



Surveillez la santé et les performances de votre réseau grâce à des rapports en temps réel

La performance et la sécurité optimales du réseau commencent par une compréhension approfondie des composants et des applications du réseau. GFI ClearView offre cette visibilité et vous permet d'identifier les goulots d'étranglement potentiels et les problèmes de performance. L'application est intuitive et facile à déployer, ce qui garantit un fonctionnement optimal de votre réseau.

✓ Analyser les performances des applications et l'activité du réseau

Gardez un œil sur les performances des applications critiques, identifiez les utilisateurs ou les applications qui monopolisent la bande passante et les autres activités qui surchargent le réseau (mises à jour de logiciels, sauvegardes, etc.). GFI ClearView reconnaît nativement des milliers d'applications, tout en vous permettant de définir les vôtres. Vous pouvez examiner l'activité du réseau jusqu'au niveau de l'utilisateur, en utilisant des groupes d'applications complets.

✓ Découvrez les problèmes critiques qui affectent vos applications

Le suivi des applications spécifiques à l'utilisateur de GFI ClearView permet de découvrir les schémas d'utilisation et les goulots d'étranglement potentiels pour une résolution proactive des problèmes. Avec un temps de rafraîchissement d'une seconde, vous bénéficiez d'une visibilité quasi instantanée de l'ensemble de votre réseau, ce qui vous permet de traiter les problèmes dès qu'ils surviennent.

✓ Contrôler le trafic et les applications du réseau

Analysez les pics d'activité du réseau et détectez les applications malveillantes ou les hôtes compromis qui représentent une menace pour votre réseau. Grâce à des informations de qualité, GFI ClearView vous aide à créer des politiques efficaces pour atténuer les perturbations futures et les cyber-attaques potentielles.

✓ Exploiter les outils de reporting les plus modernes

Les fonctions de reporting intégrées de GFI ClearView vous permettent d'analyser facilement les applications, les utilisateurs ou les sous-réseaux, d'agréger et de résumer les données, et de simplifier la préparation des rapports de certification avec une conservation des données pouvant aller jusqu'à deux ans.

Essayez gratuitement pendant 30 jours

Visibilité avancée des applications

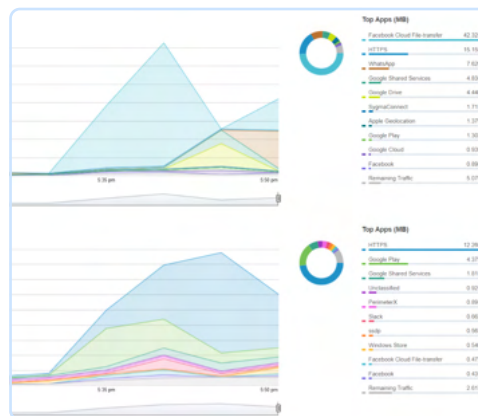
ClearView fournit une analyse approfondie du trafic réseau, révélant les applications utilisées et les connexions entre les hôtes internes et externes. L'un des principaux avantages est la capacité de reconnaître et de classer le trafic sans avoir à le décrypter, ce qui permet de préserver l'intégrité et la sécurité de vos données.



Contrôle en temps réel

Groupes d'application complets

Avec 36 groupes d'applications préconfigurés, l'identification des cibles de trafic devient plus simple. De plus, le système offre une grande flexibilité, permettant aux utilisateurs de créer ou de modifier des groupes en fonction de leurs besoins spécifiques.



Analyse interactive

Applications personnalisables

ClearView vous permet de définir des applications en fonction d'une série de paramètres, tels que les ports et les plages de ports, les protocoles, les signatures L7 ou les adresses IP source, ce qui vous offre polyvalence et contrôle.

