

LINK SPECIAL

INTERLINK บุคลากร TEMCA 2022
ร่วมพัฒนาโลกนฤมิตรวิศวกรรมงานระบบ

หน้า 14 - 15

LINK SUCCESS

สินค้า INTERLINK
แบรนด์ฝีมือคนไทย พัฒนาก้าวไกล
เชื่อมต่อไวอย่างทรงประสิทธิภาพ

หน้า 10 - 11

LINK RELAX

เปิดตัววิลล่าหรู The Gentry
(เกษตร - นวมินทร์)
แนวคิด วางระบบสายสัญญาณ
จากฝีมือคนไทย

หน้า 22



EDITOR TALK

พารัตน์ สวัสดิ์นาวัน
บรรณาธิการ

สวัสดิ์ดีคะ ชาว INTERLINK Magazine ทุกท่าน ฉบับเดือนตุลาคมนี้เข้าใกล้สิ้นปีขึ้นมาทุกทีนะคะ เชื่อว่าทุกท่านกำลังปฏิบัติหน้าที่ความรับผิดชอบอย่างเต็มที่ในช่วงนี้ เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับเทศกาลแห่งการเฉลิมฉลองปลายปี และวางแผนงานสำคัญสำหรับปี 2023 ที่เชื่อได้ว่าจะต้องเป็นปีแห่งการก้าวกระโดด และเดินทางในทุก ๆ เรื่องอย่างเต็มกำลัง ทั้งในระดับจุลภาค และมหภาค ซึ่งแน่นอนที่สุด สิ่งที่คุณคนหวังว่าจะได้เห็นเศรษฐกิจเติบโตขึ้นมาหลังจากหยุดชะงักไป 2 ปีกว่า และเศรษฐกิจที่เติบโตอย่างก้าวกระโดดก็คงหนีไม่พ้น Digital Economy ที่ต้องพึ่งพาเทคโนโลยีในการเชื่อมโยงในทุก ๆ ด้าน INTERLINK ยังคงยึดมั่นถึงเจตนารมณ์ ที่จะนำเทคโนโลยีมาพัฒนาประเทศไทย โดยได้เดินทางทำกิจกรรม จัดอบรมสัมมนา ให้ความรู้ ความเข้าใจกับทุกหน่วยงานทั้งระดับนักศึกษา ผู้ประกอบการ ที่ปรึกษา อาจารย์ เพื่อให้มีความพร้อมรับกับเทคโนโลยีแห่งอนาคต และเข้าใจถึงความสำคัญของ Digital Infrastructure เพื่อเป็นรากฐานสำคัญให้กับธุรกิจ ภารกิจของท่าน บรรลุเป้าหมาย เติบโตอย่างต่อเนื่อง และยั่งยืน ดังนั้น INTERLINK Magazine เล่มนี้ จึงได้รวบรวมเนื้อหาสำคัญ ให้ทุกท่านได้ก้าวทันไปพร้อมกับการเตรียมความพร้อมอัปเดตเทรนด์เทคโนโลยีต่อไปในอนาคตกันคะ

CONTENTS

- 03 LINK PRODUCT HIGHLIGHT
- 04 NETWORKING PRODUCT
- 06 LINK TECH
- 07 RACK STORY
- 08 LINK TIPS
- 09 DIGITAL MARKETING
- 10 LINK SUCCESS
- 12 LINK FORWARD
- 14 LINK SPECIAL
- 16 LINK EVENT
- 18 TELECOM STORY
- 20 STRATEGIC THINKING
- 22 LINK RELAX
- 23 MEDICAL STORY
- 24 CSR STORY
- 26 LINK MAPS
- 27 LINK JOBS



LINK SPECIAL

INTERLINK บูชงาน TEMCA 2022
ร่วมพัฒนาโลกอนาคต วิศวกรรมงานระบบ



LINK SUCCESS

สินค้า INTERLINK
แบรนด์ฝีมือคนไทย พัฒนาก้าวไกล
เชื่อมต่อไว้อย่างทรงประสิทธิภาพ



STRATEGIC THINKING

แนวโน้ม การพัฒนา และการเปลี่ยนแปลง
ของเทคโนโลยีในอนาคต



TELECOM STORY

บริการจาก ITEL พร้อมตอบโจทย์ พ.ร.บ.
คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA)

CONTRIBUTORS

- สมบัติ อนันตรัมพอม Sombat Anuntarumpom
- ดร.ชลิดา อนันตรัมพอม Dr.Chalida Anuntarumpom
- ณัฐนิช อนันตรัมพอม Nuttanai Anuntarumpom
- ดร.วิรินทร์ เมฆประดิษฐ์สิน Dr.Virintr Mekpraditsin
- ปรภาส สัมภังคพงษ์ Prapart Limkangwalmongkol
- ภูวิษ ทองมี Puwit Thongmee

- อภิชาติ พงศ์เภา Apichart Pongna
- ภคภูมิ พลธอส Bhakhum Phonthon
- ปวีร์รัฐ เปรณวิทย์ปิติ Paweerat Premwittayapiti
- วรรณิศา แก้วตาแสง Wannisa Kaeotasaeng

EDITOR

ภัสวีชัย ปทุมศรีสุวรรณ Phatsawan Pathumsrisuwan

CREATIVE DESIGN

มนีรัตน์ ทิพย์อักษร Maneerat Thipaksorn

GRAPHIC DESIGN

รังสิมันต์ สายունိ Rangsiman Saiunjai



LINK SWITCH รุ่นใดบ้าง... ? ที่ผ่านเกณฑ์คุณลักษณะพื้นฐานสำหรับงานภาครัฐ



สำหรับงานระบบเครือข่ายในองค์การของภาครัฐนั้นจะมีการจัดซื้อ จัดหาอุปกรณ์ โดยอุปกรณ์ที่จะนำเสนอขึ้นต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานตามที่ทางกระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจ และสังคมได้กำหนดขึ้น ซึ่งจะประกอบไปด้วยส่วนงานสองระบบงาน ได้แก่

เกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์ และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม 2564

ข้อ 32. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 1

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือ ดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง
- มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง



PG-2126



PG-2126A

เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนมิถุนายน 2564

ข้อ 13. อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด 8 ช่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model
- มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 16 Gbps
- รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 8,000 Mac Address
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือ ดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่อง
- สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้
- มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง



PSG-5008

ข้อ 14. อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด 16 ช่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model
- มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 30 Gbps
- รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 8,000 Mac Address
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือ ดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 16 ช่อง
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ SFP หรือ SFP+ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้
- มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง



PSG-5116A

นอกจากคุณลักษณะพื้นฐานนี้แล้ว LINK ยังมี Feature อื่น ที่ใช้งานได้ง่าย และเป็นมิตรกับผู้ใช้งาน อีกทั้งยังมีการรับประกันผลิตภัณฑ์ยาวนานกว่า 3 ปี และมีทีมวิศวกรที่คอยให้คำปรึกษาด้านการใช้งาน การออกแบบระบบเครือข่าย สำหรับท่านที่สนใจผลิตภัณฑ์ Switch ของ LINK โดยสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลทางด้านเทคนิคเพิ่มเติมได้ที่เบอร์ 02-666-1100 และ LINE Official: @linkservice



ผลกระทบ ของ Hot และ Cold Aisle Containment เกี่ยวกับ อุณหภูมิและประสิทธิภาพใน Data Center

การกักกันความร้อนและเย็นใน Data Center ทำให้เกิดประโยชน์มากมาย และการจัดวาง Rack IIU hot-aisle/cold-aisle row ถือเป็นรูปแบบหลักของการติดตั้ง

อุณหภูมิของพื้นที่ ๆ ระบบทำความเย็นที่ไม่ได้ถูกกักกันอุณหภูมิสามารถถูกตั้งได้ต่ำกว่ามาก (ประมาณ 55°F/13°C) ต่ำกว่าที่อุปกรณ์ไอทีต้องการ เพื่อป้องกันการเกิด Hot Spot ซึ่งเกิดขึ้นจากความร้อนที่รั่วออกมาจากด้านหลัง มาที่บริเวณด้านหน้าของ Rack

การกักกันอุณหภูมิจะช่วยเพิ่มการไหลเวียนของอากาศเย็นมีประสิทธิภาพมากขึ้น และอากาศอุ่นไหลกลับเข้าไปเครื่องทำความเย็นดีขึ้น

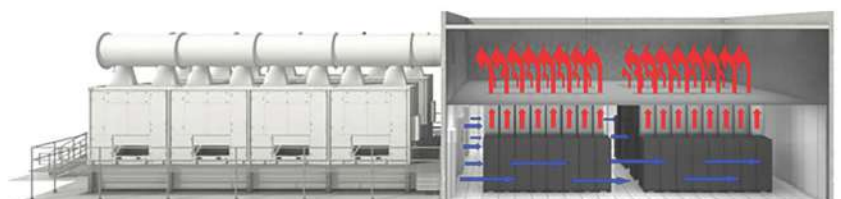
ประโยชน์ของอากาศร้อนไหลเวียนเข้าสู่เครื่องทำความเย็นมากที่สุด ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็น และขจัดปัญหาการเกิด hot spots การกักกันจะช่วยให้อุปกรณ์ทำความเย็น สามารถปล่อยลมเย็นได้ดีกว่าไปสู่ด้านหน้าของอุปกรณ์บน Rack โดยไม่ผสมกับอากาศร้อน นี่หมายความว่าอุณหภูมิของอากาศเย็นจากเครื่องทำความเย็น มีอุณหภูมิเท่ากับอากาศที่เข้าไปใน เมื่อไม่มีปัญหาอากาศร้อนเย็นผสมกัน ก็ไม่เกิดปัญหา Hot spots

สามารถเพิ่มการประหยัดใช้พลังงานต่อชั่วโมง เมื่ออุณหภูมิในห้องต่ำกว่าอุณหภูมิในห้อง ตัว compressors ทำความเย็นไม่ต้องปล่อยความร้อนออกไปที่นอกห้อง

ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการขจัดความชื้นหรือเพิ่มความชื้นลดลง โดยการจัดการผสมกันระหว่างอากาศร้อนและอากาศเย็น อุณหภูมิของอุปกรณ์ทำความเย็นสามารถเพิ่มขึ้นอีกได้ ทำให้ระบบทำความเย็นสามารถทำงานอยู่เหนือ อุณหภูมิที่เรียกว่า dewpoint (อุณหภูมิที่ไอน้ำในอากาศเริ่มอับตัว) จึงไม่มีความจำเป็นที่จะต้องเอาความชื้นออกไปจากอากาศ หากไม่มีการเอาความชื้นออกไป การเพิ่มความชื้นก็ไม่จำเป็น ดังนั้นช่วยประหยัดพลังงาน และน้ำได้ ทำให้สามารถเพิ่มการใช้งานโครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้อุปกรณ์ทำงานได้มีประสิทธิภาพสูงกว่า อย่างไรก็ตาม ขนาดของอุปกรณ์ทำความเย็นก็ยังคงมีความจำเป็น เนื่องจากต้องมีพัดลมขนาดใหญ่ เพื่อพลังในการส่งผ่านอากาศเย็นใต้พื้นผ่านสิ่งบดบัง และสร้างแรงกดแก่แผ่นยกพื้นอย่างเหมาะสม

