

การตั้งค่า ATA172plus

1. ใช้ PC ต่อสายแลนเข้ากับพอร์ต LAN ของ ATA172plus



2. เปิดโปรแกรม Web browser เช่น Internet explorer แล้วเข้าไปที่ <http://192.168.123.1:9999>
3. ล็อกอินด้วย username,password root/test
4. กดไปที่ SIP -> Service แล้วตั้งค่าเบอร์โทร แล้วกด Submit

Service Domain Setting

Phone:

Realm:

| | |
|--------------------------|---|
| Realm Active: | <input type="text" value="Enable"/> |
| Display Name: | <input type="text" value="02xxxxxx"/> |
| Phone Number: | <input type="text" value="02xxxxxx"/> |
| Authentication ID: | <input type="text" value="02xxxxxx"/> |
| Authentication Password: | <input type="password" value="....."/> |
| Domain Server: | <input type="text" value="<ip of softswitch>"/> |
| Proxy Server: | <input type="text" value="<ip of softswitch>"/> |
| Subscribe for MWI : | <input type="text" value="Disable"/> |

การเปิดการใช้งาน Fax bypass บน ATA172plus

1. กดไปที่เมนู Phone -> General ตั้งค่าดังรูปแล้วกด submit

General Setting

Call Waiting: Enable ▾
Ring Timeout: 60 ▾ (seconds)

Caller ID Scheme: FSK (Bellcore) ▾
CID Type II: Enable ▾
T.38 (FAX): Disable ▾
FAX Pass-Through Codec: aLaw ▾

Submit

2. ไปที่เมนู SIP -> Codec ตั้งค่าในตารางเป็นดังรูปแล้ว กด submit

| Disable Codecs | | Enable Codecs |
|--|--------------|----------------------------|
| G.726 - 16 G.726 - 24 G.726 - 32 G.726 - 40 G.723 G.729 | >> << | G.711 u-law G.711 a-law |
| | Move | Up Down |

3. ไปที่เมนู Save and Reboot กดปุ่ม "Save" อุปกรณ์จะ reboot เอง
4. หลังจาก reboot ถ้าถูกต้องไฟ phone1 หรือ phone2 จะติดค้าง ถือว่าอุปกรณ์พร้อมใช้งาน

