

# قاموس المصطلحات

راجع أيضاً <https://www.icann.org/resources/pages/glossary-2014-02-03-en>

<p>اللجنة الاستشارية لعموم المستخدمين (ALAC) هي هيئة داخل هيكل ICANN مسؤولة عن دراسة المشورة المتعلقة بأنشطة ICANN وتقديمها، حيث إنها تتعلق بمصالح مستخدمي الإنترنت الفرديين (مجتمع "At-Large").</p> <p>انظر أيضاً: <a href="http://www.atlarge.icann.org/">http://www.atlarge.icann.org/</a></p>	<p><b>- ALAC</b> اللجنة الاستشارية لعموم المستخدمين</p>
<p>تقدم ASO النصيحة لمديري مجلس إدارة ICANN بشأن مشاكل السياسة المتعلقة بتخصيص عناوين بروتوكول الإنترنت (IP) وإدارتها.</p> <p>انظر أيضاً: <a href="https://aso.icann.org/">https://aso.icann.org/</a></p>	<p><b>- ASO</b> منظمة دعم العناوين</p>
<p>مراجعات مطلوبة وفق تأكيد الالتزامات للتقييم والتقرير حول تقدم ICANN في ضمان المساءلة والشفافية عبر توفير توصيات لتحسين أنشطة المساءلة والشفافية في ICANN.</p>	<p><b>- ATRT</b> مراجعة المساءلة والشفافية</p>
<p>تتحمل لجنة حوكمة المجلس (BGC) مسؤولية إجراء تقييمات أداء دورية لمجلس الإدارة ولكل عضو من أعضائه.</p>	<p><b>- BCG</b> لجنة حوكمة المجلس</p>
<p>تعد منظمة دعم أسماء كود الدول (ccNSO) إحدى الهيئات التي تنتمي إلى منظمة ICANN والتي تم إنشاؤها بواسطة ومن أجل مديري ccTLD. تقدم ccNSO منتدى لمديري نطاق المستوى الأعلى لرمز الدول (ccTLD) للالتقاء ومناقشة قضايا موضوعية تهم ccTLDs من منظور عالمي. وتقدم ccNSO منبراً لتعزيز التوافق والتعاون التقني وبناء المهارات بين نطاقات ccTLD وتسهيل تطوير أفضل الممارسات التطوعية لمديري ccTLD. كما أنها تتولى مسؤولية وضع السياسات العالمية وتوصية مجلس إدارة ICANN بها فيما يتعلق بمجموعة محددة من المشكلات المتعلقة بـ ccTLDs مثل طرح نطاقات ccTLDs لأسماء النطاقات الدولية (IDN ccTLDs). تتاح العضوية في ccNSO لجميع مديري ccTLD المسؤولين عن إدارة نطاق المستوى الأعلى لرمز الدول ISO 3166.</p> <p>انظر أيضاً: <a href="http://ccnso.icann.org/">http://ccnso.icann.org/</a></p>	<p><b>- ccNSO</b> منظمة دعم أسماء رموز الدول</p>
<p>إن نطاق المستوى الأعلى لرموز البلدان (ccTLD) هو نطاق المستوى الأعلى للإنترنت الذي عموماً يُستخدم أو يُحجز لبلد أو لدولة ذات سيادة أو لأراضي مستقلة.</p> <p>انظر أيضاً: <a href="http://www.iana.org/cctld/cctld.htm">http://www.iana.org/cctld/cctld.htm</a></p>	<p><b>- ccTLD</b> نطاق المستوى الأعلى لرمز الدولة</p>
<p>يساعد نظام أسماء النطاقات (DNS) المستخدمين على اكتشاف طريقهم عبر الإنترنت. فلكل جهاز كمبيوتر على شبكة الإنترنت عنوان مميز - على غرار رقم الهاتف تماماً - والذي يتألف من سلسلة معقدة من الأرقام، ويسمى "عنوان IP" (ترمز IP إلى "بروتوكول الإنترنت"). ومن الصعب تذكر عناوين IP. لذا يسهل DNS استخدام الإنترنت عن طريق السماح باستخدام سلسلة مألوفة من الأحرف ("اسم النطاق") بدلاً من عنوان IP المعقد. لذا فبدلاً من كتابة 207.151.159.3، يمكنك كتابة www.internic.net. فهو عبارة عن أداة "مساعدة للذاكرة" تجعل تذكر العناوين أكثر سهولة.</p>	<p><b>- DNS</b> نظام أسماء النطاقات</p>