Ducted hot - aisle containment system

มีการต่อท่อออกไปที่เครื่องปรับอากาศที่อยู่อ่างออกไป เหมาะสำหรับ Data Center ที่มีตู้ Rack อัดกันหนาแน่น มีความเป็นไปได้ที่จะติดตั้งท่อระบายความร้อนในแต่ละตู้ วิธีการนี้คือการต่อท่อไว้ที่ด้านหลังของตู้ จากนั้นต่อเข้าไปที่ฝ้าเพดาน เพื่อระบายความร้อนออกไป



แสดง: IIU Ducted hot-aisle containment



ผลกระทบของการกักกันอากาศในสถานที่ทำงาน

พื้นที่ ที่ไม่ได้มีการกักกันของอากาศ เช่นนี้ จะต้องมีอุณหภูมิที่เหมาะสมและจะต้องไม่ละเมิดกฎหมายมาตรฐานของ OSHA หรือแนวทางมาตรฐานของ ISO 7243 ที่เกี่ยวกับการให้มีอุณหภูมิเกินค่า wet - bulb globe temperature (WBGT)

สังเกตดูพื้นที่ ที่ไม่ได้ถูกกักกันอากาศ ดังนี้

ภายใต้การกักกันอากาศเย็น พื้นที่ ๆ ไม่ได้รับการกักกันอากาศจะมีอุณหภูมิเท่ากับ Hot Aisles ดูจากเจดสีแดงในรูปด้านขวาเมื่อมีการกักกันอากาศที่ hot - aisle แล้วพื้นที่ที่ไม่ได้ถูกกักกันจะมีอุณหภูมิ เดียวกันกับ Cold Aisles ดูในภาพจะเห็นพื้นที่สีฟ้า

ผลต่างของอุณหภูมิกระเปาะเปียกกับกระเปาะแห้ง (dry bulb temperature) ขึ้นอยู่กับปริมาณความชื้นในอากาศ ซึ่งสัมพันธ์กับค่าความชื้นสัมพัทธ์ (relative humidity) ผลต่างของอุณหภูมิกระเปาะเปียก และอุณหภูมิกระเปาะแห้งจะต่างกันน้อยหากปริมาณน้ำในอากาศน้อย เนื่องจากน้ำจะระเหยได้น้อยลง อุณหภูมิกระเปาะเปียก และกระเปาะแห้งจะมีค่าเท่ากันเมื่ออากาศอิ่มตัวด้วยไอน้ำหรือมีความชื้นสัมพัทธ์ 100 เปอร์เซ็นต์

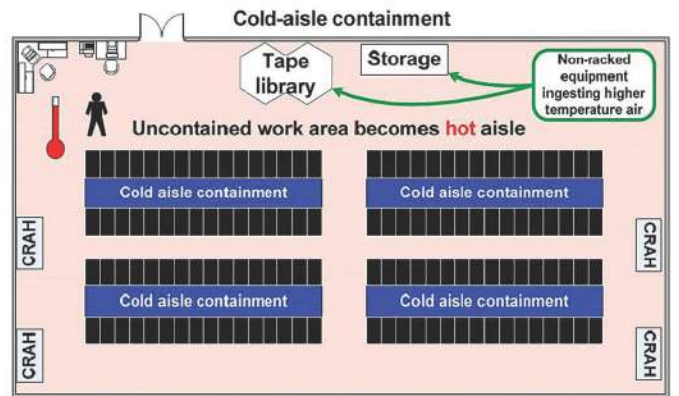
ด้วยการกักกันความเย็นอุณหภูมิในพื้นที่ทำให้พื้นที่ ๆ ไม่ได้ถูกกักกันอุณหภูมิ มีอุณหภูมิเท่ากับ Hot Aisles ทำให้เป็นปัญหาต่อการทำงานของเจ้าหน้าที่ไอที โดยเฉพาะผู้ที่อาจต้องอยู่ประจำที่ใน Data Center ด้วย HACs อุณหภูมิสูงที่ hot aisle ยังคงถูกกักบริเวณที่ hot aisle ดังนั้นจึงไม่เกิดผลกระทบต่อการทำงานของเจ้าหน้าที่ไอทีในพื้นที่ ๆ ไม่ได้ถูกกักกันอากาศ

หากเจ้าหน้าที่ไอทีจะต้องทำงานใน hot aisle ของ HACs อุณหภูมิที่สูงใน hot aisle จะลดลงโดยการเปิด Aisle เพื่อให้อากาศเย็นเข้ามาชั่วคราว

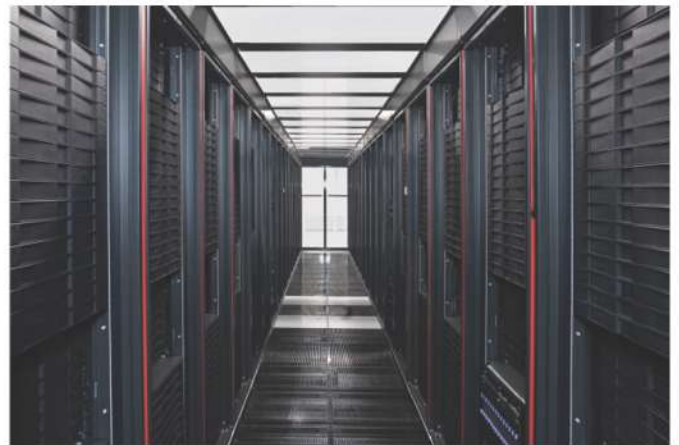
นอกจากนี้หากที่ hot aisle ยังปิดอยู่ ก็ยังผ่านกฎดีกว่าด้วยสภาพแวดล้อมการทำงาน ด้วยเหตุผลสองประการ ได้แก่

- 1) เจ้าหน้าที่ทำงานไม่ได้อยู่ในพื้นที่ร้อน เป็นการถาวร (เช่น Hot Aisle) ดังเช่นในกรณีของ CACS
- 2) งานประจำส่วนใหญ่ของเจ้าหน้าที่คือบริเวณส่วนหน้าของ Rack

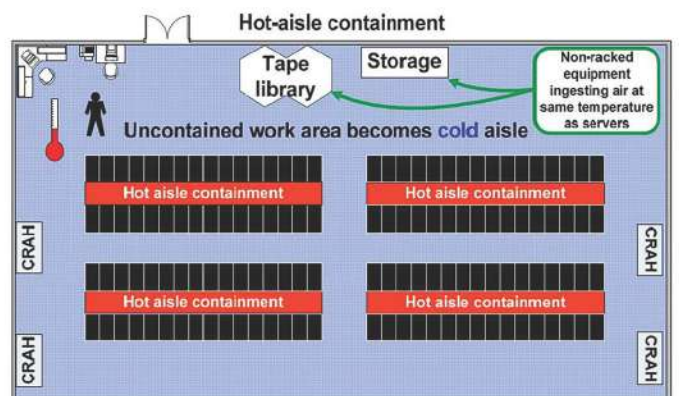
ดังนั้น ด้วยเหตุผลที่ #1 OSHA อนุญาตให้จำนวนเวลาทำงานและพักคิดเป็นสัดส่วน 25% ทำงานและ 75% พัก ในพื้นที่ HACs hot aisle ซึ่งอนุญาตให้มีค่าสูงสุดที่ WBGT 6 90°F/32.2°C หมายความว่าอุณหภูมิ HACs hot-aisle สามารถมีอุณหภูมิสูงที่ 117°F/47°C



แสดงสภาพพื้นที่อากาศโดยรอบตู้ Rack ภายใต้ Cold Aisle Containment



แสดงบรรยากาศภายใน Cold Aisle Containment



แสดงพื้นที่โดยรอบ Rack เมื่อใช้ Hot Aisle Containment



การทดสอบเส้นใยแก้วนำแสง ตามมาตรฐาน **Tiers 2** (TIA Standard) OTDR

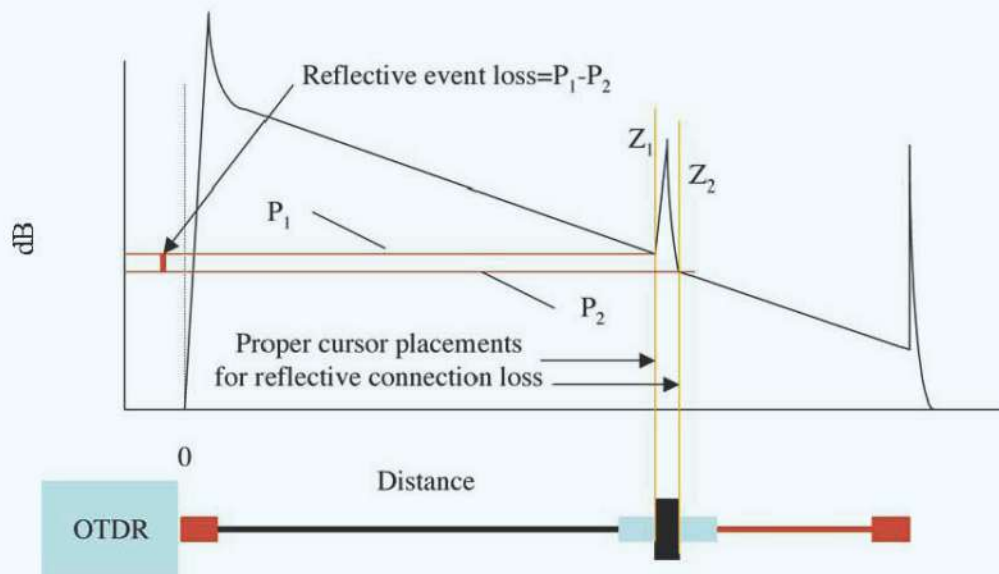
EP.7



● การหาค่าลดทอนของสัญญาณแสงตรงรอยต่อ Connector จะใช้หลัก และวิธีการกำหนดจุดการวัดเหมือนกับครั้งที่แล้วในฉบับก่อนหน้า ในครั้งนี้เราต้องการทราบค่าเฉพาะจุดต่อ เราจะกำหนดจุดเริ่มต้น (จุด Z_1) ตรงที่จุดเส้นเรียบ ๆ ก่อนกราฟพุ่งขึ้นไปทีแสดงในรูป ตรงตำแหน่งนั้นที่เส้นสีเหลืองเป็นจุดเริ่มของ หัว Connector หลังจากนั้นเราจะกำหนดจุดที่สอง (จุด Z_2) ตรงตำแหน่งขาลง

