

ประวัติความเป็นมาของธุรกิจตั้งแต่ก่อตั้ง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด อินเทอร์เน็ตเวิร์ค ก่อตั้ง เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2542 โดยมีวัตถุประสงค์ในการดำเนินกิจการ ออกแบบระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ , จำหน่าย เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ , สร้างเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ให้เช่าเครื่องคอมพิวเตอร์ และให้บริการอินเทอร์เน็ต

ลักษณะการประกอบกิจการ

ธุรกิจของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อินเทอร์เน็ตเวิร์ค คือ ออกแบบ และวางระบบเครือข่าย ติดตั้งระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต Lan, Wireless lan , พัฒนา Software ในการบริหารจัดการระบบอินเทอร์เน็ตบนห้องพัก,องค์กร และสร้างระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ให้กับ องค์กร และสถาบันการศึกษาต่างๆ โดยใช้ชื่อในการจดลิขสิทธิ์ Software “ โปรแกรมบริหารจัดการอินเทอร์เน็ตบนห้องพัก LISG “Linux Internet Subscriber Gateway”

กลยุทธ์ในการบริหาร

ทาง หจก.เคเอสซี อินเทอร์เน็ตเวิร์ค เน้น นโยบายในด้านการบริการลูกค้าเป็นหลัก ซื่อสัตย์ และรวดเร็ว โดยถือหลักการว่า “ลูกค้าคือนายจ้างของเรา”

General Data

ชื่อภาษาไทย	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคเอสซีอินเทอร์เน็ตเวิร์ค
ชื่อภาษาอังกฤษ	KSC INTERNETWORK LIMITED PARTNERSHIP
วันที่จดทะเบียน	22 พฤษภาคม 2549
หมายเลขทะเบียน	0403549001319
กรรมการห้างหุ้นส่วน	นายสัตตตราวุธ สุวรรณหงษ์
ทุนจดทะเบียน	1,000,000 บาท
ที่ตั้ง สำนักงานขายและบริการลูกค้า	ศูนย์บริการในกรุงเทพ 199/90 อาคาร พลัสโน้ ปิ่นเกล้า-ราชพฤกษ์ ถ.บางกรวย-จางถนนอม ต.บางขุน อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130
โทรศัพท์	0812629224 , 029593793
Email	support@kkthai.com
Line id:	authenbox
Line Call number:	0812629224

บริการของเรา



NETWORKING SERVICE

- ✓ วางระบบและออกแบบระบบเครือข่าย
- ✓ เดินสายระบบ Network
- ✓ ติดตั้งอุปกรณ์เครือข่าย และอุปกรณ์ทางด้านไอที



MAINTENANCE SERVICE

- ✓ ซ่อมแซมอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ต่อพ่วง อุปกรณ์ทางด้านไอที
- ✓ ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่ายและอุปกรณ์ทางด้านไอที(MA)
- ✓ Preventive Maintenance (PM) อุปกรณ์ทางด้านไอที



COMPUTER SALE

- ✓ จำหน่ายอุปกรณ์และซอฟต์แวร์ทางด้านไอที พร้อมบริการหลังการขาย
- ✓ ติดตั้งซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง

Project Reference

หจก.เคเอสซีอินเทอร์เน็ตเวิร์ค ประสานงานกับ **สำนักศูนย์ตรวจสอบและวิเคราะห์การกระทำผิดทางเทคโนโลยี** และ **สำนักงานตำรวจแห่งชาติ** ในการสืบค้น **ประวัติการใช้งานอินเทอร์เน็ต** ด้วยโปรแกรมลิขสิทธิ์ **“ LISG ”** ของผู้กระทำผิด ตามพระราชบัญญัติคอมพิวเตอร์



Address <http://news.mcof.net/crime/inside.php?value=bmlkPTIyMjg5Jm50eXBIPXRleHQ=>

