# 1.1 Sumario

- 1 Instalación de monit
- 2 Configuración de Monit
  - ♦ 2.1 Activación de la interfaz http
  - ♦ 2.2 Definición de directivas genéricas
    - ◊ 2.2.1 Período de ejecución de chequeos
    - \$ 2.2.2 Credenciales smtp para envío de alertas al mail
    - ◊ 2.2.3 Formato del mail enviado
- 3 Definición de componentes a monitorizar
  - ◆ 3.1 Monitorización de parámetros generales del sistema
  - ♦ 3.2 Monitorización de un servicio
  - 3.3 Monitorización del sistema de archivos
  - ♦ 3.4 Monitorización de host
  - 3.5 Monitorización de un enlace de red
- 4 Referencias

## 1.2 Instalación de monit

Veremos el proceso de instalación en un Sistema Debian 9 (Stretch)

Monit solo requiere de la instalación de un paquete

```
apt update
apt install monit
```

# 1.3 Configuración de Monit

### 1.3.1 Activación de la interfaz http

Monit dispone de un servidor http integrado. A través de esta interfaz http puede accederse al estado de los servicios monitorizados por Monit, aunque también se utiliza esta interfaz para el envío de comandos Monit desde la línea de comandos.

Para activar la interfaz http editamos el archivo /etc/monit/monitrc

vi /etc/monit/monitrc

Localizamos la sección comentada

# set httpd port 2812 and

 $\ensuremath{\texttt{\#}}$  use address localhost  $\ensuremath{\texttt{\#}}$  only accept connection from localhost

- # allow localhost # allow localhost to connect to the server and
- # allow admin:monit # require user 'admin' with password 'monit'

### Y la editamos para que quede

set httpd port 2812 and use address 0.0.0.0 allow 0.0.0.0/0 # permitir todos allow admin:monit # require user 'admin' with password 'monit'

Con esta configuración podremos acceder al servicio http utilizando la URL

### http://IP\_Monit\_Server:2812

Para acceder a la información de monitorización usaremos (como se define en la configuración anterior)

+++ (0:10.22.0.100.11)	2		1.0 Gamma		合	6	4 1	0	=
Elfiger Diversionanter	Themposite Themaleure Than Clement	ww. 🔤 CHERNARDA 🗰 Carrier O 1750 (1981) 🖬 menter (1938 ) (1994)							
Home >		Use Mildoni to manage all	your Mont instances					Most 3	20.0
		Monit Service Mont is <u>surving</u> on bar	e Manager se and monitoring:						
System	Status	Load	CPU	Memory			8	que	
tane	Ranney	jo oot jo oot	0.0%xm, 0.0%xy, 0.0%xma	4.0% [01.9 MB]			0.0%	- [0 B]	

#### Pinchando en el enlace el host accedemos al estado del mismo

• © 10.22.0.00 /#13/mm		C Q Balan	****
Elitery Eliterationary Eliteration's Eliteration	🛅 San Chenedar Y 🛅 CROWICK Y 🍨 Cursa COTRUSTA (n 🗃 macced DD (10) kmp 🖲 Association		
Horise - base	Use <u>WMan()</u> to manage all your Mont testances		Merit 5.20.0
	System status		
Parameter	Value		
Name	base		
Status	Running		
Monitoring status	Monitored		
Montoring mode	active		
On rebeat	start		
Load average	(area) (area) (area)		
Cpu	0.0%ore 0.0%ey 0.0%wa		
Memory usage	31.9 MB (4.3%)		
Swap usage	e 8 (0.0%)		
Uptime	28m		
Boot time	Wed, 07 Mar 2018 18:53:48		
Data-collected	Wed, 07 Mar 2018 19/20/26		
	Director membration		
	preasure monitoring		

### 1.3.2 Definición de directivas genéricas

Algunas directivas interesantes que pueden ser establecidas en el archivo monitrc

### 1.3.2.1 Período de ejecución de chequeos

#### set daemon

set daemon 120

Indica que se hará un chequeo de los servicios a monitorizar cada 2 minutos, puede ser modificado si necesitamos una periodicidad mayor

#### 1.3.2.2 Credenciales smtp para envío de alertas al mail

#### set mailserver

Permite definir un servidor SMTP para el envío de alertas por correo. Por ejemplo podemos establecer la siguiente definición de esa directiva

```
# Configuracion de servidor de correo para alertas de Monit
set mailserver smtp.gmail.com port 587
username "monitortest" password "abc123."
using tlsv1
# Configuracion del buzón al que se enviarán las alertas
set alert monitortest@gmail.com
```

NOTA: Hay que efectuar un par de pasos adicionales en la cuenta de gmail para poder habilitar el envío utilizando este sistema.

