



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โทร. ๒๖๕๗
ที่ ศศท ๘๔๙/๘๔๙ วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอรำพึงเจ้าหน้าที่เข้ารับการฝึกอบรมความปลอดภัยเครื่องข่ายและระบบให้บริการไฟล์ผ่าน

เครือข่ายกรมชลประทาน (Network File Service : NFS)

ເຮືອນ ພສ.ຫປ.ເ-ຕາ

ด้วย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จะจัดฝึกอบรม หลักสูตรความปลอดภัยระบบเครือข่ายและระบบบริการฝากไฟล์ผ่านเครือข่ายกรมชลประทาน (Network File Service : NFS) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้าใจหลักการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ภัยคุกคามจากระบบเครือข่ายและการป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ ระบบ Update patch ของ Windows (Windows Server Update Services : WSUS) และระบบฝากไฟล์ผ่านเครือข่ายซึ่งศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้พัฒนาและประชาสัมพันธ์การใช้งานไปแล้วนั้น โดยจัดฝึกอบรม จำนวน ๕ รุ่น ระยะเวลา ๑ วันต่อรุ่น ณ ห้อง ๔๐๕ อาคารศูนย์วิศวกรรมการชลประทาน กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ กำหนดการฝึกอบรม

รุ่นที่ ๑/๒๕๖๘ วันจันทร์ที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๐

รุ่นที่ ๒/๑๐๕๖๙ วันอังคารที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๐

รุ่นที่ ๑/๒๕๖๐ วันพุธที่ ๖๖ เมษายน ๒๕๖๐

รุ่นที่ ๔/๒๕๖๐ วันพุธที่สุดที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๐

รุ่นที่ ๕/๒๕๖๐ วันศุกร์ที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๐

ในการนี้ โปรดจัดส่งรายชื่อเจ้าหน้าที่ในสังกัดของท่านเข้าร่วมผีกอบรม จำนวน ๕ รายโดยกรอกแบบฟอร์มการสมัครที่แนบ ส่งให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภายในวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐ และจะถ่ายทอดสัญญาณการผีกอบรมผ่านระบบ Streaming ผู้สนใจที่ไม่ได้ร่วมผีกอบรมสามารถรับชมและพิจารณารายผ่านระบบ Streaming ได้ที่เว็บไซด์ สารสนเทศภายใน กรมชลประทาน

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จัดดำเนินการขออนุมัติตัวบุคคลเข้าร่วมการฝึกอบรมเพื่อประเมินในการเบิกค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม กรณีหน่วยงานไม่ส่งรายเชื้อภัยในวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๐ ถือว่าสละสิทธิ์การเข้าร่วมฝึกอบรมดังกล่าว ทั้งนี้ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการฝึกอบรม ผ่านเว็บไซต์ network.rid.go.th ภายในวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๐ สอน datum ข้อมูลเพิ่มเติม ๒๕๖๘, ๒๗๗๘ (ภายใน), ๓๓๓๓ (VoIP), ๐๖-๖๖๗-๐๘๕๖ (สายตรง), โทรสาร ๐๖-๖๔๓-๑๐๙๖ (สายตรง) โทรศัพท์ผ่าน VoIP ๓๔๐๑ ต่อ ๒๕๗๒

จังเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายสมนึก จิรศิริโสกณ)

ผชช.ทส. รักษาราชการแทน ผอ.ทส.

(นายสินธุ์อุดม อุดมศักดิ์ฯ)

អំពីទី១០៩

ପ୍ରକାଶକ ମେଳିକା ପତ୍ରିକା

ଟ୍ରେ ମିଳ. ୨୫୨୦

นางมาลีรัตน์ เทียนถวาย

ପଣ୍ଡିତ

ଭାରତ ମେଡିକ୍ ପାଇପଲିନ୍

ใบสมัครเข้ารับการฝึกอบรม

หลักสูตรความปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์เครือข่ายและการใช้งานระบบให้บริการฝากไฟล์ผ่านเครือข่ายกรมชลประทาน (NFS)

ณ ห้องฝึกอบรม ๔๐๕ อาคารศูนย์วิศวกรรมการชลประทาน สามเสน ดุสิต กรุงเทพฯ

สำนัก/กอง _____

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	ฝ่าย/โครงการ	รุ่นที่สมัคร	รุ่นสำรอง
๑					
๒					
๓					
๔					
๕					

หมายเหตุ

การระบุ รุ่นสำรอง ใหระบุตามลำดับความสำคัญ เช่น ต้องการรุ่นที่สมัคร = ๑ ที่เหลือรุ่นสำรองให้ ระบุ ๒,๓,๔,๕
กรณีรุ่นที่สมัครเดิม จะจัดให้อบรมในรุ่นสำรองโดยเรียงตามลำดับความสำคัญ

