

## اجتماع GAC الثنائي مع منظمة دعم أسماء رموز الدول الجلسة 18

### المحتويات

1	الهدف من الجلسة
1	نبذة تعريفية
2	جدول الأعمال
2	التطورات ذات الصلة
3	المزيد من المعلومات

### الهدف من الجلسة

دأبت GAC و ccNSO على الاجتماع بانتظام خلال اجتماعات ICANN بهدف مناقشة القضايا ذات الاهتمام المشترك. ستعرض هذه الجلسة بشكل أساسي نظرة عامة على أنشطة السجل لمكافحة الجريمة السيبرانية والتعاون مع سلطات إنفاذ القانون. بالإضافة إلى ذلك، ستوفر ccNSO تحديثاً حول الأمور المتعلقة بإنترنت الأشياء في ضوء مشاركة GAC في الجلسة العامة بقيادة ccNSO / SSAC، حول "DNS و IoT: الفرص والمخاطر والتحديات"، يوم الخميس 12 مارس من الساعة 09:00 إلى 10:15.

### نبذة تعريفية

تعد منظمة دعم أسماء رموز الدول (ccNSO) إحدى الهيئات التي تنتمي إلى منظمة ICANN والتي تم إنشاؤها لصالح مديري نطاقات ccTLD وبمعرفةهم.

وتوفر ccNSO منبرًا لتعزيز توافق الآراء والتعاون التقني وبناء المهارات بين ccTLDs وتسهيل تطوير أفضل الممارسات التطوعية لمدراء ccTLD.

تتم إدارة عملية وضع السياسات بواسطة [مجلس منظمة دعم أسماء النطاقات لرمز البلد ccNSO](#)، والذي يتكون من 18 عضوًا استشاريًا (يتم اختيار 15 منهم بواسطة أعضاء ccNSO، ويتم تعيين ثلاثة منهم بواسطة لجنة الترشيح في منظمة ICANN).

التقت كل من اللجنة الاستشارية الحكومية GAC ومنظمة دعم أسماء النطاقات لرمز البلد ccNSO في اجتماعات ICANN بشكل متكرر لتنسيق ومناقشة قضايا السياسة العامة ذات الاهتمام المشترك. قامت GAC بتعيين نقطة اتصال لمنظمة ccNSO، ألا وهو بار برومارك (نيبوي)، فيما قامت ccNSO بتعيين جيوفاني سيبيا (السجل الأوروبي لأسماء نطاقات الإنترنت (EURid) ليكون حلقة الوصل مع GAC. ويتمثل دور كلا نقطتي الاتصال في تسهيل مناقشات السياسات ومناقشات المجتمع الأخرى على المستوى الداخلي فيما بين المجموعات، بالإضافة إلى عمليات إعداد جدول أعمال اجتماعات ICANN.

## جدول الأعمال

1. نظرة عامة على أنشطة السجل لمكافحة الجريمة السيبرانية والتعاون مع سلطات إنفاذ القانون

أ. بواسطة اثنين من منظمات ccTLD الإقليمية

ب. بواسطة سجلين من منطقتين مختلفتين (مشاركة قصص نجاحهما نجاحهما في هذا المجال عبر عروض تقديمية)

2. تحديث إنترنت الأشياء (نظرة عامة على الجلسة العامة صباح يوم الخميس)

"DNS و IoT: الفرص والمخاطر والتحديات" هي جلسة لتمكين أعضاء المجتمع من تعلم وتطوير تفكيرهم حول: (1) الفرص والمخاطر والتحديات الناتجة عن تفاعل DNS وإنترنت الأشياء و (2) الدور المحتمل لـ ICANN ومجتمع ICANN في هذا الفضاء.

3. الأسئلة والأجوبة

## التطورات ذات الصلة

### ccNSO WG ccPDP3

ستبدأ مجموعة العمل الثانية بموجب عملية تطوير السياسة 3 (ccPDP3) عملها في فبراير 2020.

تم تكليف هذه المجموعة بتطوير آلية مراجعة تتعلق بالقرارات المتعلقة بتفويض ونقل نطاقات ccTLD وسحبها. ويتمثل هدف مجموعة العمل (WG) في تقديم تقرير حول سياسة إبطال نطاقات المستوى الأعلى المفوضة والمرتبطة برموز البلدان المعينة للبلدان والأقاليم الواردة في ISO 3166-1 والتوصية بها. قامت المجموعة بتحليل لحالات الإبطال المختلفة حتى تاريخه. وهي ناتجة عن تغيير كبير في اسم البلد أو حل البلد أو الإقليم. على الرغم من أن هذا لا يحدث في كثير من الأحيان، إلا أنه يحدث، على سبيل المثال عندما تتغير الترتيبات الرسمية فيما يتعلق بمنطقة جغرافية، مثل جزر الأنتيل الهولندية ((AN)، فقد تمت إزالة عنصر الكود AN. من قائمة ISO 3166-1 للرموز المعينة بعد التغيير الذي أجري على قانون مملكة هولندا.

أعدت المجموعة [مسردًا](#) للمصطلحات وثيقة الصلة، يتضمن المصطلحات المستخدمة في سياق إبطال نطاقات ccTLD، وفي سياق إزالة رموز البلدان من قائمة ISO 3166-1.

ستتم معالجة بعض المشكلات في مجموعة العمل، مثل نطاق آلية المراجعة (والتي تكون القرارات و / أو القرارات و / أو الإجراءات الخاصة بها خاضعة لآلية المراجعة)، وقواعد وهياكل آلية المراجعة.

يمكن العثور على التسجيل ومزيد من المعلومات [هنا](#) عبر الويب إلى [GAC حول ccPDP3 WG ccNSO](#). الدخول مطلوب.

المزيد من المعلومات  
[موقع منظمة دعم أسماء النطاقات لرمز البلد](#)

#### إدارة الوثائق

اجتماع	اجتماع ICANN67 في كانكون، 7-12 آذار (مارس) 2020
العنوان	الاجتماع الثنائي بين GAC و ccNSO
التوزيع	أعضاء اللجنة الاستشارية الحكومية (قبل الاجتماع) وعامة الجمهور (بعد الاجتماع)
تاريخ التوزيع	الإصدار 1: 17 شباط (فبراير) 2020