



كتيب دليل مقدم الطلب

مسودة مناقشة إبريل (30 مايو 2011)

الوحدة 5

يجب على مقدم الطلب المحتلين للبرامج ملاحظة أنه تم إعداد هذا الإصدار يمثل مسودة المناقشة فقبل من
الدليل للنظر ولم يتم اعتقاده بعد حيث لا تزال لا يتيح على مقدمي الطلب المحتلين الاعتماد على أي
التفاصيل المقترحة لبرنامج TLD الجديد نظر الخصوصي البرنامج تخضع لمزيد من المداولات والتنفيذ.

- Formatted: Double underline, Font color: Blue
- Formatted: Double underline, Font color: Blue
- Formatted: Font: Not Bold
- Formatted: Font: Not Bold
- Formatted: Double underline, Font color: Blue

15 إبريل 30 مايو 2011

- Formatted: Double underline, Font color: Blue

الوحدة 5

الانتقال إلى مرحلة التفويض

تصف هذه الوحدة الخطوات النهائية الالزامية من قبل مقدم الطلب لإكمال العملية، بما في ذلك إبرام اتفاقية مزود امتداد مع منظمة ICANN وإعداد وتقويض نطاق TLD الجديد في منطقة الجزر.

1-5 اتفاقية التسجيل

يجب أن يقوم جميع مقدمي الطلب الذين أنهوا بنجاح عملية التقديم بما في ذلك، إذا كان هذا ضروريًا، عمليات حل النزاع والتنافس على السلسلة بالدخول في اتفاقية تزويد الامتداد مع منظمة ICANN قبل الانتقال إلى مرحلة التفويض.

بعد الانتهاء من كل مرحلة في العملية، يتبع على منظمة ICANN إرسال إخطار لمقدمي الطلب الناجحين المنتخبين لتنفيذ اتفاقية التسجيل في ذلك الوقت.

للمتابعة، يطلب من مقدمي الطلب تقديم معلومات محددة عن الغرض من تنفيذ اتفاقية التسجيل:

1. توبيخ مستندات العمليات المستمرة لمقدم الطلب (انظر الموصفات 8 من الاتفاقية).

2. تأكيد معلومات الاتصال وتوجيه الاتفاقية.

3. إشعار بأي تغيير مادي مطلوب في شروط الاتفاقية.

4. يتبع على مقدم الطلب الإبلاغ عن: (1) حيازة أية مصلحة ملكية لدى أي مأمور تسجيل أو بائع أو في أسماء مسجلة، (2) حيازة مأمور تسجيل أو بائع أو الأسماء المسجلة لأية مصلحة ملكية لدى مقدم الطلب، و(3) في حالة تحكم مقدم الطلب، أو خصوصه لسيطرة، أو كونه خاضع لسيطرة مشتركة مع أي مأمور تسجيل أو بائع للأسماء المسجلة. تتحفظ منظمة ICANN بحقها في الرجوع بالطلب إلى هيئة التنافس قبل إبرام اتفاقية التسجيل وذلك إذا ما توصلت إلى أن ترتيبات الملكية المشتركة بين مشغل شركة التسجيل - مأمور التسجيل قد تثير قضايا تنافس. ولهذا الغرض، "التحكم" (ما في ذلك اصطلاحات " يتم التحكم فيه " و"يخضع للتحكم العام") يعني الملكية المباشرة أو غير المباشرة لسلطة توجيه أو التسبب في توجيه الإدارة والسياسات الخاصة بشخص أو كيان، سواء من خلال ملكية السندات المالية، أو كأوصياء، أو مفترضين، أو من خلال العمل كعضو في مجلس الإدارة أو أي جهة مسيطرة، من خلال عقد، أو اتفاقية انتeman أو خلاف ذلك.

Formatted: Font: Italic

الوحدة الخامسة
الانتقال إلى مرحلة التفويض

لضمان متابعة اهتمام مقدم الطلب بموقفه القانوني الجيد، تحتفظ منظمة ICANN بحقها في مطالبة مقدم الطلب بتقديم وثائق حديثة إضافية ومعلومات قبل إبرام اتفاقية التسجيل. تبدأ منظمة ICANN في معالجة اتفاقيات التسجيل بعد مرور شهر من تاريخ إخطار مقدمي الطلب الناجحين. تجري معالجة الطلبات بترتيب استلام المعلومات.

بصفة عامة، تشمل العملية موافق رسمية على الاتفاقية دون الحاجة إلى مراجعة إضافية من جانب مجلس، بشرط أن: يجتاز الطلب كافة معايير التقييم؛ وعدم وجود تغيير مادي في الحالات؛ وعدم وجود تغيير مادي في الاتفاقية الأساسية. قد توجد حالات أخرى يطلب فيها المجلس مراجعة الطلب.

يتوقع من مقدمي الطلب المتعدين تنفيذ اتفاقية التسجيل في غضون تسعة (9) أشهر من تاريخ الإخطار. ينجم عن الفشل في تنفيذ ذلك فقد الأهلية، حسبما يتراءأه منظمة ICANN. يحق لمقدم الطلب طلب تجديد لمدة إضافية تصل إلى تسعة (9) أشهر إذا أمكنه توسيع العمل بجد وبنية حسنة لإكمال الخطوات الضرورية لإبرام اتفاقية التسجيل، وذلك وفقاً لقناعة منظمة ICANN في حدود المعقول.

