

โครงการระบบบริหารจัดการทรัพยากร ICT

เอกสารผลการศึกษาวิเคราะห์ความต้องการของระบบงาน (Requirement Analysis และการออกแบบระบบ (Solution Specification)

งวดที่ 2

เวอร์ชั่น 1.1

วันที่ 29 สิงหาคม 2560

สัญญาจ้างตามโครงการระบบบริหารจัดการทรัพยากร ICT

เลขที่ xx/2559 วันที่ 29 สิงหาคม 2560

จัดทำโดย

บริษัท xxx จำกัด

ประวัติการปรับปรุงเอกสาร

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| เวอร์ชั่น | วันที่ปรับปรุง | รายละเอียด | โดย |
| 1.0 | 25 สิงหาคม 2560 | จัดทำครั้งแรก | นายธนกร พิรุฬห์สิทธิ์ |
| 1.1 | 9 กันยายน 2560 | เพิ่มเติม SOW | นายธราธร ศรีโยธี |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

สารบัญ

[1. บทนำ 5](#_Toc491623983)

[2. กระบวนการทำงานในปัจจุบัน 5](#_Toc491623984)

[2.1. Process Flow 5](#_Toc491623985)

[2.2. Internal User at Branch 5](#_Toc491623986)

[2.3. Internal User at Head Office 5](#_Toc491623987)

[2.4. External User at Branch 5](#_Toc491623988)

[2.5. External User at Head Office 5](#_Toc491623989)

[2.6. Email System 5](#_Toc491623990)

[2.7. e-Office and Authentication Proxy 5](#_Toc491623991)

[2.8. DPIS 5](#_Toc491623992)

[3. รายละเอียดการวิเคราะห์ (Gap Requirement Analysis) 5](#_Toc491623993)

[4. ผลการศึกษาวิเคราะห์ความต้องการของระบบ (Requirement Analysis) 5](#_Toc491623994)

[4.1. ขอบเขต (Scope of Work) 5](#_Toc491623995)

[4.2. ความต้องการอื่นๆ ของระบบงาน (Non-Functional Requirement) 5](#_Toc491623996)

[4.3. ความต้องการอื่นนอกเหนือจากข้อกำหนด 5](#_Toc491623997)

[4.4. รายชื่อผู้เข้าร่วมให้รายละเอียดความต้องการ (Requirement Providers) 6](#_Toc491623998)

[5. แผนภาพการทำงานของระบบ (System Flow Diagram) 6](#_Toc491623999)

[5.1. แผนภาพการทำงาน 6](#_Toc491624000)

[5.2. คำอธิบายสัญลักษณ์ 6](#_Toc491624001)

[5.3. แผนภาพการทำงานของระบบ 6](#_Toc491624002)

[5.3.1. แผนภาพการทำงานของระบบงานที่จะพัฒนา (To Be Process Flow) 6](#_Toc491624003)

[6. การออกแบบความต้องการของระบบงาน (Functional Design) 6](#_Toc491624004)

[6.1. คำอธิบายสัญลักษณ์ 6](#_Toc491624005)

[6.2. Use Case Diagram and Use Case Description 6](#_Toc491624006)

[6.2.1. รายการ Use Case 6](#_Toc491624007)

[6.2.2. ผู้ใช้งานระบบ (Actor) 6](#_Toc491624008)

[6.2.3. Use Case – XX 1 6](#_Toc491624009)

[6.2.3.1. Diagram 6](#_Toc491624010)

[6.2.3.2. Description 6](#_Toc491624011)

[6.2.4. Use Case – XX 2 7](#_Toc491624012)

[7. ข้อกำหนดการออกแบบ 7](#_Toc491624013)

[7.1. มาตราฐานการออกแบบหน้าจอการทำงาน (Standard Compliance) 7](#_Toc491624014)

[7.2. หน้าจอการทำงาน (User Interface) 7](#_Toc491624015)

[7.3. Class Diagram 7](#_Toc491624016)

[7.4. การออกแบบฐานข้อมูล (ER Diagram) 7](#_Toc491624017)

[7.5. พจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary) 7](#_Toc491624018)

[8. แผนภาพการติดตั้งระบบงาน (System Architecture) 7](#_Toc491624019)

[8.1. ผังแสดงการเชื่อมต่อของระบบคอมพิวเตอร์ 7](#_Toc491624020)

[8.2. แผนภาพการติดตั้งซอฟต์แวร์ (System Software) 7](#_Toc491624021)

[8.3. แผนภาพแสดงความสัมพันธ์ของ Component (Software Component) 7](#_Toc491624022)

[9. ขั้นตอนการติดตั้งโปรแกรมบนเครื่องแม่ข่าย Application Server 7](#_Toc491624023)

[9.1. ขั้นตอนการติดตั้งและ Configure Java Environment 7](#_Toc491624024)

[9.2. ขั้นตอนการติดตั้ง 8](#_Toc491624025)