<p>GAC هي عبارة عن لجنة استشارية تضم ممثلين معينين من قبل الحكومات الدولية والمنظمات الحكومية متعددة الجنسيات ومنظمات المعاهدات والاقتصاديات البارزة. وتكمن وظيفتها في تقديم النصيحة لمجلس إدارة ICANN بشأن الأمور التي تهم الحكومة. وستعمل GAC كمنتدى لمناقشة مصالح الحكومة واهتماماتها، بما في ذلك مصالح المستهلك. وكلجنة استشارية، لا تمتلك GAC أي سلطة قانونية لتتوب عن ICANN، ولكنها ستقوم بتقديم المعطيات والتوصيات التي لديها إلى مجلس إدارة ICANN.</p> <p>انظر أيضاً:  <a href="https://gacweb.icann.org/display/gacweb/Governmental+Advisory+Comm.ittee">https://gacweb.icann.org/display/gacweb/Governmental+Advisory+Comm.ittee</a></p>	<p><b>- GAC</b>  <b>اللجنة الاستشارية الحكومية</b></p>
<p>تقوم GNSO حاليًا بالمسؤوليات التي كانت تقوم بها منظمة دعم اسم النطاق (DNSO) والتي تتعلق بمزودي نطاقات المستوى الأعلى. إن GNSO هي هيئة تتألف من ستة دوائر كالتالي: الدائرة التجارية والخاصة بالأعمال، ودائرة سجل gTLD، ودائرة ISP، ودائرة المستخدمين غير التجارية، ودائرة المسجلين، ودائرة IP. انظر أيضاً: <a href="http://gnsso.icann.org/en/">http://gnsso.icann.org/en/</a></p>	<p><b>- GNSO</b>  <b>منظمة دعم الأسماء العامة</b></p>
<p>نطاق المستوى الأعلى العام (gTLD) هو أحد فئات نطاقات المستوى الأعلى (TLDs) المصانة من طرف هيئة الإنترنت للأرقام المخصصة (IANA) للاستعمال فيما يتعلق بنظام أسماء نطاقات الإنترنت. ويظهر لمستعملي الإنترنت على شكل لاحقة في نهاية اسم النطاق.</p>	<p><b>- gTLD</b>  <b>نطاق المستوى الأعلى العام</b></p>
<p>قامت ICANN بأداء وظائف IANA (هيئة الإنترنت للأرقام المخصصة) نيابة عن مجتمع الإنترنت العالمي منذ 1998. تتضمن وظائف IANA: صيانة سجل معلمات بروتوكول الإنترنت؛ وإدارة مسؤوليات معينة مرتبطة بملف منطقة جذر DNS وتخصيص مصادر ترقيم الإنترنت. انظر أيضاً: <a href="http://www.iana.org/">http://www.iana.org/</a></p>	<p><b>- IANA</b>  <b>هيئة الإنترنت للأرقام المخصصة</b></p>
<p>تعتبر شركة الإنترنت للأرقام والأسماء المخصصة (ICANN) مؤسسة عمومية الانتفاع وغير هادفة للربح، تشتغل عالمياً وتضطلع بمسؤولية تخصيص حيز عنوان بروتوكول الإنترنت (IP)، وتخصيص معرف البروتوكول وإدارة نظام مزودي نطاقات المستوى الأعلى (gTLD) ونظام اسم نطاق المستوى الأعلى لرمز البلد (ccTLD) ووظائف إدارة نظام خادم الجذر. في بدايتها، قامت هيئة أرقام الإنترنت المخصصة (IANA) والهيئات الأخرى بتقديم هذه الخدمات، بموجب عقد مُبرم مع حكومة الولايات المتحدة. تقوم ICANN الآن بأداء وظيفة IANA. وكشراكة عامة ذات طابع خاص، كرّست ICANN جهودها لحفظ استقرار تشغيل الإنترنت لعدة أسباب منها: تشجيع المنافسة وتحقيق تمثيل أوسع لمجتمعات الإنترنت على مستوى العالم، وتطوير السياسة الملائمة لمهمتها عبر عمليات ارتقائية تقوم على الإجماع. انظر أيضاً: <a href="https://www.icann.org/">https://www.icann.org/</a></p>	<p><b>- ICANN</b>  <b>مؤسسة الإنترنت للأرقام والأسماء المخصصة</b></p>
<p>يمثل فريق عمل هندسة الإنترنت (IETF) مجتمعاً عالمياً كبيراً مفتوحاً، يتكون من مصممي الشبكات ومشغليها وموزعيها والباحثين ذوي الاهتمامات بتطوير هندسة الإنترنت والتشغيل السلس للإنترنت. فهو مجتمع مفتوح لكل مهتم بذلك. تطور IETF معايير الإنترنت وبصورة خاصة المعايير ذات الصلة بحزمة بروتوكول الإنترنت (TCP/IP).</p>	<p><b>- IETF</b>  <b>فريق عمل هندسة الإنترنت</b></p>

