Первым делом необходимо подключить дополнительные репозитории, так как в стандартном комплекте идут устаревшие версии пакетов.

Для x86\_64 архитектуры:

Устанавливаем epel репозиторий.

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

Устанавливаем CentALT репозиторий.

**# rpm -ihv http://centos.alt.ru/repository/centos/5/x86\_64/centalt-release-5-3.noarch.rpm**

1. Обновление Aapche до актуальной версии – 2.2.14

**# yum update httpd**

После этого поставим сервис httpd в автозагрузку используя chkconfig.

**# chkconfig httpd on**

**# service httpd start**

2. Обновление PHP до актуальной версии – 5.3.1

**# yum update php**

Устанавливаем MySQL модуль для PHP

**# yum install php-mysql**

Если вам необходимы дополнительные модули PHP, установите их используя yum

**# yum install php-common php-mbstring php-mcrypt php-devel php-xml php-gd**

3. Обновление mysql до актуальной версии – 5.0.89

Для начала удалим старую версию пакет

**# yum erase mysql-server**

**# yum erase mysql**

Теперь переходим к установке

**# yum install mysql-server**

Настроим MySQL на автоматический запуск во время загрузки системы.

**# chkconfig mysqld on**

Запускаем MySQL

**# service mysqld start**

Переходим в настройку mysql

**# /usr/bin/mysql\_secure\_installation**

Enter current password for root (enter for none): – жмем enter, пароля пока нет

Set root password? [Y/n] Y

New password: [Note: Enter the mysql root password here] — вводим пароль для root mysql

Remove anonymous users? [Y/n] Y

Disallow root login remotely? [Y/n] Y

Remove test database and access to it? [Y/n] Y

Reload privilege tables now? [Y/n] Y

Проверяем результат работы скрипта:

**# mysql -u root**

должно появится ошибка

ERROR 1045 (28000):Access denied for user ‘root’@’localhost’(using password:NO)

**# mysql -u root -p**

Enter password:

Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.

Your MySQL connection id is 13

Server version: 5.0.51a Source distribution

Type ‘help;’ or ‘\h’ for help. Type ‘\c’ to clear the buffer.

mysql> show databases;

+——————–+

| Database |

+——————–+

| information\_schema |

| mysql |

+——————–+

2 rows in set (0.00 sec)