

2 " "
2009 5 30

2 gTLD 2

2

http://www.icann.org/zh/topics/new_gtlds/draft_evaluation_criteria_clean_18feb09_zh.pdf

ICANN 2

• 17

• 89

• 11a d

ICANN

• / 11e f

ICANN

• 22 24

• 28

(GAC)

gTLD



• 29 48

2

• 36

ICANN

• DNSSEC 47

5

DNSSEC

gTLD

DNSSEC

• 54

3 5

ICANN

2

ICANN

3

2009 9

2

3

<p>(ICANN)</p> <p>ICANN</p>

	#					
	1	申 批准后将与 ICANN	ICANN	12。	1	
	2	申 不填写				
	3	申				
	4	申				
	5	申				
	6	姓名				
		地址				
	7	姓名				
		地址				
	8	(a)				
		(b) 中确 法律。	8(a)			
		(c) 附上相 中所确 中确	8(b) 8(a)	如果申		
	9	(a) 8				
		(b) 如果申 ，需要有 律的 如果申 人必 申 构的公				
	10	申				

#					
11	(a)	/理事的全名、	可能会		
	(b)				
	(c)	15% 的所有股			
	(d)	指明申 /理事、高管或股 i. 在 10 年内曾被判 行 ; ii. 10 年内曾因 予以行政 iii. 当前被卷入任何可能 (i)、(ii) 中指定 政 iv. 身 ICANN 取消 如果出	ICANN 可能会因 申 /理事、 15% 或更多股份的个人或 a. 在 10 年内曾被判 , 或曾身 ICANN b. 10 年内曾因 机构予以行政 c. 当前被卷入任何可能 (a)、(b) 中指定 政 iv. 身 ICANN 取消申 内。		
	(e)	指明申 /理事、高管或股 曾有 此	ICANN 15% /		
	(f)	披露申 律 形	i) (ii) (iii) (iv)		
12					

	#					
gTLD	13	提供 gTLD 字符串。如果 IDN, A “xn-”	13- 21 的回答不			
	14	如果 IDN, U	U Unicode 字符 IDNA 要求的字符串, 至少包含一个非 ASCII 字符。			
	15	如果 IDN, 的				
	16	如果 IDN, ISO-639-1				
	17	如果 IDN, ISO 15924				
	18	如果 IDN, Unicode 格式列出 U				
	19	如果 IDN, IDN 表。IDN 表必 1) 所 gTLD 字符串; 2) 文字或 BCP 47 中的定 3) 表的版本号; 4) 有效日期 (DD Month YYYY); 5) 式的 IDN 表。				
	20	如果 IDN, gTLD 字符串没有任何已知的运行或已他				
	21		http://www.langsci.ucl.ac.uk/ipa/ ICANN			
	22	申 TLD	如果不回答 TLD (参照《申			
	23	在出	如果是代表群体, 申 比 多信息, 4 e (

#					
24	(a) 提供您所代表的群体的名称和完整描述。 (群体	<ul style="list-style-type: none"> • • • • 		24 [] 4	
	(b) 24(a) 中所确				
	(c) 描述代表群体申 TLD 的目的。	<p>整描述</p> <ul style="list-style-type: none"> • TLD 的目 • TLD 的目 • 申 <p>此回答将</p> <p>26</p>			
	(d) gTLD 字符串与 24(a) 中所确				
	(e) 完整描述, 申 TLD 的运行而	<p>描述中</p> <ul style="list-style-type: none"> • 注册 TLD • 中的二 TLD • 域名 • 中可以注册的二 • 内容/使用: 域名运限制 (如有) • <p>行政策而分配的</p>			
	(f) 24(a) 中确 持声明。申				

25	(a) 申	<p>gTLD</p> <p>(a)</p> <p>/ (b)</p> <p>ISO 3166-2 (c) ISO 3166-1 / /</p> <p>(d) gTLD</p> <p>(e)</p> <p>gTLD</p> <p>2</p>		
	(b) 如果申 管理机构出具的同意或无异	有 2		
26	描述所申 gTLD 的使命/目的。			
27		<p>有 (1)</p> <p>(i)</p> <p>从注册服 (ii)</p> <p>向注册服 TLD 区域服 (iii)</p> <p>TLD 区域文件 ; (iv)</p> <p>运行注册管理机构区域服 (v)</p> <p>根据注册管理机构</p> <p>TLD 域名服 (2)</p> <p>出于制定全体一致的政策的目的, 而需要注册管理</p> <p>提供的其他 (3)</p> <p>其他任何只有注册管理</p> <p>的完整定</p> <p>http://www.icann.org/en/registries/rsep/rsep.html</p>	<p>申</p> <p>能 ICANN</p> <p>响 DNS 的</p> <p>安全性: 在本申</p> <p>性的影响是指 (1)</p> <p>出 (2)</p> <p>, 或</p> <p>遵照适用</p> <p>管理机构服 (1)</p> <p>不符合由信誉卓著、</p> <p>IETF 提出的相 RFC 最佳做法, 或</p> <p>(2),</p> <p>IETF 提出的相 RFC</p> <p>最佳做法) 并依</p> <p>而运行的互</p> <p>致性或</p>	<p>ICANN</p> <p>将会作出初</p> <p>机构服</p> <p>有</p> <p>指南》第 2</p>

