Подключите сторонний репозиторий, содержащий Nginx и mod\_rpaf, выполнив в shell (с правами root) следующие команды:

Для архитектуры i386 (32-битная операционная система):

rpm -ihv http://centos.alt.ru/repository/centos/5/i386/centalt-release-5-3.noarch.rpm

Для архитектуры x86\_64 (64-битная операционная система):

rpm -ihv <http://centos.alt.ru/repository/centos/5/x86_64/centalt-release-5-3.noarch.rpm>

Обновите кэш пакетов yum и ISPmanager выполнив команды:

yum makecache

/usr/local/ispmgr/sbin/pkgctl cache

Обновление PHP с 5.1.6 до версии 5.3.x и MySQL-сервера с 5.0 до 5.1

В данном разделе произведено описание как обновить версию PHP до версии 5.3, при этом также обновится MySQL-сервер с версии 5.0 до 5.1 так как его обновление необходимо для корректной работы расширения php-mysql.

Для обновления следует воспользоваться рекомендованным разработчиками CentOS Linux, репозиторием REMI, кроме этого следует подключить репозиторий EPEL, так как он требуется как зависимость для REMI.

Подключение репозиториев

Подключите репозиторий EPEL:

Для 32-битной системы (определить версию системы можно командой uname -a)

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

Для 64-битной CentOS Linux

rpm -ihv http://download.fedora.redhat.com/pub/epel/5/x86\_64/epel-release-5-3.noarch.rpm

Подключите репозиторий REMI (вне зависимости от разрядности ОС):

rpm -ihv http://rpms.famillecollet.com/enterprise/remi-release-5.rpm

Обновление PHP и MySQL

Репозиторий REMI состоит из remi и remi-test и содержит на 15.07.2010 две версии PHP - 5.3.2 и 5.3.3 и MySQL-сервер версии 5.1

Чтобы обновить PHP 5.1.6 до 5.3.2, выполните команду

yum --enablerepo=remi update php mysql

Чтобы обновить PHP 5.1.6 до 5.3.3, выполните команду

yum --enablerepo=remi-test update php mysql-server

Репозиторий REMI содержит также архивы http://rpms.famillecollet.com/enterprise/5/olds/ более старых версий PHP, в том числе и 5.2 (доступны для скачивания и ручной установки, то есть не через yum).

Технические замечания

При установке репозитория создается файл в каталоге /etc/yum.repos.d/, в нем опция enabled=1 или enabled=0 определяет "автоматическое" подключение репозитория.

После обновления PHP необходимо также обновлять кэш пакетов ISPmanager командой /usr/local/ispmgr/sbin/pkgctl cache для корректного отображения версии в меню Настройки сервера - Возможности.

Попробуйте удалить mysql командой:

yum remove mysql\\*

а потом заново установить:

yum --enablerepo=remi install mysql-server