ของรูปคลื่นสุดท้ายก่อนเส้นจะเดินทางเป็นเส้นตรงต่อไประดับความต่างของสองจุดนี้ในแนวแกนตั้ง ($Z_1 - Z_2$) จะแสดงถึงค่าการลดทอนของสัญญาณแสงตรงรอยต่อของหัวต่อ หรือ เพื่อให้เรามองภาพง่ายขึ้น เราขีดเส้นจากจุด Z_1 ไปทางเส้นแกนตั้ง คือเส้น P_1 และลากเส้นจากจุด Z_2 ไปทางเส้นแกนตั้ง คือ เส้น P_2 ค่าลดทอนของแสงตรงรอยต่อหัวต่อนี้ก็คือ การนำค่า $P_1 - P_2$ ก็จะได้ค่าลดทอนที่ต้องการทราบ

ดังนั้น หากต้องการทราบค่าลดทอนของแสงตรงรอยต่อหัวต่อปลายทางก็จำเป็นต้องใส่สาย Receive Cable ที่ปลายทางเพิ่ม และก็ทำการกำหนดจุดในลักษณะเดียวกันเราก็จะได้ค่าลดทอนสัญญาณแสงที่หัวต่อปลายทางได้แล้ว





NEW PACKAGING 19" GERMAN WALL RACK

การออกแบบบรรจุภัณฑ์ เป็นสิ่งสำคัญในการสร้างสินค้าให้มีคุณภาพ และความปลอดภัยของสินค้าคือ ความใส่ใจในคุณภาพสินค้าเช่นเดียวกับ **19"GERMANY EXPORT RACK** แบรินด์ ตู้ RACK ของคนไทย ที่ผลิตสินค้าคุณภาพส่งออก ราคาคนไทย มายาวนานมากกว่า 30 ปี ตลอดเวลาที่ผ่านมา เราไม่หยุดนิ่งที่จะพัฒนา เพื่อให้ลูกค้าได้รับความพึงพอใจสูงสุด เพื่อต่อยอดการรับประกันคุณภาพสินค้าตลอดอายุการใช้งาน และปลอดภัย 30 ปี



กล่องตู้ **GERMAN WALL RACK** ออกแบบใหม่ ด้วยดีไซน์ทันสมัย มีเอกลักษณ์บ่งบอกถึงความแข็งแรงทั้งสินค้า และกล่องตู้ได้ลงตัว ด้วยกระดาษที่แข็งแรงความหนา 5 ชั้น ห่อหุ้มด้วยโฟม EPE สีขาว นุ่ม บาง และเบา ที่สามารถป้องกันการกระแทก และการเสียดสี มีความยืดหยุ่นสูงหุ้มถึง 4 มุมด้านบน และด้านล่างของมุมตู้ถึง 4 ด้าน ป้องกันสินค้าไม่ให้เกิดความเสียหาย และง่ายต่อการจัดเก็บ และการขนส่ง โฟมเมื่อเอาออกจากตู้แล้ว สามารถนำไปใช้กันกระแทกกับอุปกรณ์อื่นต่อ **GERMAN WALL RACK** พร้อมให้บริการจัดส่งได้ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ

“ **19"GERMANY EXPORT RACK** พร้อมจะพัฒนา และให้บริการลูกค้า และรักษามาตรฐานสินค้าคุณภาพ ราคาที่ถูกกว่า และบริการ ให้ดียิ่ง ๆ ขึ้นต่อไป ”



สั่งซื้อ และสอบถามเพิ่มเติมได้ที่



INTERLINK FAN



@interlinkfan

Scan me 



www.interlink.co.th



LINK F.O. PATCH PANEL แต่ละรุ่นแตกต่างกันอย่างไร ?

วันนี้ LINK TIPS ขอแนะนำถอดพัก และแผงกระจายสายใยแก้วนำแสง (FDU) ติดตั้งกับ 19" Rack Cabinet แบบสไลด์ ซึ่งเป็นอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บ และจุดเชื่อมต่อสายใยแก้วนำแสงให้เป็นระเบียบ เมื่อทำการสไลด์แล้วเพื่อความปลอดภัย และติดตั้งร่วมกับ Adapter Snap Plate ทุกชนิด สำหรับเชื่อมต่อกับสายไฟเบอร์แพชคอร์ด ตามมาตรฐาน Open cabling พร้อมติดตั้ง สไปซ์ ทรัย์ (Splice Tray) มาพร้อมในชุดแบบมีฝาปิด และสามารถวางซ้อนกันได้...

ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะของ LINK FDU รุ่น UF-2012A, UF-2013A UF-2010, UF-2010A และ UF-2011A

Part number	UF-2012A 6-24F (2 Snap-In) Rack mount DRAWER (1U), Unload. D = 33.20cm	UF-2013A 6-36F (3 Snap-In) Rack mount DRAWER (1U), Unload. D = 40.20cm	UF-2010 6-24F (2 Snap-In) Rack mount SLIDE Unload. D = 19.5cm(1U)	UF-2010A 6-24F (2 Snap-In) Rack mount SLIDE Unload. D = 25cm (1U)	UF-2011A 6-36F (3 Snap-In) Rack mount SLIDE Unload D = 25cm (1U)
รูป					
คุณลักษณะ	พื้นจัดเก็บสายด้านหลังสำหรับชุดพักสายรูปตัว S เส้นสไลด์ ถาดเข้า - ออก ด้วยรางลูกปืน สายด้านหลังไม่ขยับ (ลิขสิทธิ์ของ LINK โดยเฉพาะ) มีแผ่นพลาสติกด้านหลัง สามารถถอดออกได้ เพื่อความสะดวกในการใช้ติดตั้ง มี Label และช่องใส่ Label เพื่อบอกตำแหน่งของ Port			ถาดสไลด์ขึ้น ประหยัดพื้นที่ด้านหลัง ราคาถูก	
รองรับสูงสุด (Core)	24	36	24	24	36
รองรับ Snap-In Plate (ชุด)	2	3	2	2	3
อุปกรณ์ที่มีมาในชุด	 <ul style="list-style-type: none"> - สไปลซ์เทรย์ 24core (UF-2082) 1 EA - Cable gland 2 EA. - Cable Tie 4 EA. - Label - Manual - ชุดน็อตยึดตู้ Rack 4 ชุด 	<ul style="list-style-type: none"> - สไปลซ์เทรย์ 24core (UF-2082) 2 EA - Cable gland 4 EA. - Cable Tie 4 EA. - Label - Manual - ชุดน็อตยึดตู้ Rack 4 ชุด 	<ul style="list-style-type: none"> - สไปลซ์เทรย์ 24core (UF-2082) 1 EA - Cable gland 2 EA. - Cable Tie 4 EA. - Manual - ชุดน็อตยึดตู้ Rack 4 ชุด 	<ul style="list-style-type: none"> - สไปลซ์เทรย์ 24core (UF-2082) 1 EA - Cable gland 2 EA. - Cable Tie 4 EA. - Manual - ชุดน็อตยึดตู้ Rack 4 ชุด 	<ul style="list-style-type: none"> - สไปลซ์เทรย์ 24core (UF-2082) 2 EA - Cable gland 4 EA. - Cable Tie 4 EA. - Manual - ชุดน็อตยึดตู้ Rack 4 ชุด
ขนาด กxลxสูง (ซม.)	48.2 x 33.2 x 4.45	48.2 x 40.2 x 4.45	48.0 x 19.5 x 4.45	48.0 x 25.0 x 4.45	48.0 x 25.0 x 4.45
ตัวอย่างการติดตั้งสาย Fiber Optic					

นอกจากนั้นแล้ว LINK ยังมีบริการรับประกันผลิตภัณฑ์ยาวนานกว่า 30 ปี อีกทั้งยังมีทีมวิศวกรทางเทคนิคที่คอยให้คำปรึกษาด้านการใช้งาน การติดตั้ง และการออกแบบ ผ่าน LINK Service Center ให้บริการวันจันทร์ - วันเสาร์

@linkservice





เจาะเทรนด์ พฤติกรรมผู้บริโภคชาวไทย ที่เปลี่ยนแปลง



การระบาดครั้งใหญ่ของโควิด-19 เราได้เห็นธุรกิจต่าง ๆ ทั้งขนาดเล็กและใหญ่ ต้องดิ้นรนปรับตัว เพื่อให้ธุรกิจยืนได้อย่างแข็งแกร่ง แถบพฤติกรรม และไลฟ์สไตล์ของผู้บริโภค เปลี่ยนไปจากเดิมเป็นอย่างมาก ซึ่งนี่ถือเป็นโจทย์สำคัญที่ทุกองค์กร ทุกบริษัท กำลังเผชิญอยู่

คนไทยช้อปปิ้งออนไลน์สูงที่สุดในโลก !

โควิด-19 นั้น ได้เปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้บริโภคไปอย่างถาวร ผู้ชื่อนั้น ต่างคุ้นเคยกับเทคโนโลยี และพร้อมใช้จ่ายผ่านช่องทางออนไลน์มากขึ้น ซึ่งจากการศึกษาพบว่า คนไทยมีอัตราการใช้ช่องทางช้อปปิ้งออนไลน์สูงที่สุดในโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงการระบาดของโควิด-19 โดยพบว่า 90% จะใช้ช่องทางดิจิทัลต่อไป และมั่นใจว่า พฤติกรรมช้อปปิ้งออนไลน์ของตนเองนั้น ได้เปลี่ยนแปลงไปแล้วตลอดกาล ซึ่งพบว่า 45% นั้น ยินดีจ่ายเงินช้อปปิ้งออนไลน์ ตั้งแต่ 1,000 – 8,000 บาท ในการช้อปปิ้งออนไลน์

คนไทย มีความคาดหวังสูง !

ผู้บริโภคนั้น มีความคาดหวังที่สูงขึ้น ซึ่งแบรนด์ หรือ บริษัท จะต้องรับมือกับความต้องการ และความคาดหวังที่สูงขึ้น โดยจากการศึกษาพบว่า ผู้บริโภคชาวไทยจะไม่ซื้อสินค้าจากธุรกิจที่ไม่ตอบสนองความคาดหวังของพวกเขา และ 95% ของผู้บริโภคชาวไทย คิดว่าแบรนด์ หรือ บริษัท จะต้องผลักดันตนเองให้ดียิ่งขึ้นในสินค้า และการบริการ รวมถึงประสบการณ์ที่พวกเขาควรจะได้รับจากการช้อปปิ้ง และอีก 64% ระบุว่าจะไม่ซื้อสินค้าเด็ดขาด หากไม่ตอบโจทย์ความต้องการของพวกเขา

คนไทยเข้าถึงแบรนด์ได้ง่าย แต่จะศรัทธา หรือ เปล่า ?

