

Система контроля и управления
доступом «Sigur».

Руководство по подключению Sigur к
Milestone

Оглавление

1. Введение.....	3
2. Используемые определения, обозначения и сокращения.....	3
3. Системные требования.....	3
4. Настройка.....	4

1. Введение.

Данный документ содержит инструкцию по настройке взаимодействия программного обеспечения системы контроля и управления доступом (СКУД) «Sigur» и системы MileStone.

Руководство по установке и настройке системы Sigur можно найти в отдельных документах, «[Руководство администратора системы Sigur](#)» и «[Руководство пользователя системы Sigur](#)».

Предприятие-изготовитель несёт ответственность за точность предоставляемой документации и при существенных модификациях в программном обеспечении обязуется предоставлять обновлённую редакцию данной документации.

Последнюю версию данного документа всегда можно найти на странице <http://www.sigursys.com/docs.php>.

2. Используемые определения, обозначения и сокращения.

СКУД	Система контроля и управления доступом. Программно–аппаратный комплекс, предназначенный для осуществления функций контроля и управления доступом.
ПО	Программное обеспечение.
ТД	Точка доступа.

3. Системные требования

- ♦ Версия ПО Sigur 1.0.59.20 и выше
- ♦ Лицензирование: со стороны Sigur для работы функционала дополнительных лицензий не требуется.

4. Настройка

1. С сайта sigursys.com скачать архив с плагином для Milestone от Sigur или запросить его у техподдержки — support@sigursys.com
2. Технически взаимодействие плагина Sigur идёт с сервером событий Milestone (Event Server). В месте установки «Xprotect Event Server» найдите специальную папку для размещения плагинов Milestone от сторонних разработчиков (по-умолчанию — папка находится по пути «C:\Program Files\Milestone\XProtect Event Server\MIPPlugins»)
3. Поместите в эту папку скачанную в п.1 папку плагином Sigur:

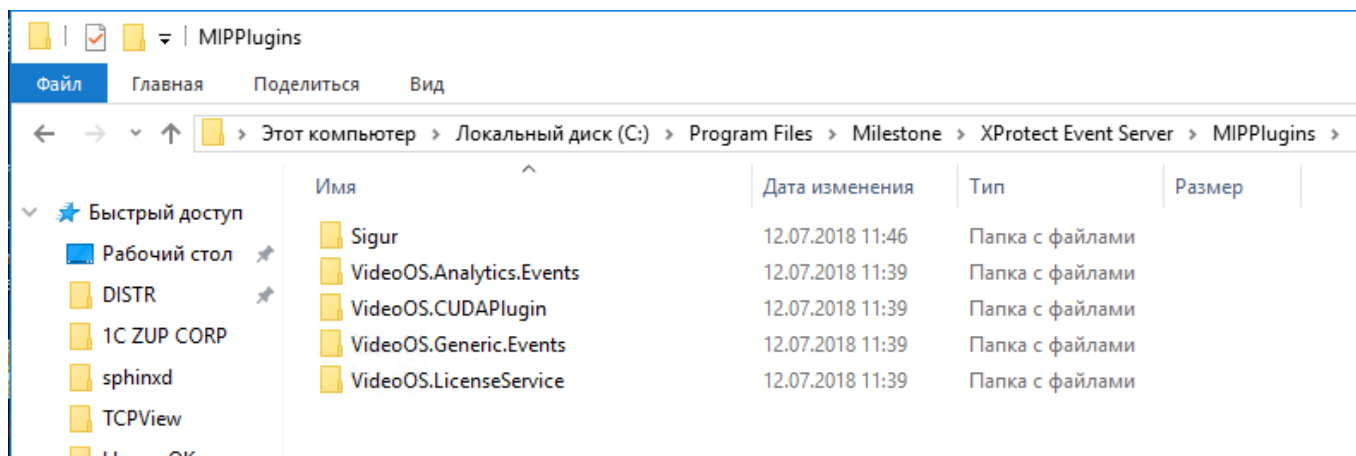


Рисунок 1: Пример размещения папки с плагином Sigur в месте установки Milestone.

