

เอกสารประกอบการประเมินเชิงประจักษ์

ส่วนคุณภาพงาน 25 คะแนน

1. มีแผนการดำเนินงาน/ปฏิทินการทำงาน
2. มีการดำเนินงานตามแผน
3. คุณภาพ/ผลสัมฤทธิ์ของงาน
4. ความรวดเร็ว หรือตรงเวลาที่กำหนด
5. การพัฒนางานที่รับผิดชอบ

1. มีแผนการดำเนินงาน/ปฏิทินการทำงาน

(ตัวอย่างผลงานเชิงประจักษ์)

NETWORK UTTARADIT RAJABHAT UNIVERSITY
ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

Home Certificate CiscoWebex FIBER LINK INTERNET POLL VPN ปฏิทิน ยืม-คืน ระบบ Monitoring เครือข่ายไร้สาย

ปฏิทิน
Phiched Luehong

Today March 2021 Print Week Month Agenda

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
28	29	30	31	1	2	3
	ติดตั้งระบบเครือข่าย โครงการเช่าวงอินเทอร์เน็ต 25 บริการวิชาการ มิ		เปิดสอนระบบอินเทอร์เน็ต บริการวิชาการ มิ	ซ่อม ระบบ VPN จัดทำสายสัญญาณ LAN และติดตั้งสาย		ตรวจสอบระบบเค
7	8	9	10	11	12	13
AIS วาง MPLS	ควบคุมการทำงาน	ร่วมสำรวจ Vlan	ซ่อม วิศวกรรมการระบบเครือข่าย	monitor band		
	ซ่อม ระบบไร้สาย		ตรวจสอบโดยแก้ว	ซ่อม ระบบไร้สาย		
	บริการวิชาการ มิ		บริการวิชาการ มิ			
14	15	16	17	18	19	20
	ประชุมกลุ่มงาน	เตรียมข้อมูล เพื่อ	บ.ลานนาคอม ประชุมวางแผนโครงการปรับปรุงระบบเค			งานบริการวิชาการ
	สำรวจ Fiber สาย					
21	22	23	24	25	26	27
งานบริการวิชาการ			ประชุมเตรียมงาน	สวส. สหจร. งานอบรมเครือข่ายสาขา		
28	29	30	31	Apr 1	2	3

Events shown in time zone: Indochina Time - Bangkok

Edit

เรื่องล่าสุด

- 02 การบริหารจัดการความเร็วจังหวัดอินเทอร์เน็ต Bandwidth Management (ภาคปฏิบัติ MikroTik)
- โครงการเช่าวงจระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต 2564
- 01 การเชื่อมต่อระบบเครือข่ายและการจัดสรรหมายเลขไอพี (ภาคปฏิบัติ MikroTik)
- เรียนพร้อมปฏิบัติงาน ระบบเครือข่ายอาคารหอประชุมทุ่งกะโล่
- VLAN : Virtual Local Area Network ระบบเครือข่ายเสมือน (ภาคปฏิบัติหอประชุมทุ่งกะโล่)

ความเห็นล่าสุด

ติดตั้ง Access Point ทดแทนตำแหน่งที่ชำรุด ชั้นหนึ่ง อาคารสำนักวิทยบริการ (อาคาร 6 ชั้น) | NETWORK UTTARADIT RAJABHAT UNIVERSITY บน ออกแบบและกำหนดค่าการส่งสัญญาณ อุปกรณ์ Access Point เพื่อทดแทนอุปกรณ์ที่ชำรุดไป ณ ชั้นหนึ่ง อาคารสำนักวิทยบริการ

คลังเก็บ

- มีนาคม 2021
- กุมภาพันธ์ 2021
- มกราคม 2021
- ธันวาคม 2020
- พฤศจิกายน 2020
- ตุลาคม 2020

