

## Vitalinux DGA - Soporte #2061

### IES Gudar Javalambre - nuevo servidor

2019-09-27 09:58 - Pedro Penalva

<b>Estado:</b>	Cerrada
<b>Prioridad:</b>	Normal
<b>Asignado a:</b>	Nacho Sancho
<b>Categoría:</b>	Servidores Cache
<b>owner-email:</b>	
<b>Descripción</b>	
Buenos días, soy Pedro Penalva Hernández coordinador del programa en el IES Gúdar-Javalambre y el motivo de la incidencia es el siguiente:	
Hemos hecho una imagen del servidor cache y la hemos instalado en un nuevo ordenador, son tan amables de comprobar que todo funciona correctamente, o si hubiera que dimensionar el disco duro.	
Atentamente, Pedro Penalva	

#### Histórico

##### #1 - 2019-09-27 18:24 - Nacho Sancho

- Asunto cambiado nuevo servidor por IES Gudar Javalambre - nuevo servidor

- Estado cambiado Abierta - Nueva por Abierta - Respuesta Soporte

Hola Pedro...ahora no lo veo desde el servidor migasfree.

Es posible con el cambio de "ubicación" (entiendo que lo habéis metido en otro ordenador-placa?), la referencia de la interfaz de red haya cambiado, y por tanto haya perdido la ip. Vosotros lo véis desde un equipo de allí (es decir, por ejemplo, véis las carpetas compartidas?). Si habéis cambiado la ip habrá pasado ésto seguro

Para solucionarlo deberíamos hablar por teléfono y que alguien esté delante del equipo para darle instrucciones, ya que si no tiene IP, no podemos acceder a él de forma remota...quedo a la espera de que me digas algo!

-- nacho

##### #2 - 2019-09-28 19:13 - Pedro Penalva

Hola, en el centro tenemos fiesta hasta el miércoles, que son fiestas patronales. Ya te aviso cuando podamos hablar.

Saludos, Pedro Penalva

##### #3 - 2019-10-02 07:11 - Pedro Penalva

Hola, decir que el servidor estaba apagado, alguien para ahorrar energía lo apago, mira si puedes conectarte.

Los equipos generan las carpetas compartidas.

Saludos

##### #4 - 2019-10-02 07:48 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Abierta - Respuesta Soporte por Cerrada

Pues si...me conecto sin problemas, así que genial!

Ya lo he redimensionado de forma manual (veo que el disco ahora es de 1TB), con lo que antes tenías 205 GB libres y ahora 801 :-)  
Dejo anotado los pasos seguidos para futuro:

1. Creación de partición extendida (/dev/sda4) y unidad lógica (/dev/sda5) tipo 8e

```
fdisk /dev/sda
```

2. Verificación

```
lvs, vgs, pvs
```

### 3. Reinicio para que tome efecto la nueva tabla

```
reboot
```

### 4. Creación de pvs en /dev/sda5

```
pvcreate /dev/sda5
```

### 5. Extendemos el grupo

```
vgextend cache-vg /dev/sda5  
vgs  
lvdisplay
```

### 6. Extendemos el volumen que queremos (var)

```
lvextend /dev/cache-vg/var-lv /dev/sda5
```

### 7. Redimensión del sistema de archivos

```
resize2fs /dev/cache-vg/var-lv  
df -Th
```

Cierro la incidencia si te parece, y cualquier cosa nos dices!  
-- nacho