vmware, optimización, rendimiento

Optimizaciónes para VMWARE

Optimización de la red

Elementos que debemos cambiar

- Cambiar las tarjetas de red de las máquinas virtuales del E1000 a vmxnet3
- instalar en las Mvs las vmwaretools
- en los interfaces a 10 GB activar jumbo frames(mtu 9000) en la parte de vmotion e iscsi a todos los niveles (switch virtual, kernel port, switch físico, MV).
- Activar el DMA (Direct Memory Access) en las tarjetas de red que lo soporte ya que la tarjeta de red realiza un bypass de la cpu para acceder directamente a la memoria, mejorando el rendimiento.
- Si las tarjetas de red de los servidores soportan TSO o TCO y la MV también activarlo http://kb.vmware.com/kb/2055140 y http://kb.vmware.com/kb/2055140

Al instalar el nuevo driver vmnet3 aparecen en el panel de control de las MV nuevas opciones de mejora.(TSO,TCO,jumbo frames)



en las MV con linux hay que cambiar las opciones a mano

TCO

Tcp Checksum Offset permite al adaptador de red hacer el mismo las operaciones de checksum, reduciendo la carga de la CPU física del host ESX por lo que mejora el rendimiento

TSO

Tcp Segmentation Offload reduce también la carga sobre la CPU física, mejorando el rendimiento. Por defecto está habilitada en el kernel si la tarjeta lo soporta.

si queremos comprobarlos ejecutamos desde la consola del ESX

esxcfg-vmknic -l

y aparecerá una columna indicando si soporta TSO



desde el VMA no aparece la columna TSO

TSO puede se habilitado directamente en la MV, en windows dentro del panel de control→propiedades driver de red→opciones avanzadas. En linux usamos la herramienta ethtool

ethtool -K eth0 tso on



si no aparece cambiar el driver de la MV por el driver por el vmxnet3

http://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?language=en_US&cmd=displayKC&externalId =2055140

NetQueue

Mejora el rendimiento en adaptadores 10GB ya que usa múltiples colas de transmisión y recepción para poder procesar I/O entre diferentes CPUs.

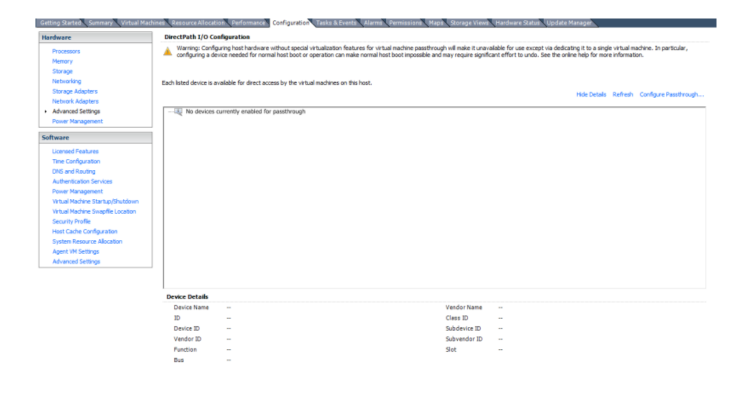
DirectPath I/O

Sirve para asignar una tarjeta de red del ESX directamente a una MV.



también podemos mapear directamente la mochila de protección de un programa, mediante Direcpath I/O

Para activar DirectPath I/O nos dirigimos al ESX→ Configuration→Advanced Settings y pinchamos sobre **Configure Passthrough...** y seleccionamos la tarjeta para que no sea usada por el kernel y así podersela asignar directamente a una MV



Optimizar el Almacenamiento

Hay que buscar cabinas que soporten VAAI (VStorage APIs for Array Integration) ya que nos va proporcionar funcionalidades de aceleración por hardware que posibilitan realizar operaciones sobre la MV y el almacenamiento directamente en la cabina si cargar el host ESX

VAAI necesita:

- ESXi/ESX 4.1 o posterior
- Licencia Enterprise o superior
- Cabina de almacenamiento que soporte VAAI