จ.อุตรดิตถ์ ปรากฏคดี 2 อาเภอ อ.เมือง และ อ.นาหวาด เบงพเพทประลอบพอดมูกเนมกรรเหยแลงเพม รวมเบง 4 อาเภอ

ข่าวอาชญากรรม

จับมิจฉาชีพหลอกขายบัตรเดี่ยวไมโครโฟน 7



กทม. 1 มี.ค. - ตำรวจ สน.ลาดพร้าว จับมิจฉาชีพที่อาศัยความชอบดูทอลักไซร่ของเหยื่อ หลอกขายบัตรทางอินเทอร์เน็ต จนทำให้ประชาชนได้รับความเสียหายกว่า 100 คน

น.ส.น้ำผึ้ง ณ บางช้าง ถูกตำรวจ สน.ลาดพร้าว จับกุม หลังร่วมกับพวกหลอกขายบัตรคอนเสิร์ตเดี่ยว 7 หรือเดี่ยวไมโครโฟน 7 ของนายอุดม แต่พณิชัย ทางอินเทอร์เน็ต ทำให้มีผู้เสียหายหลงเชื่อโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากของผู้ต้องหาว่า 100 คน รวมมูลค่าความเสียหาย 300,000 บาท จากการสอบสวนผู้ต้องหารับสารภาพว่า ได้ลงประกาศขายบัตรเดี่ยวไมโครโฟน 7 จำนวน 2 ใบ ในราคา 2,000 บาท จากราคาจริง 2,500 บาท โดยอ้างว่าบัตรจะไม่สามารถไปดูคอนเสิร์ตได้ ทำให้มีผู้สนใจโอนเงินเข้าบัญชีของผู้ต้องหาจำนวนมาก ส่วนบัตรจะส่งไปกับสายการบินนกแอร์ เบื้องต้นแ จ้งข้อหาร่วมกันฉ้อโกงทรัพย์ พร้อมทั้งเร่งขยายผลจับกุมเพื่อนร่วมขบวนการที่คาดว่า มีไม่ต่ำกว่า 3 คน. -สำนักข่าวไทย



น.ศ. น้าพิมพ์หรือพิมพ์ นน บางช้าง 30ปี
ต้องการว่า คัดลอก
✓
✓
จับกุม 29 ก.พ 2551

ส่วน คัดลอกแล้ว



#Project : จัดทำระบบ Authentication & Log file รพ. ตำรวจ "

