

# المسرد

## الشروط التي تنطبق على عملية التقدم بطلب gTLD

آلية بروتوكول DNS كامل النقل يمكن من خلالها إجراء نسخ متماثل لمنطقة DNS إلى خادم DNS بعيد.	AXFR
فئة مجال المستوى الأعلى القابل للتعيين فقط لتمثيل الدول والمناطق المسردة في معيار ISO 3166-1. انظر <a href="http://iana.org/domains/root/db/">http://iana.org/domains/root/db/</a> .	ccTLD
انظر بروتوكول التزويد المرن.	EPP
انظر اللجنة الاستشارية الحكومية.	GAC
نطاق TLD الذي لا يتطابق مع أي رمز بلد.	gTLD
مؤسسة الإنترنت للأرقام والأسماء المخصصة	ICANN
منظمة حكومية دولية.	IGO
بروتوكول الإنترنت الإصدار 4. ويشير إلى إصدار بروتوكول الإنترنت الذي يدعم عناوين IP فئة 32 بت.	IPv4
بروتوكول الإنترنت الإصدار 6. ويشير إلى إصدار بروتوكول الإنترنت الذي يدعم عناوين IP فئة 128 بت.	IPv6
نقل منطقة تزامني، وهو آلية بروتوكول DNS التي من خلالها يمكن نسخ نسخة جزئية من منطقة DNS إلى خادم DNS بعيد.	IXFR
اصطلاح اسم المضيف كما تم تعريفه في RFC 952، وحسب التعديل الموافق لـ RFC 1123.	LDH (حرف - رقم - واصلة)
انظر إجراء حل نزاع ما بعد التفويض.	PDDRP
انظر نظام طلب TLD.	TAS
انظر نطاق المستوى الأعلى.	TLD
سلسلة مضمنة على القائمة في <a href="http://iana.org/domains/root/db">http://iana.org/domains/root/db</a> .	TLD موجود

Unicode	معياري يصف ذخيرة لغوية من الأحرف المستخدمة لتمثيل معظم لغات العالم في شكل مكتوب. ويحتوي معيار Unicode على جداول تسرد "نقاط الرمز" (أرقام فريدة) لكل حرف محلي تم تحديده. ويجري الحفاظ على مجموعة النصوص (سكربتات) المستخدمة للقيام بهذا من قبل اتحاد Unicode Consortium.
Whois	السجلات التي تحتوي على معلومات التسجيل بشأن أسماء النطاقات.
اتفاقية السجل	الاتفاقية التي يجري تنفيذها بين ICANN ومقدمي طلبات gTLD الناجحة، التي تظهر كمرقق إلى الوحدة الخامسة في دليل مقدم الطلب.
إجراء حل نزاع ما بعد التفويض	يوفر إجراء حل نزاع ما بعد التفويض (PDDRP) لحاملي العلامة التجارية فرصة السعي وراء تعويض من مشغلي سجل gTLD الجديد من خلال بيان نية مشبوهة ما للتربح من نظام التسجيل النظامي لأسماء نطاقات منتهكة. تتنوع التعويضات وتختلف وقد تشمل إنهاء التعاقد.
أحرف متغيرة	الأحرف المتغيرة التي تظهر أينما أمكن استخدام حرفين أو أكثر بشكل تبادلي.
اختبار ما قبل التفويض	اختبار فني مطلوب للمتقدمين قبل تفويض سلسلة gTLD المقدم بها طلب إلى منطقة الجذر.
