

# Apagando fuegos

A veces hay cosas que son propias de un bombero de sistemas

- [Kernel panic: /init: conf/conf.d/zz-resume-auto: line 1: syntax error: unexpected "\("](#)

# Kernel panic: /init: conf/conf.d/zz-resume-auto: line 1: syntax error: unexpected "("

## Introducción

Nada peor que un kernel panic en un sistema linux y más si este esta en producción.

“ Que malo es tener servidores **baremetal** en lugar de virtualizar con KVM.  
Sobre todo para el corazón.

Me llamo un cliente, para apagar el fuego. Centralita de rendimiento espectacular (Dos a tres mil euros la hora de facturación por líneas). Como parta estar offline. E infraestructura sin HA o cuando menos espejos de backup.

“ Ya me han pedido presupuesto.

Kernel panic or type unknown

Lo primero que se observa en [Google](#) o [DuckDuckGo](#) es que es un problema recurrente con distintos sabores o variantes.

Pero lo que nos queda claro es que no se trata de encontrar ese fichero sino de otra cosa.

Estamos en OVH así que vamos a abrir un IPMI para tratar de entrar en modo rescate.

# Al rescate

## Consola remota IPMI de OVH

Bueno la ilusión se nos fue, cuando vimos que el administrador del equipo, tenía configurado de tal forma no visualizar el screen de arranque, sino entrar directamente al trapo con la carga del kernel (Muy mal compañero).

Tampoco el IPMI nos permitía una comunicación correcta del teclado, para forzar la pantalla de inicio, así que opte por un arranque en modo rescue de OVH basado en una Debian 11.

## Modo rescue

Lo primero es ver que tenemos con un fdisk

```
root@rescue-customer-eu ~# fdisk -l
/dev/nvme0n1p1    2048    1048575    1046528    511M EFI System
/dev/nvme0n1p2    1048576    999161855    998113280    476G Linux RAID
/dev/nvme0n1p3    999161856    1000210431    1048576    512M Linux filesystem
/dev/nvme0n1p4    1000211120    1000215182     4063     2M Linux filesystem
```

Que bonito, un RAID por software en un sistema en producción de ese nivel.

Vemos que nos cuenta

```
root@rescue-customer-eu ~ # mdadm --examine --scan
ARRAY /dev/md/md2  metadata=1.2 UUID=f3f612c5:98f99127:fd587ee0:8dc97d19 name=md2
root@rescue-customer-eu ~ # mount /dev/md/md2 /mnt
mount: /mnt: special device /dev/md/md2 does not exist.
```

## Limpieza con update-initramfs

Bien, vamos a montarlo en modo chroot para poder limpiar el problema

```
root@rescue-customer-eu ~ # cat /proc/mdstat
Personalities : [linear] [raid0] [raid1] [raid10] [raid6] [raid5] [raid4] [multipath] [faulty]
md127 : active (auto-read-only) raid1 nvme0n1p2[1]
          498924544 blocks super 1.2 [2/1] [_U]
          bitmap: 4/4 pages [16KB], 65536KB chunk
```

unused devices: <none>

## ¿Porqué?

Basado en la salida de `cat /proc/mdstat`, parece que el dispositivo RAID que se ha ensamblado automáticamente al intentar arrancar el sistema en modo rescate es `/dev/md127` y no `/dev/md/md2` como se esperaba inicialmente. Esto puede suceder a veces, donde el número de dispositivo RAID puede cambiar dependiendo de cómo y cuándo se ensambla el RAID durante el arranque del sistema.

La salida muestra que el dispositivo `/dev/md127` es un **RAID 1 (espejo)** y actualmente está en modo "auto-read-only" con uno de los dos discos funcionando (indicado por `[2/1] [_U]`, donde `_U` significa que un disco está faltante o no está funcionando).