External IP	Internal IP	Application	Transfer Rate (Kbps)	Packet Rate (pps)	Flows
Total			35.640	26	43
142.251.36.110	10.10.10.40	Google Play	7.037	5	1
13.107.42.14	10.10.10.43	LinkedIn[www.linkedin.com]	5.163	3	1
13.85.65.43	10.10.10.40	Skype[api.skype.com]	3.206	0	1
18.66.15.94	10.10.10.250	HTTPS	3.191	3	4
142.251.37.106	10.10.10.40	Google Shared Services	3.082	4	2
142.251.37.99	10.10.10.40	Google Shared Services	3.046	1	1
194.182.82.165	10.10.10.38	HTTPS	2.360	1	1
194.182.82.165	10.10.10.38	HTTPS[*.incomaker.com]	1.318	1	1
142.251.36.142	10.10.10.40	Google Shared Services	1.166	1	1
224.0.0.7	10.10.10.30	udp ports 8001 -> 8001	0.968	0	1
185.149.190.38	10.10.10.40	SigmaConnect[*.sigmacoconnect.com]	0.853	1	1
185.149.190.43	10.10.10.17	SigmaConnect[*.sigmacoconnect.com]	0.760	1	1
10.10.10.1	10.10.10.40	equiproxy	0.560	1	2
142.251.36.131	10.10.10.40	Google Shared Services	0.318	0	1
3.68.61.181	10.10.10.40	Slack	0.272	0	2
8.8.8.8	10.10.10.250	DNS	0.262	0	2
18.196.240.54	10.10.10.38	HTTPS[*.smartsupp.com]	0.243	0	2
194.67.219.174	10.10.10.27	tcp ports 11177 -> 35555	0.199	0	1
80.209.239.216	10.10.10.27	tcp ports 22277 -> 42574	0.199	0	1
94.134.69.213	10.10.10.40	Slack	0.182	0	1
31.13.84.9	10.10.10.43	Facebook	0.152	0	1
51.140.246.137	10.10.10.40	Skype[*.trouter.skype.com]	0.140	0	1
31.13.84.2	10.10.10.43	Facebook	0.131	0	1
10.10.10.250	10.10.10.30	udp ports 15600 -> 41286	0.130	0	1
224.0.0.251	10.10.10.33	HDNS	0.098	0	1
208.115.231.170	10.10.10.40	AnyDesk[AnyDesk Client]	0.094	0	1
170.114.52.2	10.10.10.40	HTTPS	0.093	0	2
239.255.255.250	10.10.10.30	udp ports 15600 -> 33907	0.065	0	1
239.255.255.250	10.10.10.30	udp ports 15600 -> 37371	0.065	0	1
10.10.10.1	10.10.10.40	DNS	0.065	0	1
143.185.18.106	10.10.10.17	Google Shared Services	0.065	0	1

Des rapports conçus à cet effet

Intégration d'Active Directory

Avec Clearview, vous obtiendrez des informations qui vont au-delà de la simple visibilité des applications et des hôtes - vous pouvez également relier les utilisateurs à la consommation et aux adresses IP grâce à l'intégration de l'Active Directory.

Des données faciles d'accès

Les informations peuvent être récupérées de manière pratique à partir de diverses sources telles que l'accès direct à SQL, SYSLOG ou SNMP, ce qui garantit qu'elles sont disponibles à l'endroit et au moment où elles sont le plus nécessaires.

Alertes configurables

Les alertes sont personnalisables tant au niveau de la source que du contenu. Déterminez les événements qui déclenchent les alertes, qui les reçoit et quelles informations sont diffusées.

Accès direct aux capacités de mise en forme du réseau

Conservez toutes les fonctionnalités de ClearView lorsque vous passez à Exinda NetworkOrchestrator, tout en ajoutant la mise en forme de la bande passante, l'accélération et le cache de périphérie.

GFI ClearView CoPilot

GFI ClearView 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.

Exigences du système

Le tableau ci-dessous répertorie les ressources recommandées à allouer à l'appliance virtuelle GFI ClearView pour un fonctionnement sans heurts.

Spécifications	Petit <i>1 à 250 appareils</i>	Moyen <i>251 à 500 appareils</i>	Grandes <i>500+ appareils</i>
CPU	4 cœurs	8 cœurs	8+ cœurs
Stockage	250 GB	750 GB	1.5 TB
Mémoire (RAM)	8 GB	12 GB	16 GB+

Scénarios de déploiement

GFI ClearView prend en charge le déploiement de VM en mode out-of-path et est compatible avec Hyper-V, VMWare et KVM.