استقرار	فيما يتعلق بخدمة السجل المقترحة، يعني التأثير على الاستقرار أن خدمة السجل المقترحة (1) غير ملتزمة بالمعايير المناسبة القابلة للتطبيق والتي تم اعتمادها ونشرها بواسطة هيئة معايير تم تأسيسها جيداً ومعترف بها ومعتمدة، مثل Standards-Track (تتبع المعايير) أو Best Current Practice RFCs (أفضل الممارسات الحالية لطلبات التعليق) المناسبة والتي ترعاها IETF أو (2) يمكن لها أن تنشئ حالة تؤثر بصورة عكسية على الإنتاجية أو زمن الاستجابة أو الاتساق أو ترابط الاستجابات بخوادم الإنترنت أو النظم الأخرى، حيث تعمل وفقاً للمعايير المناسبة القابلة للتطبيق والتي تم اعتمادها ونشرها بواسطة هيئة معايير تم تأسيسها جيداً ومعترف بها ومعتمدة مثل Standards-Track (تتبع المعايير) أو Best Current Practice RFCs (أفضل الممارسات الحالية لطلبات التعليق) المناسبة وتعتمد على معلومات التفويض أو خدمات التوزيع الخاصة به.
اسم المستوى الثاني	اسم مجال تم تسجيله في نطاق المستوى الأعلى المحدد. على سبيل المثال، بعد الاسم <icann.org> اسماً من أسماء المستوى الثاني. وتعد "ICANN" علامة من المستوى الثاني.
اسم النطاق	اسم يتكون من اثنين أو أكثر من المستويات (على سبيل المثال، john.smith.name)، يتم الحفاظ عليه في قاعدة بيانات السجل.
اسم النطاق الدولي (IDN)	اسم نطاق يشمل الأحرف المستخدمة في التمثيل المحلي للغات غير المكتوبة بالأحرف الأبجدية اللاتينية الأساسية (a - z)، والأرقام الأوروبية - العربية (0 - 9)، والواصلة (-).

اسم محفوظ	سلسلة مضمنة في قائمة الأسماء المحفوظة ذات المستوى الأعلى ( ارجع إلى الوحدة الثانية في دليل مقدم الطلب).
أسماء النطاقات الدولية في الطلبات (IDNA)	البروتوكول الفني المستخدم لمعالجة أسماء النطاقات التي تحتوي على أحرف غير ASCII في DNS.
اعتراض	اعتراض رسمي يتم التقدم به من خلال مزود خدمة حل النزاع بالتوافق مع إجراءات ذلك المزود.
اعتراض حقوق قانونية	اعتراض يتم على أساس أن سلسلة gTLD المقدم طلب بها تخرق حقوقًا قانونية كائنة خاصة بالمعترض.
اعتراض على حالة تعارض في السلاسل	اعتراض يتم التقدم به على أساس أن سلسلة gTLD المقدم طلب بها تشبه على نحو متعارض نطاق TLD موجودًا بالفعل أو تشبه سلسلة gTLD أخرى تم تقديم طلب للحصول عليها من قبل.
ألفبائية صوتية دولية	تدوين معياري للتمثيل الصوتي بلغات متعددة. انظر <a href="http://www.langsci.ucl.ac.uk/ipa/">http://www.langsci.ucl.ac.uk/ipa/</a>
أمان	فيما يتعلق بخدمة السجل المقترحة، يعني التأثير على الأمان من قبل خدمة السجل المقترحة: (1) الكشف غير المخول أو التبديل أو الإدراج أو تدمير بيانات السجل أو (2) الوصول غير المصرح به أو الكشف عن المعلومات أو المصادر على الإنترنت من قبل مشغلي الأنظمة حسب المعايير المطبقة.
امتدادات أمان نظام أسماء النطاقات (DNSSEC)	يؤمن DNSSEC عمليات البحث على الإنترنت بدمج سلسلة من التوقيعات الرقمية في التسلسل الهرمي لـ DNS.
بروتوكول التزويد المرن	البروتوكول المستخدم للتواصل الإلكتروني بين المُسجّل والسجل للتزويد بأسماء النطاقات.
التتبع السريع لـ IDN ccTLD	عملية تقديم عدد محدود من نطاقات IDN ccTLD المرتبطة برموز ISO-3166 المكونة من رمزين هجائيين. انظر <a href="http://www.icann.org/en/topics/idn/fast-track/">http://www.icann.org/en/topics/idn/fast-track/</a>
تحذير مبكر من GAC	إخطار يصدره GAC بخصوص طلب gTLD ويشير إلى أن الطلب قد تم النظر فيه وتم اعتباره حساسًا أو مثيرًا للمشاكل من قبل إحدى الحكومات أو من قبل أكثر من حكومة.