قد تجري مراجعة اتفاقية التسجيل بالملحق المرفق بهذه الوحدة. تتم الإشارة إلى بعض الأحكام الواردة بهذه الاتفاقية بصفتها قابلة للتنفيذ على الحكومة والكيانات الحكومية فقط. لا يجوز للكيانات الخاصة، وإن كانت مدعاة بالحكومة أو GO، اكتساب صفة الأهلية في إطار الأحكام الخاصة هذه.

من المتوقع دخول جميع مقدمي الطلبات الناجحين في الاتفاقية فعلياً كما هو مدون. يجوز لمقمي الطلب المطالبة بالتنازل على الشروط كاستثناء، ورغم ذلك، ينجم عن هذه المطالبة تجديد المدة الزمنية المحددة لتنفيذ الاتفاقية. في حالة طلب إجراء تغيرات مادية بالاتفاقية، يجب التصديق عليها أولاً من قبل مجلس إدارة ICANN قبل تنفيذ الاتفاقية.

يتحمل مجلس إدارة ICANN المسؤولية النهائية عن برامج TLD الجديدة. يحتفظ المجلس بحقه لدراسة الطلب، على نحو فردي، المقدم بشأن برنامج TLD جديد لتحديد ما إذا كانت المواقف لصالح مجتمع الإنترنت. في ظل ظروف استثنائية، يجوز لمجلس الإدارة أن يدرس منفرداً طلب مقدم بشأن نطاق TLD. على سبيل المثال، يجوز لمجلس الإدارة أن يدرس منفرداً طلباً مقدماً نتجة مشورة من اللجنة الاستشارية الحكومية (GAC) حول نطاقات TLD الجديدة أو لاستخدام آلية مسؤولية ICANN.

Formatted: Font: Italic



2-5 اختبار ما قبل التفويض

يجب أن يقوم كل مقدم طلب بإتمام اختبار التقى لما قبل التفويض كشرط أساسى للتفويض في منطقة الحذر. يجب إتمام اختبار ما قبل التفويض هذا خلال المدة الزمنية المحددة في اتفاقية مزود الامتداد.

يمكن العرض من الاختبار الذي لما قبل التفويض فيتحقق من وفاء مقدم الطلب بالتزاماته فيما يتعلق بتأسيس عمليات التسجيل وفقاً للمعايير الفنية والتشغيلية الموضحة بالوحدة الثانية (2).

كما يهدف الاختبار أيضاً إلى التحقق من أن مقدم الطلب يستطيع تشغيل برنامج gTLD بطريقة مستقرة وأمنة. ويتم اختبار كل مقدمي الطلبات على أساس النجاح / الفشل حسب المتطلبات التالية.

وتعطى عناصر اختبار البنية التحتية التشغيلية لخادم DNS وعمليات نظام شركة التسجيل. في الكثير من الحالات، يقوم مقدم الطلب بتنفيذ عناصر الاختبار كما هو محدد وتتوفر وثائق النتائج إلى منظمة ICANN لإظهار القدرة على توفير أداء مرض. وعلى حسب ما تراه منظمة ICANN، يمكن أن يتم مراجعة أوجه في وثائق الاعتماد ذاتي تلك إما في موقع نقاط تنفيذ الخدمات الخاصة بشركة التسجيل أو في مكان آخر تحدده منظمة ICANN.

1-2-5 إجراءات الاختبار

يمكن أن يبدأ مقدم الطلب اختبار ما قبل التفويض من خلال تقديم نموذج ما قبل التفويض والمستندات المصاحبة له والتي تحتوي على المعلومات التالية إلى منظمة ICANN:

Formatted: Font: Italic



كل أسماء خادم الأسماء وعناوين IPv6/IPv4 التي يتم استخدامها في توفير خدمة بيانات نطاق TLD الجديد، •

في حالة استخدام unicast، قائمة أسماء IPv6/IPv4 وعناوين anycast التي تسمح بتعريف كل خادم مفرد في مجموعات anycast، •

في حالة دعم IDN، جداول IDN الكاملة المستخدمة في نظام شركة التسجيل، •

يتعين توقيع منطقة اختبار TLD الجديد في وقت الاختبار ويجب توفير مجموعة المفاتيح الصحيحة المستخدمة وقت الاختبار لمنظمة ICANN في الوثائق، فضلاً عن بيان سياسة TLD DNSSEC (DPS)، •

الاتفاقية المبرمة بين وكيل المستودع المحدد ومقدم الطلب؛ و •

وثائق الترخيص الذاتي كما هو موضح أدناه لكل عنصر من عناصر الفحص.

تراجع منظمة ICANN المادة المقيدة وتجري اختبارات في بعض الأحيان بالإضافة إلى تلك التي يتم تطبيقها من جانب مقدم الطلب. بعد إجراء الاختبارات، تقوم منظمة ICANN بعمل تقرير يحتوي على نتائج الاختبارات وتقوم بتقييم هذا التقرير إلى مقدم الطلب.

أي طلب توضيح، أو أي طلب للحصول على المزيد من المعلومات، أو أي طلب آخر يظهر في العملية سيتم تمييزه وذكره في التقرير المرسل إلى مقدم الطلب.

قد تطلب منظمة ICANN من مقدم الطلب إتمام اختبارات حمل تتعلق بحمل مجمع حيث يقوم كيان واحد بتقييم خدمات التسجيل لنطاقات TLD متعددة.

بمجرد أن يفي أحد مقدمي الطلب بمتطلبات اختبار ما قبل التفريض، فسيكون مؤهلاً لطلب تفريض نطاق TLD الذي تم طلبه.

