

Dispositivo de copia de seguridad y restauración de Prime Infrastructure Gen1 con USB Stick

Contenido

[Introducción](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

Introducción

Este documento describe cómo realizar una copia de seguridad desde el dispositivo Prime Infrastructure (PI) Gen 1 externamente con el uso de un puerto USB de dispositivo y viceversa.

Problema

En muchos escenarios de clientes, el uso del protocolo de transferencia de archivos/protocolo trivial de transferencia de archivos (**FTP/TFTP**) está restringido en su Data Center y, por lo tanto, es un gran desafío para el cliente mover la copia de seguridad de PI a un punto externo con la ayuda de cualquier **servidor FTP/TFTP**. Dado que Appliance es un servidor basado en Linux, es muy difícil mover la copia de seguridad de cualquier otra manera al punto externo porque podría haber una posibilidad de que corrompa la copia de seguridad en el momento de la transferencia incorrecta.

Solución

Para superar esta situación, busque una solución alternativa para mover la copia de seguridad de Prime Server a USB Stick con el uso de puerto USB del dispositivo. Otra ventaja es que es mucho más rápido y ayuda a reducir el tiempo que se tarda en copiar por **FTP/TFTP/SFTP** y también será muy útil copiar grandes datos.

Copia de seguridad desde el dispositivo PI Gen1 a USB

Paso 1. Inserte un dispositivo USB.

Paso 2. Cree una nueva partición compatible con el sistema de archivos **ext4**.

```
-bash-4.1# fdisk -l n e l t 8 e w
-bash-4.1# partprobe
-bash-4.1# mkfs.ext4 /dev/sdb1
-bash-4.1# mkdir /media/usb-drive/
-bash-4.1# mount -t ext4 /dev/sdb1 /media/usb-drive/
```

```
-bash-4.1# umount /media/usb-drive
```

Paso 3. Copie la copia de seguridad de **defaultRepo** al sistema de archivos recién montado.

Paso 4. Valide el **md5** del archivo en ambos lugares.

Copia de seguridad desde USB a dispositivo PI Gen1

Paso 1. Inicie sesión en PI.

```
pi/admin#
```

Paso 2. Navegar al **shell**.

```
pi/admin# shell
```

```
Enter shell access password :
```

```
Starting bash shell ...
```

```
ade #
```

```
ade #
```

```
ade # sudo su -
```

```
-bash-4.1#
```

Paso 3. Ver todas las particiones de disco en PI.

```
-bash-4.1# fdisk -l
```

```
Disk /dev/sda: 897.0 GB, 896998047744 bytes
```

```
255 heads, 63 sectors/track, 109053 cylinders
```

```
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes
```

```
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
```

```
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
```

```
Disk identifier: 0x000591be
```

Device	Boot	Start	End	Blocks	Id	System
/dev/sda1	*	1	64	512000	83	Linux
Partition 1 does not end on cylinder boundary.						
/dev/sda2		64	77	102400	83	Linux
Partition 2 does not end on cylinder boundary.						
/dev/sda3		77	109054	875359232	8e	Linux LVM

Disk /dev/mapper/smosvg-rootvol: 4194 MB, 4194304000 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 509 cylinders
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x00000000

Disk /dev/mapper/smosvg-swapvol: 16.8 GB, 16777216000 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 2039 cylinders
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x00000000

Disk /dev/mapper/smosvg-tmpvol: 2113 MB, 2113929216 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 257 cylinders
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x00000000

Disk /dev/mapper/smosvg-usrvol: 7348 MB, 7348420608 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 893 cylinders
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x00000000

Disk /dev/mapper/smosvg-varvol: 4194 MB, 4194304000 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 509 cylinders
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

