



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ฝ่ายแผนงาน ติดตามและประเมินผล
รับเลขที่..... ๒๐๘
วันที่..... ๒๐ เม.ย. ๒๕๖๕

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๔ (ตาก)
รับเลขที่..... ๕๖๗
วันที่..... ๑๙ เม.ย. ๒๕๖๕
เวลา.....

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ส่วนฝึกอบรม โทร. ๐๙ ๖๓๓๖ ๒๖๗๔

ที่ ทส.๑๖๐๑.๕/ว ๒๑๕๖ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๕

ส่วนอำนวยการ
รับเลขที่ ๒๕๖๐
วันที่ 19 เม.ย. 2565

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมฝึกอบรมโครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรมพัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC)

- เรียน อธิบดีกรมป่าไม้
- รองอธิบดีกรมป่าไม้
- ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน
- ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก
- ผู้อำนวยการกองการอนุญาต
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑-๑๓
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ศึกษาทุกสาขา
- ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ผู้อำนวยการกลุ่มปฏิบัติการ
- ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
- ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน
- ผู้อำนวยการกลุ่มงานจริยธรรม

สำนักบริหารกลาง ขอประชาสัมพันธ์หนังสือสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ที่ ศคส.๐๔๐๘.๕/ว ๑๔๑๓ ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมฝึกอบรมโครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรมพัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC) มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา โดยสามารถลงทะเบียนได้ที่ <https://goccc.gdcc.onde.go.th/> หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๐๒๔ ๑๙๙๙ กด ๓ และทางระบบหนังสือเวียน <http://edoc.forest.go.th/doccir/docindex.html>

- ส่ง
- ส่วนอำนวยการ
- ส่วนจัดการที่ดินป่าไม้
- ส่วนจัดการป่าชุมชน
- ส่วนป้องกันรักษาป่า
- ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า
- ส่วนโครงการพระราชดำริ

- ส่ง
- ฝ่ายบริหารทั่วไป
- ฝ่ายการเงินและบัญชี
- ฝ่ายพัสดุ
- ฝ่ายแผนงานฯ

(นางช่อทิพย์ อานันท์รัตนกุล)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

ลงชื่อ.....
๑๙ เม.ย. ๒๕๖๕

19 เม.ย. 2565

คุณ นิตยา
- อำนวยการ

เรียน ผอ.สจป ที่ ๔ (ตาก)

- เพื่อโปรดทราบ
- สบก. ขอเชิญเข้าร่วมฝึกอบรมโครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล กิจกรรมพัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ มาเรียนเพื่อทราบ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๐๒๔ ๑๙๙๙ กต ๓
- เห็นควรแจ้งเวียนส่วนทุกส่วน/ศูนย์ป่าไม้ทุกศูนย์ ทราบทางเว็บไซต์ สจป ที่ ๔ (ตาก)
- โปรดพิจารณา


(นางสาว ปัทมา)
นักวิชาการชำนาญการ หัวหน้าที่
หัวหน้าฝ่ายแผนงาน ติดตามและประเมินผล


(นายเอกพร กันโต)
ผู้อำนวยการส่วนอำนวยความสะดวก

ดำเนินการตามเรื่อง


(นายเอกพร กันโต)
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๔ (ตาก)



ที่ ศคส ๐๔๐๘.๕/๖๑๔๑๓

หนังสือขอ
วันที่ ๑๑ มี.ย. ๒๕๖๕
เลขที่ ๐๒๒๔

กรมบำนาญ
วันที่ 12586
วันที่ ๑๑ มี.ย. ๒๕๖๕
เวลา 15.23 น.

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อ
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐
พรรษา อาคารรัฐประศาสนภักดี
ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่
กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๔ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมฝึกอบรมโครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรมพัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC)

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดหลักสูตรการจัดฝึกอบรม จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) และบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ดำเนินการโครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรมพัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC) ได้กำหนดให้มีการจัดฝึกอบรมแก่บุคลากรภาครัฐ เพื่อให้มีทักษะด้าน Cloud Computing สามารถเข้าใจกระบวนการใช้งานระบบคลาวด์กลางภาครัฐ และสามารถประยุกต์ใช้ระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำนวน ๔ หลักสูตร ประกอบด้วย (๑) หลักสูตรการใช้งานระบบคลาวด์กลางภาครัฐ รุ่นที่ ๒ (๒) หลักสูตร Docker And Kubernetes (๓) หลักสูตร Visual Analytics By Power BI Desktop และ (๔) หลักสูตร Tableau Desktop Basic and Advance Training เป็น

ในการนี้ สดช. จึงขอประชาสัมพันธ์หลักสูตรการฝึกอบรมดังกล่าวโดยไม่มีค่าใช้จ่าย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความร่วมมือหน่วยงานจัดส่งบุคลากรเข้าร่วมฝึกอบรมหลักสูตรละ ๑ ท่าน โดยสามารถลงทะเบียนได้ที่ <https://gocc.gdcc.onde.go.th/> หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ ๐ ๒๐๒๔ ๑๙๙๙ กศ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาจัดส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมดังกล่าวด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ส่ง สบก. (ส่วนฝึกอบรม)

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิชากร บำรุงรักษา)

(นายภูษพงศ์ โนนไธสง)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง และอธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๘ มี.ย. ๒๕๖๕

ฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาบุคลากร

กองโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล

โทร. ๐ ๒๑๔๑ ๖๘๖๐ (เกตติน้ำ), ๐ ๒๑๔๑ ๗๐๙๔ (กานต์พิชชา)

(นายวิชากร บำรุงรักษา)

โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๘๐๒๔

ผู้อำนวยการส่วนฝึกอบรม



Government Data Center and Cloud Service

หลักสูตร Docker And Kubernetes

- จุดประสงค์ : เพื่อให้เข้าใจหลักการการทำงานของ Docker And Kubernetes และสามารถนำความรู้ในการใช้เครื่องมือ Docker ไปช่วยพัฒนา Application ต่าง ๆ
- จำนวนผู้อบรม : ๕๐ คน
- กลุ่มเป้าหมาย : GDCC Users, IT administrators
- ระยะเวลาการอบรม : ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๕ เมษายน ๒๕๖๕
- รูปแบบการอบรม : GDCC e-Learning Platform
- ช่องทางการลงทะเบียน : <https://gccc.gdcc.ondc.go.th/>

รายละเอียดหลักสูตร

- Why Docker, Benefit of Container
- What is Docker, Container Principle
- Docker Component
- Docker Registry (Docker Hub)
- Build containers from images
- Deploy applications with Docker
- Docker Network and Volumes
- Docker Compose
- Docker in Continuous Integration (Build/Test Pipeline)
- What is Kubernetes
- Main Kubernetes Components
- Kubernetes Architecture
- Kubernetes in Docker Desktop (Local Machine)
- Kubernetes CLI with Main Kubectl Commands
- Kubernetes Configuration File
- Demo Project
- Kubernetes Services, Load Balancing, and Networking
- Kubernetes Namespaces
- Kubernetes and Deployment Pipeline
- Helm - Package Manager



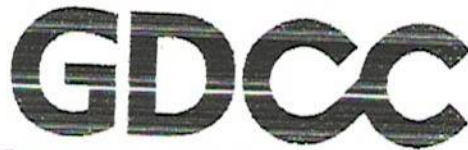
Government Data Center and Cloud Service

หลักสูตร Visual Analytics by Power BI Desktop

จุดประสงค์	: เพื่อให้เข้าใจหลักการการทำงานของ Power BI และนำเข้าข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการสร้างรายงานด้วยเครื่องมือที่หลากหลาย
จำนวนผู้อบรม	: ๕๐ คน
กลุ่มเป้าหมาย	: GDCC Users, IT administrators
ระยะเวลาการอบรม	: ระหว่างวันที่ ๕-๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕
รูปแบบการอบรม	: GDCC e-Learning Platform
ช่องทางการลงทะเบียน	: https://goccc.gdcc.ondc.go.th/

รายละเอียดหลักสูตร

- ๑ Introduction to Power BI Desktop
- ๒ Connect to Data Source
- ๓ Query & Transform Data
- ๔ Manage Data Module
- ๕ Power BI Report
- ๖ Power up your Power BI report
- ๗ Power BI Service



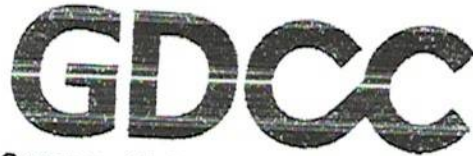
Government Data Center and Cloud Service

หลักสูตรอบรมการใช้งานระบบคลาวด์กลางภาครัฐ รุ่นที่ ๒

- จุดประสงค์ : เพื่อให้ทราบถึงโครงสร้างการทำงานของระบบ Cloud และองค์ประกอบที่เกี่ยวข้อง และสามารถบริหารจัดการ Virtual Machine ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- จำนวนผู้อบรม : ๗๐ คน
- กลุ่มเป้าหมาย : GDCC Users, IT administrators, เจ้าหน้าที่ทั่วไป
- ระยะเวลาการอบรม : ระหว่างวันที่ ๗-๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๕
- รูปแบบการอบรม : GDCC e-Learning Platform
- ช่องทางการลงทะเบียน : <https://goccc.gdccc.onde.go.th/>

รายละเอียดหลักสูตร

- GDCC Service
- Cloud Policy
- GDCC Architecture
- GDCC Network Support (Internet, GIN, VPN)
- Standard สำหรับคลาวด์กลางภาครัฐ (ISO ๒๗๐๐๑, ISO ๒๐๐๐๐-๑, CSA Star)
- Self Service Portal VMware
- Self Service Portal OpenStack



Government Data Center and Cloud Service

หลักสูตร Tableau Desktop Basic and Advance Training

- จุดประสงค์ : เพื่อให้เข้าใจหลักการการทำงานของ Tableau และวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อนำข้อมูลมาแสดงผลผ่าน Visualization ได้หลากหลายรูปแบบ
- จำนวนผู้อบรม : ๕๐ คน
- กลุ่มเป้าหมาย : GDCC Users, IT administrators
- ระยะเวลาการอบรม : ระหว่างวันที่ ๒๖ เมษายน-๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕
- รูปแบบการอบรม : GDCC e-Learning Platform
- ช่องทางการลงทะเบียน : <https://goccc.gdcc.onde.go.th/>

รายละเอียดหลักสูตร

1. Tableau Desktop Basic
 - Introduction of Tableau Desktop
 - Working with Data Sources and Organizing your data
 - Using multiple measures in a view
 - Simplifying and sorting your data
 - Present the data using table
 - Working with Data Geographically, Map
 - Calculating User-defined Fields
 - Analyzing data with quick table calculations
 - Comment and Annotation
 - Highlighting data with reference lines
 - Customize Worksheet, Dashboard and Story
2. Tableau Desktop Advance
 - Combine Data Source Using Data Blending
 - Filtering and Context Filter Concept
 - Understand Level of Details (LOD)
 - Prep your data for analysis (fixed calculation, string calculation, date calculation)
 - Build Advanced Chart Types and Visualizations
 - Mapping data geographically and Spatial Data