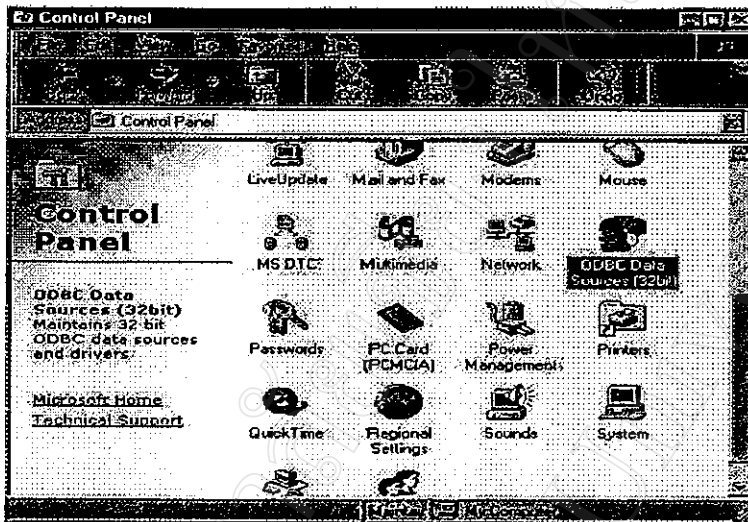


ภาคผนวก ก.

การติดตั้ง ODBC (Object Database Connectivity)

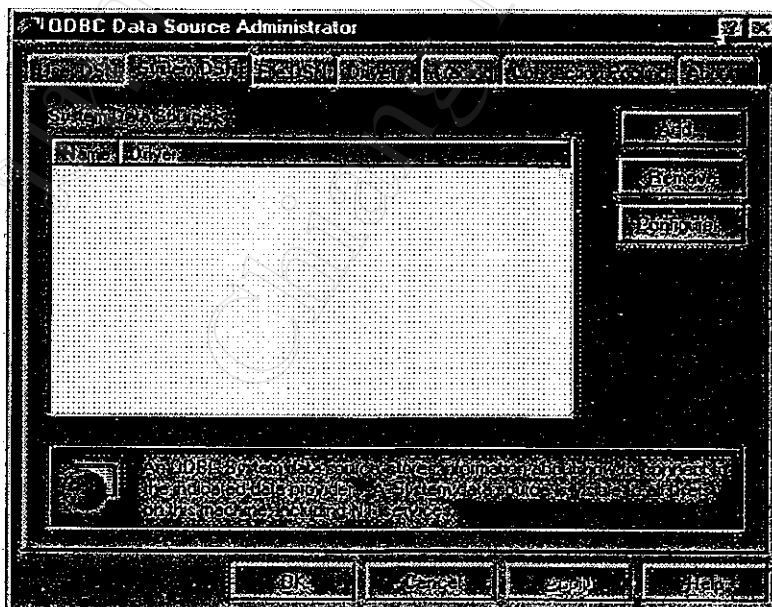
สำหรับเครื่องลูกข่ายหรือเครื่องแม่ข่าย

1. ไปที่ Control Panel แล้วเลือก ODBC Data Sources (32 Bit)



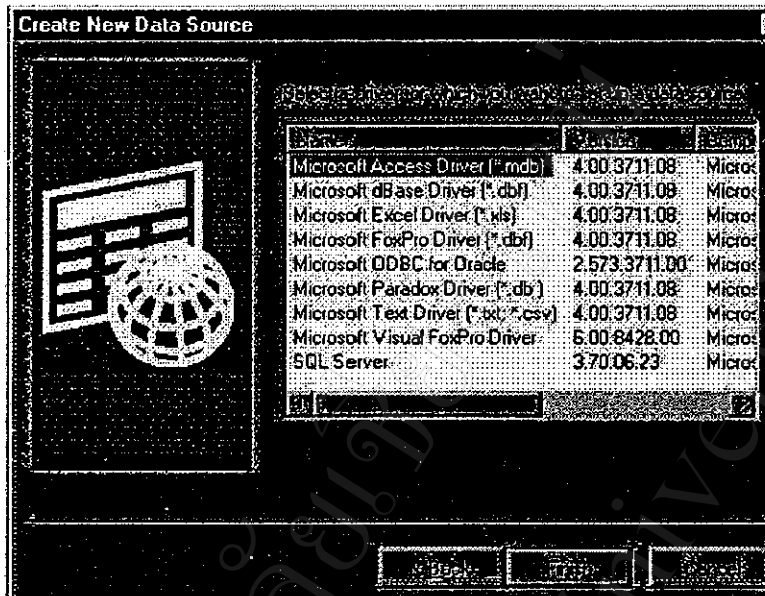
รูปที่ ก-1 หน้าจอ Control Panel

2. ทำการเพิ่ม System DSN โดยการคลิกที่ปุ่ม Add



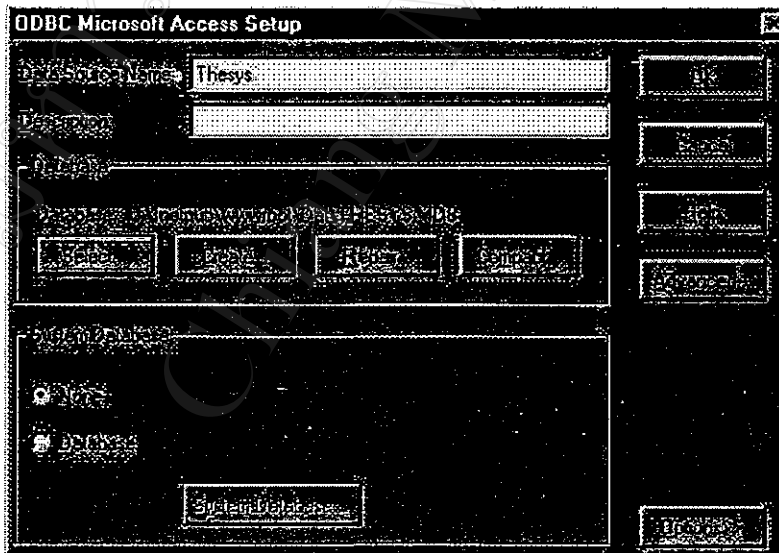
รูปที่ ก-2 การเพิ่ม System DSN

3. เลือก Driver Name เป็น Microsoft Access Driver (*.mdb) แล้วคลิกปุ่ม Finish



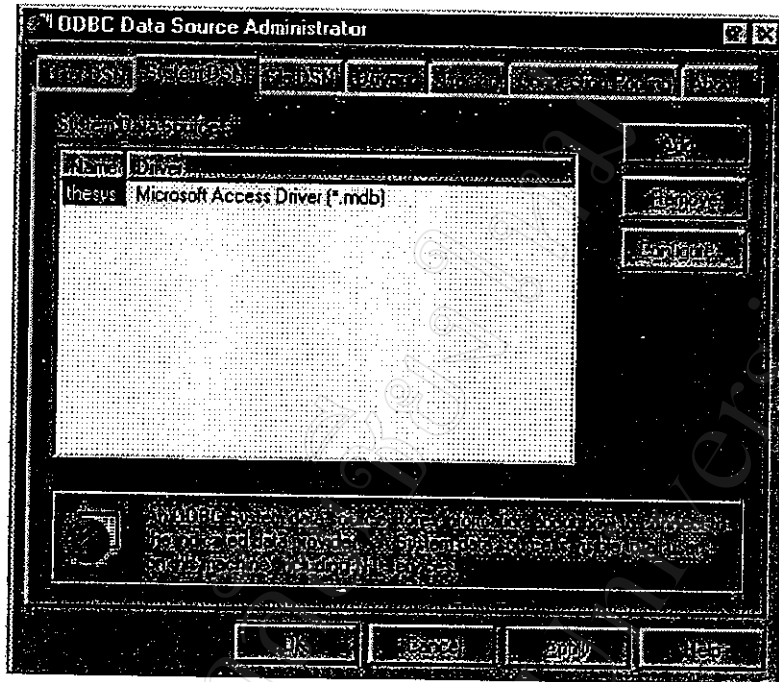
รูปที่ ก-3 การเลือก Driver ของ ODBC

4. ทำการ Setup ค่าต่างๆ ของ ODBC โดยกำหนดชื่อ Data Source Name คือ Thesys และ กำหนดที่อยู่ของฐานข้อมูล ชื่อ THESYS.MDB ดังรูป แล้วคลิกปุ่ม OK



รูปที่ ก-4 การตั้งชื่อ Data Source Name

5. หลังจากนั้นจะปรากฏชื่อของ System Data Source ชื่อ Thesys ที่ได้เพิ่มเข้าไป



รูปที่ ก-5 การตั้งชื่อ Thesys เป็น System Data Source

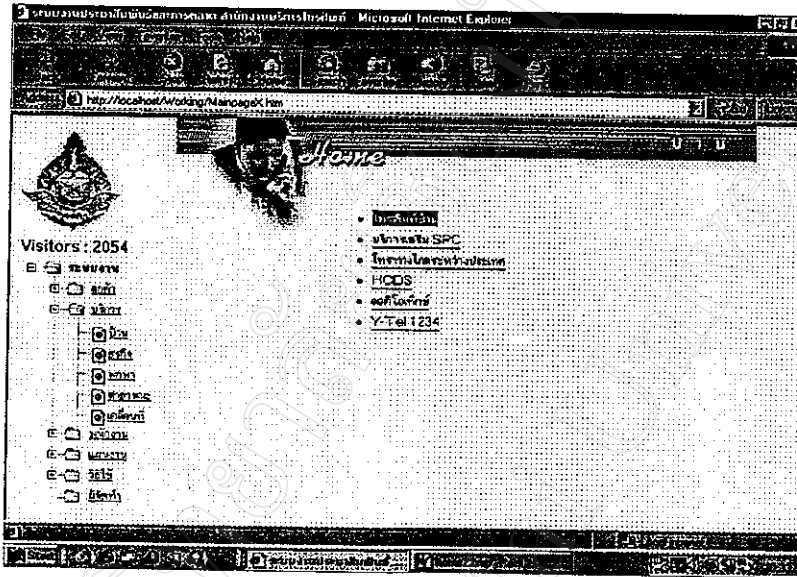
ภาคผนวก ข.

สินค้าและบริการขององค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย

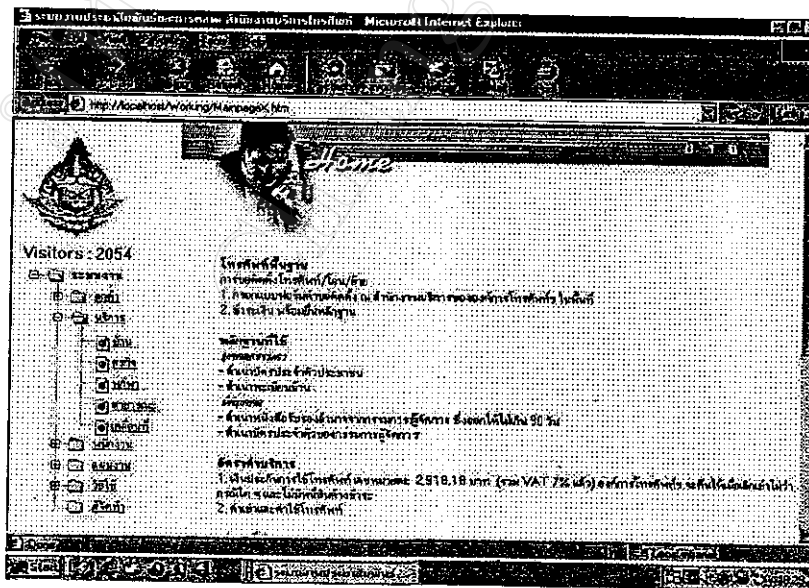
รายละเอียดสินค้าและบริการ

1. ประเภทสินค้าและบริการสำหรับลูกค้าทั่วไป

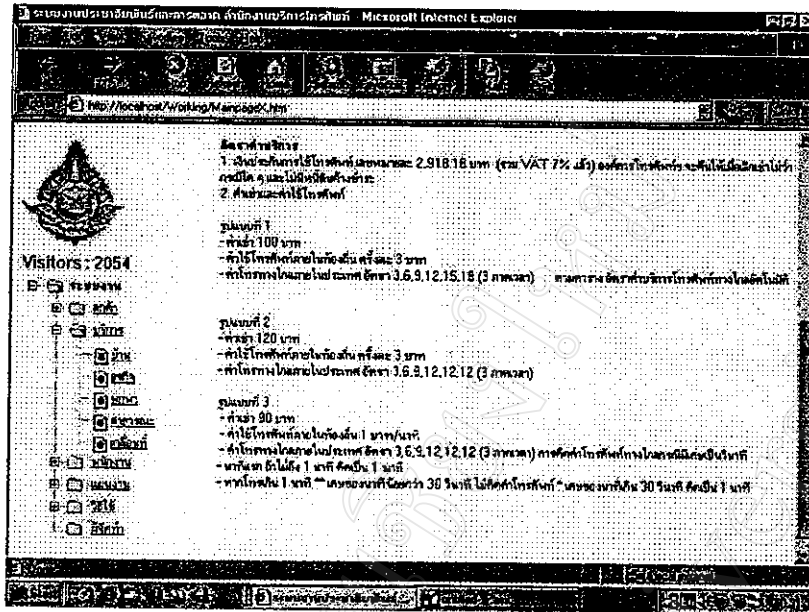
1.1. โทรศัพท์บ้าน



รูปที่ ข-1 ประเภทสินค้าโทรศัพท์บ้าน

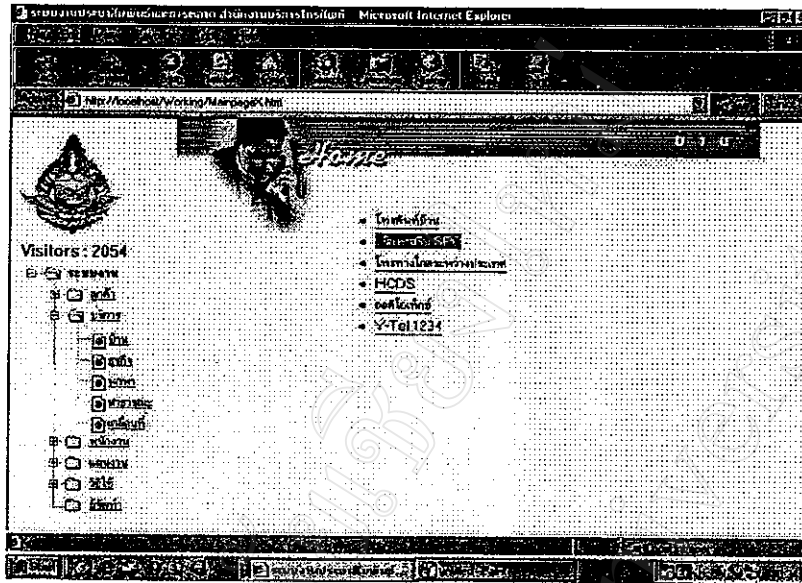


รูปที่ ข-2 รายละเอียดสินค้าโทรศัพท์พื้นฐาน

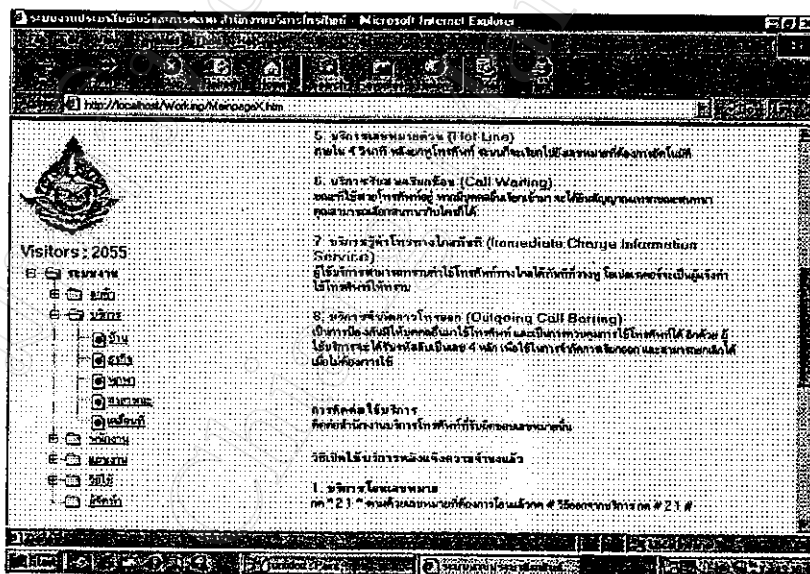


รูปที่ ข-3 อัตราค่าบริการโทรศัพท์พื้นฐาน

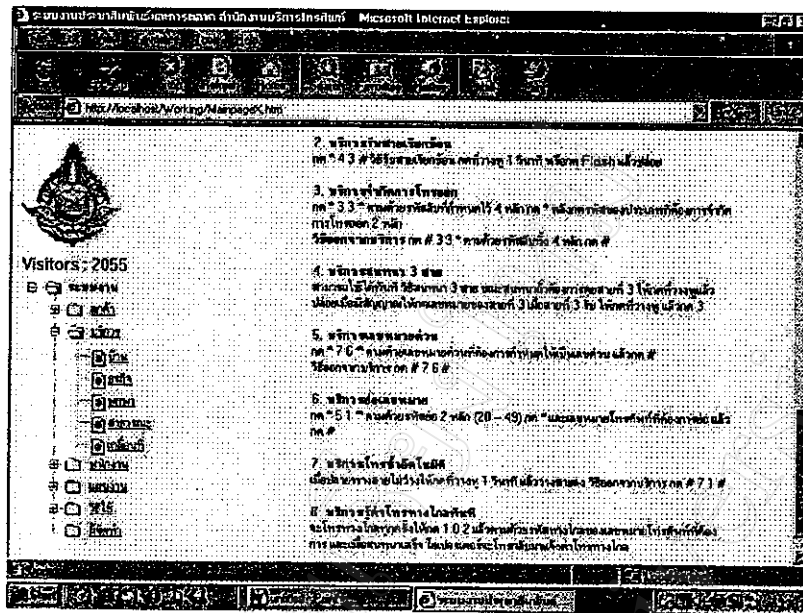
1.2. บริการเสริม SPC



รูปที่ ข-4 บริการเสริม SPC

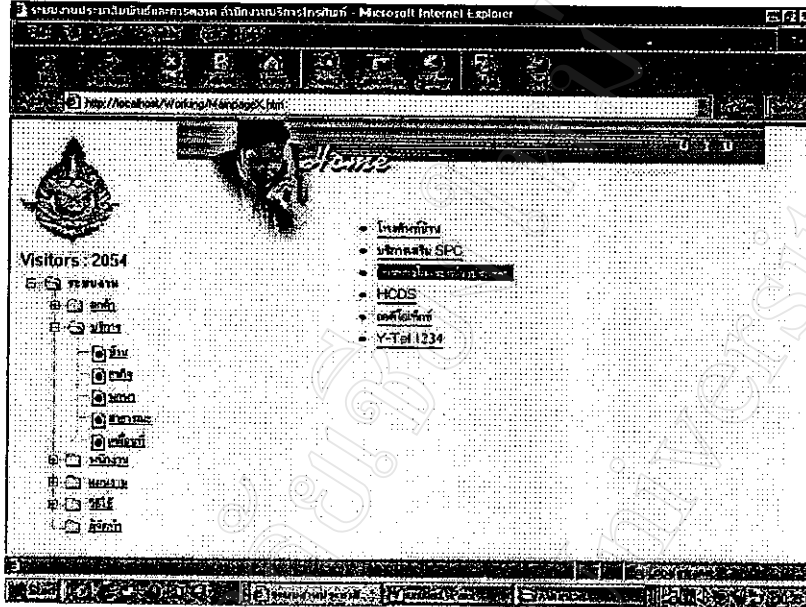


รูปที่ ข-5 รายละเอียดบริการเสริม SPC

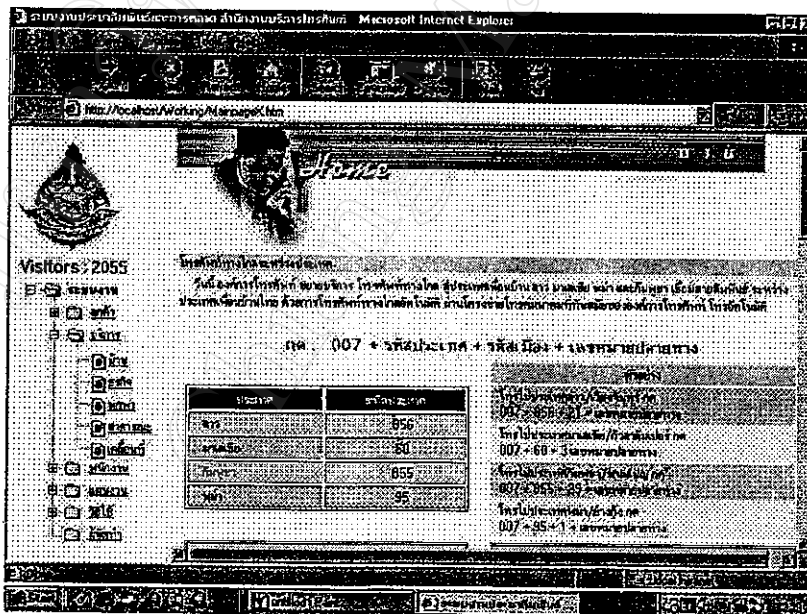


รูปที่ ข-6 อัตราค่าใช้บริการเสริม SPC

1.3. โทรทางไกลระหว่างประเทศ



รูปที่ ข-7 บริการโทรทางไกลต่างประเทศ



รูปที่ ข-8 อัตราค่าใช้สอยบริการโทรทางไกลต่างประเทศ

Visitors : 2055

ประเภท	จำนวน
ทั้งหมด	84
หน้าแรก	71
เกี่ยวกับ	21
ภาพ	51
ดาวน์โหลด	41
ข่าว	31
ท่องเที่ยว	86
บริการ	54
โทรศัพท์มือถือ	20

ประเภท	จำนวน
หน้าแรก	23
โทรศัพท์มือถือ	11-18

ประเภท	จำนวน
หน้าแรก	5
เกี่ยวกับ	7
ภาพ	9
ดาวน์โหลด	3
ข่าว	9
ท่องเที่ยว	6
บริการ	4
โทรศัพท์มือถือ	4
หน้าแรก	88
เกี่ยวกับ	82
โทรศัพท์มือถือ	10-19

รูปที่ ข-9 อัตราค่าใช้บริการ โทร ไปประเทศชายแดนติดกัน

Visitors : 2055

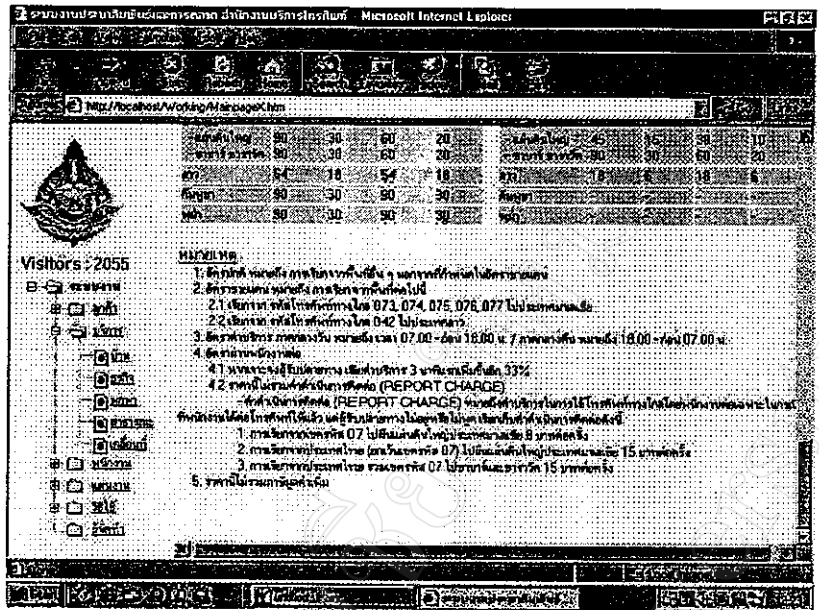
2. อัตราค่าบริการนอกประเทศ (101)

ประเภท	อัตราค่าโทร	อัตราค่าโทร	อัตราค่าโทร
หน้าแรก	90	30	80
เกี่ยวกับ	80	30	80
ภาพ	54	18	94
ดาวน์โหลด	80	30	80
ข่าว	30	30	80