4. Перезапустите серверные службы Milestone, как минимум следующие — «XProtect Management Server» и «XProtect Event Server».
5. Запустите приложение «XProtect Management Client». В левой части окна клиентского приложения (раздел «Навигация по сайту»), найдите раздел «Контроль доступа».

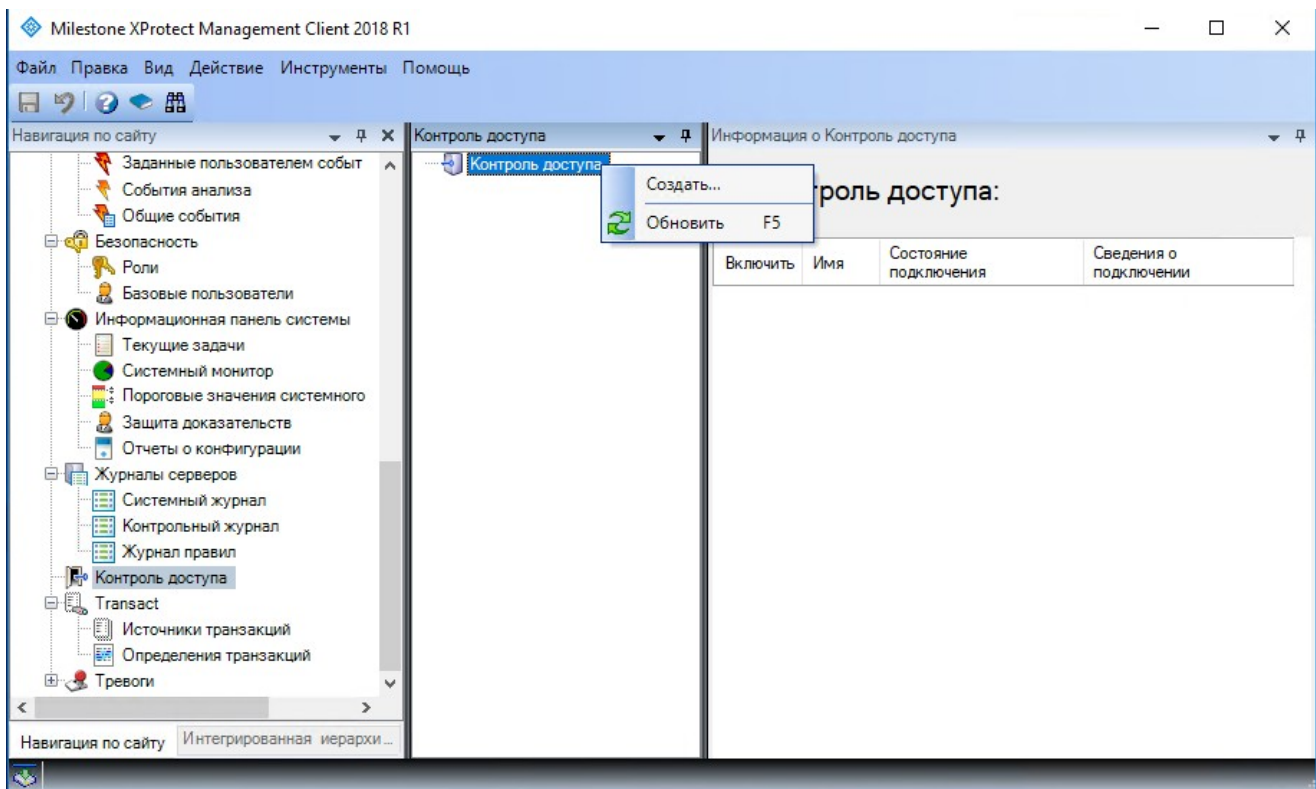


Рисунок 2: Добавление сервера Sigur в Milestone

- Щелчок правой кнопкой мыши по названию раздела, «Контроль доступа», откроет выпадающее окно с пунктом «Создать...». Нажатие на данную кнопку откроет окно добавления модуля интеграции:

Создать интеграцию системы контроля доступа

Создать интеграцию системы контроля доступа

Введите имя интеграции системы контроля доступа, выберите подключаемый модуль интеграции и введите сведения о подключении.

