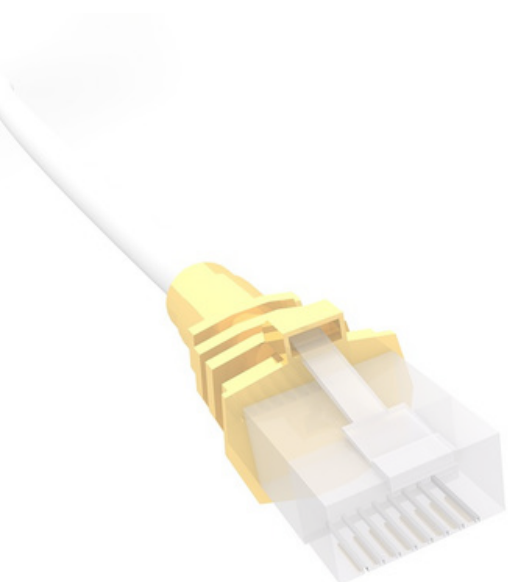


NOTA DE APLICACIÓN

Conexión entre AEQ Phoenix Studio vía Internet, con DSL o cable MODEM exclusivos a través de router con DHCP



AUDICODECS AEQ PHOENIX. NOTA DE APLICACIÓN 0-A

Conexión entre AEQ Phoenix Studio vía Internet, con DSL o cable MODEM exclusivos a través de router con DHCP

La forma más cómoda y fiable de conectar un codec IP a otro remoto a través de Internet suele ser la señalada a continuación, disponiendo de un acceso a Internet dedicado de forma exclusiva (DSL, cable MODEM...). No hay otros equipos (PCs, etc) conectados a este mismo acceso.

El propio MODEM suele tener incorporado un servidor DHCP que automáticamente asigna al codec dirección IP, Gateway, DNS y una máscara de red válidas.

En esta nota se señala el procedimiento cuando se utiliza el servidor Proxy SIP de AEQ donde se registran ambos equipos (el que estamos configurando y el remoto) facilitando la localización del equipo remoto cuando éste tiene una dirección IP variable o desconocida.

Este documento muestra los pasos específicos para realizar esta conexión de una forma lo más general posible, si bien para facilitar la lectura se han eliminado algunos procedimientos de verificación y se han omitido otras opciones que en situaciones particulares fuera necesario implementar.

Para una explicación detallada de TODOS los pasos, así como habilitar otras opciones que puedan ser más convenientes en un caso concreto, se recomienda consultar el resto de notas de aplicación y el capítulo 4 del manual de usuario.

1. CONEXIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL EQUIPO

Esta conexión se realiza a través de una toma de red LAN local.

- Conectar el cable de red en el conector LAN1 en la trasera de AEQ Phoenix Studio. Conectar el otro extremo en el conector Ethernet correspondiente al router con DHCP o a un switch o hub de la LAN con acceso a aquel.
- Conectar las entradas de audio en formato analógico o digital en las entradas correspondientes presentes en la trasera de AEQ Phoenix Studio.
- Conectar el cable de alimentación de AEQ Phoenix Studio.
- Pulsar el botón de encendido de AEQ Phoenix Studio. Verificar que la pantalla principal en el frontal de la unidad se enciende y muestra el logo de AEQ.
- Verificar en el panel trasero del equipo que el LED verde a la derecha del puerto Ethernet NET1 parpadea indicando actividad en la conexión IP.
- Configuración del puerto Ethernet 1:

Entrar en la pantalla MAIN STATUS → SYSTEM → 8.SETTINGS → ETHERNET SETTINGS → ETHERNET MODULE 1, donde se configurará:

DHCP ON

Se configurarán automáticamente:

- Local IP, por ejemplo 192.168.1.22
- Gateway por ejemplo 192.168.1.1
- Mask, por ejemplo 255.255.255.0
- DNS Server, por ejemplo 192.168.1.1



Pantalla configuración puerto Ethernet 1

- Seleccionar el modo de trabajo PROXY SIP desde MAIN STATUS → SYSTEM → 5. INTERFACES → NET 1 → MODE

2. OTRAS COMPROBACIONES

Vamos a dar un repaso rápido a las distintas pantallas de configuración sobre las que es conveniente comprobar que todos los parámetros están correctamente configurados.