ปฏิทินการปฏิบัติงานฝ่ายระบบเครือข่าย

เว็บไซต์ <http://network.uru.ac.th/network/ปฏิทิน>

พ.ศ. 22 2021 **ประชุมฝ่ายไอทีครั้งที่ 2 วันที่ 22 มกราคม 2564**

ประชุมฝ่ายไอทีครั้งที่ 2 (22/01/64) - สำเนา
ประชุมฝ่ายไอที [22/01/64]



https://www.evennote.com/idea/76877485&id=9c3a3942-8608-ab16-7c30-3630732491416 15



หัวข้อประชุม 1 มีจุดประสงค์เลือกโปรแกรมบริหารห้องสมุด

- สรุปบันทึกการประชุม (แบบมือ)
- 1. โปรแกรมห้องสมุดที่ใช้ตัวจริง
 - 1.1 โปรแกรมวิซอลลิคัม
 - 1.1.1 โปรแกรมใช้ตัว onweb

Search...

เรื่องล่าสุด

- 02 การบริหารความถี่ของอินเทอร์เน็ท Bandwidth Management (ภาคปฏิบัติ Mikrotik)
- โครงการเข้าร่วมระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ท 2564
- 01 การเชื่อมต่อระบบเครือข่ายและการจัดการระบบเครือข่าย (ภาคปฏิบัติ Mikrotik)
- เขียนพร้อมปฏิบัติงาน ระบบเครือข่ายอาคารหอประชุมทุ่งกุลารัศมี
- VLAN : Virtual Local Area Network ระบบเครือข่ายเสมือน (ภาคปฏิบัติหอประชุมทุ่งกุลารัศมี)

ความเห็นล่าสุด

ติดตั้ง Access Point ที่แผนผังตำแหน่งที่จำลอง ขึ้นหนึ่ง อาคารสำนักวิทยบริการ (อาคาร 6 ชั้น) | NETWORK UTTARADIT RAJABHAT UNIVERSITY บน ออกแบบและกำหนดค่าการส่งสัญญาณ อุปกรณ์ Access Point เพื่อทดแทนอุปกรณ์ที่ชำรุดไป ณ ชั้นหนึ่ง อาคารสำนักวิทยบริการ

คลังเก็บ

- ธันวาคม 2021
- กุมภาพันธ์ 2021
- มกราคม 2021
- ธันวาคม 2020
- พฤศจิกายน 2020
- ตุลาคม 2020
- กรกฎาคม 2020
- เมษายน 2020
- มีนาคม 2020
- กุมภาพันธ์ 2020
- มกราคม 2020
- ธันวาคม 2019
- พฤศจิกายน 2019
- ตุลาคม 2019
- กันยายน 2019
- พฤษภาคม 2019
- เมษายน 2019
- ธันวาคม 2018
- สิงหาคม 2018
- มิถุนายน 2018
- พฤษภาคม 2018
- เมษายน 2018
- มีนาคม 2018
- กุมภาพันธ์ 2018
- เมษายน 2016

หมวดหมู่

ไม่มีหมวดหมู่

Meta

ผู้ควบคุมเว็บ

การประชุมวางแผนการดำเนินงาน

เว็บไซต์ <http://network.uru.ac.th/network/2021/01/22/ประชุมฝ่ายไอทีครั้งที่-2>

2. มีการดำเนินงานตามแผน

(ตัวอย่างผลงานเชิงประจักษ์)



มีการอบรมก่อนดำเนินงานตามแผนงาน

Trunk : กวบรวม Vlan ดังต่อไปนี้มาเชื่อมกัน

ชื่อวงจรมือถือ/เครื่องเสียง	ระบบอินเทอร์เน็ต
VLAN : 90	VLAN : 205
IP : 172.17.90.XXX	IP : 172.20.15.XXX
Subnet : 255.255.255.0	Subnet : 255.255.240.0
Gateway : 172.17.90.254	Gateway : 172.20.15.254
DNS : 202.29.52.2	DNS : 202.29.52.2
Host : 256 เครื่อง	Host : 4,096 เครื่อง

Router : VLAN กล้องวงจรปิดเครื่องเสียง
VLAN ระบบอินเทอร์เน็ต

Router : VLAN กล้องวงจรปิดเครื่องเสียง
VLAN ระบบอินเทอร์เน็ต

อาคารสาธารณสุข มหาวิทยาลัยราชภัฏ...

