

EPV

Система управления соединениями в реальном времени

Последняя инновация от лидера в области управления кабельной инфраструктурой: компания RiT Technologies вывела на рынок систему EPV



EPV™ позволит вам получать достоверную и обновляемую в режиме реального времени картину соединений сетевого оборудования, установленного в стойках, причем в любое время и независимо от вашего местоположения.

Разработанная для малых и средних предприятий, система EPV очень проста в развертывании, еще проще – в использовании. Она не требует ни установки дополнительного программного обеспечения, ни развертывания серверов. Собираемая системой в режиме реального времени информация о соединениях предоставляется в удобном графическом интерфейсе пользователя, доступном из обычного web-браузера. Она способна немедленно обнаруживать все изменения на коммутационном поле и автоматически уведомлять о несанкционированных перекоммутациях по электронной почте и через интерфейс.

Систему EPV очень легко установить. Аппаратная часть системы базируется на оборудовании PVMax, которое поддерживает до 2304 портов на одну установку (сайт). В зависимости от топологии сети, это оборудование может включать Мастер Экспандер (PVMax Master Expander) или Локальный Мастер (PVMax Local Master). Сразу после подключения EPV начнет выдавать постоянно обновляемую информацию о соединениях, столь необходимую для эффективного управления сетевой инфраструктурой.

Важно и то, что EPV предусматривает простой путь миграции к системе PatchView™ – лидирующему в индустрии полнофункциональному решению RiT по интеллектуальному управлению инфраструктурой.

Основные возможности

- Простая установка (plug-and-play) без необходимости установки ПО
- Автоматическое отслеживание и обновление состояния соединений в реальном времени
- Немедленное обнаружение изменений на коммутационном поле и автоматическое уведомление по электронной почте и через графический интерфейс о несанкционированных перекоммутациях
- Локальная или удаленная работа с данными через удобный GUI-интерфейс, доступный с web-браузера
- Встроенные в систему формы отчетов
- Поддержка стандартных элементов интеллектуальной кабельной системы RiT
- Простой переход к системе интеллектуального управления инфраструктурой RiT's PatchView



О компании RiT Technologies

Компания RiT – ведущий поставщик решений для интеллектуальных инфраструктур.

Компания предлагает организациям, коммерческим предприятиям и операторам связи все необходимое для централизованного управления сетевыми ресурсами и устройствами, эффективного планирования и проектирования сетей, их построения, эксплуатации и технического обслуживания. Решения RiT помогают повысить надежность сетевых инфраструктур и ускорить возврат вложенных в них инвестиций (ROI).

Реализуя такие передовые функции, как автоматическое определение кабельных соединений и анализ информации в режиме реального времени, решения RiT превращают обычную сетевую архитектуру в интеллектуальную хорошо масштабируемую инфраструктуру без какого-либо вмешательства в потоки трафика.

Решения RiT для корпоративных пользователей (Enterprise Solutions), предназначенные для применения в Центрах Обработки Данных, телекоммуникационных комнатах и для подключения устройств конечных пользователей, обеспечивают повышение коэффициента использования сетевых ресурсов, надежности сети и ее безопасности, автоматизации процессов развертывания и модернизации сети, инвентаризации имеющихся активов, определения и устранения неисправностей.

Решения для управления безопасностью и контроля условий эксплуатации (Environment and Security Management Solution) позволяют компаниям эффективно контролировать состояние ЦОД, телекоммуникационных комнат и различных удаленных объектов в режиме реального времени.

Решения для операторов связи (Carrier Solutions) представляют полный набор средств по автоматическому построению карты сети, ее тестированию и определению доступных канальных ресурсов, что необходимо при развертывании сети доступа и предоставлении услуг. Продукты компании идеально подходят для решения таких задач, как переход к сети доступа следующего поколения (NGN), оценка характеристик цифровых сервисов, эксплуатация и техническая поддержка сети доступа.

Решения компании RiT внедрены большим числом корпоративных структур и операторов связи в разных странах мира. Они успешно используются в различных организациях, компаниях с развитой филиальной сетью, государственных учреждениях, финансовых институтах, аэропортах, на объектах здравоохранения, в Центрах Обработки Данных и в сетях ведущих мировых операторов и сервис-провайдеров.

Штаб-квартира в США

RiT Technologies Inc.
Тел: +1.201.512.1970
Факс: +1.201.512.1286
1.800.RiT.1647
marketing@rittech.com

Международная

штаб-квартира
RiT Technologies Ltd.
Тел: +972.3.645.5151
Факс: +972.3.647.4115
mkt@rittech.com

Представительство в Китае

Тел: +86.10.5172.7712
Факс: +86.10.5172.7719 ex. 606
mktg.china@rittech.com

Представительство в Чехии

Тел: +42.02.253.41245
Факс: +42.02.253.41241
mktg.czech@rittech.com

Представительство в Италии

Тел: +39.02.9011.2500
Факс: +39.02.9026.9960
mktg.italy@rittech.com

Представительство в России

Тел: +7.495.684.0319
Факс: +7.495.684.0319
marketing@rit.ru

Представительство в Великобритании

Тел: +44.844.588.8203
Факс: +44.870.874.3040
mktg.uk@rittech.com

Представительство в Индии

Тел: +91.22.2471.5263
Факс: +91.22.2471.1616
mktg.india@rittech.com

