

Изменения в версиях PERCo-Web

Версия 2.0.6.30

- Реализована интеграция с системой видеонаблюдения Trassir, включая:
 - использование камер видеоподсистемы Trassir в качестве «камер СКУД»
 - использование системы автоматического распознавания лиц TRASSIR Face Recognition.
 - использование камер видеоподсистемы Trassir при организации точек верификации
- Реализована поддержка функционала штрихкодов для идентификации сотрудников / посетителей
- Реализована поддержка циклической перезаписи резервных копий баз данных

Версия 2.0.4.30

- Добавлен новый модуль “Мониторинг” (редактор интерактивных планов помещений, отображение устройств на плане, отображение событий в реальном времени)
- Добавлены новые типы гибких графиков работы (“С накоплением нарушений” и “С накоплением нарушений на основе баланса”)
- Для биометрических контроллеров ZKTeco добавлена поддержка:
 - распознавания по отпечаткам пальцев
 - распознавания по ладоням
 - контроля температуры и наличия маски на лице
- Добавлены дополнительные возможности для интеграции с внешними системами
 - поддержка верификации прохода по http-запросу к внешней системе
 - поддержка http-запросов к внешней системе в реакциях на события
 - API-метод для прохода сотрудника через контроллер по команде от внешней системы

Версия 2.0.2.27

- Поддержка распознавания лиц с помощью терминалов ZKTeco и Suprema,
 - поддерживаемые контроллеры ZKTeco: SpeedFace V5L, ProFace-X, FaceDepot-7A, FaceDepot-7B
 - поддерживаемые контроллеры Suprema: FaceStation2 и FaceLite,
- Поддержка ОС Ubuntu 20.04 (для Debian-Linux-версии системы PERCo-Web)

Версия 2.0.1.15

- Добавлена функциональность «Реакции на события»
 - Рассылка уведомлений с помощью Viber, email, SMS по событиям, зарегистрированных в системе PERCo-Web
 - Реакции на события системы PERCo-Web в контроллерах PERCo
 - Реакции по времени
 - Реакции по изменению состояний ИУ
 - Рассылка отчетов по e-mail
 - Сообщения оператору в реальном времени
- Оптимизирована производительность системы при построении отчетов при большом количестве подразделений
- Оптимизированы Linux-версии системы PERCo-Web

Версия 2.0.0.130

- Оптимизация работы с сервером системы
- Оптимизация работы с контроллерами CR11, CT/L14, CL15 в разделе Администрирование.
- Добавлена возможность выбора региона при первом входе, что позволяет оптимизировать интерфейс системы в зависимости от местоположения компании

Версия 2.0.0.128

- Оптимизация работы с разделом Администрирование-Конфигурация

Версия 2.0.0.103

- Добавлена возможность работы PERCo-Web на платформе Linux
- Добавлена интеграция с 1С Предприятие 8.3
- Реализован API-интерфейс для интеграции с внешними системами
- Добавлена поддержка нескольких идентификаторов для сотрудников
- Улучшен пользовательский интерфейс (оптимизирована работа с различными устройствами с различным разрешением экрана)
- Улучшенная защита данных (добавлена защита от различных атак базы данных, криптография для защиты пароля)

- Добавлена поддержка новой линейки контроллеров CR11, CT/L14, CL15, IR18
- Оператор системы теперь связан с сотрудником
- Улучшена работа с расширенными фильтрами таблиц (добавлены расширенные фильтры в разделы, в которых присутствуют отчеты)
- Улучшена работа с Комиссионированием – вынесено в отдельный раздел, созданы группы Комиссионирования
- Улучшена производительность сервера PERCo-Web
- Добавлена графа «Действует с» для учетных данных посетителей, что позволяет предоставлять доступ посетителям с выбранной оператором даты и установленного времени
- Менеджер PERCo-Web теперь работает через веб-интерфейс
- Добавлена очистка событий системы по выбранному критерию (за период или превышающие установленное число)

Версия 1.3.0.62

- Расширение возможностей "Стандартного пакета ПО"
- УРВ: Добавлен учет переработки сотрудников в выходные и праздничные дни

Версия 1.3.0.56

- Поддержка литовского языка

Версия 1.3.0.43

- Интеграция с биометрическим контроллером BioEntry P2 от компании Suprema
- Поддержка английского языка

Версия 1.3.0.16

- Поддержка видеокамер, работающих по протоколу ONVIF
- Возможность использования контроллеров CR01.2 в видеоверификации
- Возможность задания обратного направления прохода для контроллеров CL05.1, CL05.2

Версия 1.2.0.26

- Поддержка контроллеров PERCo серии CT/L 04.2
- Улучшение производительности

Версия 1.1.0.21

- Интеграция с биометрическими контроллерами BioEntry Plus и BioEntry W2 от компании Suprema
- Интеграция с настольными считывателями отпечатков пальцев BioMini, BioMini Plus 2, BioMini Slim от компании Suprema
- Возможность работы с защищенными картами Mifare
- Реализован График работы "По присутствию"
- Возможность ввода карты в формате серия/номер
- Возможность задания обратного направления прохода для электронной проходной и турникета