หมายเหตุ:

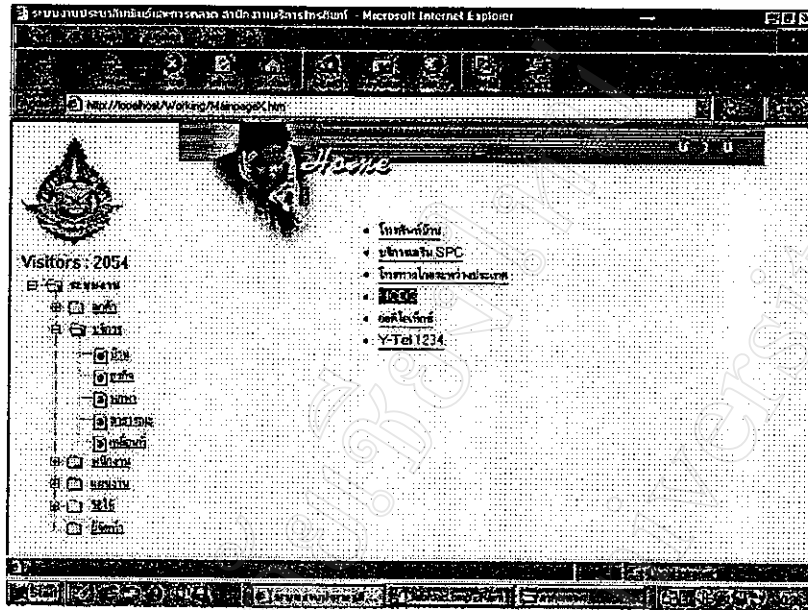
1. ค่าบริการ โทรออกบริการโทรศัพท์มือถือ และบริการโทรไปต่างประเทศ
2. ค่าบริการ โทรออกบริการโทรศัพท์มือถือ
- 2.1 บริการ โทรไปต่างประเทศ 073, 074, 075, 076, 077 ไปต่างประเทศ
- 2.2 บริการ โทรไปต่างประเทศ 042 ไปต่างประเทศ
3. ค่าบริการ โทรออกบริการโทรศัพท์มือถือ 07:00 - 18:00 น. / 18:00 น. - 18:00 น. - 07:00 น.
4. ค่าบริการ โทรออก
- 4.1 ค่าบริการ โทรออกบริการโทรศัพท์มือถือ 3 นาทีแรกคิดเงิน 33%
- 4.2 ค่าบริการ โทรออกบริการโทรศัพท์มือถือ (REPORT CHARGE)
- 4.3 ค่าบริการ โทรออก (REPORT CHARGE) ค่าบริการโทรออกโทรศัพท์มือถือ
- 4.4 ค่าบริการ โทรออก (REPORT CHARGE) ค่าบริการโทรออกโทรศัพท์มือถือ

รูปที่ ข-10 อัตราค่าใช้บริการพนักงานต่อโทรศัพท์ทางไกล 101

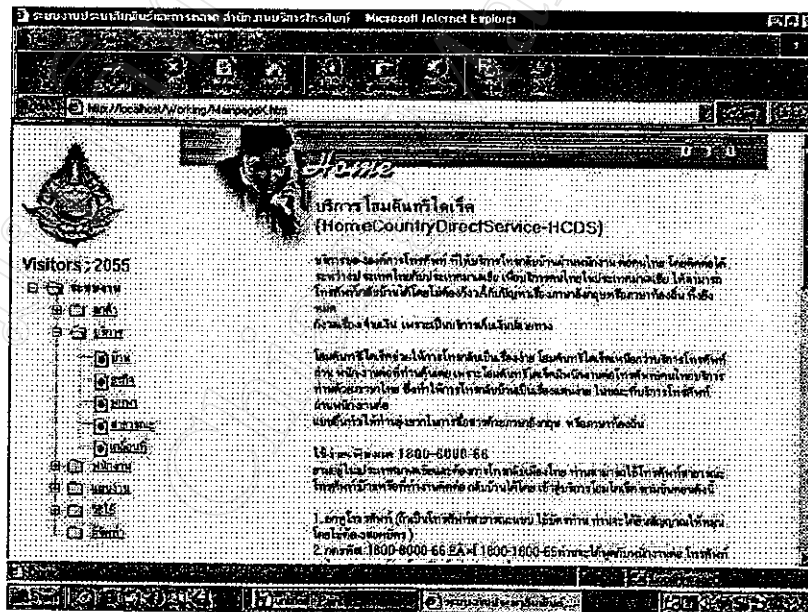


รูปที่ ข-11 รายละเอียดอัตราค่าบริการตามช่วงเวลา

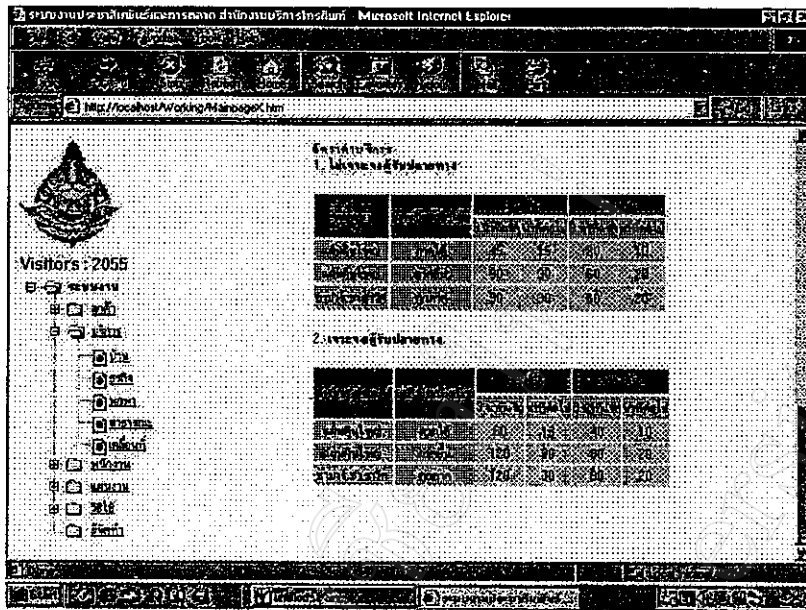
1.4. HCDS



รูปที่ ข-12 บริการ Home Country Directory Service

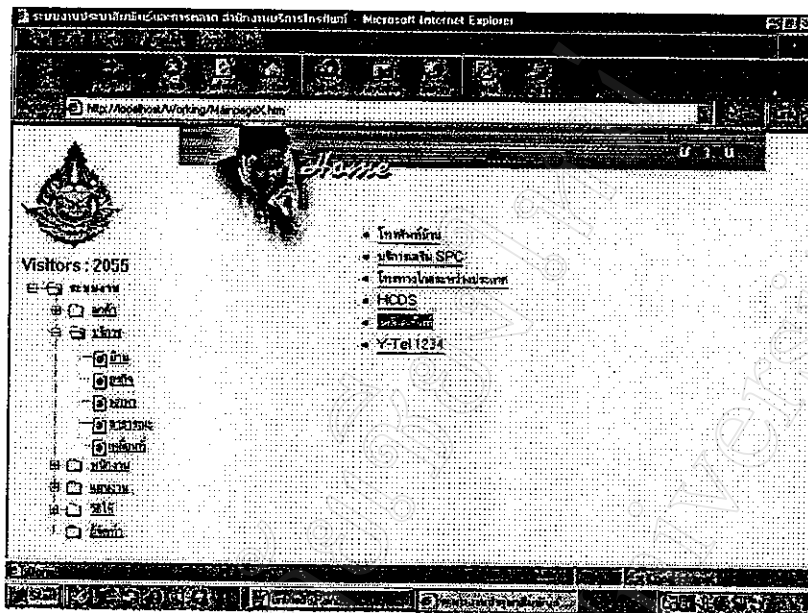


รูปที่ ข-13 รายละเอียดบริการ Home Country Directory Service

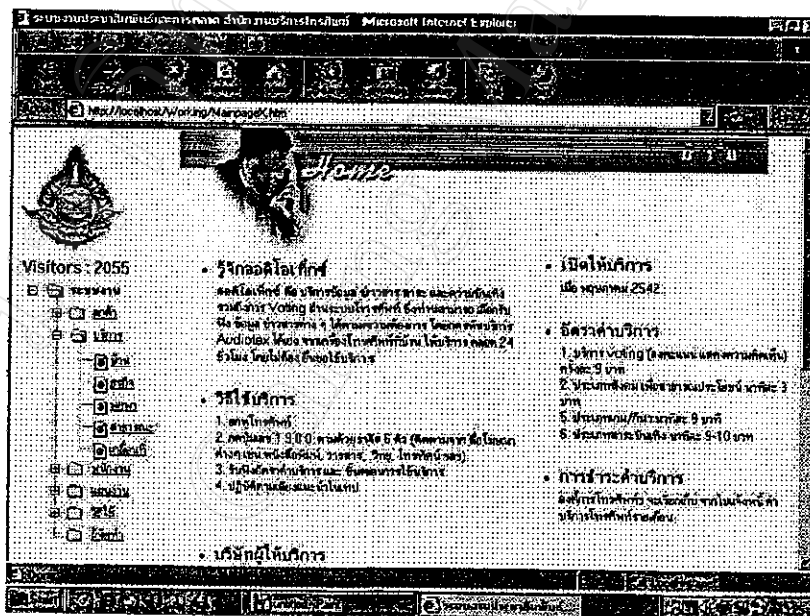


รูปที่ ข-14 อัตราค่าใช้บริการ Home Country Directory Service

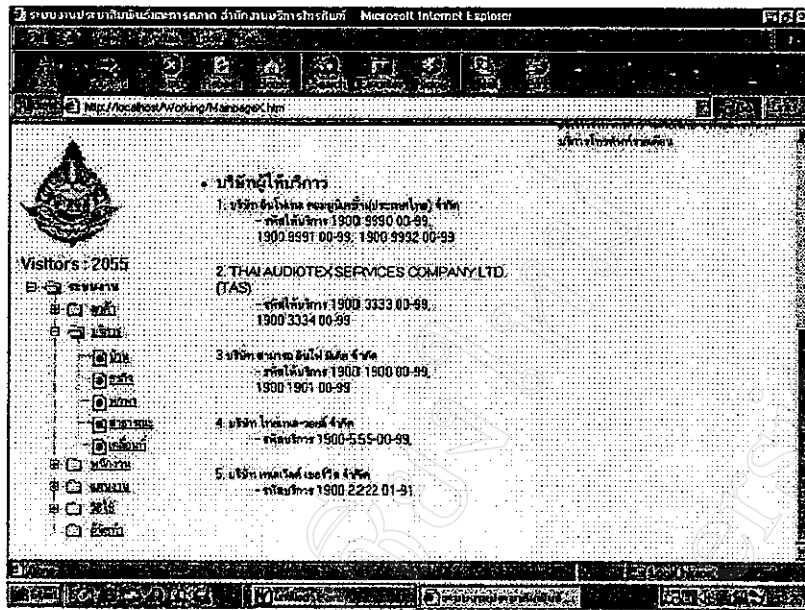
1.5. ออดิโอเท็กซ์



รูปที่ ข-15 บริการออดิโอเท็กซ์

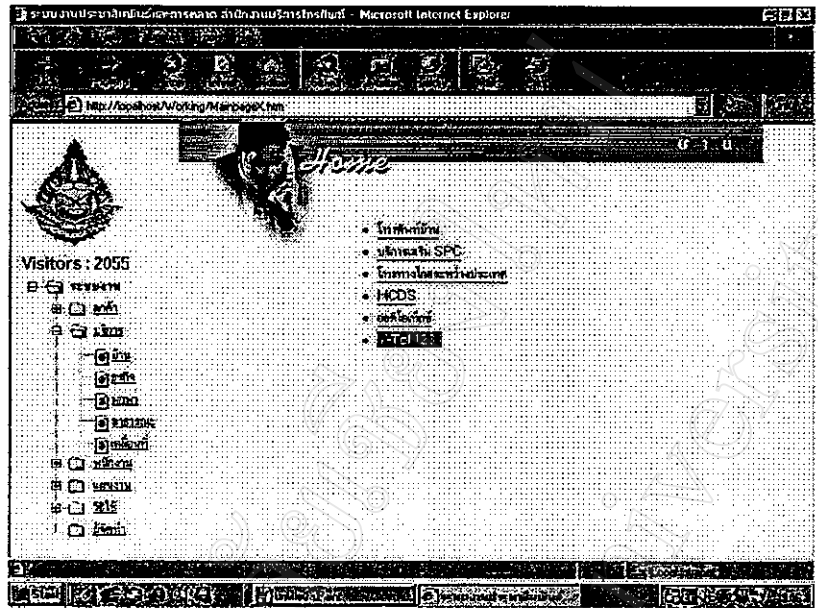


รูปที่ ข-16 รายละเอียดค่าบริการออดิโอเท็กซ์

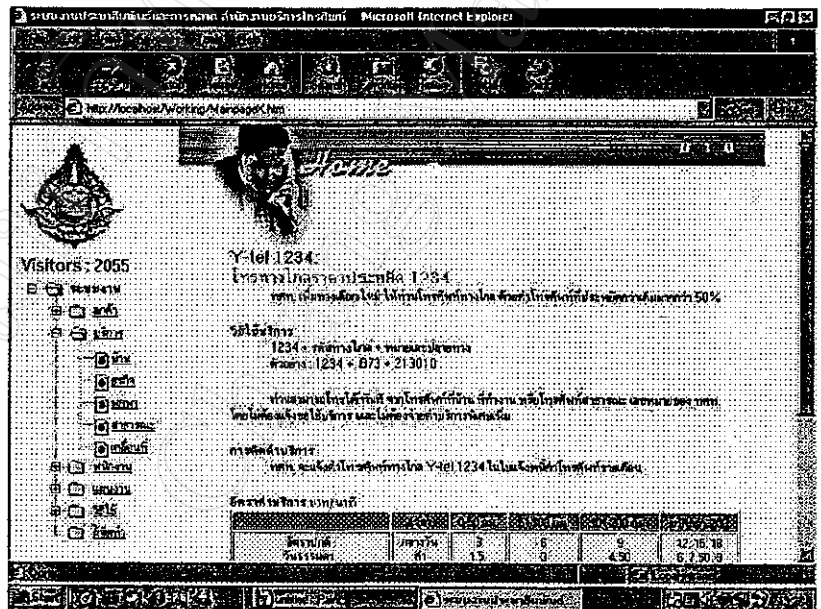


รูปที่ ข-17 รายละเอียดผู้ให้บริการออดิโอเท็กซ์

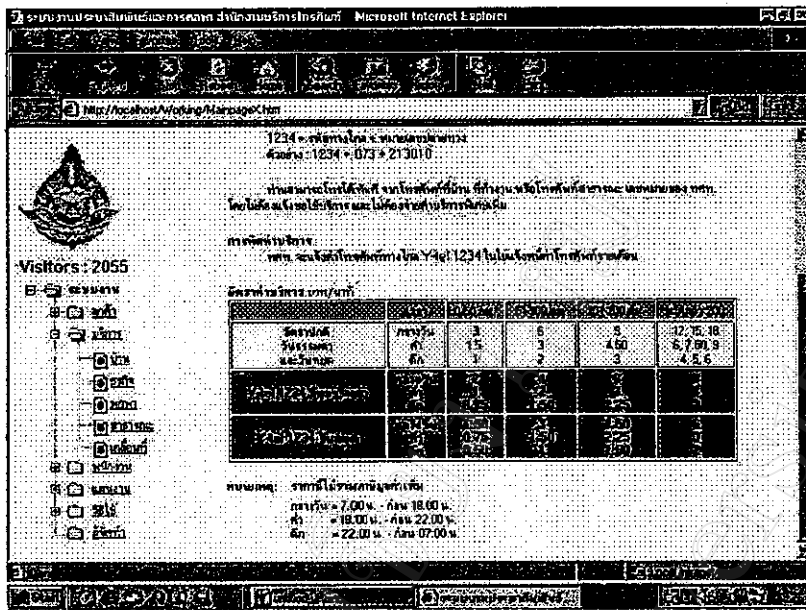
1.6. Y-TEL 1234



รูปที่ ข-18 บริการ Y-TEL 1234



รูปที่ ข-19 รายละเอียดบริการ Y-TEL 1234

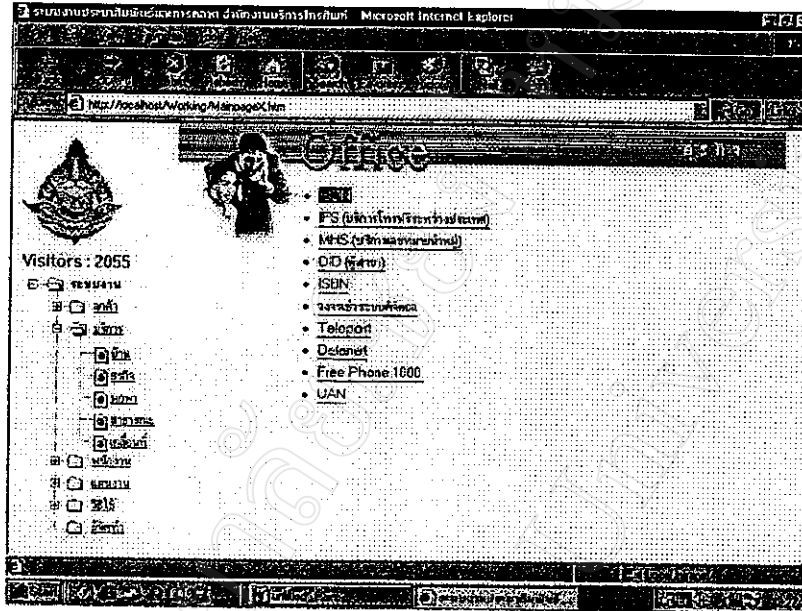


รูปที่ ข-20 อัตราค่าใช้บริการ Y-TEL 1234

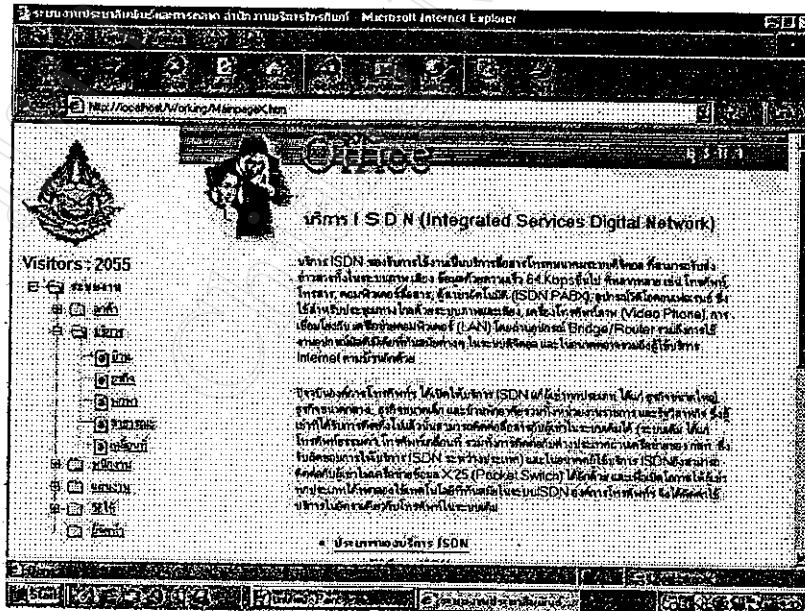
รายละเอียดสินค้าและบริการ

2. ประเภทสินค้าและบริการสำหรับลูกค้าธุรกิจ

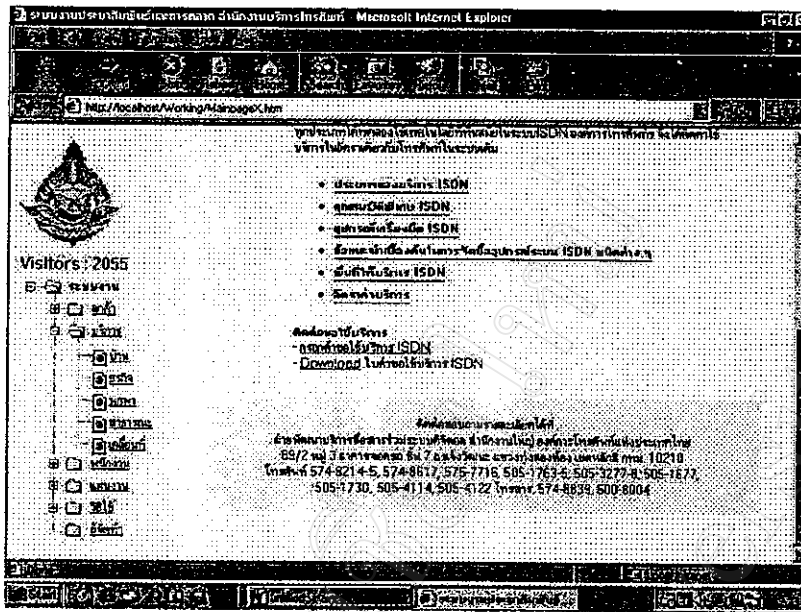
2.1. ISDN



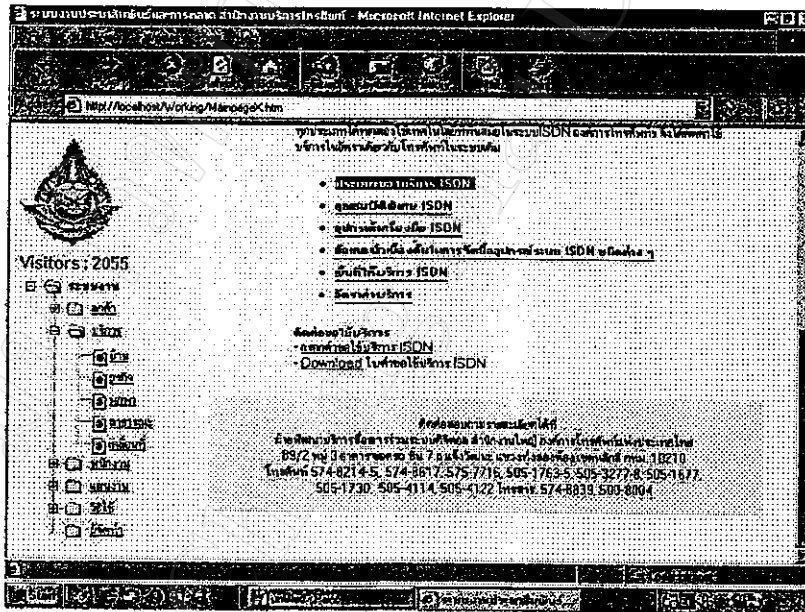
รูปที่ ข-21 ประเภทสินค้าสำหรับธุรกิจ



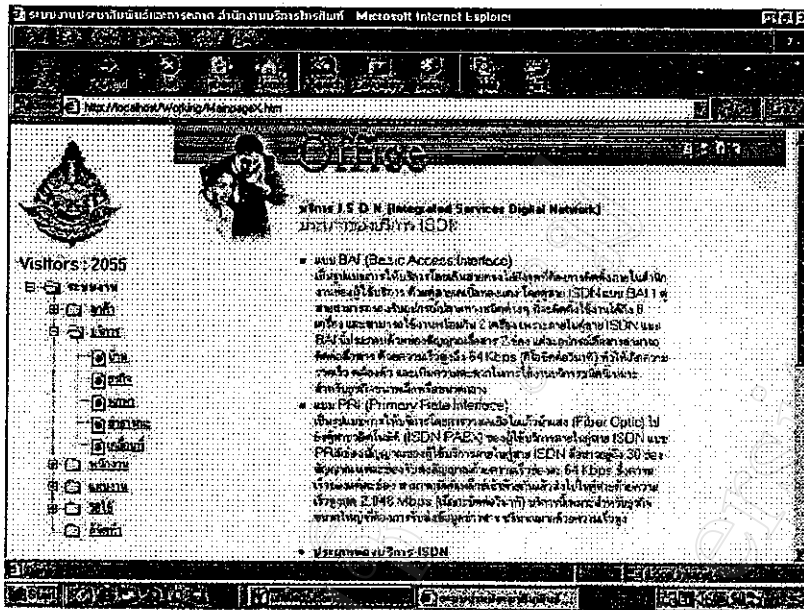
รูปที่ ข-22 บริการ ISDN



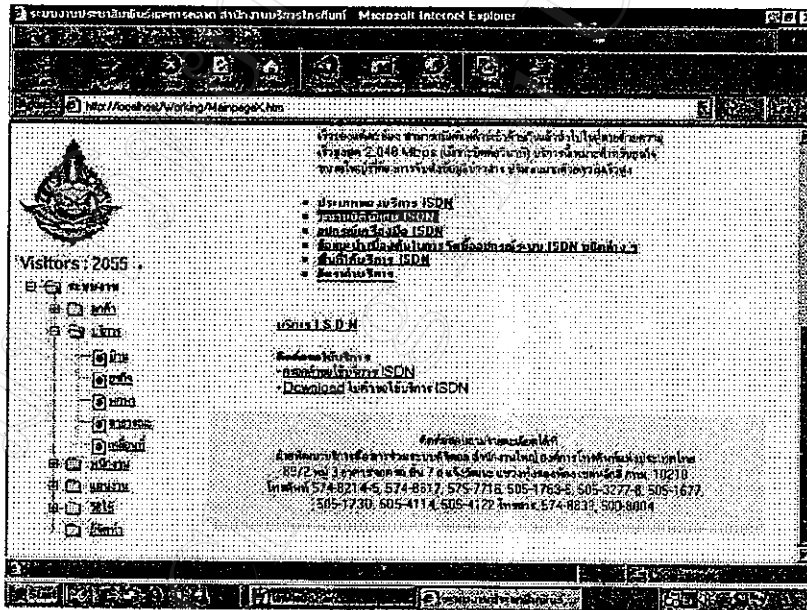
รูปที่ ข-23 รายละเอียดบริการ ISDN



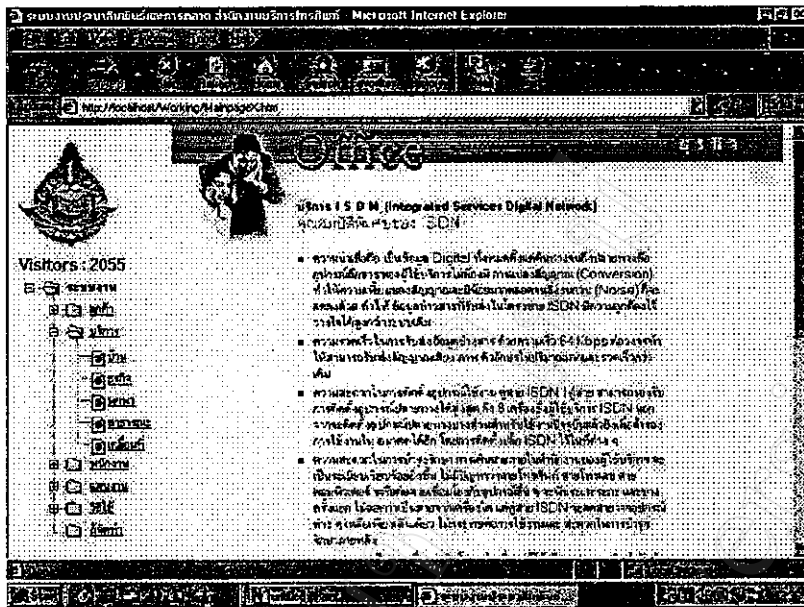
รูปที่ ข-24 สถานที่ติดต่อขอใช้บริการ ISDN



