**GIẢI TRÌNH CHỈNH SỬA**

1. **THÔNG TIN CHUNG:**
2. Tên đồ án: Tìm hiểu và triển khai mô hình mạng SDN
3. Nhóm: 15
4. **NỘI DUNG CHỈNH SỬA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Yêu cầu hình sửa | Nội dung chỉnh sửa của nhóm (trình bày ngắn gọn các ý đã chỉnh sửa) | Chú thích  (Trang tương ứng với nội dung đã chỉnh sửa trong báo cáo hoặc tên file/link demo,…) |
| 1 | Bổ sung nguồn gốc, sự phát triển của SDN | SDN ra đời từ năm 2008 với giao thức OpenFlow  Phát triển mạnh mẽ nhờ các công ty lớn như Google, Cisco, VMware và Juniper | Trang 6-7 ( Chương I, mục 1.1, 1.2) |
| 2 | Bổ sung so sánh SDN và mạng truyền thống | Về kiến trúc, quản lý, khả năng mở rộng, hiệu suất, khả năng thích nghi, ứng dụng, chi phí, khả năng tự động hóa, bảo mật. | Trang 11 ( Chương II, mục 2.2.2) |
| 3 | Bổ sung phân tích các luồng Flow của từng kịch bản | Phân tích tất cả các luồng hoạt động của các thiết bị như Route, Switch, Controller, các host PC. Giải thích chi tiết cách hoạt động trong quá trình giao tiếp. | Trang 32-37 kịch bản 1 Trang 37-42 kịch bản 2  Trang 42-50 kịch bản 3 ( Chương IX, các mục 9.1, 9.2, 9.3) |
| 4 | Bổ sung vào slide các trang với nội dung: Nguồn gốc SDN, so sánh SDN với mạng truyền thống, các luồng Flow | Chủ yếu là hình ảnh thể hiện vì trong bản word đã phân tích chi tiết | Slide 4, 24, 28, 33 |