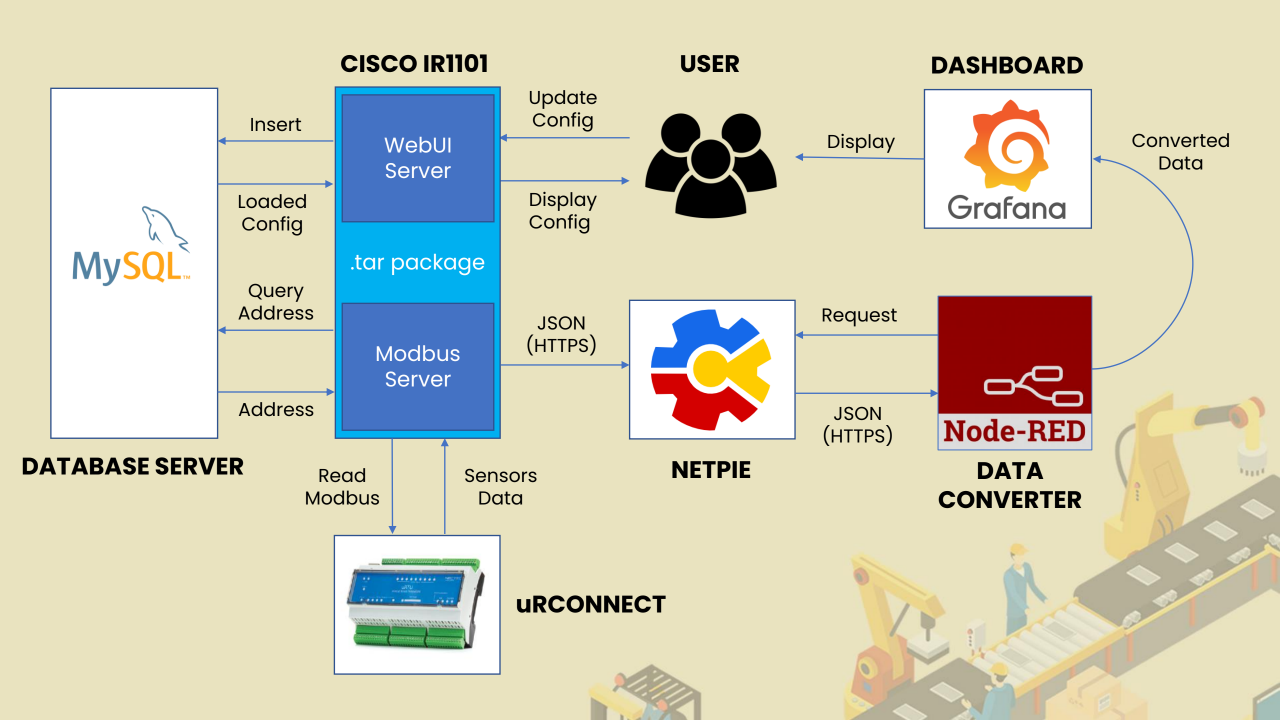




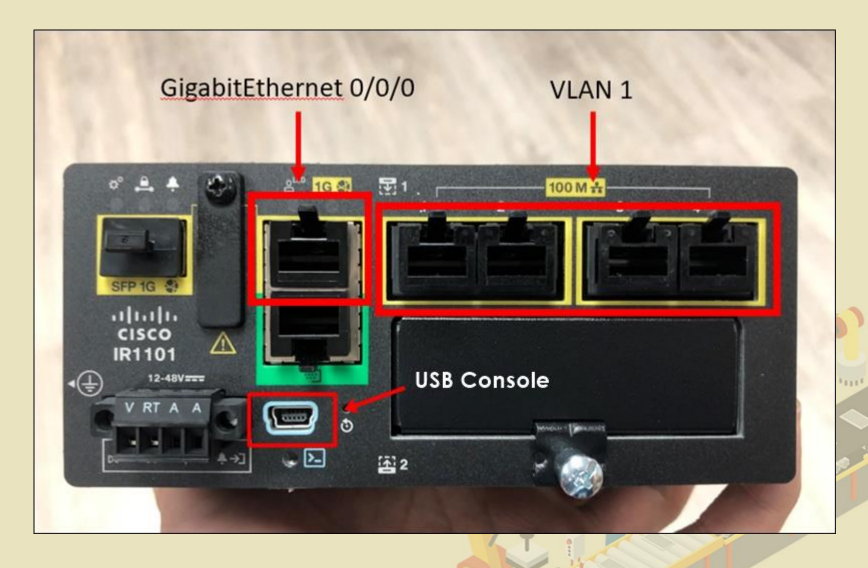


Web Interface for IDA Platform

Tawan Hohum Security Team - CPS NECTEC



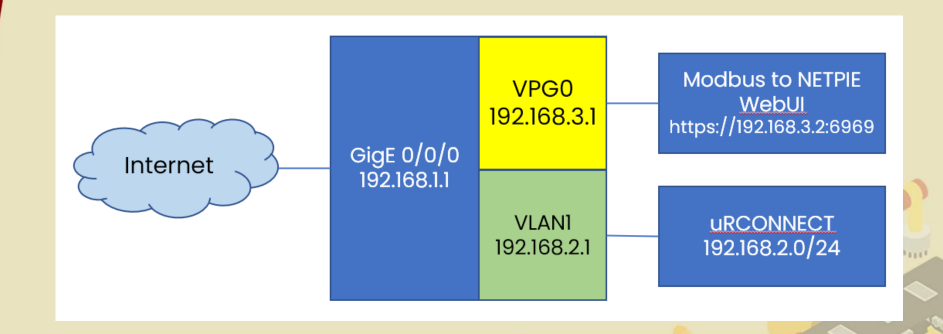
CISCO IR1101 Interfaces





Interfaces Diagram

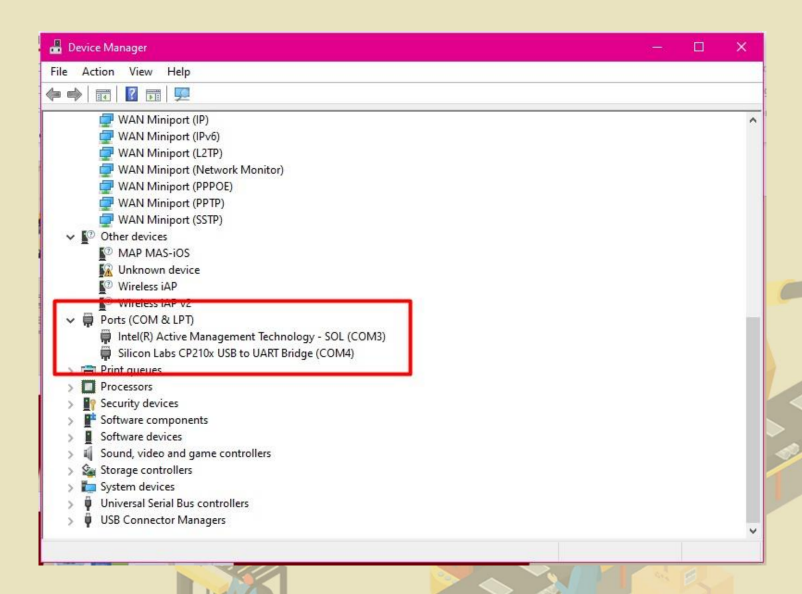
ตัวอย่างนี้ จะเป็นการตั้งค่าให้กับเราเตอร์ โดยกำหนด IP Address ตามภาพ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามต้องการ



**หมายเหตุ: เราเตอร์ที่ได้ส่งให้กับทาง SI นั้น มีค่า Config เดิม ณ ตอนส่งมอบเหมือนกับใ<mark>นตัวอย่</mark>าง

USB Console

หลังจากต่อสาย USB Console เข้ากับตัวเราเตอร์แล้ว สามารถเช็ค Port ได้ใน Device Manager



Access to CLI

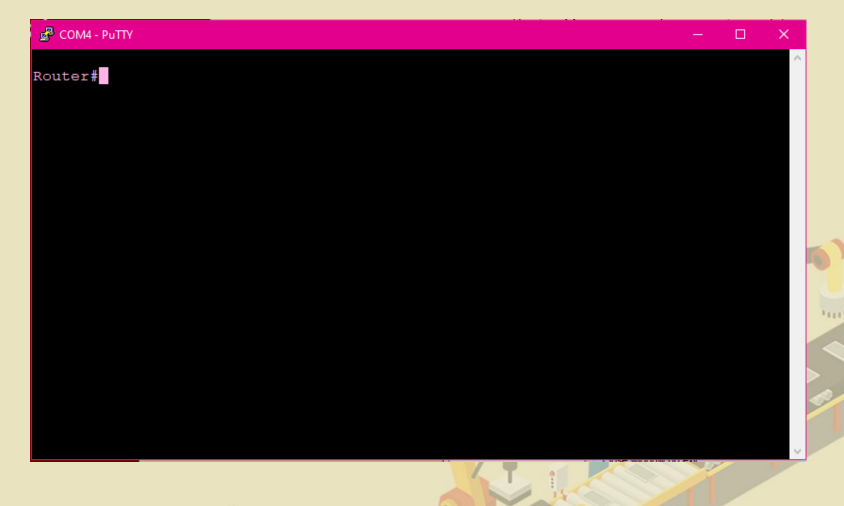
หลังทราบพอร์ตจาก Device Manager แล้ว ให้ทำการเชื่อมต่อไปยังหน้า Command Line Interface ผ่านซอฟต์แวร์ โดยในที่นี้ เลือกใช้ Putty สำหรับการเชื่อมต่อ โดย Baud Rate ของ IR1101 คือ 115200

RuTTY Configuration		? ×
Category:	Basic options for your PuTTY se Specify the destination you want to conne	
Keyboard Bell Features Window Appearance Behaviour	Serial line COM4 Connection type: Raw Telnet Rlogin SSH Load, save or delete a stored session Saved Sessions	Speed 115200 H
Translation → Selection Colours Onnection Proxy Telnet Rlogin SSH	Default Settings	Load Save Delete
	Close window on exit: Always Never Only on c	
About Help	Open	Cancel



Access to CLI

หลังปรากฏหน้าต่างของ Putty ขึ้นมา ให้ลองกด Enter 1 ครั้ง หากปรากฏข้อความดังภาพ แสดงว่าทำ การเชื่อมต่อไปยังเราเตอร์ได้แล้ว





Interfaces Configuration