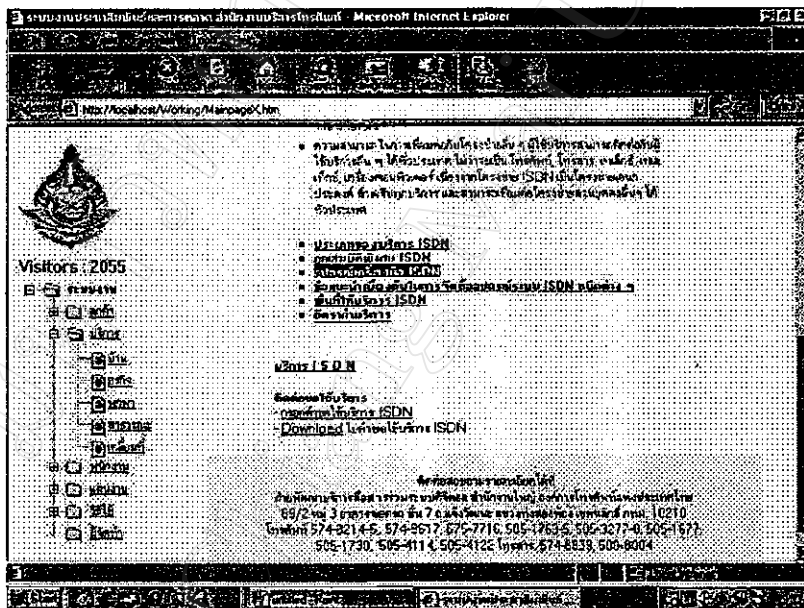
รูปที่ ข-25 ลักษณะการให้บริการ ISDN



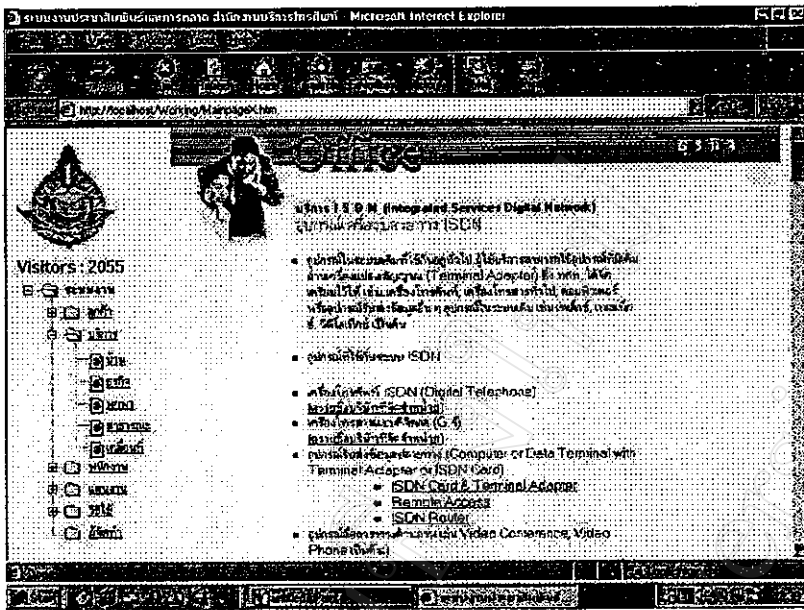
รูปที่ ข-26 คุณสมบัติของบริการ ISDN



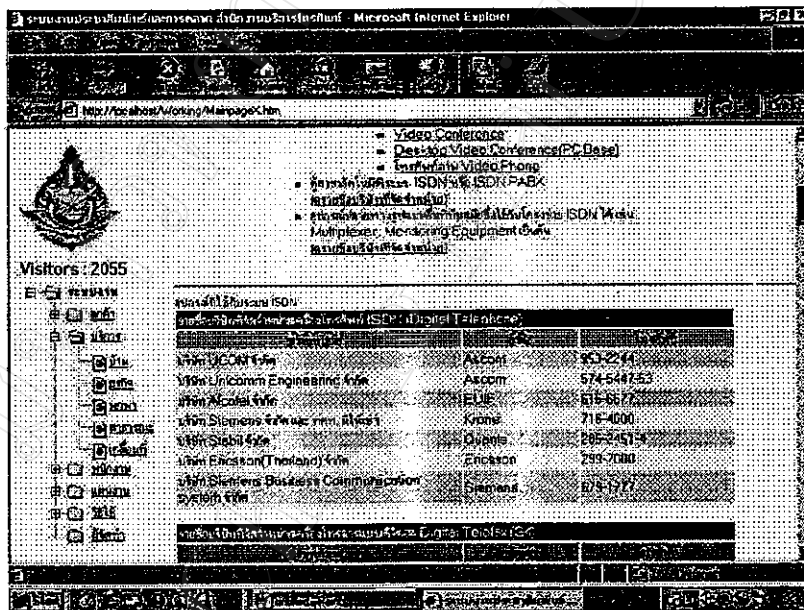
รูปที่ ข-27 รายละเอียดคุณสมบัติของบริการ ISDN



รูปที่ ข-28 อุปกรณ์ต่อพ่วงของ ISDN



รูปที่ ข-29 รายละเอียดอุปกรณ์ต่อพ่วงของ ISDN



รูปที่ ข-30 บริษัทที่จำหน่ายอุปกรณ์ต่อพ่วงของ ISDN

ระบบงานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานบริการโทรคมนาคม - Microsoft Internet Explorer

http://localhost/Worship/Manager/View

รายชื่อผู้เยี่ยมชมที่เข้าชมเว็บไซต์ (Computer Data Terminal Adapter (ISDN Card))

ชื่อผู้เยี่ยมชม	หมายเลข ISDN
บริษัท Canon	Canon
บริษัท Ascope MFG (Thailand) Ltd	Germany 412-09-8131
บริษัท Nichipore MFG (Thailand) Ltd	Florida 872-964150
บริษัท Siemens (Thailand) Ltd	Florida 716-4000
บริษัท Advanced Information Technology Ltd	Day Network 313-2711
บริษัท Alcatel Ltd	EUROPE 615-6677
บริษัท Johnson & Johnson Engineering Ltd	Telephoni 214-3500
บริษัท Lucent Technologies Ltd	Europe 638-5000
บริษัท Lucent Technologies Ltd	Philipp 638-5000
บริษัท Micro Village (Thailand) Ltd	US Pacific 921-8125
บริษัท Micro Village (Thailand) Ltd	ZYXEL 624-8125
บริษัท Asra Electronics Ltd	Magic Express 959-9211
บริษัท Asra Electronics Ltd	ZYXEL 923-8129
บริษัท DGA Telecom Ltd	Accom 641-6354-8
บริษัท DGA Telecom Ltd	Comware 641-6354-8

Visitors : 2055

รูปที่ ข-31 บริษัทที่จำหน่ายโมเด็ม ISDN

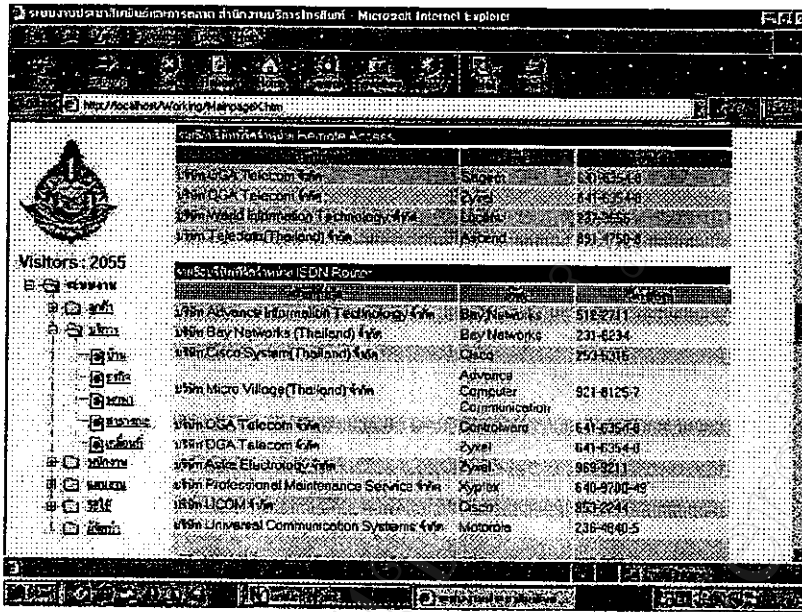
ระบบงานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานบริการโทรคมนาคม - Microsoft Internet Explorer

http://localhost/Worship/Manager/View

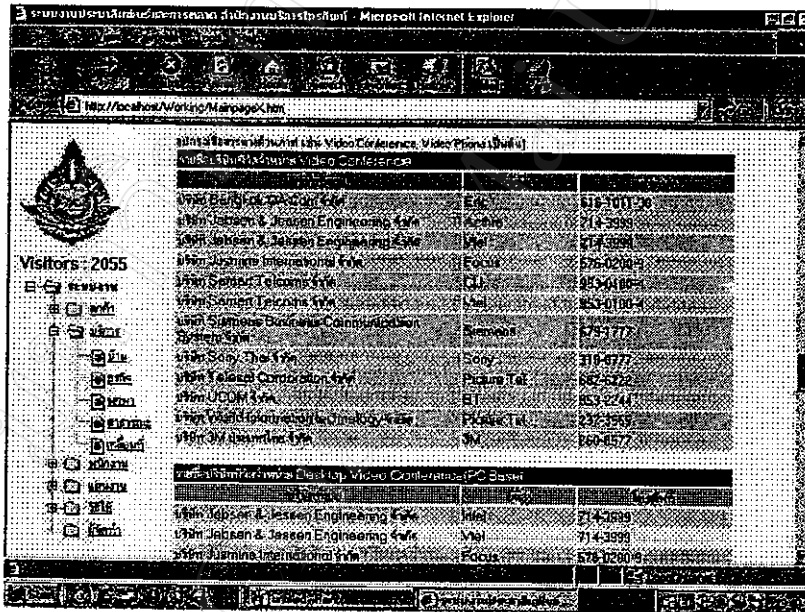
บริษัท DGA Telecom Ltd	Spain 641-6354-8	
บริษัท DGA Telecom Ltd	ZYXEL 641-6354-8	
บริษัท Siemens (Thailand) Ltd	Phillip 716-4000	
บริษัท British Business Communication Systems Ltd	Germany 678-1777	
บริษัท Telecard (Thailand) Ltd	Alcatel 831-4750-8	
บริษัท World Information Technology Ltd	Ascom 232-5555	
บริษัท World Information Technology Ltd	Controlis 237-5555	
บริษัท NEC Ltd	Motorola 616-4311-4	
บริษัท UCOM (Network) Ltd	Motorola 953-2244	
บริษัท UCOM (Network) Ltd	PC Smart Card 833-2244	
บริษัท Telex Corporation Ltd	Planet Card	
บริษัท Loxley Business Information Technology Ltd	France 138-8771-8	
บริษัท Loxley Business Information Technology Ltd	Thom Digital 238-8771-8	
บริษัท Loxley Business Information Technology Ltd	Canada 641-6354-8	
รายชื่อผู้เยี่ยมชมที่เข้าชมเว็บไซต์ (Smart Modem Remote Access)		
บริษัท DGA Telecom Ltd	Spain 641-6354-8	
บริษัท DGA Telecom Ltd	ZYXEL 641-6354-8	

Visitors : 2055

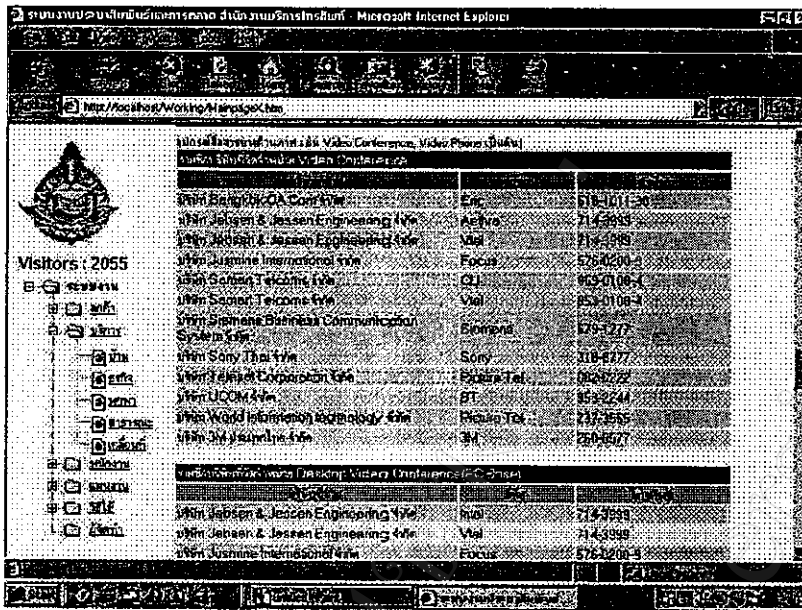
รูปที่ ข-32 บริษัทที่จำหน่ายรีโมทแอกเซส



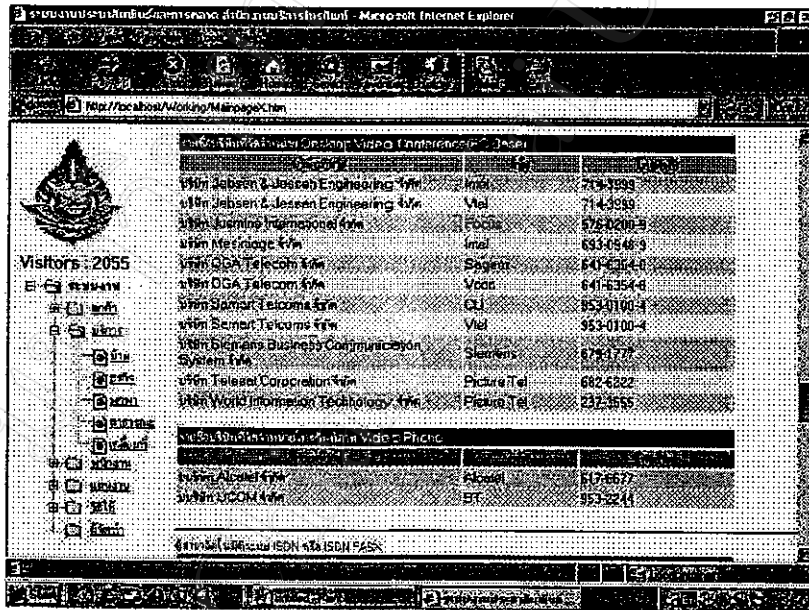
รูปที่ ข-33 บริษัทที่จำหน่ายเร้าเตอร์



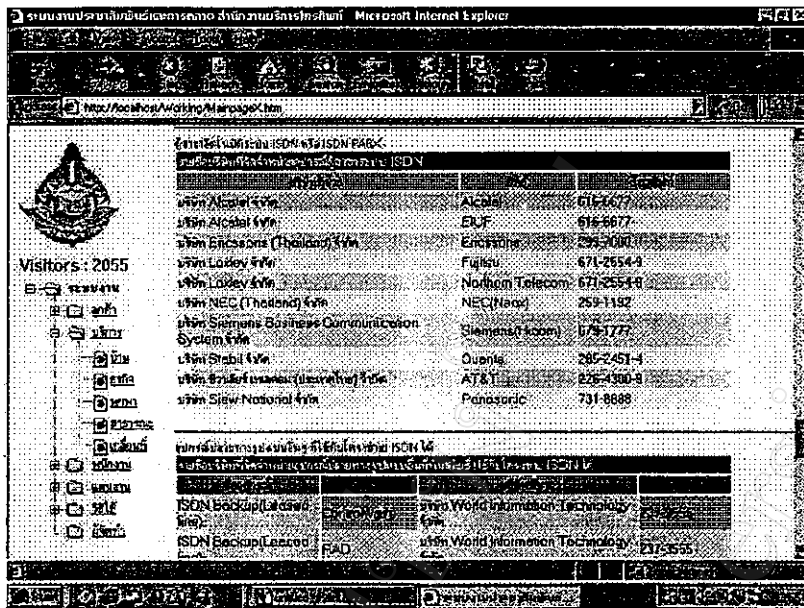
รูปที่ ข-34 บริษัทที่จำหน่ายอุปกรณ์สื่อสารภาพ



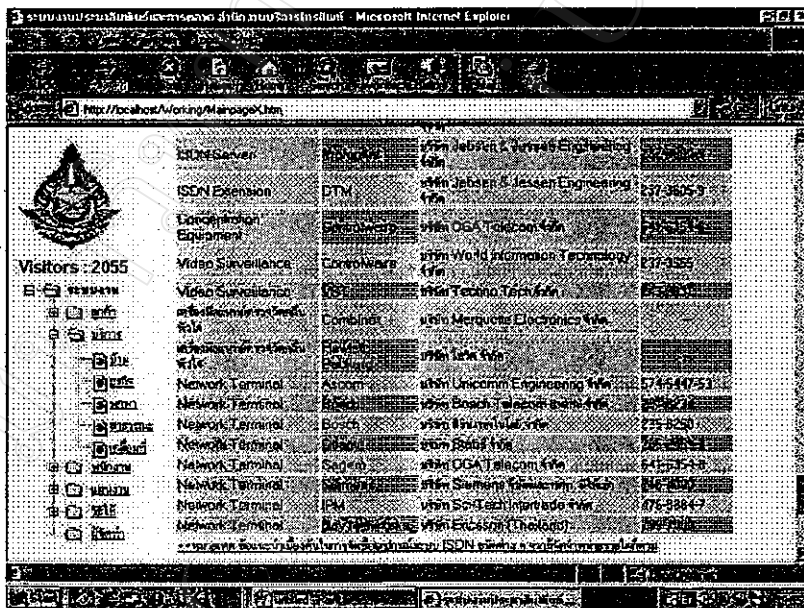
รูปที่ ข-35 บริษัทที่จำหน่ายโทรศัพท์ภาพ



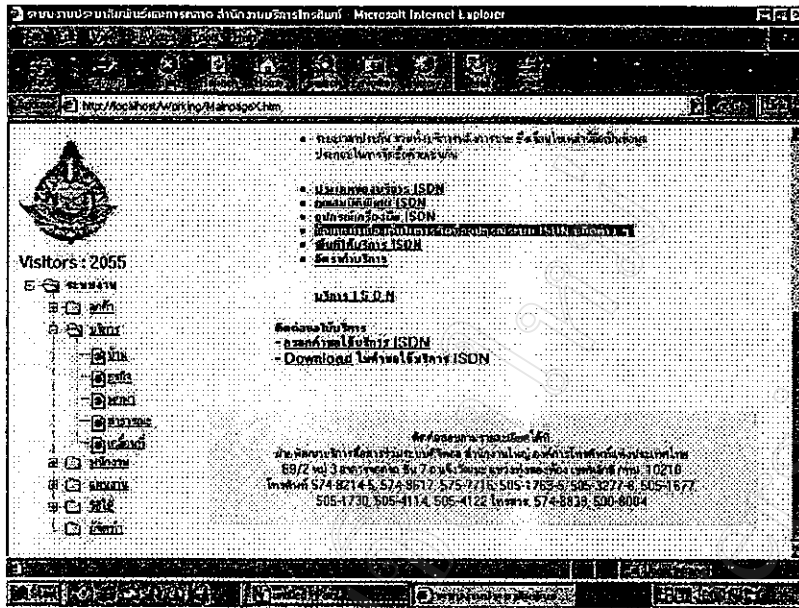
รูปที่ ข-36 บริษัทที่จำหน่ายอุปกรณ์ต่อพ่วงเครื่องคอมพิวเตอร์



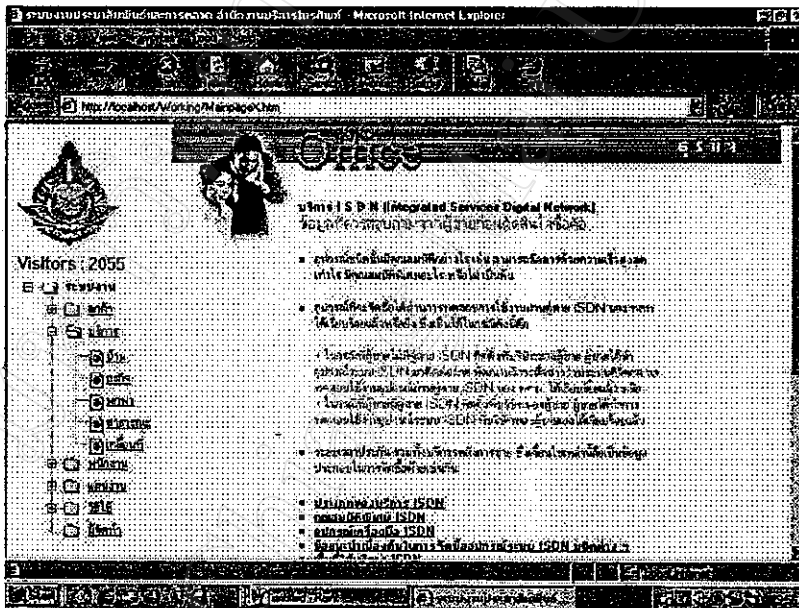
รูปที่ ข-37 บริษัทที่จำหน่ายผู้สาขา ISDN



