

تست و آنالیز شبکه – دستگاه OptiView XG



- این دستگاه می تواند شبکه مورد نظر با سرعت 10/100 Mbps, 1Gbps, 10 Gbps و همچنین آنالیز و شبکه وایرلس با استانداردهای 802.11a/b/g/n را آنالیز نماید .
- **Customizable Dashboard**: داشبورد قابل تنظیم جهت مشاهده گزارشات مهم و دریافت آسان گزارشات
- **Network and Application Issue Reporting Engine**: جهت سهولت دریافت گزارش به صورت فایل PDF , HTML با زدن یک دکمه
- **Automated Problem Detection & Guided Troubleshooting**: جهت حل مشکلات شبکه به وسیله راهنمای دستگاه
- **Path Analyzer**: جهت بررسی مسیر مابین دو Application و مشاهده دستگاه درگیر ارتباط و مشاهده وضعیت آنها



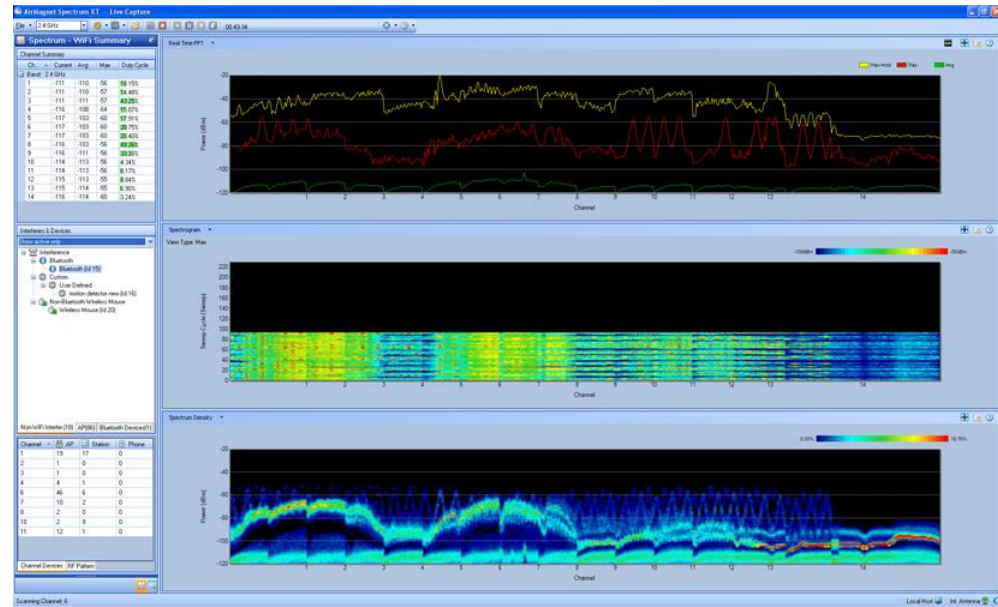
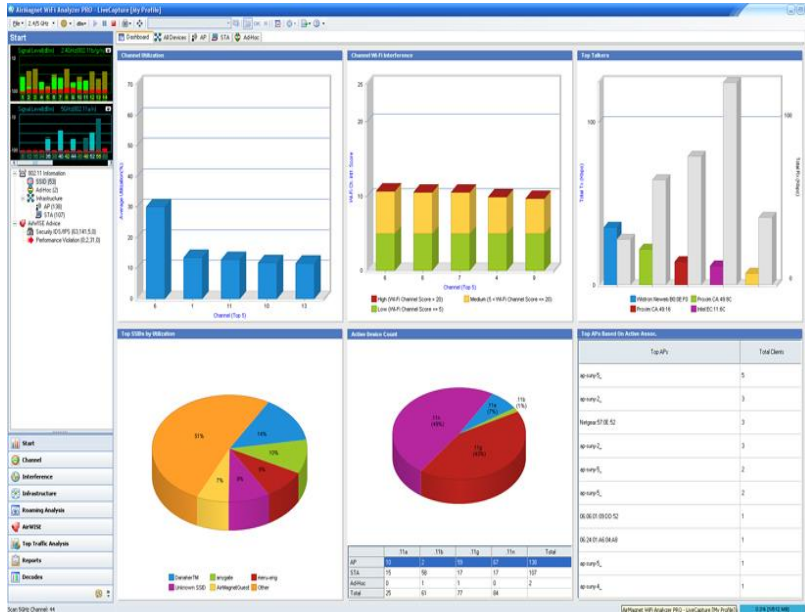
NETSCOUT.