# บทนำ

# << ส่วนของ SKH >>

# กระบวนการทำงานในปัจจุบัน (Process Flow)

# แผนภาพการใช้งานระบบ Wi-Fi ของผู้ใช้งานภายใน

# << ส่วนของ SKH >>

# แผนภาพการใช้งานระบบ Wi-Fi ของผู้ใช้งานภายนอก

# << ส่วนของ SKH >>

# แผนภาพการใช้งานระบบ Email

# << ส่วนของ SKH >>

# แผนภาพการใช้งานระบบ e-Office และระบบพิสูจน์ตัวตน (Single Sign-On)

# << ส่วนของ SKH >>

# แผนภาพการใช้งานระบบ DPIS

# << ส่วนของ SKH >>

# รายละเอียดการวิเคราะห์ (Gap Requirement Analysis)

# << ส่วนของ SKH >>

# ผลการศึกษาวิเคราะห์ความต้องการของระบบ (Requirement Analysis)

# ขอบเขต (Scope of Work)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOR No.** | **รายละเอียดข้อกำหนดตาม TOR** | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.6 | ปรับแต่ง (Customization) การเชื่อมต่อระบบบริหารจัดการทรัพยากร ICT กับอุปกรณ์ Wi-Fi ของกรมสรรพสามิตในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค พร้อมจัดทำระบบลงทะเบียนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับระบบ บัญชีรายชื่อผู้ใช้งานของกรมสรรพสามิต และพัฒนาระบบรายงานหรือ Dashboard และระบบแจ้งเตือน การใช้งาน (Report and Warning System) และปรับแต่งระบบบริหารจัดการทรัพยากร ICT ให้ เหมาะสมกับงานกรมสรรพสามิต | BR1 | มีระบบลงทะเบียนอุปกรณ์ที่จะเชื่อมต่อกับระบบ Wi-Fi อุปกรณ์ที่ลงทะเบียนแล้วสามารถใช้ระบบ Wi-Fi ได้ | FR1 | มีหน้าจอลงทะเบียนอุปกรณ์ (Add device) | **Registration** |
| FR2 | อุปกรณ์ที่ลงทะเบียนแล้วต้องสามารถใช้ระบบ Wi-Fi ได้ | **Authentication** |
| BR2 | สามารถปรับแต่งการเชื่อมต่อระบบบริหารจัดการทรัพยากร ICT กับอุปกรณ์ Wi-Fi ของกรมสรรพสามิตในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค | FR3 | เชื่อมต่อระบบบริหารจัดการทรัพยากร ICT กับอุปกรณ์ Wi-Fi (AC กับ อุปกรณ์ Network) | **Integration** |
| FR4 | เชื่อมต่อระบบเข้ากับอุปกรณ์ของกรรมสรรพสามิตทั้งในส่วนกลางและภูมิภาค(AC กับ อุปกรณ์ Network) | **Integration** |
| BR3 | มีระบบรายงานที่สามารถดูรายละเอียดการใช้งานต่างๆ | FR5 | แสดงรายงานการใช้งานต่างๆ | **Report** |
| BR4 | มีระบบบัญชีรายชื่อผู้ใช้งาน สามารถดูรายละเอียดผู้ใช้งานในระบบ Wi-Fi | FR6 | จัดเก็บรายชื่อผู้ใช้งานเป็นระบบบัญชี | **UMS** |
| FR7 | แสดงรายละเอียดผู้ใช้งานระบบ Wi-Fi | **Report** |
| BR5 | มีระบบแจ้งเตือนการใช้งาน เพื่อให้ผู้ดูแลระบบสามารถรู้ปัญหาต่างๆ ได้ | FR8 | แจ้งเตือนการใช้งานไปที่ผู้ดูแลระบบเมื่อเกิดปัญหา | **Warning System** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOR No.** | **รายละเอียดข้อกำหนดตาม TOR** | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.6.1 | ปรับแต่งโปรแกรมระบบบริหารจัดการทรัพยากร ICT ให้เหมาะสม กับงานกรมสรรพสามิตโดยสามารถพิสูจน์ตัวตนอุปกรณ์ที่นำมาใช้งานเครือข่ายสื่อสารภายในของกรมสรรพสามิต | BR6 | มีระบบ Device Authentication สำหรับ Device ที่จะนำมาใช้งานใน Wireless network ของกรมสรรพสามิต | FR9 | มีหน้าจอลงทะเบียนอุปกรณ์ (Add device) | **Registration** |
| FR10 | ทำการพิสูจน์ตัวตนอุปกรณ์ก่อนที่จะอนุญาตให้เข้าใช้งาน | **Authentication** |
| 2.6.2 | สามารถกำหนดจำนวนอุปกรณ์ที่จะนำมาใช้งานเครือข่ายภายในกรมสรรพสามิตต่อคนได้ไม่เท่ากันของแต่ละคน | BR7 | มีระบบ Device Policies สามารถจำกัดจำนวน Device ต่อ User ที่จะนำมาใช้ใน Wireless network ของกรมสรรพสามิต | FR11(API List Terminal) | สามารถกำหนด Device Policies | **Policies** |
| FR12(API List Terminal) | ตรวจสอบจำนวนอุปกรณ์ของ User ที่นำมาใช้งาน | **Policies** |
| 2.6.3 | สามารถตรวจสอบจำนวนอุปกรณ์ที่ใช้ต่อคน และมีระบบแจ้งเตือนเมื่อผู้ใช้นำอุปกรณ์มาใช้ไม่เป็นไปตาม Policies ที่กำหนด และผู้ใช้สามารถปรับปรุงอุปกรณ์การใช้งานได้ | BR8 | มีระบบ Policies ช่วยตรวจสอบการใช้งาน Device ของแต่ละ User ว่าเกินจากที่ กำหนดไว้หรือไม่ และสามารถแจ้งเตือนผู้ใช้ได้ | FR13 | สร้าง Policies กำหนดจำนวนอุปกรณ์ของ User | **Policies** |
| FR14 | ตรวจสอบจำนวนอุปกรณ์ของ User ตามเงื่อนไข Policies | **Policies** |
| FR15 | แจ้งเตือนผู้ใช้งานผ่านEmail เมื่อมีการใช้งานอุปกรณ์เกินที่กำหนด | **Warning** |
| BR9 | มีระบบ UMS ทำให้ User สามารถปรับปรุงอุปกรณ์ของตัวเองได้ เช่น ลบ Device ที่ไม่ได้ใช้แล้ว | FR16 | User ลบ Device ของตัวเองออกจากระบบได้ | **UMS** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOR No.** | **รายละเอียดข้อกำหนดตาม TOR** | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.6.4 | สามารถแจ้งเตือนข้อมูลไปยังผู้ดูแลระบบในกรณีที่ผู้ใช้งานมีพฤติกรรมในการใช้งานระบบที่ไม่ ปกติหรือนอกเหนือจากเงื่อนไขของนโยบายที่ได้ตั้งเอาไว้ได้ | BR10 | มีระบบ Warning ถ้าการใช้งานของ User ไม่เป็นไปตาม policies ที่กำหนด ระบบจะทำการ Notice administrator ผ่าน Email | FR17 | ตรวจสอบการใช้งานอุปกรณ์ตามเงื่อนไข Policies | **Policies** |
| FR18 | แจ้งเตือนไปยัง Email ของ administrator เมื่อมีการใช้งานผิดจาก Policies | **Warning** |
| 2.6.4.1 | การเข้าออกระบบภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้มีจำนวนครั้งมากเกินไป | BR11 | มีระบบ Policies ช่วยตรวจสอบจำนวนครั้งการ Login-Logout ถ้ามีการใช้งานของ User ไม่เป็นไปตาม Policies ระบบจะทำการ Notice administrator ผ่าน Email | FR19 | สร้าง Policies กำหนดจำนวนการ Login-Logout ของ User | **Policies** |
| FR20 | กำหนดระยะเวลาในการตรวจสอบจำนวนการ Login-Logout | **Policies** |
| FR21 | ตรวจสอบจำนวนการ Login-Logout ตามเงื่อนไข Policies ที่ตั้งไว้ | **Policies** |
| FR22 | แจ้งเตือนไปยัง Email ของ administrator เมื่อมีการใช้งานผิดจาก Policies | **Warning** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOR No.** | **รายละเอียดข้อกำหนดตาม TOR** | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.6.4.2 | การเพิ่มหรือนำออกอุปกรณ์จากระบบการลงทะเบียนไว้บ่อยมากเกินไปต่อวัน | BR12 | มีระบบ Policies ช่วยตรวจสอบจำนวนครั้งการปรับปรุงรายการ Device ถ้ามีการใช้งานของ User ไม่เป็นไปตาม Policies ระบบจะทำการ Notice administrator ผ่าน Email | FR23 | สร้าง Policies กำหนดจำนวนครั้งการปรับปรุงรายการ Device ต่อวัน | **Policies** |
| FR24 | ตรวจสอบจำนวนครั้งการปรับปรุงรายการ Device ต่อวัน | **Policies** |
| FR25 | แจ้งเตือนไปยัง Email ของ administrator เมื่อมีการใช้งานผิดจาก Policies | **Warning** |
| 2.6.4.3 | ผู้ใช้งานเข้าสู่ระบบในระยะเวลาใกล้เคียงกันแต่อยู่ห่างกันคนละสถานที่ | BR13 | มีระบบ Policies ช่วยตรวจสอบ Login attempt กับ multisite ถ้ามีการใช้งานของ User ไม่เป็นไปตาม Policies ระบบจะทำการ Notice administrator ผ่าน Email | FR26 | สร้าง Policies กำหนดระยะเวลาการเข้าใช้งานต่างสถานที่ | **Warning** |
| FR27 | ตรวจสอบสถานที่เข้าใช้งานปัจจุบัน และก่อนหน้า เทียบกับระยะเวลาตามเงื่อนไข Policies | **Policies** |
| FR28 | แจ้งเตือนไปยัง Email ของ administrator เมื่อมีการใช้งานผิดจาก Policies | **Warning** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOR No.** | **รายละเอียดข้อกำหนดตาม TOR** | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.6.4.4 | ผู้ใช้งานปรับปรุงข้อมูลส่วนตัวต่อวันจำนวนครั้งมากเกินไปQ: ข้อมูลส่วนตัวที่ปรับปรุงได้ มีอะไรบ้าง | BR14 | มีระบบ Policies ช่วยตรวจสอบจำนวนครั้งการปรับปรุงข้อมูลส่วนตัว ถ้ามีการใช้งานของ User ไม่เป็นไปตาม Policies ระบบจะทำการ Notice administrator ผ่าน Email | FR29 | สร้าง Policies กำหนดจำนวนครั้งการปรับปรุงข้อมูลส่วนตัวต่อวัน | **Policies** |
| FR30 | ตรวจสอบจำนวนครั้งการปรับปรุงข้อมูลส่วนตัวต่อวัน | **Policies** |
| FR31 | แจ้งเตือนไปยัง Email ของ administrator เมื่อมีการใช้งานผิดจาก Policies | **Warning** |
| 2.6.5 | สามารถมีช่องทางติดต่อสื่อสารระหว่างผู้ใช้งานกับผู้ดูแลระบบได้เช่นอีเมล์,แบบฟอร์มติดต่อ,  สนทนาออนไลน์ | BR15 | มีระบบช่วยเหลือ User ให้สามารถรับการสนับสนุนจาก Administrator ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น Email, Online Form, Online Chat | FR32 | ติดต่อผู้ดูแลระบบผ่านทาง Email | **User Support** |
| FR33 | ติดต่อผู้ดูแลระบบผ่านทางการกรอกแบบฟอร์ม | **User Support** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOR No.** | **รายละเอียดข้อกำหนดตาม TOR** | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.6.6 | สามารถแจ้งเตือนข่าวสารจากระบบกลางหรือผู้ดูแลระบบส่งผ่านทั้งbrowserและอีเมล์ไปยัง ผู้ใช้งาน ทั้งแบบกระจายทั้งหมดหรือเป็นกลุ่มผู้ใช้งานได้ | BR16 | มีระบบ Notification ที่สามารถส่งข้อความไปให้ User ผ่านทาง web browser หรือ email ทั้งแบบกระจายทั้งหมดหรือเป็นกลุ่มผู้ใช้งานได้ | FR35 | กำหนดประเภทการส่งข้อความ แบบกระจายทั้งหมด หรือ เฉพาะกลุ่มที่ระบุ | **Notification** |
| FR36 | ส่งข้อความจากระบบกลางหรือผู้ดูแลไปยังผู้ใช้งานตามประเภทที่เลือก ผ่านทาง Web Browser | **Notification** |
| FR37 | ส่งข้อความจากระบบกลางหรือผู้ดูแลไปยังผู้ใช้งานตามประเภทที่เลือก ผ่านทาง Email | **Notification** |