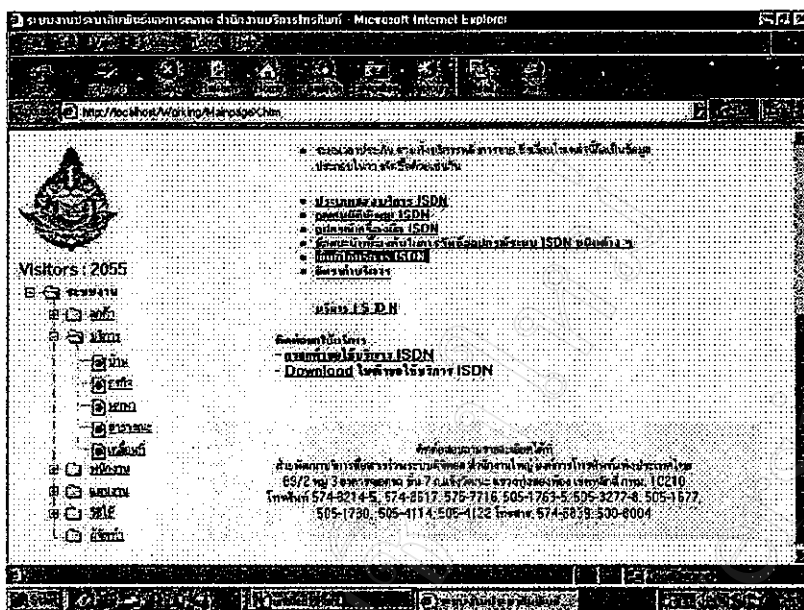
รูปที่ ข-38 บริษัทที่จำหน่ายอุปกรณ์ปลายทางอื่นๆ



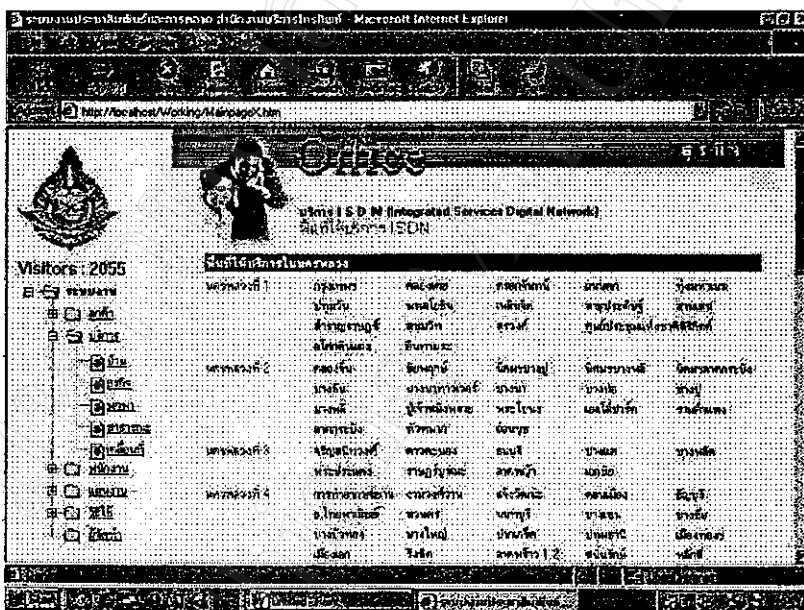
รูปที่ ข-39 ข้อเสนอแนะเบื้องต้นในการซื้ออุปกรณ์ ISDN



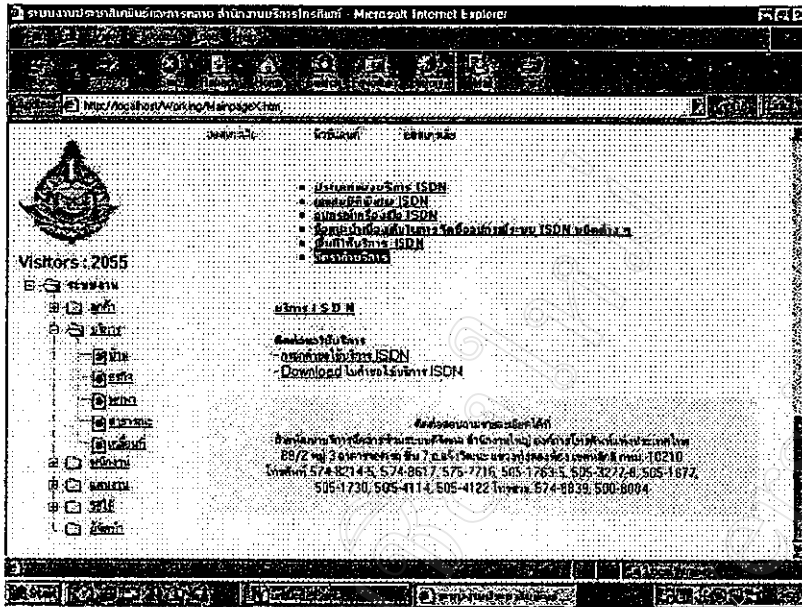
รูปที่ ข-40 ข้อมูลที่ควรทราบจากผู้ขายอุปกรณ์



