

# 域名行业简报

2019 年 3 月 - 第 16 卷 - 第 1 期

## 威瑞信域名报告

作为域名注册服务和互联网基础设施的全球供应商，威瑞信通过大量的统计和分析研究评估域名行业现状。威瑞信通过这份简报，向业内分析人士、媒体及企业着重阐述域名注册领域的一些重要发展趋势，包括主要绩效指标和成长机会。



VERISIGN®

## 概要

截至 2018 年第 4 季度,所有顶级域 (TLD) 的域名注册数达到 3.487 亿个,较 2018 年第 3 季度增加约 630 万个,增幅为 1.8%<sup>1,2</sup>。域名注册数增加 1630 万,同比去年增长 4.9%<sup>1,2</sup>。

到 2018 年第 4 季度末,国家/地区代码顶级域 (ccTLD) 域名注册总数约为 1.543 亿个,较 2018 年第 3 季度域名注册数增加约 5 百万个,增幅为 3.4%。<sup>1,2</sup> 国家/地区代码顶级域的域名注册约 820 万个,同比去年增长 5.6%。<sup>1,2</sup>

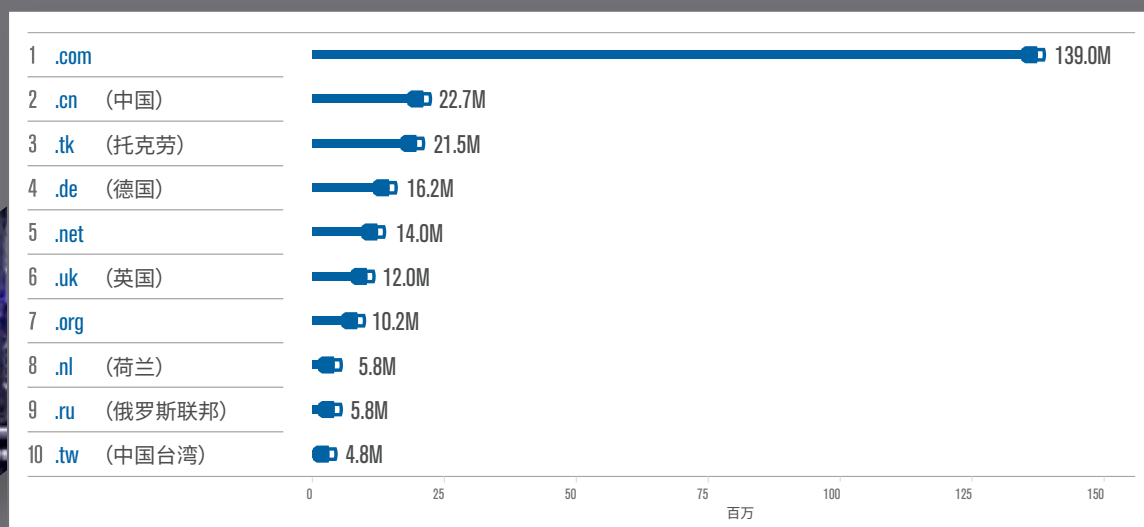
在 2018 年第 4 季度末的域名基数<sup>3</sup>中,.com 和 .net 顶级域名注册总数达到约 1.530 亿个,较 2018 年第 3 季度域名注册数增加约 130 万个,约为 0.8%。.com 和 .net 顶级域域名注册总数增长约 660 万个,同比上年增长 4.5%。截至 2018 年 12 月 31 日,.com 域名基数总计为 1.39 亿个域名注册数,而 .net 域名基数总计为 1400 万个域名注册数。

在 2018 年第 4 季度末,.com 和 .net 新域名注册总数达到约 950 万个,而在 2017 年第 4 季度,新域名注册数为 900 万个。

到 2018 年第 4 季度末,新 gTLD (ngTLD) 域名注册总数约为 2380 万个,较 2018 年第 3 季度域名注册数增加约 40 万个,增长约为 1.6%。ngTLD 域名注册数增加大约 320 万个,同比去年增长 15.5%。

## 排名前 10 的顶级域 (按报告的域名数量)

资料来源: Zooknic, Q4 2018; Verisign, Q4 2018; Centralized Zone Data Service, Q4 2018



截至 2018 年 12 月 31 日,数量最多的顶级域分别是 .com、.cn、.tk、.de、.net、.uk、.org、.nl、.ru 和 .tw<sup>1</sup>。