| 2.6.7.1 | รายงานผู้ลงทะเบียนใหม่ จำแนกตามกลุ่ม รายสัปดาห์ | BR17 | มีระบบรายงาน แสดงผู้ลงทะเบียนใหม่ พร้อมเงื่อนไขการดูรายงานจำแนกผู้ใช้งานใหม่ตามกลุ่ม และจำแนกเป็นรายสัปดาห์ได้ | FR38 | แสดงรายชื่อกลุ่มให้เลือก | **Report** |
| FR39 | แสดงรายการสัปดาห์ให้เลือก | **Report** |
| FR40 | แสดงรายชื่อ และรายละเอียดผู้ลงทะเบียนใหม่จากเงื่อนไขที่เลือก | **Report** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOR No.** | **รายละเอียดข้อกำหนดตาม TOR** | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.6.7.2 | รายงานการใช้งานของแต่ละกลุ่ม รายวัน สัปดาห์ และรายเดือน | BR18 | มีระบบรายงาน แสดงผลการใช้งานของแต่ละกลุ่ม พร้อมเงื่อนไขการดูรายงาน โดยสามารถเลือกดูรายงานได้แบบรายวัน รายสัปดาห์ และรายเดือน | FR41 | แสดงประเภทเงื่อนไขการดูรายงานให้เลือก (รายวัน/รายสัปดาห์/รายเดือน) | **Report** |
| FR42 | แสดงตัวเลือกสำหรับกำหนดค่าเงื่อนไขตามประเภทเงื่อนไขที่เลือก (วันที่/สัปดาห์/เดือน) | **Report** |
| FR43 | แสดงรายละเอียดการใช้งานของผู้ใช้งานแต่ละกลุ่ม จากเงื่อนไขที่กำหนด | **Report** |
| 2.6.7.3 | รายงานการยกเลิก การใช้งานอุปกรณ์ | BR19 | มีระบบรายงาน แสดงการยกเลิกการใช้งานอุปกรณ์ ช่วยให้สามารถตรวจสอบ [การยกเลิกอุปกรณ์] ได้ | FR44 | แสดงตัวเลือกแบบรายเดือน เพื่อกำหนดขอบเขตข้อมูล (กำหนดเดือน) | **Report** |
| FR45 | แสดงรายชื่ออุปกรณ์ที่ถูกยกเลิกการใช้งานในช่วงขอบเขตที่กำหนด (เดือนที่กำหนด) | **Report** |
| 2.6.7.4 | รายงานการพยายามใช้งานที่ไม่เป็นไปตามกฎ | BR20 | ระบบรายงาน แสดงการใช้งานที่ไม่เป็นไปตาม policy ช่วยให้สามารถตรวจสอบ [การใช้งานที่ไม่เป็นไปตาม policy] ได้ | FR46 | แสดงตัวเลือกแบบรายเดือน เพื่อกำหนดขอบเขตข้อมูล (กำหนดเดือน) | **Report** |
| FR47 | แสดงรายชื่ออุปกรณ์และเจ้าของ ที่มีการใช้งานอุปกรณ์ไม่เป็นไปตามกฎในช่วงที่กำหนด (เดือนที่กำหนด) | **Report** |
| 2.6.7.5 | รายงานการใช้งานจำแนกตามพื้นที่ | BR21 | มีระบบรายงาน แสดงการใช้งานจำแนกแบบ [การใช้งานตามพื้นที่] ได้ | FR48 | แสดงรายงานในรูปแบบ Bubble Chart | **Report** |
| 2.6.7.6 | รายงานการใช้งานจำแนกตามกลุ่ม | BR22 | มีระบบรายงาน แสดงการใช้งานพร้อมเงื่อนไข ช่วยให้สามารถตรวจสอบ [การใช้งานตามกลุ่ม User] ได้ | FR49 | แสดงตัวเลือกแบบรายเดือน เพื่อกำหนดขอบเขตข้อมูล (กำหนดเดือน) | **Report** |
| FR50 | แสดงรายงานการเข้าใช้งานในช่วงขอบเขตที่กำหนด (เดือนที่กำหนด) โดยจำแนกตามกลุ่มผู้ใช้งาน | **Report** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOR No.** | รายงานการยกเลิก การใช้งานอุปกรณ์ | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.6.7.7 | รายงานการใช้งานระบุบุคคล | BR23 | มีระบบรายงาน แสดงการใช้งานรายบุคคล ช่วยให้สามารถตรวจสอบ [การใช้งานรายบุคคล] ได้ | FR51 | แสดงตัวเลือกแบบรายเดือน เพื่อกำหนดขอบเขตข้อมูล (กำหนดเดือน) | **Report** |
| FR52 | แสดงรายชื่อกลุ่มให้เลือก | **Report** |
| FR53 | แสดงรายชื่อบุคคลให้เลือก | **Report** |
| FR54 | แสดงรายงานการเข้าใช้งานของบุคคลที่เลือกในช่วงขอบเขตที่กำหนด (เดือนที่กำหนด) | **Report** |
| 2.6.7.8 | รายงานการใช้งานจำแนกตามประเภทอุปกรณ์ | BR24 | มีระบบรายงาน แสดงการใช้งานพร้อมเงื่อนไข ช่วยให้สามารถตรวจสอบ [การใช้งานตามประเภท Device] ได้ | FR55 | แสดงรายงานการเข้าใช้งานแยกตามประเภทอุปกรณ์ แบบ Chart | **Report** |
| 2.6.7.9 | รายงานการใช้งานจำแนกตามเวลา | BR25 | มีระบบรายงาน แสดงการใช้งานพร้อมเงื่อนเวลา ช่วยให้สามารถตรวจสอบการใช้งานตาม [เงื่อนเวลา] ได้ | FR56 | แสดงตัวเลือกแบบปฏิทิน เพื่อกำหนดขอบเขตข้อมูล (กำหนดช่วงวัน) | **Report** |
| FR57 | แสดงตัวเลือกแบบนาฬิกา เพื่อกำหนดขอบเขตข้อมูล (กำหนดช่วงเวลา) | **Report** |
| FR58 | แสดงรายละเอียดการเข้าใช้งานของอุปกรณ์ และ ผู้ใช้งาน ที่อยู่ในช่วงขอบเขตเวลาที่กำหนด | **Report** |
| 2.6.7.10 | รายงานการใช้งานของบุคลากรที่ครบตามจำนวนอุปกรณ์ที่อนุญาต | BR26 | มีระบบรายงาน แสดงการใช้งานพร้อมเงื่อนไข ช่วยให้สามารถตรวจสอบ [การใช้งานของ User’s device ที่ถึง limit ของ จำนวน device policy] ได้ | FR59 | ตรวจสอบจำนวนอุปกรณ์ของผู้ใช้งาน เทียบกับจำนวนที่กำหนดตาม Policies | **Report** |
| FR60 | แสดงรายชื่อผู้ใช้งานที่มีจำนวนอุปกรณ์ครบตามที่กำหนด | **Report** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOR No.** | **รายละเอียดข้อกำหนดตาม TOR** | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.6.7.11 | การเตือนการเข้าใช้งานต่างพื้นที่ | BR27 | มีระบบแจ้งเตือน โดยแจ้งเตือนตามเงื่อนไข ช่วยให้ Administrator ได้รับการแจ้งเตือน เมื่อตรวจพบ [การเข้าใช้งานต่างพื้นที่] | FR61 | สร้าง Policies จำกัดการเข้าใช้งานแต่ละพื้นที่ | **Policies** |
| FR62 | ตรวจเช็คพื้นที่เมื่อ User นำอุปกรณ์เข้าใช้งานระบบ | **UMS** |
| FR63 | แจ้งเตือนไปยัง Administrator ด้วย Email เมื่อมีการใช้งานในพื้นที่ที่นอกเหนือจาก Policies | **Warning** |
| 2.6.7.12 | การเตือนการเข้าใช้งานโดยระบุอุปกรณ์ | BR28 | มีระบบแจ้งเตือน โดยแจ้งเตือนตามเงื่อนไข ช่วยให้ Administrator ได้รับการแจ้งเตือน เมื่อมีการเข้าใช้งานด้วยอุปกรณ์ที่ระบุไว้ | FR64 | ระบุอุปกรณ์ที่ต้องการให้แจ้งเตือนเมื่อมีการเข้าสู่ระบบ | **Policies** |
| FR65 | ตรวจสอบอุปกรณ์เมื่อ User นำอุปกรณ์เข้าใช้งานระบบ | **UMS** |
| FR66 | แจ้งเตือนไปยัง Administrator ด้วย Email เมื่อมีอุปกรณ์ที่ระบุไว้เข้าใช้งานระบบ | **Warning** |
| 2.6.7.13 | รายงานการเตือนการใช้งานในเวลาที่กำหนดให้ตรวจสอบ | BR29 | มีระบบแจ้งเตือน โดยแจ้งเตือนตามเงื่อนไข ช่วยให้ Administrator ได้รับการแจ้งเตือน เมื่อมีการเข้าใช้งานในช่วงเวลาที่ได้ระบุไว้ | FR67 | ระบุช่วงเวลาที่ต้องการให้แจ้งเตือนเมื่อมีการเข้าใช้งานระบบ | **Policies** |
| FR68 | ตรวจสอบเวลา เมื่อ User เข้าใช้งานระบบ | **UMS** |
| FR69 | แจ้งเตือนไปยัง Administrator ด้วย Email เมื่อมีการใช้งานในช่วงเวลาที่กำหนดไว้ตาม Policies | **Warning** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOR No.** | **รายละเอียดข้อกำหนดตาม TOR** | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.6.7.14.1 | รายงานการใช้ทรัพยากรของระบบ สามารถแบ่งตาม พื้นที่การใช้งานของแต่ละระบบ | BR30 | มีระบบรายงาน แสดงการใช้งาน ช่วยให้สามารถตรวจสอบจำนวนผู้เข้าใช้งานระบบ และสามารถจำแนกตาม [พื้นที่ Site ID] ได้ | FR70 | แสดงจำนวนการเข้าใช้งานระบบในรูปแบบ Chart โดยจำแนกตามพื้นที่การใช้งาน | **Report** |
| 2.6.7.14.2 | รายงานการใช้ทรัพยากรของระบบ สามารถแบ่งตาม ปริมาณการจราจรเครือข่าย | BR31 | มีระบบรายงาน แสดงการใช้ network traffic ของระบบ ช่วยให้สามารถตรวจสอบ [การใช้งาน network traffic] ได้ (Reject) |  |  |  |
| 2.6.7.14.3 | รายงานการใช้ทรัพยากรของระบบ สามารถแบ่งตาม จำนวนผู้ใช้งาน | BR32 | มีระบบรายงาน แสดงจำนวนผู้ใช้งาน ช่วยให้สามารถตรวจสอบ [จำนวนผู้ใช้งาน] ได้ | Ref.FR70 | แสดงจำนวนการเข้าใช้งานระบบในรูปแบบ Chart โดยจำแนกตามพื้นที่การใช้งาน | **Report** |
| 2.6.7.15.1 | รายงานจำแนกประเภทตามอุปกรณ์ผู้ใช้งาน | BR33 | มีระบบรายงาน แสดงจำนวนอุปกรณ์ที่เข้าใช้งานระบบ โดยจำแนกตามประเภทอุปกรณ์ | FR71 | แสดงจำนวนการเข้าใช้งานระบบในรูปแบบ Chart โดยจำแนกตามประเภทอุปกรณ์ | **Report** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOR No.** | **รายละเอียดข้อกำหนดตาม TOR** | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.6.7.15.2 | รายงานจำแนกประเภทตามระบบปฏิบัติการ | BR34 | มีระบบรายงานจำนวนการเข้าใช้งานจำแนกตามประเภท OS ของอุปกรณ์ | FR72 | แสดงจำนวนการเข้าใช้งานระบบในรูปแบบ Chart โดยจำแนกตาม OS | **Report** |
| 2.6.7.15.3 | รายงานจำแนกประเภทตาม Browser | BR35 | มีระบบรายงาน แสดง Browser ผู้ใช้งาน ช่วยให้สามารถตรวจสอบ [Browser ผู้ใช้งาน] ได้ | FR73 |  |  |
| 2.6.7.15.4 | รายงานจำแนกประเภทตามสถานที่การใช้งาน | BR36 | มีระบบรายงานแสดงจำนวนผู้เข้าใช้งานโดยจำแนกประเภทตามสถานที่ของผู้ใช้งาน | Ref.FR70 | แสดงจำนวนการเข้าใช้งานระบบในรูปแบบ Chart โดยจำแนกตามพื้นที่การใช้งาน | **Report** |
| 2.6.7.15.5 | รายงานจำแนกประเภทตามระดับผู้ใช้งาน | BR37 | มีระบบรายงานแสดงจำนวนผู้เข้าใช้งานโดยจำแนกประเภทตามระดับของผู้ใช้งาน | FR74 | แสดงจำนวนการเข้าใช้งานระบบในรูปแบบ Chart โดยจำแนกตามกลุ่ม และ ระดับผู้ใช้งาน | **Report** |
| 2.6.9 | ระบบสามารถทำงานได้ดีและเข้ากันได้อย่างน้อย3โปรแกรม เช่น Internet Explorer8+, Mozilla  Firefox, Google Chrome เป็นต้น | BR38 | ระบบสามารถทำงานบน Explorer 8+, Mozilla Firefox, Google Chrome ได้ | FR75 | ระบบสามารถทำงานบน Explorer 8+, Mozilla Firefox, Google Chrome ได้ | **Compatibility** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOR No.** | **รายละเอียดข้อกำหนดตาม TOR** | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.6.10.1 | สามารถปรับปรุงข้อมูลส่วนตัวที่ระบบเตรียมไว้ให้ได้ | BR39 | มีระบบ User Dashboard ที่มีข้อมูลที่ระบบเตรียมไว้ให้ และ User สามารถปรับปรุงข้อมูลที่ระบบเตรียมไว้ให้ได้ | FR76 | แสดงผลข้อมูลส่วนตัว | **UMS** |
| FR77 | แสดงหน้าแก้ไขข้อมูลส่วนตัว | **UMS** |
| FR78 | บันทึกข้อมูลที่แก้ไขแล้ว | **UMS** |