تعليق موحد سريع (URS)	يوفر لأصحاب العلامات التجارية آلية سريعة وفعالة "لإنزال" وإلغاء أسماء النطاقات المخالفة للقواعد بشكل لا يمكن إنكاره. والدعوى الناجحة ستؤدي إلى تعليق اسم النطاق. التوافق مع النتائج أمر إلزامي لكل مشغلي gTLD الجديدين.
تفويض	العملية التي يتم خلالها تحرير المنطقة الجذرية لتضمين سلسلة TLD جديدة، ويتم تحويل إدارة عمليات تسجيل اسم النطاق التي تندرج تحت مثل TLD هذا إلى مشغل السجل.
تقييم أولوية المجتمع	عملية حل تناقض على السلسلة، تم اختيارها بواسطة مقدم طلب معتمد على المجتمع.

تقييم موسّع	المرحلة الثانية للتقييم التي تنطبق على طلبات التقديم التي لم تتجاوز التقييم الأولي، لكنها مؤهلة لمزيد من المراجعة.
تنافس السلسلة	السيناريو الذي يوجد فيه أكثر من مقدم طلب مؤهل مقدم لـ gTLD ذاته أو gTLDs متماثل والذي قد ينشئ إرباكاً يضر بالمستخدم في حالة تفويض أكثر من مقدم واحد في منطقة الجذر.
جدول IDN	جدول يسرد كل الأحرف التي يدعمها سجل TLD خاص. إذا كان بعض هذه الأحرف يعد من الأحرف المتغيرة، فسوف يُشار إلى هذا بجوار هذه الأحرف. تقدم جداول IDN في العادة أحرفاً تمثل لغة معينة، أو الأحرف ذات شكل نص معين (سكربت). أو عوضاً عن ذلك قد تتم الإحالة إلى جداول IDN ثلثائياً "كجداول متغيرة اللغة" أو "جداول لغة" أو "جداول نصية [سكربت]".
جهة الاتصال الرئيسية	الشخص الذي تم تعيين اسمه من قبل مقدم الطلب ليكون جهة الاتصال الرئيسية للطلب، وتكون له سلطة تنفيذ القرارات المتعلقة بالطلب.
جولة	انظر جولة الطلب.
جولة الطلب	تعاقب المراحل المكتملة لمعالجة الطلبات المستلمة أثناء فترة تقديم طلب واحد للحصول على gTLDs. البنود والشروط الخاصة بدليل مقدم الطلب في جولة طلب واحد. أي جولات طلب لاحقة ستكون تابعة لمعلومات الدليل المحدث.
جولة مزاد	أثناء المزاد، هي الفترة الزمنية التي تبدأ بإعلان سعر بداية الجولة وتنتهي بإعلان سعر نهاية الجولة.
حرف	أي حرف بين "a" و"z" (نقاط رمز Unicode من U+0061 إلى U+007A أو من U+0041 إلى U+005A).
خدمات السجل	(1) عمليات تشغيل السجل التي تعد بالغة الأهمية للمهام التالية: (أ) استلام البيانات من المسجلين فيما يتعلق بتسجيل أسماء النطاقات وخواص الأسماء؛ و(ب) تزويد المسجلين بمعلومات الحالة المتعلقة بخواص المنطقة لنطاق TLD؛ و(ج) نشر ملفات منطقة TLD؛ و(د) تشغيل خوادم منطقة السجل؛ و(هـ) نشر الاتصال والمعلومات الأخرى فيما يتعلق بعمليات تسجيل خادم اسم النطاق في TLD كما هو مطلوب في اتفاقية السجل؛ و(2) منتجات أو خدمات أخرى يجب على مشغل السجل تقديمها بسبب تأسيس سياسة الإجماع؛ و(3) أية منتجات وخدمات أخرى يمكن فقط لمشغل السجل تقديمها، بسبب تخصيصها لمشغل السجل. انظر <a href="http://icann.org/en/registries/rsep/rsep.html">http://icann.org/en/registries/rsep/rsep.html</a> للحصول على تعريف كامل لخدمات السجل.
