Ihnen, die Netzwerknutzung, Verkehrsengpässe und Problembereiche zu erkennen, indem Sie nach Anwendung, Benutzer, Gerät und Standort bis auf Ebene 7 aufschlüsseln. Verringern Sie Beschwerden und steigern Sie die Zufriedenheit, indem Sie Netzwerk- und Anwendungsprobleme lösen, bevor sie auftreten.

✓ Kontrolle des Netzwerkverkehrs und der Anwendungen

Identifizieren Sie Ihre genehmigten und wichtigsten Anwendungen sowie nicht genehmigte Anwendungen, die möglicherweise Ihre Bandbreite stehlen. Setzen Sie Prioritäten, wie und wann bestimmte Benutzer, Anwendungen und Websites Bandbreite in Ihrem Netzwerk verbrauchen können. Greifen Sie auf eine Bibliothek mit vorgefertigten Berichten zurück, die auf die wichtigsten Probleme von Netzwerkmanagern zugeschnitten sind. Modellieren und interagieren Sie mit Daten, um den Zustand Ihres Netzwerks besser zu verstehen.

✓ Verbesserung der Anwendungsleistung

Stellen Sie sicher, dass Ihre wichtigen Geschäftsanwendungen - ob vor Ort oder in der Cloud - immer die Leistung erbringen, die Benutzer erwarten. Nutzen Sie Datenbeschleunigungs- und Caching-Funktionen, um sicherzustellen, dass Ihre Geschäftsanwendungen immer die bestmögliche Leistung erbringen. Mit der Exinda Recommendation Engine sind Sie immer einen Schritt voraus. Durch die Untersuchung von Netzwerkmustern und -trends kann Exinda automatisch Vorschläge zur Behebung von Problemen und zur Verbesserung der Netzwerkleistung machen.

[Demo anfordern](#)

Das Sechs-in-Eins-Gerät

GFI Exinda NetworkOrchestrator wurde von Grund auf entwickelt, um Netzwerkmanagern dabei zu helfen, die steigenden Erwartungen der Benutzer an die Netzwerk- und Anwendungsleistung zu erfüllen. Im Gegensatz zu herkömmlichen WAN-Lösungen, die die Anwendungsleistung in Silos behandeln, verfolgt die Lösung einen integrierten Ansatz, der Diagnose, Shaping und Beschleunigung in einer einzigen, einfach zu bedienenden Suite bietet.

Überwachung in Echtzeit

Überwachen Sie den Zustand Ihres Netzwerks in Echtzeit. Verschaffen Sie sich einen Überblick über die Leistung Ihrer strategischen Anwendungen und die Bandbreite, die von allen Benutzern, Anwendungen, Standorten und Geräten im gesamten Netzwerk verbraucht wird.

Politikgestützte Gestaltung

Legen Sie Prioritäten fest, wie und wann Benutzer, Anwendungen und Websites die Bandbreite in Ihrem Netzwerk nutzen können. Die Integration mit Active Directory bedeutet, dass Sie die Bandbreitennutzung nach Netzwerkstandort, Benutzern und Abteilungsgruppen steuern können.

Interaktive Analytik

Analysieren und untersuchen Sie den Anwendungsverkehr auf Schicht 7, um Probleme zu beheben, wenn sie auftreten. Modellieren und interagieren Sie mit Daten, um den Zustand Ihres Netzwerks besser zu verstehen. Intuitive Dashboards helfen Ihnen, die Netzwerkaktivitäten für alle Benutzer, Anwendungen, Geräte und Standorte zu visualisieren.

Beschleunigung der Anwendung

Stellen Sie sicher, dass Ihre wichtigen Geschäftsanwendungen immer die von den Benutzern erwartete Leistung erbringen, unabhängig davon, ob sie sich vor Ort oder in der Cloud befinden. Mit Beschleunigungs- und Caching-Funktionen können Sie sicherstellen, dass Ihre Geschäftsanwendungen immer die bestmögliche Leistung erbringen.

