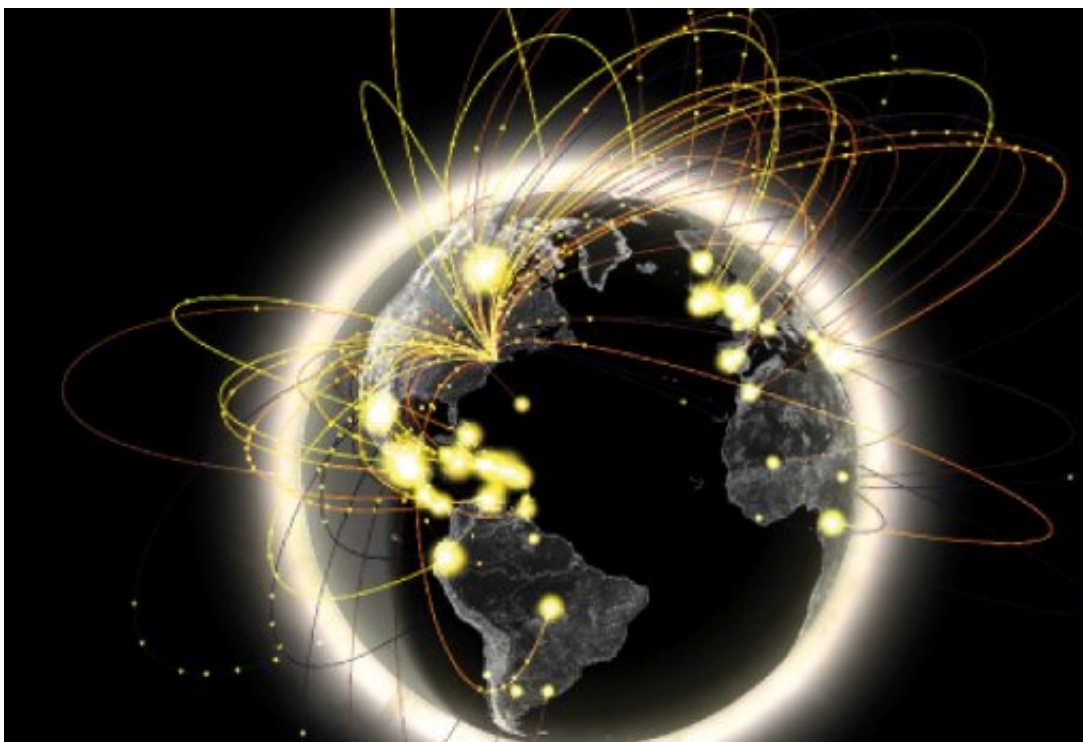


Como saber cual es mi IP

Si quieres averiguar cual es la **IP** que tu ISP te está asignando, hay muchas formas de hacerlo. **Saber tu IP** puede ser necesario para muchas cosas, como utilización de servidores caseros de todo tipo (juegos, VoIP, correo, web), conectarte remotamente a tu ordenador a través de su IP, encender o apagar tu equipo con wake on lan, acceder por [SSH](#) a una máquina Linux etc. Pese a ser un dato teoricamente fácil de consultar, a veces conseguir nuestra IP se nos complica, por lo que he decidido publicar este artículo con tres formas distintas de obtener nuestra IP pública, una a través del router y dos a través de servicios web:



Mirar la **configuración del router**: Algunos routers tienen un apartado con la configuración de red que está corriendo. En ella nos muestra las DNS y la **IP pública** que nos ha asignado nuestro ISP. Solo tenemos que irnos a la configuración del router (para acceder generalmente tenemos que escribir en el navegador 192.168.x.x, como por ejemplo en mi caso 192.168.0.1), introducir el [nombre de usuario y contraseña](#) y buscar este apartado.

Recurrir a una web para **averiguar tu IP**:

Hay numerosas webs que nos dicen automáticamente cual es nuestra IP. Solo tenemos que entrar en ellas y automáticamente nos devuelven la IP de nuestro router. Por ejemplo podemos saber nuestra IP pública con solo entrar en [checkip](#) de dyndns.

Utilizar Lynx desde **terminal en Linux**. Básicamente es lo mismo, solo que nos permite saber nuestra IP sin necesidad de tener instalado un entorno gráfico, además de devolvernos directamente el valor. Si estamos en Debian o derivados (Ubuntu, Mint) deberemos instalar Lynx con:

```
sudo apt-get install lynx
```

Y luego ejecutar:

```
lynx -dump http://checkip.dyndns.com/ | awk {'print $4'}
```

Automaticamente nos aparecerá nuestra IP pública en una nueva línea.

Si conoces algún método alternativo para saber tu IP pública, no dudes en comentar.