Если не подключен репозиторий с nginx, то подключаем этот (Red Hat Enterprise Linux 5 / CentOS 5)

**rpm -ihv http://download.fedora.redhat.com/pub/epel/5/i386/epel-release-5-3.noarch.rpm**

Ставим nginx

**# yum install nginx**

Установка mod\_rpaf

Данный модуль для Apache необходим для работы связки nginx – front-end/apache – back-end. Необходимость в данном модуле возникает по следующей причине: запросы к Apache приходят с ip адреса на котором работает nginx (в простейшем случае это тот же самый адрес на котором работает Apache), соответственно в журнальных файлах Apache будет фигурировать только ip nginx сервера, что не очень хорошо. Также без использования данного модуля начнутся проблемы со скриптами в которых используется ip адрес посетителя и перестанет правильно работать механизм ограничения доступа по ip адресам с помощью .htaccess.

**# yum install mod\_rpaf**

Настройка Nginx

Ниже приведен конфигурационный файл nginx для работы в качестве front-end сервера.

Подразумевается, что nginx будет работать на всех интерфейсах на 80 порту, а apache будет работать на интерфейсе 127.0.0.1 и порту 8080.

Сохраните данный конфигурационный файл в каталоге /etc/nginx/ с именем nginx.conf

Настройка Apache

В файле конфигурации Apache **/etc/httpd/conf/httpd.conf** найдите строку **Listen :80** и замените ее строкой **Listen 127.0.0.1:8080**

Настройка mod\_rpaf

Добавьте модуль mod\_praf в файл конфигурации Apache для этого в файл /etc/httpd/conf/httpd.conf добавьте следующую строку:

**LoadModule rpaf\_module modules/mod\_rpaf-2.0.so**

Затем в этот же файл добавьте строки

**RPAFenable On**

**RPAFsethostname Off**

**RPAFproxy\_ips 127.0.0.1 192.168.0.1**

**RPAFheader X-Real-IP**

конечно, вместо 192.168.0.1 необходимо поставить ваш IP адрес.

Виртуальные хосты в Apache также на 8080 порт

**NameVirtualHost \*:8080**