إذا لم يكمل أحد مقدمي الطلب خطوات ما قبل التفريض خلال الفترة الزمنية المحددة في اتفاقية مزود الخدمات، تتحقق منظمة ICANN بالحق في إنهاء تلك الاتفاقية.

2-2-5 عناصر الاختبار: بنية DNS التحتية

تتعلق المجموعة الأولى من عناصر الاختبار ببنية DNS التحتية لنطاق TLD الجديد. في جميع اختبارات بنية DNS التحتية، تغير جميع المتطلبات مسقلة عما إذا كان يتم استخدام بروتوكول IPv4 أو IPv6. ينبغي إجراء جميع الاختبارات على كل من بروتوكول IPv4 وبروتوكول IPv6، مع تقديم تقارير بالنتائج وفقاً لكلا البروتوكولين.

Formatted: Font: Italic

الوحدة الخامسة
الانتقال إلى مرحلة التفريض

دعم UDP -- تمثل بنية DNS التحتية التي تطبق عليها هذه الاختبارات المجموعة الشاملة التي تشنّغل على الخادم وبنية الشبكة والتي يتم استخدامها من قبل المزودين المختارين لتقديم خدمة DNS لنطاق TLD الجديد على الإنترنت. يجب أن تشنّغل الوثائق التي يقدمها مقدم الطلب على نتائج اختبار أداء النظام التي تشير إلى توافر قدرة كافية للشبكة والخادم وتقدّير القدرة المتوقعة أثناء التشغيل العادي للتحقق من ثبات الخدمات بالإضافة إلى التعامل بشكل كافٍ مع الهجمات الموجّهة لرفض الخدمة (DDoS).

يجب أن تشنّغل وثائق الترخيص الذاتي البيانات المتعلقة بقدرة التحمل والتأخير والقدرة على الوصول إلى الشبكة.

يتم الإبلاغ عن قدرة الحمل باستخدام جدول، ورسم بياني مطابق، يظهران النسبة المئوية لاستعلاماتات التي يتم الرد عليها في مقابل زيادة عدد الاستعلامات في الثانية والتاجة عن 20 مصادر محلية (إلى الخوازم) وموارد المزود. يجب أن تشنّغل الجدول على الأقل على نقطة بيانات وأعمال خاصة باستعلامات الممتددة على UDP والتي ستنسّب في فقد الاستعلامات بنسبة 10٪ مقابل مجموعة فرعية من الخوادم المتقدّقة بشكل عشوائي داخل البنية التحتية لـ DNS الخاص بمقدم الطلب. ويجب أن تشنّغل الردود على بيانات المنطقه أو أن تكون ردود NODATA أو NXDOMAIN كي يتم اعتبار أنها صالحة.

وينبغي الإبلاغ عن تأخير الاستعلامات بالمللي ثانية كما يتم قياسه بواسطة محسّنات DNS الموجودة إلى الخارج من أجهزة توجيه الحدود في الشبكة الفعلية التي تستضيف خوادم الأسماء، من وجهة نظر هيكل الشبكة.

يتم توثيق إمكانية الوصول إلى الشبكة من خلال توفير معلومات حول ترتيبات تبادل المسارات والانتظار لموقع خادم DNS، مع ذكر أرقام AS لموفري تبادل المسارات أو النطاء في كل نقطة تواجه سعة النطاق المتأخر في نقاط التواجد هذه.

دعم TCP -- يجب أن يتم تمكن وتقديم خدمة نقل TCP لاستعلامات وردود DNS فيما يتعلق بالحمل المتوقع. تقوم منظمة ICANN بمراجعة وثائق الاعتماد الذاتي للقدرة المتاحة من قبل مقدم الطلب وتقوم بإجراء اختبارات قدرة النقل وإمكانية وصول عبر TCP مجموعة فرعية متقدّقة بشكل عشوائي من خوادم الأسماء داخل البنية التحتية لـ DNS الخاصة بمقدم الطلب. في حالة استخدام أي anycast، يتم اختبار كل خادم مفرد في كل مجموعة .anycast.

Formatted: Font: Italic

الوحدة الخامسة الانتقال إلى مرحلة التفريض

يجب أن تشمل وثائق الترخيص الذاتي البيانات المتعلقة بقدرة التحمل والتأخير والقدرة على الوصول إلى الشبكة الخارجية.

يتم الإبلاغ عن قدرة الحمل باستخدام جدول، ورسم بياني مطابق، يظهران النسبة المئوية للاستعلامات التي ينتج عنها ردود (بيانات المنطقة أو NXDOMAIN أو NODATA) مقابل زيادة عدد الاستعلامات في الثانية والناجمة عن مصادر مختلفة (إلى خوادم الأسماء) ومولدات المرور. يجب أن يشتمل الجدول على الأقل على 20 نقطة بيانات وأحجام تسبب فقد استعلامات بنسبة 10٪ (سواء نتيجة لمهلة الاتصال أو إعادة تعيين الاتصال) في مجموعة فرعية من الخوادم محددة بشكل عشوائي داخل بنية DNS التحتية الخاصة بمقام الطلب.

ويتم الإبلاغ عن تأخير الاستعلامات بالميلي ثانية كما يتم قياسه بواسطة مسجسات الموجودة إلى الخارج من أجهزة توجيه الحدود في الشبكة الفعلية التي تستضيف خوادم الأسماء، من وجهة نظر هيكل الشبكة.