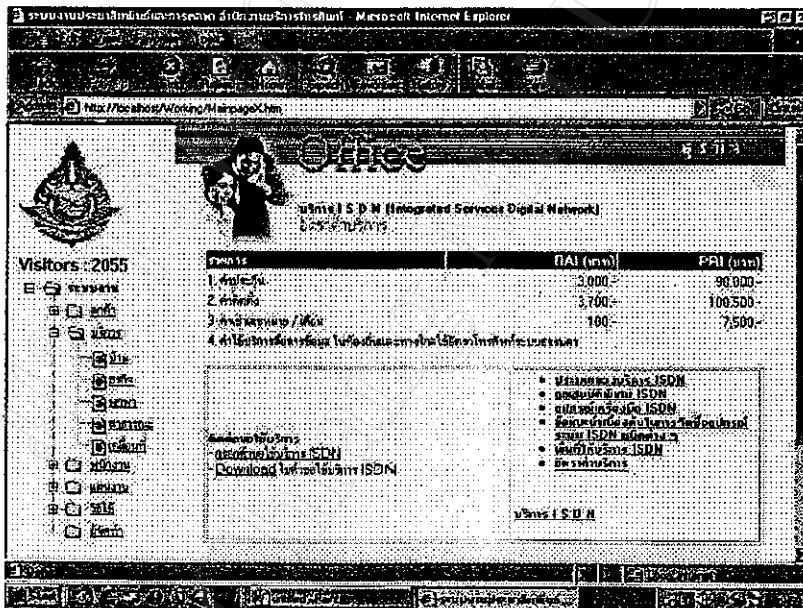
รูปที่ ข-41 พื้นที่ให้บริการ



รูปที่ ข-42 พื้นที่ให้บริการในเขตนครหลวง

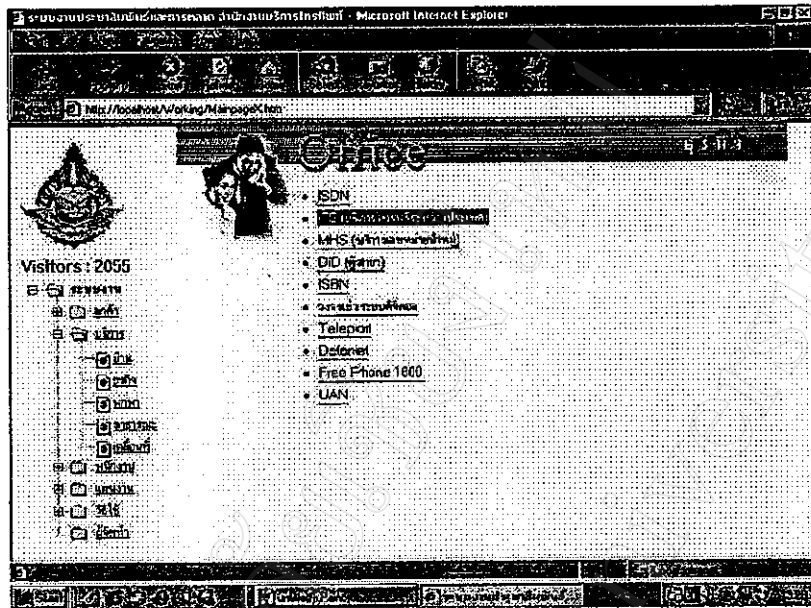


รูปที่ ข-45 รายละเอียดสถานที่ติดต่อ

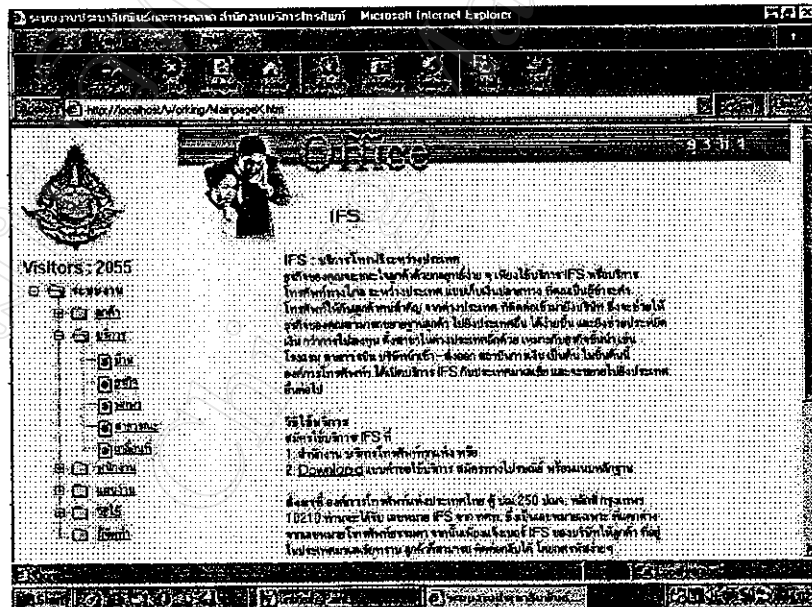


รูปที่ ข-46 รายละเอียดค่าบริการ

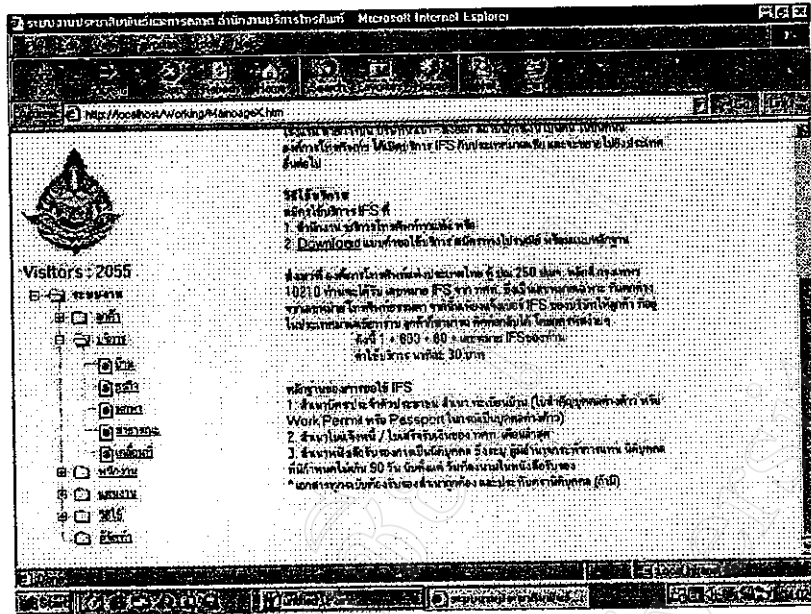
2.2. IFS บริการโทรฟรีระหว่างประเทศ



รูปที่ ข-47 บริการ โทรฟรีระหว่างประเทศ

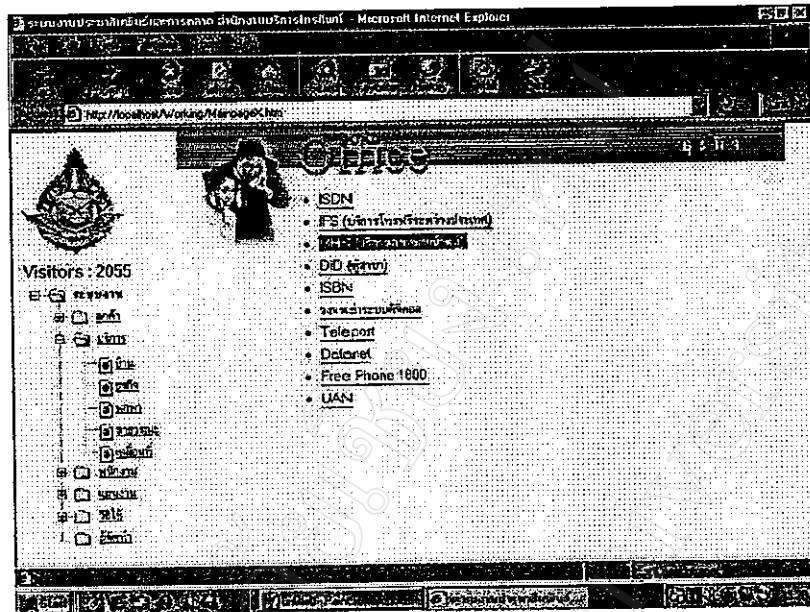


รูปที่ ข-48 รายละเอียดบริการ โทรฟรีระหว่างประเทศ

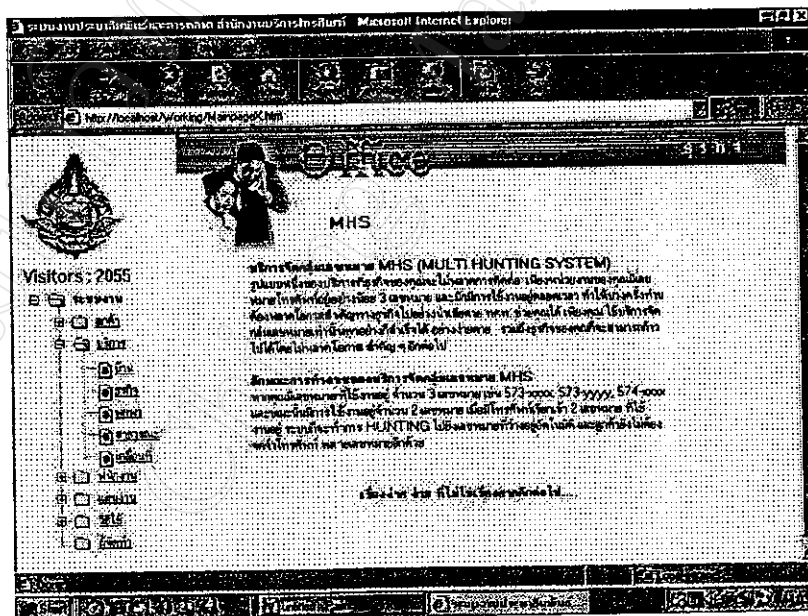


รูปที่ ข-49 วิธีใช้บริการ

2.3. MHS บริการเลขหมายนำหมู่

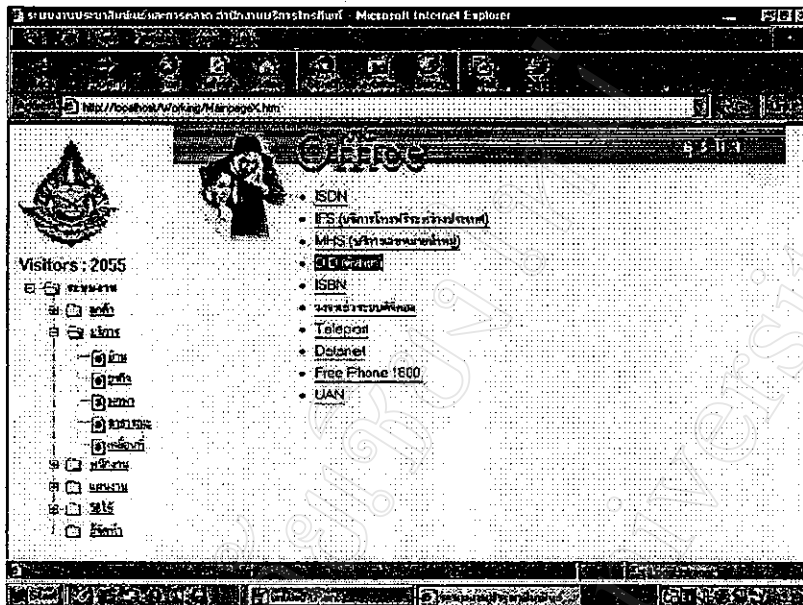


รูปที่ ข-50 บริการเลขหมายนำหมู่

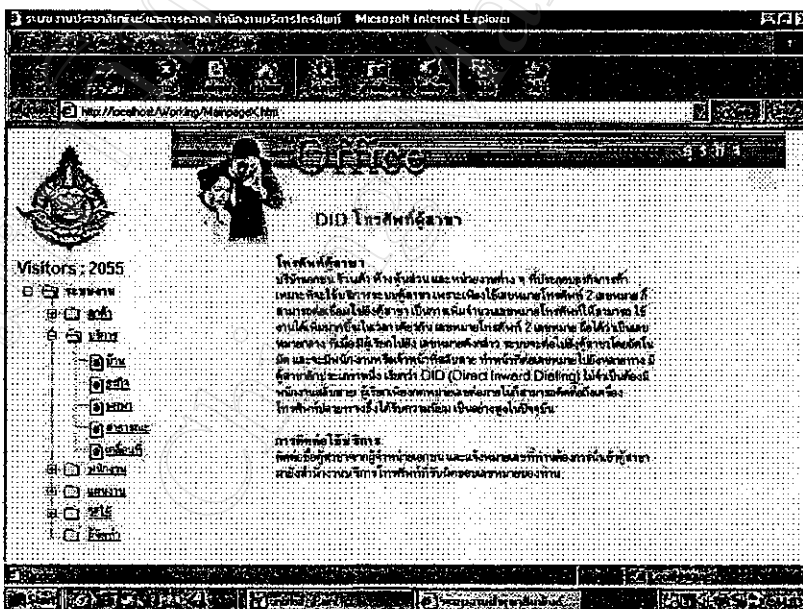


รูปที่ ข-51 รายละเอียดค่าบริการเลขหมายนำหมู่

2.4. DID บริการตู้สาขา

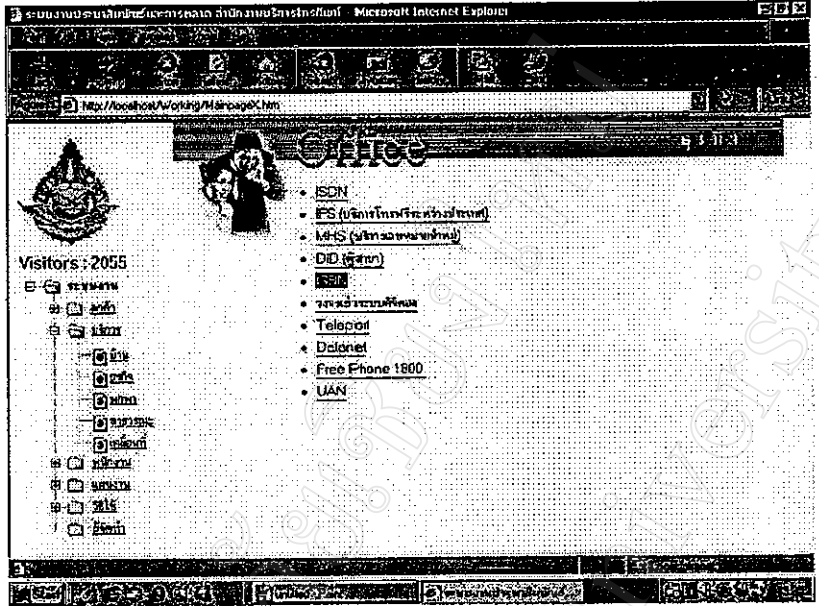


รูปที่ ข-52 บริการตู้สาขาอัตโนมัติ

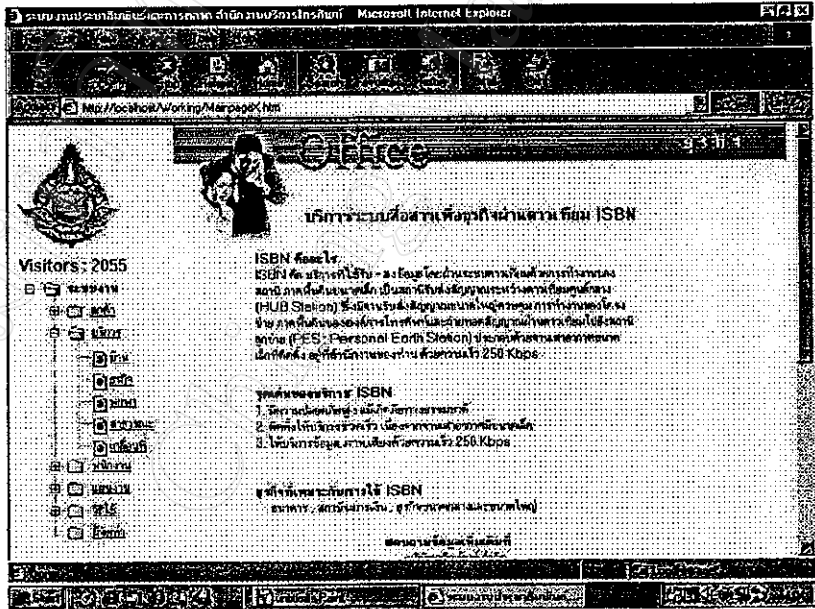


รูปที่ ข-53 รายละเอียดบริการตู้สาขาอัตโนมัติ

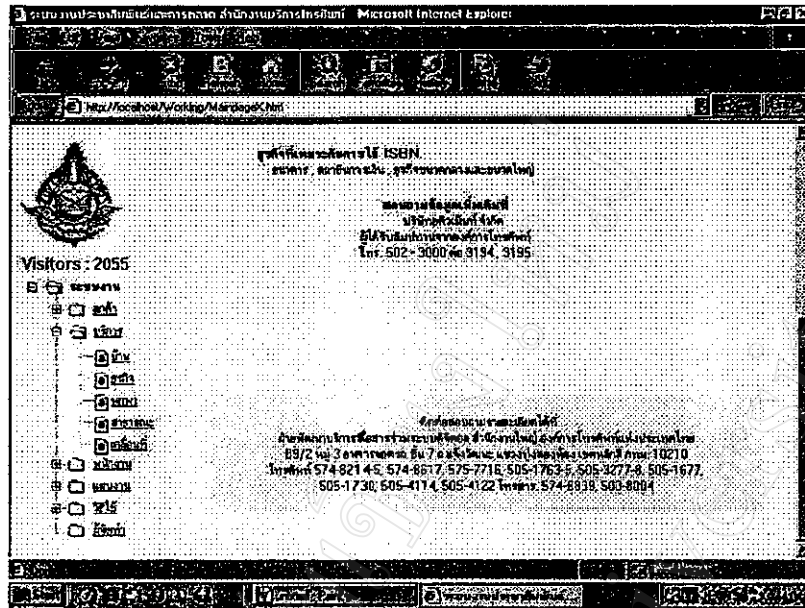
2.5. ISBN



รูปที่ ข-54 บริการสื่อสารเพื่อธุรกิจผ่านดาวเทียม

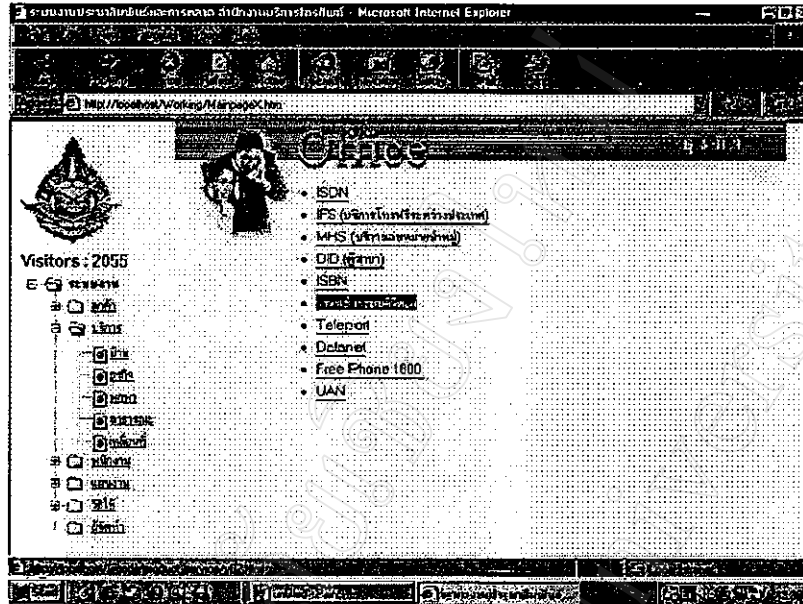


รูปที่ ข-55 รายละเอียดบริการสื่อสารเพื่อธุรกิจผ่านดาวเทียม

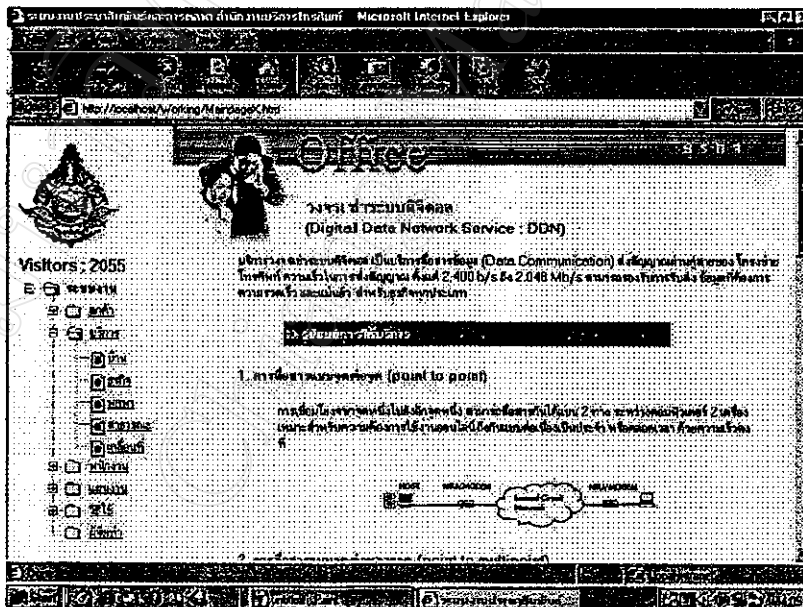


รูปที่ ข-56 สถานที่ติดต่อขอใช้บริการ

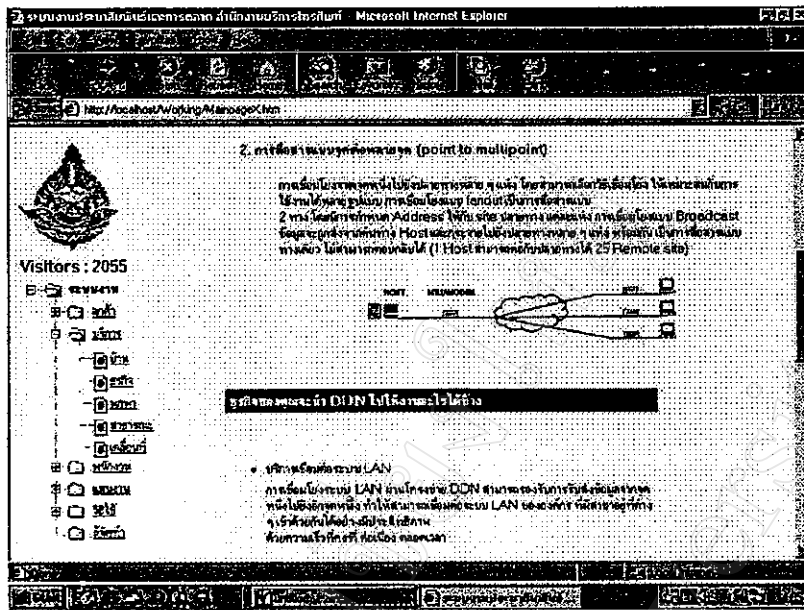
2.6. วงจรเช่าระบบดิจิทัล



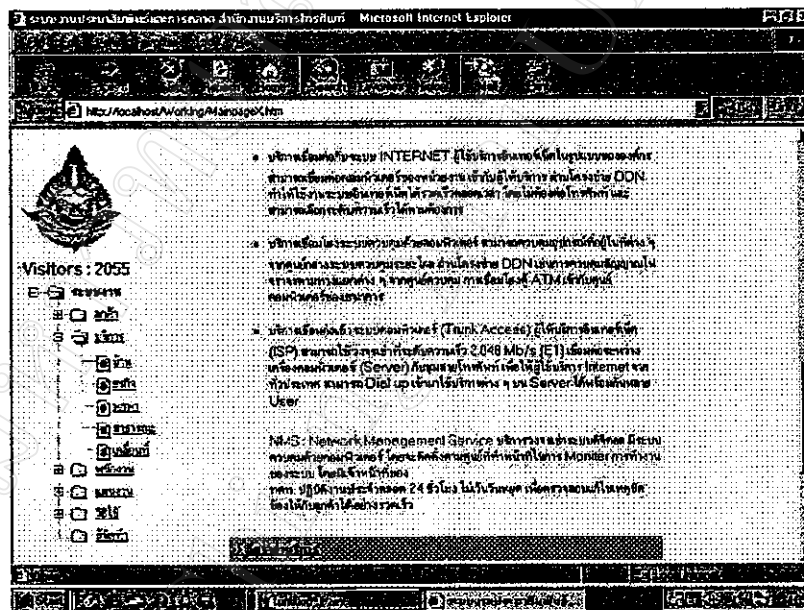
รูปที่ ข-57 บริการวงจรเช่าระบบดิจิทัล



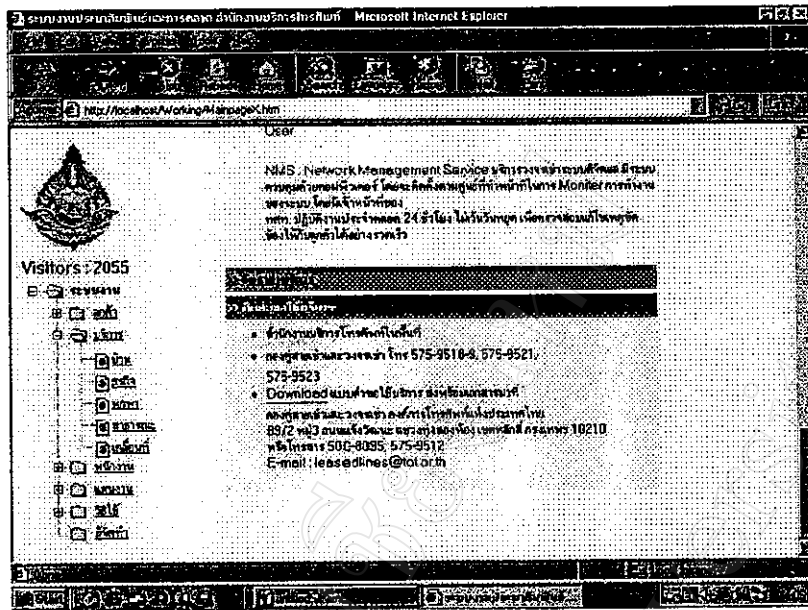
รูปที่ ข-58 รายละเอียดค่าบริการวงจรเช่าระบบดิจิทัล



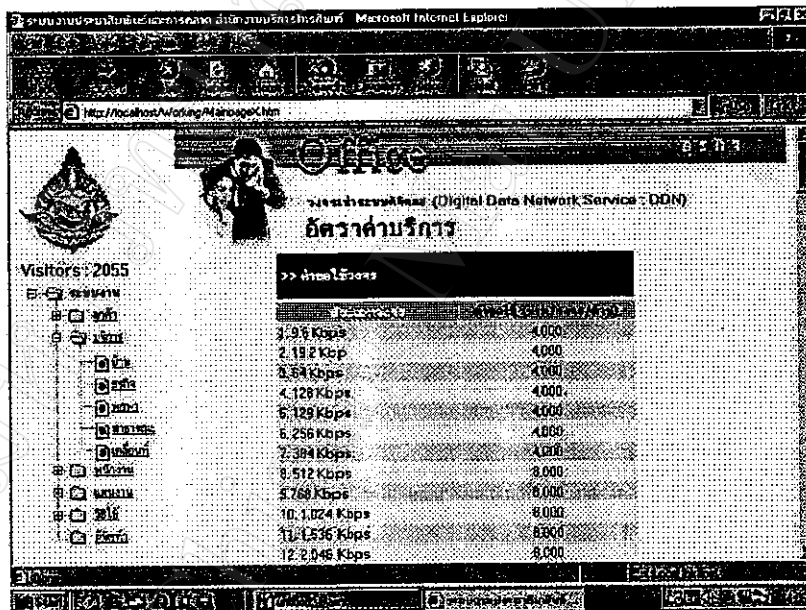
รูปที่ ข-59 รูปแบบการให้บริการ



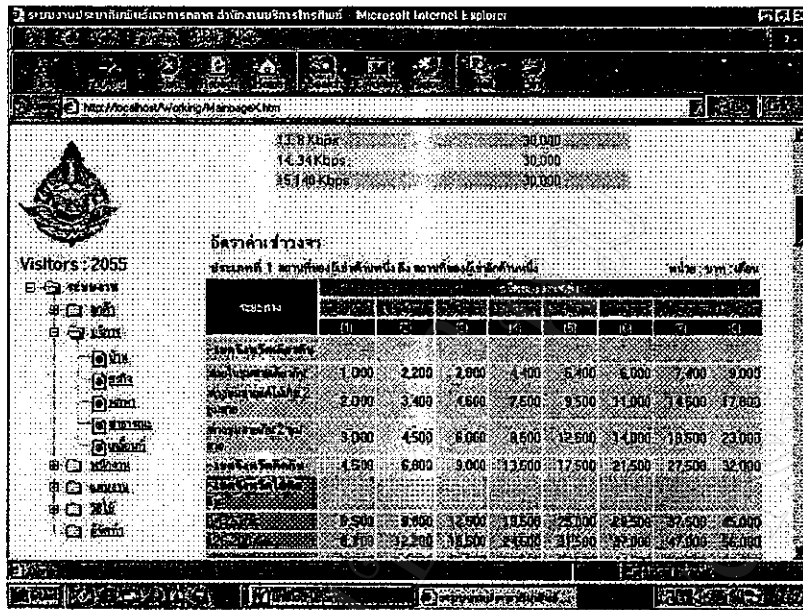
รูปที่ ข-60 การเชื่อมต่อระบบเครือข่าย



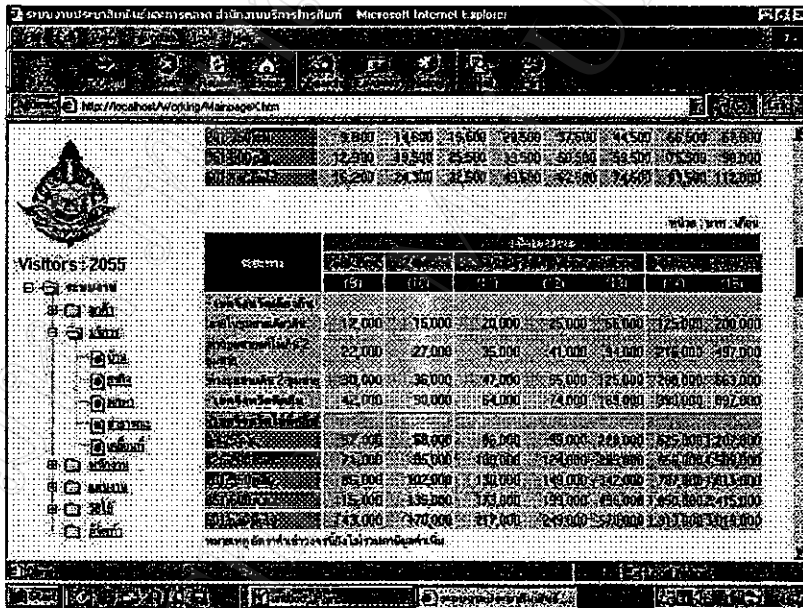
รูปที่ ข-61 สถานที่ติดต่อขอใช้บริการ



รูปที่ ข-62 อัตราค่าขอใช้งาน



รูปที่ ข-63 อัตราค่าเช่าวงจร



รูปที่ ข-64 อัตราค่าเช่าวงจรประเภทที่ 1

อัตราค่าเช่าวงจร
ประเภทที่ 2 ความเร็วต่ำ (รวมค่าเช่าวงจรประเภทที่ 1 ความเร็วต่ำ)

ช่วงเวลา	01	02	03	04	05	06	07	08
จำนวนผู้เข้าชม								
จำนวนผู้เข้าชมใหม่	1,000	1,200	1,700	2,100	2,000	2,000	2,500	2,000
จำนวนผู้เข้าชมเดิม	2,000	2,500	3,500	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
จำนวนผู้เข้าชมทั้งหมด	3,000	3,700	5,200	6,100	6,000	6,000	6,500	6,000
จำนวนผู้เข้าชมที่กลับมา	1,000	1,300	1,800	1,900	2,000	2,000	1,500	2,000
จำนวนผู้เข้าชมที่หายไป	2,000	2,400	3,400	4,200	4,000	4,000	5,000	4,000
จำนวนผู้เข้าชมที่กลับมาใหม่	1,000	1,200	1,700	2,100	2,000	2,000	2,500	2,000
จำนวนผู้เข้าชมที่กลับมาเดิม	1,000	1,300	1,800	1,900	2,000	2,000	1,500	2,000
จำนวนผู้เข้าชมที่กลับมาทั้งหมด	2,000	2,500	3,500	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
จำนวนผู้เข้าชมที่หายไปใหม่	1,000	1,300	1,700	1,900	2,000	2,000	1,500	2,000
จำนวนผู้เข้าชมที่หายไปเดิม	1,000	1,100	1,700	2,100	2,000	2,000	2,500	2,000
จำนวนผู้เข้าชมที่หายไปทั้งหมด	2,000	2,400	3,400	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000

รูปที่ ข-65 อัตราค่าเช่าวงจรประเภทที่ 2 ความเร็วต่ำ

อัตราค่าเช่าวงจร
ประเภทที่ 2 ความเร็วสูง

ช่วงเวลา	01	02	03	04	05	06	07	08
จำนวนผู้เข้าชม								
จำนวนผู้เข้าชมใหม่	10,800	12,000	15,000	16,000	14,000	11,000	11,000	2,57,800
จำนวนผู้เข้าชมเดิม	18,000	21,000	27,000	30,000	28,000	21,000	21,000	463,000
จำนวนผู้เข้าชมทั้งหมด	28,800	33,000	42,000	46,000	42,000	32,000	32,000	520,800
จำนวนผู้เข้าชมที่กลับมา	8,000	9,000	12,000	14,000	14,000	10,000	10,000	455,200
จำนวนผู้เข้าชมที่กลับมาใหม่	8,000	9,000	12,000	14,000	14,000	10,000	10,000	455,200
จำนวนผู้เข้าชมที่กลับมาเดิม	0	0	0	0	0	0	0	0
จำนวนผู้เข้าชมที่กลับมาทั้งหมด	8,000	9,000	12,000	14,000	14,000	10,000	10,000	455,200
จำนวนผู้เข้าชมที่หายไป	18,000	21,000	27,000	30,000	28,000	21,000	21,000	463,000
จำนวนผู้เข้าชมที่หายไปใหม่	10,800	12,000	15,000	16,000	14,000	11,000	11,000	2,57,800
จำนวนผู้เข้าชมที่หายไปเดิม	7,200	9,000	12,000	14,000	14,000	10,000	10,000	205,200
จำนวนผู้เข้าชมที่หายไปทั้งหมด	18,000	21,000	27,000	30,000	28,000	21,000	21,000	463,000

รูปที่ ข-66 อัตราค่าเช่าวงจรประเภทที่ 2 ความเร็วสูง

อัตราค่าเช่าวงจร
ประเภทที่ 3 ความเร็วต่ำ

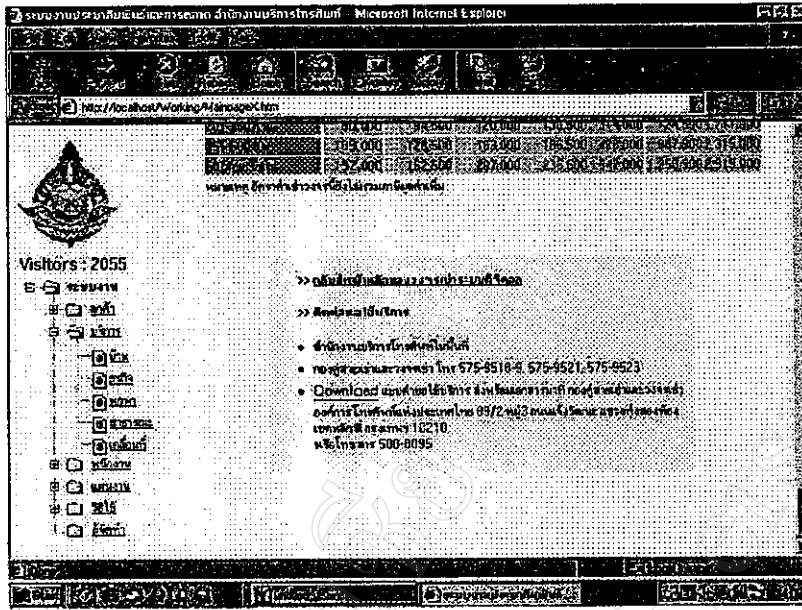
ประเภท	ระยะเวลาเช่า (เดือน)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
วงจรมินิพีซี	500	1,100	1,400	2,200	3,200	3,600	3,700	4,500				
วงจรมินิพีซี 2-คู่สาย	1,500	2,300	2,100	3,300	5,900	8,000	10,800	12,500				
วงจรมินิพีซี 2-คู่สาย 2-คู่สาย	2,500	2,800	4,500	7,300	9,800	11,000	14,800	18,500				
วงจรมินิพีซี 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย	4,000	5,700	7,500	11,000	114,000	18,500	23,800	27,500				
วงจรมินิพีซี 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย	6,000	8,700	11,400	17,300	23,300	26,500	33,800	40,500				
วงจรมินิพีซี 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย	7,500	11,400	15,300	22,300	29,300	34,000	43,800	51,500				
วงจรมินิพีซี 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย	9,300	13,500	18,000	26,800	34,800	40,500	52,800	62,500				
วงจรมินิพีซี 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย	12,000	16,900	21,800	32,800	42,800	49,500	63,800	75,500				
วงจรมินิพีซี 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย	15,700	21,200	27,700	41,800	53,800	61,500	78,800	93,500				

รูปที่ ข-67 อัตราค่าเช่าวงจรประเภทที่ 3 ความเร็วต่ำ

อัตราค่าเช่าวงจร
ประเภทที่ 3 ความเร็วสูง

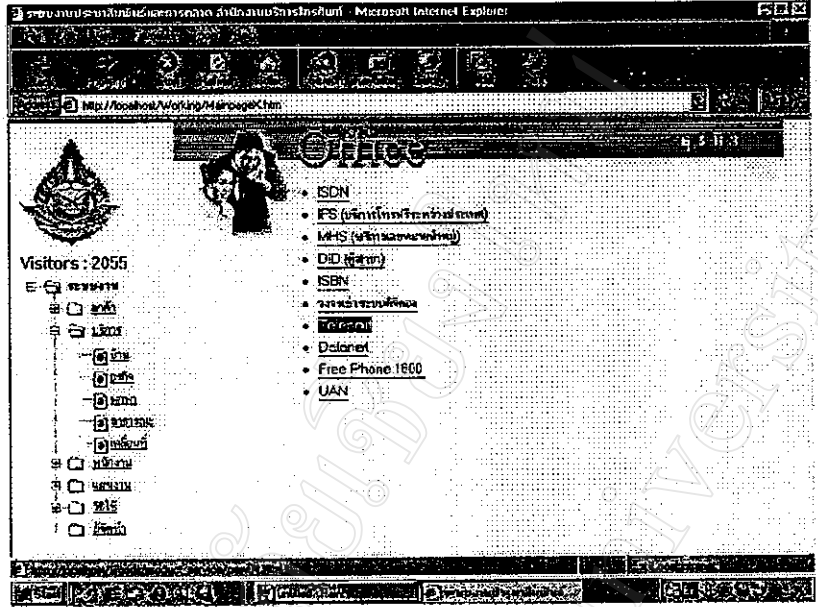
ประเภท	ระยะเวลาเช่า (เดือน)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
วงจรมินิพีซี	6,000	7,500	10,000	12,500	16,000	18,500	21,000	23,500				
วงจรมินิพีซี 2-คู่สาย	15,000	19,500	25,000	29,500	38,000	43,500	49,000	54,500				
วงจรมินิพีซี 2-คู่สาย 2-คู่สาย	24,000	29,500	37,000	42,500	54,000	61,500	69,000	76,500				
วงจรมินิพีซี 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย	33,000	42,500	54,000	61,500	76,000	86,500	97,000	107,500				
วงจรมินิพีซี 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย	41,000	50,500	62,000	71,500	87,000	99,500	112,000	124,500				
วงจรมินิพีซี 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย	49,000	57,500	70,000	81,500	99,000	113,500	128,000	142,500				
วงจรมินิพีซี 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย	60,000	72,500	89,000	105,500	130,000	149,500	174,000	193,500				
วงจรมินิพีซี 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย	73,000	89,500	110,000	126,500	155,000	176,500	206,000	230,500				
วงจรมินิพีซี 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย 2-คู่สาย	87,000	107,500	132,000	152,500	185,000	210,500	243,000	275,500				