จากการศึกษาพบว่า แม้ผู้บริโภคคนไทยรู้สึกเข้าถึงแบรนด์ต่าง ๆ ได้ง่ายขึ้น จากช่องทางโซเชียลมีเดีย แต่การเข้าถึงแบรนด์ของผู้บริโภคที่ง่ายขึ้นนั้น กลับทำให้คะแนนความเชื่อมั่นต่อแบรนด์ลดลง ซึ่งการลดลงของความเชื่อมั่นนั้น มาจากการพัฒนาของเทคโนโลยีในปัจจุบัน ที่ส่งผลให้เกิดการแตกแขนงของช่องทาง และรูปแบบการสื่อสารบนโลกออนไลน์ และมาพร้อมกับการหลงลืมจุดยืนของแบรนด์ จากการเร่งรีบไล่ตามสังคม เพื่อเข้าหาผู้บริโภค แต่ผู้บริโภคนั้น ไม่สามารถรับรู้ถึงจุดยืนของแบรนด์ที่จะมีบทบาทต่อชีวิตได้ จนทำให้แบรนด์ไม่เป็นที่น่าจดจำ และขาดพลังศรัทธาตนเอง





สินค้า **INTERLINK** แบนด์ฝีมือนคนไทย พัฒนาทั่วโลก เชื่อมต่อไวอย่างทรงประสิทธิภาพ

นับตั้งแต่มีการเรียกร้องให้ขยายการศึกษาระดับอุดมศึกษาออกสู่ภูมิภาค โดยขอให้รัฐบาล จัดตั้งมหาวิทยาลัยขึ้นที่จังหวัดเชียงใหม่ตั้งแต่ปี 2493 ในที่สุดการเรียกร้องก็สัมฤทธิ์ผล ก่อให้เกิดความภาคภูมิใจ และดีใจเป็นอย่างยิ่งแก่ชาวล้านนาไทย จนกระทั่งวันที่ 24 มกราคม 2508 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ (รัชกาลที่ 9) เสด็จพระราชดำเนิน ทรงเปิดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อย่างเป็นทางการ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกที่ทางราชการจัดตั้งขึ้นในส่วนภูมิภาค ของประเทศไทย ตามโครงการพัฒนาการศึกษาในส่วนภูมิภาค 2501 ตั้งอยู่ ณ ดินแดนล้านนา อันเป็นแหล่งสะสมวัฒนธรรมอันล้ำค่ามานานนับ 700 ปี มีสภาพภูมิประเทศงดงามท่ามกลาง สภาพแวดล้อมอันเป็นธรรมชาติ บริเวณเชิงดอยสุเทพ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ดำเนินการจัดการศึกษา และการวิจัยครอบคลุมทั้งสาขา วิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การเกษตร สังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ ใน 21 คณะ 3 วิทยาลัย 1 บัณฑิตวิทยาลัย และ 8 สถาบัน โดยมี หลักสูตรที่เปิดสอนในแต่ละคณะ จำนวน 340 หลักสูตร ในระดับปริญญาตรี มีการจำแนกหลักสูตรออกเป็น หลักสูตรภาคปกติ หลักสูตรภาคพิเศษ หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรต่อเนื่อง และหลักสูตรสาขาวิชาร่วม หลักสูตร ระดับปริญญาโท แบ่งเป็น 2 แผน คือ แผน ก และแผน ข และหลักสูตรระดับปริญญาเอก แบ่งเป็น 2 แบบ คือ แบบ 1 เป็นการศึกษาที่เน้นการวิจัย ที่ก่อให้เกิดความรู้ใหม่ และแบบ 2 เป็นการศึกษา ที่เน้นการวิจัย โดยมี การทำวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพสูง และก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการ และวิชาชีพ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการคัดเลือกให้เป็น 1 ใน 9 มหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ จากกระทรวงศึกษาธิการ เป็น 1 ใน 7 สมาชิกเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย **Research University Network (RUN)** เป็นสมาชิกเครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียน **ASEAN University Network (AUN)** และเป็นสมาชิก **Association of Southeast Asian Institutions of Higher Learning (ASAIHL)**





มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำในภูมิภาคแห่งนี้ได้มองเห็นถึงการนำเทคโนโลยี มาเพื่อช่วยยกระดับความสามารถในการแข่งขันและศักยภาพของนักศึกษาตลอดจนอาจารย์ และรวมถึงผู้มาใช้บริการในมหาวิทยาลัย เพื่อให้ตอบโจทย์ในการนำเทคโนโลยีมาให้ จึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาโครงสร้างดิจิทัลพื้นฐาน (Digital Infrastructure) ให้รองรับกับการให้บริการเครือข่าย อุปกรณ์ไร้สาย (Wi Fi) ศูนย์สำรองข้อมูล (Data Center) รวมถึงระบบรักษาความปลอดภัย (Smart Gate) เป็นต้น

ดังนั้น อุปกรณ์ที่นำมาติดตั้ง จึงจำเป็นต้องเป็นอุปกรณ์ที่มีมาตรฐานรองรับการใช้งาน ได้อย่างมั่นใจ และเต็มประสิทธิภาพ ผลิตภัณฑ์ LINK และ 19" GERMAN RACK ที่เป็นส่วนหนึ่ง ในโครงสร้างดิจิทัลพื้นฐาน (Digital Infrastructure) ของ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีดังนี้

- US-9116 CAT 6 UTP ULTRA (600 MHz) w/Cross Filler, 23 AWG, CMR , UL
- UFC97xxMA F.O. ARSS, Multi-Tube, Armored 6 Core, OS2, Single Jacket
- SFP UT-9125D-xx SFP 1.25G TRANSCEIVER , MM or SM
- G8-xxx42x 19" GERMAN DATA CENTER RACK
- UV-9010S CCTV OUTDOOR Steel CABINET, Single LAYER Door, IP43

โดยที่สาย LINK US-9116 ได้รับการรับรองประสิทธิภาพ UL และ Intertek จากประเทศ สหรัฐอเมริกา โดยมีการทดสอบถึง 600 MHz เหนือกว่ามาตรฐาน ANSI/TIA-568.2-D ที่ให้ทดสอบ เพียง 250 MHz ทำให้มั่นใจในการใช้อย่างอย่างเต็มประสิทธิภาพที่ความเร็ว 1Gbps, 2.5 Gbps และ 5 Gbps ในระยะทางไม่เกิน 100 เมตร และ 10Gbps ในระยะไม่เกิน 55 เมตร

สำหรับ UFC97xxMA ซึ่งเป็นสายไฟเบอร์ฯ ชนิด ARSS (Anti Rodent Self Support) ที่มีเกราะป้องกัน (Armored) สามารถแขวนเสา และถูกต้องตามข้อกำหนดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) ทำให้สามารถนำไปติดตั้งบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) ได้ ถูกใช้เป็นเส้นทางหลัก (Back Bone) ในการเชื่อมต่อผ่านโครงสร้างดิจิทัลพื้นฐาน (Digital Infrastructure)

ในส่วนของ SFP UT-9125D-xx เป็น SFP (Small Form Pluggable) หรือ เป็น Media Converter ที่แปลงสัญญาณแสงจากสายไฟเบอร์ให้เป็นสัญญาณไฟฟ้าผ่านสาย UTP นั่นเอง ตู้ 19" GERMAN DATA CENTER RACK G8 Series เป็นตู้ที่ออกแบบมาพิเศษ เพื่อใช้งาน ใน Data Center ผลิตขึ้นจาก เหล็ก Electro – Galvanized Sheet Steel มีความคงทนแข็งแรง และ ปลอดภัย 100 % ประตูหน้า (Front Door) แบบโค้งพร้อมเจาะรูพรุนเป็นวงกลม 81% ของ พื้นประตู เพื่อการระบายอากาศที่ดีกว่า ประตูหลังคู่ (Double Front Door) เจาะรูพรุนเป็นวงกลม 83% ของพื้นที่ มั่นใจในการรับน้ำหนัก โดยได้รับการทดสอบ Load Test โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี

UV-9010S เป็น CCTV OUTDOOR Steel CABINET หรือ ตู้ใส่อุปกรณ์ CCTV ที่สามารถ ใช้งานนอกได้ เนื่องจากรองรับ IP43 (Ingress Protection Ratings) ที่สามารถป้องกันของแข็ง ที่มีตั้งแต่ 1 มิลลิเมตรขึ้นไป และสามารถป้องกันละอองน้ำที่เข้ามาในมุมไม่เกิน 60 องศา จากแนวตั้ง ซึ่งสามารถนำไปใช้ติดตั้งภายนอกได้



US-9116 CAT 6 UTP ULTRA (600 MHz) w/Cross Filler, 23 AWG, CMR , UL



UFC97xxMA ARSS, Multi-Tube, Armored 6 Core, OS2, Single Jacket



SFP UT-9125D-xx SFP 1.25G TRANSCEIVER , MM or SM



G8-xxx42x 19" GERMAN DATA CENTER RACK



UV-9010S CCTV OUTDOOR Steel CABINET, Single LAYER Door, IP43



เป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจที่ผลิตภัณฑ์ "LINK"