เข้าไปยัง Configuration Mode ด้วย คำสั่ง configure terminal ส่วนคำสั่ง exit เป็นการ ย้อนไปยังเมนูก่อนหน้า

จากนั้น ทำการตั้งค่า IP Addressให้ แต่ละอินเทอร์เฟส ด้วยคำสั่งดังนี้

conf t

int gig 0/0/0 ip address 192.168.1.1 255.255.255.0 no shutdown

exit

int vlan 1 ip address 192.168.2.1 255.255.255.0 no shutdown

exit

int virtualportGroup 0 ip address 192.168.3.1 255.255.255.0 ip virtual-reassembly no shutdown

```
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#int gig 0/0/0
Router(config-if)#Ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
Router(config-if)#ex
Router(config)#int vl
Router(config)#int vlan 1
Router(config-if)#Ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
Router(config-if)#ex
Router(config) #Int virtualportGroup 0
Router(config-if)#
*Jun 15 06:58:51.755: get spa plugin from hwidb: spa ds is NULL in VirtualF
oup0
*Jun 15 06:58:54.760: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Virtu
tGroup0, changed state to upIp address 192.168.3.1 255.255.255.0
Router(config-if) #Ip address 192.168.3.1 255.255.255.0
Router(config-if)#Ip virtual-reassembly
```

Interfaces Configuration

หลังเสร็จสิ้นให้กลับสู่เมนูหลัก โดยการกด
Ctrl+Z หรือพิมพ์คำสั่ง exit ออกมาจนถึงหน้า Privileged
EXEC mode
จากนั้นทำการบันทึกการตั้งค่า ด้วยคำสั่ง

copy running-config startup-config

^ (Press Ctrl+Z)
copy run st

```
Router(config) #^Z
Router#
*Jun 15 07:48:02.445: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Router#copy run st
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
Router#
```