يتم توثيق إمكانية الوصول إلى الشبكة من خلال توفير سجلات لاستعلامات DNS المعتمدة على TCP من نقاط التوصيل الخارجية في الشبكة التي تستضيف الخادم. ويمكن أن تكون هذه المواقع هي نفس تلك المواقع المستخدمة لقياس التأخير المذكور أعلاه.

دعم DNSSEC -- يجب أن يظهر مقام الطلب دعم (0) في البنية التحتية الخاصة بالخادم لديه، وقدرة على إعادة سجلات الموارد الصحيحة المتعلقة به DNSSEC مثل NSEC3/NSEC RRSIG و DNSKEY و DS من مستولي نطاق المستوى الثاني. وصفة خاصة، يجب أن ينشر سجلات موارد DS من مستولي نطاق المستوى الثاني. وصفة خاصة، يجب أن يظهر مقام الطلب قدرته على دعم دور الحياة الكاملة لمفتاح توقيع المفتاح (KSK) ومقتاح توقيع المنطقة (ZSK). تراجع منظمة ICANN مواد الاعتماد الذاتي فضلاً عن اختبار قابلية الوصول، وحجم الاستجابات، وقدرات نقل DNS لاستعلامات DNS باستخدام امتداد بروتوكول (EDNS) مع ضبط وحدات بت "DNSSEC OK" لمجموعة فرعية منتقاة بشكل عشوائي من جميع خوادم الأسماء الموجودة داخل البنية التحتية لـ DNS الخاص بمقام الطلب. في حالة استخدام أي anycast، يتم اختبار كل خادم مفرد في كل مجموعة .anycast

يتم توثيق قدرة الحمل وتأخير الاستعلامات وإمكانية الوصول فيما يخص UDP و TCP أعلاه.

5-2-3 عناصر الاختبار: نظم شركات التسجيل

كما هو موثق في اتفاقية مزود الامتداد، يجب أن توفر شركات التسجيل الدعم لـ EPP في نظام التسجيل المشترك لديها، وتتوفر خدمة Whois عبر كل من المنفذ 43 وواجهة الويب، بالإضافة إلى دعم DNS. يوضح هذا القسم تفاصيل متطلبات اختبار أنظمة شركات التسجيل هذه.

Formatted: Font: Italic

الوحدة الخامسة
الانتقال إلى مرحلة التفويض

أداء النظام -- يجب تحسين نظام شركة التسجيل ليفي بمتطلبات الأداء الموضحة في المعايير 10 من اتفاقية مزود التسجيل وتطلب منظمة ICANN ترخيصاً ذاتياً بالالتزام. تقوم منظمة ICANN بمراجعة وثائق الترخيص الذاتي للقدرة المتاحة من قبل مقدم الطلب للتحقق من الالتزام بمتطلبات الحد الأدنى تلك.

دعم Whois -- يجب أن يوفر مقدم الطلب خدمات Whois للحمل المتوقع. وتحتاج منظمة ICANN إلى إمكانية الوصول إلى بيانات Whois على بروتوكولي الإنترنت IPv4 وIPv6 من خلال المنفذ 43 ببروتوكول TCP ومن خلال واجهة الويب، كما تقوم بمراجعة وثائق الترخيص الذاتي فيما يتعلق بقدرة نقل Whois. تقوم منظمة ICANN بعد باختبار تنسيق الرد وفقاً للمعايير الرابعة من اتفاقية مزود الامداد وإمكانية الوصول إلى Whois (من خلال المنفذ 43 ومن خلال الويب) من نقاط مختلفة على الإنترنت غير بروتوكولي IPv4 وIPv6.

يجب أن تصف وثائق الترخيص الذاتي الحد الأقصى من الاستعلامات في الثانية والتي يتم التعامل معها بنجاح من قبل خدمات المنفذ 43 وواجهة الويب، بالإضافة إلى توفر الحمل الذي يوفره مقدم الطلب.

وبالإضافة إلى ذلك، يجب أن يتم توثيق وصف وظائف التحكم الموزعة لاكتشاف وتخفيف تحليل البيانات في قاعدة بيانات Whois.

دعم EPP -- كجزء من خدمة التسجيل المشتركة، يجب أن يوفر مقدم الطلب خدمات EPP للحمل المتوقع. ستقوم منظمة ICANN بالتأكيد على التوافق مع تعليمات RFC المناسبة (بما في ذلك امتدادات EPP لـ DNSSEC). كما تقوم منظمة ICANN بمراجعة وثائق الترخيص الذاتي فيما يتعلق بقدرة نقل EPP.

ويجب أن توفر الوثائق الحد الأقصى لمعدل النقل في الثانية لواجهة EPP بعشرة نقاط بيانات تطابق أحجام قاعدة بيانات شركة التسجيل من 0 (فارغ) إلى الحجم المتوقع بعد عام من التشغيل، كما يحدد مقدم الطلب.

Formatted: Font: Italic

الوحدة الخامسة
الانتقال إلى مرحلة التقويض

كما تصف الوثائق أيضاً الإجراءات المتخذة للتعامل مع الحمل أثناء عمليات شركة التسجيل الميدانية، مثل فترة الانطلاق.

دعم IPv6 -- يتم اختبار قدرة شركة التسجيل على دعم ماموري التسجيل في إضافة، وتحجير وازلة سجلات IPv6 DNS التي يقدمها المُسجلين من قبل منظمة ICANN. إذا كانت شركة التسجيل تدعم الوصول إلى EPP عبر IPv6، يتم اختبار ذلك من قبل منظمة ICANN عن بعد عبر نقاط مختلفة على الإنترنت.