และ 19" GERMAN RACK ได้มีส่วนร่วมในการนำเทคโนโลยีมาพัฒนาประเทศตามอุดมการณ์ของเรา



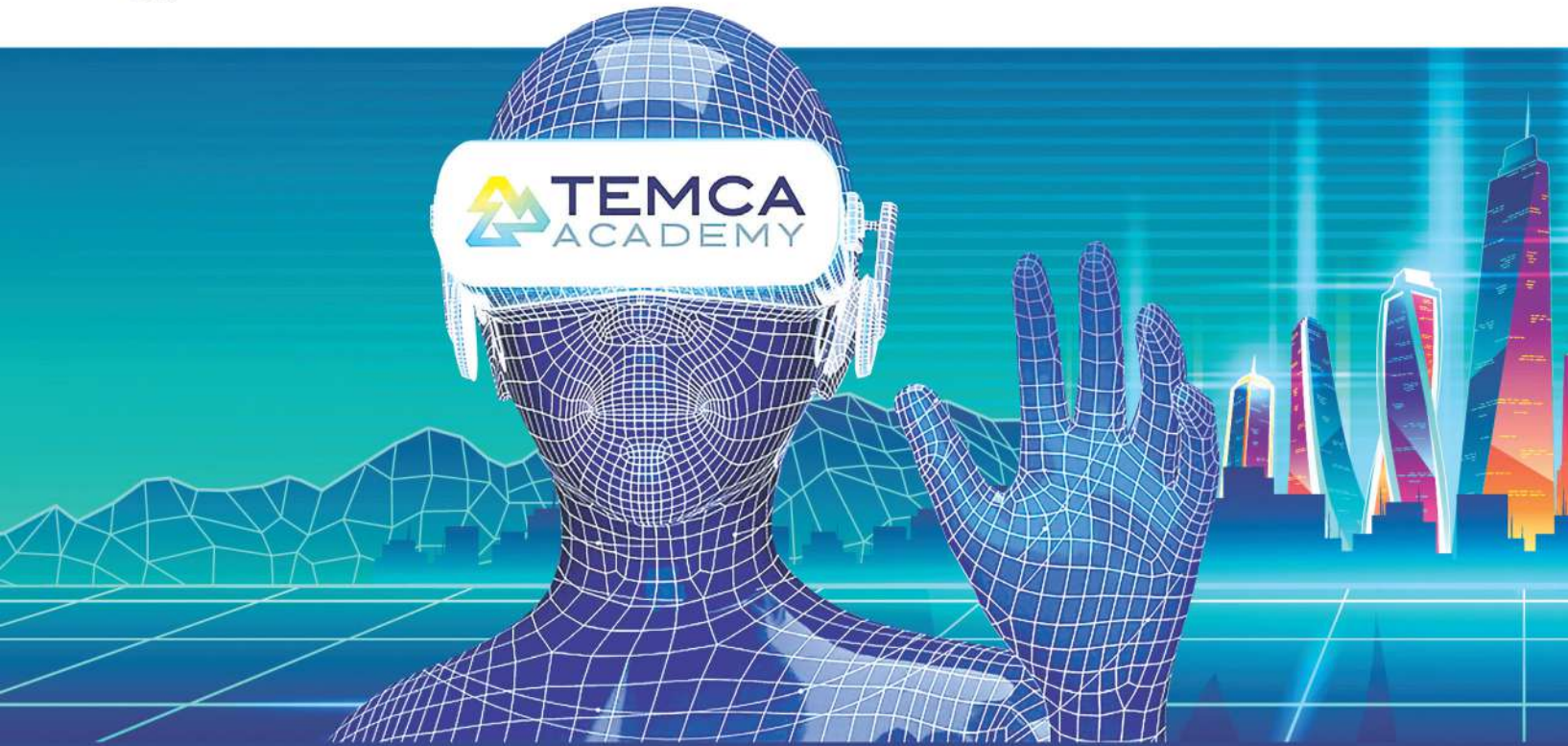
INTERLINK KHON KAEN

เติมคลังความรู้ชั้นเยี่ยม เพื่อพัฒนาสู่การเป็นเลิศ ด้านเทคโนโลยีอัจฉริยะ

บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร่วมกับ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้ในหัวข้อหลักสูตร "LINK Digital Infrastructure for Smart Education" ซึ่งเป็นการอัปเดตเทรนด์ และมาตรฐานการใช้งาน Digital Infrastructure ที่ใช้ในสถานศึกษา ด้านเทคโนโลยีสายใยแก้วนำแสง FTTx/PON และเทคโนโลยีสาย UTP CAT6A เพื่อรองรับความเร็ว 10Gbps พร้อม How To การติดตั้ง (Terminate) เบื้องต้น ให้แก่ คณะครูผู้ดูแลระบบเครือข่ายของสถานศึกษา จำนวน 58 โรงเรียน ในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา โดยมี คุณภาณุ ศรีกระโทก รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมาเป็นประธานเปิดการอบรม พร้อมทั้งมอบเกียรติบัตรให้แก่ผู้เข้าร่วมอบรมทุกท่าน ณ โรงแรมפורจูน ราชพฤกษ์ จังหวัดนครราชสีมา







INTERLINK บุกงาน TEMCA 2022 ร่วมพัฒนาโลกนฤมิต วิศวกรรมงานระบบ

วันที่ 2 - 3 กันยายน 2565 ที่ผ่านมา บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมูนิตี้ แอสเซท จำกัด (มหาชน) มีโอกาสได้ร่วมนำสินค้าไปจัดแสดงในงาน **"TEMCA METAVERSE & EXHIBITION PATTAYA 2022"** ซึ่งถือเป็นงานที่รู้จักกันดีของแวดวงวิศวกรรมอยู่แล้ว เนื่องจากในงานนี้ถือเป็นอีกหนึ่งการรวมตัวครั้งสำคัญประจำปีในการเปิดพื้นที่แสดงสินค้าวิศวกรรมงานระบบที่ยิ่งใหญ่ที่สุดของประเทศ

หลังจากที่ห่างหายไป 2 ปี ในปีนี้ ทางงาน TEMCA กลับมาอีกครั้ง ในรูปแบบที่น่าสนใจกับการก้าวสู่โลก Avatar พาท่องโลกเสมือนจริงจักรวาลนฤมิต แน่นอนว่าทาง INTERLINK เองก็พร้อมตอบโต้เช่นกัน และพร้อมที่จะไปเจอกับเหล่าวิศวกร ผู้รับเหมา รวมถึงผู้ใช้งานทุกท่าน โดยปีนี้สินค้า LINK จากสหรัฐอเมริกา ได้นำสินค้ายอดนิยม และกำลังมาแรงที่สุดอย่าง **"สาย LINK SOLAR"** ที่ได้ผ่านการทดสอบมาตรฐาน AD8 มาแล้วว่าจะสามารถอยู่ในน้ำลึกที่ระดับ 1 เมตรได้ โดยที่สายยังสามารถใช้งานได้ตามมาตรฐานมาให้ชมในงาน ท่านใดที่กำลังสนใจงานติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ ทั้งรูปแบบติดตั้งบนหลังคา โซลาร์ฟาร์ม หรือ แม้แต่โซลาร์ฟาร์มลอยน้ำ สินค้า LINK SOLAR พร้อมตอบโจทย์การใช้งานได้อย่างทนทาน และอีกหนึ่งสินค้าที่ LINK นำมาจำหน่าย เพื่อรองรับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว **"สาย UTP CAT8"** ซึ่ง INTERLINK มีพร้อมจำหน่ายเป็นที่แรก รับประกันนาน 30 ปี มั่นใจได้ว่าสามารถรองรับเทคโนโลยีในอนาคตได้อย่างทรงพลัง และตอบโจทย์กับงานระบบวิศวกรรมได้เป็นอย่างดี การันตีด้วยตัวอย่างโครงการที่ LINK UTP CAT8 ถูกนำไปติดตั้งในโรงงานเป็นที่แรก ๆ ของเอเชียอีกด้วย

ทุกท่านที่เข้าร่วมงานที่ผ่านมา จะได้ชมตัวอย่างของตู้ Data Center พร้อมตัวอย่างสายให้เห็นกันชัด ๆ แต่ถ้าหากใครที่พลาดงานนี้ไป ทาง INTERLINK เอง สามารถเปิดพื้นที่ให้กับผู้ที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามด้านการใช้งานเพิ่มเติมได้ที่ LINK SERVICE CENTER โทร 02-666-1100 หรือ สอบถามเรื่องราคาสินค้าและขอชมตัวอย่างสินค้า โทร 02-666-1111 หากมีโอกาสดี ๆ แบบนี้อีก INTERLINK จะนำประสบการณ์พร้อมกับสินค้าคุณภาพมาแลกเปลี่ยนกับทุกท่านอีกครั้ง



TEMCA Metaverse & Exhibition Pattaya 2022



สแกนเพื่อชมคลิป
LINK CHANNEL



SUBSCRIBE





01

ปิดดีลสวย ! INTERLINK ขนสินค้าคุณภาพ ราคาดีเวอร์จัดโปร ลดแรงส่งท้าย ครบทั้งไทย



วันที่ 3 สิงหาคม 2565 คุณสมบัติ อนันตรัมพร ประธานกรรมการ บริษัท อินเตอร์ลิงค์ฯ เปิดงาน “MID YEAR SALES 2022 ระเบิดความคุ้ม ลดยกใหญ่ จัดให้ปละครั้ง” ขนกองทัพสินค้าไปลดราคาเดือดกันจังหวัดสุดท้ายที่ภาคอีสาน นับเป็นการปลุกดันธุรกิจให้เติบโต โดยการนำสินค้าที่มีมาตรฐานในราคาสุดคุ้ม การันตีด้วยคุณภาพ และการรับประกันที่ยาวนานสุดในตลาดถึง 30 ปี งานนี้ตอกย้ำความมั่นใจที่ได้นำสินค้าคุณภาพดี ทั้ง Solution มาตอบโจทย์กับความต้องการ ซึ่งมั่นใจได้ว่าราคานี้ไม่มีที่ไหนแน่นอน และขอขอบพระคุณลูกค้าทุกท่านในทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทยที่ให้สินค้า LINK ได้เป็นส่วนหนึ่งในการนำเทคโนโลยีมาพัฒนาประเทศไทยต่อไป ณ โรงแรม เซนเตอร์ พอยต์ เทอมินอล 21 โคราช



02

INTERLINK จัดเต็มเสิร์ฟความรู้ชั้นเยี่ยม แนะเทคนิคการใช้งานระบบ อย่างทรงประสิทธิภาพ

วันที่ 6 กันยายน 2565 คุณสมบัติ อนันตรัมพร ประธานกรรมการ บริษัท อินเตอร์ลิงค์ฯ กล่าวเปิดงาน “How to Install CCTV Outdoor Solution” โดยเป็นการแชร์ประสบการณ์ตรงที่พบจากการร่วมให้คำปรึกษาในโครงการต่าง ๆ ถึงข้อสำคัญในการติดตั้งระบบ CCTV Outdoor Solution และความสำคัญในการเลือกใช้งาน POE Industrial ให้เหมาะสมกับการใช้งาน CCTV Solution ทั้งภายใน และภายนอกอาคาร งานนี้มีวิทยากรผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน คุณภาคภูมิ พลธร และ คุณธนากร ชนวงส์วิสุทธิ์ มามอบความรู้ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง และมีเสถียรภาพอย่างสูงสุด ถ่ายทอดสด ณ สำนักงานใหญ่ บจก.อินเตอร์ลิงค์ฯ



03

INTERLINK ร่วมแสดงความยินดี กรรมการผู้จัดการป้ายแดง บริษัท MITR



คุณสมบัติ อนันตรัมพร ประธานกรรมการ บริษัท อินเตอร์ลิงค์ฯ ร่วมแสดงความยินดีกับ คุณวิโรจน์ เมธลุลกุล ในโอกาสได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ บริษัท มิตรเทคโนโลยีคอนซัลแทนท์ จำกัด โดยได้รับเกียรติจาก คุณทวีป อัครแสงทอง กรรมการผู้จัดการคนปัจจุบันให้การต้อนรับในครั้งนี้ ณ บจก. มิตรเทคโนโลยีคอนซัลแทนท์



04

INTERLINK

เดินหน้าต่อเนื่อง เสริมทัพความรู้ เจาะลึกมาตรฐาน TIA Series EP.2



วันที่ 12 กันยายน 2565 บริษัท อินเทอร์เน็ตลิ่งค์ฯ เดินหน้าจัดงาน “TIA Series เจาะลึกมาตรฐานสำคัญของ Digital Infrastructure ที่คุณต้องรู้” ครั้งที่ 2 เจาะลึกเนื้อหาสำคัญถึงมาตรฐานของ TIA 568.3 D : Fiber optic ซึ่งเป็นเทรนด์แห่งการเปลี่ยนแปลงที่เข้ามาอย่างฉับไว และเติบโตอย่างก้าวกระโดด งานนี้จะได้เรียนรู้ถึงการติดตั้งระบบ Fiber Optic ตามมาตรฐาน TIA และความแตกต่างระหว่างสาย Fiber ประเภท OM และ OS รวมไปถึงการติดตั้งสาย Fiber ที่เหมาะกับในอาคาร และนอกอาคาร โดยมี ดร. วิรินทร์ เมฆประดิษฐสิน ผู้เชี่ยวชาญด้านโครงสร้างเน็ตเวิร์กระดับโลก เป็นผู้บรรยายให้ความรู้ เพื่อนำไปใช้ในชีวิตรจริงได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป ถ่ายทอดสด ณ สำนักงานใหญ่ บมจ.อินเทอร์เน็ตลิ่งค์ฯ กรุงเทพฯ