#Scope of Work#

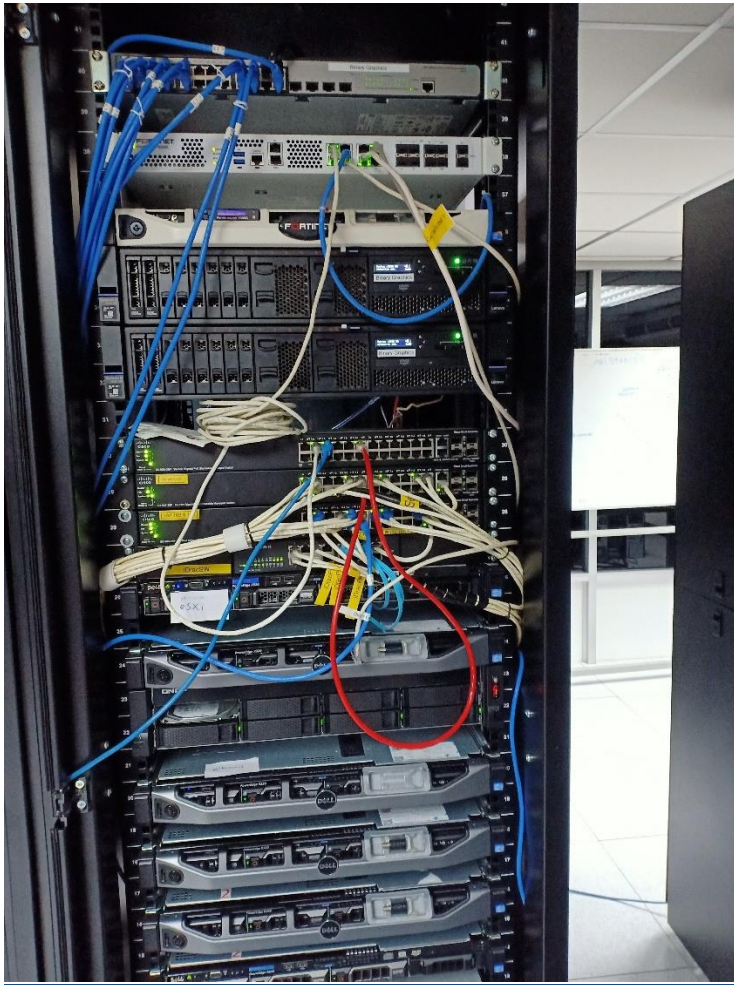
- การขึ้นระบบ Server Authentication มีข้อกำหนดห้าม แกะไข IP Network ของอุปกรณ์ Network เดิม
- ห้ามแกะไขอะไรทั้งสิ้น นอกจาก เปลี่ยนตำแหน่งสายแลนของ Fortigate 500E Firewall / Core Switch Layer3)
- เหตุผลเพราะ มีพวก รพ.ศูนย์เครือข่าย ต่างจังหวัด , ศูนย์ Hospital ที่จะต้อง vpn site to site เข้าใช้งาน App Database
- ที่พึ่งจะไปหา Cloud Externalของผู้พัฒนาโปรแกรม รพ.
สำหรับ App Database นั้น มีการตั้งค่า ACL (Access-list) IP Internal/External , IP Devices Network ของ รพ.
เครือข่ายข้างนอก , ศูนย์ Hospital ไว้ถึงจะเข้าใช้งานได้ Software authentication ห้ามทำ NAT โดยให้ ทำงานแค่ web portal authen แล้วส่งผ่าน routing ไปหา Firewall Fortigate เท่านั้น
เพื่อให้ Firewall Fortigate ทำหน้า เป็นตัวกำหนด policy ให้แต่ละ clinet, vlan-network ip's client , policy ต่างกัน
- มีระบบ website ลงทะเบียนผู้ใช้งานด้วยตนเอง (self registration) โดยต้องรอให้ผู้ดูแลระบบ ทำการอนุมัติผลการลงทะเบียนก่อน
- สามารถตรวจสอบการใช้งานย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า 90 วัน
- สามารถ ติดตาม ตรวจสอบ ประวัติ ,การทำงาน ของAdmin แต่ละคนได้ กรณีเข้าไปแกะไข , update บน Server Authen

The screenshot displays the PRTG Desktop interface. On the left, a list of users is shown with columns for Username, IP Address, and Last Seen. The main area shows system health metrics for Processor 1-4, CPU Load (21%), and various traffic sensors. A 'Gateway Setting for Admin' window is open on the right, showing a table of session logs.

Start Time	Last seen	Action
2-05-25 12:49:17	2022-05-31 11:36:30	Kick/kill
2-05-25 13:22:53	2022-05-31 11:36:30	Kick/kill
2-05-25 13:33:11	2022-05-31 11:36:30	Kick/kill
2-05-25 14:59:42	2022-05-31 11:36:30	Kick/kill
2-05-25 15:04:32	2022-05-31 11:36:30	Kick/kill
2-05-25 15:13:38	2022-05-31 11:36:30	Kick/kill
2-05-25 15:37:31	2022-05-31 11:36:30	Kick/kill
2-05-25 16:40:11	2022-05-31 11:36:30	Kick/kill
2-05-25 16:58:40	2022-05-31 11:36:30	Kick/kill
2-05-25 17:28:58	2022-05-31 11:36:30	Kick/kill
2-05-25 18:21:05	2022-05-31 11:36:30	Kick/kill
2-05-25 18:29:49	2022-05-31 11:36:30	Kick/kill
2-05-25 18:30:41	2022-05-31 11:36:30	Kick/kill
2-05-25 19:30:10	2022-05-31 11:36:30	Kick/kill
2-05-25 19:37:51	2022-05-31 11:36:30	Kick/kill
2-05-25 19:59:30	2022-05-31 11:36:30	Kick/kill
2-05-26 00:54:10	2022-05-31 11:36:30	Kick/kill
2-05-26 00:57:39	2022-05-31 11:36:30	Kick/kill
2-05-26 08:46:05	2022-05-31 11:36:30	Kick/kill
2-05-26 09:11:50	2022-05-31 11:35:55	Kick/kill
2-05-26 09:56:11	2022-05-31 11:34:09	Kick/kill

