



Gestite le prestazioni della rete concentrandovi sull'esperienza dell'utente delle applicazioni chiave

GFI Exinda NetworkOrchestrator è stato progettato per risolvere una nuova serie di problemi che i gestori di rete devono affrontare. La soluzione consente all'IT di garantire prestazioni affidabili per le applicazioni dipendenti dalla rete, di ridurre l'impatto del traffico Internet non strategico e di diagnosticare e risolvere rapidamente i problemi di rete.

✓ Vedere la rete dal punto di vista dell'utente

Il monitoraggio della rete in tempo reale consente di comprendere le prestazioni delle applicazioni business-critical dell'organizzazione. I dashboard di facile utilizzo aiutano a identificare l'uso della rete, i colli di bottiglia del traffico e le aree problematiche, scendendo al livello 7 per applicazione, utente, dispositivo e posizione. Riducete i reclami e aumentate la soddisfazione risolvendo i problemi della rete e delle applicazioni prima che si verifichino.

✓ Controllo del traffico di rete e delle applicazioni

Identificate le applicazioni autorizzate e più importanti e quelle non autorizzate che potrebbero rubarvi la larghezza di banda. Stabilite le priorità di come e quando specifici utenti, applicazioni e siti web possono consumare la larghezza di banda sulla vostra rete. Attingete a una libreria di report precostituiti progettati per affrontare i problemi più importanti dei manager di rete. Modellare e interagire con i dati per comprendere meglio lo stato di salute della rete.

✓ Migliorare le prestazioni delle applicazioni

Assicuratevi che le vostre applicazioni aziendali principali, sia in sede che nel cloud, offrano sempre l'esperienza che gli utenti si aspettano. Utilizzate l'accelerazione dei dati e le funzionalità di caching per garantire che le applicazioni aziendali funzionino sempre al meglio. Rimanete un passo avanti con Exinda Recommendation Engine. Studiando i modelli e le tendenze della rete, Exinda è in grado di fornire automaticamente suggerimenti per riparare i problemi e migliorare le prestazioni della rete.

✨ GFI Exinda CoPilot

GFI Exinda CoPilot è uno strumento di gestione intelligente della larghezza di banda basato su GenAI. Prevede in modo proattivo l'utilizzo della larghezza di banda e delle applicazioni, consentendo un'allocazione dinamica della larghezza di banda utilizzando dati in tempo reale. Oltre al semplice monitoraggio dell'utilizzo delle applicazioni, CoPilot fornisce informazioni complete sul traffico, catturando le prestazioni delle applicazioni e il comportamento della rete in generale.

[Richiedi una demo](#)

L'appliance sei in uno

Exinda NetworkOrchestrator è stato progettato da zero per aiutare i manager di rete a soddisfare le crescenti aspettative degli utenti in termini di prestazioni della rete e delle applicazioni. A differenza delle soluzioni WAN tradizionali che affrontano le prestazioni delle applicazioni in silos, la soluzione adotta un approccio integrato che offre diagnostica, shaping e accelerazione in un'unica suite di facile utilizzo.

Monitoraggio in tempo reale

Monitorate la salute della vostra rete in tempo reale. Ottenete informazioni sulle prestazioni delle vostre applicazioni strategiche e sulla quantità di larghezza di banda consumata da tutti gli utenti, le applicazioni, le sedi e i dispositivi della rete.

Modellamento basato su criteri

Stabilite le priorità di come e quando gli utenti, le applicazioni e i siti web possono consumare la larghezza di banda sulla vostra rete. L'integrazione con Active Directory consente di controllare l'utilizzo della larghezza di banda in base alla posizione della rete, agli utenti e ai gruppi dipartimentali.

Analisi interattiva

Analizzate e ispezionate il traffico delle applicazioni al livello 7 per risolvere i problemi quando si presentano. Modellate e interagite con i dati per comprendere meglio lo stato di salute della vostra rete. Dashboard intuitivi aiutano a visualizzare le attività di rete per tutti gli utenti, le applicazioni, i dispositivi e le sedi.

Accelerazione delle applicazioni

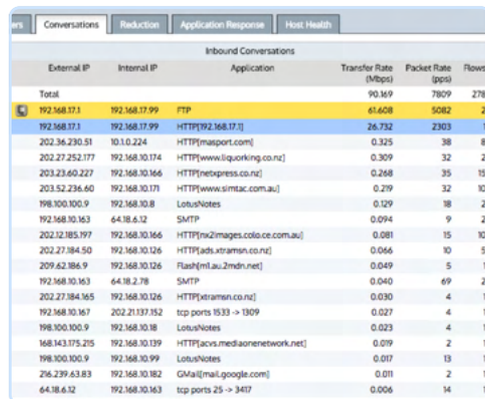
Assicuratevi che le vostre applicazioni aziendali principali offrano sempre l'esperienza che gli utenti si aspettano, sia che si trovino in sede che nel cloud. Le funzionalità di accelerazione e caching possono garantire alle applicazioni aziendali prestazioni sempre ottimali.

Rapporti creati ad hoc

Approfittate di una libreria completa di report progettati per affrontare i problemi più importanti dei manager di rete. Consultate un catalogo di report per la pianificazione della WAN, le prestazioni delle applicazioni, la governance della rete e i progetti IT critici.

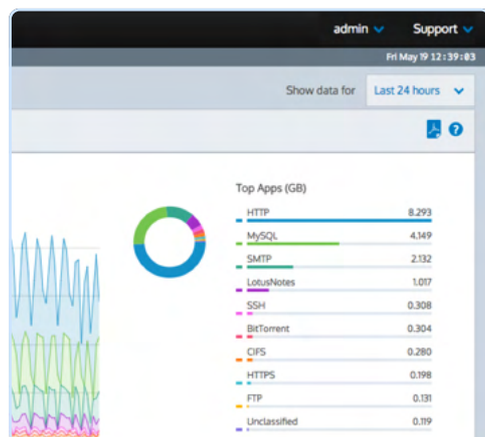
Raccomandazioni predittive

Scoprite i problemi di business prima che si verifichino utilizzando il motore di raccomandazione di Exinda. La soluzione studia gli schemi e le tendenze della rete e fornisce automaticamente suggerimenti per risolvere i problemi e migliorare le prestazioni della rete.



External IP	Internal IP	Application	Transfer Rate (Mbps)	Packet Rate (pps)	Flows
Total			90.169	7809	278
192.168.17.1	192.168.17.99	FTP	61.608	5082	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[masport.com]	0.325	38	8
202.27.252.177	192.168.10.174	HTTP[www.liquorking.co.nz]	0.309	32	2
203.23.60.227	192.168.10.166	HTTP[netpress.com]	0.268	35	15
203.52.236.60	192.168.10.171	HTTP[www.simtac.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
202.12.185.197	192.168.10.166	HTTP[ns2images.coloc.com.au]	0.081	15	10
202.27.184.50	192.168.10.126	HTTP[ads.arams.com]	0.066	10	5
209.62.186.9	192.168.10.126	Flash[ml.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[extrams.com]	0.030	4	1
192.168.10.167	202.21.137.152	top ports 1533 -> 1309	0.027	4	1
198.100.100.9	192.168.10.8	LotusNotes	0.023	4	1
168.143.175.215	192.168.10.139	HTTP[lacvs.mediaonenetwork.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	top ports 25 -> 3417	0.006	14	1

Monitoraggio in tempo reale



Analisi interattiva



Rapporti costruiti ad hoc