

OptiView® XG

Планшет для анализа сети



Увеличение продуктивности работы персонала.

Сокращение времени восстановления работоспособности.

Ваш бизнес более успешен.

Внедрение новых технологий и устранение проблем сети и приложений можно осуществить быстрее благодаря планшету для анализа сети OptiView® XG

В современных ИТ-отделах всегда существует недостаток денег и персонала. Количество проектов и технологических решений постоянно увеличивается, и существующий персонал не может эффективно управлять ими. Каким образом вы можете максимально эффективно использовать существующие ресурсы и реализовывать новые стратегические проекты без дополнительных расходов?

Оснастите сетевых специалистов планшетами для анализа сети OptiView® XG от компании Fluke Networks. Самый современный и эффективный инструмент в линейке OptiView – OptiView XG, который позволяет специалистам анализировать любые показатели в любом участке сети, в любое время. Благодаря автоматизации глубокого анализа причин неполадок сети и приложений сетевые специалисты могут значительно сократить время выполнения повседневных задач. При этом специалисты могут больше времени уделить реализации новых проектов.

Пользователи сетевого анализатора OptiView сообщают* об улучшении следующих показателей (ниже представлены средние данные):

- Повышение продуктивности работы персонала на 20 %
- Сокращение времени простоя сети (MTTR) на 25 %
- Снижение стоимости поддержки удаленных объектов на 33 %
- Сокращение времени развертывания проектов на 20 %

Планшет OptiView XG, имеющий инновационный дизайн, предоставляет дополнительные преимущества благодаря возможности анализа сети на скорости 10 Гбит/с и поддержке виртуализации, NetFlow, настраиваемых пользовательских панелей, беспроводного управления и экспертного анализа.



Пользователи не удовлетворены, ресурсов не хватает, и на устранение проблем уходит слишком много времени

Если на устранение проблем уходит слишком много времени, то продуктивность работы персонала может снизиться, что негативно отразится на репутации ИТ-отдела. Оснащение персонала инструментами для быстрого устранения проблем – гораздо более экономичный способ, чем привлечение дополнительных экспертов.

OptiView XG автоматически выявляет в сети проблемы, которые затрудняют работу приложений, и предлагает пошаговые инструкции для их устранения, не требующие анализа сети на уровне пакетов при помощи экспертов. Автоматизированный анализ позволяет быстро устранить проблемы, пока они не привели к критическим нарушениям работы сети. Вы сможете оптимизировать устранение неисправностей и быстрее внедрять новые проекты.

"Инструменты Fluke Networks позволяют рабочим группам, управляющим сетями, сократить время на изоляцию и устранение проблем с 35 до 5 минут".

Директор по управлению сетями компании Auction House



Кредитный союз сократил расходы на 800 000 долларов за пять лет

Кредитный союз, имеющий 17 филиалов, использовал OptiView для устранения проблем производительности сети, которые негативно отражались на качестве обслуживания клиентов. Банк оценивает общую выгоду от этого проекта в размере 800 000 долларов благодаря сокращению инвестиций в новое оборудование, снижению расходов на обслуживание и повышению производительности. Период окупаемости проекта составил три месяца. В результате офисы-филиалы смогли повысить производительность сетей и приложений, что позволило им улучшить качество обслуживания клиентов.



Обслуживание удаленных офисов требует дополнительных расходов и увеличения численности персонала

OptiView XG позволяет экономить время и деньги благодаря локализации проблемы в удаленной или локальной сети. Уникальный анализ "узких мест" моментально локализует проблему в сети или на сервере, а анализ пути выявляет проблемы производительности сети. Если требуется выезд специалиста в удаленный офис, OptiView XG позволяет объединить в одном комплекте все необходимые инструменты для анализа проводных и беспроводных сетей. Удаленный доступ и управление позволяют экспертам работать совместно для устранения сложных проблем.

"Благодаря экономии сотен долларов в день, которые мы тратили на удаленного консультанта, занимающегося исправлением проблем сетей, мы смогли быстро окупить инвестиции в OptiView".

ИТ-директор компании Housing Authority

Реализация проектов требует слишком много времени

Чем быстрее вы запустите новые проекты, например, внедрение системы управления взаимоотношениями с клиентами (CRM), решений для совместной работы и объединенных коммуникаций, тем быстрее вы окупите свои инвестиции. Одна из основных проблем при развертывании новых решений – это оценка готовности существующей инфраструктуры. Благодаря функциям составления отчетов OptiView XG вы можете выполнить эту сложную процедуру нажатием нескольких кнопок на экране.