<p>تمثل شعبة إدارة الاتصالات والمعلومات الوطنية بوزارة التجارة بحكومة الولايات المتحدة الأمريكية (NTIA) وكالة الفرع التنفيذي المسؤولة عن إخطار رئيس الولايات المتحدة بمشكلات سياسات الاتصالات والمعلومات. كما تحافظ NTIA على عقد مع ICANN للتنسيق التقني لاسم نطاق الإنترنت ونظام العناوين. في شهر مارس 2014 أعلنت NTIA عن نيتها لنقل دورها التعاقدية فيما يتعلق بوظائف IANA وطلبت مقترحات من مجتمع أصحاب المصلحة المتعددين في ICANN بخصوص هذا الانتقال.</p> <p>انظر أيضاً: <a href="http://www.ntia.doc.gov">http://www.ntia.doc.gov</a>.</p>	<p><b>- NTIA</b> إدارة المعلومات والاتصالات الوطنية لوزارة التجارة الأمريكية</p>
<p>مجموعة من الخطوات الرسمية، كما هي معرّفة في لوائح ICANN، لتوجيه التهيئة، المراجعة الداخلية والخارجية، التوقيت واعتماد السياسات المطلوبة لتنسيق النظام العالمي الداخلي الخاص بالمعرفات الفريدة.</p>	<p><b>- PDP</b> عملية تطوير السياسة</p>
<p>مجتمع AT-LARGE مهيكّل في خمس منظمات AT-LARGE إقليمية (RALOS). وتخدم هذه المنظمات كمنندى للتواصل وكنقطة اتصال، من أجل تحسين وضمان مشاركة مجتمعات مستخدمي الإنترنت الإقليمية في أنشطة ICANN وكذلك تحسين المعرفة وبناء القدرات.</p>	<p><b>- RALOS</b> منظمات AT-LARGE الإقليمية</p>
<p>يوجد حالياً خمس سجلات إنترنت إقليمية؛ وهي: AfrinIC و APNIC و ARIN و LACNIC و RIPE NCC. تكمن مسؤولية هذه المنظمات غير الربحية في توزيع وإدارة عناوين IP على مستوى إقليمي، لمزودي خدمة الإنترنت والسجلات المحلية.</p>	<p><b>- RIR</b> سجل الإنترنت الإقليمي</p>
<p>المنظمات الداعمة هي هيئات وضع السياسات المتخصصة الثلاث التي تقدم السياسات لمجلس إدارة ICANN، بشأن القضايا المتعلقة بأسماء النطاقات (GNSO و CCNSO) وعناوين IP أو (ASO).</p>	<p><b>- SO</b> المنظمات الداعمة</p>
<p>اللجنة الاستشارية للأمن والاستقرار هي اللجنة المعيّنة من قبل الرئيس وتتولى أمان واستقرار نظم تخصيص أسماء وعناوين الإنترنت. ويتضمن ميثاق أعضائها التركيز على تحليل المخاطر ومراجعتها. تتكون SSAC مما يقرب من 20 خبيراً فنياً من المهتمين في هذا الحقل والعلماء، إضافة إلى مشغلي خوادم جذر الإنترنت ومُسجلين ومزودي امتداد TLD.</p> <p>انظر أيضاً: <a href="https://www.icann.org/groups/ssac">https://www.icann.org/groups/ssac</a>.</p>	<p><b>- SSAC</b> اللجنة الاستشارية للأمن والاستقرار</p>

<p>TLDS هي الأسماء الموجودة أعلى أسماء DNS في التسلسل الهرمي. وهي تظهر في أسماء النطاقات كسلسلة الحروف التي تلي ". في آخر (أقصى اليمين) مثل "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. وتجدر الإشارة إلى أن نطاقات TLD شائعة الاستخدام تشمل: .com و.net و.edu و.jp و.de، وما إلى ذلك.</p>	<p><b>TLD - نطاق المستوى الأعلى</b></p>
<p>يمثل الإجماع أحد أشكال اتخاذ القرار التي توظفها مختلف منظمات الدعم ضمن ICANN. وتختلف طريقة تحديد الوصول إلى الإجماع حسب المنظمة الداعمة، على سبيل المثال، تستخدم الطريقة التالية في GNSO:</p> <p>الإجماع أو التوافق الكامل في الآراء - حين لا يتحدث أحد في المجموعة ضد التوصية الواردة في القراءات الأخيرة. كما يشار إلى ذلك في بعض الأحيان بلفظ التوافق بالإجماع.</p> <p>الإجماع - الحالة التي تختلف عليها الأقلية الصغيرة ويوافق عليها الأغلبية.<sup>1</sup></p>	<p><b>الإجماع</b></p>
<p>يمثل "اختبار التحمل" ممارسة محاكاة حيث تستخدم مجموعة من السيناريوهات الافتراضية المعقولة ولكن غير المرجحة بالضرورة لقياس مدى التأكد من أن الأحداث ستؤثر على أحد الأنظمة أو المنتجات أو الشركات أو قطاعات الأعمال. تم استخدام اختبارات التحمل لتحليل كيف يمكن تلافي بعض مخاطر منظومة ICANN و DNS أو الأمور الطارئة من خلال تطبيق آليات المساءلة المتوفرة لمجموعة مساءلة CCWG.</p>	<p><b>اختبار التحمل</b></p>