| 2.6.10.2 | การออกแบบและแสดงผลตอบสนองในการใช้งานต่างอุปกรณ์ได้ดี | BR40 | ระบบ User Dashboard สามารถแสดงผลตอบสนองบนอุปกรณ์ต่างๆได้ ช่วยให้ User สามารถใช้อุปกรณ์ได้หลากหลาย | FR79 | ปรับเปลี่ยนหน้าต่างโปรแกรม ตามขนาดจออุปกรณ์อัตโนมัติ | **Compatibility** |
| FR80 | ระบบทำงานได้หลากหลายอุปกรณ์ | **Compatibility** |
| 2.6.10.3 | มีส่วนแสดงประวัติการเข้าใช้งานย้อนหลังได้ | BR41 | ระบบ User Dashboard สามารถแสดง History การใช้งาน ช่วยให้ User สามารถดูประวัติการเข้าใช้งานย้อนหลังได้ | FR81 | เก็บ Log ใช้งาน User Dashboard | **UMS** |
| FR82 | แสดง Log การใช้งาน User Dashboard | **UMS** |
| 2.6.10.4 | มีส่วนปรับเปลี่ยนช่องทางการรับข่าวสารจากส่วนกลางได้ | BR42 | ระบบ User Dashboard สามารถกำหนดช่องทางการรับ ข้อความได้ ช่วยให้ User สามารถเลือกช่องทางการรับข้อความได้ด้วยตัวเอง | FR83 | แสดงช่องทางการรับข่าวสารปัจจุบัน | **UMS** |
| FR84 | แสดงตัวเลือกช่องทางการรับข่าวสารที่สามารถปรับเปลี่ยนได้ | **UMS** |
| FR85 | บันทึกการปรับเปลี่ยนช่องทางการรับข่าวสาร | **UMS** |
| 2.6.10.5 | มีส่วนเก็บรวบรวมการแจ้งเตือนหรือข้อมูลข่าวสารจากส่วนกลางหรือผู้ดูแลระบบได้ | BR43 | มีระบบเก็บข้อความแจ้งเตือนภายในระบบ ช่วยให้สามารถตรวจสอบข้อความแจ้งเตือนภายในระบบย้อนหลังได้ | FR86 | เก็บ Log ข้อความการแจ้งเตือน | **Notification** |
| FR87 | แสดง Log การแจ้งเตือนข้อความที่ผ่านมา | **Notification** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOR No.** | **รายละเอียดข้อกำหนดตาม TOR** | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.6.10.6 | การออกแบบ dashboard ทั้งในส่วนติดต่อผู้ใช้งานและผู้ดูแลระบบต้องมีความ ทันสมัย | BR44 | มีระบบ Dashboard ที่มีความทันสมัย | FR88 | ระบบ Dashboard ที่มีความทันสมัย | **Dashboard** |
| 2.6.10.7 | สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบหรือหน้ากาก (Theme) ของ dashboard ได้ไม่น้อยกว่า 2 รูปแบบ | BR45 | ระบบ User Dashboard มี 2 Themes ให้เลือกใช้ สามารถปรับเปลี่ยนเองได้ตามความชอบส่วนตัวได้ | FR89 | แสดงรูปแบบหน้ากากให้เลือกใช้ | **UMS** |
| FR90 | บันทึกรูปแบบหน้ากากที่เลือก | **UMS** |
| FR91 | หน้าจอแสดงผล ปรับเปลี่ยนตามรูปแบบหน้ากากที่เลือก | **UMS** |
| 2.6.10.8 | มีคู่มือหรือสื่อวิดีโอสำหรับสาธิตการใช้งานระบบ สำหรับผู้ใช้งาน | BR46 | ระบบ User Dashboard มีการจัดเตรียม user manual ในรูปแบบ PDF หรือ Video ไว้ให้ User สามารถศึกษาวิธีการใช้งานระบบได้ | FR92 | แสดงคู่มือการใช้ Dashboard งานในรูปแบบ PDF | **Dashboard** |
| FR93 | แสดงคู่มือการใช้ Dashboard งานในรูปแบบ Video | **Dashboard** |
| 2.6.10.9 | มีระบบจัดการแจ้งเตือนไปยังผู้ใช้งานโดยผู้ดูแล ระบบสามารถจัดการข้อมูลและ กำหนดค่าอื่นๆที่เกี่ยวข้องได้ | BR47 | มีระบบแจ้งเตือนการใช้งานไปยังผู้ใช้งาน จากผู้ดูแลระบบ ช่วยให้ผู้ดูแลระบบสามารถแจ้งเตือนปัญหาต่างๆ และสามารถกำหนดค่าการส่งได้ | FR94 | แสดงตัวเลือกช่องทางการส่งข้อความแจ้งเตือน | **Notification** |
| FR95 | แสดงตัวเลือกสำหรับกำหนดค่าผู้ใช้งาน หรือ กลุ่มผู้ใช้งาน ที่ต้องการส่งข้อความแจ้งเตือน | **Notification** |
| FR96 | แสดงกล่องสำหรับใส่ข้อความที่จะส่ง | **Notification** |
| FR97 | ทำการส่งข้อความไปยังผู้รับ | **Notification** |
| 2.6.10.10 | มีระบบตรวจสอบรุ่นของ Browser สำหรับให้ผู้ดูแลระบบกำหนดค่าได้ | BR48 | ระบบสามารถตรวจสอบ Browser ของ User ช่วยให้ Administrator สามารถกำหนดค่าต่างๆ สำหรับการใช้งานระบบได้ |  |  |  |
| **TOR No.** | **รายละเอียดข้อกำหนดตาม TOR** | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.7 | พัฒนาระบบจัดการข้อมูลผู้ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กร (User Management System) และรายงาน | BR49 | มีระบบ User Management ช่วยให้สามารถบริหารจัดการ User ได้ | FR98 | บริหารจัดการ User | **UMS** |
| BR50 | มีรายงานการใช้งานในส่วน UMS | FR99 | แสดงผลรายงาน | **Report** |
| 2.7.1 | ออกแบบโครงสร้างฐานข้อมูลโดยจำแนกออกเป็นกลุ่มบุคลากรกรมสรรพสามิตกลุ่มผุ้ประกอบการ  กลุ่ม Supplier กรมสรรพสามิต กลุ่มอื่น ๆ และ Guest ทั้งนี้การจำแนกอาจจะปรับเปลี่ยนไป  ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของการออกแบบ | BR51 | ระบบ User สามารถจำแนกกลุ่ม User เป็น(1) ผู้ประกอบการ(2) supplier(3) บุคคลากรกรมสรรพสามิต(4) กลุ่มอื่นๆ(5) guestโดยสามารถแยก User ตามกลุ่ม User ได้ | FR100 | จัดเก็บข้อมูล User แบ่งตาม User Group | **UMS** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOR No.** | **รายละเอียดข้อกำหนดตาม TOR** | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.7.2 | ออกแบบกระบวนการลงทะเบียนของแต่ละกลุ่ม โดยกลุ่มบุคลากรลงทะเบียนนำข้อมูลจาก  ระบบ DPIS ระบบ e-Office และ LDAP | BR52 | ระบบสามารถนำข้อมูลบุคคลากรกรมสรรพสามิตจาก(1) DPIS(2) e-Office(3) LDAPมารวมไว้ที่ UMS ได้ เพื่อให้มีข้อมูลที่ครบถ้วนตามกลุ่มบุคคลากร | FR101 | Sync ข้อมูลจาก(1) DPIS(2) e-Office(3) LDAPมาเก็บรวบรวมไว้ที่ UMS | **UMS** |
| 2.7.3,1 | พัฒนาระบบลงทะเบียนโดยให้ครอบคลุม การลงทะเบียนใหม่ | BR53 | มีระบบ Registration สามารถลงทะเบียน User ได้ตามที่กำหนด | FR102 | แสดงช่องทางการลงทะเบียนใหม่ | **Registration** |
| FR103 | บันทึกข้อมูลการลงทะเบียนใหม่ | **Registration** |
| 2.7.3.2 | พัฒนาระบบลงทะเบียนโดยให้ครอบคลุม การปรับเปลี่ยนตำแหน่ง ระดับ กลุ่ม และพื้นที่ | BR54 | ระบบ Registration สามารถปรับเปลี่ยนตำแหน่ง ระดับ กลุ่ม ของ User ที่จะลงทะเบียนได้ | FR104 | แสดงหน้าการปรับเปลี่ยนข้อมูล | **UMS** |
| FR105 | บันทึกการปรับเปลี่ยนข้อมูล | **UMS** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOR No.** | **รายละเอียดข้อกำหนดตาม TOR** | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.7.3.3 | พัฒนาระบบลงทะเบียนโดยให้ครอบคลุม การยกเลิกการใช้อุปกรณ์ และยกเลิกบัญชีผู้ใช้ | BR55 | ระบบสามารถยกเลิกบัญชีผู้ใช้งานของ User ทำให้ User ดังกล่าวไม่สามารถใช้งานระบบ Wi-Fi ได้ | FR106 | แสดงรายชื่อผู้ใช้งาน | **UMS** |
| FR107 | เลือกบัญชีผู้ใช้งาน เพื่อทำการยกเลิกบัญชีนั้น | **UMS** |
| BR56 | ระบบสามารถยกเลิกอุปกรณ์ของ User ทำให้อุปกรณ์นั้นๆ ของ User ดังกล่าวไม่สามารถใช้งานระบบ Wi-Fi ได้ | FR108 | แสดงรายชื่อผู้ใช้งาน | **UMS** |
| FR109 | เลือกบัญชีผู้ใช้งาน เพื่อดูรายชื่ออุปกรณ์ของบัญชีนั้น | **UMS** |
| FR110 | เลือกอุปกรณ์ เพื่อทำการยกเลิกการใช้งานอุปกรณ์นั้น | **UMS** |
| 2.7.3,4 | พัฒนาระบบลงทะเบียนโดยให้ครอบคลุม การพักบัญชีผู้ใช้งาน | BR57 | ระบบสามารถพักบัญชีผู้ใช้งานของ User ทำให้ User ดังกล่าวไม่สามารถใช้งานระบบ Wi-Fi ได้ | FR111 | แสดงรายชื่อผู้ใช้งาน | **UMS** |
| FR112 | เลือกบัญชีผู้ใช้งาน เพื่อทำการพักการใช้งานบัญชีนั้น | **UMS** |
| FR113 | เลือกบัญชีผู้ใช้งาน เพื่อทำการยกเลิกการพักการใช้งานบัญชีนั้น | **UMS** |
| 2.7.3.5 | พัฒนาระบบลงทะเบียนโดยให้ครอบคลุม การขอรหัสผ่านใหม่ | BR58 | ระบบ Registration สามารถออกรหัสผ่านใหม่ได้ ในกรณีที่ User ลืมรหัสผ่าน | FR114 | แสดงรายชื่อผู้ใช้งาน | **UMS** |
| FR115 | เลือกบัญชีผู้ใช้งาน เพื่อทำการ Reset Password | **UMS** |
| FR116 | ส่งรหัสผ่านใหม่ให้แก่ผู้ใช้งานด้วย Email | **UMS** |
| 2.7.3.6 | พัฒนาระบบลงทะเบียนโดยให้ครอบคลุม การต่ออายุ | BR59 | ระบบ Registration สามารถต่ออายุการใช้งานได้ ในกรณีที่ User นั้นหมดอายุการใช้งานแล้ว เพื่อให้ User สามารถกลับมาใช้งานต่อได้ | FR117 | แสดงรายชื่อผู้ใช้งาน | **UMS** |
| FR118 | เลือกบัญชีผู้ใช้งาน เพื่อทำการต่ออายุการใช้งาน | **UMS** |
| แสดงกล่องสำหรับระบุอายุการใช้งานที่ต้องการเพิ่มให้ผู้ใช้งาน | **UMS** |
| บันทึกการต่ออายุผู้ใช้งาน | **UMS** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOR No.** | **รายละเอียดข้อกำหนดตาม TOR** | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.7.3.7 | พัฒนาระบบลงทะเบียนโดยให้ครอบคลุม การลงทะเบียนล่วงหน้า | BR60 | ระบบ Registration สามารถรองรับการลงทะเบียนล่วงหน้าโดยที่ User ไม่จำเป็นต้อง Activate ทันที | FR119 | แสดงตัวเลือกในหน้าจอลงทะเบียน เพื่อทำการลงทะเบียนล่วงหน้า | **Registration** |
| FR120 | ส่ง Link สำหรับ Activate User ให้ผู้ใช้งานผ่านทาง Email | **Registration** |
| 2.7.3,8 | พัฒนาระบบลงทะเบียนโดยให้ครอบคลุม การลงทะเบียนแขก (Guest) | BR61 | ระบบ Registration รองรับการละทะเบียนของ Guest เพื่อให้ Guest สามารถลงเทียนเข้าใช้งานเองได้ | FR121 | AC |  |
| 2.7.3.9 | พัฒนาระบบลงทะเบียนโดยให้ครอบคลุม การแก้ไขข้อมูลลงทะเบียน | BR62 | ระบบสามารถแก้ไขข้อมูล User ได้ ในกรณีที่ต้องการเปลี่ยนแปลงข้อมูล | FR122 | แสดงรายชื่อผู้ใช้งาน | **UMS** |
| FR123 | เลือกบัญชีผู้ใช้งาน ที่ต้องการแก้ไขข้อมูล | **UMS** |
| FR124 | แสดงข้อมูลที่สามารถแก้ไขได้ | **UMS** |
| FR125 | บันทึกข้อมูลที่แก้ไข | **UMS** |