### ATENCIÓN A LAS URLs





#### 1.3.2.3 Formato del mail enviado

### set mail-format

Esta directiva permite establecer el formato del correo de alerta que se enviará cuando se produzca alguno de los eventos notificados por monit. Por defecto utiliza un formato de plantilla de mail genérico que puede ser modificado con esta directiva

Podemos acceder a los parámetros del runtime desde el enlace Monit is running on base and monitoring de la página principal:

Home > Buntime	Use MitMonit to manage all your Monit instances	Monit 5.20.0
	Monit runtime status	
Parameter	Value	
Monit ID	38f0d3a3b175c427b1734f5d07d4b862	
Host	base	
Process Id	1267	
Effective user running Monit	root	
Controlfile	/etc/monit/monitrc	
Logfile	Avarlog/monit.log	
Pidfile	/run/monit.pld	
State file	/var/lib/monit/state	
Debug	False	
Log	True	
Use syslog	False	
Event queue	base directory /van/lb/monit/events with 100 slots	
Mall server(s)	smtp.gmail.com:587 using SSL/TLS with options (version: tisv1)	
Limit for Send/Expect buffer	or Send/Expect buffer 256 B	
Limit for file content buffer	Jmit for file content buffer 512 B	
Limit for HTTP content buffer 1024 kB		
Limit for program output	512 B	
Limit for network timeout	5 s	
Limit for check program timeout	5 m	
Limit for service stop timeout	30 s	
Limit for service start timeout	30 s	
Limit for service restart timeout	30 s	
On reboot	start	

### 1.4 Definición de componentes a monitorizar

Es posible definir las directivas de monitorización directamente en el archivo monitrc. Sin embargo, a efectos organizativos y aclaratorios es más recomendable definir las directivas en archivos dentro del directorio /etc/monit/conf.d

A continuación vamos a crear varios archivos de texto en los que se incorporán directivas de monitorización específicas para distintos casos de uso.

### 1.4.1 Monitorización de parámetros generales del sistema

Crearemos un archivo /etc/monit/conf.d/system.monit

```
vi /etc/monit/conf.d/system.monit
```

#### Dentro del archivo incorporaremos las directivas siguientes

```
check system $HOST
if loadavg (lmin) > 4 then alert
if loadavg (5min) > 2 then alert
if cpu usage > 95% for 10 cycles then alert
if memory usage > 75% then alert
if swap usage > 25% then alert
```

El lenguaje de definición de directivas de monitorización es bastante claro e intuitivo, utilizando prolijamente la estructura condicional if. Ante cualquier duda de sintaxis o semántica acerca de las mismas se recomienda consultar el **Monit Manual** de la sección **Referencias**  service monit restart

### 1.4.2 Monitorización de un servicio

Vamos a ver un conjunto de directivas de monitorización para el servicio apache2. Si este servicio no está instalado en la máquina lo instalamos previamente

apt install -y apache2

#### A continuación crearemos un archivo /etc/monit/conf.d/apache2.monit

```
vi /etc/monit/conf.d/apache2.monit
```

#### Dentro de ese archivo incorporaremos las siguientes directivas de monitorización

```
check process apache with pidfile /var/run/apache2/apache2.pid
start program = "/etc/init.d/apache2 start" with timeout 60 seconds
stop program = "/etc/init.d/apache2 stop"
if cpu > 60% for 2 cycles then alert
if cpu > 80% for 5 cycles then restart
if totalmem > 200.0 MB for 5 cycles then restart
if children > 250 then restart
if loadavg(5min) greater than 10 for 8 cycles then stop
if failed host localhost port 80 protocol http
and request "/index.html"
then restart
# if failed port 443 protocol https with timeout 15 seconds then restart
# if 3 restarts within 5 cycles then unmonitor
group server
```

En este bloque de definición se hace uso de las directivas **start program** y **stop program** las cuales se utilizan en caso de ser necesario ejecutar el reinicio (restart) del servicio. Por ejemplo en la línea

#### if totalmem > 200.0 MB for 5 cycles then restart

... en caso de que la memoria total del proceso monitorizado excediera los 200MB durante 5 períodos de monitorización consecutivos se ejecutaría un reinicio del servicio, para ello se invocaría primero al comando de la directiva **stop program** y a continuación al comando de **start program** 

Tras editar el fichero reiniciamos el servicio

service monit restart

Página de monitorización de Apache;