รูปที่ ข-68 อัตราค่าเช่าวงจรประเภทที่ 3 ความเร็วสูง

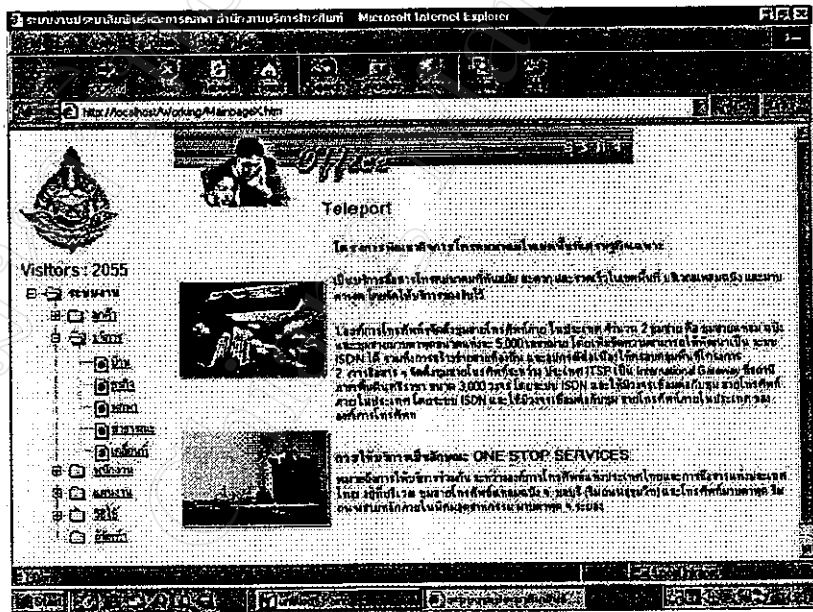


รูปที่ ข-69 สถานที่ติดต่อขอใช้บริการ

2.7. TELEPORT

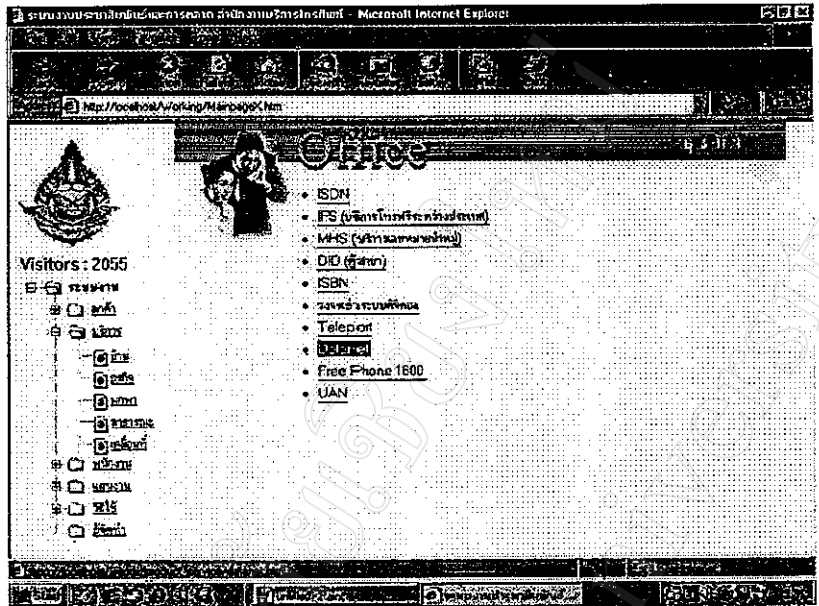


รูปที่ ข-70 บริการ TELEPORT

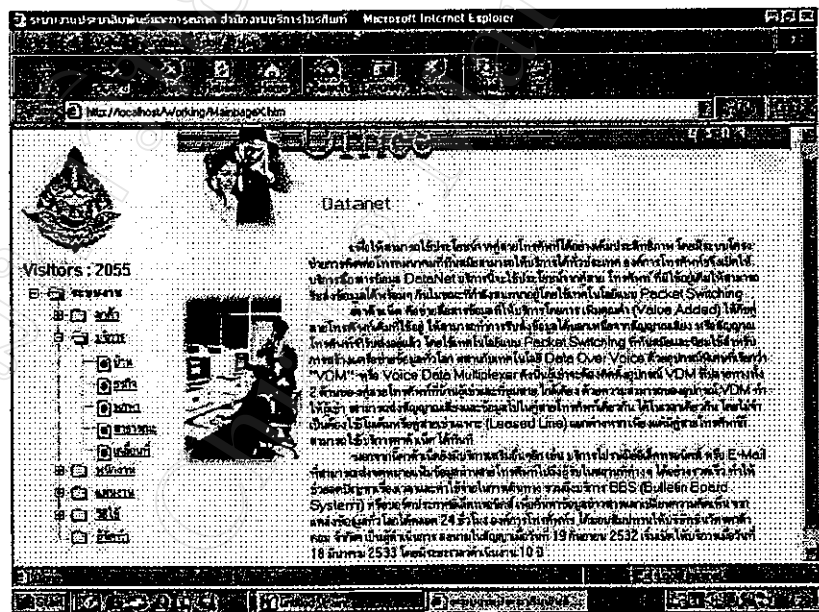


รูปที่ ข-71 รายละเอียดบริการ TELEPORT

2.8. DATANET

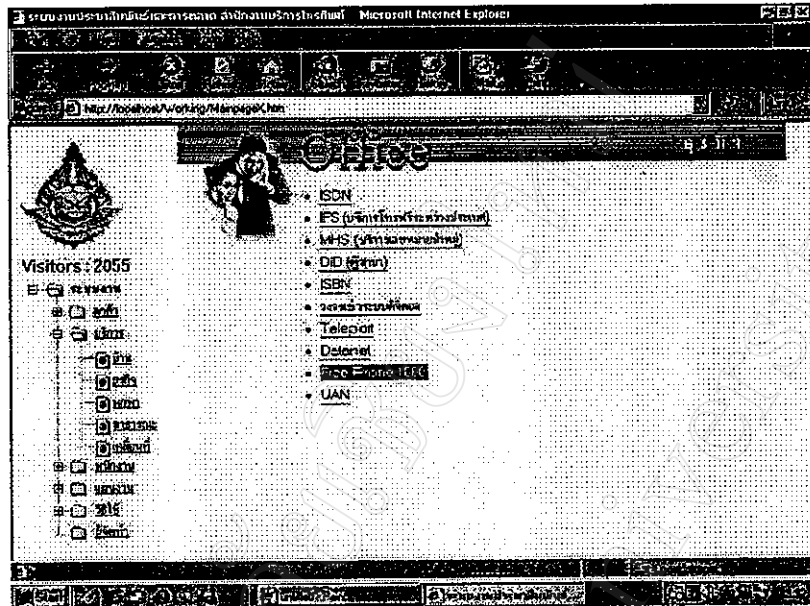


รูปที่ ข-72 บริการ DATANET

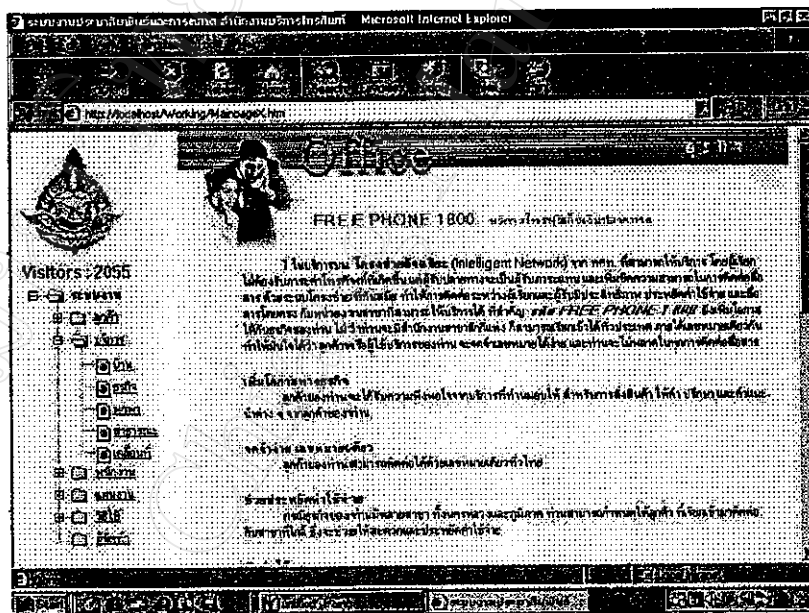


รูปที่ ข-73 รายละเอียดบริการ DATANET

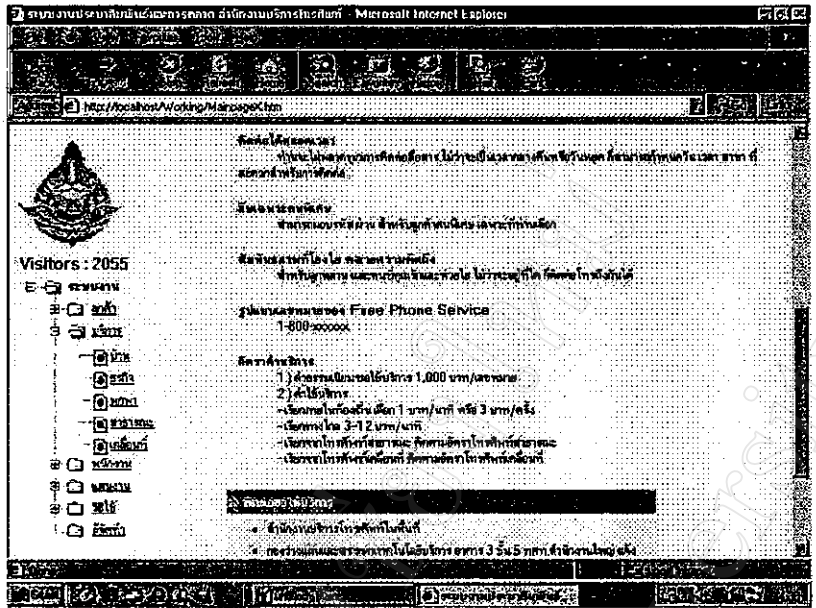
2.9. Free Phone 1800



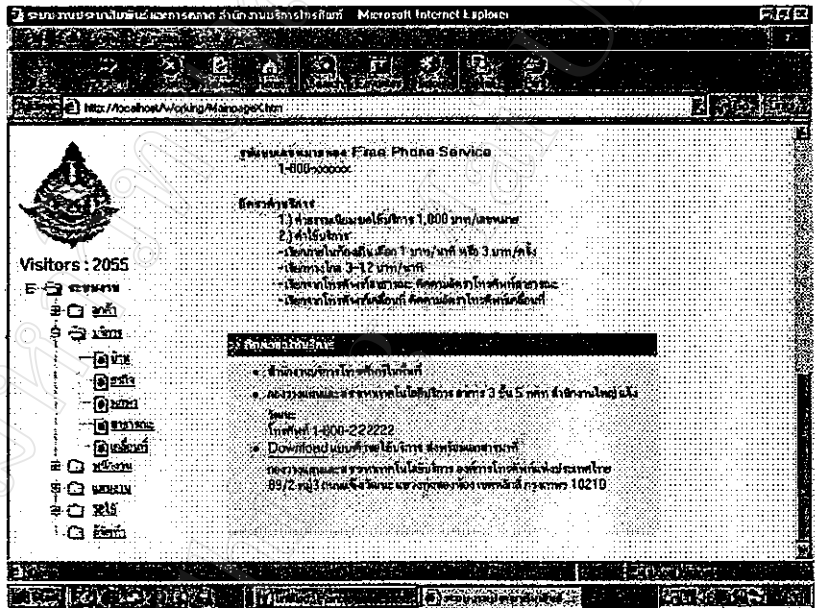
รูปที่ ข-74 บริการ โทรฟรีเก็บเงินปลายทาง



รูปที่ ข-75 รายละเอียดค่าบริการ โทรฟรีเก็บเงินปลายทาง



รูปที่ ข-76 อัตราค่าบริการ

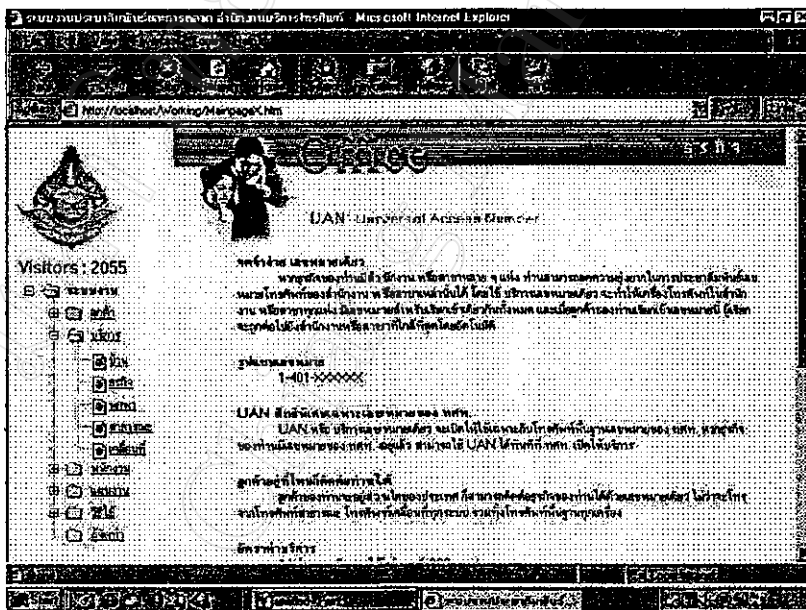


รูปที่ ข-77 สถานที่ติดต่อขอใช้บริการ

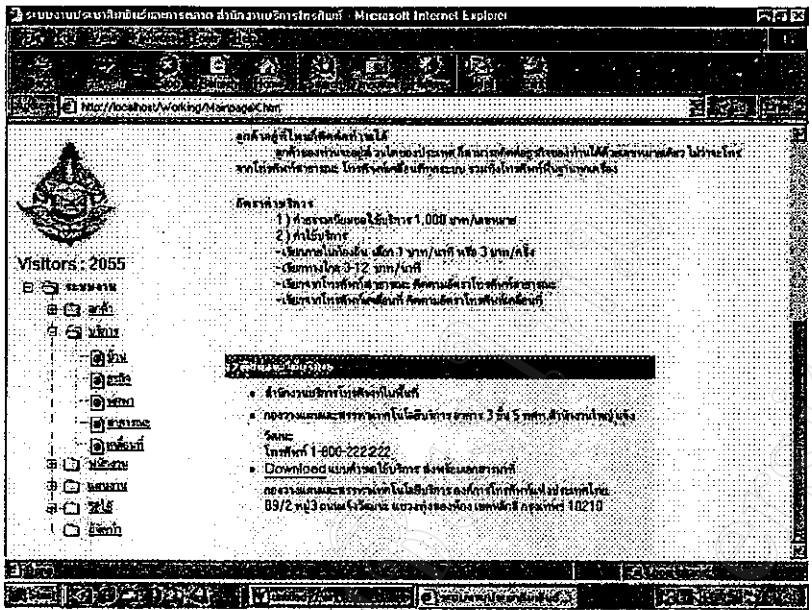
2.10. UAN



รูปที่ ข-78 บริการ UAN



รูปที่ ข-79 รายละเอียดบริการ UAN



รูปที่ ข-80 สถานที่ติดต่อขอใช้บริการ

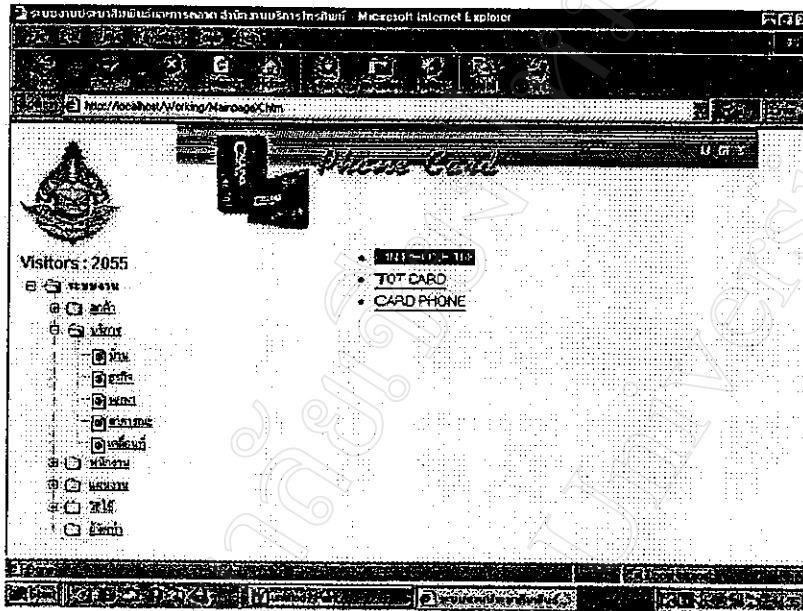
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เชียงใหม่

