

Novos gTLDs | Curiosidades



O Programa de Novos gTLDs da Corporação da Internet para Nomes e Números Atribuídos (ICANN) é responsável pela introdução de novos Domínios de Nível Superior genéricos (gTLDs) na Internet, o que criará a maior expansão de DNS da história. O objetivo dessa expansão é aumentar a concorrência, a inovação e a escolha dos consumidores.

Através do programa, o DNS pode passar de 22 gTLDs (as letras logo após o ponto final em um endereço da Internet) para milhares.

biz cc com tel
de edu firm gov me
info int mil mobi
net tv org us
store CO

Potencialmente
22 > **1300+**

Esse programa inovador permite que comunidades, governos, empresas e marcas solicitem a operação de um Registro de Domínio de Nível Superior. A operação de um registro de TLD é uma responsabilidade que exige um grande comprometimento. Basicamente, o operador se torna responsável por parte da infraestrutura principal da Internet. Por isso, a ICANN estabeleceu um processo rigoroso para quem deseja solicitar um novo gTLD. O processo de solicitação é um dos pilares do Programa de Novos gTLDs.

O Programa de Novos gTLDs em números



Principais estatísticas de gTLD

- 1930** Total de solicitações recebidas até o prazo (maio de 2012)
- 1300+** Novos gTLDs ou "sequências de caracteres" possíveis
- 23** Outubro de 2013: primeiros novos gTLDs delegados



Opções de idioma

- 10** Nomes de Domínio Internacionalizados de tempo (IDNs) estarão disponíveis como Domínios de Nível Superior, o que permitirá novas extensões em diferentes sistemas de escrita, como árabe, chinês, grego, híndi e mais.



Solicitantes por área geográfica

- 17** África
- 24** América Latina/Caribe
- 303** Ásia/Pacífico
- 675** Europa
- 911** América do Norte



Seguranças existentes

- 17** Novas proteções criadas, algumas das quais incluem:
 - Mecanismos de Proteção de Direitos (Sunrise Obrigatório e Serviços de Solicitações, Sistema de Suspensão Rápida Uniforme, Procedimentos de Resolução de Disputas Pós-delegação), Segurança de DNS, Operador de Registro de Back-end de Emergência, para estabelecer a base de um setor e DNS mais amplo e maduro.

Perguntas frequentes sobre novos gTLDs

P. Por que os novos gTLDs estão sendo lançados na Internet?

R. A expansão de DNS irá transformar a maneira como as pessoas usam a Internet. Os novos gTLDs permitem que empresas e comunidades escolham um nome sob o qual operar, o que aumenta a concorrência, a inovação e a escolha dos clientes. Os novos domínios também permitirão que comunidades, instituições de caridade e pequenas empresas se destaquem na multidão.

P. Quantos novos gTLDs serão lançados?

R. Os processos de solicitação e aprovação ainda estão em andamento, portanto, o número final de novos gTLDs não foi determinado ainda. Contamos mais 1.300 novas sequências de texto!

P. Quando os novos gTLDs estarão disponíveis?

R. Os primeiros gTLDs novos podem já estar disponíveis para registro no final de 2013. A ideia é facilitar uma implantação em escalas para os novos domínios, para não prejudicar o DNS. Por isso, os novos gTLDs serão lançados na Internet gradualmente.

P. Quais são os diferentes tipos de novos gTLDs?

R. Os novos Domínios de Nível Superior genérico poderão ser, entre outras coisas, diversas palavras comuns, como .CULTURE ("cultura"), .MUSICAL ou .TRUSTED ("confiável"). Há conjuntos específicos de gTLDs, incluindo geográficos (.REGION, .LOCATION ou .FIRSTNATION), comunitários (.CLEANWATER, .LITERACY, etc.) e Nomes de Domínios Internacionalizados (онлайн, 游戏, etc.).

P. Como proteger minha marca quando houver tantos novos gTLDs?

R. A ICANN, através de ampla colaboração e consulta com a comunidade global, criou alguns novos mecanismos para que os proprietários de marcas registradas possam proteger seus direitos no novo espaço de gTLD. Os Mecanismos de Proteção de Direitos, como são conhecidos, incluem, entre outros, Sunrise obrigatório e Solicitações obrigatórias apoiadas pela Trademark Clearinghouse, Sistema de Suspensão Rápida Uniforme e vários Procedimentos de Resolução de Disputas Pós-delegação que questionam a conduta dos registros. Mais informações em:

<http://blog.icann.org/2013/10/three-ways-to-protect-your-trademark-during-the-top-level-domain-expansion/>

P. Onde posso encontrar mais informações?

R. Visite: <http://newgtlds.icann.org/>

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

A missão da ICANN é assegurar uma Internet global estável, segura e unificada. Para entrar em contato com 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 coordena esses identificadores exclusivos em todo o mundo. Sem essa coordenação, nós não teríamos uma Internet global.

A ICANN foi fundada em 1998. É uma instituição sem fins lucrativos, com participantes de todo o mundo, dedicada a manter a Internet segura, estável e interoperável. A instituição promove a concorrência e cria políticas sobre os identificadores exclusivos da Internet. A ICANN não controla o conteúdo da Internet, não pode combater o spam e não lida com o acesso à Internet. Mas, como coordenadora do sistema de nomes da Internet, ela tem um efeito importante na expansão e evolução da rede. Para obter mais informações, visite: www.icann.org.
