|  |
| --- |
| Устанавливаем нужные пакеты: yum install -y \redhat-lsb-core \wget \rpmdevtools \rpm-build \createrepo \yum-utils \gcc \lynx |
|  |
| Загружаем пакет nginx: wget https://nginx.org/packages/centos/7/SRPMS/nginx-1.14.1-1.el7\_4.ngx.src.rpm |
|  |
| Устанавливаем пакет nginx: rpm -i nginx-1.14.1-1.el7\_4.ngx.src.rpm |
| Скачиваем исходники openssl: wget --no-check-certificate https://www.openssl.org/source/openssl-1.1.1o.tar.gz |
|  |
| Распакуем архив в текущий каталог : tar -xvf /home/vagrant/openssl-1.1.1o.tar.gz |
|  |
| Заранее поставим все зависимости: yum-builddep rpmbuild/SPECS/nginx.spec |
|  |
| В файле nginx.spec укажем путь до openssl |
|  |
|  |
| Выполняем сборку rpm пакета: rpmbuild -bb rpmbuild/SPECS/nginx.spec |
|  |
| Проверим создание пакетов: ls rpmbuild/RPMS/x86\_64/ |
|  |
| Установим пакет nginx: cd rpmbuild/RPMS/x86\_64/  yum localinstall -y nginx-1.14.1-1.el7\_4.ngx.x86\_64.rpm |
|  |
| Проверим работу nginx: systemctl start nginx  systemctl status nginx |
|  |
| Создание своего репозитория |
| Создадим каталог repo в каталоге по умолчанию для статики nginx /usr/share/nginx/html.:  mkdir /usr/share/nginx/html/repo |
| Копируем репозиторий nginx-1.14.1-1.el7\_4.ngx.x86\_64.rpm: cp nginx-1.14.1-1.el7\_4.ngx.x86\_64.rpm /usr/share/nginx/html/repo/ |
| wget http://www.percona.com/downloads/percona-release/redhat/0.1-6/percona-release-0.1-6.noarch.rpm -O /usr/share/nginx/html/repo/repcona-release-0.1-6.noarch.rpm |
| Инициализируем репозиторий командой: createrepo /usr/share/nginx/html/repo/ |
|  |
| настроим в NGINX доступ к листингу каталога: vi /etc/nginx/conf.d/default.conf |
|  |
| Проверāем синтаксис и перезапускаем NGINX:  nginx -t |
|  |
| [root@rpm repo]# nginx -s reload |
| [root@rpm repo]# lynx http://localhost/repo |
|  |
| curl -a http://localhost/repo/ |
|  |
| протестироватþ репозиторий. Добавим его в /etc/yum.repos.d |
| cat>>/etc/yum.repos.d/otus.repo<<EOF  > [otus]  > name=otus-linux  > baseurl=http://localhost/repo  > gpgcheck=0  > enabled=1  > EOF |
|  |
| Убедимсā что репозиторий подклĀчилсā и посмотрим что в нем естþ |
| yum repolist enabled|grep otus |
|  |
| yum list|grep otus |
|  |
| установим репозиторий percona-release |
| yum install percona-release -y |
|  |
|  |
|  |