
HÆ°á»»ng dá°«n - Thá»§ thuá°-t Category

Contents

Hướng dẫn quản lý - Thuật toán	1
<i>Hướng dẫn reboot server Online</i>	1
<i>Reboot Server bằng nhận tin SMS bằng số di động riêng.</i>	1
<i>Hướng dẫn kiểm tra tình trạng của máy chủ</i>	1
<i>Các hình suspend dịch vụ khi viết dụng log và bằng thông !</i>	1
<i>Cách nhận bit v ram số dung trên Linux!</i>	3

Hướng dẫn - Thủ tục

Hướng dẫn reboot server Online

Reboot Server bằng nhận tin SMS bằng số di động riêng.

Reboot Server bằng nhận tin SMS bằng số di động riêng.

Hãng P.A Vietnam đã cung cấp chức năng Reboot online qua tin nhắn SMS bằng số di động mà khách hàng đăng ký dịch vụ.

Cách thực hiện : Gọi tin nhắn theo nội dung : REBOOT IP gọi số 0968107849

Yêu cầu: Số điện thoại gọi phải là số điện thoại trên tài khoản support website ứng dụng IP của server quý khách đăng ký tại P.A

Hướng dẫn kiểm tra tình trạng của máy chủ

Cu hình suspend dịch vụ khi vượt dung lượng và báo thông !

Bên vào trang quản trị kloxo với user admin

vào bên trong domain học

vào client (nếu bạn tạo domain hosting qua client) : click vào client thành quản lý bên trái -> double click vào tên domain cần chỉnh -> sau đó mở Advanced, nhấn vào Disable policy (như hình)

Information: **disable_per** successfully updated for duy

Mc nh là off set s % nh mc so vi mc gc nu t n mc set thì s disable account

Home (admin) | Clients | Home (duy) | duy {Disable Policy}

Home Domains Subdomains Mail Accounts Appearance

Switch To Another duy

Disable Policy for duy

Disable When Usage Reaches (percentage)

100
off
95
100
110
120
130

Update

Cách nhìn bit v ram s dng trên Linux!

Cách nhìn bit v ram s dng trên Linux!

Có rất nhiều bạn phần này vì rằng VPS luôn sử dụng full RAM, lượng RAM trong lúc nào cũng rất ít. Tuy nhiên, các bạn đã xem thông tin RAM ứng cách nào? Hãy tham khảo bài viết bên dưới.

xem lượng RAM đã sử dụng chúng ta có rất nhiều lệnh khác nhau như:

`free -m`

`cat /proc/meminfo`

`top`

`vmstat -s`

Tuy nhiên, thông số MemFree trên không phải là lượng bộ nhớ hệ thống còn trống.

Bởi vì Total memory Linux có tính bằng Active memory + Inactive memory (không tính Swap). Về cache Inactive memory, là vùng bộ nhớ khi ta run 1 process và tất nhiên, system sẽ cache lại vùng bộ nhớ này khi gì đó process này kết thúc, nó sẽ sử dụng vùng bộ nhớ inactive này ngay lập tức thay vì phải cấp phát lại. Nên khi ta mở càng nhiều process, sau đó tất nhiên, inactive memory càng chiếm nhiều (kể cả Disk Caching của Linux)

Khi mở lên 1 process mới, nếu hệ thống thiếu RAM thì Linux sẽ tự động chuyển vùng bộ nhớ Inactive vào Swap và dành toàn bộ memory cho active process. Như vậy, hệ thống không bị quá tải.

Kể từ lúc, dù hiểu nhìn bit hệ thống có đang thiếu RAM hay không đó là bạn hãy nhìn vào Swap, nếu Swap sử dụng nhiều chứng tỏ đang bị thiếu RAM, lúc này cần nâng cấp bộ nhớ cho VPS/Server.

Trong trường hợp không có swap, các bạn hãy sử dụng lệnh `free -h` và nhìn vào dòng `-/+ buffers/cache` xem hệ thống đang thực sự free bao nhiêu memory.

ví dụ CentOS 6

H thng có tng cng 996MB RAM, mi dùng 193MB (19.37%) và còn trng 802MB. Swap 2GB cha c dùng n.

i vi CentOS 7

H thng có tng cng 488MB RAM, s dng thc t ch 125MB. Còn trng 6MB và 357MB (s dng làm buff/cache). Swap 1GB cha c dùng n. iu bn cn quan tâm là lng RAM trng thc tmà các ng dng có th s dng (available) – 286MB

Nh vy, tín hiu bn lo lng là khi:

- Available memory hoc free ca -/+ buffers/cache tin n 0
- Mc s dng swap gia tng

Hy vng, qua bài vit này, các bn có cái nhìn úng n v tình trng ti ca server cng nh có các quy tnh kp thi trong vic nâng cp server(nu cn thit).

(Su tm)