Здравствуйте!

Благодарим Вас за выбор платформы Центральный Пульт!

С помощью Центрального Пульта вы сможете с лёгкостью решить задачи описания, визуализации, контроля и аналитики процессов и элементов, их обеспечивающих. Чтобы сделать начало работы максимально простым и быстрым, предлагаем ознакомиться с приведёнными ниже инструкциями.

Данный ISO-файл предназначен для работы на виртуальной машине. Для инсталляции Центрального Пульта необходимо её запустить и установить скачанный ISO-файл как образ диска.

Рекомендуемые требования к виртуальной машине

процессор: 4 core CPU память: 8 GB of RAM накопитель: HDD 40 GB сеть: Ethernet

Инсталляция сервера с Центральным Пультом осуществляется автоматически с согласия пользователя.

После успешной установки сервера пользователю будет выдан IP-адрес для работы с Центральным Пультом в веб-интерфейсе системы, стандартные логин и пароль с возможностью их дальнейшего изменения. Для стабильной работы рекомендуется Google Chrome версии не ниже 58.0.



Рекомендуется скопировать отображённые данные. После автоматической перезагрузки сервера пользователь сможет приступить к работе с Центральным Пультом в веб-интерфейсе.

При повторном запуске виртуальной машины с Центральным Пультом отобразится приветственное меню с возможностью ввода логина и пароля для доступа по ssh и дальнейшей конфигурации сервера:

логин: saymon пароль: saymon

Дополнительную информацию о конфигурации и работе с Центральным Пультом можно найти по ссылке: wiki.saymon.info

Термины:

Агент — множество агентов системы, установленных на узлах инфраструктуры и собирающих информацию по ним.

Объект — физическое устройство, программный модуль или более высокоуровневые объекты, относящиеся к бизнес-процессам, в пределах которого осуществляется мониторинг с целью сбора информации, её анализа и контроля за состоянием объекта.

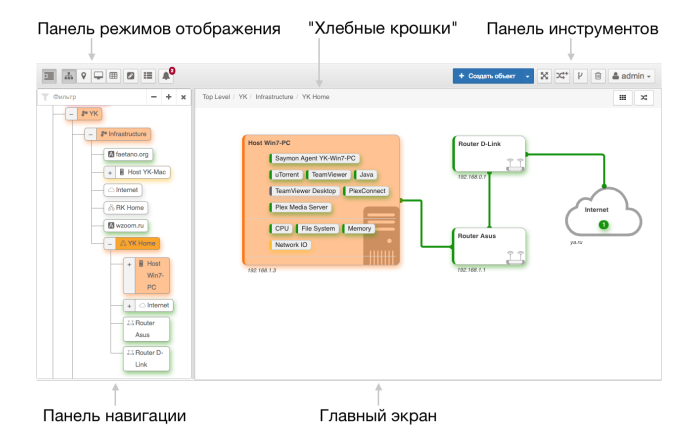
Класс объекта — принадлежность объекта к определённой группе, которая позволяет более наглядно отобразить инфраструктуру и определить логику мониторинга.

Состояние объекта — статус объекта, который меняется в процессе мониторинга в зависимости от данных, получаемых от агента, в соответствии с заданными условиями.

Веб-интерфейс — основное средство работы с системой для конечного пользователя.

Панель инструментов — панель, которая содержит элементы управления для выполнения различных операций над объектами, а также элементы с информацией о работе системы.

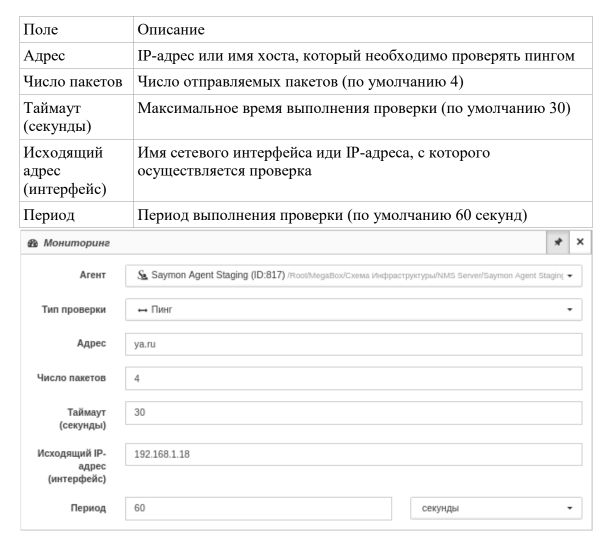
Тип проверки — способ проверки, на основе которой будет осуществляться процесс мониторинга.



БЫСТРЫЙ СТАРТ

Разберём на примерах выполнение простейших операций.

- 1. Создание объекта:
 - 1.1. Для создания нового объекта нажать кнопку Создать объект на панели инструментов.
 - 1.2. В появившемся всплывающем окне произвольно заполнить поля **Имя объекта** и **Класс объекта**. Класс объекта выбирается из выпадающего списка доступных классов.
 - 1.3. После заполнения полей нажать кнопку Создать.
- 2. Настройка проверки Ping:
 - 2.1. Нажать на созданный объект, для которого планируется настроить проверку.
 - 2.2. В панели с кнопками в верхней части окна выбрать раздел Мониторинг.
 - 2.3. В поле Тип проверки выбрать Пинг.
 - 2.4. Заполнить поля:



2.5. В панели с кнопками в верхней части окна перейти в раздел Данные от агента для просмотра результата мониторинга.