<p>إن أسلوب أصحاب المصلحة المتعددين هو إطار عمل تنظيمي أو هيكل تنظيمي للحكومة وصنع السياسات يهدف إلى تجميع كافة أصحاب المصلحة للتعاون والمشاركة في حوار واتخاذ القرار وتطبيق الحلول بالنسبة للمشكلات أو الأهداف المحددة.</p> <p>يتكون أسلوب أصحاب المصلحة المتعددين في ICANN من مجموعة متنوعة من أصحاب المصلحة لديهم مصلحة في ترقيم الإنترنت والتسمية والبروتوكولات من جميع أنحاء العالم والذين ينتظمون في مختلف منظمات الدعم والدوائر الانتخابية واللجان الاستشارية ويوافقون على العمل بصورة منفتحة وشاملة وموجهة بالإجماع وشفافة.</p>	<p><b>أسلوب أصحاب المصلحة المتعددين</b></p>
<p>مجموعة عمل المجتمعات لوضع مقترح لنقل الإشراف على وظائف IANA حول الوظائف ذات الصلة بالأسماء (CWG-الإشراف) والتي هدفها الرئيسي هو تقديم مقترح موحد للنقل للعناصر الخاصة بوظائف IANA ذات الصلة بنظام أسماء النطاقات.</p> <p>انظر أيضاً: <a href="https://community.icann.org/x/37fhAg">https://community.icann.org/x/37fhAg</a></p>	<p><b>الإشراف على CWG</b></p>
<p>تمثل آلية المراجعة عملية لتقييم كيفية تفعيل قرار أو سياسة. ولدى ICANN سلسلة من آليات المراجعة المنصوص عليها في لوائحها الداخلية لضمان المساءلة والشفافية.</p>	<p><b>آليات المراجعة</b></p>
<p>آلية المجتمع بحيث يكون العضو الوحيد هو نموذج الحوكمة التشاركي المقترح الذي سيتمكن منظمات الدعم واللجان الاستشارية من ممارسة السلطات التي سيتم منحها لها بعد تحقق انتقال الإشراف على IANA.</p>	<p><b>آلية المجتمع بحيث يكون العضو الوحيد</b></p>

<sup>1</sup> بالنسبة لأولئك الذين لم يعتادوا على استخدام ICANN، فقد تضطر إلى ربط تعريف "الإجماع" بالتعريفات الأخرى والمصطلحات الفنية الأخرى مثل الإجماع التام أو شبه الإجماع. يجب ملاحظة أنه، مع ذلك، أنه في حالة GNSO PDP نشأت مجموعة العمل، جميع التقارير، خاصة التقارير النهائية، يجب تحديدها بمصطلح "التوافق" حيث أن هذا قد يترتب عليه آثار قانونية.

<p>هو بروتوكول الاتصالات الأساسي للإنترنت، ويسمح عنوان IP لشبكات الأجهزة بالاتصال ببعضها البعض بسرعة عبر روابط مادية متنوعة. لدى كل جهاز أو خدمة على الإنترنت عنوان IP واحد على الأقل يعرف بصورة فريدة الأجهزة الأخرى أو الخدمات الأخرى على الإنترنت. وعنوان IP هو عنوان رقمي وتستخدم تسمية DNS أسماء سهلة الاستخدام لتحديد مواقع الأجهزة والخدمات.</p>	<p><b>بروتوكول الإنترنت (IP)</b></p>
<p>تأكيد الالتزامات هو اتفاق 2009 الذي أعاد تأكيد استقلالية ICANN، والتزام كل من وزارة التجارة الأمريكية ومؤسسة ICANN بالمساءلة والشفافية، وأمان واستقرار DNS، وخيار المنافسة والمستهلك، والمشاركة الدولية، ومراجعات المجتمع الدورية، والأنشطة ذات الصلة.</p>	<p><b>تأكيد الالتزامات (AoC)</b></p>
<p><b>الخطة التشغيلية الخمسية</b> هي وسيلة لتخطيط وتنفيذ ملفات البيانات لأعمال ICANN بالتوافق مع الأهداف الاستراتيجية المبينة في <b>الخطة الاستراتيجية</b>. وتعمل هذه الخطة كرابط بين الإستراتيجية وخطة التشغيل لسنة واحدة والميزانية، حيث توضح النتائج المخططة (عوامل النجاح الرئيسية)، ووسائل قياس التقدم (مؤشرات الأداء الرئيسية) والمخاطر التشغيلية والتبعيات والموارد اللازمة لإنجاز الأهداف.</p>	<p><b>الخطة التشغيلية الخمسية</b></p>
