

โครงการ	เรื่อง	การพัฒนาแบบจำลองการเปิดการติดต่อแบบพร้อมกันใน โปรโตคอล DCCP
จัดทำโดย	1. นางสาวสาวิตรี นาสวัสดิ์ รหัสประจำตัว B4906841 2. นางสาวจิตรา จันทน์สมบูรณ์ รหัสประจำตัว B4909613	
อาจารย์ที่ปรึกษา	อาจารย์ ดร. สมศักดิ์ วาณิชอนันต์ชัย	
สาขาวิชา	วิศวกรรมโทรคมนาคม	
ภาคการศึกษา	3/2552	

บทคัดย่อ

(Abstract)

โปรโตคอลในระดับชั้นทรานสปอร์ต Datagram Congestion Control Protocol (DCCP) เป็นโปรโตคอลที่กำลังได้รับการพัฒนาขึ้นมาเพื่อแก้ไขปัญหาความแออัดของ Traffic ใน Internet ในโครงการนี้จึงต้องการศึกษาพัฒนาและวิเคราะห์แบบจำลองของ DCCP ในกรณี Simultaneous-Open ตามมาตรฐานที่ได้รับการอนุมัติจาก Internet Engineering Steering Group (IESG) โดยใช้ Coloured Petri Nets