Speziell angefertigte Berichte

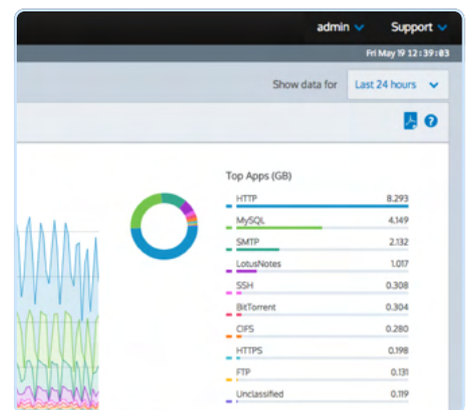
Profitieren Sie von einer umfassenden Bibliothek mit Berichten, die auf die wichtigsten Probleme von Netzwerkmanagern zugeschnitten sind. Sehen Sie sich einen Katalog von Berichten für WAN-Planung, Anwendungsleistung, Netzwerk-Governance und kritische IT-Projekte an.

Prädiktive Empfehlungen

Entdecken Sie geschäftsrelevante Probleme, bevor sie auftreten, indem Sie die Empfehlungs-Engine von Exinda nutzen. Die Lösung untersucht Muster und Trends im Netzwerk und macht automatisch Vorschläge zur Behebung von Problemen und zur Verbesserung der Netzwerkleistung.

External IP	Internal IP	Application	Transfer Rate (Kbps)	Packet Rate (pps)	Flows
Total			90.669	2909	278
192.168.17.1	192.168.17.99	FTP	61.608	5062	2
192.168.17.1	192.168.17.99	HTTP[192.168.17.1]	26.732	2303	1
202.34.230.51	10.1.0.224	HTTP[msnport.com]	0.325	38	8
202.27.252.177	192.168.10.174	HTTP[www.liquorng.co.nz]	0.309	32	2
203.23.60.227	192.168.10.166	HTTP[netpress.com.nz]	0.268	35	15
203.52.236.60	192.168.10.171	HTTP[www.smtac.com.au]	0.219	32	10
198.100.100.9	192.168.10.8	LotusNotes	0.129	18	2
192.168.10.163	64.18.6.12	SMTP	0.094	9	2
202.52.265.197	192.168.10.166	HTTP[mx2.images.coloc.com.au]	0.081	15	10
202.27.184.50	192.168.10.126	HTTP[acvs.mediaronet.com]	0.066	10	5
209.62.186.9	192.168.10.126	Flash[m1.au.2mdn.net]	0.049	5	1
192.168.10.163	64.18.2.78	SMTP	0.040	69	2
202.27.184.165	192.168.10.126	HTTP[etaram.com]	0.030	4	1
192.168.10.167	202.21.137.152	tcp ports 1533 -> 1809	0.027	4	1
198.100.100.9	192.168.10.18	LotusNotes	0.023	4	1
168.143.175.215	192.168.10.139	HTTP[acvs.mediaronet.com]	0.019	2	1
198.100.100.9	192.168.10.99	LotusNotes	0.017	13	1
216.239.63.83	192.168.10.182	GMail[mail.google.com]	0.011	2	1
64.18.6.12	192.168.10.163	tcp ports 25 -> 3417	0.006	14	1

Überwachung in Echtzeit



Interaktive Analytik



Zweckgebundene Berichte

GFI Exinda CoPilot

GFI Exinda CoPilot ist ein intelligentes Tool zur Bandbreitenverwaltung auf Basis von GenAI. Es prognostiziert proaktiv die Bandbreiten- und Anwendungsnutzung und ermöglicht eine dynamische Bandbreitenzuweisung anhand von Echtzeitdaten. CoPilot ermöglicht nicht nur die Überwachung der Anwendungsnutzung, sondern bietet auch umfassende Einblicke in den Datenverkehr und erfasst die Anwendungsleistung sowie das allgemeine Netzwerkverhalten.