

TMPs USER MANUAL



HOW TO ACCESS

แนะนำให้เข้าใช้ระบบผ่านทาง GOOGLE CHROME BROWSER

เนื่องจาก ระบบงาน TMPS (Technical Manpower Planning System) มีการใช้งานคุณสมบัติบางประการซึ่งได้ทดสอบใช้งานบน Google Chrome ว่าสามารถทำงานได้ตามต้องการ ดังนั้นก่อนการใช้งานระบบ TMPS ผู้ใช้ควรตรวจสอบว่าบนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่จะใช้งานมีการติดตั้ง Google Chrome ไว้หรือไม่ หากยังไม่มีสามารถติดต่อให้ทาง Service Desk (Tel. 76444) ดำเนินการติดตั้งได้

ในการใช้งานระบบผู้ใช้สามารถเรียกใช้งานระบบผ่านทางหน้าแรกของ dtweb ได้ภายใต้หัวข้อ 'Quick Link' ในรายการ 'TMPS (Technical Manpower Planning)' ทางด้านขวามือของ dtweb ได้ทันที(รูป 1)

เมื่อผู้ใช้กด link ดังกล่าวระบบจะแสดงหน้าจอสำหรับให้ใส่ user name และ password เพื่อตรวจสอบสิทธิ์ในการใช้งาน (รูป 2) โดย ผู้ใช้ต้องใส่ user name และ password ของตัวเอง เหมือนที่ใช้ในการใช้งาน thaisquare หรือ ออกตัวพนักงาน หากผู้ใช้จำรหัสผ่านไม่ได้ หรือต้องการให้ทำการ reset สามารถติดต่อ Service Desk (Tel. 76444) เพื่อให้ตั้ง password ให้ใหม่ได้

THAI DT WEB

Home Application Project Quick THAISphere Link Circular Administrator Contact

THAISphere THAISquare Corporate Email Phone/Email Search Telephone Directory Search Help

TO BE THE FIRST CHOICE - WORLD CLASS AIRCRAFT MAINTENANCE, REPAIR AND OVERHAUL FACILITIES.

OUR ORGANIZATION

THAI DT WEB

Quick Link

- TMPS (Technical Manpower Planning) NEW
- Overtime Control User Manual NEW
- TX E-Exam NEW
- Budget Information NEW
- New A/C Routine Job Card
- Video ต่างๆ
- Repair Structure Report TY002
- TCMPS
- Enterprise Portal
- Hangar Status
- DT Meeting Room Reservation
- e-Teletype
- ผลสำรวจความพึงพอใจพนักงานฝ่ายช่าง 2559
- วิธีดำเนินการฝึกซ้อมเต็มรูปแบบ "DEMEX 2016"

Document

- ALL
- Technical Publications
- Customer Maint.Doc.
- DocSurf
- Engine Manual
- TTQM TTPM RSQM CPM
- TQ
- DT Certificate(TQ-W)

