

Analog

WorkShop -> เรียนรู้การใช้เบอร์


- เมนูด้านซ้าย > P0XX โปรแกรมทั่วไป (1) > หมายเลขประจำเครื่องโทรศัพท์และหมายเลขกลุ่มนำหมู่ (2)
- สังเกต P001 (3) จะมีหมายเลขโทรศัพท์ที่อยู่ให้ลองเปลี่ยนหมายเลขตามนี้
 - 1). อนุาล็อกพอร์ดที่ 1-4 เปลี่ยนเป็น 201-204 ตามลำดับ
 - 2). อนุาล็อกพอร์ดที่ 8 เปลี่ยนเป็น 1234567890
 - 3). อนุาล็อกพอร์ดที่ 9 เปลี่ยนเป็น 22
 - 4). อนุาล็อกพอร์ดที่ 10 เปลี่ยนเป็น 10
- กดปุ่มบันทึกที่เมนูด้านซ้าย (4) แล้วทดลองโทรศัพท์ไปหาหมายเลขที่กำหนดใหม่


The screenshot shows the PHONIK Pure IP software interface. On the left, the 'P0XX โปรแกรมทั่วไป' (General) menu is selected. The main area displays the 'P001 หมายเลขกลุ่ม' (P001 Extension List) table. The table has columns for 'อนุาล็อกพอร์ด' (Port), 'ประเภท' (Type), 'P001 หมายเลขกลุ่ม' (P001 Extension Number), 'P091 กลุ่ม' (P091 Group), 'P092 ชื่อของโทรศัพท์' (P092 Phone Name), 'P014 กลุ่มการรับสายแทน' (P014 Call Forwarding Group), 'ภาษา' (Language), 'บันทึกเสียง' (Recording), and 'ห้ามบันทึกเสียง' (No Recording). The table lists 17 extensions, with the first four (1-4) highlighted in yellow. The right side of the interface shows the 'P002 การใช้งานเบอร์โทรศัพท์ (กลางวัน)' (P002 Phone Number Usage (Daytime)) section, which includes a table for 'หมายเลขใน Hunting' (Numbers in Hunting) and a 'Hunting' section with a list of numbers and their corresponding extensions.

อนุาล็อกพอร์ด	ประเภท	P001 หมายเลขกลุ่ม	P091 กลุ่ม	P092 ชื่อของโทรศัพท์	P014 กลุ่มการรับสายแทน	ภาษา	บันทึกเสียง	ห้ามบันทึกเสียง
1	สายใน	1001	63		0	L1		
2	สายใน	1002	63		0	L1		
3	สายใน	1003	63		0	L1		
4	สายใน	1004	63		0	L1		
5	สายใน	1005	63		0	L1		
6	สายใน	1006	63		0	L1		
7	สายใน	1007	63		0	L1		
8	สายใน	1008	63		0	L1		
9	สายใน	1009	63		0	L1		
10	สายใน	1010	63		0	L1		
11	สายใน	1011	63		0	L1		
12	สายใน	1012	63		0	L1		
13	สายใน	1013	63		0	L1		
14	สายใน	1014	63		0	L1		
15	สายใน	1015	63		0	L1		
16	สายใน	1016	63		0	L1		
17	สายใน	1017	63		0	L1		

WorkShop -> การเรียง Co. และการ Skip Alarm

- เมนูด้านซ้าย > P1XX โปรแกรมเกี่ยวกับสายนอก (1) > สายนอก (2)
- เมนูด้านขวามือจะมีปุ่ม “P100:อัตโนมัติ” (3) คือปุ่มที่ใช้สำหรับเรียงสายนอกที่เป็นอนาล็อกให้อัตโนมัติ โดยจะบอกว่าหมายเลขอนาล็อกพอร์ตที่เท่าไร ตรงกับสายนอกที่เท่าไรในระบบ
- เมนูด้านขวามือจะมีคอลัมน์ชื่อ “ข้ามสายเมื่อไม่ต่อ” (4) เป็นคอลัมน์ที่ใช้ในการเลือกเพื่อให้ข้ามสายที่ไม่ได้ต่อไว้จริงในระบบหรือไม่ ทำการทดลองดังนี้
 - 1). กด 9 เพื่อโทรออกสายนอก 2 ครั้ง
 - 2). กดเลือก “ข้ามสายเมื่อไม่ต่อ” ในทุกๆสายของสายนอก แล้วกดบันทึกที่เมนูด้านซ้าย (5)
 - 3). กด 9 เพื่อโทรออกสายนอก 2 ครั้ง



กลับสู่เมนูหลัก
ออกจากระบบ

Pure IP

บันทึก **5** ตัวเลือก

การตั้งค่าระบบ

- P0XX โปรแกรมทั่วไป
- **P1XX โปรแกรมเกี่ยวกับสายนอก** **1**
 - **สายนอก** **2**
 - กลุ่มสายนอก
 - ระดับการโทรออกของกลุ่มสายนอก
- P2XX โปรแกรมเกี่ยวกับสายใน
- P3XX การตั้งค่า SIP
- P8XX การโปรแกรมระบบ
- โหนดและบันทึกการตั้งค่าระบบ
- ห้ามรบกวน, ผักสายจากปลายทาง/ฝากรับสายแทน
- การตั้งค่าเครือข่าย

P100:อัตโนมัติ

เรียงลำดับสายนอกอัตโนมัติ **3**

ข้ามสายเมื่อไม่ต่อ **4**

สายนอก	P100 อนาล็อก พอร์ต	P101 กลุ่ม	P131 ชื่อสายนอก	บันทึก เสียง	ข้าม บันทึก เสียง	ข้ามสาย เมื่อไม่ ต่อ
1	25	63		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	26	63		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	27	63		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	28	63		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	29	63		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	30	63		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	31	63		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	32	63		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>