

Información básica sobre los nuevos gTLD



El programa de nuevos gTLD es una iniciativa coordinada por la Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet (ICANN) que permite una ampliación más significativa del sistema de nombres de dominio. Los dominios de alto nivel (TLD) son las letras que se encuentran al final de cualquier dirección de Internet. Pueden ser de una de las dos categorías siguientes: los que representan países o territorios (conocidos como TLD con código de país o ccTLD) y los que no (TLD genéricos o gTLD). Gracias a este programa, el número de gTLD aumentará de 22 a más de mil.



22 > 1000+

El programa de nuevos gTLD hizo posible que comunidades, gobiernos, empresas y marcas puedan solicitar administrar un registro de gTLD, la base de datos de todos los nombres de dominio registrados en un dominio de alto nivel. El objetivo de introducir nuevos gTLD en Internet es mejorar la competitividad, la innovación y la capacidad de elección del cliente. Además, el programa de nuevos gTLD lleva consigo muchas medidas de protección que ayudan a mantener una Internet segura, estable y resistente.

Competencia

Ubicaciones. Los nuevos gTLD que representan regiones o zonas geográficas específicas permiten identificar más rápidamente la ubicación en la que se encuentra una empresa, una organización o un individuo. Algunos gobiernos locales convirtieron los dominios .LOCATION en la mejor ubicación en línea de todo lo relacionado con la región o ciudad en cuestión.

Comunidades. Los nuevos dominios también muestran conexión con comunidades específicas. Los gTLD basados en comunidades incluyen ciertas restricciones de aptitud o uso de nombres de dominio para garantizar que los dominios registrados se verifiquen como propiedad de un miembro de la comunidad en cuestión.

Innovación

Espíritu emprendedor. El programa de nuevos gTLD ayudó a muchas empresas, no solo a través de la creación de registros, sino también a través de la investigación y la tecnología.

Presencia en la Web. Dado que en la actualidad presencia digital se ha convertido en un requisito para muchas industrias, los nuevos gTLD permiten dar a conocer o actualizar la imagen en la Web.

Oferta

Nombres de dominio internacionalizados (IDN). La introducción de los IDN, dominios con código de escritura no latina, ofrecen la posibilidad de acceder a una Internet multilingüe y de navegar en la Web en el idioma elegido.

Variedad. Gracias a la expansión del DNS, los nuevos gTLD ofrecen mayor diversidad al seleccionar un nombre de dominio. Los dominios también se utilizan como ampliaciones de sitios web principales para resaltar ofertas de servicios o productos específicos.

Seguridad y control

TLD restringidos. Algunos gTLD nuevos se crearon en torno al concepto de seguridad, lo que les garantiza a los usuarios una experiencia segura al visitar estos dominios.

TLD de marcas. Las marcas utilizan nuevos gTLD para identificar cuáles son sus sitios y eliminar la confusión con sitios falsos, lo que puede facilitar la identificación del robo y de las ventas falsas.

Programa de nuevos gTLD por números



Estadísticas clave de gTLD

- 1930** Aplicaciones recibidas con fecha límite (mayo de 2012).
- 1000+** Nombres de los nuevos gTLD o posibles “cadenas de caracteres”.
- 850+** Nuevos gTLD introducidos en la zona raíz del DNS*.
- 23** Delegación de los primeros gTLD nuevos de octubre de 2013 (ةكبش).



Opciones de idioma

Los nombres de dominio internacionalizados (IDN) están disponibles como dominios genéricos de alto nivel por primera vez, y permiten nuevas extensiones en códigos de escritura de distintos idiomas tales como árabe, chino, griego, devanagari, etc.

Preguntas frecuentes

P. ¿Hay distintos tipos de gTLD nuevos?

R. Los nuevos gTLD se han introducido a través de una serie de comunidades, intereses y empresas. Pueden ser, entre otras cosas, palabras de uso corriente tales como .BUILD o .WEBSITE. Hay subconjuntos específicos de gTLD, entre ellos, geográficos (.RIO, .WIEN, etc.), comunitarios (.SKI, .SCOT, etc.), de marcas e IDN (.世界, .дети, etc.).

P. ¿Cómo se accede a un sitio web con la extensión de un gTLD nuevo?

R. A los sitios web con extensiones de nuevos gTLD se puede acceder de la misma forma que a cualquier otro sitio web: puede introducir la dirección web directamente en el navegador o bien hacer clic en el enlace del sitio web que aparece en los resultados del motor de búsqueda.

P. ¿Quién puede administrar un nombre en un nuevo gTLD?

R. Registrar un nombre en un gTLD supone un gran compromiso. Para cumplir los requisitos, el solicitante debe superar un proceso de evaluación y solicitud riguroso. En este momento la ventana de solicitudes está cerrada, pero podrá solicitar un nuevo gTLD más adelante.

P. ¿Cómo puedo registrar un nombre de dominio en un nuevo gTLD?

R. Los nombres de dominio se pueden registrar en nuevos gTLD a través de muchos registradores al igual que otros TLD. Dado que se introducen gTLD con frecuencia, se puede elegir entre dominios de cualquier tipo e idioma.

P. ¿Dónde puedo encontrar más información?

R. Si desea obtener más información sobre el programa de nuevos gTLD, visite: <http://newgtlds.icann.org>. Si desea ver ejemplos de cómo se utilizan los nuevos gTLD, visite: <http://www.icann.org/newgtldcasestudies>.

Acerca de la Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet (ICANN)

La misión de la ICANN es ayudar a garantizar una Internet global estable, segura y unificada. Para contactar a otra persona en Internet, debe introducir en el equipo una dirección: un nombre o un número. Esa dirección debe ser única para que los equipos sepan dónde buscarse unos a otros. La ICANN ayuda a coordinar y a distribuir estos identificadores únicos por todo el mundo. La ICANN se creó en 1998 como una corporación pública benéfica sin fines de lucro y una comunidad con participantes de todo el mundo. La ICANN y su comunidad ayudan a mantener la Internet segura, estable e interoperable. También promueve la competitividad y desarrolla la política para el alto nivel del sistema de nombres de Internet y facilita el uso de otros identificadores únicos de Internet. Si desea obtener más información, visite: www.icann.org.