

Установка компонентов ПО

Установка системного программного обеспечения

Системные требования к установке Комплекса

Комплекс поддерживается ОС Linux Ubuntu 20.04 LTS. Требования к ОЗУ, ЦП, объему диска зависят от требований к количеству измерительных каналов и скорости сбора данных в системе мониторинга. Программные модули Комплекса устанавливаются в независимые программные контейнеры. Взаимодействие контейнеров между собой организовано по протоколу TCP. Для создания контейнеров используются программы пакета Docker IO.

Технические требования к серверу для установки Комплекса

Расчет объема диска сервера

Для установки ОС, служебной информации на сервере и модулей Комплекса необходимо выделить 60 Гб.

Расчет объема диска для данных, поступающих с измерительных каналов Комплекса

На основании требований к системе мониторинга необходимо определить количество каналов, работающих в системе, интервал опроса каналов (в секундах) и срок хранения (в годах), например, датчик ИН-ДЗ имеет 3 измерительных канала (X,Y,t (температура)). Формула расчета объема данных:

К – количество каналов;

T – период опроса в секундах;

ПХ – период хранения (год);

Б – байты;

МБ – мегабайты.

$$Б = (К*4)*(86400/T)*(ПХ*365).$$

Пример расчета необходимого места на диске для 7-ми датчиков ИН-ДЗ, опрос 1 раз в 300 секунд, срок хранения данных 2 года. 7 датчиков по 3 канала X, Y, t (итого 21 канал).

86 400 – количество секунд в сутках.

$$(21*4)*(86400/300)*(2*365) = 17 660 160 Б (16,8 МБ).$$

ВАЖНО!

Обратите внимание на пробелы! Использование табуляции запрещено! В строке в качестве разделителей допускаются только пробелы! Если у вас после сохранения файла появилась ошибка типа: Error while loading /etc/netplan/00-installer-config.yaml , то файл отредактирован неправильно с точки зрения синтаксиса.

Пример настройки:

```
network:
  ethernets:
    enp0s3:
      addresses:
        - 192.168.0.105/24
      gateway4: 192.168.0.1
      nameservers:
        addresses: [192.168.0.1, 8.8.4.4]
      optional: true
  version: 2
  renderer: networkd
```

Настройка дискового пространства

Существует два способа настройки хранилища в Ubuntu Server.

1.Управляемая конфигурация хранилища: Система создаст раздел хранилища автоматически, устанавливая значения по умолчанию. Этот метод полезен для начинающих пользователей сервера Ubuntu.

2.Пользовательский макет хранилища: Пользователь должен определить раздел хранилища сам. Это лучший метод для сервера Ubuntu, позволяющий пользователю настроить хранилища в соответствии со своими требованиями.

Необходимо создать раздел LVM, для этого нужно использовать пользовательский макет хранилища. Перейдите к опции «Пользовательский макет хранилища» и нажмите клавишу пробел, чтобы выбрать ее. Теперь выберите опцию «Готово» и нажмите клавишу «Ввод».

Появится окно конфигурации хранилища. Выбрать разделы «ФАЙЛОВАЯ СИСТЕМА», «ДОСТУПНЫЕ УСТРОЙСТВА» и «ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА». В разделе “ДОСТУПНЫЕ УСТРОЙСТВА” найти необходимые устройства. Доступное устройство /dev/sda.

Создать раздел LVM на этом диске. В системе Linux нужно создать минимальный (/boot) загрузочный, swap и (/) корневой раздел. Среди этих разделов /boot и swap должны быть вне LVM. Сначала создать эти два раздела, прежде чем создавать LVM.

- Выберите доступное устройство (например: /dev/sda), нажав клавиши со

- Выберите опцию «Создать» и нажмите клавишу «Ввод».

Группа томов (vg0) теперь будет доступна в разделе «ДОСТУПНЫЕ УСТРОЙСТВА». Далее необходимо создать раздел LVM отсюда.

Создание корневого (/) раздела LVM:

- Выберите созданную группу (vg0). * Выберите опцию «Создать логический том» и нажмите клавишу «Ввод». Появятся параметры для создания нового логического тома.
- В разделе «Добавление логического тома» в vg0 введите имя тома (например, lv - root) в поле ввода имени. * Укажите размер для корневого раздела в поле ввода «Размер».
- В раскрывающемся меню «Формат» выберите формат раздела – ext4. * Выберите опцию «Создать» и нажмите клавишу «Ввод».

Будет создан корневой (/) раздел, доступный в разделе «ФАЙЛОВАЯ СИСТЕМА» окна Конфигурации хранилища.

Выберите опцию «Готово» и нажмите клавишу «Ввод». Система попросит подтвердить форматирование данных, поскольку после создания и форматирования раздела на этом устройстве старые данные будут удалены.

Выберите «Продолжить» и нажмите клавишу «Ввод», чтобы подтвердить действие.

Выберите опцию «Установка системы» для продолжения установки.

Установите временную зону на сервере.

Для установки текущего часового пояса системы введите `timedatectl` без аргументов:

```
# timedatectl
```

Выходные данные ниже показывают, что часовой пояс системы установлен на «UTC»:

```
Local time: Wed 2021-08-25 08:18:36 UTC
Universal time: Wed 2021-08-25 08:18:36 UTC
RTC time: Wed 2021-08-25 08:18:37
Time zone: Europe/Moscow (MSK, +0300)
System clock synchronized: yes
NTP service: active
RTC in local TZ: no
```

Чтобы вывести список всех доступных часовых поясов:

```
#timedatectl list-timezones
```


Для работы с резервными копиями подключитесь к серверу Комплекса по SSH протоколу или локально через консоль. Необходимо войти в каталог # `cd/opt/monitoring/` и ввести команды:

- Просмотр списка резервных копий:

```
# ./backup_ctl.sh list
```

В списке указывается:

- размер файла;

- дата копии;

- наименование файла;

- признак копии (ежедневная, недельная, месячная), если копирование выполняется в автоматическом режиме;

- общий размер всех файлов.