***สามารถดูรายละเอียดการฝึกอบรมและดาวน์โหลดแบบฟอร์มใบสมัครได้ที่ <http://network.rid.go.th>

โครงการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยระบบเครือข่ายและระบบบริการฝากไฟล์ผ่านเครือข่าย กรมชลประทาน (Network File Service : NFS)

หลักการและเหตุผล

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมชลประทานได้พัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการบริการเผยแพร่ข้อมูลด้านสารสนเทศ การติดต่อสื่อสารเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานต่างๆ ภายในกรมชลประทาน และถือเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารจัดการงานด้านชลประทาน และงานด้านอื่นๆ ซึ่งผู้บริหารทราบ ได้ให้ความสำคัญและมุ่งเน้นเรื่องการเชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูลสารสนเทศระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

จากเหตุผลข้างต้นทำให้ระบบเครือข่ายและระบบคอมพิวเตอร์ ต้องสามารถให้บริการกับผู้ใช้งานได้มีเสถียรภาพและความพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา ผู้ใช้งานจึงควรมีความรู้ เข้าใจ ถึงภัยคุกคามอันเกิดจากการใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และแก้ไขปัญหาการใช้งานเบื้องต้นได้ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงจัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยระบบเครือข่ายและระบบบริการฝากไฟล์ผ่านเครือข่ายกรมชลประทาน (Network File Service : NFS) เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้าใจหลักการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ภัยคุกคามจากระบบเครือข่ายและการป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ ระบบ Update patch ของ Windows (Windows Server Update Services : WSUS) และระบบฝากไฟล์ผ่านเครือข่ายซึ่งศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้พัฒนา เพื่อฝากไฟล์ไว้ที่เครื่องแม่ข่ายของกรมฯ ซึ่งจะทำให้มีการใช้งานเครือข่ายอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศลดลง รวมถึงการใช้งานที่เร็วและมีประสิทธิภาพอย่างขึ้น

วัตถุประสงค์การอบรม

๑. เพื่อให้ผู้ใช้งานเข้าใจเกี่ยวกับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมชลประทาน
๒. เพื่อให้ผู้ใช้งานเข้าใจและสามารถใช้งานโปรแกรมป้องกันไวรัสของกรมชลประทาน
๓. เพื่อให้ผู้ใช้งานเข้าใจและสามารถใช้งาน ระบบ NFS ระบบ WSUS และสามารถติดตั้งใช้งานโปรแกรม TeamViewer ได้
๔. เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถแก้ไขปัญหาข้อขัดข้องเบื้องต้นเกี่ยวกับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
๕. เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถสนับสนุนปัญหาข้อขัดข้องเกี่ยวกับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ให้กับ Helpdesk ระบบเครือข่าย กรมชลประทานได้ถูกต้อง

หัวข้อวิชาในหลักสูตร

๑. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ Virtualization & Cloud Computing Technology
(๐๙:๐๐ – ๑๐:๓๐ น.)
 - Virtualization Technology คืออะไร ทำงานอย่างไร
 - Virtualization Technology มีประโยชน์อย่างไร และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้อย่างไร
 - แนะนำ VMWare Workstation
 - Cloud Computing คืออะไร ทำงานอย่างไร
 - Cloud Computing มีประโยชน์อย่างไร และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้อย่างไร
 - G-Cloud Computing , Rid-Cloud

๒. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งาน NFS/TeamViewer/WSUS

(๑๐:๔๕ – ๑๖:๐๐ น. และ ๑๓:๐๐ – ๑๔:๔๕ น.)

- NFS คืออะไร ทำงานอย่างไร มีประโยชน์อย่างไร
- การติดตั้งและการใช้งาน NFS บนเครื่องแม่ข่าย เช่น Windows Server, Linux Server (Red hat)
- การใช้งาน NFS ในเครื่องลูกข่าย
- Remote Control Application คืออะไร
- Team Viewer คืออะไร ทำงานอย่างไร มีประโยชน์อย่างไร และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้อย่างไร
- การใช้งาน Remote control ด้วยโปรแกรม TeamViewer
- WSUS (Microsoft Windows Software Update Services) คืออะไร ทำงานอย่างไร มีประโยชน์อย่างไร
- วิธีการติดตั้งและ การใช้งาน WSUS รวมทั้ง Monitoring and Report

๓. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งานโปรแกรมป้องกันไวรัส ESET Endpoint Antivirus

(๑๕:๐๐ – ๑๖:๐๐ น.)

