

Francisco Mata Blanco - 2016106889 - Resumen 4

El protocolo original de internet era un protocolo de vector de distancia, funcionaba bien en sistemas pequeños, se reemplazó en el 79 por un protocolo de estado de enlace, en el 88 la Fuerza de Tarea de Ingeniería de Internet trabajó en el próximo protocolo, este protocolo fue llamado OSPF, volviéndose norma en los 90. OSPF soporta tres tipos de conexiones: Las líneas de punto a punto. Redes de multiacceso con difusión. Redes de multiacceso sin difusión.