



Soluciones para Residencias

TE: (011) 5219 7769

eMail: ventas@setinc.com.ar

WEB: www.setinc.com.ar

Contenido

1 Características Generales	3
2 Equipamiento	3
3 Esquema de Conexiones.....	3

1 Características Generales

La solución planteada por SETinC para consumo residencial consiste en hacer uso de cualquier conexión a internet de banda ancha con la que se cuente, ya sea algún proveedor de internet para el hogar o el servicio de internet 4G que suele utilizarse en los celulares.

Sobre esta conexión de internet se monta el servicio de telefonía IP (VoIP), donde el principal beneficio es el bajo costo de las llamadas a celulares y teléfonos fijos a nivel nacional e internacional.

2 Equipamiento

El equipamiento necesario para configurar una solución como la planteada son, o teléfonos IP o, en el caso de contar con teléfonos analógicos, adaptadores analógicos (ATA); también pueden utilizarse directamente teléfonos inteligentes mediante alguna aplicación para estos fines (SETinC sugiere utilizar Zoiper). Cualquiera sea la elección, la implementación es inmediata permitiendo disponer del servicio al mismo momento de inclinarse por esta solución; pero en el último caso cuenta con la ventaja de poder disponer del servicio en cualquier lugar que se encuentre. Lo único que necesita es WiFi o 4G.

Si se opta por contar con un teléfono IP, SETinC le puede proporcionar algún modelo y el costo del mismo va a cuenta del usuario, o eventualmente se puede plantear que el mismo se entregue en comodato de igual manera en el caso de los adaptadores ATA. Mientras que si se opta por utilizar SmartPhones, SETinC le proporciona directamente los parámetros de configuración de la aplicación que se ejecutará en el mismo, sin ningún tipo de costos de instalación.

3 Esquema de Conexiones

A continuación, se incluye el diagrama esquemático de conexiones dependiendo del tipo de dispositivos con el que se quiera contar (Teléfono IP, Teléfono analógico + ATA o SmartPhone)

a) Utilización de Teléfono IP

El teléfono IP se conecta directamente a través de un cable de LAN al switch o router hogareño a través del cual se provee internet.

b) Utilización de Teléfono analógico + ATA

En el caso de contar con un teléfono convencional (analógico), éste puede ser reutilizado conectándolo a un Gateway ATA, el cual a su vez se conecta con el switch o router hogareño para obtener acceso a Internet.

c) Utilización de SmartPhone

Instalando una sencilla aplicación en el teléfono inteligente, éste se transforma en un potente teléfono SIP. Siempre que cuente con conexión a internet mediante una señal WiFi o 4G podrá contar con su línea, no importa dónde esté.