دعم DNSSEC -- تقوم منظمة ICANN باختبار قدرة شركة التسجيل على دعم ماموري التسجيل في إضافة وتحجير وإزالة سجلات الموارد ذات الصلة بـ DNSSEC بالإضافة إلى الإجراءات الرئيسية لإدارة شركة التسجيل بشكل عام، وبصفة خاصة، يجب أن يظهر مقدم الطلب قدرته على دعم دورة الحياة الكاملة للتغييرات الرئيسية للنطاقات الفرعية التابعة للجزر. ويتم التحقق من التشغيل المتبادل لقنوات التواصل الآمنة لمقدم الطلب مع IANA لتبادل مواد إرساء الثقة.

كما تتم مراجعة مستند الممارسة والسياسة (المعروف أيضًا باسم بيان سياسة DPS)، والذي يوضح حفظ المواد الأساسية، والوصول والاستخدام الخاص بالمفاتيح الرئيسية الخاصة بشركة التسجيل **بالإضافة إلى مواد إرساء الثقة الخاصة بمأموري التسجيل** كجزء من هذه الخطوة.

دعم IDN -- تقوم منظمة ICANN بالتحقق من جدول (جدوال) IDN الكاملة المستخدمة في نظام شركة التسجيل. ويجب أن يتزامن الجدول (الجدوال) بالإرشادات المستخدمة في <http://iana.org/procedures/idn-repository.html>.

يتم تطوير المتطلبات المتعلقة بـ IDN لـ Whois. بعد تطوير هذه المتطلبات، يتوقع من شركات التسجيل المختتمة الالتزام بمتطلبات Whois ذات الصلة بـ IDN كجزء من عملية اختبار ما قبل التقويض.

الإيداع في مستودع البيانات -- تتم مراجعة عينات إيداع البيانات المشتملة على إيداع كامل وإيداع ترايدي، التي يقوم مقدم الطلب بتقديمها، والتي تظهر النوع والتنسيق الصحيح للمحتويات. يتم الانتهاء على نحو خاص للاتفاقية المبرمة مع موفر مستودع البيانات للتحقق من أن البيانات المودعة في المستودع يمكن إصدارها على مدار 24 ساعة في حالة الطوارئ. يجوز لمنظمة ICANN، حسب اختيارها، أن تطلب من طرف آخر مستعد أن يشهد بصحبة إمكانية إعادة تأسيس شركة التسجيل من البيانات المودعة في المستودع. يجوز لمنظمة ICANN اختيار عملية إطلاق البيانات من خلال وكيل مستودع البيانات.

Formatted: Font: Italic

3-5 عملية التقويض

عند إعلان إتمام اختبار منظمة ICANN لما قبل التقويض بنجاح، يمكن لمقدمي الطلب البدء في عملية التقويض لمزود TLD و الجديد في قاعدة بيانات منطقة الجذر.

ويشمل ذلك توفير المعلومات الإضافية وإتمام الخطوات التقنية الإضافية اللازمة لعملية التقويض. تتوفر المعلومات حول عملية التقويض على <http://iana.org/domains/root/>.

4-5 العمليات المستمرة

يصبح مقدم الطلب الذي يقوم بتقويض نطاق TLD g بنجاح "مشغل مزود امتداد". أثناء تقويض دور جزء تشغيل نظام أسماء نطاقات الإنترنت، يتولى مقدم الطلب مجموعة من المسؤوليات الهامة. وتحاسب منظمة ICANN g مشغلي نطاقات TLD الجديد أداء التزاماتهم بناءً على اتفاقية مزود الامتداد، ومن الضروري أن يفهم مقدموا الطلبات هذه المسؤوليات.

4-5-1 المتوقع من مشغل شركة التسجيل

تحدد اتفاقية التسجيل الالتزامات الواقعية على مشغلي شركة التسجيل لنطاقات TLD g. يمكن أن يؤدي خرق التزامات مشغل شركة التسجيل إلى اتخاذ إجراءات التزام من قبل منظمة ICANN g تصل إلى وتنشئ إنهاء اتفاقية مشغل شركة التسجيل. ويتم تشريع مقدمي الطلبات المحتلين على مراجعة الوصف المختصر التالي لبعض هذه المسؤوليات.

لاحظ أن هذه القائمة غير شاملة يتم توفيرها إلى مقدمي الطلبات المحتلين كمقدمة للمؤهلات الملقاة على عاتق مشغل مزود الامتداد. للحصول على النص الكامل والذي يجب الالتزام به، الرجاء الرجوع إلى اتفاقية التسجيل.

يلتزم مشغل شركة التسجيل بما يلي:

تشغيل نطاق TLD بطريقة آمنة ومستقرة. ويكون مشغل شركة التسجيل مسؤولاً عن التشغيل الفني لنطاق TLD بشكل تام، كما هو موضح في RFC 1591¹:

"يجب على المدير المعين القيام بالمهام المنوطة به بشكل مرضٍ لتشغيل خدمة DNS للنطاق، أي أن الإدارة الفعلية لتغيير أسماء نطاقات، وتقويض نطاقات الفرعية، وتنشئ خوادم الأسماء كلها. يجب أن تتم بكافأة تقنية. ويشتمل ذلك على صيانة IR المركزي² (في حالة نطاقات المستوى الأعلى) أو مدير نطاق المستوى العلوى الآخر الذي يتم إعلامه بحالة بالنطق، والاستجابة للطلبات في الوقت المناسب، وتنشئ قاعدة البيانات بدقة، وسرعة، ومرنة".