| 2.7.4 | ระบบสามารถบันทึกข้อมูลบัญชีผู้ใช้งาน อันประกอบไปด้วย Username, Password และ Email ได้เป็นอย่างน้อย | BR63 | ระบบสามารถบันทึกข้อมูลของผู้ใช้งานได้ ประกอบด้วย(1) Username(2) Password(3) Email | FR126 | ระบบจัดเก็บข้อมูลของผู้ใช้งานประกอบด้วย(1) Username(2) Password(3) Email | **UMS** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOR No.** | **รายละเอียดข้อกำหนดตาม TOR** | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.7.5 | ระบบสามารถสร้างชื่อผู้ใช้งาน(Username)สำหรับระบบอีเมล์ สามารถตรวจสอบชื่อซ้ำพร้อมทั้งมีระบบแนะนำชื่อผู้ใช้งานอัตโนมัติ เพื่อใช้เป็นทางเลือกได้ | BR62 | ระบบ Registration สามารถสร้าง Username ได้ และสามารถตรวจสอบว่า Email/Username มีซ้ำกันในระบบหรือไม่ พร้อมทั้งสามารถแนะนำชื่ออัตโนมัติได้ | FR127 | ระบบสร้าง Usernameอัตโนมัติ จาก Email | **Registration** |
| FR128 | ระบบตรวจสอบการซ้ำกันของ Email/Username อัตโนมัติ | **Registration** |
| FR129 | ระบบสร้าง Username ใหม่ จากระบบแนะนำชื่อ เมื่อมีชื่อซ้ำกันในระบบ | **Registration** |
| 2.7.6 | ระบบสามารถเชื่อมโยงข้อมูลจากDPISและe-OfficeและLDAPเพื่อสอบตรวจสอบข้อมูล บุคลากรได้ทั้งข้าราชการ พนักงานราชการ ลูกจ้างประจำ และลูกจ้างชั่วคราวได้ | BR63 | ระบบสามารถเชื่อมโยงข้อมูลของ DPI, e-Office, และ LDAP เพื่อให้ User ทั้งหมดสามารถเชื่อมโยงกันได้ | FR130 | ระบบ Sync ข้อมูลกับ DPI, e-Office, และ LDAP เองอัตโนมัติ |  |
| 2.7.7 | เมื่อมีการลงทะเบียนใหม่ระบบจะต้องสามารถส่งข้อมูลเพื่อใช้ในการปรับปรุงหรือเพิ่มใหม่ได้ทั้ง DPIS และ e-Office ได้ | BR64 | มีระบบที่สามารถนำส่งข้อมูลปรับปรุงให้แก่ระบบ DPIS, e-Office เพื่อให้ข้อมูลพนักงานประจำ/ข้าราชการ สามารถปรับปรุงในระบบ DPIS, e-Office ได้ (Reject) | FR131 |  |  |
| 2.7.8 | ต้องทำการปรับแก้ระบบDPISและe-Officeให้มีเขตข้อมูล(Field)ที่รองรับข้อมูลจากข้อมูล การลงทะเบียนใหม่ได้ | BR65 | ระบบ DPIS, e-Office ต้องมีมีการปรับปรุง/เพิ่ม Attribute ใหม่ ในฐานข้อมูลของระบบ DPIS, e-Office เพื่อรองรับข้อมูลใหม่ได้ (Reject) | FR132 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOR No.** | **รายละเอียดข้อกำหนดตาม TOR** | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.7.9 | ระบบสามารถแจ้งเตือนไปยังผู้ใช้งานได้อย่างน้อย1ช่องทางเช่นอีเมล์หรือSMSได้ | BR66 | มีระบบแจ้งเตือน ช่วยให้สามารถแจ้งเตือนไปยังผู้ใช้งาน ผ่าน Email ได้ | FR133 | ส่งEmail แจ้งเตือนไปยังผู้ใช้งาน | **Notification** |
| 2.7.10 | จัดพิมพ์ข้อมูลคูปองรหัสผ่านของแขก (Guest) ล่วงหน้าได้ | BR67 | มีระบบจัดเตรียม คูปองรหัสผ่านของแขก (Guest) ล่วงหน้าได้ ช่วยให้ทีมงานสามารถเตรียมคูปองล่วงหน้าได้ | FR134 | AC |  |
| 2.7.11 | รองรับการทำ OTP (One Time Password) สำหรับ Guest | BR68 | ระบบรองรับการทำ OTP สำหรับ Guest ในการลงทะเบียน หรือใช้งานส่วนต่างๆ | FR135 | AC |  |
| 2.7.12 | การพัฒนา API สามารถดำเนินการได้ทั้งฝั่งรับและส่งได้ หรืออาจพิจารณาวิธีการอื่นๆ ที่ใกล้เคียงกัน ซึ่งมีประสิทธิภาพมากกว่า โดยพิจารณาความปลอดภัยของข้อมูลและระบบที่เกี่ยวข้องเป็นหลัก | BR69 | มีระบบ API หรือระบบ Integration อื่นๆ ที่ให้ความปลอดภัยของข้อมูล ช่วยให้สามารถ รับ-ส่ง ข้อมูลกันได้ | FR136 | ระบบ UMSเรียกใช้ API ของ AC เพื่อดึงข้อมูลที่ต้องนำมาใช้ | **Integration** |
| 2.7.13.1 | การทำงานของAPIต้องมีกระบวนการของการตรวจสอบตัวตน(Authentication)โดย ต้องมีอย่างน้อย Username และ Password ทั้งนี้อาจปรับเปลี่ยนได้หากมีกลไกการ จัดการที่ดีกว่า | BR70 | ระบบ API/Integration ต้องมีการ Authentication ด้วย Username และ Password ก่อน ถึงจะสามารถใช้งาน API ได้ | FR137 | ระบบ API ใช้ Username และ Password ในการ Authentication | **Integration** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOR No.** | **รายละเอียดข้อกำหนดตาม TOR** | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.7.13.2 | การทำงานรับส่งค่าต่างๆของAPIต้องทำงานผ่านโปรโตคอลhttpหรือhttpsหรือ Protocol อื่นที่มีความปลอดภัย เท่านั้น | BR71 | ระบบ API/Integration ใช้งานผ่าน HTTPS เพื่อให้การใช้งาน API มีความปลอดภัยมากขึ้น | FR138 | ระบบ API เรียกใช้งานผ่าน HTTPS | **Integration** |
| 2.7.13.3 | ขั้นตอนการAuthenticationควรล็อคหมายเลขIPฝั่งรับข้อมูลเท่านั้นเพื่อให้มีสิทธิ์ใน การเข้าใช้งาน เพื่อความปลอดภัย และป้องกันการรบกวนระบบจากบุคคลไม่ประสงค์ดี ทั้งนี้อาจปรับเปลี่ยนได้หากมีกลไกการจัดการที่ดีกว่า | BR72 | ระบบ API/Integration มีการตรวจสอบ IP requester เพื่อให้การใช้งาน API มีความปลอดภัยมากขึ้น และป้องกันการรบกวนจากบุคคลไม่ประสงค์ดี | FR139 | ระบบ API มีการทำ Whitelist เพื่อตรวจสอบ IP ของ Requester | **Integration** |
| 2.7.14 | สามารถออกรายงานเพื่อตรวจสอบรายการที่เปลี่ยนแปลงได้รายวัน และรายสัปดาห์ | BR73 | มีระบบรายงาน ที่สามารถตรวจสอบรายการที่เปลี่ยนแปลงรายวัน รายสัปดาห์ ได้ | FR140 | จัดเก็บ Log เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงต่างๆ | **Report** |
| FR141 | แสดง Log การเปลี่ยนแปลง แบ่งออกเป็นรายวัน และรายสัปดาห์ | **Report** |
| 2.7.15 | ผู้ใช้งานเข้าสู่หน้าจอการลงทะเบียนอัตโนมัติ | BR74 | มีระบบจัดการผู้ใช้งานที่ยังไม่ได้ลงทะเบียน ให้นำทางไปยังหน้าจอลงทะเบียนอัตโนัติ | FR142 | ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เข้าใช้งานของ User | **UMS** |
| FR143 | แสดงหน้าต่างเข้าสู่ระบบเพื่อทำการลงทะเบียน | **UMS** |
| 2.7.16.1 | ผู้ใช้งานสามารถปรับเปลี่ยนการตั้งค่าของตัวเองได้ | BR75 | มี profile menu เพื่อให้ User สามารถปรับเปลี่ยนการตั้งค่าของตัวเองได้ | FR144 | เข้าสู่ Profile menu | **UMS** |
| FR145 | เข้าสู่หน้าจอแก้ไขข้อมูล | **UMS** |
| FR146 | แก้ไขข้อมูลที่ต้องการ | **UMS** |
| FR147 | บันทึกข้อมูลที่แก้ไขไป | **UMS** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOR No.** | **รายละเอียดข้อกำหนดตาม TOR** | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.7.16.2 | ผู้ใช้งานสามารถสนทนาผ่านเว็บกับผู้ดูแลหรือผู้รับผิดชอบระบบได้ | BR76 | มีระบบช่วยเหลือรองรับการสนทนาผ่าน Web ระหว่าง User กับ Administrator | FR148 | User สามารถร้องขอการสนทนาออนไลน์ได้ | **User Support** |
| FR149 | Administrator จะได้รับการแจ้งเตือน เมื่อมีการร้องขอสนทนาออนไลน์ | **User Support** |
| FR150 | Administrator สามารถตอบรับเพื่อเข้าสู่การสนทนาออนไลน์กับ User ได้ | **User Support** |
| 2.7.16.3 | ผู้ใช้งานสามารถฝากคำถามถึงผู้ดูแลระบบได้ | BR77 | มีระบบช่วยเหลือรองรับการฝากคำถามผ่าน Web จาก User ไปยัง Administrator | FR151 | สามารถฝากข้อความผ่านทาง Web ได้ | **User Support** |
| FR152 | Administrator เข้าดูข้อความที่ฝากไว้ผ่านทาง Web ได้ | **User Support** |
| 2.7.16.4 | มีระบบสำรวจความคิดเห็นหรือพึงพอใจ | BR78 | มีระบบช่วยเหลือรองรับการสำรวจความคิดเห็นหรือความพึงพอใจของ User | FR153 | สร้างแบบสอบถามความคิดเห็นหรือพึงพอใจได้ | **User Support** |
| FR154 | แบบสอบถามจะแสดงให้ User ทำหลังจากเสร็จสิ้นการใช้งาน | **User Support** |
| 2.7.16.5 | มีระบบส่งไฟล์แนบเอกสารไปยังผู้ดูแลระบบ | BR79 | มีระบบช่วยเหลือรองรับการส่งเอกสารจาก User ไปถึง Administrator ด้วยการ Upload จาก Web | FR155 | Upload ไฟล์ผ่านทาง Web ได้ | **User Support** |
| FR156 | Administrator เข้าดูไฟล์ที่ User Upload ผ่านทาง Web ได้ | **User Support** |
| 2.7.16.6 | มีระบบจัดเก็บสถิติของผู้ใช้งาน | BR80 | มีระบบจัดเก็บการใช้งานของ User และสามารถแสดงสถิติการใช้งาน User | FR157 | จัดเก็บ Log การเข้าใช้งานของ User | **User Support** |
| FR158 | แสดงสถิติการใช้เข้างานของ User | **User Support** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOR No.** | **รายละเอียดข้อกำหนดตาม TOR** | **BR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม BR** | **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **Functional Reference** |
| 2.7.16.7 | มีระบบชี้ชัดหมายเลขIPของผู้ใช้งาน | BR81 | มีระบบจัดเก็บ IP ของ User ที่เข้ามาใช้งาน และสามารถนำมาแสดง User และ IP ได้ | FR159 | จัดเก็บ IP ของผู้ใช้งาน | **User Support** |
| FR160 | แสดง User และIP ของผู้ใช้งาน | **User Support** |
| 2.7.16.8 | มีระบบตรวจสอบสภาพแวดล้อมอุปกรณ์ของผู้ใช้งาน | BR82 | **Discuss** |  |  |  |
| 2.7.16.9 | มีระบบตรวจสอบสถานที่ตั้งของผู้ใช้งาน | BR83 | มีระบบจัดเก็บการใช้งานของ User และเก็บที่ site ของผู้ใช้งาน | FR161 | จัดเก็บ site ที่ผู้ใช้งานอยู่ขณะเข้ามาใช้งาน | **User Support** |
| 2.7.16.10 | มีระบบสำเนาหรือจัดเก็บข้อความสนทนาระหว่างผู้ใช้งานและผู้ดูแลระบบ | BR84 | มีการจัดเก็บการสนทนาระหว่าง User กับ Administrator | FR162 | จัดเก็บ Log การสนทนาระหว่าง User กับ Administrator | **User Support** |
| 2.7.16.11 | ระบบสามารถมีผู้ดูแลระบบที่สามารถออนไลน์ตอบคำถามพร้อมกันได้มากกว่า1คน | BR85 | ระบบสนทนาผ่าน Web ระหว่าง User และ Administrator สามารถมี Administrator ออนไลน์ได้พร้อมกันมากกว่า 1 คน ทำให้สามารถ support การตอบคำถาม User ได้มากกว่า 1 คน | FR163 | กำหนดสิทธิ์ Administrator ได้มากกว่า 1 คน | **UMS** |
| FR164 | Administrator ออนไลน์พร้อมกันได้มากกว่า 1 คน | **Policies** |
| FR165 | Administratorแต่ละคน สนทนาออนไลน์กับ User โดยแยก session กันได้ | **User Support** |