THAI TECHNICAL รายงานสถานการณ์ศูนย์ปฏิบัติการ

CMOC

รายงานสถานการณ์สำคัญประจำวัน ที่ 30 สิงหาคม 2560

THAI TECHNICAL

ข่าวประชาสัมพันธ์ ฝ่ายช่าง ดอนเมือง ที่ 70/2560

ข้อมูลประชาสัมพันธ์ ประสิทธิภาพการ

ข่าวแจ้งเพื่อทราบ ฝ่ายช่าง ดอนเมืองที่

Technical Publications

รูป 1 DTWEB

TMPS MAIN MENU

LOGIN TO THE SYSTEM

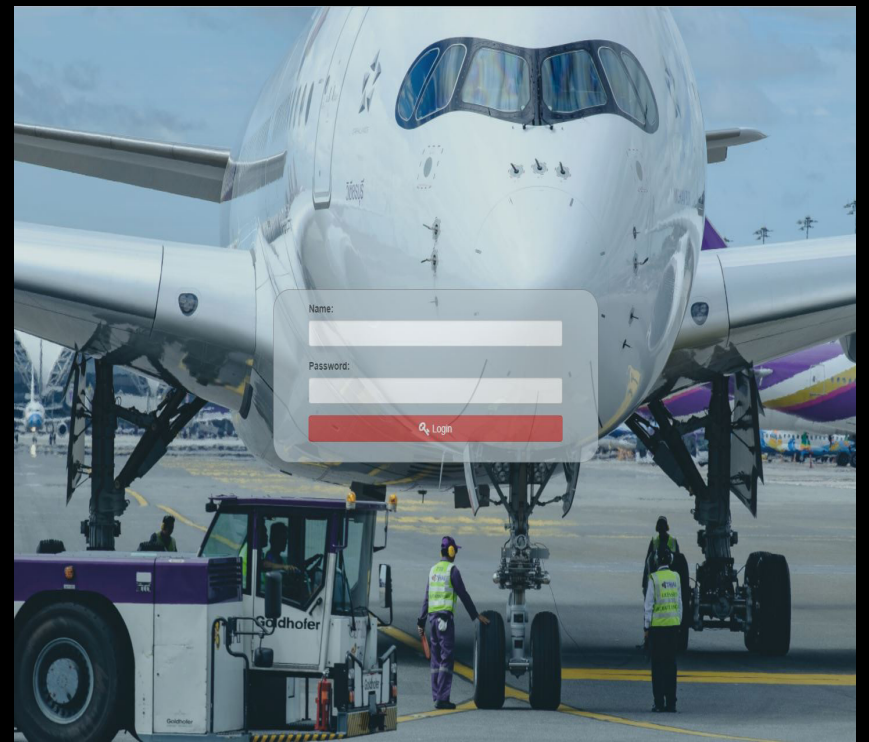
หัวข้อนี้จะอธิบายถึงเมนูหลัก ภายหลังจากที่ผู้ใช้ได้ user-name และ password ที่ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

1

System Login

หน้าจอนี้จะเป็นหน้าจอแรกที่ขึ้นมาภายหลังจากที่ผู้ใช้ click link บน DTWEB ให้ผู้ใช้ใส่ user-name และ password ให้ถูกต้องแล้วกดปุ่ม Enter หรือ click ที่ปุ่ม login เพื่อเข้าสู่ระบบ

ในกรณีที่ user-name และ password ถูกต้อง ระบบจะแสดงหน้าจอเมนูหลักในขั้นตอนที่ 2 ไม่เช่นนั้นระบบจะแจ้งถึงความผิดพลาด และให้ผู้ใช้ใส่ user-name และ password ที่ถูกต้องอีกครั้ง



2

Main Menu

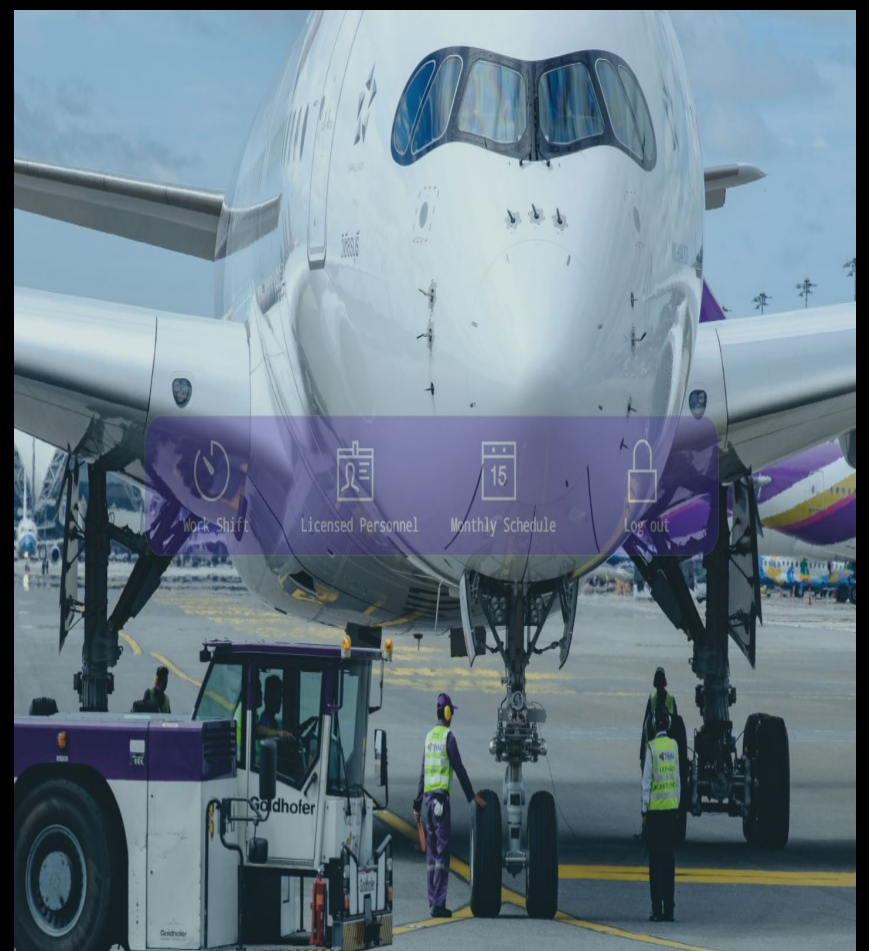
เมื่อผู้ใช้ใส่ข้อมูล user-name และ password ถูกต้อง ระบบจะแสดงเมนูหลักของระบบดังรูป โดยมีรายละเอียดดังนี้

