

Esta acción sirve para cambiar las características hardware del servidor, modificando el tipo de instancia (sabor) asociado al mismo. Este proceso también se conoce como escalado vertical o *scale up*.

Para Realizar estas operaciones el usuario deberá seleccionar el servidor y elegir la opción de **Redimensionar**.

Este proceso se realiza en dos pasos, ya que en un primer paso se verifica que es posible realizarlo y si se concluye satisfactoriamente el servidor pasa al estado VERIFY\_RESIZE tras el que se le ofrecen al usuario dos opciones: **Confirmar la redimensión** o **Revertir la redimensión**.

- Hemos creado una instancia con un flavor `ssd.XXXS`, y la vamos a redimensionar:

The screenshot displays the OpenStack Administrator web interface. A modal dialog titled "Redimensionar el tamaño de una instancia" is open, showing a dropdown menu for "Nuevo Tamaño de Instancia" set to "local.XS". Below this, there are four rows of resource configuration, each with a label and a text input field:

- Núcleos: \_\_\_ vcpus
- Memoria: \_\_\_ MB
- Disco Raíz: \_\_\_ GB
- Disco Efímero: \_\_\_ GB

At the bottom of the dialog are "Cancelar" and "Comenzar" buttons. In the background, a table lists instances with columns for Name, State, Type, Image, IP Address, Floating IP, Created, and Updated. At the bottom of the interface, there are resource usage statistics:

- Uso de Instancias: 3 de 8 Instancias Disponibles
- Uso de Núcleos: 4 de 16 Núcleos Disponibles
- Uso de Memoria: 5120 MB de 32768 MB Memoria Disponible
- Uso de Disco: 68 GB de Disco en Uso

- Elegimos otro tipo de instancia (sabor):
- Terminamos confirmando o revirtiendo la redimensión:

**Administrador de Servidores**

Crear Instancia | Ciclo de Vida | Redes | Seguridad | Almacenamiento | Acciones | Información | Consola Remota

Nombre:  Tipo:  Ip fija:

Nombre	Estado	Tipo	Imagen	Dirección IP	IP Flotantes	Creado	Actualizado
prueba			debian_8_actuali...	192.168.1.11 212.231.128.196	212.231.128.196	2015-10-16 20:3...	2015-10-18 12:2...
servidor_mysql1			debian_8_LAMP...	192.168.1.9 212.231.128.215	212.231.128.215	2015-10-16 20:1...	2015-10-16 20:2...
servidor_mysql2			debian_8_LAMP...	192.168.1.10		2015-10-16 20:1...	2015-10-16 20:1...

- Ciclo de Vida
- Redes
- Seguridad
- Almacenamiento
- Acciones
  - Redimensionar
  - Confirmar redimensionado
  - Revertir redimensionado
  - Renombrar
  - Rescatar servidor
  - Terminar rescate del servidor
- Información
- Consola Remota

Page 1 of 1 | No refresh | Servidores 1 - 3 of 3 | Show 15 rows/page

Uso de Instancias: 3 de 8 Instancias Disponibles  
Uso de Núcleos: 10 de 16 Núcleos Disponibles  
Uso de Memoria: 17408 MB de 32768 MB Memoria Disponible  
Uso de Disco: 212 GB de Disco en Uso

Para más información puedes ver [este vídeo](#).