Disk identifier: 0x00000000

Disk /dev/mapper/smosvg-optvol: 716.3 GB, 716252905472 bytes

255 heads, 63 sectors/track, 87079 cylinders

Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes

Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes

I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

Disk identifier: 0x00000000

Disk /dev/mapper/smosvg-home: 134 MB, 134217728 bytes

255 heads, 63 sectors/track, 16 cylinders

Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes

Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes

I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

Disk identifier: 0x00000000

Disk /dev/mapper/smosvg-recvol: 134 MB, 134217728 bytes

255 heads, 63 sectors/track, 16 cylinders

Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes

Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes

I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

Disk identifier: 0x00000000

Disk /dev/mapper/smosvg-altrootvol: 134 MB, 134217728 bytes

255 heads, 63 sectors/track, 16 cylinders

Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes

Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes

I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

Disk identifier: 0x00000000

Disk /dev/mapper/smosvg-localdiskvol: 134.6 GB, 134553272320 bytes

255 heads, 63 sectors/track, 16358 cylinders

Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes

Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes

I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

Disk identifier: 0x00000000

Disk /dev/mapper/smosvg-storedatavol: 10.5 GB, 10502537216 bytes

255 heads, 63 sectors/track, 1276 cylinders

Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes

Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes

I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

Disk identifier: 0x00000000

Disk /dev/sdb: 62.1 GB, 62075699200 bytes

255 heads, 63 sectors/track, 7546 cylinders

Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes

Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes

I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

Disk identifier: 0xa5fe72c5

Device	Boot	Start	End	Blocks	Id	System
/dev/sdb1		1	7546	60613213+	8e	Linux LVM

Paso 4. Cree un nuevo directorio y montarlo.

```
-bash-4.1# mkdir /media/usb-drive/
```

```
-bash-4.1# mount -t ext4 /dev/sdb1 /media/usb-drive/
```

```
-bash-4.1# ls -lv
```

```
total 60
```

```
-rw-----. 1 root root 8494 Aug 24 2018 anaconda-ks.cfg
```

```
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Aug 24 2018 bin
```

```
-rw-r--r--. 1 root root 18977 Aug 24 2018 install.log
```

```
-rw-r--r--. 1 root root 5646 Aug 24 2018 install.log.syslog
```

```
-rw-r--r--. 1 root root 5 Aug 24 2018 iso.ks.cfg
```

```
-rw-----. 1 root root 164 Aug 24 2018 ks-post.log
```

```
-rw-----. 1 root root 381 Aug 24 2018 ks-post-toinstall.log
```

```
-rw-rw-r--. 1 root root 120 Aug 23 17:47 test.log
```

```
-bash-4.1# cd /media/usb-drive/
```

```
-bash-4.1# pwd
```

```
/media/usb-drive
```

Paso 5. Antes de copiar la copia de seguridad, verifique el md5 de la copia de seguridad desde USB.

```
-bash-4.1# ls -lv
```

```
total 21197320
```

```
-rw-r--r--. 1 root root 21706033973 Jun 28 14:57 pi-180419-  
1332__VER3.1.0.0.132_BKSZ204G_CPU16_MEM3G_RAM15G_SWAP15G_APP_CK1589549125.tar.gpg
```

```
drwx-----. 2 root root          16384 Jun 28 14:29 lost+found
```

```
-bash-4.1#
```

```
-bash-4.1#
```

```
-bash-4.1# md5sum pi-180419-  
1332__VER3.1.0.0.132_BKSZ204G_CPU16_MEM3G_RAM15G_SWAP15G_APP_CK1589549125.tar.gpg
```

```
44daa932e7ca10fafe480302f7a17b6a pi-180419-  
1332__VER3.1.0.0.132_BKSZ204G_CPU16_MEM3G_RAM15G_SWAP15G_APP_CK1589549125.tar.gpg
```

```
-bash-4.1#
```

```
-bash-4.1#
```

Paso 6. Copie la copia de seguridad en la carpeta /localdisk/defaultRepo.

```
-bash-4.1# cp pi-180419-  
1332__VER3.1.0.0.132_BKSZ204G_CPU16_MEM3G_RAM15G_SWAP15G_APP_CK1589549125.tar.gpg  
/localdisk/defaultRepo/
```

```
-bash-4.1#
```

```
-bash-4.1#
```

```
-bash-4.1# cd /localdisk/defaultRepo/
```

```
-bash-4.1# ls -lv
```

```
total 21218032
```

```
-rw-r--r--. 1 root root 21706033973 Aug 23 18:56 pi-180419-  
1332__VER3.1.0.0.132_BKSZ204G_CPU16_MEM3G_RAM15G_SWAP15G_APP_CK1589549125.tar.gpg
```

```
-bash-4.1#
```

```
-bash-4.1#
```

Paso 7. Verifique el md5 de copia de seguridad copiada con el md5 anterior.

```
-bash-4.1# md5sum pi-180419-  
1332__VER3.1.0.0.132_BKSZ204G_CPU16_MEM3G_RAM15G_SWAP15G_APP_CK1589549125.tar.gpg
```

```
44daa932e7ca10fafe480302f7a17b6a pi-180419-  
1332__VER3.1.0.0.132_BKSZ204G_CPU16_MEM3G_RAM15G_SWAP15G_APP_CK1589549125.tar.gpg
```

```
-bash-4.1#
```

```
-bash-4.1#
```

Paso 8. Desmonte el directorio.

```
-bash-4.1# umount /media/usb-drive
```

```
-bash-4.1#
```

```
-bash-4.1#
```

```
-bash-4.1#
```