Problemas a la vista con el raid. Continuar con algunas propuestas no tiene sentido, cuando el raid esta mal, pues se trata de trabajar con el `grub` y sin el raid consistente, ni lo intentes.

```
update-grub
Generating grub configuration file ...
Found linux image: /boot/vmlinuz-5.10.0-28-amd64
Found initrd image: /boot/initrd.img-5.10.0-28-amd64
/usr/sbin/grub-probe: error: disk `mduuid/f3f612c598f99127fd587ee08dc97d19' not found.
/usr/sbin/grub-probe: error: disk `mduuid/f3f612c598f99127fd587ee08dc97d19' not found.
/usr/sbin/grub-probe: error: disk `mduuid/f3f612c598f99127fd587ee08dc97d19' not found.
Found linux image: /boot/vmlinuz-5.10.0-27-amd64
Found initrd image: /boot/initrd.img-5.10.0-27-amd64
/usr/sbin/grub-probe: error: disk `mduuid/f3f612c598f99127fd587ee08dc97d19' not found.
/usr/sbin/grub-probe: error: disk `mduuid/f3f612c598f99127fd587ee08dc97d19' not found.
Found linux image: /boot/vmlinuz-5.10.0-19-amd64
Found initrd image: /boot/initrd.img-5.10.0-19-amd64
/usr/sbin/grub-probe: error: disk `mduuid/f3f612c598f99127fd587ee08dc97d19' not found.
/usr/sbin/grub-probe: error: disk `mduuid/f3f612c598f99127fd587ee08dc97d19' not found.
done
```

“ En este punto decir que algunos de los tips de google, sobre este tema, podrán ser validos en determinadas circunstancias pero aquí, con un raid por software la cosa estaba más clara.

Vamos a ensamblar manualmente el array.

ATENCION ⚠ Lo que se hace, se hace en una máquina con backups, y consciente de lo que haces y de que puede pasar de todo. No soy responsable delos copy & paste sin tener ni idea de sistemas.

```
mdadm --assemble /dev/md/md2 --uuid f3f612c5:98f99127:fd587ee0:8dc97d19
```

Después vamos a ver el estado. Es necesario porque lo que haremos después no funcionaria, por los errores que ya tuvimos.

```
root@rescue-customer-eu:/# cat /proc/mdstat
Personalities : [linear] [raid0] [raid1] [raid10] [raid6] [raid5] [raid4] [multipath] [faulty]
md127 : active raid1 nvme1n1p2[0] nvme0n1p2[1]
      498924544 blocks super 1.2 [2/1] [_U]
      [==>.....] recovery = 19.6% (98150912/498924544) finish=32.4min speed=205769K/sec
      bitmap: 4/4 pages [16KB], 65536KB chunk
```

Bien esperaremos hasta que acabe

“ Si tienes un gran tamaño de discos, tardará. Si tienes discos mecanicos, y raid soft, mejor date una vuelta.

Montemos en chroot cuando termine.

```
mount /dev/md127 /mnt
mount -t proc /proc /mnt/proc
mount -t sysfs /sys /mnt/sys
mount --rbind /dev /mnt/dev
mount --make-rslave /mnt/dev
chroot /mnt /bin/bash
```

Ahora ya puedes hacer un `update-grub` o editar el fichero por ejemplo para tener la venta splash del arranque para poder elegir un kernel o el modo rescue, etc.

En mi caso sirvió el `update-grub`

```
update-grub
Generating grub configuration file ...
Found linux image: /boot/vmlinuz-5.10.0-28-amd64
Found initrd image: /boot/initrd.img-5.10.0-28-amd64
```

```
Found linux image: /boot/vmlinuz-5.10.0-27-amd64
Found initrd image: /boot/initrd.img-5.10.0-27-amd64
Found linux image: /boot/vmlinuz-5.10.0-19-amd64
Found initrd image: /boot/initrd.img-5.10.0-19-amd64
done
```

“ Si estas en un entorno UEFI de arranque, tendrás que asegurarte. de que estas apuntando correctamente

## Desmontado

```
exit
umount /mnt/sys
umount /mnt/proc
umount /mnt/dev
umount /mnt/boot
```

Y finalmente desactivar el kernel rescue de OVH y hacer un shutdown.

In Sha Allah... y a disfrutar de tu máquina.

## Aviso

Esta documentación y su contenido, no implica que funcione en tu caso o determinados casos. También implica que tienes conocimientos sobre lo que trata, y que en cualquier caso tienes copias de seguridad. El contenido el contenido se entrega, tal y como está, sin que ello implique ningún obligación ni responsabilidad por parte de [Castris](#)

Si necesitas soporte profesional puedes contratar con Castris [soporte profesional](#).