



إن TLD-OPS هو المجتمع الفني العالمي المعني بالرد على الحوادث لنطاقات ccTLD ومن خلالها. كما يقوم بتجميع كل من هو مسؤول عن الأمان والاستقرار التشغيليين عن نطاقات ccTLD الخاصة بهم.

التحذيرات الأمنية

حيث تمثل TLD-OPS نسبة 65% من جميع نطاقات ccTLD على مستوى العالم، دائمًا ما يستخدم الأعضاء أيضًا القائمة البريدية من أجل مشاركة تنبيهات واستعلامات الأمان، على سبيل المثال في حالات هجوم حجب الخدمة الموزعة DDoS والبرامج الضارة التي تستخدم مساحة أسماء نطاقات ccTLD. وحيث إن الرد والاستجابة للحوادث تتعلق بالمعرفة والتعلم، فإننا نوصي الأعضاء بمشاركة ونشر طريقة تعاملهم مع بعض الحوادث، سواء على القائمة البريدية أو في ورش عمل TLD-OPS المجدولة.

الحكومة

تم إعداد قائمة TLD-OPS بمعرفة نطاقات ccTLD ومن أجلها في الفترة 2014/2015 [1]. وهي خاضعة لإدارة مجتمع ccTLD بالكامل وذلك من خلال اللجنة الدائمة لقائمة TLD-OPS، والتي تتألف من المسؤولين عن تشغيل نطاقات ccTLD التي تغطي جميع المناطق الجغرافية الخمسة (أفريقيا وآسيا-المحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا الشمالية وأمريكا اللاتينية-الكاريبي) بالإضافة إلى ممثلين من SSAC و IANA وفريق أمن ICANN. وتشرف اللجنة الدائمة على التشغيل اليومي للقائمة والتطوير الإضافي "المنظومة TLD-OPS". كما توفر ICANN الدعم الإدارة من خلال أمانة سر ccNSO. ويعمل خادم القائمة على "أرضية محايدة" في مركز عمليات وتحليل وأبحاث DNS أو DNS-OARC.

إن هدف مجتمع TLD-OPS يتمثل في تمكين مشغلي نطاقات ccTLD على مستوى العالم من اكتشاف والحد من الحوادث التي قد تؤثر على الامن والاستقرار التشغيليين لخدمات ccTLD للإنترنت الأوسع، مثل هجوم حجب الخدمة الموزعة DDoS، وحالات الإصابة بالبرامج الضارة وهجوم التصيد. كما أن TLD-OPS متاح أمام جميع نطاقات ccTLD وتجمع الآن ما بين +340 شخصًا مسؤولون عن الأمان والاستقرار التشغيليين لعدد 192 نطاق ccTLD مختلف. كما يعمل TLD-OPS على مزيد من توسيع نطاق هياكل وعمليات وأدوات الرد والاستجابة على الحوادث الحالية للأعضاء ولا يستبدل أي منها.

سجل الاتصالات

ويعمل مجتمع TLD-OPS على بناء قائمة بريدية قياسية تعمل بمثابة مستودع لجهات اتصال الرد من أجل نطاقات ccTLD. حيث يتلقى المشاركون بريدًا إلكترونيًا يتم استخراجها تلقائيًا من القائمة مرة واحدة شهريًا ويحتوي على معلومات الرد على الحوادث لجميع أعضاء نطاقات ccTLD (جهات الاتصال وأرقام الهواتف وعناوين البريد الإلكتروني). وهذا من شأنه تحسين مستوى التواصل مع أعضاء TLD-OPS حيث يكون لدى الجميع معلومات الاتصال الخاصة بكل الآخرين متاحة بالفعل في صندوق الوارد، وهو ما يعمل بالتأكيد في حالات الطوارئ التي يكون فيها الاتصال مقطوعًا.

192
الأعضاء*

163 نطاق ccTLD بنظام ASCII
ad. (أندورا) إلى zm. (زامبيا)

29 نطاقًا من نطاقات ccTLD ذات
أسماء IDN
من ३३३. (الهند) إلى . المغرب
(المغرب)

الأشخاص

345 خبيرًا في مجال أمن واستقرار
ccTLD التشغيليين

الحكومة

100% من خلال نطاقات ccTLD،
وذلك من خلال لجنة TLD-OPS
الدائمة

القيمة المضافة

تحسين قدرة نطاق ccTLD الخاص
بك على البحص في حالات الرد على
الحوادث، واستلام ومشاركة تنبيهات
واستعلامات الأمان ذات الصلة

*ولغاية 27 نوفمبر 2017 قائمة الأعضاء
الحاليين متوفرة على صفحة TLD-OPS
الرئيسية.

الإشتراك سهل!

يعد الإشتراك في قائمة TLD-OPS سهلاً للغاية نظرًا لأنها قائمة بريدية. وعلى الرغم من ذلك لا يمكن الوصول إلى القائمة إلا من خلال الأشخاص المسؤولين عن الأمن والاستقرار التشغيليين لنطاق ccTLD ومن تم تفويضهم على هذا النحو من خلال جهة الاتصال الإدارية الخاصة بهم في IANA.

وللاشتراك في القائمة، اطلب من جهة الاتصال الإدارية الخاصة بك في IANA إرسال بريد إلكتروني بالأسماء وعناوين البريد الإلكتروني وأرقام الهواتف الخاصة بجهات الاتصال المعنية بالأمن والاستقرار لنطاق ccTLD الخاص بك إلى أمانة سر ccNSO. برجاء استخدام نموذج الإشتراك إلى اليمين، والمتوفر كذلك للنسخ واللصق على صفحة TLD-OPS الرئيسية.