خوارزمية تشابه السلسلة	أداة تستخدم الخوارزمية لتساعد في التعرف على سلاسل gTLD التي قد تؤدي إلى حالة تعارض في السلاسل.
دعوى العلامات التجارية	تقوم بإنشاء إخطار في الوقت الحقيقي إلى شخص يحاول تسجيل اسم نطاق مطابق لعلامة تجارية مسجلة في المقاصة. كما تخطر أصحاب العلامة التجارية إذا ما تم تسجيل أسماء نطاق تطابق علاماتهم الموجودة في مستودع العلامات التجارية المحفوظ (Clearinghouse). ويكون إلزامياً في كل gTLDs الجديدة.

دليل مقدم الطلب	دليل مقدم طلب gTLD ساري المفعول حالياً، والذي يصف متطلبات الطلب وعمليات التقييم.
رسم التقييم	الرسوم المستحقة من كل مقدم طلب للنظر في طلبه. يتكون رسم التقييم من وديعة جزئية ودفعة من قيمة الرسوم الكلية لكل طلب يتم تقديمه. حيث تسمح الوديعة لمقدم الطلب بالوصول إلى نظام تقديم طلبات TLD.
رقم	أي رقم بين "0" و"9" (نقاط رمز Unicode من U+0030 إلى U+0039).
سجل	قاعدة البيانات الرئيسية الرسمية لجميع أسماء النطاق المُسجَّلة في كل نطاق للمستوى الأعلى. يحتفظ مُشغل السجل بقاعدة بيانات رئيسية ويقوم كذلك بإنشاء ملف المنطقة الذي يسمح لأجهزة الكمبيوتر بتخطيط حركة مرور الإنترنت من نطاقات المستوى الأعلى وإليها بأي مكان في العالم.
سجل NS	نوع السجل في منطقة DNS التي تدل على جزء تلك المنطقة التي تم التفويض بها إلى مجموعة مختلفة من خوادم الاسم الرسمية.
سجل ملصق	تدوين صريح لعنوان IP الخاص بخادم اسم، ويتم وضعه في منطقة خارج المنطقة التي غالباً ما تحتوي على تلك معلومات.
سلاسل TLD المتغيرة	سلاسل TLD التي تنشأ نتيجة لإحلال أحرف متغيرة من جدول IDN محل حرف واحد أو أكثر في سلسلة ما.
سلسلة	سلسلة الأحرف التي تولف gTLD الذي تم تقديم طلب للحصول عليه.
سلسلة gTLD تم التقدم بطلب بها	سلسلة gTLD التي هي موضوع طلب.
سلسلة TLD ذات رمز البلد	انظر ccTLD.
سياسة الإجماع	سياسة يتم إنشاؤها خلال عملية تطوير سياسة GNSO المسردة في الملحق A من لوائح ICANN. انظر <a href="http://www.icann.org/en/general/bylaws.htm#AnnexA">http://www.icann.org/en/general/bylaws.htm#AnnexA</a> تتوفر قائمة بسياسات الإجماع الحالية على <a href="http://www.icann.org/en/general/consensus-policies.htm">http://www.icann.org/en/general/consensus-policies.htm</a>
السياسة الموحدة لحل النزاع حول أسماء النطاقات (UDRP)	سياسة حل النزاعات الناشئة عن إساءة استخدام التسجيل لأسماء النطاقات (مثل الاحتلال الإلكتروني)، مما يسمح بإجراءات إدارية مستعجلة يباشرها صاحب حقوق العلامة التجارية عن طريق تقديم شكوى لدى مزود خدمة حل نزاع معتمد.