## 数量最多的国家/地区代码顶级域名 (按报告的域名数量)

资料来源: Zooknic, Q4 2018  
更多有关域名行业简报方法的信息, 请参考本简报的最后一页。

2018 年第 4 季度, 国家/地区代码顶级域域名注册总数约为 1.543 亿个, 域名注册数较 2018 年第 3 季度域名注册数增加约 500 万个, 增幅为 3.4%<sup>1,2</sup>。国家/地区代码顶级域域名注册数增加约 820 万个, 同比去年增长 5.6%<sup>1,2</sup>。在不包括 .tk 的情况下, 国家/地区代码顶级域域名注册数在 2018 年第 4 季度增加约 500 万个, 较 2018 年第 3 季度增长 3.9%, 国家/地区代码顶级域域名注册数增加约 660 万个, 同比去年增长 5.2%。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									
.cn	.tk	.de	.uk	.nl	.ru	.tw	.br	.eu	.fr
(中国)	(托克劳)	(德国)	(英国)	(荷兰)	(俄罗斯联邦)	(中国台湾)	(巴西)	(欧盟)	(法国)
22.7M	21.5M	16.2M	12.0M	5.8M	5.8M	4.8M	4.0M	3.7M	3.3M

截至 2018 年 12 月 31 日, 排名前 10 位的国家/地区代码顶级域名分别是 .cn (中国)、.tk (托克劳)、.de (德国)、.uk (英国)、.nl (荷兰)、.ru (俄罗斯联邦)、.tw (中国台湾)、.br (巴西)、.eu (欧盟)、.fr (法国)<sup>1,2</sup>。截至 2018 年 12 月 31 日, 在根域已经授权 302 个全球国家/地区代码顶级域扩展名 (包括国际化域名 (IDN)), 排名前 10 位的国家/地区代码顶级域名占有所有国家/地区代码顶级域域名注册数的 64.7%<sup>1,2</sup>。

## 2018 年第 4 季度 .COM 和 .NET 域名注册中热门关键词前 10 名

此图表显示了 2018 年第 4 季度用英语注册的 .com 和 .net 域名注册的十大热门关键词。

威瑞信每月都会发布博客文章突出强调反映上一个月趋势的域名注册关键词趋势。此列表使用相同的方法反映了相比上一季度注册增长百分比最高的关键词。

此方法宗旨是突出强调可以在 .com 和 .net 域名注册中看到的新的和不断改变的关键词。通过利用最大百分比变化评估关键词, 我们可以确定最终用户的兴趣度同比上季度明显改变的前 10 名关键词。

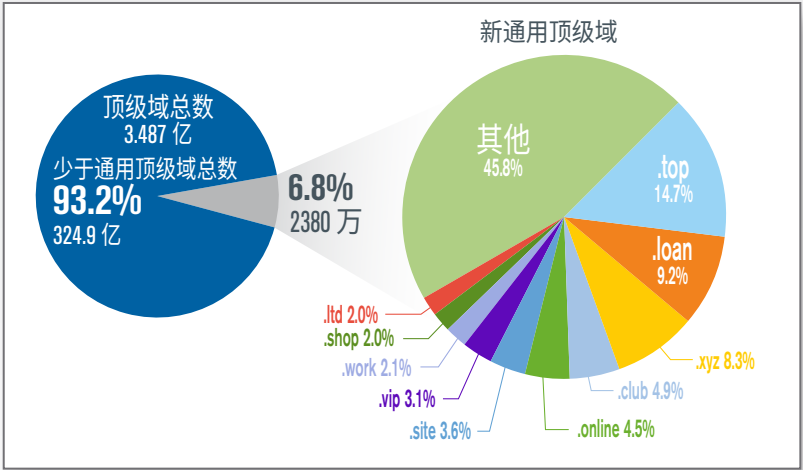
排名	.com	.net
1	divorce	taxi
2	lawyers	testing
3	christmas	christmas
4	attorneys	there
5	trial	send
6	dentists	workers
7	smiles	secured
8	pawn	compensation
9	litigation	butler
10	landing	phones



