

USBスティックを使用したPrime Infrastructure Gen1アプライアンスのバックアップと復元

内容

[概要](#)

[問題](#)

[解決方法](#)

概要

このドキュメントでは、アプライアンスのUSBポートを使用して、Prime Infrastructure(PI)Gen1アプライアンスから外部にバックアップを取る方法と、その逆の方法について説明します。

問題

お客様の多くのシナリオでは、File Transfer Protocol/Trivial File Transfer Protocol(FTP/TFTP)の使用がデータセンターで制限されているため、お客様はFTP/TFTPサーバを使用してPIから外部ポイントにバックアップを移動することが大々難です。アプライアンスはLinuxベースのサーバであるため、不適切な転送時にバックアップが破損する可能性があるため、他の方法から外部ポイントにバックアップを移動することは非常に困難です。

解決方法

この状況を解決するには、アプライアンスのUSBポートを使用して、バックアップをPrime ServerからUSB Stickに移動する別のソリューションを見つけます。もう1つの利点は、FTP/TFTP/SFTPによるコピーに要する時間を短縮し、大容量データのコピーにも非常に役立つことです。

PI Gen1アプライアンスからUSBへのバックアップ

ステップ1:USBスティックを挿入します。

ステップ2 : サポートされているext4ファイルシステムを新しいパーティションに作成します。

```
-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
```

ステップ3 : バックアップをdefaultRepoから新しくマウントされたファイル・システムにコピー

します。

ステップ4：ファイルのmd5を両方の場所で検証します。

USBからPI Gen1アプライアンスへのバックアップ

ステップ1:PIにログインします。

```
pi/admin#
```

ステップ2：シェルに移動します。

```
pi/admin# shell
```

```
Enter shell access password :
```

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

```
ade #
```

```
ade #
```

```
ade # sudo su -
```

```
-bash-4.1#
```

ステップ3:PIのすべてのディスクパーティションを表示します。

```
-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

ステップ4 : 新しいディレクトリを作成し、マウントします。

```
-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
```

ステップ5 : バックアップをコピーする前に、USBからのバックアップのmd5をチェックします。

```
-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#
```

ステップ6:/localdisk/defaultRepoフォルダにバックアップをコピーします。

```
-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#
```

ステップ7 : 以前のMD5を使用して、コピーされたバックアップのMD5を確認します。

```
-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#
```

ステップ8 : ディレクトリをアンマウントします。

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

```
-bash-4.1#
```

```
-bash-4.1#
```

```
-bash-4.1#
```