

VEEAM B&R “DETECTED AN INVALID SNAPSHOT CONFIGURATION” HATASI

- [VEEAM B&R “DETECTED AN INVALID SNAPSHOT CONFIGURATION” HATASI](#)

VEEAM B&R “DETECTED AN INVALID SNAPSHOT CONFIGURATION” HATASI

Veeam yedekleme uygulaması replikasyon sırasında proxy sunucuların aniden kapanması sonucu ilgili job 'da aşağıdaki görseldeki gibi uyarılar vermektedir. Eğer müdahale edilmezse bir sonraki replikasyon sürecinde hata almaya devam edilecektir.

✖ Error: Detected an invalid snapshot configuration. (An error occurred while reverting to a snapshot: A required file was not found.)

✖ Processing **Failed** Error: Detected an invalid snapshot configuration. (An error occurred while reverting to a snapshot: A required file was not found.)

Öncelikli olarak vCenter üzerinde proxy sunucular kontrol edilerek replikasyonu yapılan sunucunun diskleri proxy sunuculardan sökülmelidir. (Not: Zombi diskler haline geldiyse silebilirsiniz.)

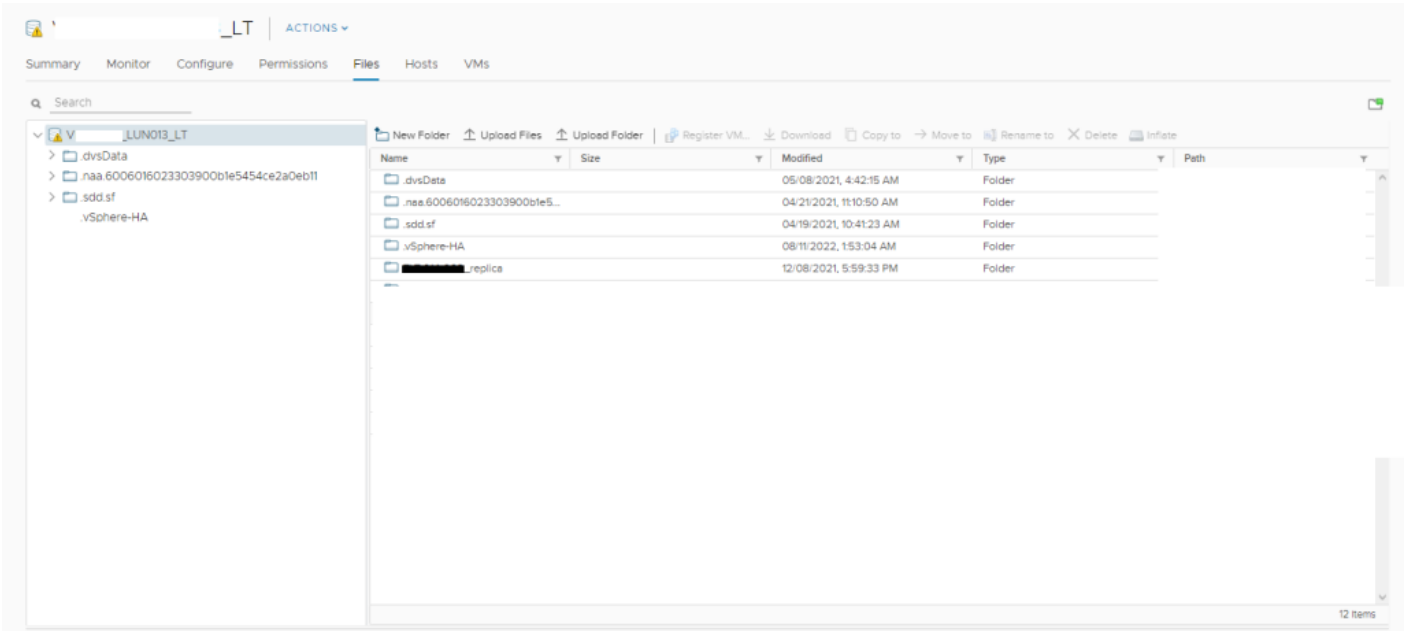
ADD NEW DEVICE

> CPU	16		
> Memory	10		GB
> Hard disk 1	0	MB	
> Hard disk 2	0	MB	
> SCSI controller 0	LSI Logic Parallel		
> Network adapter 1	TLT_BlackHole		<input checked="" type="checkbox"/> Connect...
> CD/DVD drive 1	Client Device		<input type="checkbox"/> Connect...
> Video card	Specify custom settings		
VMCI device	Device on the virtual machine PCI bus that provides support for the virtual machine communication interface		
> Other	Additional Hardware		

CANCEL

OK

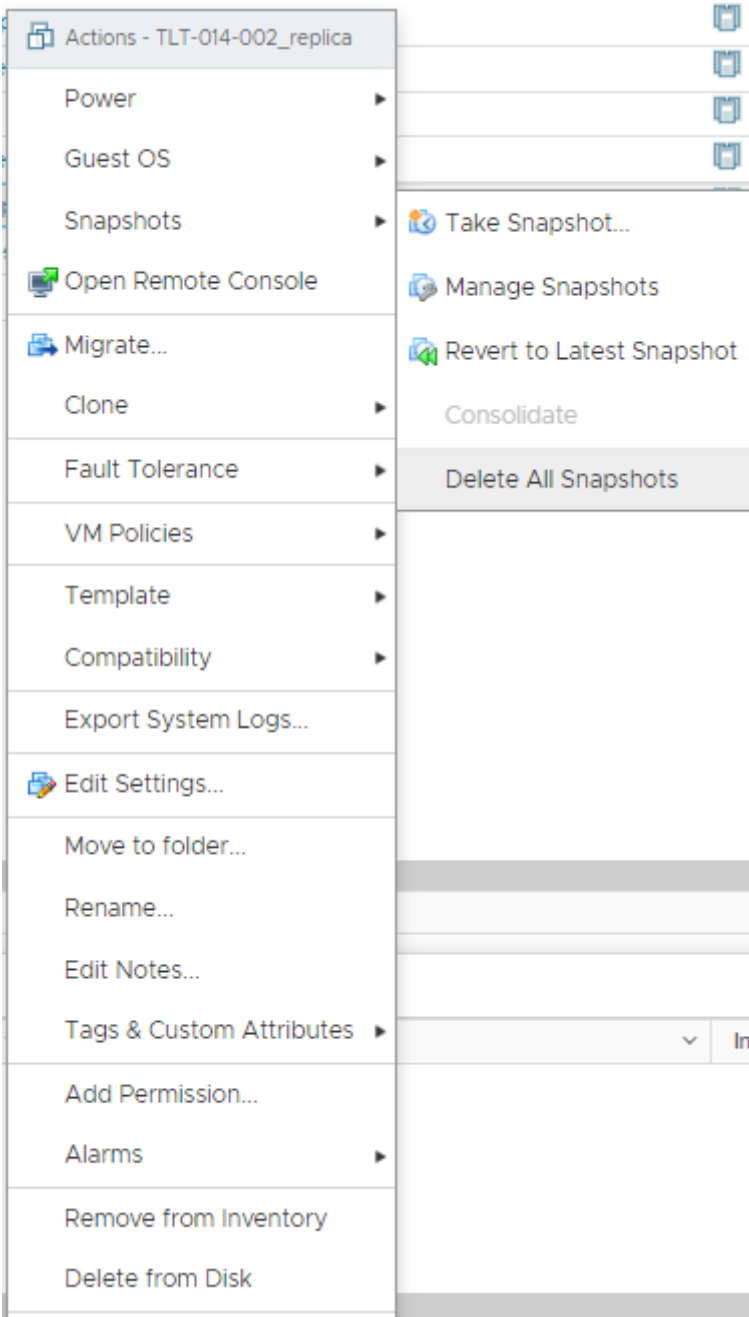
vCenter'da replikasyon sunucunun donanım seviyesinde kontrol ettiğimizde yukarıdaki görseldeki gibi diskleri "0" MB olarak görülmektedir. Bunun sebebi vm üzerinde arızalı snapshot disklerinin bulunmasıdır.



