

13. FPT-CẦU GIẤY-HN - Task #892

Triển khai cluster Proxmox Ceph thay thế storage NFS,ISCSI đang có trên cluster PETASAN cũ

24-06-2024 11:54 - Tùng Nguyễn

Trạng thái:	Closed	Bắt đầu:	24-06-2024
Mức ưu tiên:	Normal	Hết hạn:	06-08-2024
Phân công cho:	Tùng Nguyễn	Tiến độ:	100%
Chủ đề:		Thời gian ước lượng:	0:00 giờ
Phiên bản:		Thời gian:	0:00 giờ

Mô tả

Mục tiêu: Xây dựng cluster ceph với 3 server proxmox, tạo NFS Storage cho các KH có nhu cầu lưu trữ lớn không cần tốc độ cao. Chuyển data từ cluster Petasan cũ qua và bỏ cluster Petasan.

Hiện trạng và dự kiến:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/14qot_6OgDjTQs80aS5SEQFrU-SQCNn62HwWC8jTSPXM/edit?gid=723229613#gid=723229613

12/7

Đã gửi 2 server Quanta D51PH và 6 disk 6T ra ngoài HN, dự kiến 15/7 nhận server

Đã hoàn thành cluster và NFS GW. Tiến hành chuyển dữ liệu

Tác vụ con:

Task # 893: Chuẩn bị phần cứng Server Quanta D51PH	Closed
Task # 894: Lên phương án thực hiện update OS Proxmox1-3 FPT-HN	Closed
Task # 962: Lắp đặt Server Quanta D51PH	Closed
Task # 1018: Cấu hình cluster các server	Closed
Task # 1019: Add OSD, pool data	Closed
Task # 1036: Triển khai GW NFS-GANESHA	Closed

Lược sử

#1 - 24-06-2024 11:57 - Tùng Nguyễn

- Subtask #893 được thêm

#2 - 24-06-2024 12:02 - Tùng Nguyễn

- Subtask #894 được thêm

#3 - 15-07-2024 12:41 - Tùng Nguyễn

- Chủ đề thay đổi từ Triển khai cluster Proxmox Ceph thay thế storage NFS đang có trên cluster PETASAN cũ tới Triển khai cluster Proxmox Ceph thay thế storage NFS,ISCSI đang có trên cluster PETASAN cũ

#4 - 15-07-2024 12:43 - Tùng Nguyễn

- Subtask #962 được thêm

#5 - 15-07-2024 14:05 - Tùng Nguyễn

- Mô tả cập nhật

- Trạng thái thay đổi từ New tới In Progress

#6 - 15-07-2024 15:08 - Tùng Nguyễn

- Mô tả cập nhật

#7 - 30-07-2024 17:23 - Tùng Nguyễn

- Subtask #1018 được thêm

#8 - 30-07-2024 17:24 - Tùng Nguyễn

- Subtask #1019 được thêm

#9 - 05-08-2024 09:09 - Tùng Nguyễn

- Subtask #1036 được thêm

#10 - 12-08-2024 08:37 - Tùng Nguyễn

- Mô tả cập nhật

- Trạng thái thay đổi từ *In Progress* tới *Closed*