# ความต้องการอื่นๆ ของระบบงาน (Non-Functional Requirement)

# << ส่วนของ SKH >>

# ความต้องการอื่นนอกเหนือจากข้อกำหนด

# << ส่วนของ SKH >>

# รายชื่อผู้เข้าร่วมให้รายละเอียดความต้องการ (Requirement Providers)

# << ส่วนของ SKH >>

# แผนภาพการทำงานของระบบ (System Flow Diagram)

# แผนภาพการทำงาน

# << ส่วนของ SKH >>

# คำอธิบายสัญลักษณ์

# << ส่วนของ SKH >>

# แผนภาพการทำงานของระบบ

# แผนภาพการทำงานของระบบงานที่จะพัฒนา (To Be Process Flow)

# << ส่วนของ SKH >>

# การออกแบบความต้องการของระบบงาน (Functional Design)

# คำอธิบายสัญลักษณ์

# << ส่วนของ SKH >>

# Use Case Diagram and Use Case Description

# รายการ Use Case

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
| FR1 | มีหน้าจอลงทะเบียนอุปกรณ์ (Add device) | TR1 | ระบบสามารถรับรองการลงทะเบียน smartphone iOS และ Android | HAC-API# Register Terminal ( Account ID ) 🡪 Registration Status |
| FR2 | อุปกรณ์ที่ลงทะเบียนแล้วต้องสามารถใช้ระบบ Wi-Fi ได้ | TR2 | ระบบสามารถตรวจสอบอุปกรณ์ เพื่อทำการพิสูจน์ตัวตนก่อนอนุญาตให้เข้าใช้งานระบบได้ | HAC-API# Terminal List ( MAC ID ) 🡪 Terminal Detail |
| FR3 | เชื่อมต่อระบบบริหารจัดการทรัพยากร ICT กับอุปกรณ์ Wi-Fi (AC กับ อุปกรณ์ Network) | TR3 |  |  |
| FR4 | เชื่อมต่อระบบเข้ากับอุปกรณ์ของกรรมสรรพสามิตทั้งในส่วนกลางและภูมิภาค(AC กับ อุปกรณ์ Network) | TR4 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
| FR5 | แสดงรายงานการใช้งานต่างๆ | TR5 | ระบบสามารถแสดงข้อมูลการใช้งานต่างๆออกมาในรูปแบบรายงานได้ |  |
| FR6 | จัดเก็บรายชื่อผู้ใช้งานเป็นระบบบัญชี | TR6 | ระบบสามารถรวบรวมรายชื่อผู้ใช้งานจากระบบอื่นๆ มาเก็บไว้เป็นระบบบัญชีที่เดียวได้ | DPIS/eOffice/LDAP 🡪 Username/Email 🡪 UMS |
| FR7 | แสดงรายละเอียดผู้ใช้งานระบบ Wi-Fi | TR7 | ระบบจัดเก็บ Log การเข้าใช้งานระบบ Wi-Fi และสามารถนำมาแสดงรายละเอียดภายหลังได้ | HAC-API# LoginOrLogout List 🡪 Login/Logout Detail |
| FR8 | แจ้งเตือนการใช้งานไปที่ผู้ดูแลระบบเมื่อเกิดปัญหา | TR8 | ระบบสามารถตรวจสอบการใช้งาน และสามารถทำ Email แจ้งเตือนไปยังผู้ดูแลระบบได้ | Email Server |
| FR9 | มีหน้าจอลงทะเบียนอุปกรณ์ (Add device) | TR9 | ระบบสามารถรับรองการลงทะเบียน smartphone iOS และ Android | HAC-API# Register Terminal ( Account ID ) 🡪 Registration Status |
| FR10 | ทำการพิสูจน์ตัวตนอุปกรณ์ก่อนที่จะอนุญาตให้เข้าใช้งาน | TR10 | ระบบสามารถตรวจสอบอุปกรณ์ เพื่อทำการพิสูจน์ตัวตนก่อนอนุญาตให้เข้าใช้งานระบบได้ | HAC-Authentication Note: ต้องทำที่ AC เพราะ Device มาเกาะแล้วใช้งาน ไม่ได้เข้ามาที่ UMS |
| FR11 | สามารถกำหนด Device Policies | TR11 | ระบบรองรับการทำ Device Policies สำหรับควบคุมอุปกรณ์ที่เข้าใช้งานระบบ | HAC-API# Add Policies 🡪 Result |
| FR12 | ตรวจสอบจำนวนอุปกรณ์ของ User ที่นำมาใช้งาน | TR12 | ระบบสามารถตรวจสอบจำนวนอุปกรณ์ที่กำลังใช้งานอยู่ของผู้ใช้งานได้ | HAC-Policies Note: ต้องทำที่ AC เพราะ Device มาเกาะแล้วใช้งาน ไม่ได้เข้ามาที่ UMS |
| FR13 | สร้าง Policies กำหนดจำนวนอุปกรณ์ของ User | TR13 | ระบบรองรับการทำ Policies สำหรับกำหนดจำนวนอุปกรณ์ที่แต่ละผู้ใช้งานสามารถนำเข้ามาใช้ระบบได้ | HAC-API# Add Policies 🡪 Result |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
| FR14 | ตรวจสอบจำนวนอุปกรณ์ของ User ตามเงื่อนไข Policies | TR14 | ระบบสามารถตรวจสอบจำนวนอุปกรณ์ที่กำลังใช้งานอยู่ของผู้ใช้งาน โดยนำไปตรวจเช็คกับจำนวนที่กำหนดไว้ใน Policies ได้ | HAC-Policies  Note: ต้องทำที่ AC เพราะ Device มาเกาะแล้วใช้งาน ไม่ได้เข้ามาที่ UMS |
| FR15 | แจ้งเตือนผู้ใช้งานผ่านEmail เมื่อมีการใช้งานอุปกรณ์เกินที่กำหนด | TR15 | ระบบสามารถส่ง Email ให้ผู้ใช้งานได้อัตโนมัติ เมื่อผู้ใช้มีการใช้การอุปกรณ์เกินจากที่ Policies กำหนด | Email Server |
| FR16 | User ลบ Device ของตัวเองออกจากระบบได้ | TR16 | ระบบสามารถแสดงอุปกรณ์ทั้งหมดของผู้ใช้งาน และผู้ใช้งานสามารถทำการลบอุปกรณ์ที่ไม่ต้องการใช้แล้วได้ | HAC-API# Terminal List (Account ID) 🡪 Result StatusHAC-API# Delete Terminal 🡪 Result Status |
| FR17 | ตรวจสอบการใช้งานอุปกรณ์ตามเงื่อนไข Policies | TR17 | ระบบสามารถตรวจสอบจำนวนอุปกรณ์ที่กำลังใช้งานอยู่ของผู้ใช้งาน โดยนำไปตรวจเช็คกับจำนวนที่กำหนดไว้ใน Policies ได้ | HAC- Policies |
| FR18 | แจ้งเตือนไปยัง Email ของ administrator เมื่อมีการใช้งานผิดจาก Policies | TR18 | ระบบสามารถส่ง Email ให้ผู้ใช้งานได้อัตโนมัติ เมื่อผู้ใช้มีการใช้การอุปกรณ์เกินจากที่ Policies กำหนด | Email Server |
| FR19 | สร้าง Policies กำหนดจำนวนการ Login-Logout ของ User | TR19 | ระบบรองรับการสร้าง Policies กำหนดจำนวนครั้งในการ Login-Logout ของ User ในระยะเวลาที่กำหนดได้ | UMS# Add Policies |
| FR20 | กำหนดระยะเวลาในการตรวจสอบจำนวนการ Login-Logout | TR20 | ระบบรองรับการสร้าง Policies เพื่อกำหนดระยะเวลาในการตรวจสอบการ Login-Logout ของ User ได้ | UMS# Add Policies |
| FR21 | ตรวจสอบจำนวนการ Login-Logout ตามเงื่อนไข Policies ที่ตั้งไว้ | TR12 | ระบบสามารถตรวจสอบจำนวนครั้งการ Login-Logout โดยเทียบกับเงื่อนไขในเรื่องจำนวนครั้ง และ ระยะเวลาที่กำหนดPolicies ได้ | UMS# Policies |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
| FR22 | แจ้งเตือนไปยัง Email ของ administrator เมื่อมีการใช้งานผิดจาก Policies | TR22 | ระบบสามารถแจ้งเตือนไปยัง Email ของ administrator เมื่อตรวจพบการใช้งานที่ไม่เป็นไปตามที่กำหนดใน Policies | Email Server |
| FR23 | สร้าง Policies กำหนดจำนวนครั้งการปรับปรุงรายการ Device ต่อวัน | TR23 | ระบบรองรับการสร้าง Policies กำหนดจำนวนครั้งในการบันทึกการปรับปรุงรายการอุปกรณ์ต่อวัน | UMS# Add Policies |
| FR24 | ตรวจสอบจำนวนครั้งการปรับปรุงรายการ Device ต่อวัน | TR24 | ระบบสามารถตรวจสอบจำนวนครั้งการ บันทึกการปรับปรุงรายการอุปกรณ์ต่อวันของผู้ใช้งาน โดยเทียบกับจำนวนที่กำหนดในPolicies ได้ | UMS# Policies |
| FR25 | แจ้งเตือนไปยัง Email ของ administrator เมื่อมีการใช้งานผิดจาก Policies | TR25 | ระบบสามารถแจ้งเตือนไปยัง Email ของ administrator เมื่อตรวจพบการใช้งานที่ไม่เป็นไปตามที่กำหนดใน Policies | Email Server |
| FR26 | สร้าง Policies กำหนดระยะเวลาการเข้าใช้งานต่างสถานที่ | TR26 | ระบบรองรับการสร้าง Policies กำหนดระยะห่างของเวลา ในการ Login เข้าใช้งานต่างสถานที่ (site) | HAC-PolicyNote: ต้องทำที่ AC เพราะ Device มาเกาะแล้วใช้งาน ไม่ได้เข้ามาที่ UMS |
| FR27 | ตรวจสอบสถานที่เข้าใช้งานปัจจุบัน และก่อนหน้า เทียบกับระยะเวลาตามเงื่อนไข Policies | TR27 | ระบบสามารถตรวจสอบสถานที่ ที่เข้าใช้งานล่าสุด กับสถานที่ที่เข้าใช้งานปัจจุบัน แล้วความห่างของระยะเวลาที่เริ่มเข้าใช้งาน โดยนำระยะเวลาห่างนั้นไปเทียบกับระยะเวลามที่กำหนดใน Policies | HAC-PolicyNote: ต้องทำที่ AC เพราะ Device มาเกาะแล้วใช้งาน ไม่ได้เข้ามาที่ UMS |
| FR28 | แจ้งเตือนไปยัง Email ของ administrator เมื่อมีการใช้งานผิดจาก Policies | TR28 | ระบบสามารถแจ้งเตือนไปยัง Email ของ administrator เมื่อตรวจพบการใช้งานที่ไม่เป็นไปตามที่กำหนดใน Policies | HAC 🡪 Email ServerNote: ต้องทำที่ AC เพราะ Device มาเกาะแล้วใช้งาน ไม่ได้เข้ามาที่ UMS |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
| FR29 | สร้าง Policies กำหนดจำนวนครั้งการปรับปรุงข้อมูลส่วนตัวต่อวัน | TR29 | ระบบรองรับการสร้าง Policies กำหนดจำนวนครั้งในการบันทึกการปรับปรุงข้อมูลส่วนตัวต่อวัน | UMS# Add Policies Q: ข้อมูลส่วนตัวที่ปรับปรุงได้มีอะไรบ้าง |
| FR30 | ตรวจสอบจำนวนครั้งการปรับปรุงข้อมูลส่วนตัวต่อวัน | TR30 | ระบบสามารถตรวจสอบจำนวนครั้งการ บันทึกการปรับปรุงข้อมูลส่วนตัวต่อวันของผู้ใช้งาน โดยเทียบกับจำนวนที่กำหนดในPolicies ได้ | UMS# Policies |
| FR31 | แจ้งเตือนไปยัง Email ของ administrator เมื่อมีการใช้งานผิดจาก Policies | TR31 | ระบบสามารถแจ้งเตือนไปยัง Email ของ administrator เมื่อตรวจพบการใช้งานที่ไม่เป็นไปตามที่กำหนดใน Policies | Email Server |
| FR32 | ติดต่อผู้ดูแลระบบผ่านทาง Email | TR32 | สามารถส่ง Email เพื่อติดต่อผู้ดูแลระบบ หรือแจ้งปัญหาการใช้งานได้ | Email Server |
| FR33 | ติดต่อผู้ดูแลระบบผ่านทางการกรอกแบบฟอร์ม | TR33 | สามารถกรอกแบบฟอร์มทางหน้าเว็บ เพื่อติดต่อผู้ดูแลระบบ หรือแจ้งปัญหาการใช้งานได้ |  |
| FR34 | กำหนดประเภทการส่งข้อความ แบบกระจายทั้งหมด หรือ เฉพาะกลุ่มที่ระบุ | TR34 | ระบบรองรับการส่งข้อความจากผู้ดูแลระบบไปยังผู้ใช้งานโดยสามารถเลือกประเภทการส่งได้ทั้งแบบ กระจายทั้งหมด หรือ ระบุเฉพาะกลุ่มผู้ใช้งานที่ต้องการได้ |  |
| FR35 | ระบุข้อความที่ต้องการส่ง | TR35 | มีกล่องข้อความ (textbox) สำหรับระบุข้อความที่ต้องการส่ง |  |
| FR36 | ส่งข้อความจากระบบกลางหรือผู้ดูแลไปยังผู้ใช้งานตามประเภทที่เลือก ผ่านทาง Web Browser | TR36 | ผู้ใช้งานจะได้รับข้อความที่ผู้ดูแลระบบส่งมาเป็น Pop Up บน Web Browser |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
| FR37 | ส่งข้อความจากระบบกลางหรือผู้ดูแลไปยังผู้ใช้งานตามประเภทที่เลือก ผ่านทาง Email | TR37 | ผู้ใช้งานจะได้รับข้อความที่ผู้ดูแลระบบส่งมาเป็น Email | Email Server |
| FR38 | สามารถเลือกสัปดาห์ที่ต้องการดูรายงาน | TR38 | ระบบสามารถเลือกดูรายงานตามสัปดาห์ที่ต้องการได้ โดยจะมีปฏิทินแบบสัปดาห์ให้เลือก |  |
| FR40 | แสดงรายชื่อ และรายละเอียดผู้ลงทะเบียนใหม่จากเงื่อนไขที่เลือก โดยจำแนกตามกลุ่มผู้ใช้งาน | TR40 | แสดงรายงานรายละเอียดผู้ที่ลงทะเบียนใหม่ในช่วงสัปดาห์ที่เลือก โดยรายงานที่แสดง จะจำแนกออกตามกลุ่มของผู้ใช้งาน | HAC-API# LoginOrLogout List🡪 Login/Logout Detail |
| FR41 | แสดงประเภทเงื่อนไขการดูรายงานให้เลือก (รายวัน/รายสัปดาห์/รายเดือน) | TR41 | ระบบสามารถแสดงตัวเลือกสำหรับการดูรายงานได้ 3 แบบ คือ แบบรายวัน รายสัปดาห์ และ รายเดือน |  |
| FR42 | แสดงตัวเลือกสำหรับกำหนดค่าเงื่อนไขตามประเภทเงื่อนไขที่เลือก (วันที่/สัปดาห์/เดือน) | TR42 | เมื่อมีการเลือกเงื่อนไขที่จะดูรายงานแล้ว ระบบจะแสดง Input เพื่อให้กำหนดค่าสำหรับเงื่อนไขของรายงาน |  |
| FR43 | แสดงรายละเอียดการใช้งานของผู้ใช้งานแต่ละกลุ่ม จากเงื่อนไขที่กำหนด | TR43 | แสดงรายละเอียดรายงานการใช้งานของผู้ใช้งานแต่ละกลุ่ม โดยเปรียบเทียบกับเงื่อนไขที่ได้กำหนดไว้ | HAC-API# LoginOrLogout List🡪 Login/Logout Detail |
| FR44 | แสดงตัวเลือกแบบรายเดือน เพื่อกำหนดขอบเขตข้อมูล (กำหนดเดือน) | TR44 | ระบบสามารถแสดงกล่องปฏิทิน สำหรับเลือกเดือนที่ต้องการดูรายงานได้ |  |
| FR45 | แสดงรายชื่ออุปกรณ์ที่ถูกยกเลิกการใช้งานในช่วงขอบเขตที่กำหนด (เดือนที่กำหนด) | TR45 | แสดงรายงานอุปกรณ์ที่ถูกยกเลิกในเดือนที่เลือกไว้ โดยจะแสดงรายชื่ออุปกรณ์ เจ้าของ และวันที่ | HAC-API# Terminal Deletion Log🡪 Deletion Detail |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
| FR46 | แสดงตัวเลือกแบบรายเดือน เพื่อกำหนดขอบเขตข้อมูล (กำหนดเดือน) | TR46 |  |  |
| FR47 | แสดงรายชื่ออุปกรณ์และเจ้าของ ที่มีการใช้งานอุปกรณ์ไม่เป็นไปตามกฎในช่วงที่กำหนด (เดือนที่กำหนด) | TR47 |  | HAC-API# Policy Violation Log 🡪 Log Detail |
| FR48 | แสดงรายงานการใช้งานจำแนกตามพื้นที่ในรูปแบบ Bubble Chart | TR48 |  | HAC-API# LoginOrLogout List🡪 Login/Logout Detail |
| FR49 | แสดงตัวเลือกแบบรายเดือน เพื่อกำหนดขอบเขตข้อมูล (กำหนดเดือน) | TR49 |  |  |
| FR50 | แสดงรายงานการเข้าใช้งานในช่วงขอบเขตที่กำหนด (เดือนที่กำหนด) โดยจำแนกตามกลุ่มผู้ใช้งาน | TR50 |  | HAC-API# LoginOrLogout List🡪 Login/Logout Detail |
| FR51 | แสดงตัวเลือกแบบรายเดือน เพื่อกำหนดขอบเขตข้อมูล (กำหนดเดือน) | TR51 |  |  |
| FR52 | แสดงรายชื่อกลุ่มให้เลือก | TR52 |  |  |
| FR53 | แสดงรายชื่อบุคคลให้เลือก | TR53 |  |  |
| FR54 | แสดงรายงานการเข้าใช้งานของบุคคลที่เลือกในช่วงขอบเขตที่กำหนด (เดือนที่กำหนด) | TR54 |  | HAC-API# LoginOrLogout List🡪 Login/Logout Detail |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
| FR55 | แสดงรายงานการเข้าใช้งานแยกตามประเภทอุปกรณ์ แบบ Chart |  |  | HAC-API# LoginOrLogout List🡪 Login/Logout Detail |
| FR56 | แสดงตัวเลือกแบบปฏิทิน เพื่อกำหนดขอบเขตข้อมูล (กำหนดช่วงวัน) |  |  |  |
