



รายงานการสำรวจระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์  
โครงการขยายผลการพัฒนาหลักสูตรต้นแบบการเรียนการสอนผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต  
ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑  
เมษายน ๒๕๕๖ - เมษายน ๒๕๕๗  
(โครงการปี ๒๕๕๖)

### รายงานการสำรวจระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

ทุกโรงเรียนในโครงการมีวงจรรีเสื่อสารที่เชื่อมต่อเข้าเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วตั้งข้อมูลในตาราง และภาพการต่อเชื่อมระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ของโรงเรียนในโครงการ โดยใช้วงจรรีเสื่อสารของ UniNet, TOT, CAT และ 3BB

ลำดับ	โรงเรียน	ช่องสัญญาณวงจรรีเสื่อสาร			
		UniNet	TOT	CAT	3BB
1	แม่จันวิทยาคม (เชียงราย)	-	10 Mbps	-	-
2	พานพิเศชพิทยาคม (เชียงราย)	50 Mbps	-	-	-
3	ห้วยสักวิทยาคม (เชียงราย)	-	10 Mbps	-	-
4	บ้านห้วยไคร้ (เชียงราย)	100 Mbps	-	-	-
5	พานพสกสวัสดี (เชียงราย)	100 Mbps	-	-	-
6	โรงเรียนอนุบาลลำปาง (ลำปาง)	100 Mbps	-	-	-
7	บ้านหนองแสง (กาฬสินธุ์)	-	10 Mbps	-	-
8	บ้านนาคู (กาฬสินธุ์)	100 Mbps	-	-	-
9	บ้านบ่อใหญ่ (มหาสารคาม)	-	10 Mbps	-	-
10	อนุบาลกันทรวิชัย (มหาสารคาม)	-	10 Mbps	-	-
11	บ้านท่าสองคอน (มหาสารคาม)	10 Mbps	-	-	-
12	กัลยาณวิตร (ขอนแก่น)	100 Mbps	-	-	-
13	ปากท่อพิทยาคม (ราชบุรี)	-	-	40 Mbps	-
14	ครูราษฎร์รังสฤษดิ์ (ราชบุรี)	20 Mbps	-	-	-
15	วัดโพธิ์แทน (นครนายก)	-	10 Mbps	-	-
16	วัดบางปรัง (นครนายก)	100 Mbps	-	-	-
17	วัดโยธีราษฎร์ศรัทธาราม (นครนายก)	-	-	-	12 Mbps
18	พูลเจริญวิทยาคม (สมุทรปราการ)	10 Mbps	-	-	-
19	วรรณารีเฉลิม (สงขลา)	10 Mbps	-	-	-
20	ปาล์มพัฒนวิทย์ (สตูล)	100 Mbps	-	-	-
21	แม่เปิยะ (สงขลา)	100 Mbps	-	-	-
22	บ้านทุ่งค่าย (ตรัง)	100 Mbps	-	-	-
23	บ้านทุ่งยาว (ตรัง)	10 Mbps	-	-	-
24	ย่านตาขาวรัฐชนูปถัมภ์ (ตรัง)	-	40 Mbps	-	-

การต่อเชื่อมระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของโรงเรียนในโครงการ

