**Установка Apache-mpm-itk на CentOS + ISPManager**

Проверяем работоспособность системы:

httpd.itk -l

следующий шаг:

1) Добавляем в /etc/sysconfig/httpd строку:

HTTPD=/usr/sbin/httpd.itk

2) Вносим корективы в /etc/httpd/conf/httpd.conf

<IfModule itk.c>

AssignUserID apache apache

StartServers 8

MinSpareServers 5

MaxSpareServers 20

ServerLimit 256

MaxClients 256

MaxRequestsPerChild 4000

</IfModule>

<IfModule itk.c>

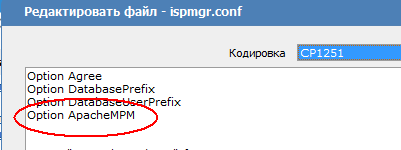
LoadModule php5\_module modules/libphp5.so

</IfModule>

3) Вносим коррективы в /usr/local/ispmgr/etc/ispmgr.conf

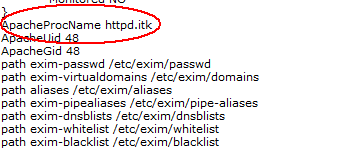
Добавим опцию MPM в самое начало конфига:

Option ApacheMPM



Поменяем название процесса апача, вместо httpd пишем httpd.itk

ApacheProcName httpd.itk



Делаем рестарт:

/etc/init.d/httpd restart

и тут ерроры лезут , ну кeда же без них )))

(98)Address already in use: make\_sock could not bind to address 0.0.0.0:80

испраляем:

Цитата:

netstat -tulpn| grep :80

killall -9 httpd

и рестарт апача

/etc/init.d/httpd restart

В итоге у нас появляется вот такая чудесная картина:

Цитата:

root 27830 27829 0 02:31 ? 00:00:00 /usr/sbin/httpd.itk -k start

root 27831 27829 0 02:31 ? 00:00:00 /usr/sbin/httpd.itk -k start

root 27832 27829 0 02:31 ? 00:00:00 /usr/sbin/httpd.itk -k start

Пример виртуал хоста:

<VirtualHost 127.0.0.1:80>

ServerName test.ru

DocumentRoot /home/test/data/www/test.ru

**AssignUserID test test**

CustomLog /home/httpd-logs/test.ru.access.log combined

ErrorLog /home/httpd-logs/test.ru.error.log

ServerAlias www.test.ru

ServerAdmin webmaster@test.ru

php\_admin\_value open\_basedir "/home/test/data:."

php\_admin\_value sendmail\_path "/usr/sbin/sendmail -t -i -f webmaster@test.ru"

php\_admin\_value upload\_tmp\_dir "/home/test/data/mod-tmp"

php\_admin\_value session.save\_path "/home/test/data/mod-tmp"

AddType application/x-httpd-php .php .php3 .php4 .php5 .phtml

AddType application/x-httpd-php-source .phps

</VirtualHost>

жирным выделено то, зачем мы все ето проделывали, а именно: запуск апача под своим юзером

PS^НЕ забываем после всех манипуляций перезапустить панель:

killall ispmgr