Sauvegarde et restauration de l'appareil Prime Infrastructure Gen1 avec clé USB

Contenu

Introduction Problème Solution

Introduction

Ce document décrit comment effectuer une sauvegarde depuis l'appareil Prime Infrastructure (PI) Gen 1 en externe avec l'utilisation d'un port USB de l'appareil et vice versa.

Problème

Dans de nombreux scénarios client, l'utilisation du protocole FTP/TFTP (File Transfer Protocol/Trivial File Transfer Protocol **(FTP/TFTP)** est limitée dans leur centre de données et il est donc difficile pour le client de déplacer la sauvegarde de PI vers un point externe à l'aide de tout serveur **FTP/TFTP**. Comme Appliance est un serveur basé sur Linux, il est très difficile de déplacer la sauvegarde d'une autre manière vers le point externe car il pourrait y avoir une possibilité pour elle de corrompre la sauvegarde au moment d'un transfert incorrect.

Solution

Afin de surmonter cette situation, trouvez une autre solution pour déplacer la sauvegarde de Prime Server vers USB Stick avec l'utilisation du port USB de l'appareil. Un autre avantage est qu'il est beaucoup plus rapide et contribue à réduire le temps nécessaire à la copie par FTP/TFTP/SFTP et qu'il sera très utile de copier des données volumineuses également.

Sauvegarde de l'appliance PI Gen1 vers USB

Étape 1. Insérez une clé USB.

Étape 2. Créez un système de fichiers ext4 pris en charge par une partition.

-bash-4.1# fdisk -1 n e l t 8e 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

Étape 3. Copiez la sauvegarde de **defaultRepo** vers le nouveau système de fichiers monté.

Étape 4. Validez le md5 du fichier dans les deux emplacements.

Sauvegarde de l'appareil USB vers PI Gen1

Étape 1. Connectez-vous au PI.

^{pi/admin#} Étape 2. Accédez à **shell**.

pi/admin# shell
Enter shell access password :
Starting bash shell ...
ade #
ade #
ade #
ade # sudo su -bash-4.1#
Étape 3. Afficher toutes les partitions de disque dans PI.

-bash-4.1# fdisk -1

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 H	Boot	Start	End	Blocks	Id	System	
/dev/sda1	*	1	64	512000	83	Linux	
Partition	1 does	not end on o	cylinder bou	ndary.			
/dev/sda2		64	77	102400	83	Linux	
Partition 2 does not end on cylinder boundary.							
/dev/sda3		77	109054	875359232	8e	Linux LVN	4

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: 0x0000000

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: 0x0000000

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: 0x0000000

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: 0x0000000

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: 0x0000000

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: 0x0000000

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: 0x0000000

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: 0x0000000

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: 0x0000000

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: 0x0000000

Disk /dev/mapper/smosvg-storeddatavol: 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: 0x0000000

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 Étape 4. Créez un nouveau répertoire et montez-le.

-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 5646 Aug 24 2018 iso.ks.cfg -rw-r----. 1 root root 164 Aug 24 2018 ks-post.log -rw-rw-r---. 1 root root 381 Aug 24 2018 ks-post.log -rw-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 Étape 5. Avant de copier la sauvegarde, vérifiez le **md5** de la sauvegarde à partir d'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# Étape 6. Copiez la sauvegarde dans le dossier /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# Étape 7. Vérifiez le md5 de la sauvegarde copiée avec md5 précédent.

-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# Étape 8. Démontez le répertoire.

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

-bash-4.1#

-bash-4.1#

-bash-4.1#