



Registrar teléfono en New Rock PBX

Versión 1.0.0

Feb. 2020

Flyingvoice Network Technology Co., Ltd. www.flyingvoice.com

Contents

Contenido

Introducción2

Registrar teléfono en New Rock PBX.....	错误! 未定义书签。
1.1 PBX Configuración.....	3
1.2 Configuración del teléfono.....	4

Introducción

Modelos de teléfonos IP Flyingvoice soportados: FIP10(P), FIP11C(P), FIP13G, FIP14G, FIP15G, FIP16

Modelos de PBX VoIP New Rock compatibles: OM20, OM50, OM80E, OM200G

Nota:

Teléfono y VoIP PBX en esta guía son de la versión actual. Si utiliza otros modelos o la versión del firmware es diferente, habrá algunas diferencias en la interfaz de configuración y funciones.

Esta guía se utiliza para aprovisionar teléfonos y PBX VoIP que se han restaurado a la configuración predeterminada. Si no está seguro de si han sido configurados, por favor restablezca primero los teléfonos y la PBX VoIP a la configuración por defecto.

Registrar el teléfono en la PBX New Rock

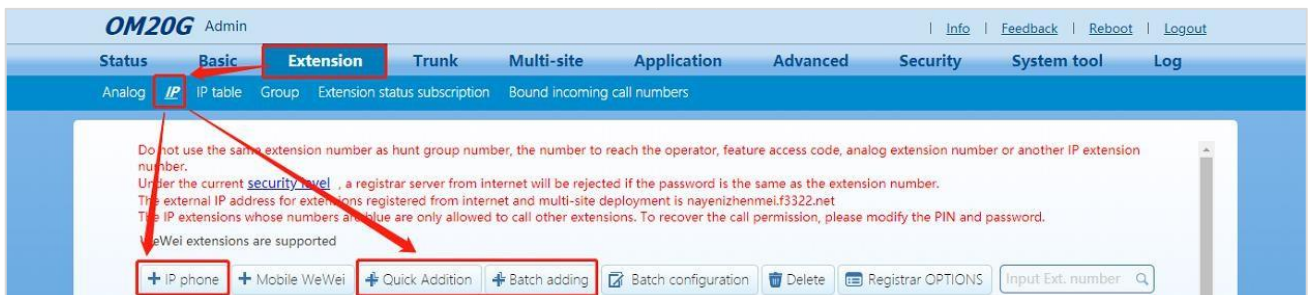
1.1 PBX Configuration

Esta guía toma como ejemplo el New Rock OM20.

1. Conecte el ordenador y el OM20 a la misma red. En este ejemplo, la dirección de red del ordenador, el teléfono y el OM20 es 192.168.20.0/24.
2. Abra el navegador web e introduzca la dirección IP del OM20: https://192.168.20.166
Hay dos formas de encontrar la dirección del OM20:

- ① Dial ## para obtener la dirección IP del dispositivo mediante un teléfono analógico.
- ② Obtener la dirección IP del dispositivo a través del software "Finder". Enter default password to log in the administrator page. You can find the default password on the rear label of OM20. (Example: pGgV8ZKK)
3. Introduzca la contraseña predeterminada para iniciar sesión en la página de administrador. Encontrará la contraseña por defecto en la etiqueta trasera del OM20. (Ejemplo: pGgV8ZKK)

Haga clic en "**Extensiones**" → "**IP**" → "+ Teléfono IP", "+ Adición rápida" o "+ Adición por lotes". Aquí se toma Añadir por Lotes como ejemplo.



3. Introduzca la Línea de Inicio, el número de Extensión (Begin), la Cantidad, la Contraseña, la Contraseña del Registrador y otros parámetros. A continuación, haga clic en el botón "OK".

Línea de salida (campo obligatorio): Hay de 1 a 20 líneas opcionales. (Ejemplo:1)

Número de extensión (Inicio) (Campo obligatorio): El primer número de extensión del lote que añade números de extensión.

Cantidad (Campo obligatorio): El número de extensiones creadas. (Ejemplo: 8)

Contraseña (Campo obligatorio): Seleccione una contraseña generada aleatoriamente o la misma contraseña. Es necesario especificar la contraseña generada aleatoriamente. Puede encontrar la contraseña generada aleatoriamente en la página de extensión IP. Aquí se toma la misma contraseña como ejemplo.

Registrar Password (Campo obligatorio): La contraseña de la extensión. (Ejemplo: 12345678)

Registros concurrentes: El número máximo de terminales permitidos para registrar esta extensión, el número por defecto es 1 y el número máximo es 5. **Dirección IP de autenticación IP:** Déjelo en blanco por defecto

1.2 Phone Configuration

Esta guía toma como ejemplo el FIP11C.

1. Conecte el teléfono a la intranet y enchufe el cable de alimentación. Obtendrá la dirección IP del servidor DHCP automáticamente durante el arranque. Puede encontrar la información de la dirección IP pulsando el botón "OK" del teléfono.

La dirección IP del teléfono en este ejemplo: 192.168.20.76

La dirección IP del servidor de OM20: 192.168.20.166

2. Abra el navegador del ordenador e introduzca la dirección IP del teléfono: <http://192.168.20.76>

3. Introduzca el nombre de usuario (Por defecto: admin) y la contraseña (Por defecto: admin) para acceder a la página de administrador.

Register phone to New Rock PBX



1. Haga clic en "VOIP"---"Línea 1", y configure el teléfono con la información registrada como: :

Firmware Version V0.3.20
Current Time 2020-06-10 10:34:24
Admin Mode [Logout] [Reboot]

Status Network Wireless **SIP Account** Phone Administration

Line 1 Line 2 Line 3 SIP Settings VoIP QoS

Basic

Register Status: Registered

Basic Setup

Line Enable: Enable (dropdown) | Outgoing Call without Registration: Disable (dropdown)
Sync Clock Time: Disable (dropdown)

Proxy and Registration

Proxy Server: 192.168.20.166 | Proxy Port: 5060
Outbound Server: | Outbound Port: 5060
Backup Outbound Server: | Backup Outbound Port: 5060
Allow DHCP Option 120 to Override SIP Server: Disable (dropdown)

Subscriber Information

Display Name: 800 | Phone Number: 800
Account: 800 | Password: *****

Help

Basic:
Set the basic parameters provided for by your VoIP Service Provider: Phone Number and Account Details.

Audio Configuration:
Select the relevant audio Codecs to match your VoIP Service Provider's settings.

Supplementary Service Subscription:
Call Waiting - This call feature informs the user if there is one more call is coming on his number

Proxy Port:
Different proxy port numbers need to be configured on each FXS setting when the device is used as an intercom - i.e. without the presence of a SIP server.

Habilitar línea (campo obligatorio): Seleccione Activar

Servidor proxy (campo obligatorio): Introduzca la dirección IP de OM20.
(Example:192.168.20.166)

Puerto proxy (campo obligatorio): Introduzca el puerto de registro del OM20 (Por defecto: 5060) .

Nombre de pantalla: Establezca la etiqueta que se muestra en la pantalla del teléfono, como el número de extensión, el nombre, etc.

Número de teléfono (campo obligatorio): Introduzca el número de extensión que debe registrarse. (El número de extensión en este ejemplo es 800)

Cuenta (campo obligatorio): Introduzca la cuenta de esta extensión, que es la misma que el número de extensión.

5. Haga clic en "**Guardar y aplicar**" y el teléfono quedará registrado en OM20. Puede consultar el estado del registro en la página de estado de la centralita OM20.