FLUKE
networks

تست و آنالیز شبکه بی سیم با دستگاه OptiView XG

قابلیت های تست و آنالیز شبکه بی سیم OptiView XG

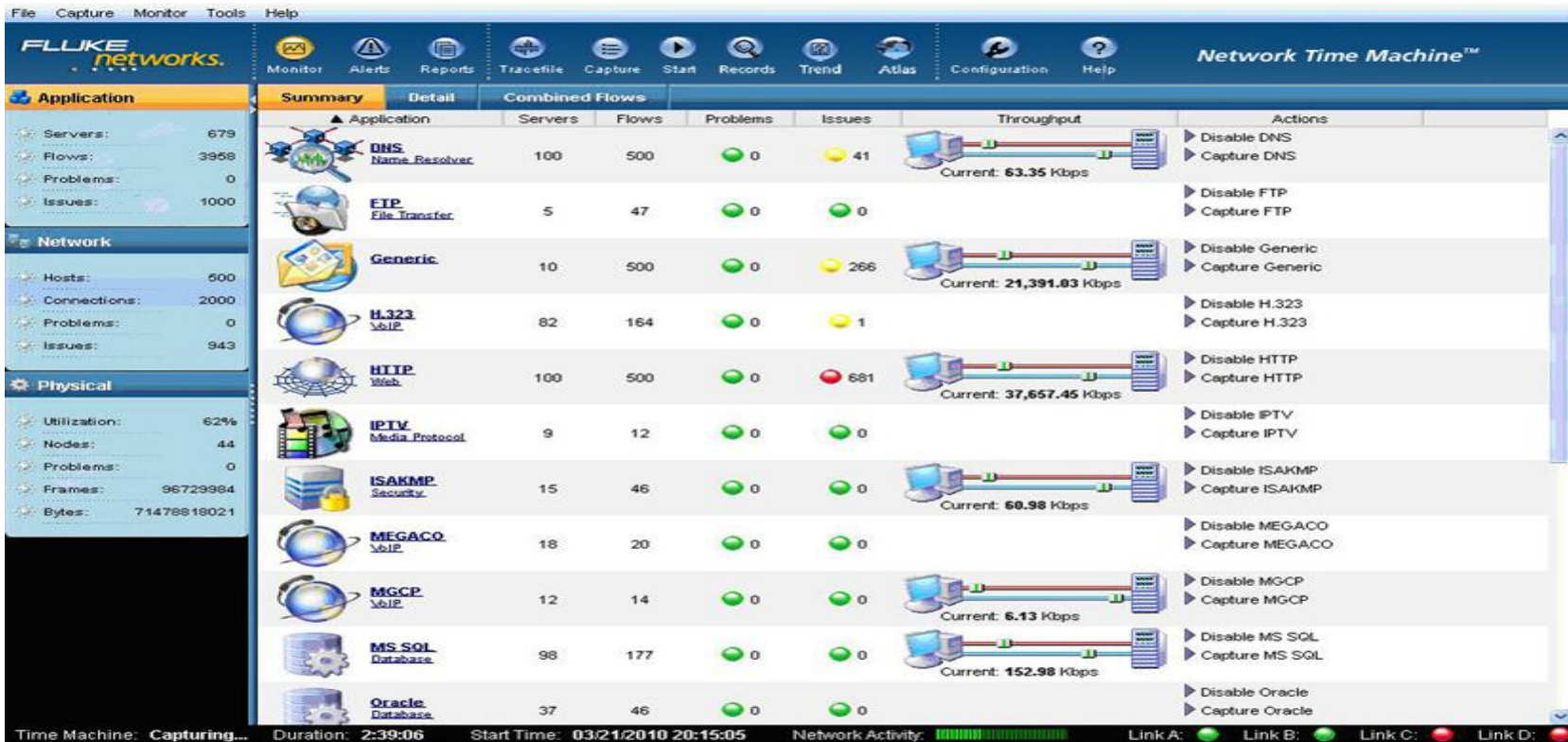
- جهت آنالیز شبکه های Wi-Fi و تعیین و حل مشکلات تداخلی و پوششی
- بررسی کلیه کانال های موجود و دریافتی شبکه بی سیم
- بررسی میزان تداخل فرکانسی
- بررسی وضعیت طیف سیگنالی موجود در منطقه