<p>تحتوي خوادم الجذر على عناوين IP لكل مزودي امتداد TLD - شاملة مزودي الامتداد العالميين مثل .com و .org... إلخ، ومزودي الامتداد لكل بلد البالغ عددهم 244 مثل fr (فرنسا) و.cn (الصين) إلخ. وتعد هذه المعلومات بالغة الأهمية. فإذا لم تكن المعلومات صحيحة بنسبة 100% أو كانت غير واضحة، فقد لا يمكن تخصيص مزود امتداد رئيسي على الإنترنت. وبلغت DNS، يجب أن تكون المعلومات فريدة وموثوقة.</p>	<p><b>خوادم الجذر</b></p>
<p>هذا الراعي عبارة عن منظمة تفوض بجزء من سلطة صياغة السياسة المحددة والمتواصلة فيما يتعلق بطريقة تشغيل TLD مدعوم معين. ولدى TLD المدعوم ميثاق يعرف الغرض الذي من أجله تم إنشاء TLD المدعوم والذي من أجله سيتم تشغيله. وهذا الراعي مسؤول عن تطوير السياسات التي تتعلق بالموضوعات المفوض بها حتى يتم تشغيل TLD لصالح مجموعة محددة من أصحاب المصالح، تُعرف باسم مجتمع TLD المدعوم، والتي تهتم بصورة كبيرة بتشغيل TLD. كما أن الراعي مسؤول عن اختيار مُشغل مزود الامتداد والدرجات المختلفة لإنشاء الأدوار التي يلعبها المسجلون وعلاقتهم مع مُشغل مزود الامتداد. ويجب على الراعي أن يمارس السلطة المفوض بها وفقاً لمعايير النزاهة وبطريقة تمثل مجتمع TLD المدعوم.</p>	<p><b>الراعي</b></p>
<p>يمثل "السجل" قاعدة بيانات رئيسية رسمية لكافة أسماء النطاقات المسجلة في كل نطاق مستوى أعلى. يحافظ مشغل السجل على البيانات الرئيسية ويستحدث أيضاً "ملف المنطقة" الذي يسمح للحاسبات الآلية أن تحدد مسار مرور الإنترنت إلى ومن نطاقات المستوى الأعلى في أي مكان من العالم. لا يتفاعل مستخدمو الإنترنت مباشرة مع مُشغل مزود الامتداد؛ حيث يمكن للمستخدمين تسجيل أسماء في TLDs بما في ذلك .biz و .com و .info و .net و .org باستخدام مُسجل معتمد لدى ICANN.</p>	<p><b>السجل</b></p>
<p>تهدف سياسة الكشف عن معلومات ICANN الوثائقية (DIDP) إلى ضمان احتواء هذه المعلومات بالمستندات ذات الصلة بأنشطة ICANN التشغيلية وتوفير عمليات الوصاية والتحكم داخل ICANN للجمهور العام ما لم يتوفر سبب يدفعهم للحفاظ على سرية هذه المعلومات. جدير بالذكر أن أحد المبادئ الرئيسية التي تدفع ICANN إلى الشفافية والكشف عن المعلومات هي تحديد مجموعة شاملة من المواد التي توفرها ICANN على موقع الويب الخاص بها بطبيعة الحال.</p>	<p><b>سياسة الإفصاح عن المعلومات الوثائقية (DIDP)</b></p>

<p>صاحب المصلحة هو أي فرد أو مجموعة معنية بإجراءات ICANN. ويتضمن أصحاب المصلحة في ICANN سجلات أسماء نطاقات المستوى الأعلى لرموز الدول، وسجلات نطاقات المستوى الأعلى العامة والمسجلين وسجلات الإنترنت الإقليمية التي تدير التوزيع الإقليمي لموارد أرقام الإنترنت بما في ذلك عنوان IP وأرقام النظام التلقائي ومشغلي خوادم الأسماء الجذر الثلاثة عشر والمصالح التجارية، بما في ذلك تلك التي تمثل الشركات الكبيرة والصغيرة ومصالح الملكية الفكرية وموفري خدمات الإنترنت وخدمات الاتصالات الأخرى والمصالح غير التجارية، بما في ذلك المستخدمين غير التجاريين والمنظمات غير الهادفة للربح والمصالح الحكومية بما في ذلك الحكومات الوطنية والمنظمات متعددة الحكومات الوطنية ومنظمات الاتفاقيات والاقتصادات المميزة والخبراء التقنيين من قطاع الأعمال والدوائر الأكاديمية ومستخدمي الإنترنت حول العالم.</p>	<p><b>صاحب المصلحة</b></p>
<p>يتمثل أحد المبادئ الأساسية في إجراءات اتخاذ القرار في ICANN في أن تحليل السياسات واتخاذ القرارات يتقدم من مستوى صاحب المصلحة (الذي يتكون من الأطراف المعنية بصورة مباشرة ومستخدمي الإنترنت والشركات وأي شخص آخر يرغب في المشاركة في العملية) إلى مستوى مجلس إدارة ICANN. وتوفر العملية فرصة للمشاركة المفتوحة والمتساوية على جميع المستويات بأقصى قدر ممكن من الناحية العملية.</p>	<p><b>عمليات شاملة</b></p>
