

DynDNS (No Ip)

¿Qué es y para qué sirve?

DynDNS o "Dynamic Domain-Name-Service" es un servicio que te permite configurar un nombre de dominio fijo para una dirección IP variable. Con Dynamic DNS (DynDNS) tendrás la posibilidad de redireccionar los dominios y subdominios que tengas registrados con STRATO al ordenador conectado a Internet que desees.

¿Cómo funciona a grosso modo?

Qué es el DynDNS

El término DynDNS viene del inglés, y significa literalmente Dynamic DNS o Dynamic Domain Name System, que en español se traduce como Sistema Dinámico de Nombres de Dominio o DNS dinámico. En algunos casos, puedes que lo encuentres escrito con la abreviatura DDNS.

El DynDNS no es algo que venga implementado por defecto en tu ordenador, sino que es un servicio al que te tienes que registrar y debes configurar en tu ordenador. El objetivo de estos servicios es el de permitir encontrar tu ordenador aunque su dirección IP haya cambiado o aunque no la conozcas.

Una dirección IP es un código numérico que viene a ser el equivalente al DNI o la matrícula de tu ordenador, un servidor u otro dispositivo conectado a Internet. Saber tu IP te permite identificar tu ordenador entre otros, y con los servicios adecuados, te permite acceder a él.

Lo que te permiten hacer los servicios de DynDNS es configurar un dominio con el que acceder a tu ordenador. De esta manera, cuando quieras acceder a un ordenador o a un servidor desde fuera, no necesitarás saber la IP, será suficiente con que escribas la dirección IP que te asignan estos servicios. Esto pasa incluso aunque la dirección IP del ordenador o servidor sea dinámica y cambie.