- คุณลักษณะต่างๆ และประโยชน์ของโปรแกรมป้องกันไวรัส
- คุณลักษณะของ ESET Endpoint Antivirus
- แนะนำการใช้งานต่างๆ
- แนะนำการแก้ไขปัญหานื้องต้น

รวม

๖ ชั่วโมง

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Virtualization & Cloud Computing Technology).
๒. ผู้เข้ารับการอบรมสามารถใช้งานระบบ NFS ระบบ WSUS และใช้งานโปรแกรม TeamViewer/WSUS
๓. ผู้เข้ารับการอบรมสามารถใช้งานโปรแกรมป้องกันไวรัสที่ สูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมชลประทานให้บริการ และแก้ไขปัญหาการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายเบื้องต้นได้

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

เป็น ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ ทุกสายงานทุกระดับ ที่มีความสนใจในการเพิ่มพูนความรู้ ทักษะและความชำนาญด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และเครือข่าย และได้รับการเสนอชื่อเข้ารับการฝึกอบรมจากหน่วยงานด้านสังกัด

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

จำนวน ๕ รุ่น ประมาณรุ่นละ ๓๐ คน

ระยะเวลาในการฝึกอบรม

จำนวนรุ่นละ ๑ วันทำการ

รุ่นที่ ๑/๒๕๖๐ วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๐ (เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)

รุ่นที่ ๒/๒๕๖๐ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๐ (เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)

รุ่นที่ ๓/๒๕๖๐ วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๐ (เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)

รุ่นที่ ๔/๒๕๖๐ วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๐ (เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)

รุ่นที่ ๕/๒๕๖๐ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๐ (เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)

เทคนิคการฝึกอบรม

๑. บรรยาย และฝึกปฏิบัติในห้องฝึกอบรม
๒. บรรยาย และฝึกปฏิบัติถ่ายทอดผ่านระบบ Streaming ซึ่งผู้สนใจสามารถพั้งการบรรยายและฝึกปฏิบัติได้ ณ สำนัก/กอง ที่ปฏิบัติงาน

วิทยากรในการฝึกอบรม

วิทยากรจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และบริษัท พี.เอฟ เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

การประเมินผลการฝึกอบรม

ประเมินผลโครงการจากแบบสอบถามเมื่อเสร็จสิ้นโครงการฝึกอบรม

เกณฑ์วัดผลสำเร็จโครงการฯ

ร้อยละ ๘๐ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ แก้ไขปัญหาการใช้งานเบื้องต้นได้ รวมทั้งสามารถใช้งานโปรแกรมป้องกันไวรัสและโปรแกรมอัตโนมัติอย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ

๑. ประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการฝึกอบรม ดังนี้

- ๑.๑ จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมจริง ต้องไม่น่ากว่าจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมตามเป้าหมายโครงการที่กำหนดไว้ (๓๐ คน)
- ๑.๒ ร้อยละของผู้เข้ารับการฝึกอบรมผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับดี โดยมีเกณฑ์การประเมินดังนี้

๑.๒.๑ ประเมินความรู้ ความเข้าใจ โดยการทดสอบก่อน - หลังการฝึกอบรม

๑.๒.๒ ประเมินพฤติกรรมการเรียนรู้ และการฝึกปฏิบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๑.๓ ประเมินผลการวางแผนการนำความรู้จากการฝึกอบรมของผู้เข้ารับการฝึกอบรมไปใช้ในการปฏิบัติงาน

๑.๔ ประเมินความคุ้มค่าด้านการประทัดค่าใช้จ่ายของโครงการฝึกอบรม เพรียบเทียบกับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

๒. ประเมินความเหมาะสมของกระบวนการฝึกอบรม โดยใช้แบบสอบถาม

๓. ติดตามผลการฝึกอบรมหลังเสร็จสิ้นการฝึกอบรม ประมาณ ๓ - ๖ เดือน ดังนี้

๓.๑ ติดตามผลการนำความรู้ ของผู้เข้ารับการฝึกอบรมจากการฝึกอบรมไปประยุกต์ใช้ใน การปฏิบัติงาน

๓.๒ ติดตามการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้เข้ารับการฝึกอบรมตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

๓.๓ ติดตามประเมินของโครงการฝึกอบรมที่มีผลต่อประสิทธิภาพ ประสิทธิผลการปฏิบัติงาน ผลงานหรือบริการของหน่วยงาน

ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม

๑. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานจัดฝึกอบรม เช่น ค่าวิทยากร , ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่างและเครื่องดื่ม , เอกสารประกอบการอบรม บริษัทรับจ้างบำรุงรักษาระบบเครือข่ายฯ เป็นผู้รับผิดชอบ
๒. ค่าใช้จ่ายของผู้เข้ารับการฝึกอบรม เช่น ค่าที่พัก ค่าอาหารพำนัช และค่าเบี้ยเลี้ยง ใช้งบประมาณจากหน่วยงานต้นสังกัดของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

สถานที่ฝึกอบรม

ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ ๔๐๕ ชั้น ๔ อาคารศูนย์วิชากรรมการชลประทาน กรมชลประทาน สามเสน

สถานที่ติดต่อรายละเอียด

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ส่วนระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมชลประทาน สามเสน โทร. ๒๖๙๐๘, ๒๗๗๘, ๒๙๕๒ (ภายใน), โทรศัพท์ (VoIP) ๐-๒๒๒๕๓-๑๐๙๖
(สายตรง) หรือติดต่อรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ network.rid.go.th
