

# Table of Contents

Guías de Configuraciones > VIVOTEK > NVR

<a href="#">¿Cómo reconstruir un RAID en un NVR basado en Linux VIVOTEK?</a> .....	2
--	---

# ¿Cómo reconstruir un RAID en un NVR basado en Linux VIVOTEK?



## ¿Cómo reconstruir un RAID en un NVR basado en Linux VIVOTEK?

Si alguna vez te encuentras en la situación de tener que reemplazar un disco duro defectuoso en un RAID 1, o en un RAID 5, en tu NVR basado en Linux VIVOTEK, ¡no te preocupes! El proceso de reconstrucción es bastante sencillo si sigues estos pasos clave.

### Pasos para la reconstrucción:

#### 1. Apaga el NVR

Antes de tocar cualquier componente del sistema, es vital apagar correctamente el NVR. Esto evitará cualquier posible daño a los discos o datos.

#### 2. Reemplaza el disco duro defectuoso

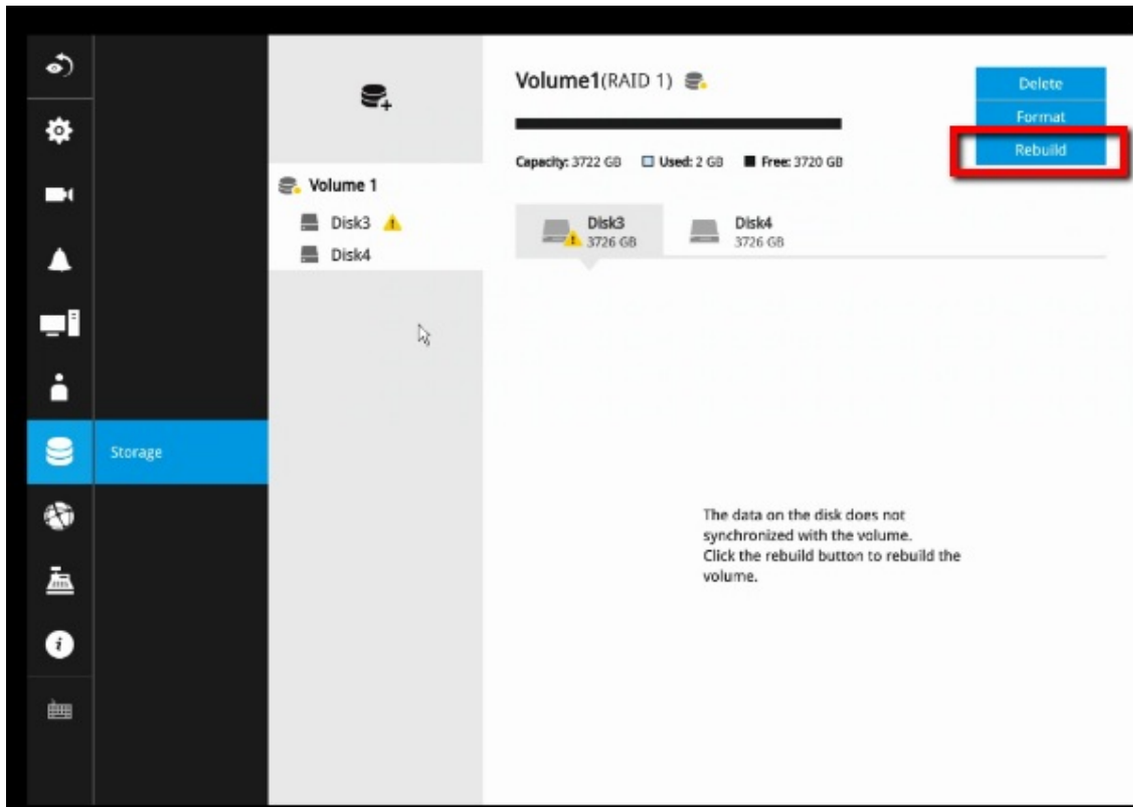
Con el NVR apagado, retira el disco duro dañado y reemplázalo por uno nuevo del mismo tamaño o mayor, compatible con la configuración RAID.

#### 3. Enciende el NVR

Una vez que el nuevo disco esté en su lugar, enciende el NVR. El sistema operativo de VIVOTEK basado en Linux detectará automáticamente el nuevo disco.

#### 4. Inicia la reconstrucción del RAID

Una vez que el sistema esté encendido, “Almacenamiento” > selecciona el Disco > haga clic en “Reconstruir “ como se muestra en la imagen a continuación. Esta imagen te guiará a través del proceso paso a paso para comenzar la reconstrucción del RAID desde la interfaz del sistema.



Este procedimiento asegurará que el RAID vuelva a su estado óptimo sin pérdida de datos, manteniendo la integridad de la configuración de seguridad y almacenamiento de tu NVR.