"Мы планировали обратиться к сторонней организации для анализа нашей существующей инфраструктуры и поиска проблем в сети. Расходы на этот проект могли составить 80 000 долларов в неделю. Однако мы потратили меньше половины этой суммы благодаря приобретению OptiView. Теперь мы можем выполнять подобный анализ 365 дней в году".

ИТ-директор компании по производству медицинских приборов

Расходы на ИТ-проекты превышают запланированные показатели

В современных экономических условиях вы не можете позволить себе тратить время и деньги на бесперспективные проекты. Благодаря OptiView XG персонал может быстро выполнить диагностику сети и определить целесообразность инвестиционных проектов.

"При помощи OptiView мы обнаружили, что 40 % полосы пропускания потоков T1 используется для приложений, не связанных с основными задачами нашего бизнеса. Мы использовали эту информацию для изменения политик использования сети, что позволило нам в первый же год сократить расходы на поддержку WAN на 142 000 долларов".

Сетевой инженер компании, занимающейся поставками медицинского оборудования

Инвестиции не окупаются

После того как вы определили готовность вашей инфраструктуры, OptiView XG позволит вам полностью окупить инвестиции в самые современные технологии:

Виртуальные пространства. Нажатием нескольких клавиш вы можете проанализировать соединение, доступность, использование интерфейсов и уровни распределения ресурсов виртуальных серверов в средах VMware®.

Объединенные коммуникации. Благодаря быстрому отслеживанию пути сеанса объединенных коммуникаций OptiView XG автоматически выявляет потенциальные "узкие места" и предлагает решения по устранению проблем. Предоставление детализированной информации NetFlow в реальном времени позволяет выполнить диагностику периодически возникающих проблем, недоступных для систем управления сетью.

Беспроводные сети. Прибор OptiView XG позволяет выполнить все необходимые операции по выявлению и устранению проблем, связанных с безопасностью, неравномерным покрытием, помехами и низкой производительностью беспроводных сетей стандарта 802.11 a/b/g/n.

Сеть 10G Ethernet. OptiView XG позволяет оценить пропускную способность высокоскоростного соединения благодаря мониторингу и захвату трафика на скорости до 10 Гбит/с в реальном времени и анализу захваченных пакетов.

"OptiView позволяет нам запускать новые проекты и сокращать расходы. Во время внедрения системы VoIP мы смогли определить, что поток T-1 используется не более чем на 10 %, поэтому услуги рекомендованной нам телефонной компании нам не потребовались".

Директор сетевых служб компании-дистрибьютора алкогольной продукции

Перейдите на сайт www.flukenetworks.com/xg и зарегистрируйтесь для получения демонстрационной версии, чтобы узнать, каким образом OptiView XG может решить самые сложные проблемы сети »

Fluke Networks – компания, которой вы можете доверять

В течение почти двух десятилетий компания Fluke Networks поставляла на рынок инновационные решения, используемые предприятиями и телекоммуникационными компаниями, обеспечивающие инсталляторам, владельцам сетей и службам поддержки превосходное видение сети, сочетающее скорость, точность и простоту использования для оптимизации производительности сети и работы приложений. За этот период мы выпустили больше комплектов для тестирования линий Ethernet, чем любая другая компания.

Мы по-прежнему обеспечиваем специалистов вашей организации именно тем оборудованием, которое им необходимо; наши инструменты предоставляют различные способы анализа сетей и обеспечивают уникальное представление о работе сети, которое невозможно получить при помощи другого оборудования. Именно поэтому 98 компаний из списка Fortune 100 доверяют решениям Fluke Networks для развертывания, мониторинга, анализа и диагностики сетей.

Узнайте больше

Выясните, сколько времени, денег и ресурсов ваша организация сможет сэкономить благодаря OptiView XG. Перейдите на сайт www.flukenetworks.com/xg и зарегистрируйтесь для получения демонстрационной версии, чтобы узнать, каким образом OptiView XG может решить самые сложные проблемы сети.

Fluke Networks
P.O. Box 777, Everett, WA USA/США 98206-0777

Fluke Networks работает более чем в 50 странах мира. Чтобы найти ближайшее к вам представительство, посетите веб-сайт www.flukenetworks.com/contact.

©Fluke Corporation, 2011. Все права защищены.
Отпечатано в США 5/2011 4073464A