Por defecto el ESX trae activada las opciones, pero para comprobarlo podemos ejecutar

esxcfg-advcfg -g /DataMover/HardwareAcceleratedMove

esxcfg-advcfg -g /DataMover/HardwareAcceleratedInit

esxcfg-advcfg -g /VMFS3/HardwareAcceleratedLocking

O bien mirar en el GUI los mismo parámetros en el ESX → Configuration →Advanced Settings

Para mirar rendieminto antes de hacer cambios podemos ejecutar **esxtop** desde la consola del ESX. Después para ver el disco presionamos la tecla **U** y presionando f elegimos las columnas ATSF (fallos en los bloqueos)y ATS (Bloqueos)

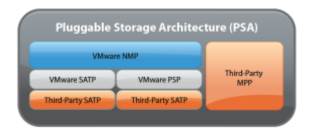
Para aumentar el rendimiento podemos cambiar ciertos parámetros:

- A partir de la versión 5 es mejor usar LUNs grandes que muchas pequeñas
- Protocolo de almacenamiento
- Queues y LUN queues deph

A partir de la versión 4.x se usa ATF para bloquear una zona determinada de la LUN y no como anteriormente que se bloqueaba entera cada vez que la VM actualizaba el metadata I realizar cierta operaciones como crear o borrar snapshots.

PSA

VMware PSA (Pluggable Storage Architecture) es una serie de APIs a través de las cuales los fabricantes de cabinas pueden insertar su propio código para multipathing y/o balanceo de almacenamiento. Con ello lo que se consigue es una integración mucho mejor entre VMware y el sistema de almacenamiento de un determinado fabricante.



Está formada por varios componentes :

• MPP: Por sus siglas Multipathing Plugin

• SATP: Storage Array Type Plugin

• PSP: Path Selection Plugin

Si queremos ver las reglas que tenemos en nuestro ESX ejecutamos

esxcli corestorage claimrule list

Si queremos ver los PSP que tenemos

esxcli nmp psp list

http://blog.hispavirt.com/2010/09/29/vsphere-%C2%BFque-es-vmware-psa/

esxcli storage nmp path list

Si queremos cambiar el path por defecto para que todas la nuevas conexiones sean por defecto en round robin, ejecutamos el siguiente comando:

esxcli storage nmp satp set -s VMW SATP DEFAULT AA -P VMW PSP RR

Si queremos cambiar las que ya existen

esxcli storage nmp device set -d <DEVICE> -P <PSP NAME>

por ejemplo

esxcli storage nmp device set --device naa.xxx.xxx.xx --psp VMW PSP RR

Para sacar un listado

esxcli storage nmp satp list

escli storage core device list

Para ver el pto de montaje y el UUID

escli storage filesystem list

Reescanear todos los adaptadores

esxcli storage core adapter rescan -a

Instalar drivers de terceros

Ciertos fabricantes incluyen sus propios drivers, para instalar dichos drivers ejecutamos

esxcli software vib install

esxcli storage nmp psp list

<note> el driver nativo es nmp el cual incluye satp y psp </code>

Referencias

http://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?language=en_US&cmd=displayKC&externalId=1021976

Optimización de la CPU

Lo primero que hay que tener en cuenta es que el scheduler de la CPU es crítico para obtener un buen rendimiento.

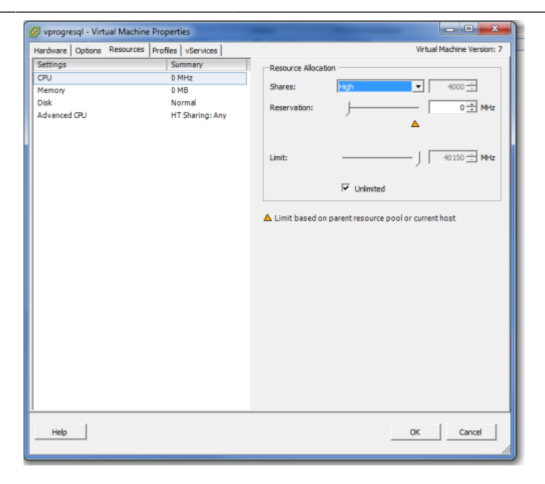
Las características

- scheduler vcpus en cpus físicas
- ejecuta el proportionasI share algorith
- soporta smp en VMs
- usa relaxed co-scheduling para VM con SMP
- soporta arquitectura NUMA