The screenshot shows the FortiGate 500E FortiView interface. The left sidebar contains navigation options like Favorites, Dashboard, Security Fabric, FortiView, Sources, Destinations, Applications, Traffic Shaping, Traffic From WAN, Servers, All Segments, Policies, Interfaces, All Sessions, and Network. The main area displays a table of traffic statistics.

Source	Source Device	Bytes (Sent/Received)	Sessions	Bandwidth
172.16.102.104		8.29 GB	10	3 Mbps
192.168.119.176		2.10 GB	13	0 bps
192.168.59.142		1.74 GB	2	2 Mbps
192.168.69.173		1.73 GB	9	796 kbps
192.168.109.114		1.34 GB	38	915 kbps
192.168.79.179		1.25 GB	25	1 Mbps
192.168.98.230		989.31 MB	28	536 bps
172.16.102.120		871.17 MB	85	6 kbps
192.168.79.125		750.78 MB	3	272 kbps
172.16.104.33		721.41 MB	6	0 bps
172.16.102.113		718.74 MB	5	380 kbps
192.168.59.246		677.59 MB	13	32 bps
172.16.101.70		673.50 MB	7	2 Mbps
192.168.69.169		630.73 MB	31	110 kbps
192.168.59.112		612.86 MB	7	24 bps
192.168.109.156		574.68 MB	56	924 kbps
172.16.103.31		436.46 MB	7	24 bps
192.168.59.23		412.41 MB	311	2 Mbps



Browser address bar: [https://\[redacted\]/ng/fortiview/source/lan_dmz](https://[redacted]/ng/fortiview/source/lan_dmz)

Page title: FortiGate 500E FG500E [redacted]

Navigation menu:

- ★ Favorites
- Dashboard
- Security Fabric
- FortiView
 - Traffic From LAN/DMZ
 - Sources
 - Destinations
 - Applications
 - Traffic Shaping
 - Traffic From WAN
 - Sources
 - Servers
 - All Segments
 - Policies
 - Interfaces
 - All Sessions
- Network

