



## Řízení výkonu sítě se zaměřením na uživatelský komfort klíčových aplikací

GFI Exinda NetworkOrchestrator byl navržen tak, aby řešil nové problémy, kterým čelí správci sítí. Řešení umožňuje IT oddělení zajistit spolehlivý výkon aplikací závislých na síti, omezit dopad nestrategického internetového provozu a rychle diagnostikovat a řešit síťové problémy.

### ✓ Podívejte se na svou síť z pohledu uživatele

Monitorování sítě v reálném čase vám umožní zjistit, jak dobře fungují kritické obchodní aplikace vaší organizace. Snadno použitelné ovládací panely vám pomohou identifikovat využití sítě, úzká místa v provozu a problémové oblasti, a to prostřednictvím rozčlenění na 7. vrstvu podle aplikací, uživatelů, zařízení a umístění. Snižte počet stížností a zvyšte spokojenost řešením problémů se sítí a aplikacemi dříve, než nastanou.

### ✓ Řízení síťového provozu a aplikací

Identifikujte schválené a nejdůležitější aplikace a neschválené aplikace, které mohou krást šířku pásma. Určete priority, jak a kdy mohou konkrétní uživatelé, aplikace a webové stránky spotřebovávat šířku pásma ve vaší síti. Využijte knihovnu předpřipravených sestav navržených tak, aby řešily nejdůležitější problémy, se kterými se správci sítí potýkají. Modelujte data a pracujte s nimi, abyste lépe porozuměli stavu své sítě.

### ✓ Zlepšení výkonu aplikace

Zajistěte, aby vaše klíčové podnikové aplikace - ať už lokální, nebo cloudové - vždy poskytovaly uživatelům očekávaný zážitek. Využijte akceleraci dat a funkce ukládání do mezipaměti, abyste zajistili, že podnikové aplikace budou vždy fungovat co nejlépe. Buďte o krok napřed s Exinda Recommendation Engine. Studium síťových vzorců a trendů může Exinda automaticky předkládat návrhy na opravu problémů a zlepšení výkonu sítě.

### ✦ GFI Exinda CoPilot

GFI Exinda CoPilot je inteligentní nástroj pro správu šířky pásma založený na GenAI. Proaktivně předpovídá využití šířky pásma a aplikací a umožňuje dynamické přidělování šířky pásma na základě dat v reálném čase. Kromě pouhého sledování využití aplikací poskytuje CoPilot komplexní přehled o provozu, zachycuje výkon aplikací a širší chování sítě.

[Požádejte o Demo](#)

## Spotřebič šest v jednom

GFI Exinda NetworkOrchestrator byl od základu navržen tak, aby pomohl správcům sítí splnit rostoucí očekávání uživatelů ohledně výkonu sítě a aplikací. Na rozdíl od tradičních řešení WAN, která řeší výkon aplikací v jednotlivých oblastech, toto řešení využívá integrovaný přístup a nabízí diagnostiku, tvarování a akceleraci v jediné, snadno použitelné sadě.

## Monitorování v reálném čase

Sledujte stav své sítě v reálném čase. Získejte přehled o tom, jak fungují vaše strategické aplikace a jakou šířku pásma spotřebovávají všichni uživatelé, aplikace, místa a zařízení v síti.

## Formování na základě politiky

Uřčete priority, jak a kdy mohou uživatelé, aplikace a webové stránky využívat šířku pásma v síti. Integrace s Active Directory znamená, že můžete řídit využití šířky pásma podle umístění v síti, uživatelů a skupin oddělení.

## Interaktivní analytika

Analyzovat a kontrolovat provoz aplikací na vrstvě 7 a řešit problémy v případě jejich vzniku. Modelujte data a pracujte s nimi, abyste lépe porozuměli stavu své sítě. Intuitivní ovládací panely vám pomohou vizualizovat síťové aktivity pro všechny uživatele, aplikace, zařízení a umístění.

## Zrychlení aplikace

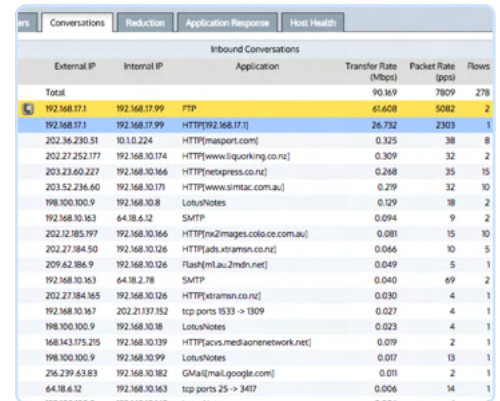
Zajistěte, aby vaše klíčové podnikové aplikace vždy poskytovaly uživatelům očekávaný zážitek, ať už jsou umístěny v provozovně nebo v cloudu. Funkce akcelerace a ukládání do mezipaměti mohou zaručit, že podnikové aplikace budou vždy fungovat co nejlépe.

## Účelové sestavy

Take advantage of a complete library of reports designed to address the most important problems network managers face. View a catalogue of reports for WAN planning, application performance, network governance, and critical IT projects.

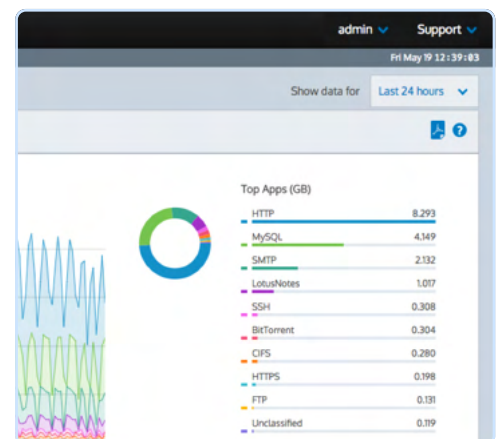
## Prediktivní doporučení

Objevte problémy, které mají dopad na podnikání, ještě předtím, než nastanou, pomocí doporučovacího systému společnosti Exinda. Řešení zkoumá vzorce a trendy v síti a automaticky předkládá návrhy na odstranění problémů a zlepšení výkonu sítě.



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	61.408	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[netexpress.co.nz]	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.colorado.com.au]	0.081	15	10
202.27.184.50	192.168.10.126	HTTP[ads.xtramsn.co.nz]	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[xtramsn.co.nz]	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[lacvs.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	GMa[mail.google.com]	0.011	2	1
64.18.6.12	192.168.10.163	tcp ports 25 -> 3417	0.006	14	1

Monitorování v reálném čase



Interaktivní analytika



Reportes específicos