QR Code

ดูที่นี่ <http://www.99009942>
<http://network.uru.ac.th>

ตัวอย่างการดำเนินงานตามแผนงาน ซ่อมบำรุงระบบ IP address สำหรับเครื่องเสียงและระบบถ่ายทอดสด

เว็บไซต์ <http://network.uru.ac.th/network/2021/02/23/เรียนพร้อมปฏิบัติงาน-ระ/>

3. คุณภาพ/ผลสัมฤทธิ์ของงาน

(ตัวอย่างผลงานเชิงประจักษ์)


NETWORK UTTARADIT RAJABHAT UNIVERSITY

ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์

Home Certificate CiscoWebex FIBER LINK INTERNET POLL VPN ปฏิทิน ชิม-คืน ระบบ Monitoring เครือข่ายไร้สาย

ม.ค. 4 2021

งานติดตั้งระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสำรอง โดยใช้เทคโนโลยีไร้สายระยะไกล เนื่องจากกรณีสายไฟเบอร์ออฟติกขาดชำรุด



สถานที่ : อาคาร STA ส่งไปยัง อาคารพลังงาน
วันที่ปฏิบัติ : 4 มกราคม 2564
อุปกรณ์ : Access Point ยี่ห้อ Engenius รุ่น Station AC
โหมดการส่งสัญญาณ : ฝั่งส่งใช้โหมด Access Point / ฝั่งรับใช้โหมด Bridge to LAN
ชุดหมายเลขไอพี
IP address : 172.19.1.xx
Gateway : 172.19.7.254
Subnet mask : 255.255.248.0
DNS : 202.29.52.2

งานติดตั้งระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสำรอง โดยใช้เทคโนโลยีไร้สายระยะไกล เนื่องจากกรณีสายไฟเบอร์ออฟติกขาดชำรุด 04/01/2564 งานระบบเครือข่าย สำนักวิทยบริการฯ

Download

Search ...

เรื่องล่าสุด

02 การบริหารความเร็วของอินเทอร์เน็ต Bandwidth Management (ภาคปฏิบัติ Mikrotik)
โครงการเช่าวงจรระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต 2564
01 การเชื่อมต่อระบบเครือข่ายและการจัดสรรหมายเลขไอพี (ภาคปฏิบัติ Mikrotik)
เรียนพร้อมปฏิบัติงาน ระบบเครือข่ายอาคารหอประชุมทุ่งกะโล่
VLAN : Virtual Local Area Network ระบบเครือข่ายเสมือน (ภาคปฏิบัติหอประชุมทุ่งกะโล่)

ความเห็นล่าสุด

ติดตั้ง Access Point ทดแทนตำแหน่งที่ชำรุด ชั้นหนึ่ง อาคารสำนักวิทยบริการ (อาคาร 6 ชั้น) | NETWORK UTTARADIT RAJABHAT UNIVERSITY บน ออกแบบและกำหนดค่าการส่งสัญญาณ อุปกรณ์ Access Point เพื่อทดแทนอุปกรณ์ที่ชำรุดไป ณ ชั้นหนึ่ง อาคารสำนักวิทยบริการ

คลังเก็บ

- มีนาคม 2021
- กุมภาพันธ์ 2021
- มกราคม 2021
- ธันวาคม 2020
- พฤศจิกายน 2020
- ตุลาคม 2020
- กรกฎาคม 2020
- เมษายน 2020
- มีนาคม 2020
- กุมภาพันธ์ 2020
- มกราคม 2020

มีรายงานการปฏิบัติงานที่สำเร็จ คุณภาพงานและผลสัมฤทธิ์ของงาน

เว็บไซต์ <http://network.uru.ac.th/network/2021/01/04/งานติดตั้งระบบเครือข่าย/#more-1222>

4. ความรวดเร็ว หรือตรงเวลาที่กำหนด (ตัวอย่างผลงานเชิงประจักษ์)

NETWORK UTTARADIT RAJABHAT UNIVERSITY

ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์

Home Certificate CiscoWebex FIBER LINK INTERNET POLL VPN ปฏิทิน ยืม-คืน ระบบ Monitoring เครือข่ายไร้สาย