صاحب الحقوق	الشخص أو الكيان الذي يحتفظ بمجموعة من الحقوق تجاه قطعة ملكية معينة.
طلب	طلب الحصول على gTLD جديد يتم تقديمه بالتوافق مع شروط وبنود دليل مقدم الطلب. طلب يشمل نموذج الطلب المكتمل، وأي مستندات مدعمة، وأي معلومات أخرى قد يلزم تقديمها بواسطة مقدم الطلب بناءً على طلب من ICANN.

طلب فتحة	خطوة ضمن الخطوات التي تتم أثناء فترة تقديم الطلب وفيها يقوم مقدم الطلب بإرسال إيداع لكل فتحة مطلوبة في نظام طلب TLD. يتم تعيين فتحة واحدة لكل طلب.
طلب قياسي	طلب لم يتم تخصيصه من قبل مقدم الطلب باعتباره مستنداً إلى مجتمع.
طلب للتعليقات (RFC)	سلسلة مستند RFC هي قناة النشر الرسمية لمستندات معايير الإنترنت والمنشورات الأخرى المتعلقة بـ IESG و IAB ومجتمع الإنترنت.
علامة A	نموذج ASCII لعلامة IDN. كل العمليات المعرفة في DNS تستخدم علامات A حصرياً.
علامة U	نموذج Unicode لعلامة IDN، مثل السلسلة التي يتوقع المستخدم أن يراها معروضة في الطلبات.
عنوان IP	معرّف فريد لجهاز على الإنترنت، يُستخدم لتوجيه حركة المرور بدقة إلى ذلك الجهاز.
فترة إرسال الطلب	الفترة التي يقوم خلالها مقدمو الطلبات بإرسال طلبات gTLD إلى ICANN.
فترة التقييم الأولي	الفترة التي تقوم ICANN خلالها بمراجعة سلسلة gTLD التي تم تقديم طلب بها، والقدرات الفنية والمالية للمتقدم، وخدمات السجل المقترحة للمتقدم.
فترة التقييم الموسّع	الفترة التي قد تتبع فترة التقييم الأولي، للحصول على مراجعة إضافية للتطبيقات المؤهلة التي لم تتجاوز التقييم الأولي.
فترة تقديم المعارضة	الفترة التي يتم خلالها تقديم الشكاوى الرسمية فيما يتعلق بطلب gTLD المقدم إلى ICANN.
فريق عمل هندسة الإنترنت (IETF)	فريق IETF هو مجتمع كبير ومفتوح من مصممي الشبكات، والمشغلين والموردين والباحثين المهتمين بتطوير بنية الإنترنت والتشغيل السلس لشبكة الإنترنت.
قائمة المتغيرات المعلنة	قائمة تحتفظ بها ICANN وتسجل سلاسل TLD المتغيرة المسردة بواسطة مقدمي الطلبات في طلبات gTLD.
اللجنة الاستشارية الحكومية	تم تشكيل اللجنة الاستشارية الحكومية لدراسة وتقديم المشورة بشأن أنشطة ICANN من حيث صلتها باهتمامات الحكومات، لا سيما في المسائل التي يكون فيها تفاعل بين سياسات ICANN ومختلف القوانين والاتفاقات الدولية أو حيث قد تؤثر على قضايا السياسة العامة.
مجموعة التنافس	مجموعة الطلبات المحتوية على سلاسل gTLD متطابقة أو متشابهة تم تقديم طلب بها.
مرحلة Sunrise	مرحلة ما قبل انطلاق البرنامج والتي تزود أصحاب العلامات التجارية فرصة تسجيل أسماء النطاقات في TLD قبل أن يتاح التسجيل للجماهير عموماً. ويكون إلزامياً في كل gTLDs الجديدة.

مزاد علني	طريقة إرساء ملكية ما أو بضائع معينة على أعلى مزاييد في المزاد.
