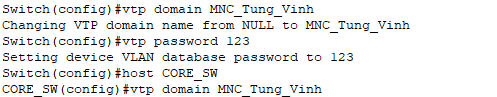
|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT TP. HCM**  **KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN** | |
|  | |
| BÀI BÁO ĐỒ ÁN CUỐI KÌ **MÔN: MẠNG MÁY TÍNH NÂNG CAO** | |
| **Sinh viên thực hiện:**  **Phạm Quang Vinh**  **Nguyễn Hoàng Tùng** | **Mã sinh viên**  **22162057**  **22162053** |
| **Thành Phố Thủ Đức, Ngày 26 Tháng 11 Năm 2024** | |

Topology:

1. Cấu hình VLAN, VTP, Trunk,…

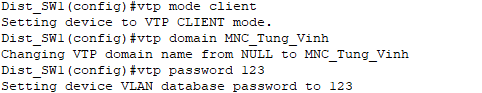
1. Cấu hình VTP:

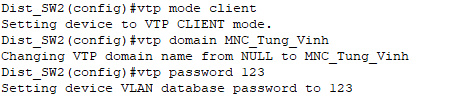
CORE SWITCH:

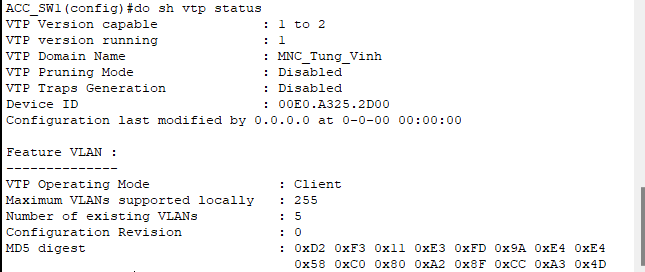


Core switch này sẽ được coi là vtp mode server, nhưng mặc định trên các switch cisco đã là vtp mode server rồi nên dùng lệnh vtp mode server là không cần thiết.

Các switch cấp dưới sẽ được cấu hình vtp mode client:







Các Switch access ở Building 2 và Building 3 cấu hình vtp tương tự như ACC\_SW1.