¹ انظر <http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1591.txt>

² IR هو اختصار تاريخي لـ "سجل الإنترنٌت"، وهي الوظيفة المنوطة بمنظمة ICANN في الوقت الراهن.

Formatted: Font: Italic

الوحدة الخامسة
الانتقال إلى مرحلة التفريض

يلزم على مشغل شركة التسجيل الالتزام بالمعايير الفنية ذات الصلة في شكل تعليمات RFC والإرشادات الأخرى. إضافة إلى ذلك، يجب أن يفي مشغل شركة التسجيل بمواصفات الأداء في متناول مثل توقف النظام عن العمل وأوقات استجابة النظام (انظر المواصفات (6) و10 من اتفاقية مشغل شركة التسجيل).

الالتزام بسياسات الإجماع والسياسات المؤقتة. يطلب من مشغلي مزود امتداد نطاقات gTLD الالتزام بسياسات الإجماع. ويمكن أن تتعلق سياسات الإجماع بمجموعة من الموضوعات مثل الأمور التي تؤثر على التشغيل المتبادل لنظام DNS، ومواصفات تشغيل وأداء مزود الامتداد، واستقرار وأمان قاعدة البيانات، وحل المنازعات المتعلقة بتسجيل أسماء النطاقات.

لكي يتم تبني السياسة على أنها سياسة إجماع، يجب أن يتم تطوير سياسة من قبل منظمة دعم الأسماء العامة (GNSO)³ حسب العملية المذكورة في الملحق A من لوائح منظمة ICANN⁴. وتشتمل عملية تطوير السياسة على المشاورات والتعاون من قبل مجموعات أصحاب المصالح المختلفة المشاركة في العملية، مع توفير فرص متعددة للمدخلات والتعليق من قبل العامة، ويمكن أن يتطلب الأمر وقتاً كبيراً.

من أمثلة سياسات الإجماع الحالية سياسة النقل بين مزودي الامتدادات (التي تحكم تحويل أسماء النطاقات بين المسجلين)، وسياسة تقديم خدمات شركة التسجيل (التي تحدد مراجعة خدمات شركة التسجيل الجديدة فيما يتعلق بمسائل الأمان والاستقرار والمنافسة)، على الرغم من توافر المزيد، ويمكن الوصول إليها من خلال هذا الرابط . <http://www.icann.org/en/general/consensus-policies.htm>

يطلب من مشغلي مزود امتداد نطاقات gTLD الالتزام بسياسات الإجماع الحالية وتلك التي يتم تطويرها في المستقبل. بمجرد أن يتم تبني سياسة إجماع بشكل رسمي، تقوم منظمة ICANN بتوفير إشعار لمشغلي مزود امتداد نطاقات gTLD فيما يتعلق بمتطلبات تنفيذ السياسة الجديدة وتاريخ سريان ذلك.

<http://gnso.icann.org>³

<http://www.icann.org/en/general/bylaws.htm#AnnexA>⁴

Formatted: Font: Italic

الوحدة الخامسة
الانتقال إلى مرحلة التفويض

وبالإضافة إلى ذلك، يمكن أن يقوم مجلس إدارة منظمة ICANN، عندما تتطلب الظروف ذلك، بوضع سياسة مؤقتة لازمة لحفظ على استقرار أو تأمين خدمات شركة التسجيل أو نظام DNS. وفي تلك الحالة، يطلب من جميع مشغلي مزود الامتداد لнетوackets gTLD الالتزام بسياسة المؤقتة خلال الفترة الزمنية المحددة.

لمزيد من المعلومات، انظر الموصفات (1) من اتفاقية التسجيل.

تنفيذ إجراءات حماية الحقوق عند بدء التشغيل. يجب أن يقوم مشغل مزود الامتداد، على الأقل، بتنفيذ فترة البداية (Sunrise) وخدمة مطالبات العلامة التجارية (Trademark Claims) خلال مراحل بدء التشغيل للتسجيل في نطاق TLD على النحو المنصوص عليه في اتفاقية التسجيل. سيتم دعم هذه الآليات من قبل مركز تبادل معلومات العلامة التجارية الذي تم تأسيسه وفقاً لما أشارت إليه منظمة ICANN.

تحت فترة البداية (Sunrise) أصحاب الحقوق المؤهلين فرصه مبكرة لتسجيل أسماء في نطاق TLD.

وتقام خدمة مطالبات العلامة التجارية (Trademark Claims) لإشعار المسجلين المحتملين لحقوق العلامة التجارية الحالية، بالإضافة إلى إشعار آخر لأصحاب الحقوق المتعلقة بأسماء المسجلة ذات الصلة. قد يستمر مشغلو مزود الامتداد في تقديم خدمة مطالبات العلامة التجارية بعد انتهاء مراحل بدء التشغيل ذات الصلة.

لمزيد من المعلومات، انظر الموصفات (7) من اتفاقية التسجيل ونموذج مركز تبادل معلومات العلامة التجارية المرفق بهذه الوحدة.

تنفيذ إجراءات حماية الحقوق في مرحلة ما بعد بدء التشغيل. يجب على مشغل مزود الامتداد تنفيذ القرارات التي يتم اتخاذها بموجب إجراء التقليق السريع الموحد (URS)، بما في ذلك تعليق أسماء نطاقات معينة داخل شركة التسجيل. يجب على مشغل مزود الامتداد أيضاً الالتزام بالقرارات التي يتم التوصل إليها بناء على سياسة حل نزاعات ما بعد تقويض العلامة التجارية (PDDRP) وتتنفيذها.

