统一门户监控维护手册

1. web服务器：
2. 服务器列表：

10.200.18.71:8080、10.200.18.73:8080、10.200.18.78:8080、10.200.17.143:8080、10.200.17.152:8080、10.200.17.153:8080、10.200.18.97:8080、10.200.17.194:8080、10.200.17.195:8080、10.200.17.196:8080

1. 对应策略：

负载均衡，外网ip及端口为：117.131.17.72:8081、117.131.17.72:80

1. 监控及维护：

情况一：

当只有一台或少数几台服务器的连接数或者压力（cpu、内存等）飙升时，一旦8080端口连接数超过25000、或cpu占用超过90%、或内存占用超过90%时，可远程登录服务器按顺序执行以下步骤：

service nginx stop

service php-fpm stop

等待个2、3分钟，等连接数或压力明显降下来后

service php-fpm start

service nginx start

当服务器远程连不上的时候，紧急情况下可直接在机房断电关机，间隔2、3分钟后再开机，开机后观察一下服务器状态。

情况二：

当10台服务器的连接数或者压力（cpu、内存等）同时一起飙升的时候，一旦8080端口连接数超过18000、或cpu占用超过80%、或内存占用超过80%时，请及时联系我们，协同处理。

1. 图片服务器：
2. 服务器列表：

10.200.18.72:8080、10.200.18.75:8080

1. 对应策略：

负载均衡，外网ip及端口为：117.131.17.72:8083

1. 监控及维护：

情况一：

当只有一台服务器的连接数或者压力（cpu、内存等）飙升时，一旦8080端口连接数超过40000、或cpu占用超过90%、或内存占用超过90%时，可远程登录服务器按顺序执行以下步骤：

service nginx stop

等待个2、3分钟，等连接数或压力明显降下来后

service nginx start

当服务器远程连不上的时候，紧急情况下可直接在机房断电关机，间隔2、3分钟后再开机，开机后观察一下服务器状态。

情况二：

当2台服务器的连接数或者压力（cpu、内存等）同时一起飙升的时候，一旦8080端口连接数超过32000、或cpu占用超过80%、或内存占用超过80%时，请及时联系我们，协同处理。

1. 数据库服务器：
2. 服务器列表：

10.200.18.74:3306、10.200.18.77:3306、10.200.18.80:3306

1. 对应策略：

一主二从，74为主、77和80为从

1. 监控及维护：

情况一：

当从数据库中只有一台服务器压力（cpu、内存等）飙升时，一旦cpu占用超过90%、或内存占用超过90%时，可远程登录服务器按顺序执行以下步骤：

service mysql stop

等待个2、3分钟，当压力明显降下来后

service mysql start

当服务器远程连不上的时候，紧急情况下可直接在机房断电关机，间隔2、3分钟后再开机，开机后观察一下服务器状态。

情况二：

当主数据库服务器或者2台从数据库服务器的压力（cpu、内存等）同时一起飙升的时候，一旦cpu占用超过80%、或内存占用超过80%时，请及时联系我们，协同处理。