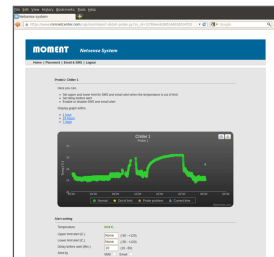
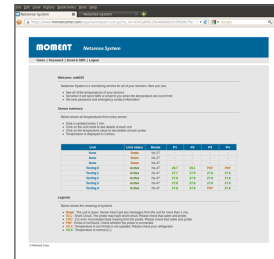


Setting up Netsense Sensing Unit

1. ติดต่อทาง Moment เพื่อขอรับ Username และ Password สำหรับ Login เข้าสู่ Netsense System ท่านสามารถติดต่อได้ทาง Email: contact@mmnetcenter.com
 2. ต่อ Temperature probe เข้ากับ Port P1 - P4 (ใช้ Probe ของ Netsense เท่านั้น)
 3. ต่อสาย LAN เข้ากับ LAN port เพื่อให้ Netsense Sensing Unit สามารถส่งข้อมูลผ่าน Internet ได้
 4. ต่อ Power adapter เข้าที่ DC power port (ใช้ Switching power adapter ของ Netsense เท่านั้น)
 5. ใช้ Web browser เข้าไปที่ www.mmnetcenter.com ที่ Login page ใส่ User name และ Password ที่ได้มาจาก Moment หลังจากนั้นท่านจะสามารถทำสิ่งต่างเหล่านี้ได้
 - ดู Graph ของอุณหภูมิได้
 - Download ข้อมูลของอุณหภูมิได้
 - ตั้งเตือนเมื่ออุณหภูมิเกินขีดที่กำหนด (Set alert options)
 - ตั้งค่า email address, เบอร์โทรศัพท์สำหรับ SMS และกำหนดช่วงอุณหภูมิที่ต้องการ
- * ถ้าไม่มี DHCP server, Sensing Unit จะใช้ default IP address คือ 192.168.1.60



Changing unit name, probe name, and IP address of Netsense Sensing Unit

1. หลังจาก Login เข้าสู่ระบบผ่านทาง www.mmnetcenter.com แล้ว ในหน้าแรก ท่านจะเห็น Unit name อยู่ที่ Column แรก ให้คลิกที่ชื่อ Unit ของท่าน
2. เลื่อนลงมาจนเห็น ส่วนที่แสดง IP address ของ Unit นั้นๆ จด IP address นั้นเก็บไว้
3. เปิด Web browser อีกอันแล้วใส่ IP address ที่ได้มาที่ address bar ของ browser เพื่อติดต่อกับ Sensing Unit เมื่อมีการถาม Username และ Password ให้ใส่ “admin” ทั้งสองที่ (การติดต่อไปที่ Sensing Unit ต้องทำใน LAN เดียวกัน)
4. ไปที่ Options menu เพื่อทำการเปลี่ยน Password, Unit name, Probe name ตามต้องการ (Password ควรทำการเปลี่ยนทันที)
5. ไปที่ IP address menu เพื่อทำการเปลี่ยน IP address ตามต้องการ ควรใช้ IP address เป็นแบบ Static IP เพื่อความเสถียรของระบบ