TLD	# 28	施。	GAC " gTLD "(http://gac.icann.org/index.php?name=Imp_doc) .INFO / .info "(http://gac.icann.org/index.php?name=Imp_doc)			
	29	.		0 2	完整回答 (1) 完全了解并深刻理解 (2) 注册管理机构的技 (3) 与当前部署的技 /运 (4) 与注册管理机构的 (5) 在注册管理机构的 划成本。	2 (1) (2) (3) (4) 1 - (1) (2) (3) 0 - 1

	#				
	30	网 和网 息： • 架构和网 • 硬件和 • 可以使用的网 • IPv6 • 防火 • 所 • 有 • 安全性以及防入侵物理防 用站点的		0 2 完整回答 (1) 有 (2) 已部署物理和 (3) 提供用于 (4) 技 称； (5) 技 所需的	2 (1) (2) (3) (4) 1 - (1) (2) (3) SLA (4) 0 - 1

	#				
	31	据 • 数据 • 数据 • 数据 • 可伸 • 更改通知； • 注册管理机构 • •		0 2 完整回答 (1) 完全了解并深刻理解 (2) 数据 (3) 技 所需的 (4) 提供数据	2 (1) (2) (3) (4) 1 - (1) (2) (3) (4) 0 - 1

	32	地理多 的相 (Anycast) 或其他地理多		0 2	完整回答 (1) 名称服 (2) 模相称 ; (3) 技 所需的	2 (1) (2) (3) (4) (5) 1 - (1) (2) (3) (4) 0 - 1
	33	DNS RFC gTLD IETF (RFC) DNS 1034 1035 1101 1996 2181 2182 2308 3596 3597 3671 TLD RFC / DDOS		0 2	完整回答 (1) RFC ; (2) DNS 技 称 ; (3) 技 所需的	2 (1) DNS (2) DNS (3) (4) 1 - (1) (2) DNS (3) (4) 0 - 1

#					
34	SRS SRS TLD "Registry Interoperability, Continuity, and Performance Specification (Specification 6)" [6] 1-3		0 1	完整回答 (1) SRS。 (2) 可伸 (3) 技 (4) 所需的 6 条	1 - (1) SRS (2) SRS (3) (4) 0 - 1
35	EPP: RFC 4930- 4934 " (Extensible Provisioning Protocol) EPP		0 1	完整回答 (1) 完全了解并深刻理解此方面的注册管理机构技 (2) 技 ; (3) 技 (4) 所需的	1 - (1) (2) EPP RFC (3) (4) 0 - 1

#					
36	<ul style="list-style-type: none"> • • • • • • • • • • <p style="text-align: center;">gTLD</p>		0 2	<p>完整回答 (1)</p> <p>程和解决方案； (2) 安全功能与 (3) 技 所需的 (4) 安全措施与 (5) 安全措施适合申 字符串（例如，面向特定行 gTLD 可能要求更高 ICANN TLD 希望与金融服</p>	<p>2 (1)</p> <p>(2) (3) gTLD</p> <p>(4) 1 - (1)</p> <p>(2)</p> <p>(3) /</p> <p>(4)</p> <p>0 - 1</p>

	37	<p>IPv6 可达性：注册管理机构支持通 IPv6 网 DNS 服 IANA 当前 IPv4 名称服 位置和网 供一致的服 服 IPv6 数据可以 IPv6</p>		0 2	<p>完整回答 (1) 完全了解并深刻理解此方面的注册管理机构技 (2) 技 ； (3) 技 所需的 (4) 确 IPv6 可</p>	<p>2 (1) IANA IPv6 IPv6 IPv4 2 (2) (3) (4) 1 - (1) (2) IPv6 IPv6 (3) IPv6 (4) 0 - 1</p>
	38	<p>Whois "Specification for Registration Data Publication Services " 4 ICANN Registry Publicly Available Registration Data (Whois) [Whois] (Whois)" RFC 3912</p>		0 1	<p>完整回答 (1) 完全了解并深刻理解此方面的注册管理机构技 (2) 技 ； (3) 技 所需的</p>	<p>1 - (1) (2) Whois RFC (3) Whois (4) 0 - 1</p>

39	注册生命周期： 中的域名，所 状 明典型的注册生命周期（包括建立/更新/ 、 期限）也需要做清楚的解	gTLD	0 1	完整回答 (1) 完全了解并深刻理解注册的生命周期和状 (2) 与 的 gTLD	1 - (1) (2) (3) 0 - 1
40		版，此 “ ” 申 https://st.icann.org/new-gtld-overarching-issues/index.cgi ICANN	0 2	完整地回答 (1) 防止出 (2) 不断	2 (1) (RPM) (2) (3) 1 - (1) (2) 0 - 1 UDRP
41	数据 /重新构建数据 。		0 2	完整回答 (1) 已部署 (2) (3) 技 所需的	2 (1) (2) (3) (4) 1 - (1) (2) (3) (4) 0 - 1