05

INTERLINK

จัดอบรม แนะเทคนิค สร้างฐานความรู้ หนุนการใช้พลังงานโซลาร์เซลล์

บริษัท อินเทอร์เน็ตลิ่งค์ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ กระทรวงพลังงาน จัดการอบรมให้แก่ กองพัฒนาพลังงานแสงอาทิตย์ ในหัวข้อเรื่อง “ความรู้และการประยุกต์ใช้เกี่ยวกับระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์” โดยมี ผู้เชี่ยวชาญ จากบริษัท อินเทอร์เน็ตลิ่งค์ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) มามอบความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบผลิตไฟฟ้า และอุปกรณ์ที่ใช้งานในระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ชนิดของแผงโซลาร์เซลล์ ระบบการเดินสายไฟ Solar cable แนวทางการติดตั้งโซลาร์รูฟ และโซลาร์ฟาร์ม อีกทั้งมีการสาธิต และปฏิบัติกับ อุปกรณ์จริง เพื่อนำไปปรับใช้ได้ถูกต้อง และมีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป ณ กระทรวงพลังงาน



06

INTERLINK

ได้แล้ว ! ตัวแทนภาคตะวันออก เข้าชิงชัย บนเวทีการแข่งขัน ระดับประเทศ



วันที่ 14 กันยายน 2565 คุณสมบัติ อนันตรัมย์ ประธานกรรมการ บริษัท อินเทอร์เน็ตลิ่งค์ฯ กล่าวเปิดการแข่งขัน “โครงการสุดยอดทักษะสายสัญญาณ และเน็ตเวิร์ก ปีที่ 10 (Cabling & Networking Contest#10)” ประจำปีภาคตะวันออก และไปแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ โดยผู้ชนะเลิศจะได้รับถ้วยพระราชทานจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และถ้วยรางวัลเกียรติยศ พร้อมเงินรางวัลมูลค่ารวมกว่า 400,000 บาท นับเป็นการเปิดโอกาสให้เยาวชน ระดับอุดมศึกษา และอาชีวศึกษา ได้เพิ่มทักษะด้านเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับระบบเครือข่าย และเทคโนโลยีทางด้านสายสัญญาณ รวมถึงโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ ซึ่งเป็นการเสริมความรู้ ได้สัมผัสกับประสบการณ์จริง และสามารถนำไปใช้ในชีวิตรจริงได้ เพื่อต่อยอดไปสู่ความสำเร็จในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ถ่ายทอดสด ณ สำนักงานใหญ่ บมจ.อินเทอร์เน็ตลิ่งค์ฯ



บริการจาก ITEL พร้อมตอบโจทก์ พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล (PDPA)



Personal Data Protection Act หรือ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล คือ ข้อบังคับสำหรับองค์กรที่จัดเก็บประมวลผล และเผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล โดยจุดมุ่งหมายที่สำคัญในตัวกฎหมายฉบับนี้ จะเป็นการจัดการแนวทางการเก็บข้อมูลส่วนบุคคล พร้อมทั้งยกระดับความปลอดภัยในการเก็บข้อมูล ดังนั้น พ.ร.บ. ฉบับนี้ จึงมีความสำคัญเป็นอย่างมาก ในทุกองค์กรที่มีการเก็บ รวบรวม และ ใช้ข้อมูลส่วนบุคคล เพราะในปัจจุบันข้อมูลส่วนบุคคลถือว่าเป็นอีกหนึ่งสินทรัพย์ที่มีมูลค่า ซึ่งในคอลัมน์นี้จะทำให้ผู้อ่านได้เข้าใจทุกสิ่งๆ ที่จำเป็นต้องรู้เกี่ยวกับ PDPA ผ่านบริการจาก บริษัท อินเทอร์เน็ต ไทยคอม จำกัด (มหาชน)

PDPA กับการปฏิบัติงานในองค์กร

เพื่อให้การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลขององค์กรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับบทบัญญัติของกฎหมาย สามารถจำแนกเป็น 2 ส่วน คือ ข้อกำหนดตามกฎหมาย Legal Compliance และแนวปฏิบัติที่ดีของหน่วยงาน Best Practices

ข้อกำหนดตามกฎหมาย Legal Compliance	แนวปฏิบัติที่ดีของหน่วยงาน Best Practices
<ul style="list-style-type: none"> • ข้อกำหนดตามกฎหมาย Legal Compliance แต่งตั้ง เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection Officer) • จัดทำประกาศความเป็นส่วนตัว (Privacy Notice) • จัดทำบันทึกการกิจกรรมการประมวลผล (Records of Processing Activities) • จัดทำแบบขอความยินยอมในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้ (Consent Form) • จัดทำข้อตกลงการประมวลผลในกรณีที่มีการจ้าง ผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล (Data Processing Agreement) 	<ul style="list-style-type: none"> • จัดตั้งคณะทำงาน PDPA ภายในหน่วยงาน (PDPA Working Team) • สำรวจข้อมูลภายในหน่วยงาน และจัดทำพินิจวงจรชีวิตข้อมูลส่วนบุคคล (Data Inventory) • จัดทำนโยบาย และแนวปฏิบัติของหน่วยงาน (Privacy Policy and Codes of Practice) • ในกรณีที่มีการแบ่งปัน หรือ แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างองค์กร ควรจัดทำข้อตกลงการแลกเปลี่ยนข้อมูลส่วนบุคคล (Data Sharing Agreement) • สร้างความตระหนักรู้และฝึกอบรม US (Capacity Building and Awareness Raising) • กำกับดูแลและตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ (Audit and Compliance)

ขอบคุณข้อมูลจาก : สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล





ITEL ให้คำปรึกษา และบริการปกป้องข้อมูลส่วนบุคคลตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล แบบครบวงจร

สำหรับพ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Act) หรือ (PDPA) มีผลบังคับใช้ในวันที่ 1 มิถุนายน 2565 โดย ITEL เป็นหนึ่งในผู้ประกอบการให้บริการจัดเก็บข้อมูลได้ประโยชน์ และเริ่มมีลูกค้าเข้ามาใช้บริการ โดยผู้ประกอบการหลายรายเริ่มปรับตัวเข้าหา เนื่องจาก พ.ร.บ. ดังกล่าว มีเรื่องการศึกษาที่เกี่ยวข้องกับทุกธุรกิจ โดยปัจจุบันได้ให้บริการกับบริษัทประกัน และบริษัททางบริหารสินทรัพย์ เนื่องจากบริษัทฯ ดังกล่าวต้องปฏิบัติตามกฎหมายของตลาด และกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องโดยบริษัทจะให้บริการ 2 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1

ช่วยทำระบบขึ้นมาเพื่อจะทำได้ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล สามารถที่จะปรับใช้ได้ในองค์กรของลูกค้า

ส่วนที่ 2

ทำหน้าที่ในการเก็บข้อมูล ซึ่งข้อมูลจะเป็นศูนย์ที่สามารถที่จะปฏิบัติตามกฎหมายต่าง ๆ ได้ ซึ่งโดยหลักการก่อนจะเก็บข้อมูล หรือ ปุ่มให้ลูกค้ากรอกข้อมูลต่าง ๆ เข้าไป ซึ่งหลังจากกรอกข้อมูลเข้ามาในระบบที่เกี่ยวข้องบริษัทก็จะทำในส่วนนี้โดยนำข้อมูลไปจัดเก็บให้ถูกต้องตาม พ.ร.บ. เพื่อให้เป็นไปตามหน่วยงานที่กำหนดไว้

และเพื่อให้องค์กร ทั้งภาครัฐ และเอกชน จัดเตรียมบุคลากรกระบวนกรดำเนินงาน และระบบในการดำเนินการสอดคล้องกับ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จึงให้บริการคำปรึกษา และบริการปกป้องข้อมูลตาม พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลแบบครบวงจร โดยในส่วนของการจัดการปกป้องข้อมูลส่วนบุคคลนั้น บริษัท มีบริการ



การคุ้มครองข้อมูล (Data Protection) ที่ครอบคลุมทั้งการจำแนกประเภทของข้อมูล การบริหารจัดการในการเข้าถึง การคุ้มครองข้อมูลผ่านการดำเนินธุรกิจการพัฒนาระบบ Data Center เพื่อเสถียรภาพสูงที่สุดในการปกป้องข้อมูล ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ การป้องกันข้อมูลรั่วไหลสู่ภายนอก รวมไปถึงการแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุตลอด 24 ชั่วโมง 365 วัน



องค์กรภาครัฐ และเอกชน ที่ต้องการดำเนินการปกป้องข้อมูลพนักงาน และลูกค้าให้สอดคล้องกับ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 สามารถขอรับคำปรึกษา และใช้บริการของบริษัท แบบครบวงจร โดยมีการให้บริการตามความต้องการของผู้ใช้บริการ (Customization) และจากการที่บริษัทฯ เล็งเห็นถึงความต้องการที่ผู้ใช้บริการอาจมีความแตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ เช่น ธนาคารบางสาขาอาจจำเป็นต้องใช้งาน ด้านการส่งข้อมูลภาพจำนวนมาก ในขณะที่อีกสาขาหนึ่งอาจไม่มีความจำเป็นต้องใช้งาน



บริษัทฯ สามารถดำเนินการออกแบบบริการให้เหมาะสมกับลูกค้า แต่ละรายในแต่ละพื้นที่ตามความต้องการของลูกค้า ด้วยการให้บริการดังกล่าว ทำให้บริษัทฯ มีความแตกต่างจากผู้ให้บริการรายอื่น ซึ่งอาจไม่สามารถปรับเปลี่ยนตามความต้องการของลูกค้าได้ เนื่องจากข้อจำกัดต่าง ๆ มีการจัดหาเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการวางมาตรการควบคุมเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 สนใจบริการติดต่อวิศวกรผู้เชี่ยวชาญที่พร้อมดูแลคุณได้ที่ info@interlinktelecom.co.th



