



บันทึกข้อความ

พ.ศ. ๒๕๖๒/๒๕๖๒

๑๖.๑๑๖ / ๑๖.๑๖๖

E๑๑๑

ส่วนราชการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โทร ๒๕๖๖, ๒๕๕๒, ๒๕๗๗

ที่ ศส.๒๑๐/๒๕๕๕ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๕

เรื่อง ขอรายชื่อเจ้าหน้าที่เข้ารับการฝึกอบรมความปลอดภัยเครือข่ายและระบบให้บริการฝากไฟล์ผ่านเครือข่าย กรมชลประทาน (Network File Service : NFS)

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการกอง ผู้อำนวยการกลุ่ม และ เลขานุการกรม (ผส.นค.)

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 อาคารศูนย์วิศวกรรมกรรมการชลประทาน กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ กำหนดการฝึกอบรมดังนี้

รุ่นที่ ๑/๒๕๕๕ วันจันทร์ที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๕
รุ่นที่ ๒/๒๕๕๕ วันอังคารที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๕๕
รุ่นที่ ๓/๒๕๕๕ วันพุธที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๕
รุ่นที่ ๔/๒๕๕๕ วันพฤหัสบดีที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๕
รุ่นที่ ๕/๒๕๕๕ วันศุกร์ที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๕

ในการนี้ โปรดจัดส่งรายชื่อเจ้าหน้าที่ในสังกัดของท่านเข้าร่วมฝึกอบรม จำนวน ๔ รายชื่อโดยรอบแบบฟอร์มการสมัครที่แนบ ส่งให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภายในวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๕ และจะถ่ายทอดสัญญาณการฝึกอบรมผ่านระบบ Streaming ผู้สนใจที่ไม่ได้ร่วมฝึกอบรมสามารถเข้าชมและฟังการบรรยายผ่านระบบ Streaming ได้ที่เว็บไซต์ สารสนเทศภายใน กรมชลประทาน

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จะดำเนินการขออนุมัติตัวบุคคลเข้าร่วมการฝึกอบรมเพื่อประโยชน์ในการเบิกค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม กรณีหน่วยงานไม่ส่งรายชื่อภายในวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๕ ถือว่าสละสิทธิการเข้าร่วมฝึกอบรมดังกล่าว ทั้งนี้ หากประสงค์เปลี่ยนแปลงรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม โปรดแจ้งให้ทราบก่อนวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๕๕ เพื่อจะได้ทำเรื่องขออนุมัติกรมฯ เปลี่ยนตัวบุคคลเข้ารับการฝึกอบรม และจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการฝึกอบรม ผ่านเว็บไซต์ network.rid.go.th ภายในวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๕ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ๒๕๖๖, ๒๕๗๗(ภายใน), ๓๓๓๓(VoIP), ๐๒-๖๖๗-๐๙๕๒ (สายตรง), โทรสาร ๐๒-๖๖๗-๐๙๗๒(สายตรง) โทรสารผ่าน VoIP ๓๔๐๑ ต่อ ๒๕๗๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน ผอ.สอ.

เพื่อพิจารณาและสั่งการให้เจ้าหน้าที่
ในสังกัดเข้าร่วมฝึกอบรมดังกล่าว ส่งรายชื่อให้ฝ่ายบริหาร
ภายในวันที่ ๒๔ มี.ค.๕๕ (ตามใบส่งงาน)

(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผส.บอ.

Stamwong

(นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ)

ผอ.ทส. 11. มี.ค. 2555

11. มี.ค. 2555

ใบสมัครเข้ารับการฝึกอบรม

หลักสูตรความปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์เครือข่ายและการทำงานของระบบให้บริการฝากไฟล์ผ่านเครือข่ายกรมชลประทาน (NFS)

ณ ห้องฝึกอบรม ๔๐๕ อาคารศูนย์วิศวกรรมกรรมการชลประทาน สามเสน ดุสิต กทม.

สำนัก/กอง _____

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

หมายเหตุ

การระบุ รุ่นสำรอง ให้ระบุตามลำดับความสำคัญ เช่น ต้องการรุ่นที่สมัคร = ๑ ที่เหลือรุ่นสำรองให้ระบุ ๓,๒,๕,๔
กรณีรุ่นที่สมัครเต็ม จะจัดให้อบรมในรุ่นสำรองโดยเรียงตามลำดับความสำคัญ

***สามารถดูรายละเอียดการฝึกอบรมและดาวน์โหลดแบบฟอร์มใบสมัครได้ที่ network.rid.go.th

โครงการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยระบบเครือข่ายและระบบบริการฝากไฟล์ผ่านเครือข่าย กรมชลประทาน (Network File Service : NFS)

หลักการและเหตุผล

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมชลประทานได้พัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการบริการเผยแพร่ข้อมูลด้านสารสนเทศ การติดต่อสื่อสารเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานต่างๆ ภายในกรมชลประทาน และถือเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารจัดการงานด้านชลประทาน และงานด้านอื่นๆ ซึ่งผู้บริหารกรมฯ ได้ให้ความสำคัญและมุ่งเน้นเรื่องการเชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูลสารสนเทศระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