Interfaces Configuration

ลองตรวจสอบการตั้งค่า เช่น interface GigabitEthernet 0/0/0 ด้วยคำสั่ง

sh int gig 0/0/0

```
Router(config)#^Z
Router#
*Jun 15 07:46:07.016: %SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
Router#sh int gig 0/0/0
GigabitEthernet0/0/0 is up, line protocol is up (connected)
  Hardware is IR1101-ES-5, address is bc4a.56a2.a700 (bia bc4a.56a2.a700)
  Internet address is 192.168.1.1/24
  MTU 1500 bytes, BW 1000000 Kbit/sec, DLY 10 usec,
     reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
  Encapsulation ARPA, loopback not set
  Keepalive not supported
  Full-duplex, 1000Mb/s, link type is auto, media type is 10/100/1000BaseTX
  input flow-control is off, output flow-control is unsupported
  ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
  Last input 00:00:13, output 00:00:45, output hang never
  Last clearing of "show interface" counters never
  Input queue: 0/375/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
  Queueing strategy: fifo
  Output queue: 0/40 (size/max)
  5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
  5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
     149 packets input, 20950 bytes, 0 no buffer
     Received 81 broadcasts (0 IP multicasts)
     0 runts, 0 giants, 0 throttles
     0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored
     0 watchdog, 68 multicast, 0 pause input
```

Static Routing

ทำการเซ็ต staic routing ให้กับอุปกรณ์ เพื่อให้สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ ด้วยคำสั่ง

ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 [next hop ip address]

```
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 gigabitEthernet 0/0/0
```

ย้อนกลับไปยัง Privileged EXEC Mode จากนั้นลองแสดง routing table ด้วยคำสั่ง

show ip route

```
kouter#sh ip ro
odes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
      D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
      N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
      E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, m - OMP
      n - NAT, Ni - NAT inside, No - NAT outside, Nd - NAT DIA
      i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
      ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
      H - NHRP, G - NHRP registered, g - NHRP registration summary
      o - ODR, P - periodic downloaded static route, l - LISP
      a - application route
      + - replicated route, % - next hop override, p - overrides from PfR
      & - replicated local route overrides by connected
Gateway of last resort is 0.0.0.0 to network 0.0.0.0
     0.0.0.0/0 is directly connected, GigabitEthernet0/0/0
     192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
        192.168.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0/0
        192.168.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0/0
     192.168.3.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
        192.168.3.0/24 is directly connected, VirtualPortGroup0
        192.168.3.1/32 is directly connected, VirtualPortGroup0
```

- **หมายเหตุ: ต้องทำ static routing บนอุปกรณ์ที่ใช้ต่ออินเทอร์เน็ตด้วย
- **หมายเหตุ #2: หากเซ็ต Next Hop เป็น GbE 0/0/0 จะสามารถปิงหากันในวงได้ แต่ไม่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้

Static Routing

หลังจากทำ Static Routing เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ลองทดสอบ ping จากแต่ละอินเทอร์เฟสว่าสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้หรือไม่ โดยใช้คำสั่ง

ping [ip address] source [interface name]

```
Router#ping 8.8.8.8 source virtualportGroup 0

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 8.8.8.8, timeout is 2 seconds:

Packet sent with a source address of 192.168.3.1

!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 24/26/32 ms
```

```
Router#ping 8.8.8.8 source gigabitEthernet 0/0/0

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 8.8.8.8, timeout is 2 seconds:

Packet sent with a source address of 192.168.1.50

!!!!!

Success_rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 24/33/40 ms
```



Clock Configuration

ตั้งค่าเวลาให้กับเราเตอร์ โดยดึงค่าเวลามาจาก NTP Server และกำหนด timezone ด้วยคำสั่ง

ntp server [server ip addr] clock timezone BKK 7

Router(config)#ntp server 158.108.212.149 Router(config)#clock timezone BKK 7

จากนั้นลองแสดงเวลาบนเราเตอร์ว่าตรงกับเวลาปัจจุบันหรือไม่ ด้วยคำสั่ง

show clock

Router#show clock 12:37:40.250 BKK Tue Jun 22 2021



Enable IOx & WebUI

เปิดการทำงาน IOx service และหน้าจอ Web Interface ของเราเตอร์ บน Global configuration mode ด้วยคำสั่ง

> iox ip http server ip http secure-server

```
Router(config)#iox
Router(config)#ip http server
Router(config)#ip http secure-server
```

จากนั้น กำหนด username และ password ที่จะใช้ในการ login เข้าสู่หน้า Web UI ด้วยคำสั่ง

username [username] privilege 15 [password type] [password]

Router(config)#username cisco privilege 15 secret 0 cisco

Cisco Web Interface

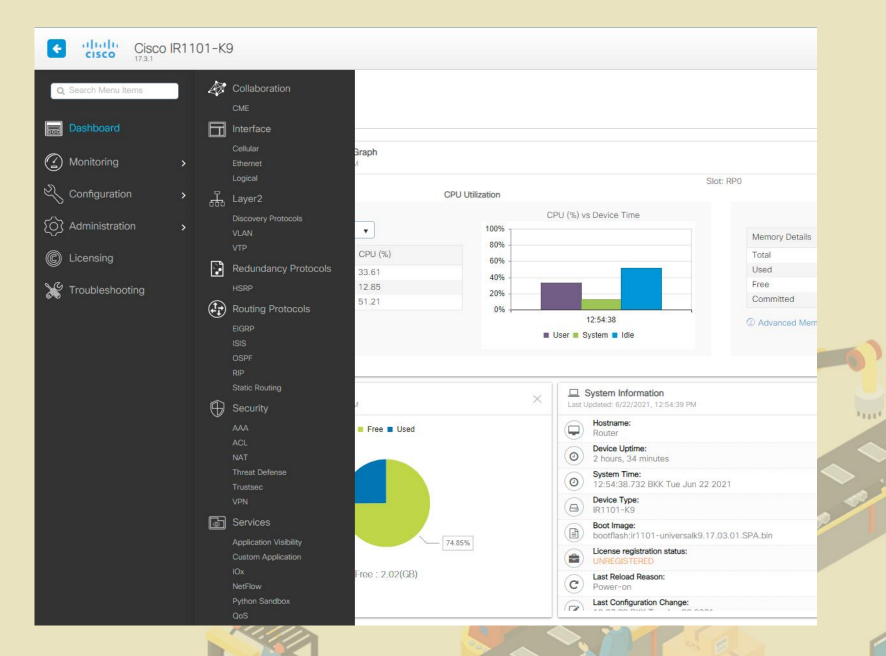
เข้าไปยัง ip address ของเราเตอร์ ผ่าน web browser จากนั้น login ด้วย username และ password ที่สร้างไว้ก่อนหน้านี้ (ในที่นี้คือ username: cisco และ password: cisco)



