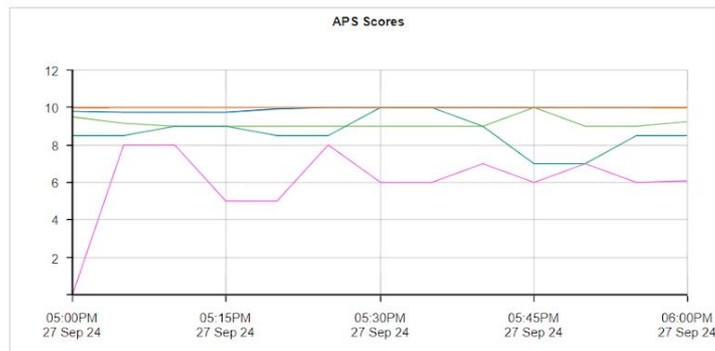


Mission-Kritische Netzwerktransparenz: GFI ClearView AI für Verteidigung und öffentliche Sektoren

Übersicht

GFI ClearView AI ist eine unternehmensgerechte Lösung zur Überwachung des Netzwerkverkehrs, die für Umgebungen jeder Größe skalierbar ist – von kleinen Unternehmen bis hin zu großen Konzernen. Sie bietet tiefgehende Einblicke in Netzwerkaktivitäten, verfolgt Anwendungen, Hosts, Ports, Bandbreitennutzung, Ziele und Leistung, alles präsentiert durch eine intuitive Benutzeroberfläche.



Name	Score	Normalized Delays (ms/kb)		Transaction Delays (ms)		Jitter (ms)	Loss (%)		RTT (ms)
		Network	Server	Network	Server		Inbound	Outbound	
✓ AnyDesk Solution Center (8388721)	9.92	96.57	91.65	57.92	26.24	47.17	0.00	0.00	38.76
✓ Microsoft Teams Solution Center (8388951)	9.17	49.44	6.43	154.54	17.45	0.01	0.00	0.00	181.00
✓ Office 365 Solution Center (620)	8.83	11.98	0.13	62.17	0.56	20.85	0.00	0.00	77.11
✓ YouTube Solution Center (205)	8.38	63.31	858.61	161.06	133.47	61.33	5.80	0.20	31.18
✓ Facebook Solution Center (204)	6.56	195.28	1.05	623.06	0.91	0.02	0.00	0.00	37.98
✓ SygmaConnect Solution Center (1022)	5.46	2921.20	1661.88	867.63	348.69	1046.14	0.00	0.20	162.25
✓ Skype Solution Center (222)	10.00	10.17	0.46	15.75	0.72	0.00	0.00	0.00	15.60
✓ Wargaming-net Solution Center (8388688)	10.00	49.45	57.95	29.59	29.11	18.52	0.00	0.00	24.18

Wichtige Wertversprechen

- **Umfassende Verkehrsüberwachung:** Erkennt und kategorisiert Anwendungen, Ports, Hosts und Bandbreitennutzung und bietet einen detaillierten Überblick über alle Netzwerkaktivitäten.
- **Leistungsbewertung:** Bewertet die Anwendungsleistung und identifiziert potenzielle Netzwerkqualitätsprobleme.
- **Datenaufbewahrung und Zugänglichkeit:** Speichert Daten bis zu zwei Jahre, zugänglich über die GFI ClearView AI GUI oder externe Systeme wie SIEM oder SOC durch direkten Datenbankzugriff oder Syslogs.

Anwendungsfall für Militär und Regierung

Militärische und staatliche Einrichtungen erfordern oft einen sicheren, offline Betrieb (air-gapped) ohne Internetverbindung, benötigen jedoch dennoch eine robuste lokale Verkehrsüberwachung aus Sicherheitsgründen. Diese Umgebungen verlangen zuverlässige Datenintegrität, umfassende Netzwerktransparenz und langfristige Datenspeicherung für Audits und Überprüfungen.

GFI ClearView AI: Maßgeschneidert für sichere Umgebungen

- Air-Gapped Betrieb: Voll funktionsfähig in Umgebungen ohne Internetzugang.
- Lokale Verkehrsüberwachung: Überwacht gesamten lokalen Verkehr ohne Notwendigkeit zur Entschlüsselung.
- Langfristige Datenspeicherung: Beibehaltung detaillierter Protokolle für bis zu zwei Jahre, um Compliance und Sicherheit in sensiblen Kontexten zu gewährleisten.

Einfache Lizenzierung

Die Lizenzierung basiert auf der Anzahl der Knoten, die Verkehr senden, was es einfach macht, zu verstehen und an die Größe und Bedürfnisse Ihres Netzwerks anzupassen.

	Knoten von	Knoten bis	Kosten (USD)
ClearView-S	0	249	799
ClearView-M	250	499	1099
ClearView-L	500	Unbegrenzt	1499

Warum GFI ClearView AI für Militär und Regierung wählen?

- Sicherheitsorientiert: Entwickelt für den Betrieb in hochsicheren, air-gapped Umgebungen, ohne die Funktionalität zu beeinträchtigen.
- Compliance-fähig: Langfristige Datenspeicherung unterstützt Audit-Anforderungen und regulatorische Compliance.
- Skalierbare Lösung: Einfach anpassbar an wachsende Netzwerkbedürfnisse mit unkomplizierter Lizenzierung.
- Umfassende Sichtbarkeit: Bietet wichtige Einblicke in Netzwerkaktivitäten, ohne dass eine Entschlüsselung des Verkehrs erforderlich ist.

GFI ClearView AI bietet eine robuste, sichere und skalierbare Lösung zur Überwachung des Netzwerkverkehrs in militärischen und staatlichen Umgebungen. Ihre Fähigkeit, in air-gapped Netzwerken zu arbeiten, umfassende Überwachungsfunktionen und langfristige Datenspeicherung machen sie zur idealen Wahl für Organisationen, die Sicherheit und Compliance priorisieren.