يتم وصف الإجراءات المطلوبة بالكامل في إجراءات التقليق السريع الموحد (URS) وإجراءات سياسة حل نزاعات ما بعد التقويض (PDDRP) المرفق بهذه الوحدة. قد يقوم مشغلو مزود الامتداد بتقديم إجراءات حماية حقوق إضافية تتعلق بنطاق gTLD معين.

تنفيذ إجراءات حماية أسماء الدول والأقاليم في نطاق gTLD الجديد. يلزم من كل مشغلي مزود الامتداد لнетوackets gTLD الجديدة توفير حد أدنى محدد من وسائل الحماية لأسماء الدول والأقاليم، بما في ذلك مطلب الحجز المبدئي وأي قواعد وإجراءات سارية لتحرير هذه الأسماء. ويمكن وضع قواعد الإصدار أو الموافقة عليها من قبل الحكومات وأو الجنة الاستشارية الحكومية وأو اعتمادها من قبل منظمة ICANN بعد نقاش مجتمعي. يجري تشجيع مشغلي شركة التسجيل على تنفيذ إجراءات حماية الأسماء الجغرافية بالإضافة إلى تلك الأسماء المطلوبة في الاتفاقية، حسب احتياجات ومصالح الظروف الخاصة بكل نطاق gTLD. (انظر الموصفات (5) باتفاقية التسجيل).

Formatted: Font: Italic

الوحدة الخامسة
الانتقال إلى مرحلة التفويض

سداد الرسوم المستحقة إلى منظمة ICANN. بالإضافة إلى النفقات المدعاة الهدفة للمساعدة على إتمام الأهداف الموضحة في بيان مهمة منظمة ICANN، تتساعد هذه الأموال في توفير الدعم اللازم ل نطاقات gTLDs الجديدة، بما في ذلك: الالتزام التعاقدية، ومستوى علاقات شركة التسجيل، واعتمادات المسجل المتزايدة، وغيرها من أنشطة دعم شركة التسجيل. وتشتغل الرسوم على قيمة ثابتة (25 دولاراً أمريكياً سنوياً) **وبحلول 31 ديسمبر 2014** يتتجاوز نطاق TLD **للحجج حجم المعاملات**، يتم فرض رسوم متغيرة حسب مقدار المعاملات. انظر المادة (6) من اتفاقية التسجيل.

إيداع البيانات بشكل منتظم في مستودع البيانات. يؤدي ذلك دوراً هاماً في حماية المسجلين وأمنها. حالات معينة عندما تعاني شركة التسجيل أو أحد جوانب شركة التسجيل حالات فشل في النظام أو فقد للبيانات. (انظر الم章فات (2) في اتفاقية التسجيل).

تقديم تقرير شهري في الوقت المناسب. يجب أن يقدم مشغل مزود الامتداد تقريراً إلى منظمة ICANN بشكل شهري. يتضمن التقرير معاملات مأمور التسجيل لمدة شهر وتستخدمه منظمة ICANN لحساب رسوم مأمور التسجيل. (انظر الموصفات (3) في اتفاقية التسجيل).

توفير خدمة Whois. يجب أن يقدم مشغل شركة التسجيل خدمة Whois متاحة عامة لأسماء النطاق المسجلة في نطاق TLD. (انظر الموصفات (4) في اتفاقية التسجيل).

البقاء على الشركات مع مسجلي منظمة ICANN المعتمدين يقوم مشغل مزود الامتداد بعمل اتفاقية مسجل-شركة تسجيل (RRA) لتحديد المتطلبات الخاصة بالمسجلين التابعين له. ويجب أن يشتمل ذلك على شروط معينة محددة في اتفاقية مزود الامتداد، ويمكن أن يشتمل على شروط إضافية خاصة بنطاق TLD. يجب أن يوفر مشغل مزود الامتداد وصولاً يدون تمييز إلى خدمات شركة التسجيل الخاصة به لكل المسجلين المعتمدين من منظمة ICANN الذين يتم إبرام اتفاقيات RRA معهم، والذين يلتزمون بالمتطلبات. ويشتمل ذلك على توفير إشعار مسيّر متعلق بتغييرات الأسعار لكل المسجلين، بالتوافق مع الإطارات الزمنية المحددة في الاتفاقية. (انظر المادة (2) من اتفاقية التسجيل).

Formatted: Font: Italic

الوحدة الخامسة
الانتقال إلى مرحلة التفويض

البقاء على جهات اتصال متعلقة بأسعة الاستخدام، يجب أن يبقى مشغل شركة التسجيل على نقطة اتصال واحدة للاتصال بها تكون مسؤولة عن التعامل مع الأمور التي تتطلب اهتماماً سريعاً وتتوفر حلولاً فورية لتسهيل إساءة الاستخدام المتعلقة بكل الأسماء المسجلة في نطاق TLD لدى كل المسجلين الذين تم تسجيلهم، بما في ذلك أولئك الذين قاموا بعملية بيع، مع نشر هذه النقطة على موقع الويب الخاص به. [كما يجب على مشغل شركة التسجيل اتخاذ خطوات مناسبة لفحص أي تقارير صادرة من القانونيين على تنفيذ القانون والهيئات الحكومية والهيئات شبه الحكومية حول السلوك غير القانوني فيما يتعلق باستخدام نطاق TLD، فضلاً عن الاستجابة لهذه التقارير.](#) (انظر المادة (2) و المواقف (6) في اتفاقية التسجيل).