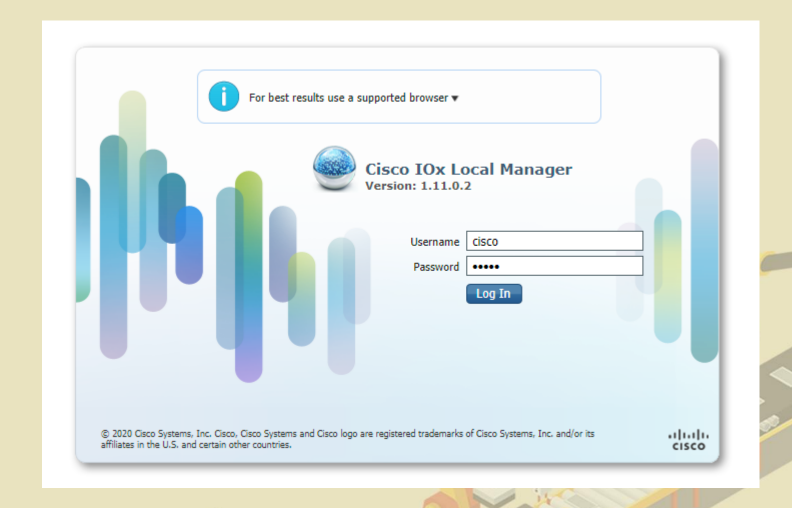


Cisco Web Interface

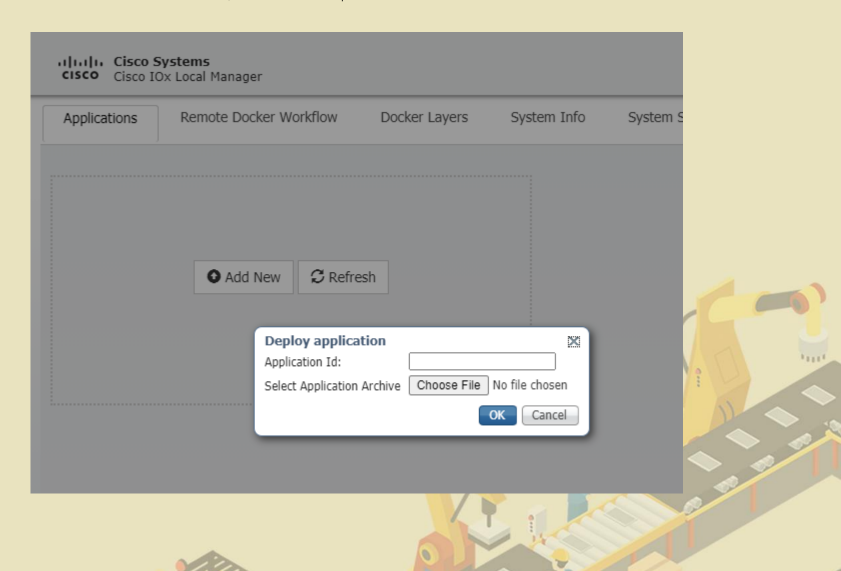
เลือกเมนู Configuration > IOx เพื่อเข้าสู่เมนูจัดการของ IOx



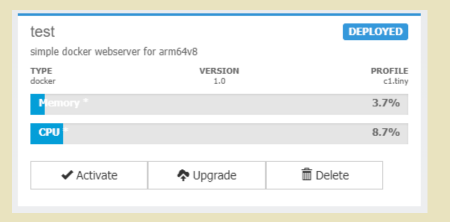
Login โดยใช้ username และ password เดียวกันกับที่ใช้ login เข้าสู่หน้า web ui ของเราเตอร์



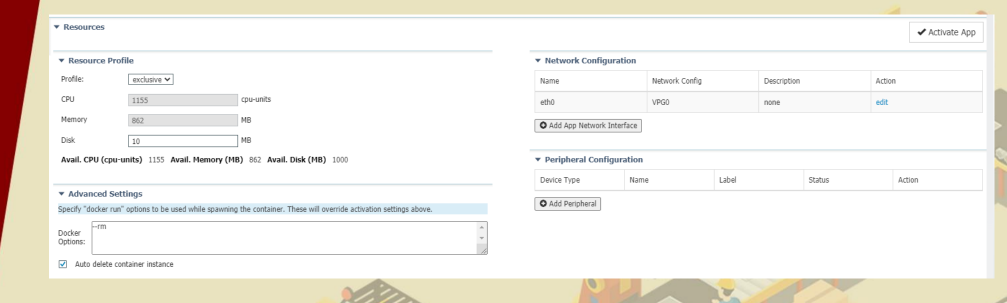
นำไฟล์ package ที่สร้างผ่าน ioxclient มาติดตั้งบน IOx โดยการกดปุ่ม Add New จากนั้นตั้งชื่อ และเลือกไฟล์ package (นามสกุล tar) จากในเครื่อง



เมื่ออัปโหลดและติดตั้งเสร็จสิ้นแล้ว ให้เข้าไปตั้งค่าตัว package โดยคลิกที่ปุ่ม Activate



จะพบกับเมนูการตั้งค่า ซึ่งเราจะตั้งค่า 2 อย่าง คือทรัพยาการที่ใช้ และการตั้งค่าเครือข่าย



- การตั้งค่าทรัพยากรที่แอปพลิเคชันต้องการจะใช้ (สีน้ำเงิน) ได้แก่ CPU Units, RAM และ Storage
- การตั้งค่าเครือข่าย (สีน้ำตาล) ได้แก่ DNS Server, IP Address/CIDR และ Gateway ของอินเทอร์เฟส VirtualPortGroup
- Activate App (สีเขียว) เป็นการบันทึกการตั้งค่า ก่อนทำการเริ่มแอปพลิเคชันบน IOx Package