مزاييد	شخص يتقدم للمشاركة في المزاد.
مزود خدمة حل النزاع (DRSP)	كيان يتم إشراكه بواسطة ICANN للفصل في إجراءات حل النزاع استجابةً لمعارضات مقدمتر سميًا.
مستودع العلامات التجارية (Clearinghouse)	مستودع لبيانات العلامة التجارية التي تدعم خدمات حماية الحقوق المقدمة بواسطة سجلات gTLD جديدة.
مُسجل	انظر مسجل ICANN المعتمد.
مسجل ICANN المعتمد	كيان دخل في اتفاقية اعتماد المُسجل مع ICANN. يتمتع المُسجل بالوصول لإجراء تغييرات على السجل بإضافة سجلات اسم نطاق أو حذفها أو تحديثها.
مُسجل النطاق	الكيان الذي قام بتسجيل اسم النطاق.
مشغل السجل	الكيان الذي يدخل في اتفاقية سجل مع ICANN، والمسؤول عن إعداد تشغيل السجل والحفاظ عليه.
مشورة GAC فيما يتعلق بنطاقات gTLD الجديدة	المشورة المقدمة إلى مجلس إدارة ICANN بواسطة GAC فيما يخص طلبًا أو أكثر من طلبات gTLD.
معارضة المجتمع	معارضة تنشأ نتيجة اعتراض أساسي على طلب gTLD من شريحة هامة من المجتمع المستهدف من قبل سلسلة gTLD صراحةً أو ضمناً.
معارضة المصلحة العامة المحدودة	اعتراض على أساس أن سلسلة gTLD المقدم طلب بها مخالفة للقواعد القانونية المقبولة بشكل عام والمتعلقة بالأخلاق والطلب العام المُعترف بها طبقاً لمبادئ القانون الدولية.
معترض	شخص أو كيان قام برفع اعتراض رسمي ضد طلب gTLD جديد من خلال مزود DRSP المناسب.
معرّف الأعمال	رقم مثل رقم معرف الضريبة الفيدرالية أو رقم معلومات صاحب العمل.
مقدم الطلب	كيان يتقدم بطلب إلى ICANN للحصول على gTLD جديدة من خلال تقديم نموذج الطلب الخاص به أثناء فترة تقديم الطلبات.
مقيّم	الأفراد أو المنظمة (المنظمات) التي يتم تعيينها من قبل ICANN لأداء مهام المراجعة ضمن التقييم الأولي، والتقييم الموسّع، وتقييم أولوية المجتمع بموجب توجيه من ICANN.
مكان محل العمل الرئيسي	موقع المكتب الرئيسي لنشاط الأعمال أو المنظمة.

منطقة الجذر	تمثل قاعدة بيانات منطقة الجذر تفاصيل تفويض نطاقات المستوى الأعلى، وتشمل نطاقات gTLD ونطاقات ccTLD. كعضو في منطقة جذر DNS، تعد IANA مسؤولة عن التنسيق بين هذه التفويضات بالتوافق مع السياسات والإجراءات الخاصة بها.
منظمة دعم الأسماء العامة (GNSO)	هيئة تطوير سياسات ICANN المسؤولة عن نطاقات TLD العام والرائدة في تطوير توصيات السياسة لنطاقات تقديم نطاقات gTLD الجديدة.
نص [سكربت]	مجموعة من الرموز المستخدمة لكتابة لغة ما. هناك ثلاثة أنواع من النصوص (سكربتات) الأساسية. إحداها الأبجدية (مثل العربية والسيريلية واللاتينية) ذات عناصر فردية تسمى "الحروف". الثانية تسمى الإيديو غرامي (مثل الصينية)، وعناصرها تسمى "إيديو غرام". الثالثة تسمى السليبري (مثل هانغول)، وعناصرها الفردية تمثل المقاطع. تستخدم نظم كتابة معظم اللغات شكلاً نصياً واحداً فقط مع وجود بعض الاستثناءات مثل اليابانية، والتي تستخدم أربعة نصوص (سكربتات) مختلفة، تمثل كل الفئات الثلاث المسردة هنا.
