

# Novas curiosidades gTLD



O Novo Programa gTLD é uma iniciativa coordenada pela Corporação da Internet para Nomes e Números Atribuídos (ICANN) que está possibilitando a maior expansão de DNS da história. Domínios de nível superior (TLDs) são as letras encontradas no final de um endereço de internet. Eles caem em uma das duas categorias: aqueles que representam países/territórios (conhecidos como TLDs de código de país ou ccTLDs) e aqueles que não representam (TLDs genéricos ou gTLDs). Através do programa, o número de gTLDs aumentará de 22 para mais de mil.



22 > 1000+

O Novo Programa gTLD tornou possível que comunidades, governos, empresas e marcas operassem um registro gTLD, o banco de dados de todos os nomes de domínio registrados em um domínio de nível superior. O objetivo da introdução de novos gTLDs na internet é aumentar a concorrência, a inovação e a escolha dos consumidores. Além disso, o Novo Programa gTLD traz com ele muitas novas proteções que ajudam a garantir uma internet segura, estável e resiliente.

## Concorrência

**Locais.** Novos gTLDs que representam regiões ou áreas geográficas específicas tornam mais fácil identificar rapidamente onde uma empresa, organização ou indivíduo se encontra. Alguns governos locais tornaram os domínios .LOCALIZAÇÃO a página on-line eficaz para qualquer coisa relacionada a essa região/cidade.

**Comunidades.** Novos domínios também mostram conexões para comunidades específicas. Os gTLDs de base comunitária incluem certa elegibilidade ou restrições de uso sobre os nomes de domínio para garantir que os domínios registrados sejam verificados como pertencentes a um membro dessa comunidade.

## Inovação

**Empreendedorismo.** O Novo Programa gTLD tem estimulado novos negócios, não só através da criação de registros, mas também em marketing, pesquisa e tecnologia.

**Presença na Web.** Com a presença digital se tornando requisito para muitas indústrias hoje em dia, novos gTLDs estão fornecendo um meio para que pessoas iniciem ou atualizem sua imagem on-line.

## Escolha

**Nomes de Domínios Internacionalizados (IDNs).** A introdução IDNs – domínios em scripts não latinos – está permitindo uma internet multilíngue e que as pessoas naveguem na web em seu próprio idioma.

**Variedade.** Ao expandir o DNS, novos gTLDs oferecem diversidade adicional ao selecionar um nome de domínio. Os domínios também estão sendo usados como extensões de websites fundamentais para destacar ofertas específicas de produtos ou serviços.

## Segurança e controle

**TLDs restritos.** Alguns novos gTLDs são construídos em torno do conceito de segurança, proporcionando a garantia de que os visitantes podem esperar uma experiência segura ao visitarem esses domínios.

**TLDs de marcas.** Marcas estão usando novos gTLDs para identificar quais sites são seus, eliminando a confusão quanto a sites falsos, o que pode levar ao roubo de identidade e de falsificação de vendas.

## Novo Programa gTLD em números



### Principais estatísticas de gTLD

**1930** Solicitações recebidas até o prazo (maio de 2012).

**1000+** Novos nomes gTLDs ou "sequências de caracteres" possíveis.

**850+** Novos gTLDs introduzidos na Zona de Raiz DNS.\*

**23** Delegação em outubro de 2013 do primeiro novo gTLD (ةكبش).



### Opções de idioma

**Nomes de Domínio Internacionalizado** (IDNs) estão disponíveis como domínios de nível superior, o que permitirá novas extensões em diferentes sistemas de escrita, como árabe, chinês, grego, devanágari e mais.

## Perguntas frequentes

### P. Existem diferentes tipos de novos gTLDs?

R. Novos gTLDs foram introduzidos para uma variedade de comunidades, interesses e empresas. Eles podem ser, entre outras coisas, palavras em geral utilizadas, como .CONTRUÇÃO ou .WEBSITE. Existem subconjuntos específicos de gTLDs, incluindo geográfico (.RIO, .VIENA, etc.), comunidade (.SKI, .SCOT, etc.), marcas e IDNs (.世界, .дети, etc.).

**P. Como posso acessar um site com uma nova extensão gTLD?** R. Sites com novas extensões gTLDs podem ser acessados como qualquer outro site, digitando o endereço da web diretamente no navegador ou clicando no link do site fornecido nos resultados de pesquisas.

### P. Quem pode operar um novo gTLD?

R. Operar um registro de TLD é uma responsabilidade importante. Para se qualificar, os candidatos tiveram de passar por um processo rigoroso de registro e avaliação. Neste momento, a janela do aplicativo será fechada, embora haverá oportunidades adicionais para se candidatar a um novo gTLD no futuro.

### P. Como posso registrar um nome de domínio em um novo gTLD?

R. Os nomes de domínio estão disponíveis para registro em novos gTLDs através de muitos registros, como outros TLDs. Com novos gTLDs sendo introduzidos regularmente, há domínios de todos os tipos e idiomas para escolher.

### P. Onde posso encontrar mais informações?

R. Para obter mais informações sobre o Novo Programa gTLD, visite: <http://newgtlds.icann.org>. Para obter exemplos de como as pessoas estão usando novos gTLDs, visite: <http://www.icann.org/newgtldcasestudies>.

## Sobre a Corporação da Internet para Atribuição de Nomes e Números (ICANN)

A missão da ICANN é ajudar a assegurar uma Internet global estável, segura e unificada. Para acessar outra pessoa na Internet, você deve digitar um endereço no computador — um nome ou um número. Esse endereço precisa ser exclusivo, para que os computadores saibam onde encontrar uns aos outros. A ICANN ajuda a coordenar e apoiar esses identificadores exclusivos em todo o mundo. A ICANN foi formada em 1998 como uma corporação sem fins lucrativos de utilidade pública e uma comunidade com participantes de todo o mundo. A ICANN e sua comunidade ajuda manter a Internet segura, estável e interoperável. Além disso, ela promove a concorrência e define políticas para o nível superior do sistema de nomes da Internet e facilita o uso de outros identificadores exclusivos da Internet. Para obter mais informações, visite: [www.icann.org](http://www.icann.org).