Applications	Remote Docker Workflow	Docker Layers	System Info	System Setting	System Troubl	eshoot modbu	s_ida				
Resources	App-info App-Config	App-DataDir	Logs								
▼ Resources											✔ Activate App
▼ Resource	Profile					▼ Network Config	uration			-	
Profile	custom 🕶					Name	Network Co	onfig	Description	Action	
CPU	1145	● cpu-units ○ %				eth0	VPG0		none	edit	
Memory	849	MB				O Add App Network	Interface				
Disk	980	MB			l l						
Total CPU (cp units)	1155 (100%) Avail. CF	PU (cpu-units) 1155 (100	%) Avail. Memory (MB) 862 Avail. Disk (I	MB) 20	▼ Peripheral Conf	iguration				
30000 500						Device Type	Name	Label	Status	Actio	n
▼ Advanced	Settings					• Add Peripheral					
Specify "docker	run" options to be used while span	vning the container. These	will override activation	n settings above.							
Docker Options:rm					+					Activate usi	ng resource payload
☑ Auto delet	te container instance				====						



ปรับค่าทรัพยากรที่ต้องการใช้ (ค่า default คือ exclusive ส่วน disk หากไม่ได้ใช้งานแอปอื่น ๆ สามารถกำหนดค่าให้สูง ๆ หรือสูงสุดได้)

▼ Resource Profile						
Profile:	exclusive 🕶					
CPU	1155	cpu-units				
Memory	862	MB				
Disk	980	MB				
▼ Advanced S	ettings	(MB) 862 Avail. Disk (MB) 1000 ning the container. These will override activation settings above.				
Docker Options: -rm						
✓ Auto delete	✓ Auto delete container instance					
			and the same of			



ตั้งค่า IP Address, DNS และ Gateway IP จากนั้นคลิกที่ปุ่ม Activate ** Default Gateway = VirtualPortGroup 0

lame		Network Config	Descript	ion	Action	
eth0		VPG0	none		edit	
eth0						
Interface Setting					×	
		IPv	4 Setting			
Static	O Dyna	amic	ODisable			
	IP/Mask 192.168.3.2 / 24					
IP/Mask	192.168.	3.2 / 24				
IP/Mask DNS	192.168.	3.2 / 24				

คลิกปุ่ม Start หากทำงานปกติ สถานะจะเปลี่ยนเป็น Running และปุ่ม Start จะเปลี่ยนเป็น Stop

Docker Layers

Syste

RUNNING

PROFILE exclusive

	ili. Cisco Systems CO Cisco IOx Local Manager				cisco Cisco I	Systems Ox Local Manager
Applications	Remote Docker Workflow	Docker Layers	Syste		Applications	Remote Docker Workflow
test		ACTIVAT	TED		test	
Cat say Meow :D					Cat say Meow :D	
TYPE docker	VERSION 6.9.420		OFILE dusive		TYPE docker	VERSION 6.9.420
Memory *		100.0)%		Memory *	
CPU *		100.0)º/o		CPU *	
▶ Start	⊘ Deactivate	‡ Manage	ı		■ Stop	☆ Manage



Getting Started

เข้าไปที่ https://[ip address ของ IOx package]:6969 โดยในที่นี้ คือ https://192.168.3.2:6969

Username : admin | Password : idap@ssw0rd (หากไม่ได้แก้ไข config file)



Getting Started

หากล็อกอินสำเร็จ จะปรากฎหน้าหลักของเว็บแอปพลิเคชัน

IDA Platform	Config	Power Meter	Credentials	ı	factorymeow	Logout
Madhua Canfiguration						
Modbus Configuration						
New Device						
						Help
Network & Security Team, IDA Platform :) - National Ele	ectronics and	Computer Technok	ogy Center (NECTE	c)		

Add Device

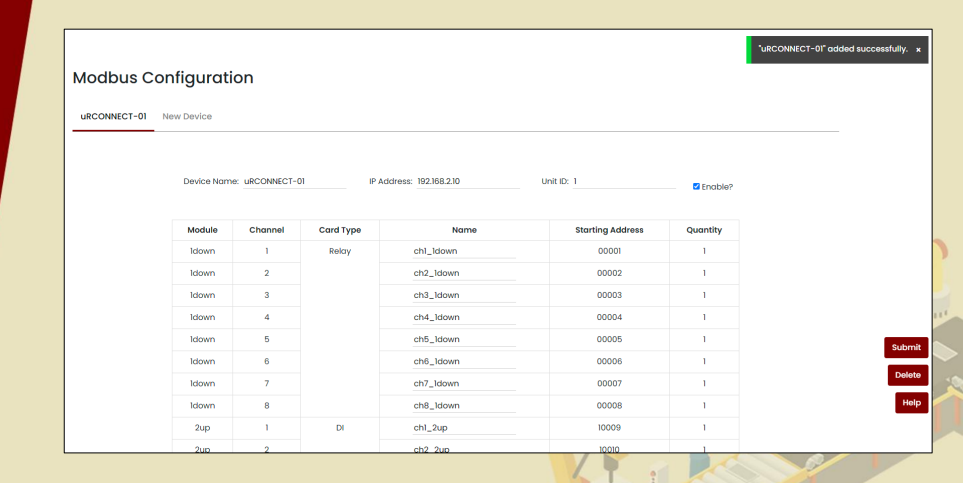
ที่หน้าเมนู Config สามารถเพิ่ม uRCONNECT ได้ที่แท็บ New Device โดยตั้งชื่ออุปกรณ์ กำหนด IP Address, Unit ID และ เปิด-ปิด สถานะการอ่านค่าจาก uRCONNECT โดยการติ๊กถูกที่ checkbox จากนั้นกดปุ่ม Submit

New Device				
Device Name: uRCONNECT-01	IP Address: 192.168.2.10	Unit ID: 1	✓ Enable?	
)
				Submit
				Help