Desde MAIN STATUS:

Chn1: Net 1 ONLY G722 OK

Pulsar sobre el encoder "SEL" para modificar parámetros de este canal:

INTERFACE: Net 1 (IP)

CODING (List): ONLY_G722 para empezar, luego se puede usar otros algoritmos con más calidad. Si hay que editar las listas "CODING", vaya a la opción 10 del menú SYSTEM.

AUDIO IN SOURCE: ANALOG para entradas y salidas analógicas de línea sobre los conectores XLR.

BACK UP: Configurar después sólo si se necesita.

RX BUFFER MODE: ADAPTATIVE

RX BUFFER (MAX): 1000 (en ms, si todo va bien, se reducirá dinámicamente)

Resto de parámetros: configurar luego a la vista del manual y según necesidades.

Net 1: PROXY SIP OK

Pulsar sobre el encoder "SEL" para comprobar parámetros de este interfaz lógico:

MODE: PROXY SIP. Si no está así, pulse sobre el encoder "SEL" para modificarlo.

Pulsar en "ADVANCED" para acceder a la configuración del interfaz lógico:

- Entrar en USER, comprobar el USER NAME (debe ser un usuario previamente registrado en el servidor SIP de AEQ).
- Entrar en AUTHENTICATION, comprobar que USER tiene el mismo nombre que el USER NAME del menú anterior. Comprobar que hay un PASSWORD y que REALM es "sip.aeq.es".

Entrar en AUDIO y comprobar que:

- LOCAL INTERFACE es ETH1.
- LOCAL PORT es 5004.
- SYMMETRICAL RTP: ON.

Entrar en NAT TRAVERSAL y comprobar que MODE: AUTO3 (o AUTO4 sólo en caso de no usarse el servidor SIP de AEQ y encontrarse problemas con AUTO3). En ambos casos, será necesario que STUN esté activado. Por defecto lo está, y con la IP de un servidor STUN externo operativo en el momento de escribir este documento (correspondiente al DNS **stun.sipgate.net**, **IP=217.10.68.152**).

Si hay problemas con la conexión y se sospecha que el servidor STUN no funciona (se puede hacer un ping desde un PC y ver si contesta*), contactar con SAT de AEQ para que le sea proporcionada una IP más actualizada.

*No todos los servidores STUN tienen por qué responder a una petición PING aunque estén operativos. Si responde, sabemos que el servidor funciona, pero si no responde, no podemos asegurar que esté caído.

3. REGISTRO EN EL SERVIDOR SIP DE AEQ

En este momento vamos a comprobar que conseguimos salir a Internet y registrarnos en el servidor SIP de AEQ disponible en el host "sip.aeq.es".

Comprobar entrando en el menú MAIN STATUS → SYSTEM → 9 SIP PROVIDERS → AEQ que:

- NAME: AEQ
- HOST: sip.aeq.es

Si no se ha configurado automáticamente por DHCP el campo DNS en el capítulo anterior podrá sustituirlo por su dirección IP actualizada.

- PORT: 5060
- DOMAIN: sip.aeq.es

- REGISTER: YES
- EXPIRES: 60
- INTERFACE: ETH1(Main)

Si todo está configurado correctamente, en la pantalla MAIN STATUS la línea correspondiente a Ch1 mostrará, p. ej.:

Chn 1: Net 1 ONLY G722 OK

terminando en **OK**. Si no está bien, termina temporalmente en **REGISTERING** y definitivamente en **REGISTER ERROR**. P. ej.:

Chn 1: Net 1 ONLY G722 REGISTER ERROR

4. LANZAMIENTO DE LLAMADA CONTRA EL PHOENIX MASTER

Vamos a terminar de revisar la correcta parametrización del equipo, preparándolo para efectuar una llamada contra un equipo de prueba llamado **phoenixMaster@sip.aeq.es** puesto por AEQ a disposición de los usuarios y emitiendo continuamente audio.

Se aconseja conectar unos auriculares en la salida de audio frontal o unos monitores en la salida de audio analógica XLR trasera.