Bundan sonraki adımda vCenter ortamında “STORAGE” kısmına giderek vm ‘in bulunduğu Lun içerisinde vm dosyalarına ulaşmaktır.

Name	Size	Modified	Type	Path
.nvram	8.48 KB	08/11/2022, 12:01:37 AM	Non-volatile Memory File	[VNX5800_LUN013_LT] TL1
.vmxf	0.15 KB	08/11/2022, 12:01:36 AM	File	[VNX5800_LUN013_LT] TL1
._replica-350021df.hlog	0.3 KB	02/24/2022, 3:55:59 PM	File	[VNX5800_LUN013_LT] TL1
._replica-Snapshot129.vmsn	33.47 KB	08/10/2022, 12:28:47 PM	VM Snapshot	[VNX5800_LUN013_LT] TL1
._replica-Snapshot130.vmsn	33.49 KB	08/11/2022, 12:01:57 AM	VM Snapshot	[VNX5800_LUN013_LT] TL1
._replica.nvram	8.48 KB	02/25/2022, 12:01:33 AM	Non-volatile Memory File	[VNX5800_LUN013_LT] TL1
._replica.vmsd	1.36 KB	08/11/2022, 12:01:57 AM	File	[VNX5800_LUN013_LT] TL1
._replica.vmx	8.67 KB	09/02/2022, 12:23:33 PM	Virtual Machine	[VNX5800_LUN013_LT] TL1
._replica_2-000001.vmdk	1,024 KB	08/11/2022, 12:01:57 AM	Virtual Disk	[VNX5800_LUN013_LT] TL1
._replica_2.vmdk	524,263,424 KB	08/10/2022, 12:37:45 PM	Virtual Disk	[VNX5800_LUN013_LT] TL1
._replica_3-000001.vmdk	1,024 KB	08/11/2022, 12:01:57 AM	Virtual Disk	[VNX5800_LUN013_LT] TL1
._replica_3.vmdk	193,626,112 KB	02/24/2022, 3:55:55 PM	Virtual Disk	[VNX5800_LUN013_LT] TL1

İlgili replikasyon sunucusunun dosyalarına eriştiğinizde yukarıdaki görseldeki gibi .vmsn uzantılı snapshot config dosyaları, vmsd ve *****_000001.vmdk şeklinde devam eden snap diskleri silmeniz gerekmektedir.



Replikasyon vm 'in donanım ayarlarında “Delete All Snapshot” butonuna tıklayarak snapshot'ı kaldırıyoruz. Önemli Not: Diskleri kaldırmadan önce SCSI sırasını not ediniz. Daha sonra eklerken aynı sırada eklemeniz gerekmektedir.

ADD NEW DEVICE

> CPU	16	▼
> Memory	10	▼ GB ▼
> SCSI controller 0	LSI Logic Parallel	
> Network adapter 1	TLT_BlackHole ▼	
> CD/DVD drive 1	Client Device ▼	
> Video card	Specify custom settings ▼	
VMCI device	Device on the virtual machine PCI bus that provides a virtual machine communication interface	
> Other	Additional Hardware	

Existing Hard Disk

CD/DVD Drive

Host USB Device

Hard Disk

RDM Disk

Network Adapter

SCSI Controller

USB Controller

SATA Controller

NVMe Controller

Shared PCI Device

PCI Device

Serial Port

CANCEL

OK

Replikasyonun vm'in bulunduğu Lun'daki klasör içerisindeki orijinal .vmdk disklerini not aldığımız sırayla ekliyoruz. "OK" butonuna bastıktan sonra replikasyon job'ını çalıştırabilirsiniz. Hata çözülmüş durumdadır.