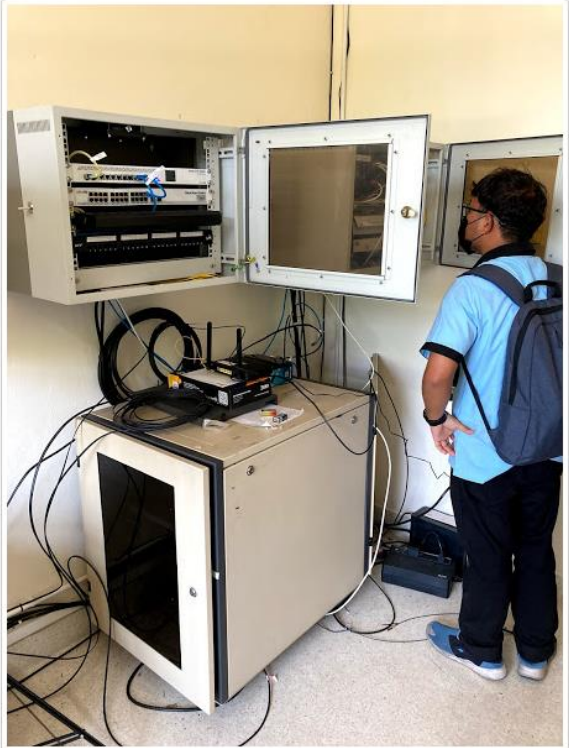
ก.พ. 18 2021

Backup Configure & uninstall hardware โครงการเช่าอินเทอร์เน็ต 2020 โดย 3BB คณะเกษตรศาสตร์

ดำเนินการโดย นายพิเชฐ ลีอโง้ง

1. ตรวจสอบอุปกรณ์โดยรวมในโครงการเดิม
2. ตรวจสอบ Configure ในแต่ละอุปกรณ์ที่มี
3. ทำการ Backup Configure ในแต่ละอุปกรณ์
4. ทำการ Uninstall อุปกรณ์ เก็บสายสัญญาณ

Download Backup Configure : [BIPV2890002-Kasetsart-20210218-1141.backup](#)



เรื่องล่าสุด

02 การบริหารความเร็วของอินเทอร์เน็ต Bandwidth Management (ภาคปฏิบัติ MikroTik)

โครงการเช่าวงจรระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต 2564

01 การเชื่อมต่อระบบเครือข่ายและการจัดสรรหมายเลขไอพี (ภาคปฏิบัติ MikroTik)

เรียนพร้อมปฏิบัติงาน ระบบเครือข่ายอาคารหอประชุมทุ่งกะโล่

VLAN : Virtual Local Area Network ระบบเครือข่ายเสมือน (ภาคปฏิบัติหอประชุมทุ่งกะโล่)

ความเห็นล่าสุด

ติดตั้ง Access Point ทดแทนตำแหน่งที่ชำรุด ชั้นหนึ่ง อาคารสำนักวิทยบริการ (อาคาร 6 ชั้น) | NETWORK UTTARADIT RAJABHAT UNIVERSITY บน ออกแบบและกำหนดค่าการส่งสัญญาณ อุปกรณ์ Access Point เพื่อทดแทนอุปกรณ์ที่ชำรุดไป ณ ชั้นหนึ่ง อาคารสำนักวิทยบริการ

คลังเก็บ

- มีนาคม 2021
- กุมภาพันธ์ 2021
- มกราคม 2021
- ธันวาคม 2020
- พฤศจิกายน 2020
- ตุลาคม 2020
- กรกฎาคม 2020
- เมษายน 2020
- มีนาคม 2020

ออกปฏิบัติงาน Backup configure และเปลี่ยนระบบอินเทอร์เน็ตสำรอง รวดเร็วและตรงตามเวลาที่กำหนด
ก่อนการหมดสัญญาเช่า 19 กุมภาพันธ์ 2564

เว็บไซต์โดยย่อ <http://gg.gg/onjh8>