نطاق gTLD معتمد على المجتمع	نطاق gTLD المعتمد على المجتمع هو gTLD يتم تشغيله لصالح مجتمع مخطط بوضوح. ومقدم الطلب الذي يخصص طلبه كطلب مستند إلى المجتمع يجب تجهيزه وإعداده لإثبات حالته كمثل للمجتمع المذكور اسمه في الطلب.
نطاق المستوى الأعلى	إن نطاقات المستوى الأعلى (TLDs) هي الأسماء الموجودة أعلى الترتيب الهرمي لتسمية DNS. وهي تظهر في أسماء النطاقات كسلسلة الأحرف التي تأتي بعد النقطة الأخيرة، مثل كلمة "NET" في www.example.net. يتحكم المسؤول عن TLD في أسماء المستوى الثاني التي يتم إقرارها في TLD هذا. ويتحكم المسؤولون عن اسم الجذر أو منطقة الجذر في TLD التي يتم إقرارها بواسطة DNS.
نطاق المستوى الأعلى العام	انظر gTLD.
نظام أسماء النطاقات (DNS)	النظام الهرمي العالمي لأسماء النطاقات.
نظام الترميز المعياري الأمريكي لتبادل المعلومات (ASCII)	ترميز أحرف يستند إلى الهجائية الإنجليزية.
نظام طلب TLD	الواجهة الفورية عبر الإنترنت لإرسال وتقديم طلبات gTLD إلى ICANN.
نظام مزود الامتداد المشترك (SRS)	نظام يسمح لعدة مسجلين متعددين بإجراء تغييرات على سجل واحد في آن واحد.
نموذج الطلب	مجموعة الأسئلة التي يجيب عليها مقدم الطلب، وهي مضمنة كمرفق بالوحدة الثانية في دليل مقدم الطلب.
هيئة أرقام الإنترنت المخصصة (IANA)	إن IANA هي السلطة المسؤولة في الأصل عن الإشراف على توزيع عناوين IP وتخصيصها، وتنسيق تخصيص معلمات البروتوكول المنصوص عليها في المعايير التقنية للإنترنت، وإدارة DNS، بما في ذلك تفويض نطاقات المستوى الأعلى، والإشراف على نظام خادم اسم الجذر. وبموجب ICANN، تقوم IANA بتوزيع العناوين على سجلات الإنترنت الإقليمية، بالتنسيق مع IETF وغيرها من الهيئات الفنية لتعيين معلمات البروتوكول، والإشراف على عملية DNS.

هيئة الأسماء الجغرافية (GNP)	هيئة خبراء مخولة من قبل ICANN لمراجعة سلاسل TLD المقدم طلبات بها من أجل تعريف وتأكيد الوثائق المطلوبة للأسماء الجغرافية.
هيئة التقييم التقني لخدمات السجل (RSTEP)	إن هيئة التقييم التقني لخدمات السجل هي مجموعة من الخبراء في تصميم وإدارة وتنفيذ الأنظمة المعقدة وبروتوكولات المعايير المستخدمة في البنية الأساسية للإنترنت وDNS. يتم اختيار أعضاء RSTEP من خلال المقعد الخاص بالهيئة. كل أعضاء RSTEP والمقعد الخاص بها قد أبرموا اتفاقية تملّي عليهم التفكير في القضايا الماثلة أمام الهيئة بشكل حيادي ووفقاً للتعريفات المعينة الخاصة بالأمان والاستقرار.
الهيئة المعنية بتشابه السلسلة	هيئة مسؤولة عن تقييم إذا ما كانت سلاسل gTLD تؤدي إلى احتمالية وجود حالة تعارض بين المستخدمين نتيجة التشابه مع سلاسل أخرى معينة.
واصلة	هي الواصلة [الشرطة] المعروفة "-" (نقطة ترميز Unicode لها هي U+0029).