• 0 1822.536 // Jupacha	e	Q. matrix 2 0 4 # 10 1
Dista Destanation Distance Distances	- 🛅 Kan Camanta 🗸 🛅 Olt WARAN 🕐 Caraos GLINDELE Te 🝵 materizzate (1997-1997). 🛞 Association	
Home > apache	Use MMont to manage al your Mont instances	Word 5.23.2
	Process status	
Parameter	Value	
Name	speche	
Pid tie	Narkunlapacheòlapacheòl pid	
Status	Aureng	
Group	server	
Monitoring status	Monitored	
Monitoring mode	active	
On reboot	start	
Start program	Vetchrit.diapache2 staff timeout 1 m	
Stop program	Vetchnit.diapache2 stop* timeout 30 s	
Pid	2116	
Parent pld	1	
Uid	0	
Effective uld	0	
Gid	0	
Uptinio	23m	
Threads	1	
Children	1	
Cpu	0.0%	
Cpu total	0.0%	
Memory	o.en; (k.a.MB)	
Memory total	1.8% [13.4 MB]	
Port response time	0.289 ms to localhost 80/holex.html type TCP 8P protocol HTTP	
Data collected	Weid, 07 Mar 2018 19 49 49	

### 1.4.3 Monitorización del sistema de archivos

### A continuación crearemos un archivo /etc/monit/conf.d/filesystem.monit

```
vi /etc/monit/conf.d/filesystem.monit
```

```
check filesystem root with path /dev/sda1
if space usage > 80% for 5 times within 15 cycles then alert
if space usage > 99% then stop
if inode usage > 30000 then alert
if inode usage > 99% then stop
group server
```

### Tras editar el fichero reiniciamos el servicio

service monit restart

<ul> <li>B. 20.20.0 100 (million)</li> </ul>		e   9. mar	÷ • • • =
Characteria Schementer Stranaber S	tar Cleventer Statisticate Scalar Giffalla. b. Brane 2008 (Thep. @Assault		
Hanne > Kaul	Use <u>Without</u> to manage all your Mont Instances		Mont 5.20.0
	Filesystem status		
Parameter	Value		
Name	reat		
Path	/dev/tida1		
Status	Pesource limit makhed		
Group	server -		
Monitoring status	Monitored		
Monitoring mode	active		
On rebeat	start		
Permission	660		
Uid	0		
Get	4		
Filosystem flags	0x1900		
Block size	438		
Space total	77.3 GB (of which 5.1% is reserved for motuser)		
Space free for non superviser	72.4 08 (93.7%)		
Sipace tree total	76.3 GB (98.8%)		
Inodes total	5177344		
Incides tree	6143837 [99.4%]		
Data collected	Wed, 07 Mar 2018 20:00:31		1
Filesystem flags	If changed then allert		
Inodes usage lawit	If greater than 99.5% then stop		
Incides usage limit	If greater than 30000 then alert		
Epace usage limit	If greater than 98.0% then alop		
Epace usage limit	If greater than 80.0% for 8 times within 15 cycles then alert		

### 1.4.4 Monitorización de host

#### A continuación crearemos un archivo /etc/monit/conf.d/host.monit

```
vi /etc/monit/conf.d/host.monit
check host localhost with address 127.0.0.1
if failed ping then alert
if failed port 3306 protocol mysql with timeout 15 seconds then alert
if failed port 80 protocol http
then alert
```

En este caso hacemos un chequeo del host local consistente en varias acciones

- ejecución de un ping
- chequeo del puerto 3306 local (mysql)
- chequeo del puerto 80 local (http)

En caso de fallo de cualquiera de los chequeos se envía una alerta

Tras editar el fichero reiniciamos el servicio

service monit restart

### 1.4.5 Monitorización de un enlace de red

#### A continuación crearemos un archivo /etc/monit/conf.d/network.monit

```
vi /etc/monit/conf.d/network.monit
```

check network public with interface enp0s3
if failed link then alert
if changed link then alert
if saturation > 90% then alert
if download > 10 MB/s then alert
if total uploaded > 1 GB in last hour then alert

#### Tras editar el fichero reiniciamos el servicio

service monit restart

• 0 10.22 0.100 (millionaries		e   9. bace	*****
Diary Chernistary Chernoldy Discusser	🖥 San Camertum 💭 DREMACAM 🍨 Carso S175353. In. 📓 mastar2018 (Miners 🖑 Aseriacian		
Harris - aubis	Use Millions to manage all your Mont instances		More 5.25.0
	Network status		
Parameter	Value		
Name	gublic		
interface	enple3		
Status	ue		
Monitoring status	Montured		
Monitoring mode	active		
On reboot	start		
Link	0 emore		
Сарасту	1000 Mb/s full-duplex		
Download bytes	d Bits (0.0% link saturation)		
Upload bytes	0 Bis (0.0% link saturation)		
Download packets	0 per second		
Upload packets	0 per second		
Data collected	Wed, 07 Mar 2018 20:05:52		
Link status	I failed then allest		
Link owneday	If changed then allet		
Link saturation	If greater than 90.0% then allert		
Total upload bytes	If greater than 1024 MB in last 1 hour(s) then alert		
Download bytes	If greater than 10 MB/s then alert		
coarioa ajas	a gename rijet til rekke rijet and		
	Disable monitoring		

# 1.5 Referencias

https://mmonit.com/monit/documentation/monit.html

Volver

JavierFP 18:42 09 jue 2018 (CET)