

EPV – снижение эксплуатационных расходов на управление кабельной инфраструктурой



Все предприятия на различных этапах своего существования сталкиваются с различными проблемами эксплуатации кабельной инфраструктуры – точность документации, высокие временные затраты на подготовку и проведение переключений в коммутационных центрах, перегруженность

коммутационного поля патч-кордами, командировочные расходы на обслуживание удалённых филиалов, непредсказуемые временные затраты на устранение аварийных ситуаций и другими.

Помочь в решении данных проблем и оптимизировать работу IT-департамента предприятия поможет Интеллектуальная СКС EPV от компании RiT Technologies.

Интеллектуальная СКС EPV – это автоматизация ведения кабельного журнала, автоматизация рутинных операций перекоммутации, защита от ошибок человеческого фактора, дистанционный контроль СКС в удалённых филиалах в реальном времени.

EPV – новое поколение Интеллектуальных СКС, снижающее общую стоимость решения и приближающее его к стоимости обычной СКС. 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.



ID	Department	Severity	Patch Panel	[D1]	Patch Panel	[D2]	Severity	Description
1	Network	High	10-001-01	[D1]	10-001-01	[D2]	High	Link to Resource
2	Network	Medium	10-001-02	[D1]	10-001-02	[D2]	Medium	Link to UPS
3	Network	Medium	10-001-03	[D1]	10-001-03	[D2]	Medium	Link to Server
4	Network	Medium	10-001-04	[D1]	10-001-04	[D2]	Medium	Link to Storage
5	Network	Low	10-001-05	[D1]	10-001-05	[D2]	Low	Link to Switch
6	Network	High	10-001-06	[D1]	10-001-06	[D2]	High	Link to Firewall
7	Network	Low	10-001-07	[D1]	10-001-07	[D2]	Low	Link to Router
8	Network	High	10-001-08	[D1]	10-001-08	[D2]	High	Link to Switch
9	Network	Low	10-001-09	[D1]	10-001-09	[D2]	Low	Link to Server
10	Network	High	10-001-10	[D1]	10-001-10	[D2]	High	Link to Storage
11	Network	High	10-001-11	[D1]	10-001-11	[D2]	High	Link to Switch
12	Network	High	10-001-12	[D1]	10-001-12	[D2]	High	Link to Server
13	Network	High	10-001-13	[D1]	10-001-13	[D2]	High	Link to Storage

Разработанная для малых и средних предприятий, система EPV очень проста в развертывании, еще проще – в использовании. Она не требует ни инсталляции 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.

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