Chiang Mai University

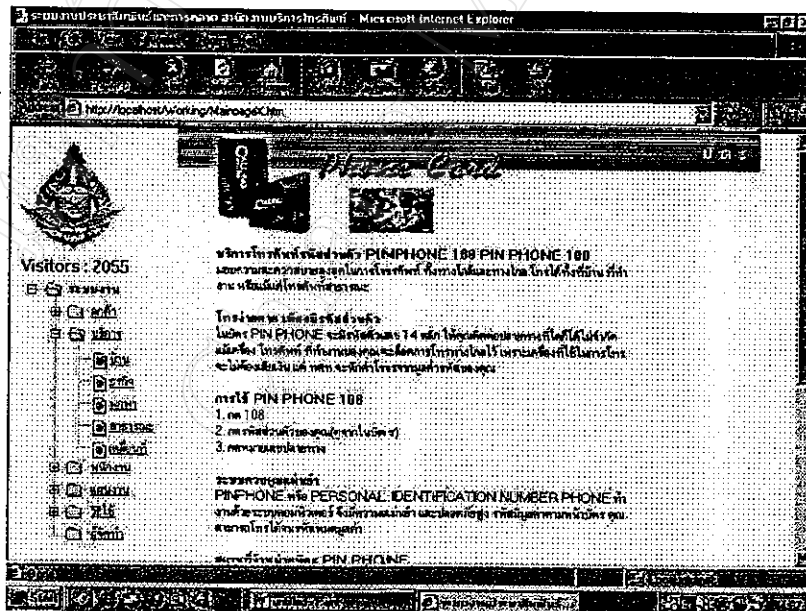
รายละเอียดสินค้าและบริการ

3. ประเภทสินค้าและบริการสำหรับพกพา

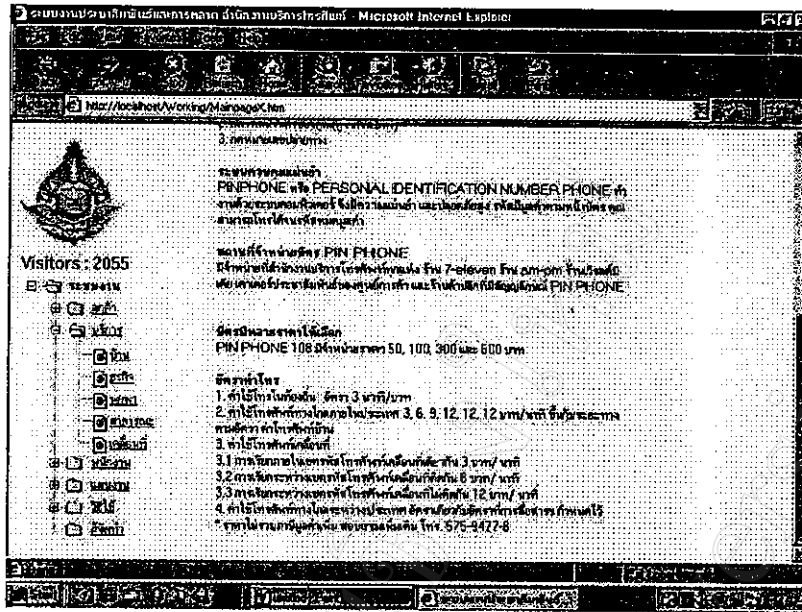
3.1. PINPHONE 108



รูปที่ ข-81 บัตรโทรศัพท์ 108

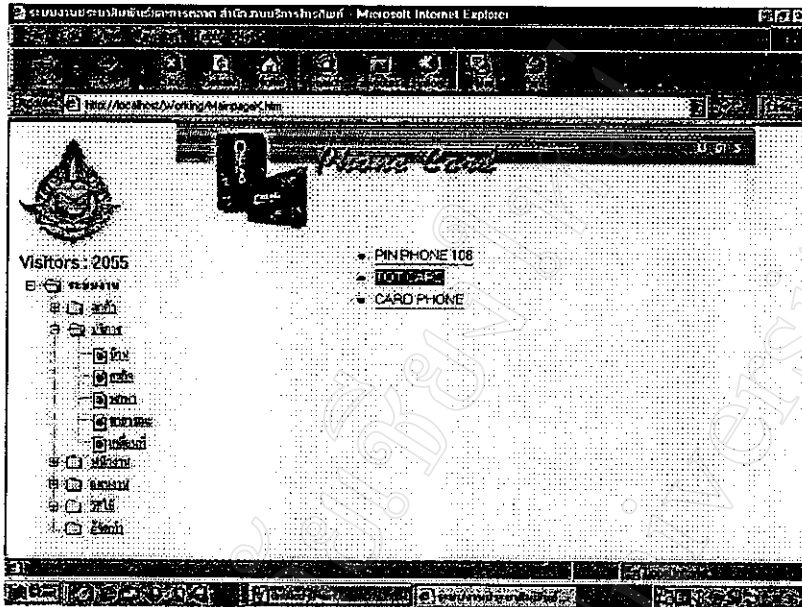


รูปที่ ข-82 รายละเอียดการใช้งานบัตร โทรศัพท์ 108

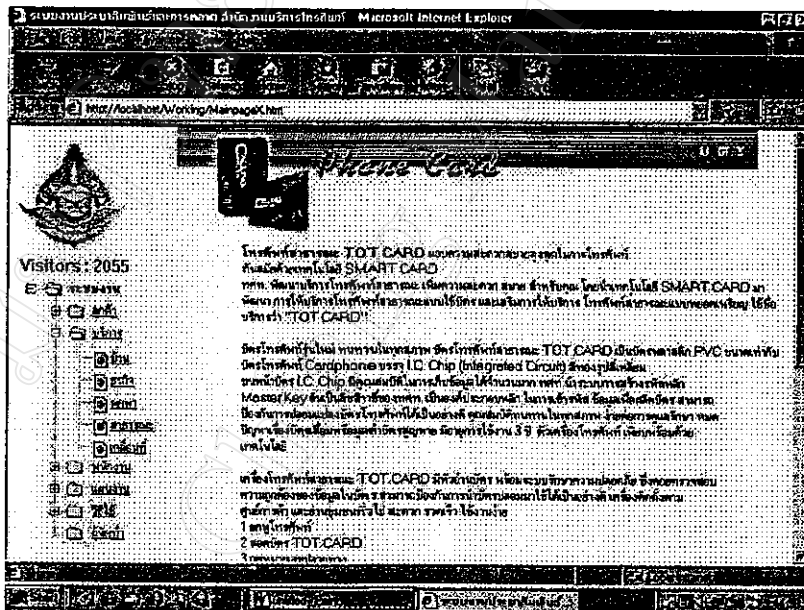


รูปที่ ข-83 อัตราค่าใช้บริการ

3.2. TOT CARD

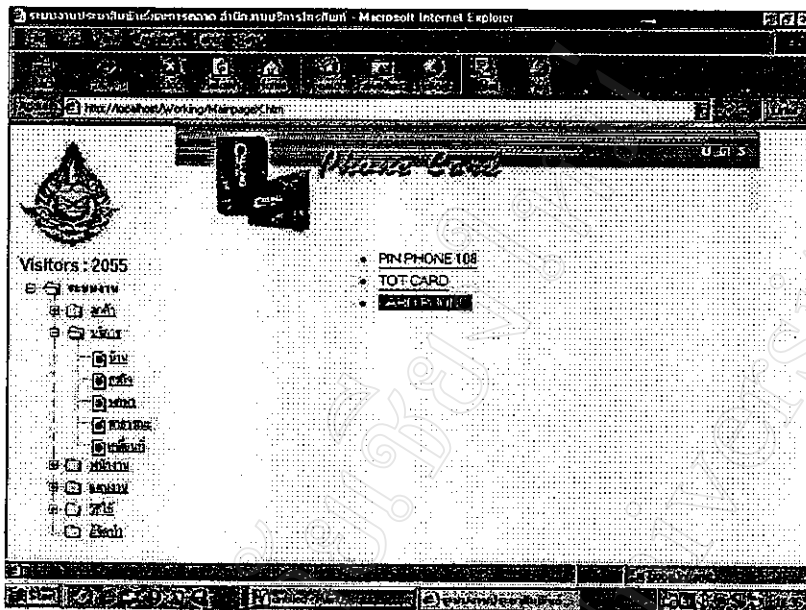


รูปที่ ข-84 บัตรโทรศัพท์ TOT CARD

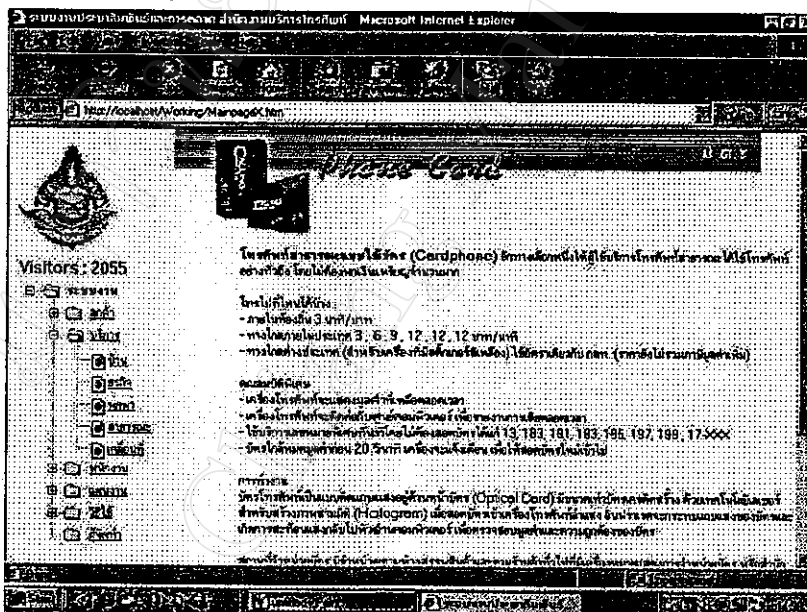


รูปที่ ข-85 รายละเอียดการใช้งานบัตรโทรศัพท์ TOT CARD

3.3. CARD PHONE



รูปที่ ข-87 บัตรโทรศัพท์ CARD PHONE

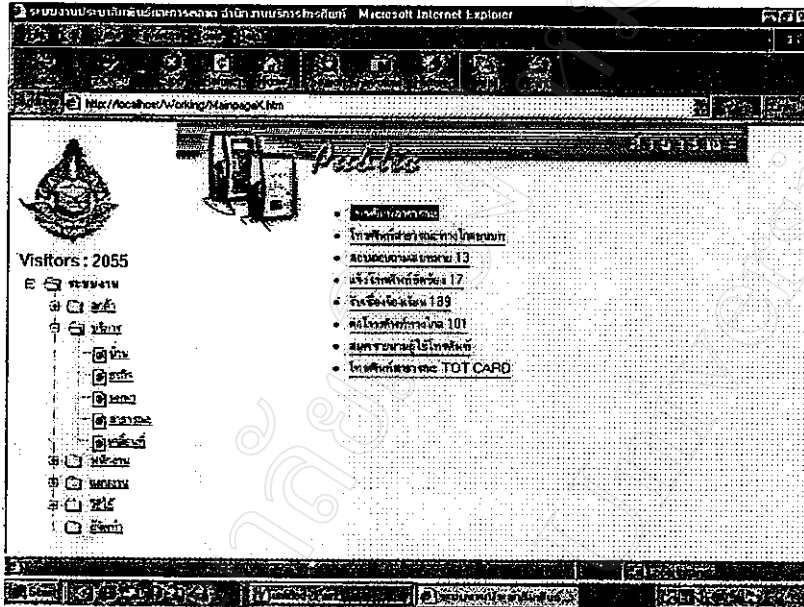


รูปที่ ข-88 รายละเอียดการใช้บัตรโทรศัพท์ CARD PHONE

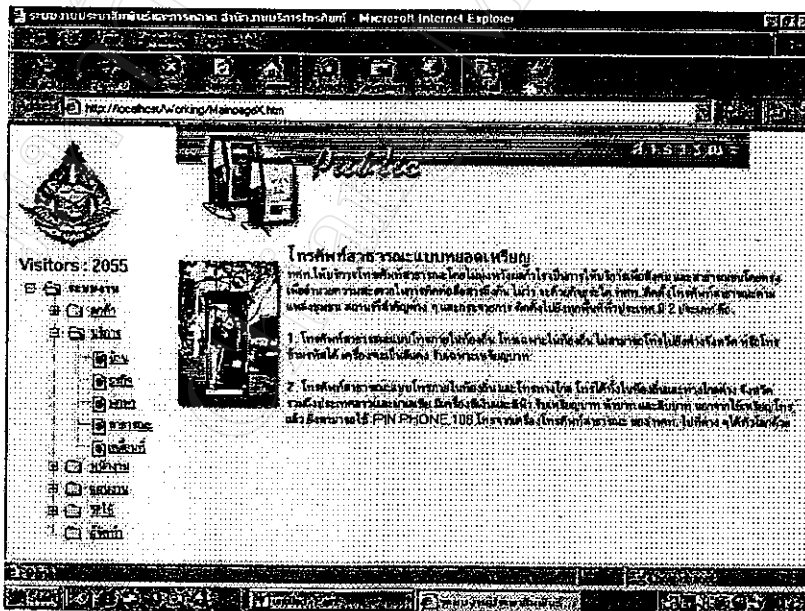
รายละเอียดสินค้าและบริการ

4. ประเภทสินค้าและบริการสาธารณะ

4.1. โทรศัพท์สาธารณะ

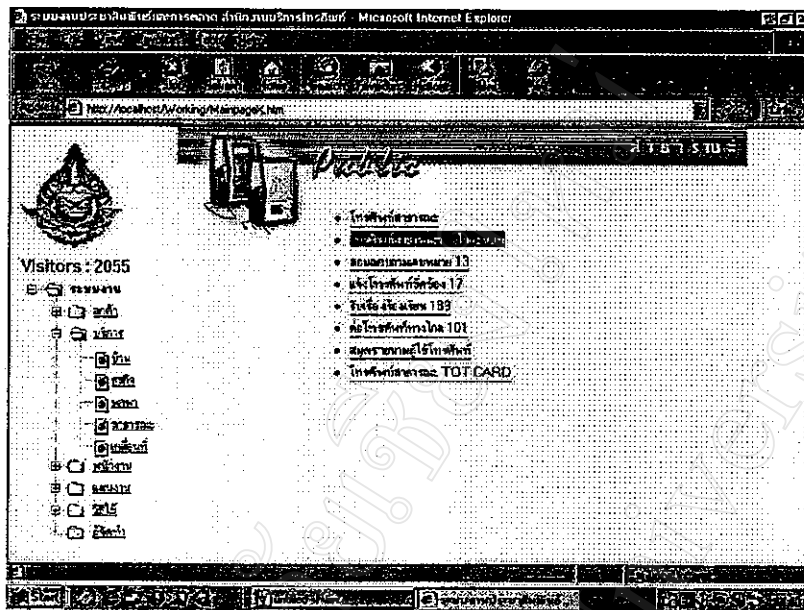


รูปที่ ข-90 บริการโทรศัพท์สาธารณะ

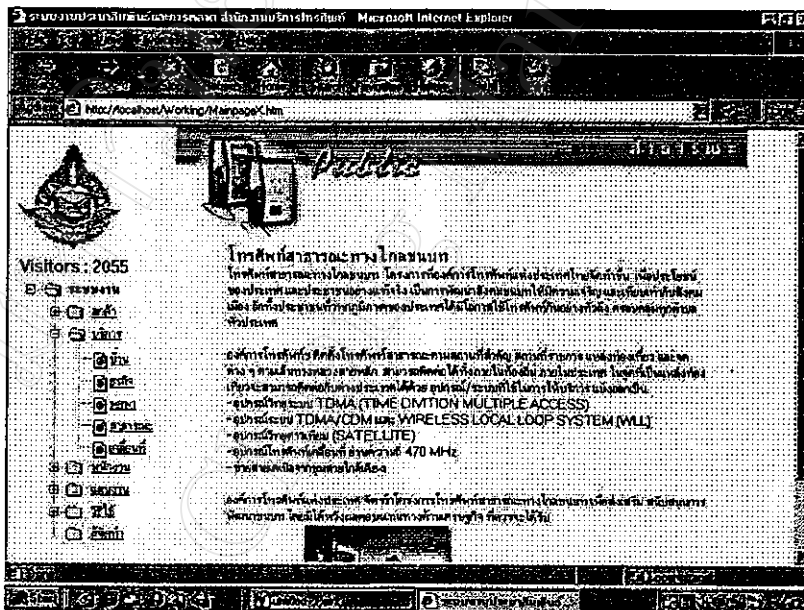


รูปที่ ข-91 รายละเอียดบริการ โทรศัพท์สาธารณะ

4.2. โทรศัพท์สาธารณะทางไกลชนบท

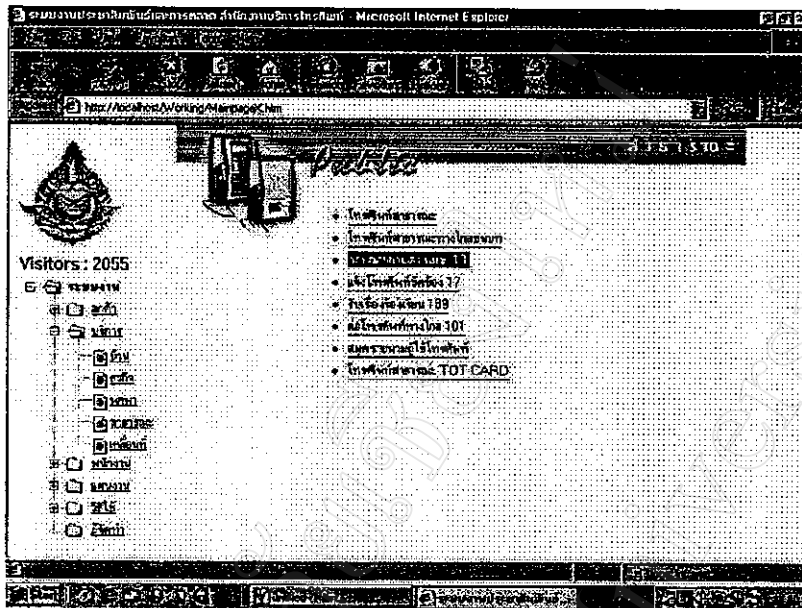


รูปที่ ข-92 บริการ โทรศัพท์สาธารณะทางไกลชนบท

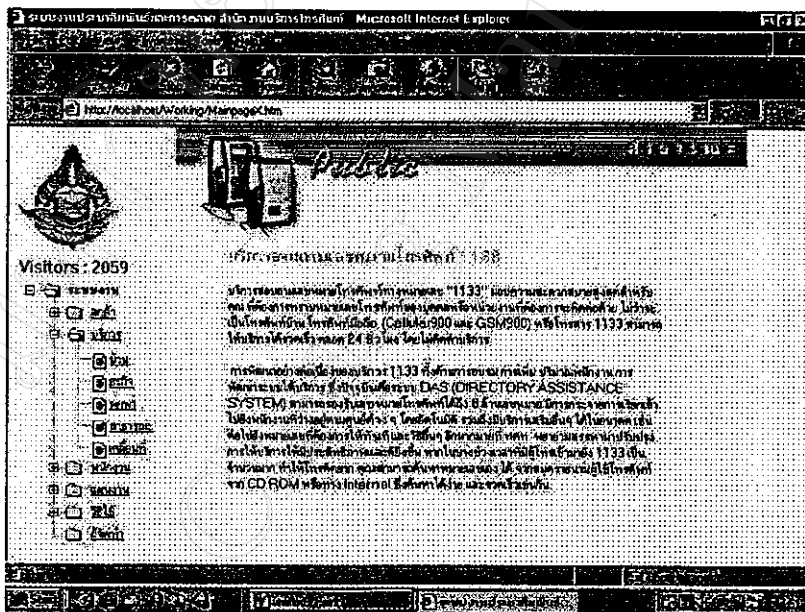


รูปที่ ข-93 รายละเอียดบริการ โทรศัพท์สาธารณะทางไกลชนบท

4.3.บริการสอบถามเลขหมาย 1133

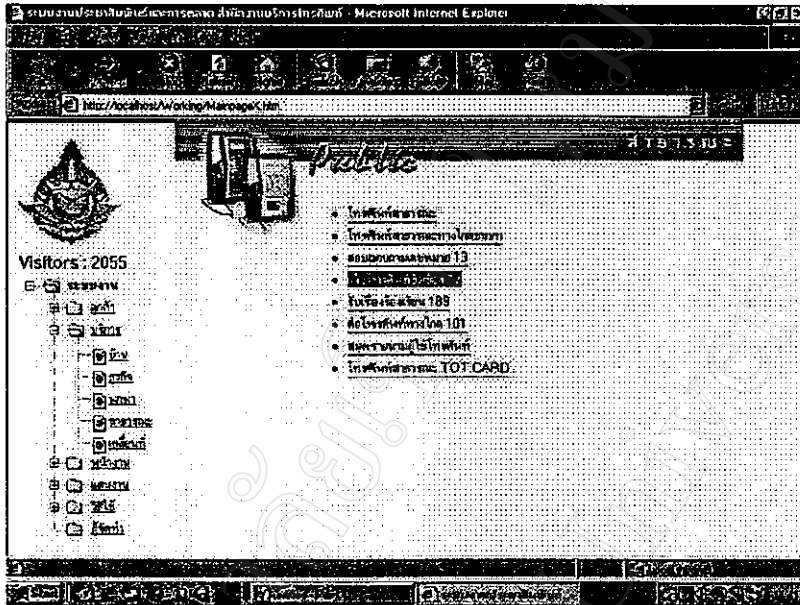


รูปที่ ข-94 บริการสอบถามเลขหมาย 1133

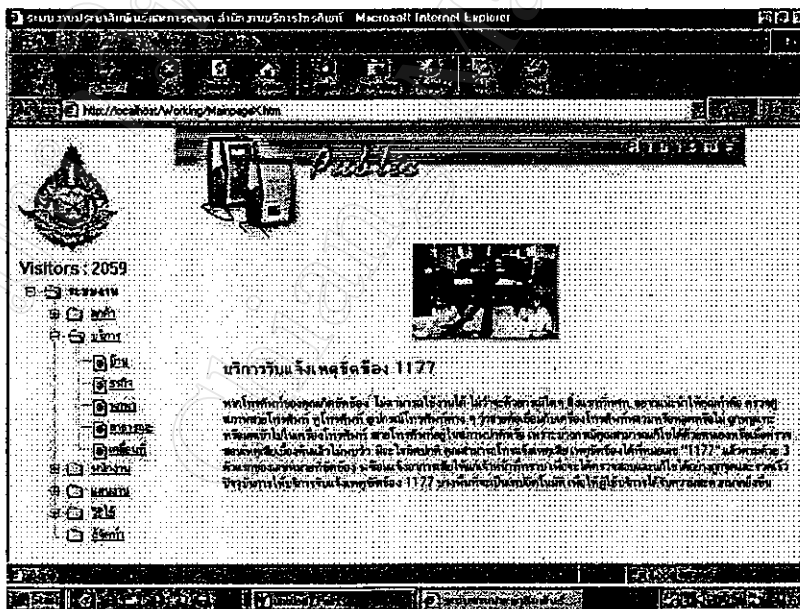


รูปที่ ข-95 รายละเอียดบริการสอบถามเลขหมาย 1133

4.4. แจ้งโทรศัพท์ขัดข้อง 1177

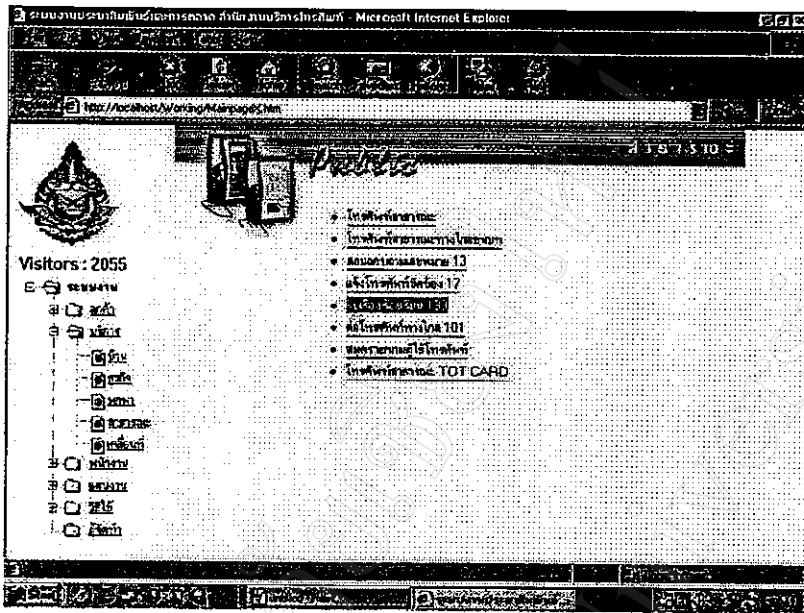


รูปที่ ข-96 บริการรับแจ้งโทรศัพท์ขัดข้อง 1177

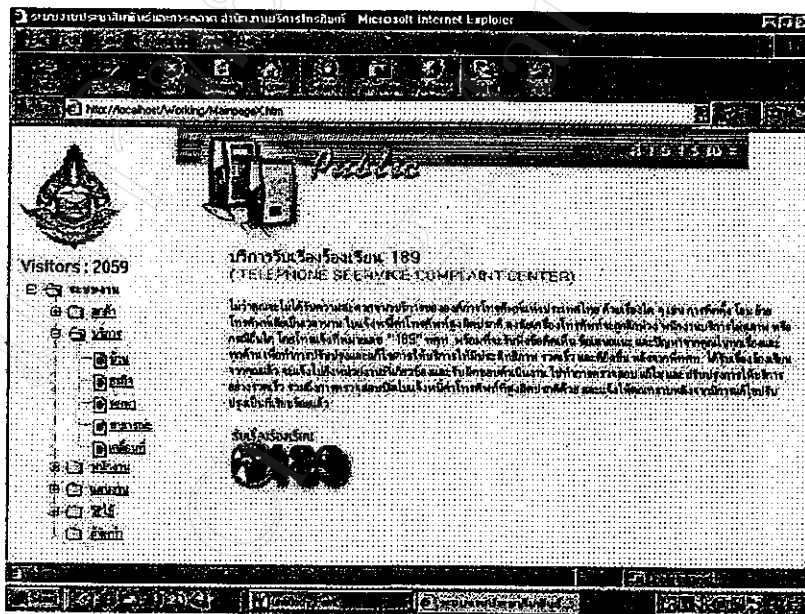


รูปที่ ข-97 รายละเอียดบริการรับแจ้งโทรศัพท์ขัดข้อง 1177

4.5. รับเรื่องร้องเรียน 189

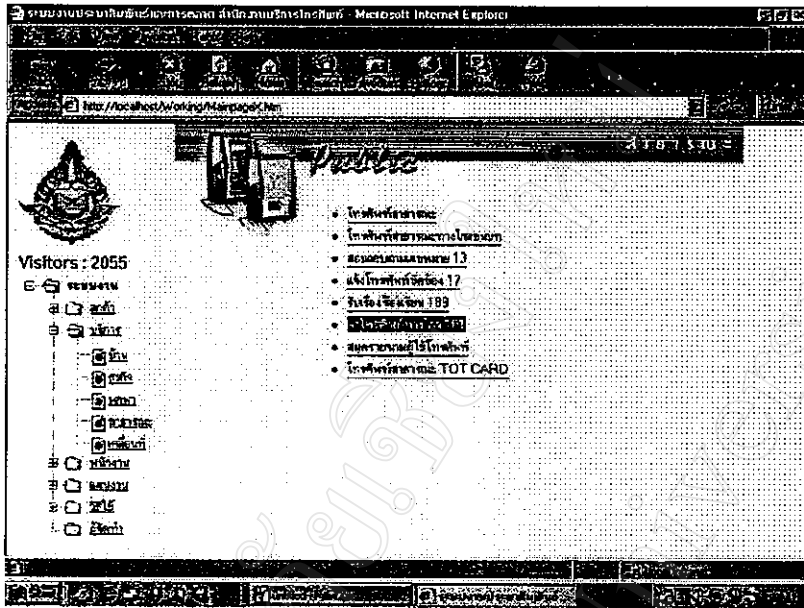


รูปที่ ข-98 บริการรับเรื่องร้องเรียน 189

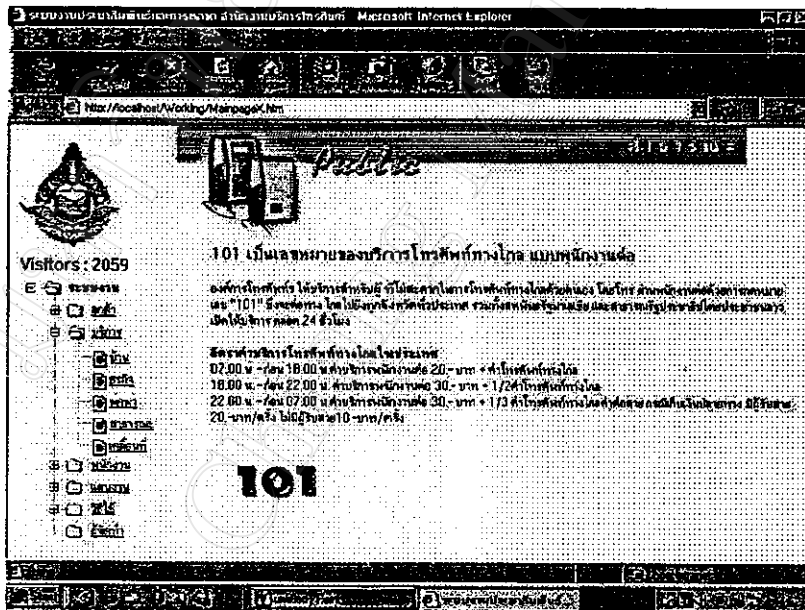


รูปที่ ข-99 รายละเอียดค่าบริการรับเรื่องร้องเรียน 189

4.6. ต่อโทรศัพท์ทางไกล 101

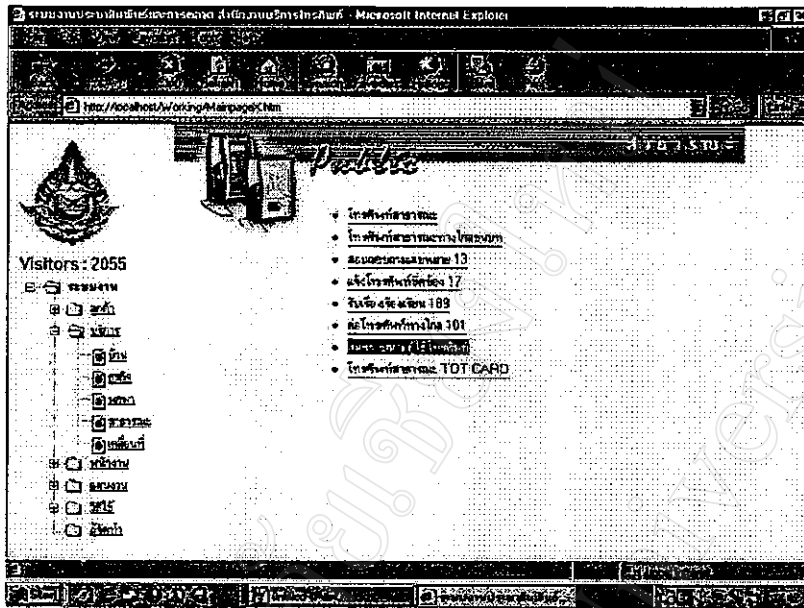


รูปที่ ข-100 บริการต่อโทรศัพท์ทางไกล 101

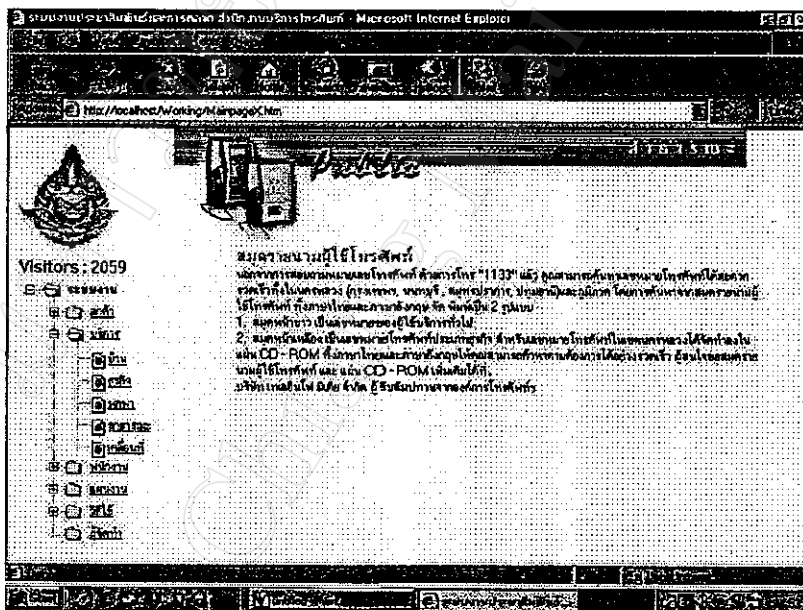


รูปที่ ข-101 รายละเอียดค่าบริการต่อโทรศัพท์ทางไกล 101

4.7. สมุดรายนามผู้ใช้โทรศัพท์

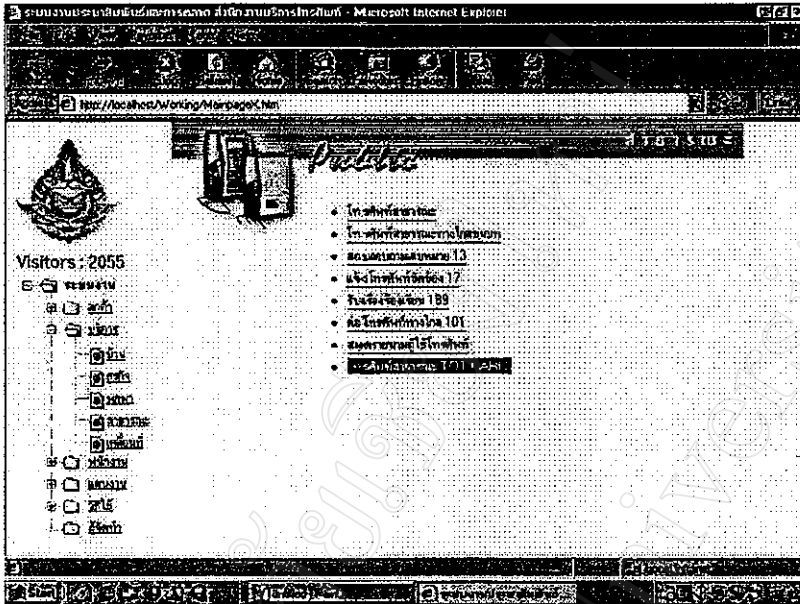


รูปที่ ข-102 บริการสมุดรายนามผู้ใช้โทรศัพท์

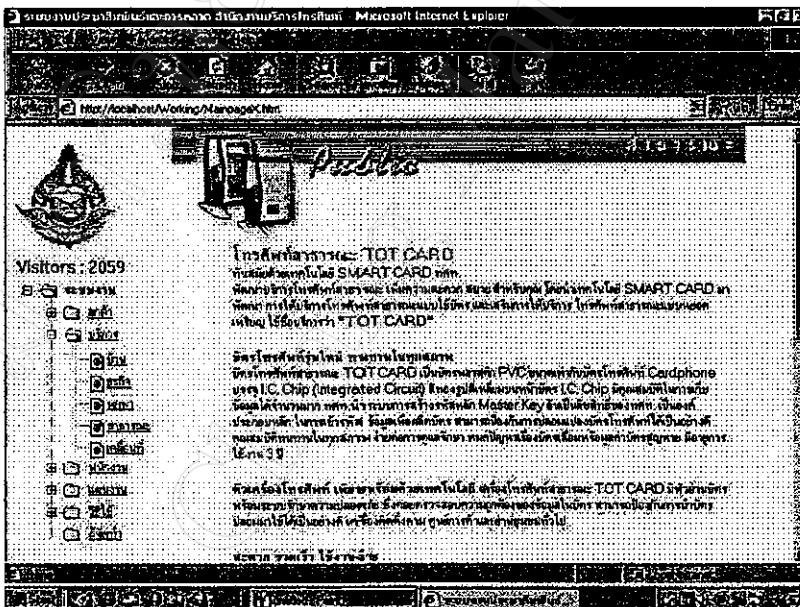


รูปที่ ข-103 รายละเอียดบริการสมุดรายนามผู้ใช้โทรศัพท์

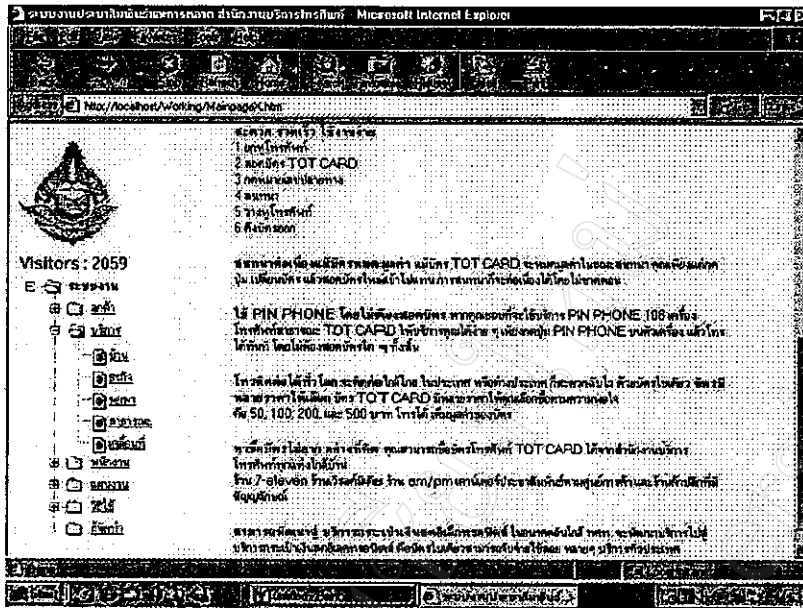
4.8. โทรศัพท์สาธารณะ TOT CARD



รูปที่ ข-104 บริการ โทรศัพท์สาธารณะ TOT CARD



รูปที่ ข-105 รายละเอียดบริการ โทรศัพท์สาธารณะ TOT CARD

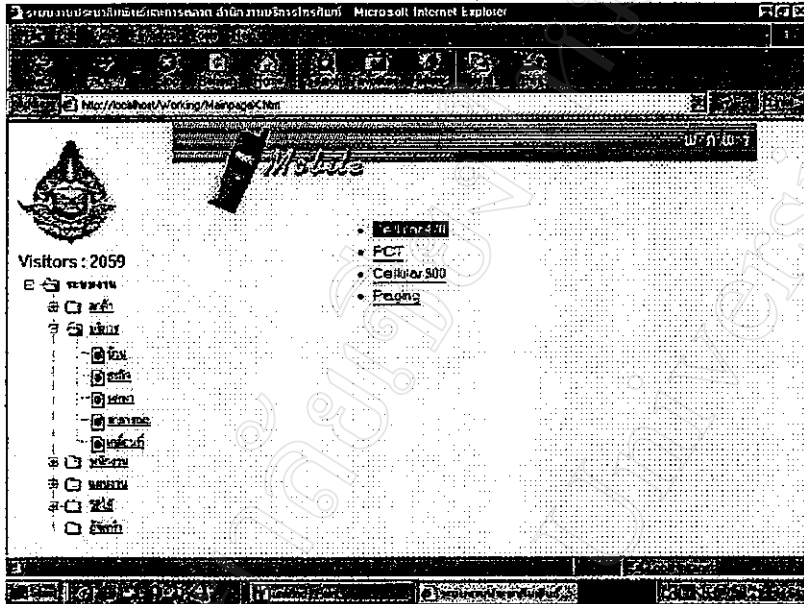


รูปที่ ข-106 วิธีการใช้บริการโทรศัพท์สาธารณะ TOT CARD

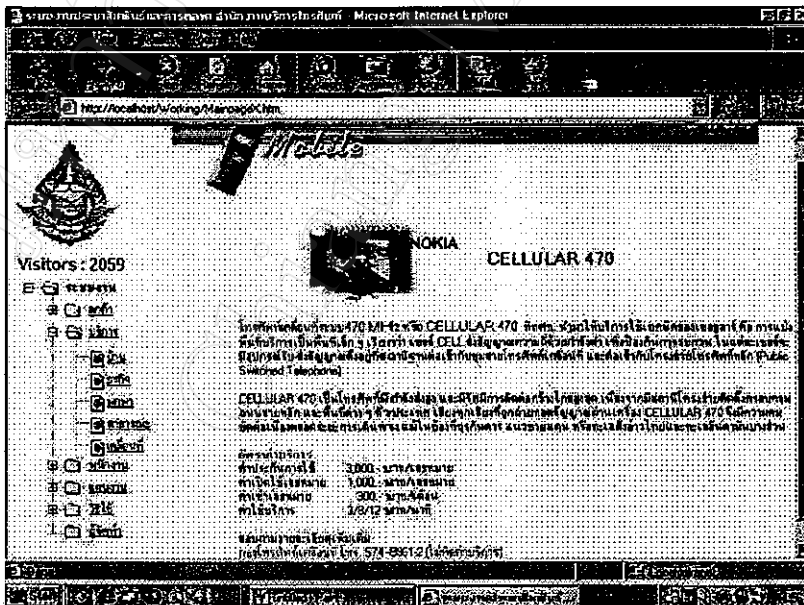
รายละเอียดสินค้าและบริการ

5. ประเภทสินค้าและบริการประเภทเคลื่อนที่

5.1. CELLULAR 470

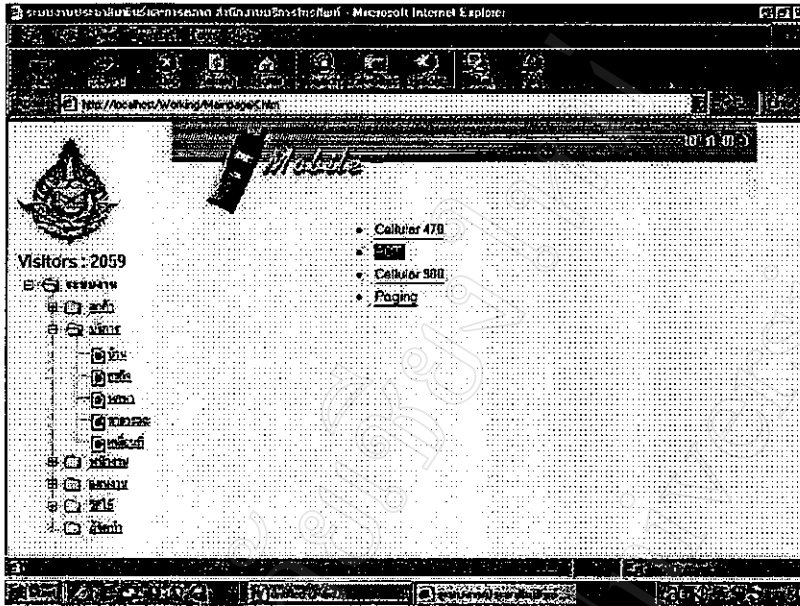


รูปที่ ข-107 บริการ โทรศัพท์เคลื่อนที่ 470 MHz

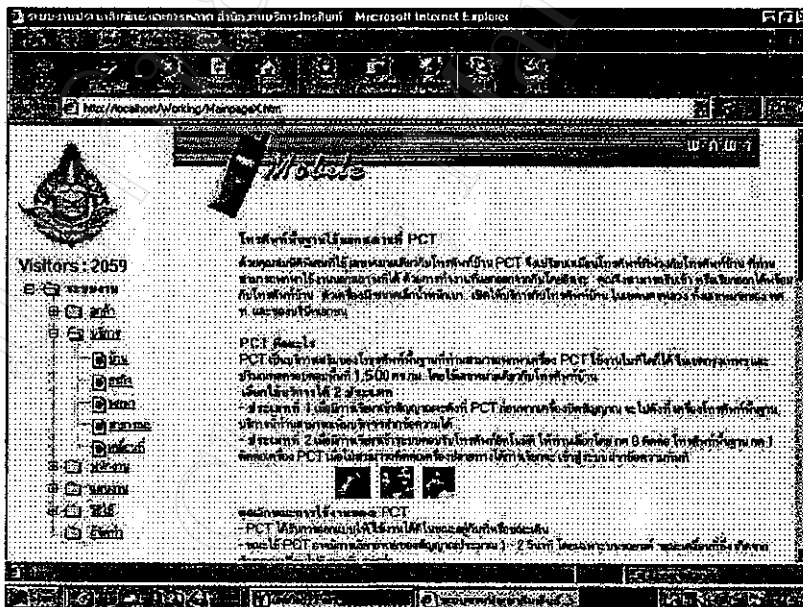


รูปที่ ข-108 รายละเอียดบริการ โทรศัพท์เคลื่อนที่ 470 MHz

5.2. PCT



รูปที่ ข-109 บริการโทรศัพท์พกพา



รูปที่ ข-110 รายละเอียดบริการโทรศัพท์พกพา

ระบบงานประมวลผลข้อมูลเอกสารเรื่อง สืบค้นหมายจับในคดีอาญา Microsoft Internet Explorer

http://localhost/Working/Marospace.htm

Visitors: 2059

ข้อมูลของระบบ PCT

- PCT มีหน้าที่ประมวลผลเอกสารในคดีอาญา
- สามารถ PCT สามารถสืบค้นหมายจับได้ภายในเวลา 1 - 2 วินาที โดยระบบประมวลผลเอกสารที่สืบค้นพบจะถูกส่งมายังสำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- PCT สามารถสืบค้นหมายจับได้จากทุกพื้นที่ (Call Station)
- เมื่อใช้ PCT สามารถสืบค้นหมายจับได้จากทุกพื้นที่ (Call Forwarding) และไม่สามารถสืบค้นได้
- สามารถสืบค้นหมายจับได้จากทุกพื้นที่ (Call Forwarding) และไม่สามารถสืบค้นได้

ข้อมูลของหน่วย PCT

1. หน่วยประมวลผลเอกสารในคดีอาญา
2. หน่วยปฏิบัติการสืบค้นหมายจับ 100 คน
3. หน่วยสืบค้นหมายจับ 0.01 คน
4. หน่วยสืบค้นหมายจับ (Home Base Unit) หน่วย PCT มีหน้าที่ประมวลผลหมายจับ / ส่งหมายจับมายัง / ภายหลังจากได้หมายจับแล้ว