Add Device

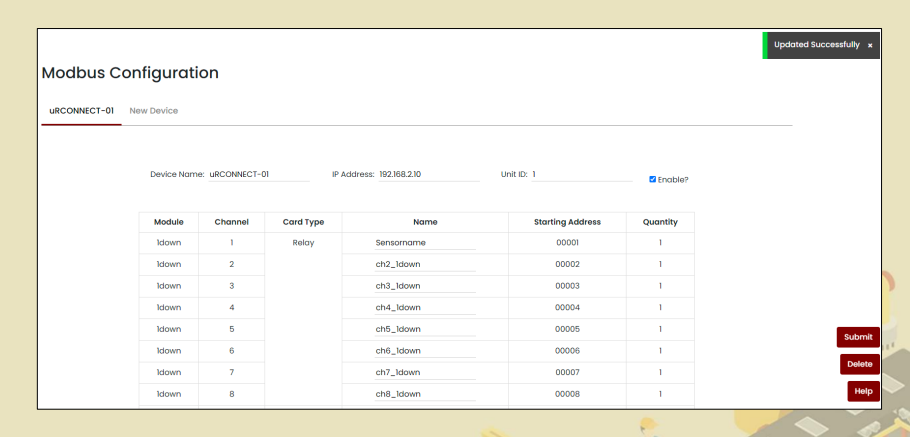
แอปพลิเคชันจะทำการอ่านข้อมูลจาก urconnect ว่าเป็นการ์ดชนิดใด และทำการเลือกแอดเดรสให้โดยอัตโนมัติ





Change Sensorname

ผู้ใช้สามารถกำหนดชื่อของอุปกรณ์ในแต่ละ Channel ได้ หากอัปเดตสำเร็จ จะปรากฏข้อความดังภาพที่มุมขวาบน



**หมายเหตุ: เป็นเพียงแค่การกำหนดชื่อเพื่อให้สามารถแยกได้ว่า แอดเดรสใดต่อกับเซนเซอร์หรืออุปกรณ์ใด

Delete Device

เลือกอุปกรณ์ที่ต้องการลบ จากนั้นให้กดปุ่ม Delete

_ ✓ Enable?
Quantity
1
1
1
1
1
1
1
1
1

หากลบอุปกรณ์สำเร็จ จะปรากฏข้อความที่ มุมขวาบน ดังภาพ

		"uRCONNECT-01" deleted successfully. x
M	odbus Configuration	
Ne	w Device	

NEXPIE Credentials

เมื่อเข้าไปยังเมนู Credentials จะปรากฏหน้าต่างดังรูป ซึ่งไม่สามารกรอกข้อมูลได้

	Current credentials						
	Device ID	Token	Secret				
	Change credentials						
Edit?	Device ID	Token	Secret				
	Device ID	Token	Secret				
	Submit						

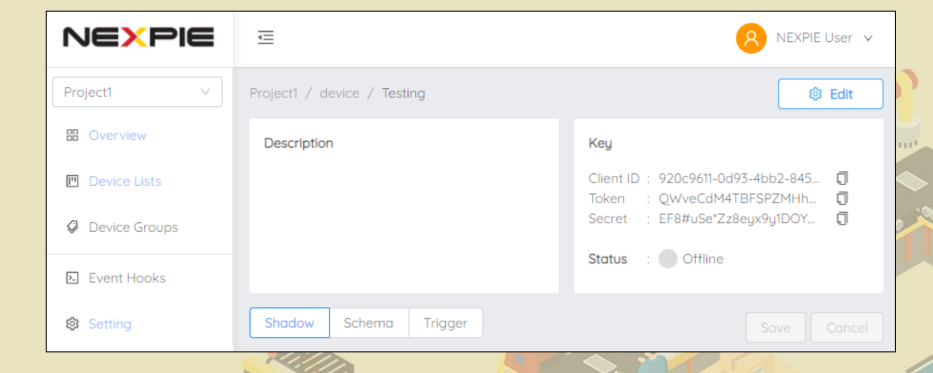


NEXPIE Credentials

ให้ติ๊กถูกที่ checkbox ดังภาพ จากนั้นกรอก Device ID, Token และ Secret ที่ได้จาก NEXPIE จากนั้นกด Submit

	Change credentials						
Edit?	Device ID	Token	Secret				
Z	920c9611-0d93-4bb2-845d-f5f86d263ad0	QWveCdM4TBFSPZMHhEjdpV2Vf5ju5wfV	EF8#uSe*Zz8eyx9y1DOYA!iNkl80)Ne\$				
	Submit						

** Device ID, Token และ Secret ที่ได้จาก NEXPIE



NEXPIE Credentials

หากกรอกค่าตามรูปแบบที่ถูกต้อง จะปรากฏข้อความดังภาพ และในตาราง Current Credentials จะปรากฏค่าที่เรากรอก และทำการอัปเดตฐานข้อมูล

Nexpie credentials updated successfully. x

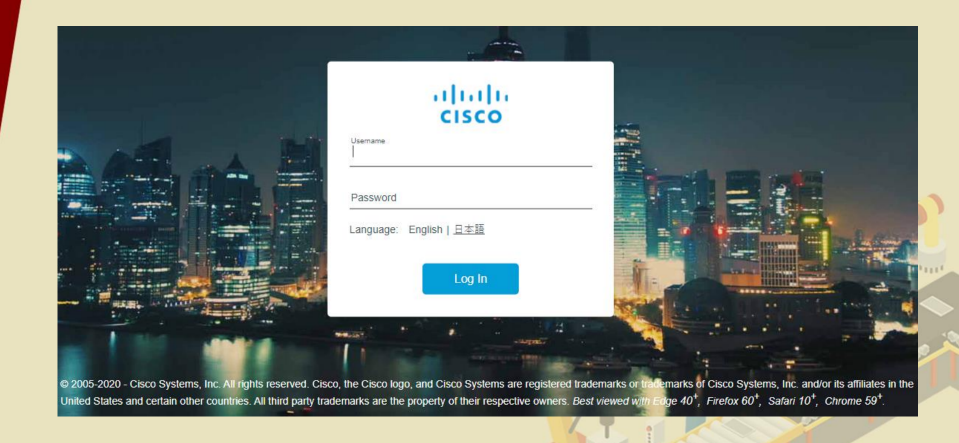
NEXPIE Credentials

Current credentials				
Device ID	Token	Secret		
920c9611-0d93-4bb2- 845d-f5f86d263ad0	QWveCdM4TBFSPZMHhEjdpV2Vf5ju5wfV	EF8#uSe*Zz8eyx9y1DOYA!iNkl80)Ne\$		