Es recomendable añadir, para futuras pruebas, el contacto de PHOENIX MASTER en la agenda:

- Entrar en MAIN STATUS → SYSTEM → 2. CONTACTS: pantalla PHONE BOOK.
- Pulsar la tecla de contexto INSERT.
- Rellenar ayudándose del capítulo 3.1.2 del manual de usuario, un nombre y una URI para Phoenix Master (teniendo en cuenta que la tecla "*" conmuta entre mayúsculas, minúsculas y números, el espacio está en la tecla del "0"):
 - NAME: **PHOENIX MASTER**
 - TEL: <dejar vacío>
 - TEL2: <dejar vacío>
 - URI: phoenixMaster@sip.aeq.es

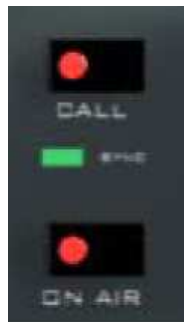
También podríamos poner en la agenda en lugar del nombre y dominio phoenixMaster@sip.aeq.es, nombre, dirección IP y puerto del equipo.

Volver a la pantalla MAIN STATUS y situarse sobre Chn1.

Pulsar el botón CALL asociado al primer canal del audiocodec, es decir de los dos botones CALL presentes en el frontal de AEQ Phoenix Studio, el situado más a la izquierda, dando paso al menú de configuración de la conexión, CH1 CALL MENU.

Pulsar PHONE BOOK, situarse encima de la entrada "PHOENIX MASTER" que hemos creado en el punto anterior y pulsar DIAL para lanzar la llamada.

- En la pantalla OLED se monitoriza (en ocasiones muy deprisa) el estado de la llamada y las diferentes fases por las que pasa: CALLING, CONNECTING, SYNCHRONIZING y finalmente CONNECTED.
- Verificar que el LED SYNC bajo el botón de CALL se encuentra encendido en color **verde**, como indicación de que la comunicación ha sido establecida exitosamente. Por los auriculares se oirá el sonido de Phoenix Master



Detalle conexión establecida

- Pulsar el botón ON AIR asociado a ese canal de comunicaciones, para permitir la transmisión de audio desde los conectores XLR sobre ese interfaz en modo full-duplex.

Una vez lograda la conexión, se puede repetir tantas veces como sea necesario modificando el algoritmo hasta lograr la mejor calidad deseada que permita la red disponible en ese momento: pantalla CH1 STATUS, opción CODING (List).

Las listas de algoritmos de codificación se crean entrando en MAIN STATUS → SYSTEM → 10. SIP CODEC PROFILES

5. LANZAMIENTO DE LLAMADA CONTRA OTRO CODEC PHOENIX O SIMPLEMENTE COMPATIBLE CON N/ACIP

La llamada a PHOENIX MASTER se ha respondido de forma automática. Para hacer una llamada manual a otro codec, hay que configurar el segundo de igual manera que el primero si está también conectado directamente a routers ADSL o CABLE MODEM con servidor DHCP, o siguiendo la nota de aplicación de acceso a Internet (NA0-C a NA0-F) adecuada en caso de estar en otro tipo de red.

Una vez el equipo corresponsal conecta correctamente con PHOENIX MASTER, puede crearse en la agenda (PHONE BOOK) de uno de los dos equipos una entrada con el nombre y el URI del otro, según se ha hecho para Phoenix Master en el capítulo anterior, y se lanza la llamada.

Se puede también lanzar la llamada sin crear la entrada en el Phone Book. Para ello hay que situarse en la pantalla MAIN STATUS encima de la línea de Chn 1, pulsar la tecla CALL de CH1 (a la izquierda del equipo), se entrará en CH1 CALL MENU, situarse sobre la línea URI y editarla para poner el nombre del otro equipo, validar pulsando SEL y pulsar DIAL.

En el otro equipo parpadeará el piloto rojo de la tecla CALL, sonando al tiempo el indicador acústico RING si está configurado. Al pulsar sobre la tecla CALL que parpadea, se establece la comunicación, luciendo el piloto verde SYNC en ambos equipos y pudiendo recibirse el audio remoto por auriculares. Si se pulsa ON AIR se envía el audio entrante a las correspondientes entradas XLR.

Para configurar el indicador acústico entrar en MAIN STATUS → SYSTEM → 8 - SETTINGS y poner BUZZER: ON.

Para más detalle, dudas y otras opciones consultar el manual de usuario y las notas de aplicación correspondientes a otros escenarios de uso y, si persisten las dudas, contactar con uno de nuestros servicios de soporte:

sat@aeq.es

support@aeqbroadcast.com



**NOTA DE APLICACIÓN:
DEPARTAMENTO DE I+D, AEQ**

MADRID (ESPAÑA)

AEQ, S.A.
Calle Margarita Sala 24
Parque Científico Leganés Tecnológico
28919, Leganés (Madrid)

aeqsales@aeq.es
www.aeq.es