

31. GIẢI PHÁP-TESTING - Task #303

Test boot software raid trên centos 7.9

12-12-2023 10:47 - Minh Pham

Trạng thái:	Closed	Bắt đầu:	11-12-2023
Mức ưu tiên:	Normal	Hết hạn:	13-12-2023
Phân công cho:	Minh Pham	Tiến độ:	0%
Chủ đề:		Thời gian ước lượng:	0:00 giờ
Phiên bản:		Thời gian:	0:00 giờ

Mô tả

Mục tiêu : Setup và boot software raid trên centos 7.9

Kết quả thực hiện:

Update firmware bios cho server dell 730xd 2u,

The screenshot shows the Dell System Setup utility interface. At the top, there is a header bar with the Dell logo, "System Setup", and navigation links "Help | About | Exit". Below the header, the main content area is titled "System Setup" and "Device Settings". A list of device settings is displayed, including:

- Integrated RAID Controller 1: Dell PERC <PERC H330 Mini> Configuration Utility
- Integrated NIC 1 Port 1: Intel(R) Gigabit 4P I350-t rNDC - EC:F4:BB:E1:06:84
- Integrated NIC 1 Port 2: Intel(R) Gigabit 4P I350-t rNDC - EC:F4:BB:E1:06:85
- Integrated NIC 1 Port 3: Intel(R) Gigabit 4P I350-t rNDC - EC:F4:BB:E1:06:86
- Integrated NIC 1 Port 4: Intel(R) Gigabit 4P I350-t rNDC - EC:F4:BB:E1:06:87
- NIC in Slot 6 Port 1: HP NC523SFP 10Gb 2-port Server Adapter - CNA
- NIC in Slot 6 Port 2: HP NC523SFP 10Gb 2-port Server Adapter - CNA
- PCIe SSD in Slot 5: Generic NVMe PCIe SSD Configuration Data
- PCIe SSD in Slot 5: Generic NVMe PCIe SSD Configuration Data (highlighted)

At the bottom of the device settings list, there is a button labeled "Manage Generic Express Flash NVMe PCIe SSD". Below the device settings, there is a footer bar with the text "PowerEdge R730xd" and "Service Tag : 6W2T7C2", and a "Finish" button on the right.

```

CentOS Linux 7 (Core)
Kernel 3.10.0-1160.el7.x86_64 on an x86_64

localhost login: root
Password:
[root@localhost ~]# lsblk
NAME                MAJ:MIN RM   SIZE RO TYPE  MOUNTPOINT
sda                  8:0    1    30G  0 disk
└─sda1                8:1    1    30G  0 part
nvme0n1              259:0    0 894.3G  0 disk
├─nvme0n1p1          259:2    0   200M  0 part  /boot/efi
├─nvme0n1p2          259:3    0     1G  0 part  /boot
├─nvme0n1p3          259:4    0    3.9G  0 part
├─centos-swap        253:0    0    7.8G  0 lvm   [SWAP]
├─nvme0n1p4          259:5    0 889.2G  0 part
└─md127              9:127   0 889.1G  0 raid1 /
nvme1n1              259:1    0 894.3G  0 disk
├─nvme1n1p1          259:6    0    3.9G  0 part
├─centos-swap        253:0    0    7.8G  0 lvm   [SWAP]
├─nvme1n1p2          259:7    0 889.2G  0 part
└─md127              9:127   0 889.1G  0 raid1 /
[root@localhost ~]#

```

Server HP 380 g9, update firmware mới nhất nhưng k nhận pci nvme

Lược sử

#1 - 19-12-2023 09:09 - Minh Pham

- Tập tin clipboard-202312190909-qupir.png được thêm
- Tập tin clipboard-202312190909-zopew.png được thêm
- Mô tả cập nhật
- Trạng thái thay đổi từ In Progress tới Closed

Tập tin

Tên tập tin	Kích thước	Ngày	Người tải lên
clipboard-202312190909-qupir.png	135 KB	19-12-2023	Minh Pham
clipboard-202312190909-zopew.png	81 KB	19-12-2023	Minh Pham