|  |
| --- |
| сервис, которýй будет раз в 30 секунд мониторитþ лог на предмет наличиā клĀчевого слова. Файл и слово должнý задаватþсā в /etc/sysconfig |
| создаём файл с конфигурацией длā сервиса в директории cat /etc/sysconfig/watchlog |
| echo "Congiguration file for my watchdog service">watchlog |
|  |
|  |
| создаем /var/log/watchlog.log: [root@localhost log]# touch watchlog.log |
|  |
| Создается скрипт cat /opt/watchlog.sh |
|  |
| Юнит для сервиса watchlog.service: /etc/systemd/system |
| Юнит для сервиса watchlog.timer: /etc/systemd/system |
| стартанутþ timer: systemctl start watchlog.timer |
|  |
| стартанутþ timer: systemctl start watchlog.service |
| Дать права на выполнение скрипта chmod +x /opt/service |
| Проверим работу: прочитаем системные сообщения |
| tail -f /var/log/messages |
|  |
| Из epel установитþ spawn-fcgi и переписатþ init-скрипт на unit-файл. Имā сервиса должно также назýватþсā. |
| Устанавливаем spawn-fcgi и необходимýе длā него пакетý: |
| yum install epel-release -y && yum install spawn-fcgi php php-cli mod\_fcgid httpd -y |
| раскомментироватþ строки с переменнýми: vi /etc/sysconfig/spawn-fcgi |
|  |
| Создаем юнит: vi /etc/systemd/system/spawn-fcgi.service |
| systemctl start spawn-fcgi.service  systemctl status spawn-fcgi.service |
|  |
| Дополнитþ Āнит-файл apache httpd возможностþĀ запуститþ несколþко инстансов сервера с разнýми конфигами |
| Посмотрим местоположение файла httpd.service |
|  |
|  |
|  |
| Скопируем его как шаблон в каталог /etc/system/system: cp /usr/lib/systemd/system/httpd.service /etc/systemd/system/httpd@.service |
|  |
| vi /etc/systemd/system/httpd\@.service |
| Добавим имя экземпляра в шаблоне %I |
|  |
| Создаем два файла окружения в директории, копируя файл httpd /etc/sysconfig httpd-first и httpd-second |
|  |
| В файлазх окружения задаетсā опциā длā запуска веб-сервера с необходимýм конфигурационнýм файлом |
|  |
| vi httpd-second |
|  |
| Переходим в директорию с конфигами httpd /etc/httpd/cong/.  Копируем оригинальный конфиг httpd.conf под именами first.conf и second.conf. Внесем изменения только в second.conf Добавим строчку PidFile /var/run/httpd-second.pid и Изменим порт для прослушивания на 8080 : Listen 8080 |
|  |
| PЗапустим сервис httpd с разными конфигурационными файлами: |
| Systemctl start httpd@first  Systemctl status httpd@first |
|  |
| Systemctl start httpd@first  Systemctl status httpd@first |
|  |