

Que es la Propagacion de DNS en Internet y por que demora?

Cuando se adquiere o se renueva un dominio vencido o se cambia de hosting un dominio y se le agregan las DNS al mismo, los nuevos datos deben ser actualizados en grandes servidores a nivel mundial y ello pueden tomar como máximo unas 72 horas.

Para ello se emplea un servidor DNS (Domain Name Server, servidor de nombre de dominio) que suministra el proveedor de acceso a Internet. Estos servidores dependen de los root servers, que son los encargados de organizar el enorme tráfico de Internet. Depende de ellos, comunicar a las computadoras de todo el mundo. Sin embargo estos servidores solo proporcionan la información. Luego viene el trabajo de los proveedores de acceso a Internet, los que tienen que "leer" periódicamente a estos grandes servidores, para que quienes se conecten a través de sus servicios puedan visualizar dichos dominios. El proceso completo tarda entre 24 y 72 horas, pudiendo llegar incluso a más en determinadas condiciones horarias y de exceso de registros, modificaciones, eliminaciones, etc. Este es el motivo por el cual al registrar o modificar un dominio, el servicio de Web Hosting no tiene como acelerar el proceso de propagación, ya que depende del registrador, de estos grandes servidores y de los propios ISP de conexión a Internet utilizados por los usuarios.

Ante cualquier duda o consulta puedes comunicarte con ventas@solo10.com o soporte@solo10.com

<https://www.solo10.com/kb/questions/73/>