



Gérer les performances du réseau en se concentrant sur l'expérience utilisateur des applications clés

GFI Exinda NetworkOrchestrator a été conçu pour répondre à un nouvel ensemble de problèmes auxquels sont confrontés les gestionnaires de réseau. La solution permet au service informatique d'assurer des performances fiables pour les applications dépendantes du réseau, de réduire l'impact du trafic Internet non stratégique et de diagnostiquer et résoudre rapidement les problèmes de réseau.

✓ Voir votre réseau du point de vue de l'utilisateur

La surveillance du réseau en temps réel vous permet de comprendre les performances des applications critiques de votre entreprise. Des tableaux de bord conviviaux vous aident à identifier l'utilisation du réseau, les goulets d'étranglement du trafic et les zones à problèmes en descendant jusqu'à la couche 7 par application, utilisateur, appareil et emplacement. Réduisez les réclamations et augmentez la satisfaction en résolvant les problèmes de réseau et d'application avant qu'ils ne surviennent.

✓ Contrôler le trafic et les applications du réseau

Identifiez les applications autorisées et les plus importantes, ainsi que les applications non autorisées susceptibles de voler votre bande passante. Établissez des priorités quant à la manière et au moment où des utilisateurs, des applications et des sites web spécifiques peuvent consommer de la bande passante sur votre réseau. Utilisez une bibliothèque de rapports prédéfinis conçus pour répondre aux problèmes les plus importants auxquels sont confrontés les gestionnaires de réseau. Modélisez et interagissez avec les données pour mieux comprendre la santé de votre réseau.

✓ Améliorer les performances des applications

Assurez-vous que vos principales applications d'entreprise, qu'elles soient sur site ou dans le nuage, offrent toujours l'expérience attendue par les utilisateurs. Utilisez l'accélération des données et les capacités de mise en cache pour garantir que les applications d'entreprise fonctionnent toujours au mieux. Gardez une longueur d'avance grâce au moteur de recommandation Exinda. En étudiant les modèles et les tendances du réseau, Exinda peut automatiquement faire des suggestions pour réparer les problèmes et améliorer les performances du réseau.

[Demandez une démonstration](#)

L'appareil six-en-un

GFI Exinda NetworkOrchestrator a été conçu dès le départ pour aider les gestionnaires de réseau à répondre aux attentes croissantes des utilisateurs en matière de performance du réseau et des applications. Contrairement aux solutions WAN traditionnelles qui traitent la performance des applications en silos, la solution adopte une approche intégrée offrant des diagnostics, la mise en forme et l'accélération dans une suite unique et facile à utiliser.

Contrôle en temps réel

Contrôlez la santé de votre réseau en temps réel. Découvrez les performances de vos applications stratégiques et la quantité de bande passante consommée par l'ensemble des utilisateurs, des applications, des sites et des appareils du réseau.

Une mise en forme fondée sur les politiques

Établissez des priorités quant au moment et à la manière dont les utilisateurs, les applications et les sites Web peuvent consommer de la bande passante sur votre réseau. L'intégration avec Active Directory vous permet de contrôler l'utilisation de la bande passante en fonction de l'emplacement du réseau, des utilisateurs et des groupes départementaux.

Analyse interactive

Analyser et inspecter le trafic des applications au niveau de la couche 7 pour résoudre les problèmes lorsqu'ils surviennent. Modélisez et interagissez avec les données pour mieux comprendre la santé de votre réseau. Des tableaux de bord intuitifs vous aident à visualiser les activités du réseau pour tous les utilisateurs, applications, appareils et emplacements.

Accélération de l'application

Veillez à ce que vos principales applications professionnelles offrent toujours l'expérience attendue par les utilisateurs, qu'elles soient sur site ou dans le nuage. Les fonctions d'accélération et de mise en cache peuvent garantir que les applications professionnelles fonctionnent toujours de manière optimale.

Rapports spécifiques

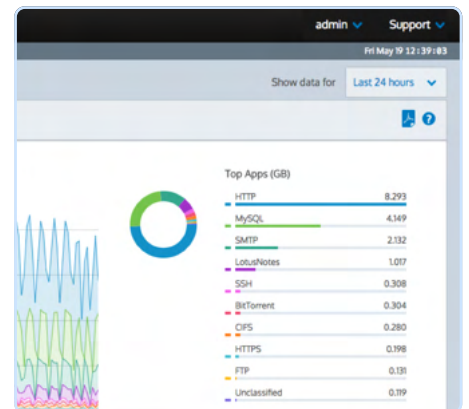
Profitez d'une bibliothèque complète de rapports conçus pour répondre aux problèmes les plus importants auxquels sont confrontés les gestionnaires de réseau. Consultez un catalogue de rapports sur la planification du réseau étendu, les performances des applications, la gouvernance du réseau et les projets informatiques essentiels.

Recommandations prédictives

Découvrez les problèmes ayant un impact sur l'activité avant qu'ils ne se produisent en utilisant le moteur de recommandation d'Exinda. La solution étudie les modèles et les tendances du réseau et fait automatiquement des suggestions pour réparer les problèmes et améliorer les performances du réseau.

External IP	Internal IP	Application	Transfer Rate (Mbps)	Packet Rate (pps)	Flows
Total			90.869	2909	278
192.168.17.1	192.168.17.99	FTP	61.608	5062	2
192.168.10.163	64.18.6.12	SMTP	0.094	9	2
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.liquor.com.au]	0.309	32	2
203.23.60.227	192.168.10.166	HTTP[netpress.com.au]	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
202.32.265.197	192.168.10.166	HTTP[ms2.images.cdn.com.au]	0.061	15	10
202.27.184.50	192.168.10.126	HTTP[www.staramon.com.au]	0.064	10	5
209.62.186.9	192.168.10.126	Flash[milau.2mdn.net]	0.049	5	1
192.168.10.163	64.18.2.78	SMTP	0.040	49	2
202.27.184.165	192.168.10.126	HTTP[staramon.com.au]	0.030	4	1
192.168.10.167	202.21.137.152	tcp ports 1533 -> 1309	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.mediaonnetwork.net]	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

Contrôle en temps réel



Interaktive Analytik



Zweckgebundene Berichte

GFI Exinda CoPilot

GFI Exinda CoPilot est un outil intelligent de gestion de la bande passante basé sur GenAI. Il prédit de manière proactive l'utilisation de la bande passante et des applications, ce qui permet une allocation dynamique de la bande passante à l'aide de données en temps réel. Au-delà du simple suivi de l'utilisation des applications, CoPilot fournit des informations complètes sur le trafic, en capturant les performances des applications et le comportement général du réseau.