HP服务器操作系统安装记录

October 19, 2014, lumin, 内容补全的版本。

1 概要

型号

HP ProLiant DL388e Gen8

存在驱动问题的阵列卡主控型号

HP Dynamic Smart Array B320i Controllers

目标操作系统

CentOS 7

原操作系统

- 1. Windows Server 2008
- 2. Failure Install Instance

2 背景

根据之前的安装经历,Fedora没有阵列卡驱动因此不能安装。 本次安装使用的CentOS7官方源中同样没有对应驱动, 于是从HP官网弄了一个针对RHEL7的驱动(RHEL7只有AMD64架构)。 安装前没有改动过BIOS设置,没有更改过RAID设置。 原RAID设置为RAID5。

3 过程概述

3.1 引导安装介质

首先用dd 一个 centos 7镜像到U盘中。

dd if=/iso/CentOS-7.0-1406-x86_64-DVD.iso of=/dev/sdc

插入U盘后,在服务器的Boot menu中选择从USB设备启动。 引导起来后,内核提示

[Firmware Bug] ??? BIOS corrupted hw-PMU

具体可用 dmesg 观察,但暂不明其影响。 将驱动(以及rpm包解压出来的文件,备用)放到另一个U盘中,在live环境下mount到某个目录,然后想办法把该内核模块弄到 /lib/modules 下边,让它能够被加载。内核模块文件为 hpvsa.ko

- # mkdir -p /tmp/hp/hpvsa
- # cp hpvsa.ko /tmp/hp/hpvsa
- # mount --bind /tmp/hp /lib/modules/3.???/extra
- # depmod -a
- # modprobe hpvsa

至此模块hpvsa已正常加载,而且已经可以通过阵列卡来操作硬盘了。

3.2 安装系统

由于调整RAID设置需要使用服务器本身自带的程序调整RAID设置,所以 这次直接将系统盖在原本Windows使用的分区上,大小为100GB,正常情 况下足够使用。

驱动加载好之后图形安装程序似乎仍然不能正常识别硬盘。 于是到tty2手动执行红帽系的安装程序:

anaconda

文字模式下的anaconda可以正常安装,后续过程略。需要注意的是,CentOS7以及RHEL7默认文件系统是XFS。

3.3 后期处理

如果不安装该模块/软件包,那么系统可以正常启动bootloader,可以正常加载linux内核以及initramfs,但是因为initramfs中没有hpvsa.ko,而不能正常挂载设备,因此导致boot过程卡在initramfs中。

安装过后,手动mount一些特殊目录(原因可见错误提示,或者Gentoo的安装手册),然后拷贝HP官方驱动到临时目录,最后chroot到目标系统中安装驱动。下边的目录仅供参考,具体路径需要取决实际情况。(lsblk)这其实就是在Live环境里给target操作系统安装软件包而已。

LIVE:

mount /dev/sdc3 /target

sdc3 is /

mount /dev/sdc1 /target/boot

sdc1 is /boot

mount --bind /sys /target/sys

mount --bind /proc /target/proc

mount --bind /dev /target/dev

cp kmod-hpvsa-???.rpm /target/tmp/

chroot /target /bin/bash
CHROOT:

cd /tmp

rpm -i kmod-hpvsa-???.rpm

安装完之后控制脚本会自动depmod并更新initramfs,它会将该驱动自动添加到initramfs中,于是理论上便能正常启动。如果需要移除软件包,执行rpm -e ¡PKG; 即可。

3.4 冒烟测试

重启、正常启动。ssh已自带。另外、使用

dhclient IFACE

可以用dhcp接入网络,其中的 IFACE 可以用命令" ip addr "查看,或者" ifconfig ".

4 其他

- 1. hpvsa驱动这个软件包,其内容不太规范,只有两个文件,一个hpvsa.ko,另一个是depmod.d的配置文件。于是只能通过modinfo来查看模块本身的信息。
- 2. 这个安装过程并不奇葩,实质上就是所谓的"在安装过程中加载缺失的固件"之类的问题,只是有点Gentoo风格罢了。
- 3. dmesg输出的错误信息值得留意,正如上文记载。不过当时没有搜索 到有关hw-PMU的信息。
- 4. 不知道在 PXE+kickstart 条件下是否可以加载额外的驱动。