	42	托管 : Base Agreement》(基本 Registry Data Escrow Specifications》(注册管理机构数据托管 工作安排来运		0 2	完整回答 (1) 符合基本 2 ; (2) 有日常 (3) 技 所需的 (4) 托管工作安排与注册管理机构的 /范	2 (1) (2) (3) (4) 1 - (1) (2) (3) (4) 0 - 1
	43	Base Agreement Registry Interoperability, Continuity and Performance Specification ICANN gTLD Registry Continuity Plan ICANN gTLD http://www.icann.org/registries/failover/icann-registry-failover-plan-15jul08.pdf ICANN http://www.icann.org/en/registries/continuity/draft-plan-best-practices-20oct07.pdf		0 2	完整回答 (1) 提供 (2) 技 称 ; (3) 技 所需的	2 (1) (2) (3) (4) 1 - (1) (2) (3) (4) 0 - 1

	44	gTLD		0 2	完整回答 (1) 完全了解并深刻理解此方面的注册管理机构技 (2) 技 ; (3) 技 所需的	2 - (1) / (2) (3) (4) 1 - (1) (2) (3) (4) 0 - 1
	45	故障 心或运 冷 注册管理机构和 ICANN gTLD		0 2	完整回答 (1) 完全了解并深刻理解此方面的注册管理机构技 (2) 技 ; (3) 技 所需的	2 - (2) (3) (4) 1 - (1) (2) (3) (4) 0 - 1

	46	<p>系服政策网</p> <p>SRS、数据</p> <p>DNS (Whois)</p> <p>告所使用的机制，同</p>		0 2	<p>完整回答</p> <p>(1) 完全了解并深刻理解此方面的注册管理机构技</p> <p>(2) 技 /程度与</p> <p>；</p> <p>(3) 技</p> <p>所需的</p> <p>(4) 与</p>	<p>2 -</p> <p>(1) /</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>1 -</p> <p>(1)</p> <p>(2) /</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>0 -</p> <p>1</p>
	47	<p>DNSSEC gTLD DNSSEC</p> <p>(Keying Material) DNSSEC RFC 4033</p> <p>4034 4035 5155</p>	<p>DNSSEC 是可</p> <p>或者没有相 DNSSEC 成</p> <p>DNSSEC ICANN gTLD 的要求。</p>	0 2	<p>DNSSEC 是可</p> <p>(1) 完全了解并深刻理解此方面的注册管理机构技</p> <p>(2) 技</p> <p>称；</p> <p>(3) 技</p> <p>所需的</p>	<p>2</p> <p>(1) DNSSEC RFC</p> <p>(2) TLD</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>DNSSEC</p> <p>1 -</p> <p>(1)</p> <p>(2) DNSSEC</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>0 -</p> <p>1</p>

#					
48	IDN IDN IDN TLD IDN Whois EPP RFC 3454 3490 3491 3743 IDN	IDN 是可 或者没有相 IDN	0 2	IDN (1) 完全了解并深刻理解此方面的注册管理机构技 (2) 技 所需的 (3) 与在申 (4) IDN 表。	2 - (1) IDN IDN IDN IDNA/IDN RFC (2) IDN IDN IDN IDN (3) (4) 1 - (1) (2) IDN IDN/IDNA (3) IDN (4) 0 - 1
49			0 2	所准 IASB (国 IFRS (国 GAAP (公 效果的 而新成立的 理 , 必 期的	gTLD 2 - (1) (2) 1 - 0 - 1

	#					
	50	TLD TLD		0 2	申 年运	2 (1) / (2) 1- (1) (2) (3) (4) / 0- 1

#					
52	(a) / 1) / 2) II) III)		0.2	明确机构的成本不受 果适用) 的相 本	2 (1) (2) (3) (4) 1 - (1) (2) (3) (4) 0 -
	(b)				
53	(a)		0.2	确定了意外情况和 确 适	2 (1) (2) 1 - (1) (2) (3)

#					
	(b)				
	(c)				
54	gTLD	<p>1. /</p> <p>a. DNS</p> <p>b.</p> <p>c. Whois</p> <p>d.</p> <p>e.</p> <p>f. IDN IDN</p> <p>g. DNSSEC DNSSEC</p> <p>"gTLD Registry Continuity Plan" gTLD</p> <p>http://www.icann.org/en/registries/continuity/</p> <p>2.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p>	0 3	/	<p>3</p> <p>/</p> <p>2 -</p> <p>/</p> <p>1 -</p> <p>/</p> <p>0 - 1</p>

	#					
			<p>(LOC) (Surety LOC . . /</p>			