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

วัตถุประสงค์การอบรม

๑. เพื่อให้ผู้ใช้งานเข้าใจเกี่ยวกับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมชลประทาน
๒. เพื่อให้ผู้ใช้งานเข้าใจและสามารถใช้งานโปรแกรมป้องกันไวรัสของกรมชลประทาน
๓. เพื่อให้ผู้ใช้งานเข้าใจและสามารถใช้งาน ระบบ NFS ระบบ WSUS และสามารถติดตั้งใช้งานโปรแกรม TeamViewer ได้
๔. เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถแก้ไขปัญหาข้อขัดข้องเบื้องต้นเกี่ยวกับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
๕. เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถบอกปัญหาข้อขัดข้องเกี่ยวกับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ให้กับ 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 – ๑๒:๐๐ 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 และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้
อย่างไร
- การใช้งาน Remote control ด้วยโปรแกรม Team Viewer
- WSUS (Microsoft Windows Software Update Services) คืออะไร ทำงานอย่างไร มี
ประโยชน์อย่างไร
- วิธีการติดตั้งและ การใช้งาน WSUS รวมทั้ง Monitoring and Report

๓. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งานโปรแกรมป้องกันไวรัส ESET NOD๓๒ Secure Enterprise
(๑๕:๐๐ – ๑๖:๐๐ น.)

- คุณลักษณะต่างๆ และประโยชน์ของโปรแกรมป้องกันไวรัส
- คุณลักษณะของ ESET NOD๓๒ Secure Enterprise
- แนะนำการใช้งานต่างๆ
- แนะนำการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

รวม

๖ ชั่วโมง

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Virtualization & Cloud Computing Technology)
- ผู้เข้ารับการอบรมสามารถใช้งานระบบ NFS ระบบ WSUS และใช้งานโปรแกรม
TeamViewer/WSUS
- ผู้เข้ารับการอบรมสามารถใช้งานโปรแกรมป้องกันไวรัสที่ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการ
สื่อสาร กรมชลประทานให้บริการ และแก้ไขปัญหาการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
เบื้องต้นได้

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

เป็น ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ ทุกสายงานทุกระดับ ที่มีความสนใจในการเพิ่มพูน
ความรู้ ทักษะและความชำนาญด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และเครือข่าย และได้รับการเสนอชื่อเข้ารับการ
ฝึกอบรมจากหน่วยงานต้นสังกัด

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

จำนวน ๕ รุ่น ประมาณรุ่นละ ๓๐ คน

ระยะเวลาในการฝึกอบรม

จำนวนรุ่นละ ๑ วันทำการ

รุ่นที่ ๑/๒๕๕๘	วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๘	(เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)
รุ่นที่ ๒/๒๕๕๘	วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๕๘	(เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)
รุ่นที่ ๓/๒๕๕๘	วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๘	(เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)
รุ่นที่ ๔/๒๕๕๘	วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๘	(เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)
รุ่นที่ ๕/๒๕๕๘	วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๘	(เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)

เทคนิคการฝึกอบรม

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

วิทยาการในการฝึกอบรม

วิทยาการจากบริษัท พี.เอฟ. เอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

การประเมินผลการฝึกอบรม

ประเมินผลโครงการจากแบบสอบถามเมื่อเสร็จสิ้นโครงการฝึกอบรม

เกณฑ์ชี้วัดผลสำเร็จโครงการ

ร้อยละ ๘๐ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ แก้ไขปัญหาการใช้งานเบื้องต้นได้ รวมทั้งสามารถใช้งานโปรแกรมป้องกันไวรัสและโปรแกรมอรรถประโยชน์อื่นได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ

๑. ประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการฝึกอบรม ดังนี้

๑.๑ จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมจริง ต้องไม่ต่ำกว่าจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมตามเป้าหมายโครงการที่กำหนดไว้ (๓๐ คน)

๑.๒ ร้อยละของผู้เข้ารับการฝึกอบรมผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับดี โดยมีเกณฑ์การประเมินดังนี้

๑.๒.๑ ประเมินความรู้ ความเข้าใจ โดยการทดสอบก่อน – หลังการฝึกอบรม

๑.๒.๒ ประเมินพฤติกรรมการเรียนรู้ และการฝึกปฏิบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๑.๓ ประเมินผลการวางแผนการนำความรู้จากการฝึกอบรมของผู้เข้ารับการฝึกอบรมไปใช้ในการปฏิบัติงาน

๑.๔ ประเมินความคุ้มค่าด้านการประหยัดค่าใช้จ่ายของโครงการฝึกอบรม เปรียบเทียบกับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

๒. ประเมินความเหมาะสมของกระบวนการฝึกอบรม โดยใช้แบบสอบถาม

๓. ติดตามผลการฝึกอบรมหลังเสร็จสิ้นการฝึกอบรม ประมาณ ๓ – ๖ เดือน ดังนี้

๓.๑ ติดตามผลการนำความรู้ ของผู้เข้ารับการฝึกอบรมจากการฝึกอบรมไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน

๓.๒ ติดตามการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้เข้ารับการฝึกอบรมตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

๓.๓ ติดตามประโยชน์ของโครงการฝึกอบรมที่มีผลต่อประสิทธิภาพ ประสิทธิผลการปฏิบัติงาน ผลงานหรือบริการของหน่วยงาน

ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม

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

สถานที่ฝึกอบรม

ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ ๔๐๕ ชั้น ๔ อาคารศูนย์วิศวกรรมกรรมการชลประทาน กรมชลประทาน สามเสน

สถานที่ติดต่อรายละเอียด

สอบถามรายละเอียดได้ที่ กลุ่มงานเทคโนโลยีและเครือข่าย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมชลประทาน สามเสน โทร. ๒๔๖๘ , ๒๗๗๙ , ๒๙๕๒ (ภายใน), ๓๓๓๓ (VoIP) ๐-๒๖๖๗-๐๙๕๒ (สายตรง) หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ network.rid.go.th
