

TAG NMS – система комплексного мониторинга и управления



TAG NMS является мощным дополнением, которое расширяет возможности системы мониторинга цифрового телевидения MCM-9000 для создания комбинированного комплекса системы контроля и управления. Используя двустороннюю связь с MCM-9000, TAG NMS получает, выбирает и регистрирует в реальном времени предупреждения, сигналы тревоги и статус контролируемых каналов для создания краткосрочных и долгосрочных журналов и отчетов. TAG NMS использует доступные наборы команд TAG API для управления всеми функциями, функциональными возможностями и конфигурацией MCM-9000, включая манипуляции в реальном времени и автоматизацию видеоканалов, настройки шаблонов и мозаики.

Возможности

- Silver версия - ведение журнала и создание отчетов
- Gold версия - ведение журнала, создание отчетов, просмотр мозаики в NMS
- Platinum версия - Gold + полное управление, просмотр и автоматизация контролируемых систем TAG

Характеристики

Аппаратные требования

- Работает на любых аппаратных платформах

Требования к серверу

- Для типовой системы - Quad-core, 3.0 ГГц процессор, 8 ГБ RAM, 500 ГБ HDD
- Для больших систем - масштабируется
- TAG NMS протестировано на виртуальных серверах для минимизации аппаратных требований

Требования к ПК клиента

- Dual-core, 2.8 ГГц процессор, 4 ГБ RAM

Требования к операционной системе

TAG NMS не имеет известных ограничений по операционной системе и в настоящее время тестируется и устанавливается на следующих:

- Microsoft – Windows 7, Windows 10, Server 2012, Server 2016
- Linux – Ubuntu 14, Ubuntu 16, Red Hat 6, Red Hat 7, CentOS 6, CentOS 7
- Mac – Mac OS X

Управление лицензиями

- Лицензируется на основании функциональных уровней и размерности
- Удаленное обновление ПО

Обслуживание

- Дистанционное обновление ПО
- Возможность установки нескольких версий, для возможности «отката»
- Клиентское ПО обновляется автоматически

Информация для заказа

- TAG NMS - Лицензия, гибкая модель конфигурирования

О компании TAG VS LTD

Компания TAG VS LTD специализируется разработке инновационных систем мониторинга цифрового телерадиовещания высококачественных MultiViewer решениях. Уникальный подход к созданию программного обеспечения позволил компании создать многофункциональные инструменты мониторинга, позволяющие осуществлять контроль из любой точки мира.