แนวโน้ม การพัฒนา และการเปลี่ยนแปลง ของเทคโนโลยี ในอนาคต

เมื่อมองถึงกระแส หรือ เทคโนโลยีที่กำลังจะพัฒนาไปข้างหน้า จะเน้นไปในส่วนการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI ให้ฉลาดมีความสามารถใกล้เคียงกับมนุษย์เรา ทั้งในส่วนของการตอบสนอง การประมวลผลในส่วน Software และภายนอกให้มีรูปลักษณ์จำลองให้คล้ายกับสิ่งที่จะนำไปทดแทน หรือ จะเรียกว่า Hardware ก็ได้ ดังที่เราอาจจะเคยเห็นกันทั่ว ๆ ไป เช่น หุ่นยนต์เสิร์ฟอาหาร หุ่นยนต์น้องหมา หรือ AI จำลองที่ประกอบด้วยกราฟิก Virtual 3D เป็นผู้ประกาศข่าว เป็นพนักงานต้อนรับตามองค์กรต่าง ๆ และวัตถุประสงค์ในการใช้ AI ทดแทนมนุษย์เพื่อลดความผิดพลาดบางประการจาก Human Error อย่างไรก็ตามการป้องกันความผิดพลาดจาก AI หรือ Application ที่เราสร้างขึ้นมาอาจจะจำกัดวงความเสียหายทางด้านข้อมูลการสื่อสารตอบสนองที่ปลายทาง แต่พื้นฐานต้นทางของการสื่อสารทั้งหมด คือ Digital Infrastructure ที่มีมาตรฐาน





และประสิทธิภาพ ไม่ว่าปัจจุบันจะมีการวางสัญญาณไร้สาย หรือ ที่เราเรียกกันเข้าใจง่าย ๆ ว่า Wi-Fi หรือ คลื่นการสื่อสารความถี่ต่าง ๆ ยังไงก็ตามพื้นฐานของการส่งสัญญาณ ไร้สาย คือ โครงข่ายสายสัญญาณพื้นฐานในการนำสัญญาณเชื่อมต่อไม่ให้สะดุดทั้ง ระยะใกล้ ไกล และมีค่าความหน่วง หรือ Delayed น้อยที่สุด และปลอดภัยที่สุด ทั้งนี้เพื่อให้การสื่อสารต่าง ๆ เชื่อมต่อกันได้อย่างถูกต้อง ฉับไว และเปิดโอกาสการเกิดปัญหาจาก พื้นฐานของโครงข่ายสายสัญญาณ เพื่อให้เทคโนโลยีใหม่ที่เรารังสรรค์ขึ้นมาเพื่อพัฒนา ด้านต่าง ๆ ได้ทำหน้าที่อย่างเต็มที่ เราจึงไม่ควรมองข้ามที่จะวางรากฐานให้พร้อม สิ่งเหล่านี้ถือเป็นเรื่องที่ บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมูนิตี้ แอสเซส จำกัด (มหาชน) ให้ความสำคัญ อย่างมาก ในการนำเอาเทคโนโลยี เข้ามาพัฒนาประเทศ เราจึงมุ่งมั่นทดสอบ วิจัย และ นำสินค้าที่เป็นที่ยอมรับ และผ่านมาตรฐานระดับสากลเข้ามาจัดจำหน่าย พร้อมทีม Engineer Support ช่วยในการวางแผนโครงข่ายสัญญาณ และแนะนำการออกแบบ และ อุปกรณ์ที่เหมาะสมกับงานต่าง ๆ รวมไปถึงจัดอบรมคอร์สต่าง ๆ เพื่อให้เข้าใจในเรื่อง Open Cabling ฟรี โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ทั้งนี้เพื่อเป็นการส่งเสริม สนับสนุนปณิธาน อันมุ่งมั่นของเราในการนำเทคโนโลยีมาเพื่อพัฒนาประเทศ สามารถสแกน QR Code ด้านล่าง เพื่อทราบรายละเอียดคอร์สอบรม และติดตามข่าวสารอัปเดต กิจกรรมสัมมนา ดี ๆ และกำลังจะมีบทความทางวิชาการ หรือ ที่เรียกว่า White Paper สำหรับชาว IT ที่น่าสนใจทั้งส่วนของงานระบบ Solutions การออกแบบ และ Best Practice Case ให้ได้ศึกษากันเร็ว ๆ นี้



**แสดนตุรายละเอียด
คอร์สอบรมเดือนตุลาคม**





เปิดตัววิลล่าหรู THE GENTRY (เกษตร - นวมินทร์) แนวคิด วางระบบสายสัญญาณ จากฝีมือคนไทย

สวัสดีค่ะแฟน ๆ INTERLINK MAGAZINE ฉบับนี้แอบตื่นเต้นเป็นพิเศษ หลังจากห่างเหินจากการเยี่ยมชมโครงการบ้านไปนาน มารอบนี้ LINK RELAX ตัดต่อเข้าไปชมโครงการ THE GENTRY ของ SC ASSET เพราะคอนเซ็ปต์ที่โครงการปล่อยออกมานั้น ช่างล่อตาล่อใจสายทองเที่ยวแบบเราเสียจริง ทางโครงการ The Gentry สร้างขึ้นภายใต้แรงบันดาลใจจาก โรงแรมหรู "Amangiri" รัฐยูทาห์ ประเทศสหรัฐอเมริกา ที่เหล่าบรรดาเซเลบบริตี้ ตกเท้าเข้าพิก แม้แต่ Kylie Jenner เซเลบตัวแม่ผู้ขยับตัวต้องเป็นกระแสก็ไปมาแล้ว

เมื่อได้โอกาสทั้งที่ LINK RELAX จึงพาคุณมาชมโครงการบ้าน The Gentry โดยที่ไม่ต้องบินไปไกล เริ่มจากระบบรักษาความปลอดภัยที่หน้าประตูทางเข้าโครงการ ก็จัดเต็มกล่องวงจรปิดที่แต่ละตัวทำหน้าที่เป็นผู้สังเกตการณ์ให้คุณหายห่วง ส่วนแขกที่จะเข้าโครงการต้องมีการใส่เลขที่บ้านบริเวณหน้าโครงการก่อน จากนั้นระบบจะมอดิเตอร์เข้าไปหาจอเจ้าของบ้าน ก่อนจะได้รับอนุญาตให้เข้าสู่ตัวโครงการบ้านได้ สำหรับความปลอดภัยที่ตัวบ้านนั้น ทางโครงการมีกล่องวงจรปิดแถมให้ 3 ตัว

และมีการวางระบบสายสัญญาณมาเพื่อให้จุดพักสายทุกหลังเป็นระเบียบ ไม่รบกวนสิ่งแวดล้อม และสามารถควบคุมระบบต่างๆ ภายในบ้านผ่านแอปพลิเคชันได้ตั้งเฝ้า สำหรับสายสัญญาณที่เราแอบสืบจากโครงการมานั้น ใช้ LINK CAT6 ทั้งโครงการ เพื่อความเสถียร และได้มาตรฐาน หากใครต้องการวางระบบสายสัญญาณภายในโครงการ หรือบ้าน สามารถปรึกษากับ LINK SERVICE CENTER โทร 02-666-1100 (วันจันทร์-ศุกร์) ไม่มีค่าใช้จ่ายนะคะ



ตัวบ้านนั้น มีให้เลือกด้วยกัน 3 ขนาด สำหรับบ้านที่เราเข้าชมเป็นขนาด L พื้นที่ 550 ตร.ม. ประกอบด้วย 3 ชั้น (มีลิฟต์ในตัวบ้าน) 4 ห้องนอน (ห้องน้ำในตัว) 2 ห้องนั่งเล่น 4 ที่จอดรถ แต่ละหลังจะให้ความรู้สึกถึงเทือกเขาภูเขาผ่านการดีไซน์ตัวบ้าน การคุมโทนสีขาวสลับไม้ วอลเปเปอร์วอร์มโทน รวมถึงความโปร่งของเพดานสูง

เต็มไปด้วยกระจกรอบบ้าน และที่เป็นไฮไลท์ที่สุด คือ ทุกห้องนอนมีระเบียงห้องให้นั่งชมบรรยากาศให้คุณนึกถึงบรรยากาศเวลาไปพักโรงแรมนั่นเอง ดูแล้ว 1 หนักกระดาก จะไม่พอบรรยายความรู้สึกใครสนใจสามารถชมบรรยากาศเต็ม ๆ พร้อมตัวอย่างการตกแต่งบ้านสนราคา 45 ล้านบาทโดยการเข้าชมผ่าน Youtube: LINK CHANNEL ที่ซ้ายมือด้านล่างคอลัมน์นี้เลยค่า

▶ สแกนเพื่อชมคลิป LINK CHANNEL
▶ SUBSCRIBE





INTERLINK MEDICAL

แนะนำนวัตกรรม อุปกรณ์ตรวจสุขภาพ ร่วมกับ สมาคมแพทยผิวหนังแห่งประเทศไทย



วันที่ 16 กันยายน 2565

บริษัท อินเตอร์ลิงค์ เมดิคัล จำกัด หรือ IMED ร่วมงานสัมมนา กับ สมาคมแพทยผิวหนังแห่งประเทศไทย ในงาน จัดการประชุมกลางปี 2565 “DST Mid-Year Meeting 2022” โดย IMED ได้นำเครื่องมืออุปกรณ์การ แพทย์ กล้องส่องตรวจผิวหนัง รวมถึงนำเครื่องมือ Dermoscope ไปร่วม Workshop โดยมี ดร. สาโรช สุวรรณสุคติ แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านผิวหนัง เส้นผม และการปลูกผม จากโรงพยาบาลสมิติเวช เป็นผู้สาคัญ และมอบความรู้ให้แก่ผู้เข้าร่วมอบรมทุกท่าน ผ่านรูปแบบ Online และ On Site ณ โรงแรม เซนทารา เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

โดย บริษัท อินเตอร์ลิงค์ เมดิคัล จำกัด ได้รังสรรค์นวัตกรรมที่มาก ด้วยศักยภาพ เพื่อตอบโจทย์กับสุขภาพ พร้อมกับป้องกันภัยร้ายที่มาจาก ความเจ็บป่วยได้อย่างดี รวมถึงเสริมสร้างการรับรู้ตระหนักรู้โรคภัยอันตรายได้ ดังนั้น IMED จึงมั่นใจได้แน่นอนว่านวัตกรรมเหล่านี้สามารถวินิจฉัยโรคได้



dermLite®

www.interlinkmedical.co.th

@Interlinkmedical

Sales@Interlinkmedical.co.th

02-666-1111 (ต่อ 210), 061-392-1488



มูลนิธิอินเทอร์เน็ตลิ่งค์ให้ใจ จัดกิจกรรมส่งต่อพลังใจ “มัดย้อม...ล้อมใจ” มอบสิ่งดี ๆ ให้ เด็ก และเยาวชน



มูลนิธิอินเทอร์เน็ตลิ่งค์ให้ใจ มาพร้อมกับกิจกรรม “มัดย้อม...ล้อมใจ” พร้อมลุยไปกับจิตอาสาจากกว่า 70 คน กาญจนบุรี (กาญจนบุรี) พร้อมส่งต่อกิจกรรมที่ดี ในโครงการพี่สอนน้อง ปลุกปัญญา...พร้อมมอบความอบอุ่น ให้กับโรงเรียนบ้านใหม่ (จินากักดีวิทยา)