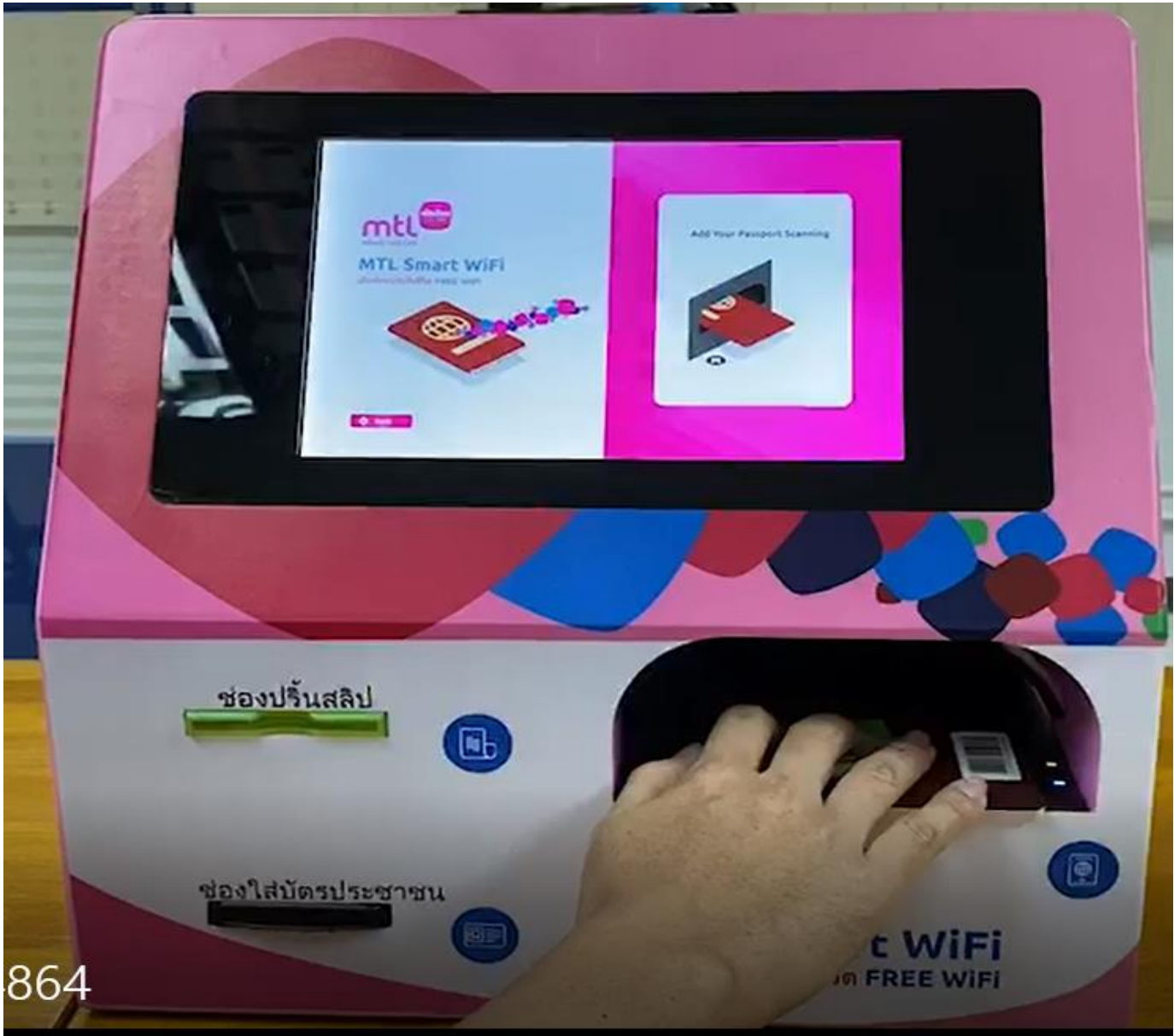
Source	Source Device	Bytes (Sent/Received)	Sessions	Bandwidth
172.16.102.104		8.29 GB	10	3 Mbps
192.168.119.176		2.10 GB	13	0 bps
192.168.59.142		1.74 GB	2	2 Mbps
192.168.69.173		1.73 GB	9	796 kbps
192.168.109.114		1.34 GB	38	915 kbps
192.168.79.179		1.25 GB	25	1 Mbps
192.168.98.230		989.31 MB	28	536 bps
172.16.102.120		871.17 MB	85	6 kbps
192.168.79.125		750.78 MB	3	272 kbps
172.16.104.33		721.41 MB	6	0 bps
172.16.102.113		718.74 MB	5	380 kbps
192.168.59.246		677.59 MB	13	32 bps
172.16.101.70		673.50 MB	7	2 Mbps
192.168.69.169		630.73 MB	31	110 kbps
192.168.59.112		612.86 MB	7	24 bps
192.168.109.156		574.68 MB	56	924 kbps
172.16.103.31		436.46 MB	7	24 bps
192.168.59.23		412.41 MB	311	2 Mbps