Имя:

Подключаемый модуль интеграции:

IP-адрес:

Порт:

Логин:

Пароль:

Рисунок 3: Добавление сервера Sigur в Milestone

Заполните поле «Имя» на желаемое для отображения в Milestone название сервера Sigur.

Из выпадающего списка «Подключаемый модуль интеграции» выберите «Sigur». Далее станут доступными для заполнения поля:

«IP-адрес» - ip-адрес действующего сервера СКУД Sigur

«Порт» - по-умолчанию используйте 3308. Номер служебно tcp-порта действующего сервера СКУД Sigur.

«Логин», «Пароль» - реквизиты оператора СКУД Sigur, от имени которого будет производится подключение Milestone к серверу Sigur для дальнейшего взаимодействия.

Заполнив поля, нажмите «Далее». Будет произведён сбор данных о конфигурации СКУД и выведено окно с результатом:

Подключение к системе контроля доступа...

Сбор данных конфигурации...

Конфигурация успешно получена из системы контроля доступа.



Назад Далее Отмена

Рисунок 4: Сбор данных о конфигурации сервера СКУД Sigur

В данном окне отобразится конфигурация данного сервера СКУД.

Нажмите «Далее».

- Откроется окно для указания связи камер Milestone с точками доступа из конфигурации СКУД:

Associate cameras

Drag cameras to the access points for each door in the list. The associated cameras are used in the XProtect Smart Client when access control events related to one of the door's access points are triggered.

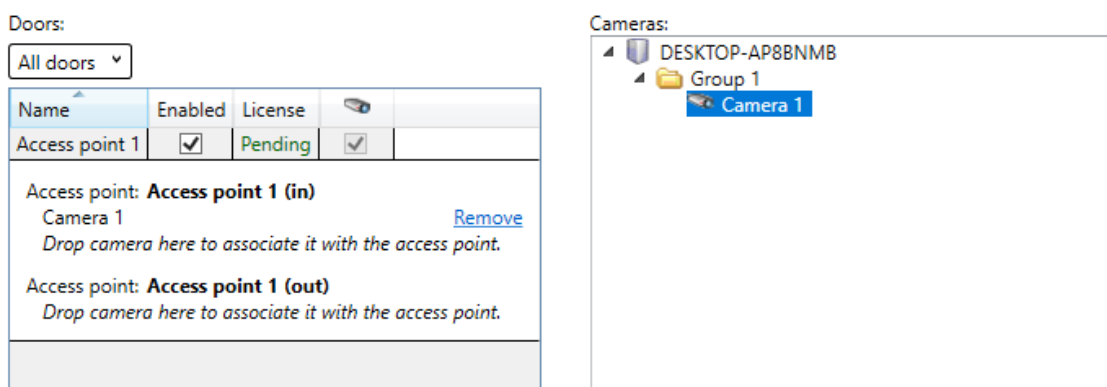


Рисунок 5: Ассоциация камер Milestone точкам доступа Sigur.

Нажмите «Далее».

На этом завершено создание объектов СКУД Sigur. По дальнейшей работе следует обращаться к руководству или технической поддержке Milestone.

ООО «Промышленная автоматика – контроль доступа»

603002, г. Нижний Новгород, ул. Советская, д. 18 Б

Техническая поддержка: 8 (800) 700 31 83, +7 (495) 665 30 48, +7 (831) 260-12-93

Система контроля и управления доступом «Sigur»

Сайт: sigursys.com

Техническая поддержка: support@sigursys.com

Skype: [spnx.support](https://www.skype.com/ru/contacts/spnx.support)