| FR57 | แสดงตัวเลือกแบบนาฬิกา เพื่อกำหนดขอบเขตข้อมูล (กำหนดช่วงเวลา) |  |  |  |
| FR58 | แสดงรายละเอียดการเข้าใช้งานของอุปกรณ์ และ ผู้ใช้งาน ที่อยู่ในช่วงขอบเขตเวลาที่กำหนด |  |  | HAC-API# LoginOrLogout List🡪 Login/Logout Detail |
| FR59 | ตรวจสอบจำนวนอุปกรณ์ของผู้ใช้งาน เทียบกับจำนวนที่กำหนดตาม Policies |  |  | HAC-API# Terminal List🡪 Terminal DetailHAC-API# Terminal Limit List🡪 Terminal Limit Detail (Limit per User) |
| FR60 | แสดงรายชื่อผู้ใช้งานที่มีจำนวนอุปกรณ์ครบตามที่กำหนด |  |  |  |
| FR61 | สร้าง Policies จำกัดการเข้าใช้งานแต่ละพื้นที่ |  |  | HAC-API# Add Policies🡪 Result Status |
| FR62 | ตรวจเช็คพื้นที่เมื่อ User นำอุปกรณ์เข้าใช้งานระบบ |  |  | HAC-Policies Note: ต้องทำที่ AC เพราะ Device มาเกาะแล้วใช้งาน ไม่ได้เข้ามาที่ UMS |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
| FR63 | แจ้งเตือนไปยัง Administrator ด้วย Email เมื่อมีการใช้งานในพื้นที่ที่นอกเหนือจาก Policies |  |  | HAC-Policy  Note: ต้องทำที่ AC เพราะ Device มาเกาะแล้วใช้งาน ไม่ได้เข้ามาที่ UMS |
| FR64 | ระบุอุปกรณ์ที่ต้องการให้แจ้งเตือนเมื่อมีการเข้าสู่ระบบ |  |  | HAC-API# Add Policies🡪 Result Status |
| FR65 | ตรวจสอบอุปกรณ์เมื่อ User นำอุปกรณ์เข้าใช้งานระบบ |  |  | HAC-Policies Note: ต้องทำที่ AC เพราะ Device มาเกาะแล้วใช้งาน ไม่ได้เข้ามาที่ UMS |
| FR66 | แจ้งเตือนไปยัง Administrator ด้วย Email เมื่อมีอุปกรณ์ที่ระบุไว้เข้าใช้งานระบบ |  |  | HAC-Policies Note: ต้องทำที่ AC เพราะ Device มาเกาะแล้วใช้งาน ไม่ได้เข้ามาที่ UMS |
| FR67 | ระบุช่วงเวลาที่ต้องการให้แจ้งเตือนเมื่อมีการเข้าใช้งานระบบ |  |  | HAC-API# Add Policies🡪 Result Status |
| FR68 | ตรวจสอบเวลา เมื่อ User เข้าใช้งานระบบ |  |  | HAC-Policies Note: ต้องทำที่ AC เพราะ Device มาเกาะแล้วใช้งาน ไม่ได้เข้ามาที่ UMS |
| FR69 | แจ้งเตือนไปยัง Administrator ด้วย Email เมื่อมีการใช้งานในช่วงเวลาที่กำหนดไว้ตาม Policies |  |  | HAC-Policies Note: ต้องทำที่ AC เพราะ Device มาเกาะแล้วใช้งาน ไม่ได้เข้ามาที่ UMS |
| FR70 | แสดงจำนวนการเข้าใช้งานระบบในรูปแบบ Chart โดยจำแนกตามพื้นที่การใช้งาน |  |  | HAC-API# LoginOrLogout List🡪 Login/Logout Detail |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
|  | มีระบบรายงาน แสดงการใช้ network traffic ของระบบ ช่วยให้สามารถตรวจสอบ [การใช้งาน network traffic] ได้ (Reject) |  |  | Q: AC ดู Network Traffic ได้ไหม |
| FR71 | แสดงจำนวนการเข้าใช้งานระบบในรูปแบบ Chart โดยจำแนกตามประเภทอุปกรณ์ |  |  | HAC-API# LoginOrLogout List🡪 Login/Logout Detail |
| FR72 | แสดงจำนวนการเข้าใช้งานระบบในรูปแบบ Chart โดยจำแนกตาม OS |  |  | HAC-API# LoginOrLogout List🡪 Login/Logout Detail |
| FR73 | มีระบบรายงาน แสดง Browser ผู้ใช้งาน ช่วยให้สามารถตรวจสอบ [Browser ผู้ใช้งาน] ได้ |  |  | UMS-Log# Login Log |
| FR74 | แสดงจำนวนการเข้าใช้งานระบบในรูปแบบ Chart โดยจำแนกตามกลุ่ม และ ระดับผู้ใช้งาน |  |  | HAC-API# LoginOrLogout List🡪 Login/Logout Detail |
| FR75 | ระบบสามารถทำงานบน Explorer 8+, Mozilla Firefox, Google Chrome ได้ |  |  |  |
| FR76 | แสดงผลข้อมูลส่วนตัว |  |  | Q: ต้องการแสดงข้อมูลอะไรบ้าง |
| FR77 | แสดงหน้าแก้ไขข้อมูลส่วนตัว |  |  | Q: ข้อมูลที่สามารถแกไขได้มีอะไรบ้าง |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
| FR78 | บันทึกข้อมูลที่แก้ไขแล้ว |  |  |  |
| FR79 | ปรับเปลี่ยนหน้าต่างโปรแกรม ตามขนาดจออุปกรณ์อัตโนมัติ |  |  |  |
| FR80 | ระบบทำงานได้หลากหลายอุปกรณ์ |  |  |  |
| FR81 | เก็บ Log ใช้งาน User Dashboard |  |  |  |
| FR82 | แสดง Log การใช้งาน User Dashboard |  |  |  |
| FR83 | แสดงช่องทางการรับข่าวสารปัจจุบัน |  |  |  |
| FR84 | แสดงตัวเลือกช่องทางการรับข่าวสารที่สามารถปรับเปลี่ยนได้ |  |  |  |
| FR85 | บันทึกการปรับเปลี่ยนช่องทางการรับข่าวสาร |  |  |  |
| FR86 | เก็บ Log ข้อความการแจ้งเตือน |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
| FR87 | แสดง Log การแจ้งเตือนข้อความที่ผ่านมา |  |  |  |
| FR88 | ระบบ Dashboard ที่มีความทันสมัย |  |  |  |
| FR89 | แสดงรูปแบบหน้ากากให้เลือกใช้ |  |  |  |
| FR90 | บันทึกรูปแบบหน้ากากที่เลือก |  |  |  |
| FR91 | หน้าจอแสดงผล ปรับเปลี่ยนตามรูปแบบหน้ากากที่เลือก |  |  |  |
| FR92 | แสดงคู่มือการใช้ Dashboard งานในรูปแบบ PDF |  |  |  |
| FR93 | แสดงคู่มือการใช้ Dashboard งานในรูปแบบ Video |  |  |  |
| FR94 | แสดงตัวเลือกช่องทางการส่งข้อความแจ้งเตือน |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
| FR95 | แสดงตัวเลือกสำหรับกำหนดค่าผู้ใช้งาน หรือ กลุ่มผู้ใช้งาน ที่ต้องการส่งข้อความแจ้งเตือน |  |  |  |
| FR96 | แสดงกล่องสำหรับใส่ข้อความที่จะส่ง |  |  |  |
| FR97 | ทำการส่งข้อความไปยังผู้รับ |  |  |  |
|  | ระบบสามารถตรวจสอบ Browser ของ User ช่วยให้ Administrator สามารถกำหนดค่าต่างๆ สำหรับการใช้งานระบบได้ |  |  | Q: ค่าต่างๆที่จะกำหนดมีอะไรบ้าง |
| FR98 | บริหารจัดการ User |  |  |  |
| FR99 | แสดงผลรายงาน |  |  |  |
| FR100 | จัดเก็บข้อมูล User แบ่งตาม User Group |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
| FR101 | Sync ข้อมูลจาก(1) DPIS(2) e-Office(3) LDAPมาเก็บรวบรวมไว้ที่ UMS |  |  | DPIS/eOffice/LDAP 🡪 Username/Email 🡪 UMS  Note: ต้องมีช่องทางให้ UMS สามารถ Sync ข้อมูลกับระบบเก่า |
| FR102 | แสดงช่องทางการลงทะเบียนใหม่ |  |  |  |
| FR103 | บันทึกข้อมูลการลงทะเบียนใหม่ |  |  |  |
| FR104 | แสดงหน้าการปรับเปลี่ยนข้อมูล |  |  |  |
| FR105 | บันทึกการปรับเปลี่ยนข้อมูล |  |  |  |
| FR106 | แสดงรายชื่อผู้ใช้งาน |  |  |  |
| FR107 | เลือกบัญชีผู้ใช้งาน เพื่อทำการยกเลิกบัญชีนั้น |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
| FR108 | แสดงรายชื่อผู้ใช้งาน |  |  |  |
| FR109 | เลือกบัญชีผู้ใช้งาน เพื่อดูรายชื่ออุปกรณ์ของบัญชีนั้น |  |  | HAC-API# Terminal List🡪 Terminal Detail |
| FR110 | เลือกอุปกรณ์ เพื่อทำการยกเลิกการใช้งานอุปกรณ์นั้น |  |  | HAC-API# DeleteTerminal🡪 Result Status |
| FR111 | แสดงรายชื่อผู้ใช้งาน |  |  |  |
| FR112 | เลือกบัญชีผู้ใช้งาน เพื่อทำการพักการใช้งานบัญชีนั้น |  |  |  |
| FR113 | เลือกบัญชีผู้ใช้งาน เพื่อทำการยกเลิกการพักการใช้งานบัญชีนั้น |  |  |  |
| FR114 | แสดงรายชื่อผู้ใช้งาน |  |  |  |
| FR115 | เลือกบัญชีผู้ใช้งาน เพื่อทำการ Reset Password |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
| FR116 | ส่งรหัสผ่านใหม่ให้แก่ผู้ใช้งานด้วย Email |  |  | Email Server |
| FR117 | แสดงรายชื่อผู้ใช้งาน |  |  |  |
| FR118 | เลือกบัญชีผู้ใช้งาน เพื่อทำการต่ออายุการใช้งาน |  |  |  |
|  | แสดงกล่องสำหรับระบุอายุการใช้งานที่ต้องการเพิ่มให้ผู้ใช้งาน |  |  |  |
|  | บันทึกการต่ออายุผู้ใช้งาน |  |  |  |
| FR119 | แสดงตัวเลือกในหน้าจอลงทะเบียน เพื่อทำการลงทะเบียนล่วงหน้า |  |  |  |
| FR120 | ส่ง Link สำหรับ Activate User ให้ผู้ใช้งานผ่านทาง Email |  |  |  |
| FR121 | ระบบ Registration รองรับการละทะเบียนของ Guest เพื่อให้ Guest สามารถลงเทียนเข้าใช้งานเองได้ |  |  | HAC-Guest# Registration PageNote: Guest เข้าใช้งานแบบยังไม่ลงทะเบียน AC ต้อง Redirect ไปหน้าลงทะเบียน Guest ให้ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
| FR122 | แสดงรายชื่อผู้ใช้งาน |  |  |  |
| FR123 | เลือกบัญชีผู้ใช้งาน ที่ต้องการแก้ไขข้อมูล |  |  |  |
| FR124 | แสดงข้อมูลที่สามารถแก้ไขได้ |  |  | Q: แก้ไขข้อมูลอะไรได้บ้าง |
| FR125 | บันทึกข้อมูลที่แก้ไข |  |  |  |
| FR126 | ระบบจัดเก็บข้อมูลของผู้ใช้งานประกอบด้วย(1) Username(2) Password(3) Email |  |  |  |
| FR127 | ระบบสร้าง Usernameอัตโนมัติ จาก Email |  |  |  |
| FR128 | ระบบตรวจสอบการซ้ำกันของ Email/Username อัตโนมัติ |  |  |  |
| FR129 | ระบบสร้าง Username ใหม่ จากระบบแนะนำชื่อ เมื่อมีชื่อซ้ำกันในระบบ |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
| FR130 | ระบบ Sync ข้อมูลกับ DPI, e-Office, และ LDAP เองอัตโนมัติ |  |  | DPIS, e-Office, LDAP ต้องมีช่องทางให้เรา Trigger เพื่อ Sync ข้อมูล |
| FR131 | มีระบบที่สามารถนำส่งข้อมูลปรับปรุงให้แก่ระบบ DPIS, e-Office เพื่อให้ข้อมูลพนักงานประจำ/ข้าราชการ สามารถปรับปรุงในระบบ DPIS, e-Office ได้ (Reject) |  |  | เราจะไม่เข้าไปแก้ไขอะไรในระบบเดิม |
| FR132 | ระบบ DPIS, e-Office ต้องมีมีการปรับปรุง/เพิ่ม Attribute ใหม่ ในฐานข้อมูลของระบบ DPIS, e-Office เพื่อรองรับข้อมูลใหม่ได้ (Reject) |  |  | เราจะไม่เข้าไปแก้ไขอะไรในระบบเดิม |
| FR133 | ส่งEmail แจ้งเตือนไปยังผู้ใช้งาน |  |  |  |
| FR134 | มีระบบจัดเตรียม คูปองรหัสผ่านของแขก (Guest) ล่วงหน้าได้ ช่วยให้ทีมงานสามารถเตรียมคูปองล่วงหน้าได้ |  |  | HAC-API# Generate Guest Account🡪 Guest Account Detail |
| FR135 | ระบบรองรับการทำ OTP สำหรับ Guest ในการลงทะเบียน หรือใช้งานส่วนต่างๆ |  |  | Q: AC ทำ OTP สำหรับ Guest ได้ไหม |
| FR136 | ระบบ UMSเรียกใช้ API ของ AC เพื่อดึงข้อมูลที่ต้องนำมาใช้ |  |  | HAC-API |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
| FR137 | ระบบ API ใช้ Username และ Password ในการ Authentication |  |  | HAC-API |
| FR138 | ระบบ API เรียกใช้งานผ่าน HTTPS |  |  | HAC-API |
| FR139 | ระบบ API มีการทำ Whitelist เพื่อตรวจสอบ IP ของ Requester |  |  | HAC-API |
| FR140 | จัดเก็บ Log เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงต่างๆ |  |  | HAC-API# Activity Log 🡪 Guest Log Detail |
| FR141 | แสดง Log การเปลี่ยนแปลง แบ่งออกเป็นรายวัน และรายสัปดาห์ |  |  | HAC-API# Activity Log 🡪 Guest Log Detail |
| FR142 | ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เข้าใช้งานของ User |  |  |  |
| FR143 | แสดงหน้าต่างเข้าสู่ระบบเพื่อทำการลงทะเบียน |  |  | HAC-Terminal# Redirect PageNote: เมื่อมีอุปกรณ์ที่ยังไม่ได้ลงทะเบียนเข้าใช้งาน ให้ Redirect มาลงทะเบีนยที่ UMS |
| FR144 | เข้าสู่ Profile menu |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
| FR145 | เข้าสู่หน้าจอแก้ไขข้อมูล |  |  |  |
| FR146 | แก้ไขข้อมูลที่ต้องการ |  |  |  |
| FR147 | บันทึกข้อมูลที่แก้ไขไป |  |  |  |
| FR148 | User สามารถร้องขอการสนทนาออนไลน์ได้ |  |  |  |
| FR149 | Administrator จะได้รับการแจ้งเตือน เมื่อมีการร้องขอสนทนาออนไลน์ |  |  |  |
| FR150 | Administrator สามารถตอบรับเพื่อเข้าสู่การสนทนาออนไลน์กับ User ได้ |  |  |  |
| FR151 | สามารถฝากข้อความผ่านทาง Web ได้ |  |  |  |
| FR152 | Administrator เข้าดูข้อความที่ฝากไว้ผ่านทาง Web ได้ |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
| FR153 | สร้างแบบสอบถามความคิดเห็นหรือพึงพอใจได้ |  |  |  |
| FR154 | แบบสอบถามจะแสดงให้ User ทำหลังจากเสร็จสิ้นการใช้งาน |  |  |  |
| FR155 | Upload ไฟล์ผ่านทาง Web ได้ |  |  |  |
| FR156 | Administrator เข้าดูไฟล์ที่ User Upload ผ่านทาง Web ได้ |  |  |  |
| FR157 | จัดเก็บ Log การเข้าใช้งานของ User |  |  |  |
| FR158 | แสดงสถิติการใช้เข้างานของ User |  |  |  |
| FR159 | จัดเก็บ IP ของผู้ใช้งาน |  |  |  |
| FR160 | แสดง User และIP ของผู้ใช้งาน |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FR No.** | **รายละเอียดขอบเขตงานตาม FR** | **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **ความต้องการเบื้องต้น** |
|  | มีระบบตรวจสอบสภาพแวดล้อมอุปกรณ์ของผู้ใช้งาน |  |  | Q: สภาพแวดล้อมคือรายละเอียดต่างๆของอุปกรณ์ใช่ไหม  Note: เราไม่สามารถตรวจสอบรายละเอียดในตัวอุปกรณ์ได้ |
| FR161 | จัดเก็บ site ที่ผู้ใช้งานอยู่ขณะเข้ามาใช้งาน |  |  | HAC-API# Site List 🡪 Site DetailHAC-API# Online User List 🡪 Online User Detail |
| FR162 | จัดเก็บ Log การสนทนาระหว่าง User กับ Administrator |  |  |  |
| FR163 | กำหนดสิทธิ์ Administrator ได้มากกว่า 1 คน |  |  |  |
| FR164 | Administrator ออนไลน์พร้อมกันได้มากกว่า 1 คน |  |  |  |
| FR165 | Administratorแต่ละคน สนทนาออนไลน์กับ User โดยแยก session กันได้ |  |  |  |