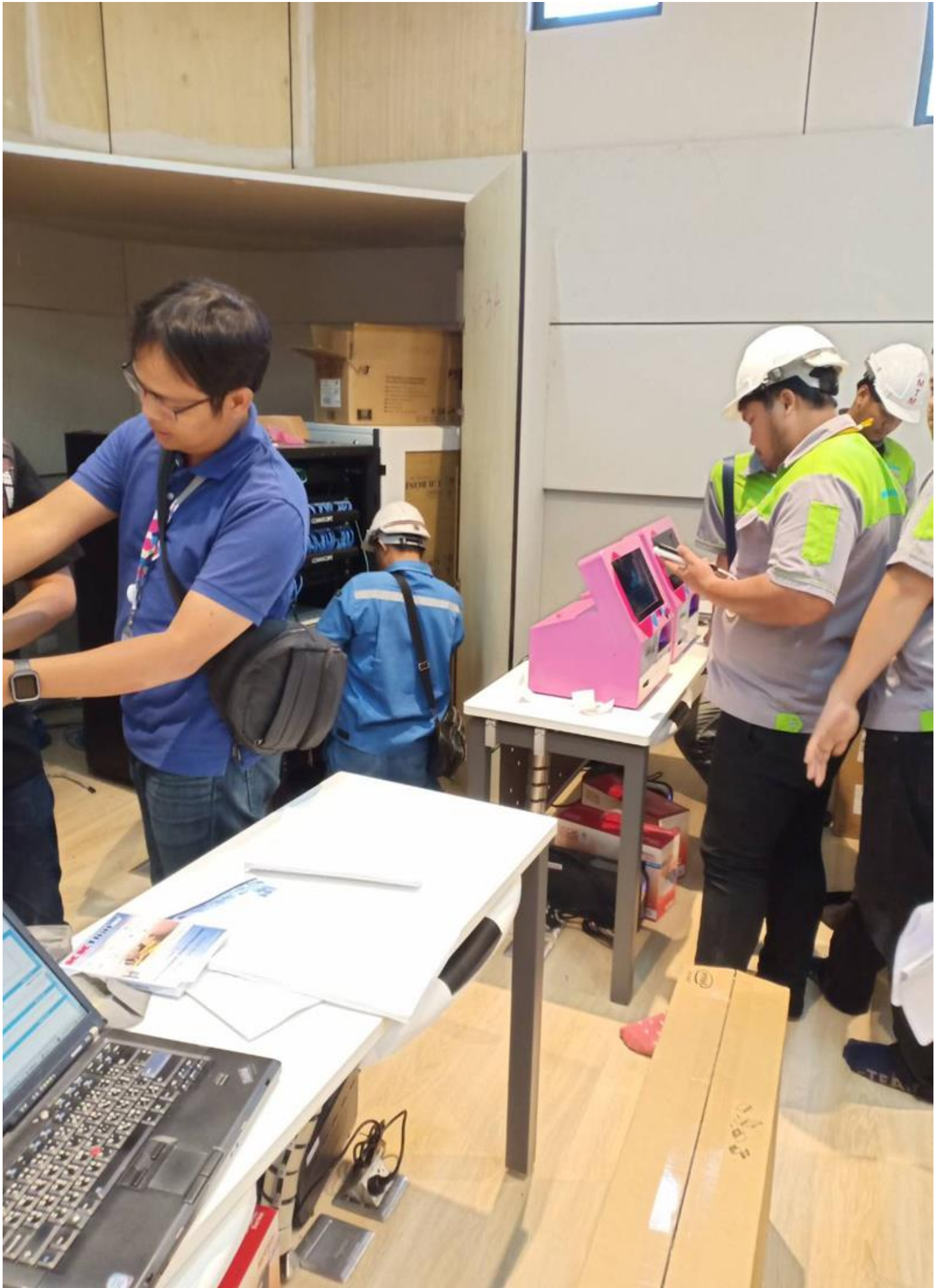
โครงการออกแบบ ระบบ Free Wifi “ ศูนย์การเรียนรู้ เมืองไทยประกันชีวิต ราชบุรี “