هام: يجب أن يأتي بريدك الإلكتروني الخاص بطلب الإشتراك من عنوان جهة الاتصال الإدارية التي سجلت بها في الوقت الحالي في قاعدة بيانات IANA [2]. فإذا لم يكن ذلك ممكنًا، فيجب عليك نسخ عنوان البريد الإلكتروني هذا في البريد الإلكتروني الخاص بطلب الإشتراك. وإلا، فلن تتمكن من إضافتك إلى القائمة.

الثقة الشخصية

تستند قائمة TLD-OPS إلى الثقة الشخصية، وهو ما يعني أن بإمكان المشاركين المشاركة باستخدام بريدهم الإلكتروني الخاص وأرقام هواتفهم. ويتمثل الهدف الكامن وراء ذلك في أن نموذج الثقة الشخصية سوف يساهم في إرساء مزيد من الثقة داخل مجتمع ccTLD، على سبيل المثال لأن الناس يبدأون في التعرف على أسماء بعضهم البعض والتقوا بعضهم البعض في ورش عمل TLD-OPS. ولذلك لا يسمح بالاتصال القائم على الدور في القائمة، إلا أن جهة الاتصال التي لها عنوان بريد إلكتروني أساسي يستند إلى الدور مقبولة.

علمًا بأن نموذج الاستشهاد المستخدم بشكل عام في مجتمع الرد على الحوادث غير مناسب لعمليات TLD-OPS نظرًا لأن مجتمع ccTLD عبارة عن مجموعة كبيرة (291 نطاق ccTLD على الإجمال) لدرجة أنه سوف يكون من الصعب ضم أشخاص غير معروفين نسبيًا على القائمة باستخدام هذا النموذج.

قواعد الإنخراط بالمعلم

تعامل جميع المعلومات التي يتم تبادلها على القائمة للحصول على معلومات اتصال الاستجابة للحوادث في أي نطاق ccTLD معاملة سرية ولا يجوز مشاركتها خارج مجتمع TLD-OPS.

نموذج الإشتراك

برجاء استخدام التنسيق التالي للإشتراك في قائمة TLD-OPS. كما أنه متوفر كذلك من صفحة TLD-OPS الرئيسية للنسخ واللصق.

-- بداية الرسالة --

من: جهة اتصال مدير IANA في نطاق ccTLD أو المفوض المرخص له
إلى: أمانة سر <ccNSO < TLD-OPS-Admin@icann.org
نسخة إلى: عنوان جهة اتصال مدير IANA في نطاق ccTLD
الموضوع: طلب الإشتراك في قائمة TLD-OPS البريدية

السادة؛ أمانة ccNSO،

أود تقديم طلب لإشتراك الأشخاص التالية أسماؤهم في قائمة TLD-OPS. وأؤكد بموجب هذا الخطاب على مسؤوليتهم عن الأمن والاستقرار الإجماليين لنطاق ccTLD الخاص بي، وأني جهة اتصال مدير IANA لنطاق ccTLD الخاص بي أو أنني مرخص للتصرف بالنيابة عن/عنها.

مع أطيب التحيات،

جهة اتصال مدير <ccTLD>

== INCIDENT RESPONSE CONTACT INFORMATION ==

:Contact Person #1 (primary)

الاسم: <LastName1> <FirstName1>

عنوان البريد الإلكتروني:

<PrimaryEmailAddress1>, <SecondaryEmailAddress1

+<country code> <number>

:Contact Person #2 (secondary)

عنوان البريد الإلكتروني:

<PrimaryEmailAddress2>, <SecondaryEmailAddress2>

عنوان البريد الإلكتروني: <EmailAddress2>

رقم الهاتف المحمول: <country code> <number>

-- --

:Contact Person #6

الاسم: <LastName6> <FirstName6>

عنوان البريد الإلكتروني:

<PrimaryEmailAddress6>, <SecondaryEmailAddress6>

رقم الهاتف المحمول: <country code> <number>

-- نهاية الرسالة --

المصادر

[1] التقرير النهائي لمجموعة عمل

SECIR,

<http://ccnso.icann.org/working-groups/secir.htm>

[2] قاعدة بيانات جذر IANA،

<https://www.iana.org/domains/root/db>

[3] بروتوكول إشارات مرور البيانات،

http://en.wikipedia.org/wiki/Traffic_Light_Protocol

[4] تعريف US-CERT لمصطلح TLP،

<https://www.us-cert.gov/tlp>

نبذة عن

نشرة من إعداد لجنة TLD-OPS الدائمة.

إصدار 2.6 ، 27 نوفمبر 2017.

كما يجب تمييز المعلومات الخاصة بحوادث الأمان الفعلية وذلك من خلال استخدام ألوان بروتوكول إشارات مرور البيانات (TLP) [2]: أحمر (معلومات موجهة لمستلمين محددين فقط)، أصفر (توزيع محدود)، أو أخضر (توزيع على مستوى المجتمع)، أو أبيض (توزيع غير محدود). ويتبع مجتمع TLD-OPS تعريفات TLP لـ US-CERT [3] واللون الافتراضي هو TLP-AMBER.

لا يجب على أعضاء القائمة مشاركة المعلومات المستخرجة تلقائيًا على القائمة. قائمة TLD-OPS غير مشفرة من أجل تمكين جميع نطاقات ccTLD من المشاركة. ■