5. หน่วยประมวลผล PCT มีอยู่ 9 หน่วย โดยแต่ละหน่วยมีเจ้าหน้าที่

เจ้าหน้าที่ PCT

- เจ้าหน้าที่ประมวลผลเอกสาร
- เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ
- เจ้าหน้าที่สืบค้นหมายจับ

วัตถุประสงค์

- เจ้าหน้าที่ประมวลผลเอกสารในคดีอาญา
- เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ
- เจ้าหน้าที่สืบค้นหมายจับ 90 คน
- เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการสืบค้นหมายจับ
- เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการสืบค้นหมายจับ

รูปที่ ข-111 รายละเอียดการขอใช้บริการ

ระบบงานประมวลผลข้อมูลเอกสารเรื่อง สืบค้นหมายจับในคดีอาญา Microsoft Internet Explorer

http://localhost/Working/Marospace.htm

Visitors: 2059

ข้อมูลของระบบ PCT

- PCT มีหน้าที่ประมวลผลเอกสารในคดีอาญา
- สามารถ PCT สามารถสืบค้นหมายจับได้ภายในเวลา 1 - 2 วินาที โดยระบบประมวลผลเอกสารที่สืบค้นพบจะถูกส่งมายังสำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- PCT สามารถสืบค้นหมายจับได้จากทุกพื้นที่ (Call Station)
- เมื่อใช้ PCT สามารถสืบค้นหมายจับได้จากทุกพื้นที่ (Call Forwarding) และไม่สามารถสืบค้นได้
- สามารถสืบค้นหมายจับได้จากทุกพื้นที่ (Call Forwarding) และไม่สามารถสืบค้นได้

ข้อมูลของหน่วย PCT

1. หน่วยประมวลผลเอกสารในคดีอาญา
2. หน่วยปฏิบัติการสืบค้นหมายจับ 100 คน
3. หน่วยสืบค้นหมายจับ 0.01 คน
4. หน่วยสืบค้นหมายจับ (Home Base Unit) หน่วย PCT มีหน้าที่ประมวลผลหมายจับ / ส่งหมายจับมายัง / ภายหลังจากได้หมายจับแล้ว
5. หน่วยประมวลผล PCT มีอยู่ 9 หน่วย โดยแต่ละหน่วยมีเจ้าหน้าที่

เจ้าหน้าที่ PCT

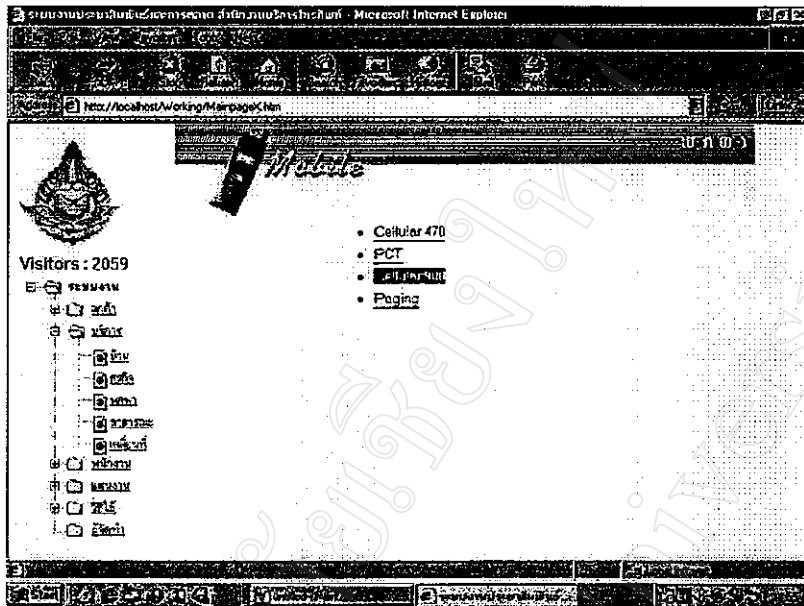
- เจ้าหน้าที่ประมวลผลเอกสาร
- เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ
- เจ้าหน้าที่สืบค้นหมายจับ

วัตถุประสงค์

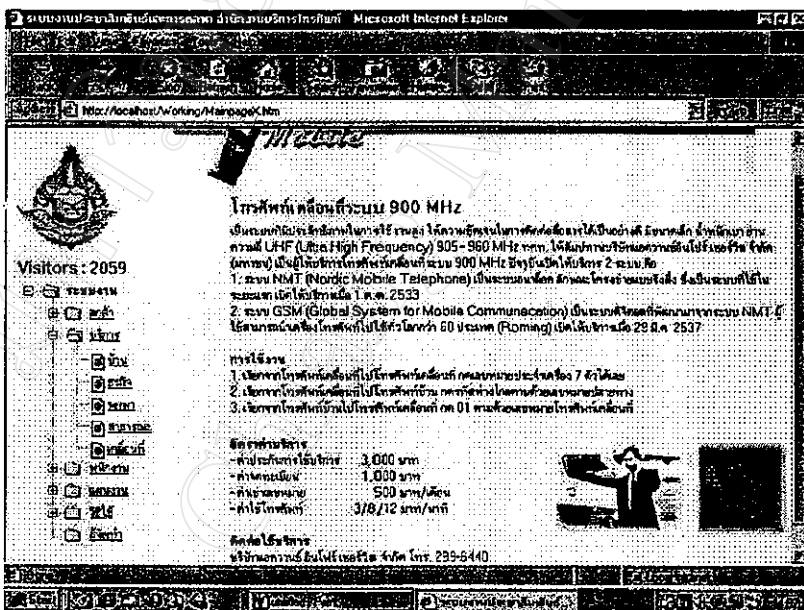
- เจ้าหน้าที่ประมวลผลเอกสารในคดีอาญา
- เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ
- เจ้าหน้าที่สืบค้นหมายจับ 90 คน
- เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการสืบค้นหมายจับ
- เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการสืบค้นหมายจับ

รูปที่ ข-112 อัตราค่าบริการ

5.3. CELLULAR 900

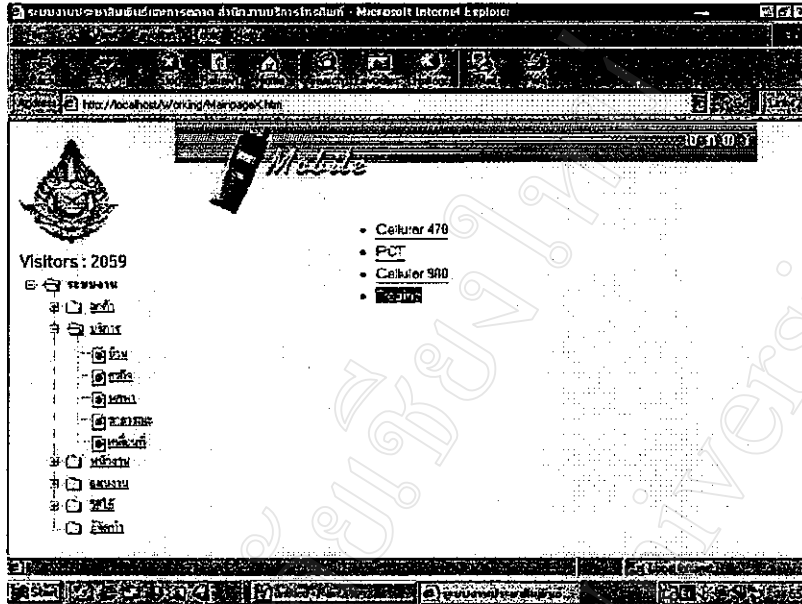


รูปที่ ข-113 บริการ โทรศัพท์เคลื่อนที่ 900 MHz

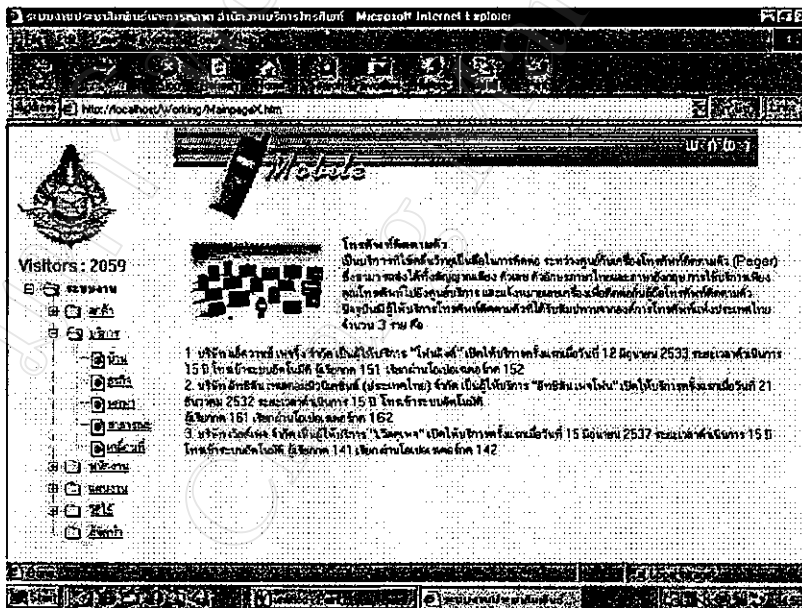


รูปที่ ข-114 รายละเอียดบริการ โทรศัพท์เคลื่อนที่ 900 MHz

5.4. PAGING



รูปที่ ข-115 บริการวิทยุติดตามตัว



รูปที่ ข-116 รายละเอียดบริการวิทยุติดตามตัว

ภาคผนวก ก.

แบบสอบถามที่ใช้ในการประเมินผล

1. ระบบสารสนเทศที่ใช้งานนี้เป็นเช่นไร
 - ใช้งานง่าย
 - ปานกลาง
 - ใช้งานยาก
2. รายละเอียดการใช้งานและการแสดงผล
 - มีรายละเอียดมาก
 - เหมาะสมดีแล้ว
 - ควรเพิ่มรายละเอียด
3. เมนูที่ใช้งาน
 - มากเกินไป
 - เหมาะสมดีแล้ว
 - ควรเพิ่มเติม
4. การนำข้อมูลที่สืบค้นจากระบบไปใช้งาน
 - ใช้ประโยชน์ได้ดี
 - พอใช้ได้
 - ไม่มีประโยชน์
5. ข้อมูลที่สืบค้นได้จากระบบ
 - ตรงตามความต้องการ
 - ไม่ตรงตามความต้องการ
6. เนื้อหาในแต่ละคอลัมน์ของข้อมูล
 - ตรงตามความต้องการ
 - ไม่ตรงตามความต้องการ
7. ความถูกต้องของข้อมูลลูกค้าที่สืบค้นได้
 - ถูกต้อง
 - ไม่ถูกต้อง
8. ความถูกต้องของข้อมูลสินค้าและบริการที่สืบค้นได้
 - ถูกต้อง
 - ไม่ถูกต้อง
9. ความถูกต้องของข้อมูลแผนงานที่สืบค้นได้
 - ถูกต้อง
 - ไม่ถูกต้อง
10. ความสะดวกในการใช้งานระบบ
 - สะดวก
 - ไม่สะดวก
11. ความเร็วในการสืบค้นข้อมูล
 - เร็ว
 - ปานกลาง
 - ช้าเกินไป

12. ต้องการนำระบบงานนี้ไปใช้ยังสำนักงานท่านหรือไม่ ต้องการ
 ไม่ต้องการ
13. ประโยชน์ในการใช้งานสำหรับงานประชาสัมพันธ์และการตลาด มีประโยชน์
 ไม่มีประโยชน์

ข้อเสนอแนะ.....
.....
.....
.....
.....

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ - สกุล	นายชงยุทธ นันทพิริย์พันธุ์
วัน เดือน ปีเกิด	20 ธันวาคม 2503
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนสารคามวิทยาลัย เชียงใหม่ ปีการศึกษา 2521 สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2525
ประสบการณ์ทำงาน	พ.ศ. 2526 นายช่างอันดับ 1 ศูนย์โทรศัพท์ภูมิภาค องค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย ปัจจุบัน วิศวกร 7 ส่วนอำนวยการ ฝ่ายโทรศัพท์ภาคเหนือ องค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย
email address	yongyuth@tot.co.th