# 新通用顶级域占顶级域总数的百分比

资料来源: Centralized Zone Data Service, Q4 2018 and Zooknic, Q4 2018

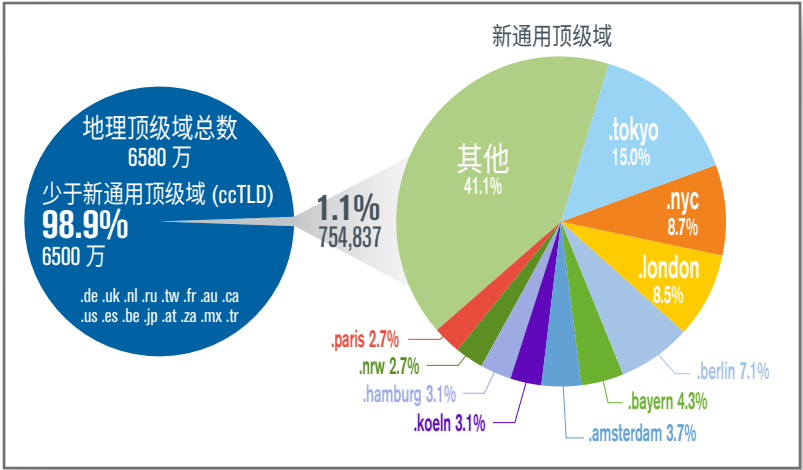
到 2018 年第 4 季度末, ngTLD 域名注册总数约为 2380 万个, 较 2018 年第 3 季度域名注册数增加约 40 万个, 增长约为 1.6%。ngTLD 域名注册数增加大约 320 万个, 同比去年增长 15.5%。排名前 10 位的新通用顶级域占有新通用顶级域域名注册的 54.2%。下面图表显示了 2018 年第 4 季度新通用顶级域域名注册占整体顶级域域名注册的百分比 (占 6.8%), 以及排名前 10 位的新通用顶级域占有新通用顶级域域名注册的百分比。



# 地理新通用顶级域占有所有相应地理顶级域的百分比

资料来源: Centralized Zone Data Service, Q4 2018 and Zooknic, Q4 2018

截至 2018 年 12 月 31 日, 有 46 个新通用顶级域被授权符合以下标准: 1) 具有地理关注点, 2) 在达到一般可用期 (GA) 后超过 1,000 个域名注册。左侧图表总结了截至 2018 年 12 月 31 日所有国家/地区代码顶级域和同一个地理区域中的相应地理新通用顶级域。此外, 右侧图表突出显示了排名前 10 位的地理新通用顶级域占有所有地理顶级域的百分比。



## 关于威瑞信

作为域名注册服务和互联网基础设施领域的全球提供商,威瑞信实现了全球诸多最易于辨认的域名的互联网导航。威瑞信实现了关键互联网基础设施和服务的安全性、稳定性和灵活性,包括提供根区域维护者服务,运营 13 个全球互联网根服务器中的两个,并为支持大多数全球电子商务的 .com 和 .net 顶级域名提供注册服务和权威解决方案。要了解有关威瑞信技术支持的更多信息,请访问 [Verisign.com](https://www.verisign.com)。

## 了解更多

要查看 Verisign 处理的每日平均查询数,请访问 [Verisign.com](https://www.verisign.com) 上的“我们的工作”部分。<sup>4</sup> 要访问域名行业简介的存档,请访问 [Verisign.com/DNIBArchives](https://www.verisign.com/DNIBArchives)。如有意见或问题,请发送电子邮件至 [domainbrief@verisign.com](mailto:domainbrief@verisign.com)。

## 方法Y

本简报中提供的数据,包括季度和同比指标,反映了编制此报告时威瑞信拥有的信息,在此简报日期后获得其他信息时可能会对之前报告的时间段进行更改和调整,以便更准确地反映域名注册的增长率。此外,本简报提供的数据不包括委托给根的 302 个国家/地区代码顶级域扩展名的数据,仅包括编制此简报时可用的数据。

对于 Zooknic 引用作为资料来源的通用顶级域和国家/地区代码顶级域数据,Zooknic 分析使用补充的域名根区域文件变化与域名统计样本中的 Whois 数据进行比较,其中列出了负责特定域名和注册者所在位置的注册商。根据样本规模和市场规模,数据存在一定误差幅度。国家和地区代码顶级域以根区域文件分析为基础。更多详情,请访问 [ZookNIC.com](https://www.zooknic.com)。

1 该图包括 .tk 国家/地区代码顶级域中的域名。tk 是免费的国家/地区代码顶级域名,为个人和企业提供免费域名并通过从过期域名中获利产生收入。注册者不再使用或过期的域名由注册机构收回,并将剩余流量出售给广告网络。正因如此,没有已删除的 .tk 域名。<https://www.businesswire.com/news/home/20131216006048/en/Freedom-Closes-3M-Series-Funding#UxeUGNJDv9s>。

2 本简报中引用的通用顶级域 (gTLD) 和国家/地区代码顶级域数据:(i) 涵盖国家/地区代码顶级域名国际化域名,(ii) 是在编制本简报时所估算,可能会随着收到更多完整的数据而有所变动。

3 域名基数是指活动区域加上已经注册但未配置用于各顶级域区域文件的域名数量,再加上在客户端或服务器端受限状态的域名数量。

4 “我们做什么”部分位于 [Verisign.com](https://www.verisign.com) 的“关于威瑞信”选项卡下,同时也出现在“概述”子选项卡下。

## Verisign.com

© 2019 VeriSign, Inc. 保留所有权利。VERISIGN (威瑞信)、威瑞信徽标及其他商标、服务标志和设计是 VeriSign, Inc. 及其美国和外国子公司的注册或未注册商标。所有其他商标归其各自所有者拥有。