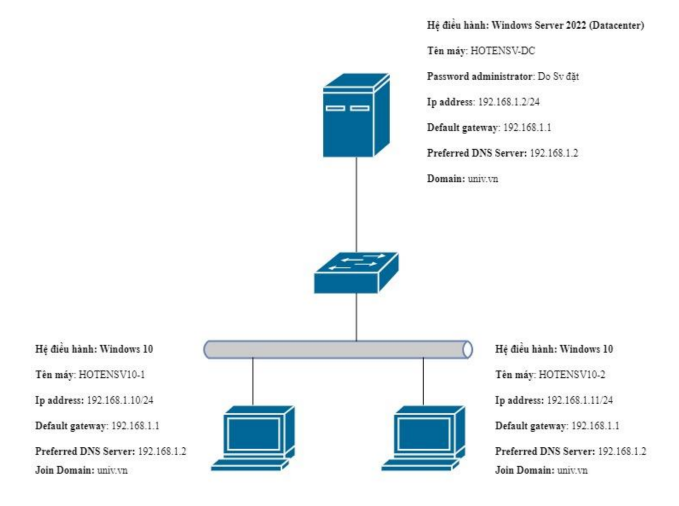
Bài thực hành 02 Cài đặt và cấu hình dịch vụ AD, ADC, Join Domain

I. Nâng cấp máy chủ Windows Server 2022 lên Domain Controller và Join Domain

Mô hình lab



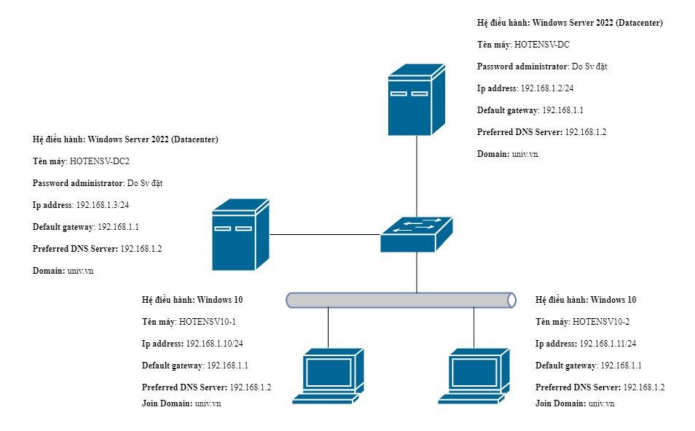
Yêu cầu:

1. Đặt tên các máy lần lượt theo yêu cầu sau: Máy Windows Server đặt tên HOTENSV-DC, 2 máy Windows 10 đặt tên lần lượt HOTENSV10-1 và HOTENSV10-2.

Quản trị hệ thống Windows Server – Lab02

- 2. Nâng cấp máy hệ điều hành Windows Server 2022 lên thành Domain Controller
- 3. Hai máy Windows 10 join vào Domain và kết nối

II. Cài đặt và cấu hình Additional Domain Controller

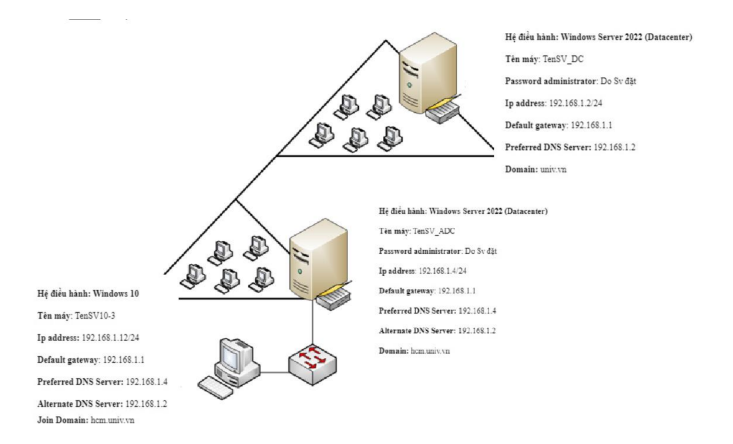


Yêu cầu:

- 1. Đặt tên các máy lần lượt theo yêu cầu sau: 2 máy Windows Server đặt tên HOTENSV-DC và HOTENSV-DC2, 2 máy Windows 10 đặt tên lần lượt HOTENSV10-1 và HOTENSV10-2.
- 2. Cấu hình 2 máy Windows Server thành Domain Controller, kiểm tra cập nhật khi có sự thay đổi của 1 trong 2 máy
- 3. Hai máy Windows 10 join vào Domain và kết nối

III. Cài đặt và cấu hình Child Domain Mô hình lab

Quản trị hệ thống Windows Server – Lab02



Yêu cầu:

- 1. Đặt tên các máy lần lượt theo yêu cầu sau: 2 máy Windows Server đặt tên HOTENSV-DC và HOTENSV-ADC, máy Windows 10 đặt tên HOTENSV10-3.
- 2. 1 máy Windows Server cấu hình Domain Controller, 1 máy Windows Server khác cấu hình Child Domain
- 3. 1 máy Windows 10 join vào Child Domain và kết nối.

Lưu ý: Sau khi hoàn thành tất cả bài Lab, thực hiện snapshot các máy, đặt tên là Lab2.