

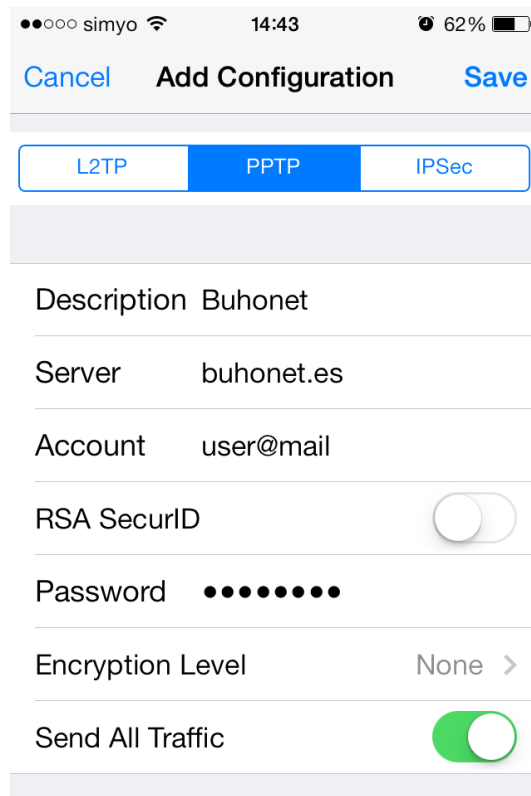
BUHONET



VPN iOS Iphone/Ipad

En Iphone o Ipad, la configuración se puede realizar mediante los siguientes pasos

1. Tenemos que acceder a la opción de “Configuración/Settings”, en donde seleccionaremos las opciones de VPN.
2. En estas opciones presionamos el botón de “Agregar configuración de VPN/Add VPN Configuration” y obtendremos la siguiente pantalla.
3. Seleccionamos la opción de PPTP.



The screenshot shows the 'Add Configuration' screen in the iOS Settings app. At the top, there are three buttons: 'Cancel', 'Add Configuration', and 'Save'. Below these are three tabs: 'L2TP', 'PPTP' (which is selected and highlighted in blue), and 'IPSec'. The main configuration area includes the following fields and controls:

- Description:** Buhonet
- Server:** buhonet.es
- Account:** user@mail
- RSA SecurID:** A toggle switch that is currently turned off.
- Password:** Represented by eight black dots.
- Encryption Level:** Set to 'None' with a right-pointing arrow.
- Send All Traffic:** A green toggle switch that is currently turned on.

Fig. 1

4. En esta ventana, tenemos que incluir la información que nos requerirá como muestra la imagen, utilizando la información mostrada a continuación:
- Descripción: Un nombre identificativo, para poder reconocerlo mas tarde.
 - Server: **buhonet.es, walii.es, wadisa.com** (se puede utilizar cualquiera)
 - Account/Cuenta: El mail que hemos utilizado para registrarnos en la WEB (ejemplo: user@mail)
 - RSA SecurID: lo dejamos deshabilitado.
 - Password/Clave: La clave que hemos utilizado al crear la cuenta en la WEB.
 - Encryption Level/Nivel de Encriptado: Tiene que tener la opción de NONE.
 - Send All Traffic/Enviar todo el tráfico: Tiene que estar activo.

5. Por último, una vez que se aplican los cambios y volvemos a la ventana anterior, deberemos seleccionar la configuración propuesta y desplazar el interruptor para su activación.



Fig. 2

6. Mientras el servicio se encuentre activo, veremos en la parte superior del dispositivo, la marca característica de una conexión VPN.



Fig. 3