# THE SCALABILITY PROBLEM OF VRF IN MPLS VPN TECHNOLOGY

## Ngô Hải Tùng

Trường Đại học Công nghệ thông tin

TPHCM

#### **MUC TIÊU**

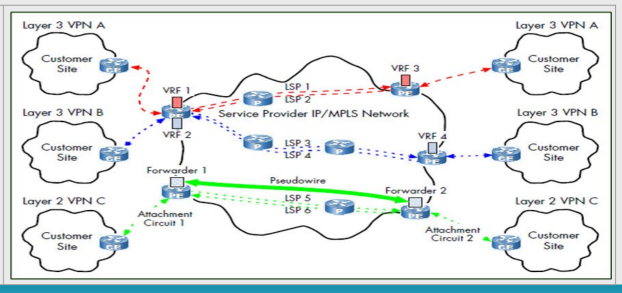
- Giảm số lượng giao diện tối ưu hóa cấu hình.
- Tăng tính linh hoạt và khả năng mở rộng.
- Giảm độ phức tạp của cấu hình và quản lý các VPN

#### ĐỀ TÀI

•VRF selection giúp tăng tính linh hoạt và hiệu quả của MPLS VPN, bởi vì nó cho phép router xử lý các gói tin từ nhiều VPN khác nhau trên cùng một giao diện.

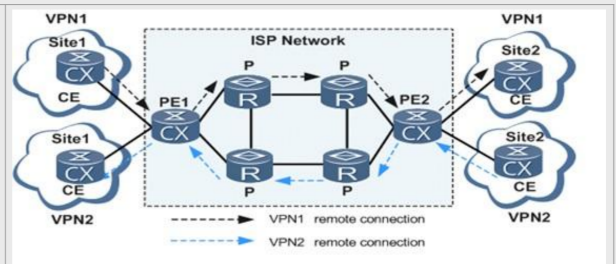
#### **Overview**

- VRF selection là một tính năng cho phép router chọn VRF phù hợp cho các gói tin đến dựa trên các tiêu chí khác nhau.
- VRF selection giúp tăng tính linh hoạt và hiệu quả của MPLS VPN, cho phép router xử lý các gói tin từ nhiều VPN khác nhau trên cùng một giao diện.



### **Description**

- Phân tích và đánh giá vấn đề tính mở rộng của VRF trong MPLS VPN.
- Xác định yêu cầu tài nguyên và hiệu suất mạng khi số lượng VRF tăng lên đến giới hạn
- Đề xuất và kiểm nghiệm các giải pháp cải thiện tính mở rộng của VRF trong MPLS VPN



NII

Ngô Hải Tùng – Trường Đại học Công nghệ thông tin TPHCM
TEL : 0908 599 294 Email : tungnh.17@grad.uit.edu.vn