<p>عملية إعادة النظر هي آلية للطعن بإجراءات طاقم عمل ICANN المتخذة ضد سياسات ICANN أو إجراءات مجلس إدارة ICANN المتخذة من دون النظر بمعلومات جوهرية أو مبنية على معلومات خاطئة أو غير دقيقة.</p>	<p><b>عملية إعادة النظر</b></p>
<p>عملية المراجعة المستقلة (IRP) هي عملية مراجعة مستقلة لطرف ثالث لإجراءات أو تقاعسات المجلس المزعومة من الطرف المتأثر بأنها متناقضة مع مواد تأسيس أو لوائح ICANN.</p>	<p><b>عملية المراجعة المستقلة (IRP)</b></p>
<p>على النحو المحدد في المادة الرابعة، البند الثالث، من لوائح ICANN الداخلية، فقبل بدء أي عملية مراجعة مستقلة (IRP)، يطلب من مقدم الشكوى الدخول في فترة مشاركة تعاونية لدى ICANN لغرض حل أو الحد من المشكلات التي سيتم طرحها على لجنة IRP. تم النص على أن عملية المشاركة التعاونية هذه ستبدأ قبل تحمل الطرف مقدم الطلب لأي تكاليف في إعداد طلب للمراجعة المستقلة. يتوقع أن تكون المشاركة التعاونية بين ICANN والطرف مقدم الطلب، بدون الرجوع إلى مستشار خارجي. انظر أيضاً: <a href="https://www.icann.org/en/system/files/files/cep-11apr13-en.pdf">https://www.icann.org/en/system/files/files/cep-11apr13-en.pdf</a>.</p>	<p><b>عملية المشاركة التعاونية (CEP)</b></p>
<p>تم تأسيس الفريق المجمع لمقترحات الإشراف على IANA من RIR من قبل مجتمع أرقام الإنترنت من خلال سجلات الإنترنت الإقليمية لإصدار مقترح لأنشطة IANA ذات الصلة بتخصيص كتل موارد أرقام الإنترنت، وسجلات أرقام IANA وإدارة مناطق DNS لغرض خاص "IN-ADDR.ARPA" و"IP6.ARPA"، ومهام إدارة السجلات الأخرى ذات الصلة. انظر أيضاً: <a href="https://www.nro.net/nro-and-internet-governance/iana-oversight/consolidated-rir-iana-stewardship-proposal-team-crisp-team">https://www.nro.net/nro-and-internet-governance/iana-oversight/consolidated-rir-iana-stewardship-proposal-team-crisp-team</a>.</p>	<p><b>فريق مقترح إشراف IANA لسجلات RIR الموحد (فريق CRISP)</b></p>
<p>يتضمن القطاع الخاص الشركات التجارية، والهيئات الغير هادفة للربح، والأشخاص الفرديين، والمنظمات غير الحكومية، والمجتمع المدني والمؤسسات الأكاديمية.</p>	<p><b>القطاع الخاص</b></p>

<p>اللجنة الاستشارية (AC) هي هيئة استشارية رسمية، تتألف من ممثلين من مجتمع الإنترنت لتقديم النصيحة إلى ICANN بشأن مشاكل معينة أو مجال السياسة. تنص لوائح ICANN على العديد منها بينما قد يتم إنشاء اللجان الأخرى عند الحاجة. وليس للجان الاستشارية أي سلطة قانونية لتتوب عن ICANN، ولكنها تقوم بالإبلاغ عن استنتاجاتها وتقديم التوصيات إلى مجلس إدارة ICANN.</p> <p>انظر أيضاً: <a href="https://www.icann.org/resources/pages/governance/bylaws-en/#XI">https://www.icann.org/resources/pages/governance/bylaws-en/#XI</a></p>	<p><b>اللجنة الاستشارية (AC)</b></p>
<p>تنصح اللجنة الاستشارية لنظام الخادم الجذر ("RSSAC") مجتمع ومجلس إدارة ICANN حول المسائل المتعلقة بتشغيل وإدارة وأمان وسلامة نظام خادم الجذر في الإنترنت.</p> <p>انظر أيضاً: <a href="https://www.icann.org/resources/pages/rssac-4c-2012-02-25-en">https://www.icann.org/resources/pages/rssac-4c-2012-02-25-en</a></p>	<p><b>اللجنة الاستشارية لنظام خادم الجذر (RSSAC)</b></p>