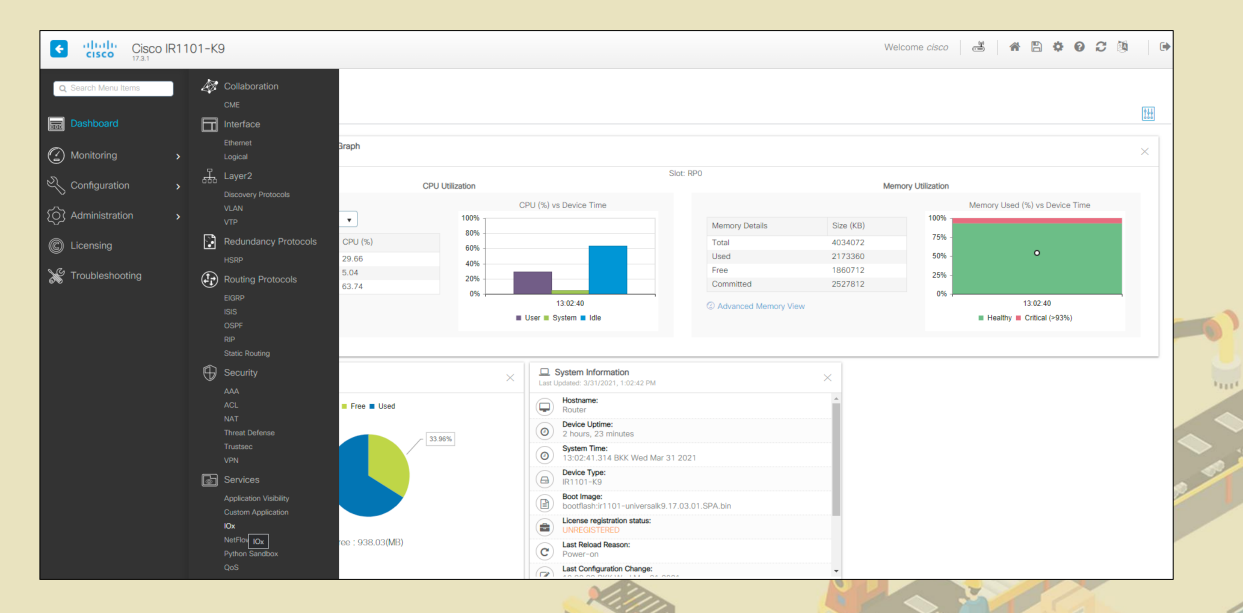


Cisco UI Login

เข้าไปที่ https://192.168.1.1 แล้วล็อกอินด้วย username: cisco, password: cisco

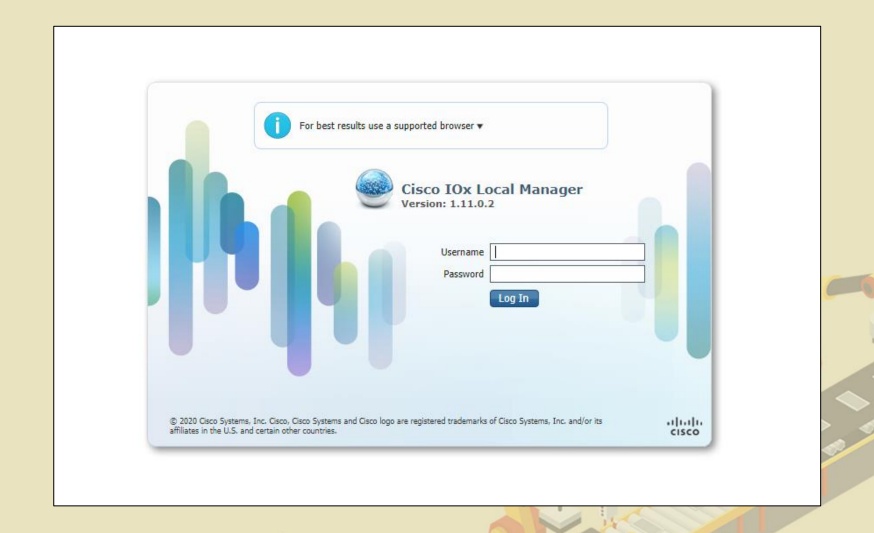


เมื่อล็อกอินเข้าไปแล้ว ให้เลือกเมนู Configuration > IOx



IOx Manager Login

จะพบกับหน้าต่างล็อกอินของ IOx ให้ใช้รหัสผ่านเดียวกับที่ใช้ล็อกอินเราเตอร์

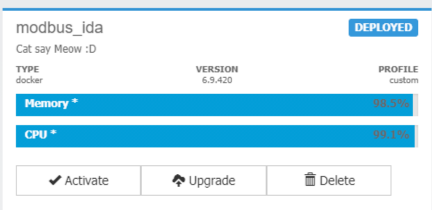


IOx Package

จะพบกับ IOx Package ของเว็บแอปพลิเคชัน ให้ทำการกด Stop

infiguration* > Services* > IOx							
Cisco Systems Cisco IOx Local Manager							
Applications	Remote Docker Workflow	Docker Layers	System Info	System Setting	System Troubleshoot	modbus_ida	
modbus_ida	3	RUNNIN	NG				
Cat say Meow :D							
TYPE docker	VERSION 6.9.420	PROF	FILE stom				
Memory *		98.59		0	Add New S Refresh		
CPU *		99.19	%				
■ Stop	☆ Manage						

และกด Activate เพื่อทำการตั้งค่าก่อน เริ่มต้นเว็บแอปพลิเคชัน





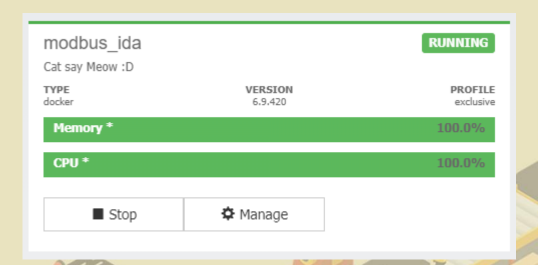
IOx Package

หลังกด Activate App ให้กดปุ่ม Start

modbus_ida Cat say Meow :D	ACTIVATED	
TYPE docker	VERSION 6.9.420	PROFILE exclusive
Memory *		100.0%
CPU *		100.0%
▶ Start	⊘ Deactivate	♦ Manage

