

Инструкция по установке экземпляра программного обеспечения «Скала^р Спектр»

В данный момент «Скала^р Спектр» работает под управлением ОС «AltLinux» p10. Дистрибутив «Скала^р Спектр» представляет собой tar.gz архив, который необходимо распаковать в произвольный каталог, например в «/root/spectrum-dist».

Распакованный архив содержит все RPM пакеты, требуемые для работы «Скала^р Спектр», а также скрипт установки install.sh

Для установки нужно перейти в директорию, в которую был распакован архив и выполнить скрипт install.sh.

Команды для установки:

```
[root@spectrum-host ~]# mkdir -p spectrum-dist  
[root@spectrum-host ~]# tar -xvf spectrum-0.1.0.tar.gz -C ./spectrum-dist  
[root@spectrum-host ~]# cd spectrum-dist/spectrum-0.1.0  
[root@spectrum-host spectrum-0.1.0]# ./install.sh
```

В ходе установки будут созданы все необходимые каталоги, установлено необходимое ПО (Ansible и python-библиотеки), установлено ПО СУБД Postgres, создана База Данных «Скала^р Спектр».

Для отображения данных мониторинга в ПО «Скала^р Спектр», можно подключить внешний продукт - «Скала^р МБД.Мониторинг». Для этого, в ходе установки пользователю необходимо будет ввести IP адрес хоста, на котором установлена система мониторинга «Скала^р МБД.Мониторинг».

Если система мониторинга не установлена, необходимо оставить поле IP пустым, просто нажав на Enter.

```
[root@spectrum-host spectrum-0.1.0]# ./install.sh  
...  
Enter monitoring host IP: 10.0.2.3  
...
```

По завершению процесса установки, веб-интерфейс «Скала^р Спектр» будет доступен через браузер по адресу «http://<хост-спектра>:8092».

Контакты

Контакты технического специалиста, который может проконсультировать по процессу развёртывания и настройки экземпляра ПО и его функционирования:

Усов Виталий

VUsov@skala-r.ru

+7 931 577 8927

TelegramID: @zzVit