<p>تعد لجنة الترشيح (NomCom) بمثابة لجنة مستقلة تضطلع بمهمة اختيار ثمانية أعضاء من أعضاء مجلس إدارة ICANN وخمسة أعضاء للجنة At-Large الاستشارية وثلاثة أعضاء منظمة دعم الأسماء العامة (GNSO) وثلاثة أعضاء من منظمة دعم أسماء رموز الدول (ccNSO).</p> <p>انظر أيضاً: <a href="https://www.icann.org/resources/pages/nomcom-2013-12-13-en">https://www.icann.org/resources/pages/nomcom-2013-12-13-en</a></p>	<p><b>لجنة الترشيح (NomCom)</b></p>
<p>لجنة عملية المراجعة المستقلة (لجنة IRP) هي لجنة مستقلة تفوض بمسؤولية مراجعة إجراءات مجلس إدارة ICANN المتنازع عليها بموجب مواد التأسيس واللوائح، وبالإعلان عما إذا كان مجلس الإدارة قد تصرف دائماً وفق الأحكام المنصوص عليها في مواد التأسيس واللوائح (كل عملية كهذه هي عملية مراجعة مستقلة (IRP)).</p> <p>انظر أيضاً: <a href="https://www.ietf.org/">https://www.ietf.org/</a></p>	<p><b>لجنة عملية المراجعة المستقلة (لجنة IRP)</b></p>
<p>اللائحة الأساسية هي تقديم للائحة يتطلب كلاً من مستوى عالٍ من موافقة المجتمع وموافقة مجلس إدارة ICANN كما هو موضح في القسم 4 قبل أن يتم تصحيحه أو إزالته.</p>	<p><b>اللوائح الأساسية</b></p>
<p>اللائحة القياسية هي لائحة ليست، حسب تعريفها، لائحة أساسية، ويمكن تعديلها من طرف مجلس إدارة ICANN إلا إذا قرر المجتمع الاعتراض. اللوائح ككل (القياسية والأساسية) تضع هيكل وأدوار الحوكمة والعمليات في ICANN.</p>	<p><b>اللوائح القياسية</b></p>
<p>كان اجتماع NETmundial، الذي انعقد في ساو باولو، بالبرازيل في 23-24 أبريل 2014، أول حدث لأصحاب المصلحة المتعددين يركز على مستقبل حوكمة الإنترنت. وقد حدد اجتماع NETmundial مجموعة من المبادئ المألوفة والقيم الهامة التي تساهم في وضع نطاق عمل لحوكمة الإنترنت يكون شاملاً وفعالاً وشرعياً وبنموذج أصحاب المصلحة المتعددين، وأُعترف أيضاً بأن الإنترنت هي مصدر عالمي ينبغي أن تتم إدارته لأجل المصلحة العامة.</p> <p>انظر أيضاً: <a href="http://netmundial.br/wp-content/uploads/2014/04/NETmundial-Multistakeholder-Documents.pdf">http://netmundial.br/wp-content/uploads/2014/04/NETmundial-Multistakeholder-Documents.pdf</a></p>	<p><b>مبادئ NETMUNDIAL</b></p>
<p>تمثل مجموعات أصحاب المصلحة مجموعة واسعة من الأفراد الذين يكونون مجتمع ICANN. تعمل مجموعات أصحاب المصلحة بمثابة المؤتمرات الحزبية، والغرض منها تسهيل إنشاء الدوائر الجديدة بالإضافة إلى النمو الذاتي والتوسع.</p>	<p><b>مجموعات أصحاب المصلحة</b></p>

<p>"مجموعات الدوائر" هو مصطلح تقني يشير إلى مجموعة من أصحاب المصلحة متحدين حول اهتمام أو توجه مشترك معين.</p>	<p>مجموعات الدوائر</p>
<p>تم إنشاء مجموعة تنسيق انتقال الإشراف على IANA (ICG) لتنسيق عملية وضع مقترح فيما بين المجتمعات المتضررة من وظائف IANA. وقد شرعت ICANN في إنشاء ICG وقدمت تسهيلات لذلك، وتم تحديد عضوية ICG من قبل مجتمعات الإنترنت المشاركة فيها، يتمثل العنصر المقدم الوحيد من المجموعات في مقترح يتم تقديمه إلى NTIA يوصي بخطة انتقال للإشراف على وظائف IANA من NTIA إلى مجتمع الإنترنت بما يتفق مع المبادئ الرئيسية الواردة في إعلان NTIA المؤرخ 14 مارس 2014.</p> <p>انظر أيضاً: <a href="https://www.icann.org/en/stewardship/">https://www.icann.org/en/stewardship/</a></p>	<p>مجموعة تنسيق عملية انتقال الإشراف على وظائف IANA أو (ICG)</p>
<p>أنشأت IETF مجموعة عمل IANAPLAN (مجموعة IANAPLAN WG) لإصدار مقترح لانتقال وظائف IANA فيما يتعلق بصيانة الرموز والأرقام المدرجة في مختلف بروتوكولات الإنترنت التي تضعها IETF.</p> <p>انظر أيضاً: <a href="http://www.ietf.org/iana-transition.html">http://www.ietf.org/iana-transition.html</a></p>	<p>مجموعة عمل خطة IANAPLAN</p>