Пример списка резервных копий:

```
38G 2023-11-08_183928_daily-2023-11-08
2,8G 2025-02-04_180234_04.02.2025
643M 2025-02-04_190122_daily-2025-02-04
50G total
SUCCESS
```

- Создание резервной копии:

```
./backup_ctl.sh backup [name],
```

где [name] – наименование файла резервной копии.

- Восстановление Системы из резервных копий:

```
./backup_ctl.sh restore [ID],
```

где [ID] – ID файла резервной копии.

Пример:

```
./backup_ctl.sh restore 2025-02-04_190122_daily-2025-02-04
```

Загрузка установочных файлов на сервер Комплекса

Запуск команды для загрузки программы установки на сервер:

```
# git clone -b latest  
http://deploy:7PCh5SJnTiXQJBmB9wmi@dev.system-it.pro/monitoring/monitoring.git
```

Проверка компонентов:

```
# /opt/monitoring/deploy.sh ensure_req
```

Начальные настройки Комплекса, сгенерированные автоматически:

```
# /opt/monitoring/deploy.sh config
```

Настройка параметров Комплекса

Перед установкой компонентов Комплекса необходимо сделать персональные настройки. Основные настройки касаются Временной зоны, Паролей, Ключей доступа, Доступ к внешним источникам данных (например, доступ к базе данных) и параметры системы сбора и хранения данных. Настройки нужно сделать как для сервера, так и для устанавливаемых контейнеров.

Настройка контейнеров: Для изменения настроек в контейнерах в системе используются два файла `.env` и `docker-compose.override.yml`.

Настройка файла `.env`

Переменные, сгенерированные автоматически в файле `.env` (при необходимости изменить):

```
LORA_API_JWT_SECRET=default
```

```
LORA_AS_API_PASSWORD=admin
```

```
POSTGRES_PASSWORD=default
```

```
CLICKHOUSE_PASSWORD=default
```

```
WEB_DEFAULT_PASSWORD=default
```

секунд

```
STORE_BUFF_PERIOD=30
```

```
TZ=Asia/Yekaterinburg
```

```
PHP_TZ=Asia/Yekaterinburg
```

```
LORA_NET_ID=
```

```
SENTRY_URL=http://ID@example.com:9000/3
```

Настройка файла *docker-compose.override.yml*

По умолчанию файл *docker-compose.override.yml* не используется. Чтобы его подключить, необходимо файл *docker-compose.override-dev.yml* переименовать в файл *docker-compose.override.yml*. Основная задача файла настроек *docker-compose.override.yml* – открыть доступ к контейнерам для внешних систем или подключить дополнительные параметры.

Запуск установки программного комплекса GGS

Введите команды:

```
# docker login -u user -p default dev.system-it.pro:5000  
  
# /opt/monitoring/deploy.sh upgrade
```

Программа будет установлена.

Завершение установки

После установки откройте браузер, в адресной строке введите IP-адрес сервера Комплекса.

Для входа по умолчанию используется:

- имя пользователя: admin@example.com;

- пароль в соответствии с установкой в файле */opt/monitoring/.env*, параметр `WEB_DEFAULT_PASSWORD=[пароль]`.

Лицензирование

Лицензия на устройства ограничивает максимально возможное количество подключаемых устройств для всех ОМ системы.

Лицензирование предусмотрено для подключения измерительных устройств к ОМ по шинам LoRaWAN, XNB, АН-ДЗ(TCP), Modbus(TCP), OPC-Клиент. Устройства, подключенные к шинам Комплексный вычислитель и REST API(JSON), не лицензируются.

Для подключения лицензии:

- Сообщите Поставщику программного обеспечения Комплекса о том, что Вам
-

необходимо увеличить количество подключаемых устройств.

- Подключитесь к серверу по протоколу SSH.
- Перейдите в каталог `/opt/monitoring/`, для чего в консоли введите следующую команду:

```
#cd /opt/monitoring/
```

- Инициализируйте ключ сервера, для чего в консоли введите следующую команду:

```
#./license installation-key
```

- Полученный ключ передайте Поставщику. На основании него Поставщик создаст обновленную лицензию.

Пример лицензионного ключа:

```
eyJ12XAi0гJKV1QiLCJhbGciOiJSUzI1NiK8
```

- Активируйте полученный лицензионный ключ, для чего в консоли введите следующую команду:

```
#./license set-license-key eyJ12XAi0гJKV1QiLCJhbGciOiJSUzI1NiK8
```

Для проверки активации лицензии в web-приложении необходимо перейти на страницу «Управление настройками объекта», где будет указана обновленная информация:

- Лимит устройств – максимально возможное количество подключаемых устройств.
- Подключено устройств – текущее количество подключенных устройств.

Техническая поддержка

В процессе установки программного обеспечения на любом из этапов возможно оказание технической поддержки:

- адрес: г. Москва, пр-д Старопетровский, д.7, стр .23;
- телефон: +7-800-333-01-40;
- e-mail: info@ntpgorizont.ru. 5.2

Режим работы техподдержки: рабочие дни с 9-00 до 18-00 по московскому времени.