หากสถานะการทำงานเปลี่ยนเป็น RUNNING แอปพลิเคชันจะทำการโหลดข้อมูลการตั้งค่าจากฐานข้อมูล เพื่อทำการ

อ่านค่าจาก uRCONNECT พร้อมกับเริ่มต้นการทำงานของเว็บแอปพลิเคชัน



NEXPIE Data Format

```
▼ uRCONNECT-01 {3}
     IPAddress: 192.168.2.10
   ▼ Module {6}
      ▶ powermeter {7}
      ▶ module_2down {9}
      ▶ module_3up {9}
      ▶ module_3down {9}
      ▶ module_1down {9}
      ▶ module_2up {9}
     UnitID: 1
  currentTime: 31/03/2021 12:47:14
▼ Untitled {3}
     IPAddress: 192.168.2.11
   ▼ Module {6}
      ▶ powermeter {7}
      ▼ module_2down {9}
         ▼ ch1_2down [2]
               0:56320
               1:15160
         ▼ ch8_2down [2]
               0:48128
               1:15134
         ▼ ch2_2down [2]
               0:14336
               1:15235
```

ข้อมูลจะถูกส่งจากแอปพลิเคชันมายัง NEXPIE ทุก ๆ 60 วินาที โดยมี format ดังภาพ

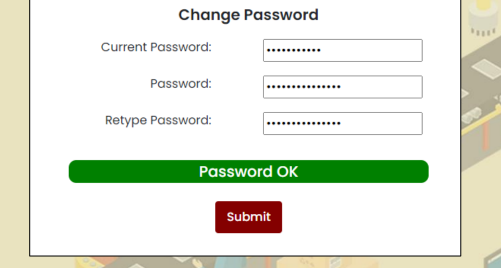


Change Password

เมื่อเข้าไปที่เมนู User (บนแถบเมนูจะเป็นชื่อโรงงาน) จะปรากฏเมนูการเปลี่ยนรหัสผ่าน

User: factorymeow							
Password Log File							
Change Password							
Current Password:							
Password:							
Retype Password:							
Submit							

ผู้ใช้จะต้องกรอกรหัสผ่านเดิม รหัสผ่านใหม่ และยืนยัน รหัสผ่านใหม่ โดยรหัสผ่านจะต้องมีความยาวตั้งแต่ 10 ตัวอักษรขึ้นไป





Change Password

หากเปลี่ยนรหัสผ่านสำเร็จ ระบบจะทำการลงชื่อออก และเปลี่ยนไปยังหน้าลงชื่อเข้าใช้ พร้อมทั้งแสดงข้อความ "Password changed successfully"



Log File

ในเมนู User ให้คลิกเลือกแท็บ Log File จะปรากฏข้อมูล Log การใช้งานเอาไว้ อาทิเช่น การทำงาน การอัปเดตข้อมูลผู้ใช้ NEXPIE และข้อมูลที่ตอบกลับหลังจากส่งข้อมูลไปยัง NEXPIE

[2021-03-30 12:08:16] INFO > NEXPIE RestAPI response: {"deviceia":"920c9611-0d93-4bb2-845d-f5f86d263ad0","data": {"IDA2": {"currentTime":"30/03/2021 [48128,15134],"ch2_2down":[14336,15235],"ch5_2down":[25600,15222],"ch7_2down":[51712,15243],"ch6_2down":[29696,15203],"ch3_2down":[28672,15186],"ch4_2down": [2048,15220],"ModuleCardtype":"4-20mA"},"module_3up":{"ch7_3up":[0,0],"ch2_3up":[22231,50051],"ch5_3up":[63827,17412],"ch8_3up":[0,0],"ch1_3up":[22965,50051],"ch4_3up": [18884,50051],"ch6_3up":[0,0],"ch3_3up":[25884,50051],"ModuleCardtype":"PT100"},"module_3down":[false],"ch7_3down":[false],"ch5_3down":[false],"ch8_3down":[false],"ch8_3down":[false],"ch8_3down":[false],"ch1_3down":[false],"ch8_3down":[false],"ch [false],"ch4_3down":[false],"ch6_3down":[false],"ModuleCardtype":"Relay","ch2_3down":[false],"ch3_3down":[false],"module_1down":[},"module_2up":['ch8_2up":[false],"ch3_2up": [false],"ch2_2up":[false],"ch4_2up":[false],"ch5_2up":[false],"ch5_2up":[false],"ch7_2up":[false],"moduleCardtype":"DI","ch1_2up":[false],"ch6_2up":[false]]},"UnitID":2},"IDA":{"IPAddress":"192.168.2.10","Module": [1024,15212],"ch2_2down":[62464,15164],"ch5_2down":[34816,15117],"ch7_2down":[44032,15117],"ch6_2down":[28928,15434],"ch3_2down":[44544,15232],"ch4_2down": [55296,15109],"ModuleCardtype":"4-20mA"],"module_3up":{"ch7_3up":[17107,14465],"ch2_3up":[53715,46623],"ch5_3up":[56313,14234],"ch8_3up":[63062,14646],"ch1_3up": [56030,14186],"ch4_3up":[56200,14106],"ch6_3up":[22875,14247],"ch3_3up":[0,0],"ModuleCardtype":"0-5V"},"module_3down":{"ch7_3down":[0,0],"ch5_3down":[0,0],"ch8_3down": [0,0],"ch1_3down":[0,0],"ch4_3down":[0,0],"ch6_3down":[0,0],"ModuleCardtype":"PT100 v2","ch2_3down":[0,0],"ch3_3down":[0,0]},"module_1down":["ch2_1down":[false],"ch7_1down": [false],"ch6_1down":[false],"xd":[false],"ch4_1down":[false],"ch5_1down":[false],"ch3_1down":[false],"ch1_1down":[false],"ModuleCardtype":"Relay"},"module_2up":("ch8_2up":("ch8_2up":[false],"ch3_2up": [false],"ch2_2up":[false],"ch4_2up":[false],"ch5_2up":[false],"ch7_2up":[false],"ModuleCardtype":"Di","ch1_2up":[false],"ch6_2up": [false]}},"UnitID":1}},"modified":1617080895235,"timestamp":1617080895235}

