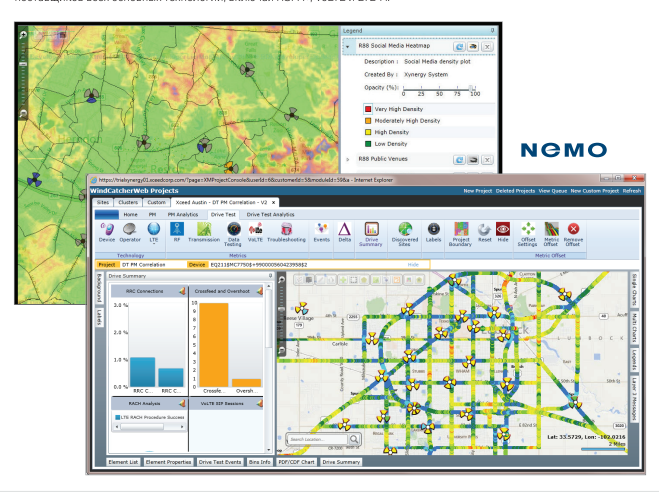
# Keysight Technologies Nemo Xynergy

# Анализ больших объемов данных на уровне предприятия для операторов беспроводных сетей

Nemo Xynergy – это мощная, масштабируемая и простая в использовании сетевая платформа для анализа данных тестирования сети, данных системы эксплуатационной поддержки (OSS) и абонентских данных. Обеспечивает автоматизацию основных задач на протяжении всего цикла управления сетью и поддерживает множество различных источников данных и поставщиков всех основных технологий, включая HSPA+, VoLTE и LTE-A.



Anite – теперь часть компании Keysight Technologies



### Полноценное решение корпоративного уровня

Nemo Xynergy от компании Keysight Technologies, Inc. – это невероятно мощная, масштабируемая и простая в использовании сетевая платформа, благодаря которой можно получить исчерпывающую информацию о качестве восприятия абонентом предоставляемых услуг и производительности беспроводной сети. Возможности этой платформы по анализу данных из различных источников от разных поставщиков и поддержка разных технологий обеспечивают высокую эффективность работы, предоставляя единое корпоративное решение, способное удовлетворить все потребности организации по анализу больших объемов данных.

Данная платформа оснащена новейшим полностью самостоятельно настраиваемым механизмом реализации бизнес-правил. Этот механизм подходит для всестороннего управления инструкциями, алгоритмами и автоматизацией, поэтому благодаря платформе Nemo Xynergy можно быстро выявлять проблемы за счет использования связанных аналитических данных из всех доступных источников, выдавать предупреждения для принятия соответствующих мер, формировать отчеты, сводные таблицы и индивидуальные ключевые показатели эффективности. Больше не нужно тратить время на поиски, ручной контроль и работы на объекте. Просто получайте нужные и точные ответы. Быстро.

### Широкие возможности индивидуальной настройки

Платформа Nemo Xynergy обладает широкими возможности настройки и позволяет внедрять индивидуальные показатели KPI и записывать правила, отвечающие конкретным бизнес-требованиям. Широкие возможности персонализации использования обеспечивают неисчерпаемые возможности для вашего предприятия.

Nemo Xynergy — это промежуточное программное обеспечение, которое органично впишется в вашу действующую операционную среду. Оно невероятно быстро устанавливается и настраивается, и им очень легко управлять. Быстрый переход от готового решения к сетевому.

Благодаря удобному, богатому и интуитивно понятному интерфейсу данной платформы сокращается время обучения работе с ней, ускоряется процесс ее внедрения и повышается эффективность использования, поэтому вы можете получать полезную информацию о производительности сети и по мере необходимости принимать соответствующие меры, тем самым достигая лучших результатов и значительно сокращая расходы.

### Программное обеспечение как услуга (SaaS)

Благодаря широким возможностям по анализу данных наши готовые облачные решения SaaS помогают операторам эффективно управлять сетями без значительных инвестиций в инструменты и инфраструктуру. Компания Keysight предлагает использовать сетевую платформу Nemo Xynergy в качестве SaaS, в частности для управления тестированием сети, производительностью, качеством восприятия предоставляемых услуг и т. д. Наш современный центр обработки данных с полным резервированием обеспечивает строгий контроль качества, оперативность реагирования и поддержку предлагаемых услуг. Операторы могут рассчитывать на непрерывный доступ к высокоскоростной сети, отвечающей необходимым требованиям, и на возможность универсального масштабирования по мере роста потребностей.





Unlocking Measurement Insights

#### Характеристики

#### Четыре модуля

- Drive Test
- Network Management
- Small Cell/DAS
- Geospatial Intelligence

#### Поддержка

 Анализ большого объема данных, анализ данных тестирования сети, управление производительностью, управление настройками, анализ качества восприятия абонентом предоставляемых услуг, анализ малых сот, планирование пропускной способности сети

### Максимальное увеличение сетевых ресурсов

- Определение приоритетности и согласование инженерных задач с имеющимися ресурсами и коммерческими целями компании
- Распределение данных между различными подразделениями во всем мире

#### Использование опыта специалистов

 Проектные группы для стандартизации наиболее успешных методов работы

## Повышение эффективности работы

- Сокращение средней продолжительности ремонта
- Сопоставление сетевых данных из нескольких источников
- Быстрое определение основной причины проблем, влияющих на производительность сети

# Повышение качества восприятия абонентами услуг

- Быстрое обнаружение и устранение проблем, влияющих на работу системы
- Максимальное повышение качества обслуживания

#### Облачные сервисы

#### www.keysight.com/find/nemo

Информация в данном документе может быть изменена без предварительного уведомления. © Keysight Technologies, 2015–2017 Published in USA, January 18, 2017 5992-2059RURU

www.keysight.com