para ver el rendimiento usamos esxtop → c

- NWLD→
- %USED→ciclos de cpu usados por VM

MVv con prioridades altas entran antes a la CPU. Para cambiar la prioridad de la MV \rightarrow edit settings de la MV \rightarrow resources \rightarrow shares \rightarrow high



Contadores a mirar

Ready Time

esxtop →c → Campos D F

%RDY→ Porcentaje de tiempo que la VCPU espera a una CPU física este disponible. Si es >5 →mal. Si es >10% → Problema. Se soluciona normalmente añadiendo más CPU

%USED

Ciclos de CPU usados por la VM→ valores altos suele indicar problemas de rendimiento

%SWPWT

Porcentaje de tiempo de espera para leer páginas de swap del disco. Si %SWPWT>=5 Indica problemas de memory overcommitment

%MLMTD

Debe de ser menor igual a 0 . Si es mayor indica que hay puesta una limitación en settings. Para un

mejor rendimiento habría que quitarla

%CSTP

Si el mayor de 3 decrementar el número de vCPUs de la MV

Para resolver problemas de saturación de CPU:

- Reducir el número de VM correindo en el host
- Incrementar recursos de CPU añadiendo host en tu cluster DRS
- Usar cntrol de recursos para las VM críticas
- Incrementar la eficiencia de los recuros de CPU en cada MV

NUMA

Non Uniform Memory Architecture (NUMA). En NUMA, cada procesador tiene acceso directo a un trozo pequeño de memoria . Además, comparten el bus de memoria general para acceder a la memoria asignada a otro procesado.

En vmware si NUMA es menor del $80\% \rightarrow$ mal El contrador de NUMA se encuentra en la vista de esxtop de memoria \rightarrow campos D G

Optimizar Memoria

En esxtop \rightarrow m \rightarrow campos B D J K Q

Memory Status

al mirar el estado de la memoria puede ser:

- high →bien →Indica que hay suficiente memoría disponible
- soft → menos de 4% de memoria libre → El host reclama memoria por balloon-driver → una maquina virtual necesita "ceder" parte de su memoria a otras maquinas virtuales
- hard → menos de 2% de memoria libre → Se empieza a usar swap → problemas de rendimiento
- low → menos del 1% de memoria libre → El ESX para VMs para tener más memoria

zip/s

Valores mayores de 0 indican que el host está comprimiendo memoria

unzip/s

Valores mayores de 0 indican que el host está accediendo a memoria comprimida

cacheUSD

Memoria en MB comprimida por el host ESXi

swcur

si es mayor de 0 indica que se está usando swap de disco

swr/s sww/s

Indica la velocidad de lectura o escritura a la memoria en swap

mctlsz

Cantidad de memoria física que el ESXi está reclamando por ballon driver. Si es mayor de 0 indica memory overcommitment

Herramientas

- resxtop Vsphere Management Assistant
- IOMETER http://www.iometer.org/ con esta herramienta podemos medir el subsistema de I/O
- http://communities.vmware.com/docs/DOC-3961

Referencias

- http://vsphere-land.com/tag/performance
- http://www.vmware.com/pdf/Perf_Best_Practices_vSphere4.0.pdf
- https://pubs.vmware.com/vsphere-51/topic/com.vmware.ICbase/PDF/vma_51_guide.pdf
- http://redes-privadas-virtuales.blogspot.com.es/2010/03/monitorizacion-de-vmware-esxi-con.ht ml

From:

https://intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

https://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:vmware:version5:optimizacion

Last update: **2023/01/18 14:46**