ช่วงปลายเดือน กันยายน กลุ่มพนักงานบริษัท อินเทอร์เน็ตลิ่งค์ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) จิตอาสาของมูลนิธิอินเทอร์เน็ตลิ่งค์ให้ใจได้เข้าร่วมกิจกรรม “มัดย้อม...ล้อมใจ” ณ วัดดุมเมาทกนแคมป์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งเป็นแหล่งเรียนรู้วิถีชีวิตของเยาวชนไทย ศูนย์เรียนรู้พลังงานทดแทนเพื่อการศึกษาได้ทำผ้ามัดย้อม การย้อมผ้าสีครามจากสีธรรมชาติ กรรมวิธีสร้างลวดลายต่าง ๆ รวมถึงขั้นตอนการแช่สี การย้อมผ้า

และนำไปตาก รอผ้าแห้งจนเป็นอันสำเร็จ ได้ผ้าลวดลายสวยงาม ที่เป็นเอกลักษณ์ไม่เหมือนใคร สิ่งพิเศษไปกว่านั้น น้องนักเรียนจากโรงเรียนบ้านใหม่ (จินากักดีวิทยา) และคุณครูก็ได้ร่วมทำกิจกรรมพร้อมกัน





เมื่อทำกิจกรรม “มัดยิ้ม...ล้อมใจ” เสร็จแล้ว เราก็ได้ทำกิจกรรมต่อเนื่องแบบจุก ๆ ในโครงการ พี่สอนน้องปลูกปัญญาพร้อมมอบความอบอุ่น นำโดย คุณธัญญรัตน์ เรืองบัณฑิต รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานสนับสนุนธุรกิจของกลุ่มฯ ผู้แทน ดร.ชลิตา อนันตริมพร ประธานมูลนิธิอินเทอร์เน็ตธุรกิจหัวใจ มอบอุปกรณ์กีฬา ผ้ามัดยิ้มทั้งหมดให้กับทางโรงเรียน พร้อมอุปกรณ์การเรียน ขนม ที่มาพร้อมกับถุงผ้าของมูลนิธิฯ ซึ่งมี คุณธีรบุษ จิมฉลอง คุณครูโรงเรียนบ้านใหม่ (จันทกักตวิทยา) รับแทน คุณสุชาติ วรโพธิ์ ผู้อำนวยการโรงเรียนฯ ในครั้งนี้ ภาพกิจกรรมน่ารัก รอยยิ้มอันสดใสของน้องนักเรียน และพี่ ๆ จิตอาสา คือ ภาพอันสุดความประทับใจ พร้อมสร้างกำลังใจให้กับ มูลนิธิอินเทอร์เน็ตธุรกิจหัวใจให้ทำดีต่อไปโดยไม่หวังผลตอบแทน

กิจกรรมฉบับหน้า...เราจะมาพบกับเด็ก ๆ โครงการพี่สอนน้อง และขอประชาสัมพันธ์ ท่านที่สนใจเข้าร่วมสนับสนุน การจัดกิจกรรมในเดือนตุลาคม ณ โรงเรียนวัดเขาราย จังหวัดพิจิตร

ร่วมสมทบทุนในการซื้ออาหารแห้งเพื่อจัดทำถุงยังชีพ
ให้กับทีมบุคลากรทางการแพทย์ได้มากขึ้น
โดยผ่านบัญชีธนาคารกรุงไทย
ชื่อบัญชี “มูลนิธิอินเทอร์เน็ตธุรกิจหัวใจ”
ประเภทออมทรัพย์ บัญชีเลขที่ 091-025183-5



ท่านสามารถติดต่อเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งกับกิจกรรม และติดตามข่าวสารกับมูลนิธิอินเทอร์เน็ตธุรกิจหัวใจ



0-2666-1166
E-mail : csr@interlink.co.th



มูลนิธิอินเทอร์เน็ตธุรกิจหัวใจ
www.interlinkhaijai.org





เขตคลองสามวา



บริษัท เอ็กซ์ทิม เอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย)

588/104 หมู่บ้านพฤกษาวิลล์ 55/1
ซอยสุหร้าคลองหนึ่ง 13 ถนนสุหร้าคลองหนึ่ง
แขวงบางชัน เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510
02-734-6648-9



บริษัท อีเลคทริก สแควร์ จำกัด

428/122 ถนนพระยาสุรินทร แขวงบางชัน
เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510
02-075-9088



บริษัท ไทยทิพย์ จำกัด

79/367 หมู่ที่ 2 ถนนหทัยราษฎร์ แขวงบางชัน
เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510
02-906-5314



บริษัท อัลฟา คอม เน็ตเวิร์ค จำกัด

88/25 หมู่บ้านเศรษฐีสรี ปัญญา-รามอินทรา
ถนนปัญญาอินทรา แขวงบางชัน เขตคลองสามวา
กรุงเทพมหานคร 10510
085-612-6515



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิจิน เอ็นจิเนียริ่ง

39/186 ซอยสุภาภิบาล 5 ซอย 82 แขวงสามวาตะวันตก
เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510
02-998-2704-5



ห้างหุ้นส่วนจำกัด คอลคอมพีเทค

464/60 หมู่บ้านพร้อมพัฒน์ กรีนโนวา
ถนนปัญญาอินทรา แขวงสามวาตะวันตก
เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510
02-508-4558



บริษัท ซีโอ ไอ คล็อก จำกัด

27 ซอยสุหร้าคลองหนึ่ง 1 แขวงบางชัน
เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510
02-955-3881



บริษัท โอเค เทคโนโลยี จำกัด

40/913 ถนนไทยรามัญ แขวงสามวาตะวันตก
เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510
02-101-3228, 097-2392918



บริษัท อัลฟา คอม เน็ตเวิร์ค จำกัด

88/25 หมู่บ้านเศรษฐีสรี ปัญญา-รามอินทรา
ถนนปัญญาอินทรา แขวงบางชัน เขตคลองสามวา
กรุงเทพมหานคร 10510
089-7779765, 02-642-0645-6



พรหมพารวย

40/265 หมู่ 14 ถนนไทรามัญ แขวงสามวาตะวันตก
เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510
02-376-8280



บริษัท มหารัพย์ไฟบูลย์ จำกัด

289,289/1 ถนนหทัยราษฎร์ แขวงสามวาตะวันตก
เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510
02-138-5382-4, 096-559-4515



บริษัท ทีเค มัลติพลาย จำกัด

690/9 ถนนพระยาสุรินทร แขวงบางชัน
เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510
02-175-3408



ห้างหุ้นส่วนจำกัด นิยมเมืองประชา

50/291 ซอยหทัยราษฎร์ 35 ถนนหทัยราษฎร์
แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา
กรุงเทพมหานคร 10510
081-422-9952



บริษัท แอดวานซ์ เทค โปรดักต์ จำกัด

90 ถนนคูบอน แขวงบางชัน เขตคลองสามวา
กรุงเทพมหานคร 10510
02-949-4699



ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.เอ.คอมเทค

40/393 ถนนไทยรามัญ แขวงสามวาตะวันตก
เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510
081-347-1329



บริษัท ทวิน อีเลคทริก จำกัด

77/3 ถนนปัญญาอินทรา แขวงบางชัน
เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510
02-175-3475-79



บริษัท ซีโอที เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

406/13 หมู่บ้าน อาร์ เค พาร์ค ถนนเสียดคลองสอง
แขวงบางชัน เขตคลองสามวา
กรุงเทพมหานคร 10510
02-183-0230

ด้วยความห่วงใย

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19

LINK ขอแนะนำให้ต่อสายถึงบริษัท / ร้านค้าที่ท่านต้องการ เพื่อสอบถามสินค้า
และวิธีการรับสินค้าก่อนใช้บริการ เพื่อความสะดวก และปลอดภัยของท่าน



มาร่วม...เป็นครอบครัวเดียวกัน กับเรา... INTERLINK



ตำแหน่งงานที่รับสมัคร

บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมพิวเตอร์ จำกัด (มหาชน)



ประจำสำนักงานใหญ่ (รัชดาภิเษก)

- ผู้ช่วยปฏิบัติการขาย
- หัวหน้าส่วนนิติกร
- พนักงานเร่งรัดหนี้สิน (ส่วนงานนิติกร)
- พนักงานติดตามหนี้สิน
- พนักงานบัญชีจ่าย
- พนักงานจัดซื้อต่างประเทศ
- พนักงานจัดซื้อต่างประเทศ (คนจีน)
- พนักงานสารสนเทศ (IT)
- เจ้าหน้าที่ตรวจสอบภายใน
- วิศวกรฝึกอบรม

- วิศวกรเทคนิคคอลซัพพอร์ต
- Web Developer (Laravel, Wordpress)
- Sales Manager
- Sales Engineer
- Product Engineer
- Marketing Executive
- ช่างซ่อมบำรุงอาคาร
- แม่บ้าน

ประจำศูนย์กระจายสินค้า R&D (ช.กาญจนาภิเษก 5/5)

- ช่างประกอบ

ประจำภาคเหนือ (สาขาเชียงใหม่)

- เลขานุการฝ่ายขาย
- พนักงานการตลาด

ประจำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (สาขาขอนแก่น)

- ผู้อำนวยการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ประจำภาคตะวันออก (สาขาระยอง)

- พนักงานการตลาด
- Project Manager
- Sales Engineer

ประจำภาคใต้ (สาขาหาดใหญ่)

- Sales Executive
- Sales Executive (ประจำภูเก็ต)



บริษัท อินเทอร์เน็ต เพาเวอร์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ประจำสำนักงานใหญ่ (รัชดาภิเษก)

- นิติกร
- Electrical Engineer
- พนักงานธุรการ
- พนักงานธุรการงานประมูล (Bidding)

ติดต่อ
สอบถาม

☎ 02-666-1111 ต่อ 205, 289

✉ jobs.interlink.co.th (เพื่อกรอกใบสมัครออนไลน์)

🌐 personnel@interlink.co.th

LINE Add Friends



HR INTERLINK





คุณเจาะลึก **มาตรฐานสำคัญ**



TIA SERIES

DIGITAL INFRASTRUCTURE

ที่คุณต้องรู้”

Episode #3 LABELING (TIA 606)



After



Before



คุณเพชร (พิธีกร)

คุณทอย (พิธีกร)

ดร.วิรินทร์ เมฆประดิษฐ์สิน (วิทยากร)

วันจันทร์

17 ตุลาคม 2565

เวลา 08.30 - 12.00 น.

ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
โปรดสแกน QR CODE



โปรดลงทะเบียน ภายใน วันที่ 14 ตุลาคม 2565

Fax : 02-666-1195 E-mail : seminar@interlink.co.th

หรือ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ 02-666-1111 Ext.359

บริษัท อินเตอร์ลิงก์ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ 48 อาคารอินเตอร์ลิงก์ ชั้น 4 ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

Tel Group : 02-666 1111 (100 สาย) Fax Group : 02-666 1199 (auto) www.interlink.co.th E-mail : info@interlink.co.th

R&D Center (ศูนย์กระจายสินค้าและ LAB) 9/2 ซ.01 กาญจนภิเษก5/5 ถนนกาญจนาภิเษก แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10220

Tel R&D : 02-181 1522 (9 คู่สาย) Fax R&D : 02-181 1525 (auto)



interlinkfan



@interlinkfan