التعاون مع مراجعات الالتزام التعاقدية. لتوفير المجال المناسب وبينة تشغيل متسلقة، يقوم موظفو منظمة ICANN بإجراء مراجعات دورية لتقدير الالتزام التعاقدى والتعامل مع أي مشاكل يمكن أن تترتب. ويجب أن يوفر مشغل مزود الامتداد المستندات والمعلومات التي تطلبها منظمة ICANN والتي تكون لازمة لتنفيذ هذه المراجعات. (انظر المادة (2) من اتفاقية التسجيل).

البقاء على أداة عمليات مستمرة. يجب أن يتوافر لدى مشغل مزود الامتداد، في وقت الاتفاق، أداة عمليات مستمرة تكفي لتمويل عمليات شركة التسجيل الأساسية خلال فترة ثلاثة (3) أعوام، وبقى هذا المطلب سارياً لمدة 5 أعوام بعد توسيع نطاق TLD، وبعد ذلك لا يلزم على مشغل مزود الامتداد الحفاظ على أداة العمليات المستمرة. (انظر الماد (8) من اتفاقية التسجيل).

البقاء على السياسات والإجراءات القائمة على المجتمع. إذا حدد مشغل مزود الامتداد طلبه على أنه طلب معتمد على المجتمع في وقت تقديم الطلب، يجب على مشغل مزود الامتداد تحقيق متطلبات في اتفاقية مزود الامتداد الخاصة به للبقاء على السياسات والإجراءات التي تعتمد على المجتمع التي حددها في طلبه. ويكون مشغل مزود الامتداد ملتزماً بإجراء حل نزاع قيد شركة التسجيل فيما يتعلق بالنزاعات المتعلقة بتنفيذ السياسات والإجراءات القائمة على بالمجتمع. (انظر المادة (2) من اتفاقية التسجيل).

تنفيذ خطط الاستمرارية والانتقال. يشمل ذلك إجراء اختبار تجاوز الفشل على أساس منتظم، وفي حالة ضرورة الانتقال إلى مشغل مزود امتداد جديد، فإنه يتوقع من مشغل مزود الامتداد التعاون من خلال التشاور مع منظمة ANNIC بشأن المشغل التابع المناسب، وتوفير البيانات الازمة لتسهيل الانتقال السلس، والالتزام بإجراءات انتقال السجل السارية. (انظر المواد (2) و(3) من اتفاقية التسجيل).

Formatted: Font: Italic

إتاحة ملفات منطقة **TLD** من خلال عملية موحدة. يشمل ذلك إتاحة الوصول إلى ملف منطقة السجل للمستخدمين المعتمدين، وفقاً لمعايير الوصول والملف والتنسيق. يدخل مشغل مزود الامتداد في نموذج موحد من الاتفاقيات مع مستخدمي ملفات المنطقة ويقبل المعلومات المعتمدة للمستخدمين عبر مركز تبادل المعلومات. (انظر الم章فات (4) في اتفاقية التسجيل).

تنفيذ DNSSEC. يجب أن يوقع مشغل مزود الامتداد على ملفات منطقة **TLD** لتنفيذ امتدادات الأمان لنظام أسماء النطاقات (DNSSEC) وفقاً لمعايير التقنية ذات الصلة. ويجب أن تقبل شركة التسجيل المواد الأساسية العامة من المسجلين لأسماء النطاقات المسجلة في **TLD**، مع نشر بيان سياسة **DNSSEC** والذي يوضح تفاصيل المواد الأساسية، والوصول والاستخدام الخاص بالمقاييس الرئيسية الخاصة بشركة التسجيل **بالإضافة إلى مواد رأس النقطة الخاصة بالمسجلين.** (انظر الماوفات (6) في اتفاقية التسجيل).

ICANN 5-4-2 ما المتوقع من منظمة

ستواصل منظمة ICANN تقديم الدعم لمشغلي مزود امتداد **TLD** طالما يقومون بإطلاق عمليات تزويد الامتداد وصيانتها. قدم وظيفة منظمة ICANN لتبادل العلاقات بين مزودي امتداد **TLD** نقطة اتصال لمشغلي مزود امتداد **TLD** ولتقديم المساعدة على أساس مستمرة.

كما تقوم وظيفة منظمة ICANN للالتزام التعاقدى أيضاً بعمل مراجعات على أساس منتظم للتحقق من استمرار التزام مشغلي مزود امتداد **TLD** بالتزامات الاتفاقيه، بالإضافة إلى تقصي المعلومات حول الشكاوى التي تصدر من المجتمع حول مشغل مزود الامتداد ووفائه بالتزاماته التعاقدية. لمزيد من المعلومات حول أنشطة الالتزام التعاقدى الحالية، يرجى زيارة موقع <http://www.icann.org/en/compliance/>

تطلب لوائح منظمة ICANN العمل بطريقة متفقحة وشفافة، وتوفير معاملة منصفة بين مشغلي مزود الامتداد. ومنظمة ICANN مسؤولة عن الحفاظ على استقرار وأمن الإنترنت على المستوى العالمي، وتتطلع إلى علاقه بناءة وتعاونية مع مشغلي مزود امتداد نطاقات **gTLD** المستقبليين فيما يتعلق بتعزيز هذا الهدف.

Formatted: Font: Italic

مسودة - برنامج gTLD الجديد - الانتقال إلى مرحلة التقويض

(بعد الإطار الزمني مجرد تقدير)

تحضير وثائق مقدم الطلب ١ شهر

التعاقد - من يوم (١) واحد إلى ٩ أشهر

اختبار ما قبل التقويض - من ١ إلى ١٢ شهر