AirMagnet Spectrum XT

نرم افزار آنالیز شبکه

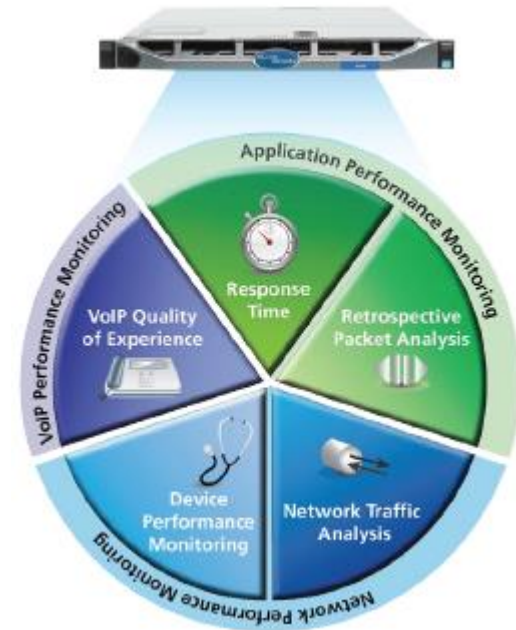
- توسط برنامه ClearSight می توانید هفت لایه شبکه را مورد بررسی قرار دهید و سرویس های موجود را تجزیه و تحلیل نمایید .
- آنالیز Deep Inspection بر روی دیتای Capture شده.(توسط این نرم افزار می توان اطلاعات CAPTURE شده را باز بینی کرد (یا به اصطلاح Decode کرد)



آنالیز جامع شبکه - دستگاه TruView

دستگاه TruView سری جدید از دستگاه NTM می باشد و همان قابلیت ها به همراه چندین قابلیت جدید و کاربری آسان تر را دارا می باشد .

Key Attributes	TruView Advantage
End-to-end Visibility: A TRUE single appliance approach for complete End-to-end network based application performance monitoring and troubleshooting.	When we say single appliance we mean it! One box, one price tag, that's it.
Advanced Transaction Analysis: Built-in application transaction analyzers for Web, Citrix, File-transfer, and Database environments.	TruView provides transaction level visibility with stream reconstruction into the N-Tier environment, to help visualize what the end user actually experienced on their screen.
Self Guided Workflows: We built workflows that pattern after a logical troubleshooting thought process.	Because of the way we present our performance results within a single dashboard view, incredibly complex analytics are made simple to understand.
Multiple Tools in One: Stream to disk, packet and transaction analyzer, NetFlow analyzer, device management, and a management dashboard all in one.	Tool consolidation has never been so easy.
TruView Stores Everything: 10Gbps line rate ensures that you will NEVER miss an important event again.	We make no assumptions about your data! Simply put, we store ALL Flows, ALL Transactions, ALL Packets—ALL the time with no TopN limitations or data pruning hierarchies.



TruView Models



Specs	TruView-2200	TruView-4400	TruView-4800	TruView-5200	TruView-6200
Monitor	2x1 Gbps	4x1 Gbps	4x1 Gbps	2x10 Gbps	2x10 Gbps
Throughput	1 Gbps	2 Gbps	4 Gbps	5 Gbps	10 Gbps
Storage	2 TB	4 TB	8-44 TB	12-48 TB	24-48 TB
Rack-Space	1U	1U	2U-4U	2U-4U	2U-4U

قابلیت های دستگاه TruView

- آنالیز چند سگمنت شبکه به طور همزمان
- ارائه گزارشات کاربردی و توسعه پذیر با توجه به نوع کاربرد
- بررسی وضعیت تجهیزات شبکه ، کارائی و در دسترس بودن آنها
- بررسی و آنالیز ترافیک جریان داده ها (Traffic Flow Analysis)
- مانیتورینگ SLA برای کاربردهای گسترده و تحت Cloud
- بررسی و آنالیز گسترده بر روی بسته های VoIP و Video به همراه عیب یابی
- قابلیت Capture نمودن داده ها جهت بررسی دقیق تر ترافیک داده ها
- بررسی کلیه اطلاعات سرویس های VoIP و اطلاعات کاربران شبکه