* ออกแบบ ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต Wireless LAN พร้อม ตู้ Kiosk ให้บริการ Print บัตรอินเทอร์เน็ตผ่านเครื่องอ่านบัตรประชาชน Smartcard และหนังสือเดินทาง PASSPORT / SMS, QR Code ให้ผู้ใช้งาน Free Wifi เพื่อเก็บ Log file ปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติคอมพิวเตอร์









โครงการปรับปรุงระบบเครือข่ายการไฟฟ้า , เชียงแม่เกาะ จ.ลำปาง

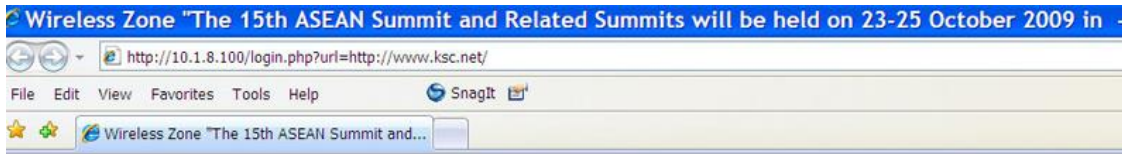
* ออกแบบ ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต และ Wireless LAN พร้อม ตู้ Kiosk ให้บริการบัตรอินเทอร์เน็ตผ่านเครื่องอ่านบัตรประชาชน Smartcard เพื่อปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติคอมพิวเตอร์ เชียงแม่เกาะ จังหวัด ลำปาง







โครงการ ออกแบบระบบ จัดทำระบบ Wireless เพื่อรองรับ ผู้นำประเทศ, คณะผู้ติดตาม,ผู้เข้าร่วมงาน
 กลุ่มประเทศอาเซียน “ งานประชุมสุดยอดผู้นำอาเซียน ครั้งที่ 15 ที่ ชะอำ - หัวหิน , 15Th Asean
 Summit , Cha-am Hua Hin, Thailand 20-25 ตุลาคม 2552 “



WELCOME TO 15th ASEAN SUMMIT & RELATED SUMMITS
 23-25 OCTOBER 2009 CHA-AM, HUA HIN THAILAND



15th ASEAN SUMMIT
 CHA-AM HUA HIN
 THAILAND 2009

WIFI INTERNET ((e))((e))

REGISTERED USER

Username :

Password :



Ministry of Foreign Affairs
 Kingdom of Thailand

การประชุมสุดยอดอาเซียน ครั้งที่ 15 และการประชุมสุดยอดที่เกี่ยวข้อง
 ณ อ.หัวหิน ระหว่างวันที่ 23 - 25 ตุลาคม 2552
 The 15th ASEAN Summit and Related Summits will be held on 23-25 October 2009 in Cha-am Hua Hin









โครงการ ออกแบบระบบ จัดทำระบบ Wireless เพื่อรองรับ ผู้นำประเทศ, คณะผู้ติดตาม,ผู้เข้าร่วมงาน
กลุ่มประเทศอาเซียน “ในงาน ประชุมสุดยอดผู้นำอาเซียน AseanSubmit 14Th Pattaya “