Work Shift เพื่อเรียกดูและจัดการกำลังคนในแต่ละวัน

Licensed Personnel สำหรับเรียกดูข้อมูลการมอบหมายงานรายบุคคล

Monthly Schedule เพื่อ enable/disable เทียบบินที่มีกำหนดการ handling ที่ไม่แน่นอนตามตารางบิน

Log out เลิกใช้งานและออกจากระบบ





month week day list

The image displays a calendar grid for a 4-week period, showing a repeating work schedule. The days of the week are labeled at the top: Sun, Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat. The dates are numbered from 30 to 2. Each day is represented by a row with three colored bands: a yellow band for the Day shift (06:00 to 18:00), a dark blue band for the Night shift (18:00 to 06:00), and a light blue band for the Night shift (06:00 to 18:00). The text 'WORK SHIFT' is overlaid in large, bold, purple letters.

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
30 06:00 ☀ Day: LC-3 18:00 🌙 Night: LC-2	31 06:00 ☀ Day: LC-1 18:00 🌙 Night: LC-3	1 06:00 ☀ Day: LC-4 18:00 🌙 Night: LC-1	2 06:00 ☀ Day: LC-2 18:00 🌙 Night: LC-4	3 06:00 ☀ Day: LC-3 18:00 🌙 Night: LC-2	4 06:00 ☀ Day: LC-1 18:00 🌙 Night: LC-3	5 06:00 ☀ Day: LC-4 18:00 🌙 Night: LC-1
6 06:00 ☀ Day: LC-3 18:00 🌙 Night: LC-2	7 06:00 ☀ Day: LC-1 18:00 🌙 Night: LC-3	8 06:00 ☀ Day: LC-4 18:00 🌙 Night: LC-1	9 06:00 ☀ Day: LC-2 18:00 🌙 Night: LC-4	10 06:00 ☀ Day: LC-3 18:00 🌙 Night: LC-2	11 06:00 ☀ Day: LC-1 18:00 🌙 Night: LC-3	12 06:00 ☀ Day: LC-4 18:00 🌙 Night: LC-1
13 06:00 ☀ Day: LC-3 18:00 🌙 Night: LC-2	14 06:00 ☀ Day: LC-1 18:00 🌙 Night: LC-3	15 06:00 ☀ Day: LC-4 18:00 🌙 Night: LC-1	16 06:00 ☀ Day: LC-2 18:00 🌙 Night: LC-4	17 06:00 ☀ Day: LC-3 18:00 🌙 Night: LC-2	18 06:00 ☀ Day: LC-1 18:00 🌙 Night: LC-3	19 06:00 ☀ Day: LC-4 18:00 🌙 Night: LC-1
20 06:00 ☀ Day: LC-1 18:00 🌙 Night: LC-3	21 06:00 ☀ Day: LC-4 18:00 🌙 Night: LC-1	22 06:00 ☀ Day: LC-2 18:00 🌙 Night: LC-4	23 06:00 ☀ Day: LC-3 18:00 🌙 Night: LC-2	24 06:00 ☀ Day: LC-1 18:00 🌙 Night: LC-3	25 06:00 ☀ Day: LC-4 18:00 🌙 Night: LC-1	26 06:00 ☀ Day: LC-2 18:00 🌙 Night: LC-4
27 06:00 ☀ Day: LC-3 18:00 🌙 Night: LC-2	28 06:00 ☀ Day: LC-1 18:00 🌙 Night: LC-3	29 06:00 ☀ Day: LC-4 18:00 🌙 Night: LC-1	30 06:00 ☀ Day: LC-2 18:00 🌙 Night: LC-4	31 06:00 ☀ Day: LC-3 18:00 🌙 Night: LC-2	1 06:00 ☀ Day: LC-1 18:00 🌙 Night: LC-3	2 06:00 ☀ Day: LC-4 18:00 🌙 Night: LC-1



-4-