



ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ

ЗА 10 ЛЕТ ПОСТРОИЛИ 100 ЛОКАЛЬНЫХ И WIFI СЕТЕЙ ИЗ НИХ 6 КРУПНЫХ WIFI СЕТЕЙ

ОБЕСПЕЧИВАЕМ ПОДДЕРЖКУ 24/7 С ВРЕМЕНЕМ ИСПРАВЛЕНИЯ 48 ЧАСОВ

ОБЪЕКТЫ :

- ТРЦ ПЛАНЕТА (НОВОКУЗНЕЦК, КРАСНОЯРСК, УФА)
- ТРК ГОРИЗОНТ (РОСТОВ)
- ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (20000 СТУДЕНТОВ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ)
- СКЛАДЫ МОСКОВСКОЙ ПИВОВАРЕННОЙ КОМПАНИИ
- ЧАЙХОНА N1 НА НОВОМ АРБАТЕ (ЛАБОРАТОРИЯ)
- СТРОИМ ВТОРОЙ УНИВЕРСИТЕТ В РОСТОВЕ НА 150 AP



Пример Исполнительной Документации для ДГТУ



СОБСТВЕННОЕ ПО ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ WIFI СЕТЬЮ

ПИЛОТ ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННЫМ ПОЛНЫМ РЕШЕНИЕМ ПО УПРАВЛЕНИЮ СЕТЬЮ И С ИНТЕГРИРОВАННЫМ МОНИТОРИНГОМ ОБОРУДОВАНИЯ СЕТИ.

ФУНКЦИОНАЛ:

- АВТОРИЗАЦИЯ СОГЛАСНО ФЗ “ПОД КЛЮЧ”
- УПРАВЛЕНИЕ КЭПТИВ ПОРТАЛОМ
- РЕКЛАМА
- ОПРОСЫ
- ПРИВЕТСТВИЕ В МИНИБРАУЗЕРЕ
- СТАТИСТИКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (ПОЛ, ВОЗРАСТ И Т.Д.)
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЕТИ НА ЛЮБОМ ТИПЕ ОБОРУДОВАНИЯ
- МОНИТОРИНГ ОБОРУДОВАНИЯ
- СМС ИНФОРМИРОВАНИЕ
- КОНСТРУКТОР WEB ПОРТАЛА АВТОРИЗАЦИИ



ВИДЕО НАБЛЮДЕНИЕ ДЛЯ СТАДИОНА ХИМКИ



Программное обеспечение MACROSCOP является профессиональным, разработанное специально для IP камер.

Оно выполняет обработку, анализ, хранение и отображение видеоданных, позволяя объединять в единую систему множество серверов и рабочих мест мониторинга.

Ключевые особенности программы для IP-камер:

1. возможность быстро находить нужные события в видео архиве, накладывая различные фильтры: по размеру объекта, положению в кадре, образцу(фотографии) и особым приметам;
2. "перехват" объектов по приметам в реальном времени;
3. беспрецедентно высокая скорость обработки видеоданных, достигнутая за счет технологии видео анализа в сжатом видео потоке без его полной распаковки, позволяющая снижать затраты на вычислительное оборудование в 4-5 раз.

В итоге использование данного ПО заказчик получает ряд существенных преимуществ для дальнейшего развития системы безопасности.

ПОСТАВКА, МОНТАЖ СКУД ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ШКОЛЫ Г. РЕУТОВ



Согласно Распоряжению 1993-р и Приказу Министра образования Правительства МО от 27.10.2011 N 2760 "Об организации работы мониторинга эффектов реализации постановления Правительства Российской Федерации от 31.05.2011 N 436 в рамках электронного мониторинга национальной образовательной инициативы "Наша новая школа" (вместе с "Регламентом сбора отчетных данных реализации национальной образовательной инициативы "Наша новая школа" в 2011 году в системе электронного мониторинга") в начале 2012 года Администрацией г. Реутов было принято решение о проведении конкурса на разработку и внедрение системы «Электронная Школа» которая должна повысить уровень безопасности, контроль качества образовательного процесса и обеспечивать открытость данных для граждан.

В вестибюлях учебных заведений были установлены электронные проходные PERCo PERCo-KT02.3 управляемых при помощи ПО «PERCo-S20 Школа» рабочими местами для охраны интегрированным в состав общей системы «Электронная школа» и полуростовые ограждения из нержавеющей стали. Все оборудование Российского производства компании PERCo г. Псков.



WIFIDEV

WWW.WIFIDEV.RU

AI@WIFIDEV.RU

+7 495 125-05-87