

المجموعة التوجيهية للقبول الشامل UASG تُرحب بسفراء القبول الشامل الستة الجدد

بقلم أجاى داتا، رئيس المجموعة التوجيهية للقبول الشامل UASG

تفخر المجموعة التوجيهية للقبول الشامل (UASG) بترحيبها بسفراء القبول الشامل الستة الجدد في برنامج المجموعة التوجيهية للقبول العالمي UASG للسنة المالية FY21 (تموز/ يوليو 2020 – حزيران/ يونيو 2021). ويتمتع هؤلاء الأفراد بمدى واسع من الخبرات والتجارب في صناعة اسم النطاق وتقنية المعلومات والهندسة وتطوير البرمجيات والبحث الفني، وسيعملون على دعم جهود القبول الشامل UA في بنين والهند ونيجيريا وجنوب إفريقيا وتركيا. يضم برنامج سفراء القبول الشامل UA الآن إجمالي 13 سفيراً من تسع دول مختلفة تمثل مناطق آسيا والمحيط الهادئ (APAC)، وأوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا (EMEA) وأمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي (LAC) وأمريكا الشمالية (NA). اطلع على القائمة الكاملة لسفراء القبول الشامل UA وسيرهم [هنا](#).

يضمن القبول الشامل (UA) قبول جميع أسماء النطاقات وعناوين البريد الإلكتروني، بغض النظر عن اللغة / النص أو طول الحرف (على سبيل المثال، .pdf و .photography)، من قبل جميع التطبيقات والأجهزة والأنظمة المدعومة بالإنترنت. ومن الناحية الفنية، يجب أن تقبل هذه الأجهزة والأنظمة جميع أسماء النطاقات وعناوين البريد الإلكتروني وتتحقق منها وتخزنها وتعالجها وتعرضها بشكل متساو ومتسق وصحيح. وحتى تحقيق القبول الشامل UA، لا يمكن توفير تجربة متسقة وإيجابية لجميع مستخدمي الإنترنت ولا الحد من قدرة الشركات التجارية والمؤسسات على التواصل مع المستخدمين العالميين بهوياتهم التعريفية عبر الإنترنت المختارة.

أنشئ برنامج سفراء المجموعة التوجيهية للقبول العالمي UASG في 2018 لاستقطاب قادة الصناعة وخبراء القبول الشامل UA الملتمزمين برفع الوعي حول القبول الشامل UA وتدويل عناوين البريد الإلكتروني (EAI) ضمن مجالاتهم الخاصة واستهداف المستخدمين المعنيين. ويستضيف سفراء القبول الشامل فعاليات القبول الشامل UA المحلية ويشاركون فيها بالإضافة الى أنشطة التوعية العامة، ويساعدون في دعم مهمة المجموعة التوجيهية للقبول الشامل UASG. ويتم اختيار سفراء القبول الشامل من قبل المجموعة التنسيقية لدى المجموعة التوجيهية للقبول الشامل UASG على أساس سنوي. إن كنت راغباً بأن تصبح سفيراً أو مهتماً لمعرفة المزيد، فانقر [هنا](#).

تعرّف على سفراءنا الجدد!
(تتوافر السيرة الكاملة [هنا](#).)

جنكيز أجاتورك

- باحث في الأمن السبيرياني مقيم في تركيا.
- انخرط في مجال تقنية المعلومات والاتصالات (ICT) كمستخدم وباحث ومطور، ويخطط لإجراء بحث تطبيقي على حالات مختلفة لجاهزية القبول الشامل UA.



مالك الحسني

- محلل أمن تقنية المعلومات مقيم في بنين.
- خبرة واسعة في صناعة اسم النطاق، وتطوير الويب، وقياس شبكة الإنترنت، وأمن الإنترنت.



مارك الكينز

- مقيم في جنوب إفريقيا وساعد في إنشاء نطاق المستوى الأعلى (TLD) "CO.ZA" في عام 1995.
- مدير شركته الخاصة به كمزود لخدمة الإنترنت ISP، ويقوم بتدريس الفصول الدراسية حول نظام اسم النطاق DNS، ويستمتع باستخدام الامتدادات الأمنية لنظام اسم النطاق DNSSEC، وعضو في لجنة ورشة عمل ICANN للامتدادات الأمنية لنظام اسم النطاق DNSSEC. كان عضواً في مجلس المركز الأفريقي لمعلومات الشبكة AfrinIC لمدة ست سنوات وعضواً رئيسياً في دراسة ICANN لنظام اسم النطاق DNS في أفريقيا.



أمان مسجد

- يقود جهود مكافحة الانتهاكات والقبول الشامل في ريدكس Radix في الهند، ويتمتع بخبرة 14 عاماً في مجال مكافحة الانتهاكات الحاصلة في نظام اسم النطاق.
- ويقود حالياً في ريدكس Radix مشروعاً داخلياً لاختبار جاهزية القبول الشامل UA للاشتراك في مواقع الويب وأنماط الاتصال.



عبد الكريم أيوبو أولويدي

- مقيم في نيجيريا؛ يقوم بتدريس الاتصالات اللاسلكية وبروتوكول الإنترنت وحوكمة الإنترنت في جامعة إيلورين بنيجيريا وجامعة يورك بالمملكة المتحدة.
- وهو الرئيس المشارك لمجموعة عمل وضع السياسات (PDWG) للمركز الأفريقي لمعلومات الشبكة AFRINIC، واللجنة الاستشارية العامة لعموم المستخدمين (ALAC)، ونائب رئيس المجموعة الاستشارية لتنمية الاتصالات (TDAG) التابعة لقطاع تنمية الاتصالات لدى الاتحاد الدولي للاتصالات ITU-D.



سوشانتا سينها

- مقيم في كلكتا، الهند؛ يشارك في صناعة تقنية المعلومات منذ 25 عاماً ويعمل حالياً في مؤسسة عالمية كبيرة لتقنية المعلومات كمدرّب Enterprise Agile Coach.
- زميل معهد المهندسين (FIE) في الهند، وراعي جمعية الحاسوب في الهند، وأمين جمعية الإنترنت في الهند، فرع كلكتا. وحالياً رئيس مجموعة عمل منظومة الإنترنت الوطنية (مجموعة VIEW) التي شكّلت في إطار مؤسسة الإنترنت الهندية (IIFON) التي تعمل على تعزيز القبول الشامل UA.

