# 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

<u>概要</u> <u>問題</u> <u>解決方法</u>

### 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)Gen 1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 ポイントににバックアップをを移動することが大大難でです。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 -1 nelt 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

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。

<sup>pi/admin#</sup> 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 # 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 -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 Boot Start End Blocks Id System /dev/sda1 \* 512000 83 Linux 1 64 Partition 1 does not end on cylinder boundary. 77 102400 /dev/sda2 64 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: 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 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 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-r--. 1 root root 120 Aug 23 17:47 test.log -bash-4.1# cd /media/usb-drive/

-bash-4.1# pwd

-bash-4.1#

44daa932e7ca10fafe480302f7a17b6a pi-180419-1332\_\_VER3.1.0.0.132\_BKSZ204G\_CPU16\_MEM3G\_RAM15G\_SWAP15G\_APP\_CK1589549125.tar.gpg

-bash-4.1# md5sum pi-180419-1332\_\_VER3.1.0.0.132\_BKSZ204G\_CPU16\_MEM3G\_RAM15G\_SWAP15G\_APP\_CK1589549125.tar.gpg

### -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#

-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

total 21218032

-bash-4.1# ls -lv

-bash-4.1# cd /localdisk/defaultRepo/

44daa932e7ca10fafe480302f7a17b6a pi-180419-

-bash-4.1#

-bash-4.1#

/localdisk/defaultRepo/

-bash-4.1# cp pi-180419-1332\_\_VER3.1.0.0.132\_BKSZ204G\_CPU16\_MEM3G\_RAM15G\_SWAP15G\_APP\_CK1589549125.tar.gpg

-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# md5sum pi-180419-

-bash-4.1#

-bash-4.1#

1332\_\_VER3.1.0.0.132\_BKSZ204G\_CPU16\_MEM3G\_RAM15G\_SWAP15G\_APP\_CK1589549125.tar.gpg

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# ls -lv

1332\_\_VER3.1.0.0.132\_BKSZ204G\_CPU16\_MEM3G\_RAM15G\_SWAP15G\_APP\_CK1589549125.tar.gpg

-rw-r--r-. 1 root root 21706033973 Jun 28 14:57 pi-180419-

total 21197320

/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#

### 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#