# ผู้ใช้งานระบบ (Actor)

# << ส่วนของ SKH >>

# TR 1 - xx

# Use Case Diagram

# Description

# Acceptance Test

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TR No.** | **รายละเอียดเชิงเทคนิค** | **AT No.** | **ขั้นตอนการทดสอบ** | **ผลลัพธ์ที่คาดหวัง** |
| TR1 | ระบบสามารถรับรองการลงทะเบียน smartphone iOS และ Android | AT1 | Wfewf  1. Fwefwf 2. Fwefw 3. Fewfw 4. Few 5. fwef |  |
|  | AT2 | gwg  1. gwgweg 2. gewgw |  |

# << ส่วนของ SKH >>

# TR 2 - xx

# Use Case Diagram

# << ส่วนของ SKH >>

# Description

# << ส่วนของ SKH >>

# ข้อกำหนดการออกแบบ

# มาตราฐานการออกแบบหน้าจอการทำงาน (Standard Compliance)

# << ส่วนของ SKH >>

# หน้าจอการทำงาน (User Interface)

# << ส่วนของ SKH >>

# Class Diagram

# << ส่วนของ SKH >>

# การออกแบบฐานข้อมูล (ER Diagram)

# << ส่วนของ SKH >>

# พจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary)

# << ส่วนของ SKH >>

# แผนภาพการติดตั้งระบบงาน (System Architecture)

# ผังแสดงการเชื่อมต่อของระบบคอมพิวเตอร์

# << ส่วนของ SKH >>

# แผนภาพการติดตั้งซอฟต์แวร์ (System Software)

# << ส่วนของ SKH >>

# แผนภาพแสดงความสัมพันธ์ของ Component (Software Component)

# << ส่วนของ SKH >>

# ขั้นตอนการติดตั้งโปรแกรมบนเครื่องแม่ข่าย Application Server

# ขั้นตอนการติดตั้งและ Configure Java Environment

# << ส่วนของ SKH >>

# ขั้นตอนการติดตั้ง

# << ส่วนของ SKH >>

ภาคผนวก ก : รายการแบบฟอร์ม

# << ส่วนของ SKH >>

ภาคผนวก ข : แผนภาพการทำงานระบบบริหารจัดการทรัพยากร ICT

# << ส่วนของ SKH >>

ภาคผนวก ค : Component Diagram

# << ส่วนของ SKH >>

ภาคผนวก ง : แผนภาพรวมการทำงาน

# << ส่วนของ SKH >>