<p>يحقّق محقق الشكاوى في ICANN ويتناول الشكاوى التي يقدمها له مجتمع ICANN. ومقدم الشكاوى هو مراجع مستقل ومحايّد للحقائق ومحقّق في الشكاوى حول عدم النزاهة. انظر أيضاً: <a href="https://www.icann.org/resources/pages/accountability/ombudsman-en">https://www.icann.org/resources/pages/accountability/ombudsman-en</a></p>	<p>محقق الشكاوى</p>
<p>أشخاص طبيعيون يوجهون أنشطة وشؤون ICANN كمؤسسة عمومية غير هادفة للربح ولهم واجبات انتمائية فيما يتعلق بممارسة سلطتهم المؤسسية. يتميز المدراء عن المراقبين والصلوات، والذين يمكنهم حضور اجتماعات مجلس الإدارة ولكن لا يمكنهم التصويت.</p> <p>انظر أيضاً: <a href="https://www.icann.org/resources/pages/governance/bylaws-en#VI">https://www.icann.org/resources/pages/governance/bylaws-en#VI</a></p>	<p>المدراء</p>
<p>من المتطلب مراجعة دورية للمجتمع لأربعة أهداف رئيسية وفق تأكيد الالتزامات للتقييم والتقرير بشأن تقدم ICANN في (1) ضمان المساءلة والشفافية (انظر "ATRT")، و (2) الحفاظ على أمان واستقرار ومرونة DNS، و (3) الترويج للتنافسية وثقة المستهلك وخيار المستهلك، و (4) سياسة WHOIS؛</p>	<p>مراجعات تأكيد الالتزامات (مراجعات AoC)</p>
<p>مجموعة العمل عبر المجتمعات حول تحسين مساءلة ICANN أو (مساءلة CCWG) التي تم تشكيلها لوضع مقترح يضمن الحفاظ على التزامات مساءلة وشفافية ICANN تجاه المجتمع العالمي للإنترنت وتعزيزها خلال الانتقال من العلاقة التاريخية مع الحكومة الأمريكية.</p> <p>انظر أيضاً: <a href="https://community.icann.org/display/acctcrosscomm/CCWG+on+Enhancing+ICANN+Accountability">https://community.icann.org/display/acctcrosscomm/CCWG+on+Enhancing+ICANN+Accountability</a></p>	<p>مساءلة CCWG</p>
<p>ارتكز مسار العمل 1 لمساءلة CCWG على الآليات لتعزيز مساءلة ICANN التي يجب أن تكون سارية ومفعلة أو هناك التزام بها في حدود الإطار الزمني لعملية نقل إشراف IANA. مسار العمل 2: يركز على التعامل مع موضوعات المساءلة والذي يمكن تمديد إطار زمني خاص بوضع الحلول والتنفيذ الكامل لها لما يتجاوز عملية نقل إشراف IANA.</p>	<p>مسارات العمل</p>



<p>يمكن تسجيل أسماء النطاقات التي تنتهي بنطاقات .aero و .biz و .com و .coop و .info و .museum و .name و .net و .org و .pro. من خلال عدة شركات (تُعرف أيضاً "بالمُسجلين") تتنافس مع بعضها البعض. تظهر قائمة بهذه الشركات التي تم اعتمادها من طرف ICANN في دليل المُسجلين المعتمدين.</p>	<p><b>المسجّل</b></p>
<p>منتدى مجتمع ICANN هو منتدى حيث ممارسة أي من سلطات المجتمع تتم مناقشتها ضمن مجتمع ICANN بأكمله - قبل استخدام السلطة قيد الدراسة. ستساعد مرحلة المناقشة المجتمع في الوصول لنتائج مدروسة جيداً حول ممارسة سلطاته الجديدة، وستضمن أن القرارات تُتخذت على أساس معلومات مشتركة وكذلك ما كان معلوماً داخل عمليات اتخاذ القرار الفردية لمنظمات الدعم واللجان الاستشارية التي تدلي الأصوات فيالنموذج المقترح لآلية المجتمع بحيث يكون العضو الوحيد.</p>	<p><b>منتدى مجتمع ICANN أو (ICF)</b></p>
<p>منطقة الجذر هي الدليل المركزي لنظام DNS، وهي مكون رئيسي في تفسير الأسماء المضيفة القابلة للقراءة إلى عناوين IP رقمية. انظر أيضاً: <a href="http://www.iana.org/domains/root/files">www.iana.org/domains/root/files</a></p>	<p><b>منطقة الجذر</b></p>