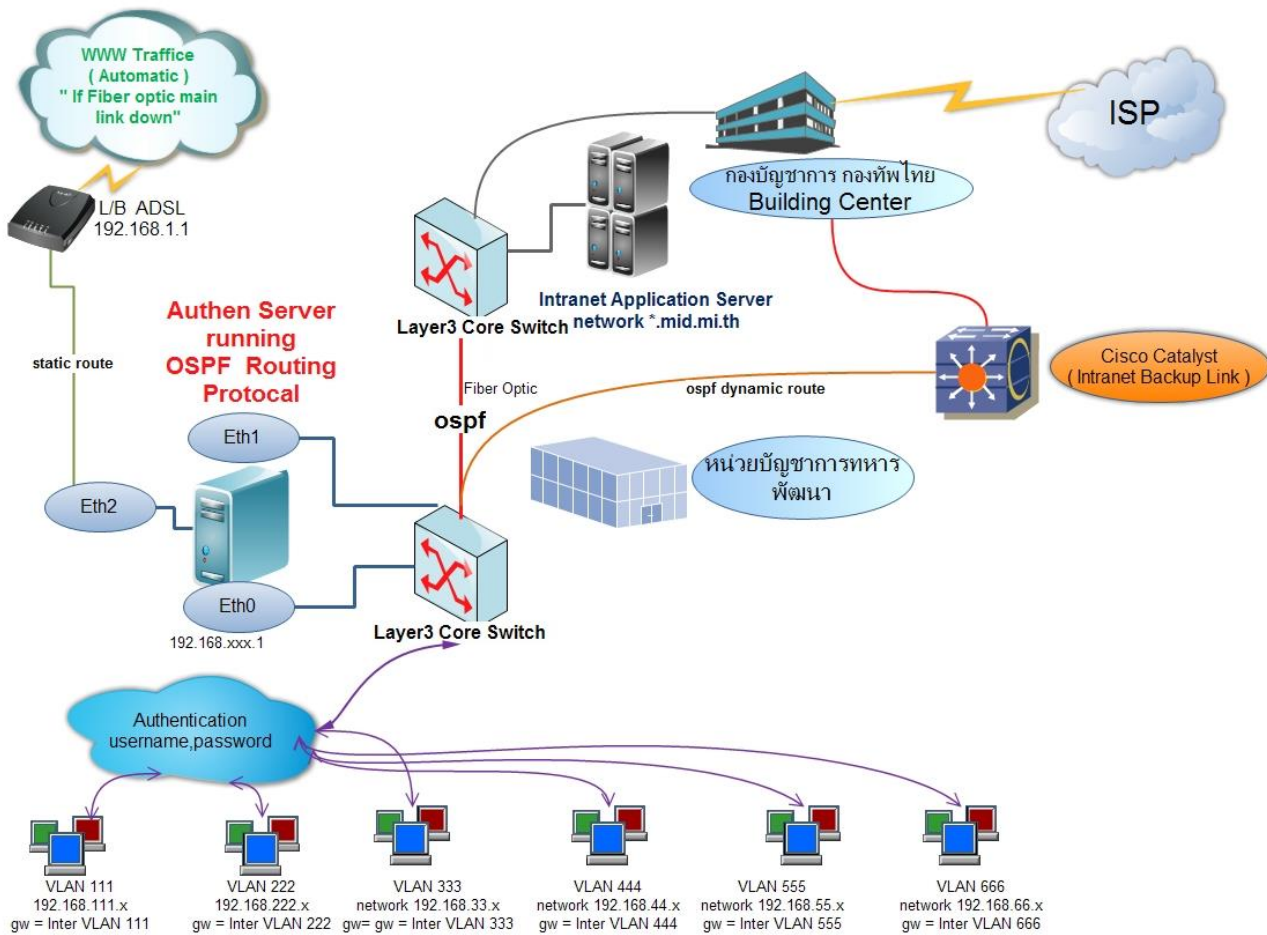


โครงการ ออกแบบระบบ จัดทำระบบ Wireless เพื่อรองรับ ผู้นำประเทศ, คณะผู้ติดตาม,ผู้เข้าร่วมงาน
กลุ่มประเทศอาเซียน “ในงาน งานประชุมรัฐมนตรีต่างประเทศอาเซียน 42nd AMM / PMC 16th ARF :
ภูเก็ต THAILAND 2009 (17-23 July 2009 Phuket,TH) “





โครงการ ออกแบบระบบเครือข่าย จัดทำระบบ Wireless กองบัญชาการ หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา
กองบัญชาการกองทัพไทย (OSPF Routing Protocol)







โครงการ ออกแบบระบบเครือข่าย จัดทำระบบ Wireless โครงการ จัดตั้งสถานี Chamchuri Square ถนน สามย่าน

จ. กรุงเทพฯ

