

لا يدير الإنترنت شخص أو شركة أو حكومة.

فشبكة الإنترنت نفسها هي شبكة كبيوتر موزعة عالمياً وتتألف من العديد من الشبكات المستقلة والمترتبة طواعية فيما بينها. وبالمثل، تجري عملية الحوكمة من خلال شبكة لا مركزية لأصحاب المصلحة المتعددين على المستوى الدولي تضم مجموعات مستقلة متصلة فيما بينها من المجتمع المدني والقطاع الخاص والحكومات والمجتمعات الأكاديمية والبحثية، والمنظمات الوطنية والدولية. وهم يعملون بالتعاون فيما بينهم من واقع الدور الذي يقوم به كل منهم لوضع سياسات ومعايير مشتركة تحافظ على قابلية التشغيل البيئي العالمي للإنترنت من أجل الصالح العام.

من الذي يدير الإنترنت؟

من يشارك:

A C P S R IAB

هيئة هندسة الانترنت
يشغل على التطوير الفني والهندسي لـ IETF و IRTF.
www.iab.org

C O P V ICANN

شركة الانترنت للأرقام والأسماء المخصصة
تنسق أنظمة المعرفات الفريدة للإنترنت: عناوين IP، وسجلات البروتوكولات-المعلومات، مساحة نطاقات المستوى الأعلى (منطقة جذر DNS).
www.icann.org

C P S IETF

قوة عمل هندسة الانترنت
عمل على تطوير وتعزيز مجموعة واسعة من معايير الانترنت التي تعامل على وجه الخصوص مع معايير حزمة بروتوكولات الانترنت. وتؤثر وثائقهم الفنية على الطريقة التي يقوم بها الناس بتصميم، واستخدام، وإدارة الانترنت.
www.ietf.org

A C F IGF

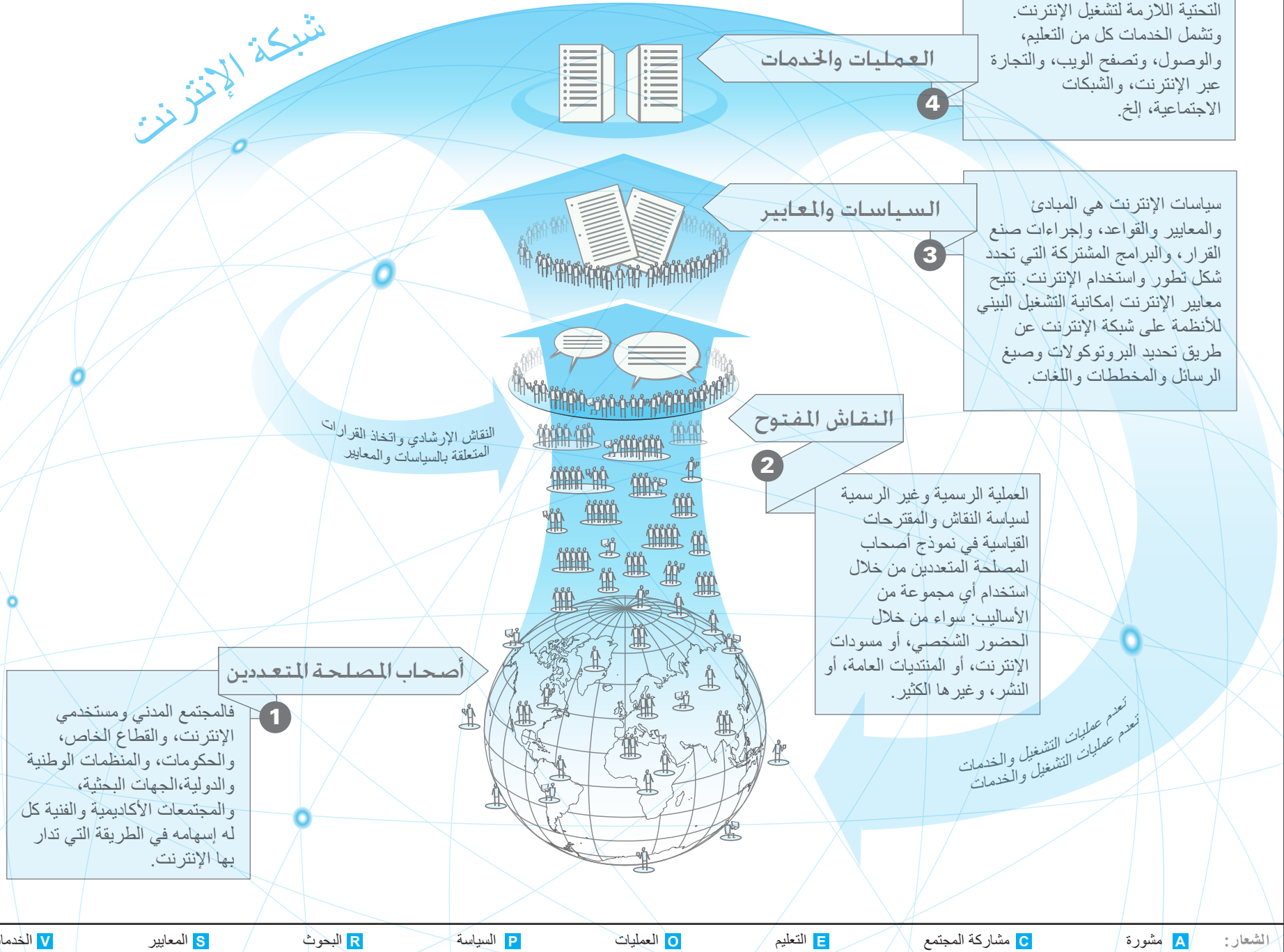
قوة عمل هندسة الانترنت
عمل على تطوير وتعزيز مجموعة واسعة من معايير الانترنت التي تعامل على وجه الخصوص مع معايير حزمة بروتوكولات الانترنت. وتؤثر وثائقهم الفنية على الطريقة التي يقوم بها الناس بتصميم، واستخدام، وإدارة الانترنت.
www.intgovforum.org

R IRTF

قوة العمل المتخصصة في أبحاث الانترنت
تعمل على تعزيز أبحاث تطور الانترنت عن طريق إنشاء مجموعات بحثية شاملة وطويلة الأمد تعمل على مواضيع تتعلق ببروتوكولات، وتطبيقات، وهندسة وتكنولوجيا الانترنت.
www.irtf.org

C P الحكومات والمنظمات الحكومية الدولية
تعمل على وضع الأنظمة والقوانين والسياسات المناسبة لشبكة الانترنت داخل اختصاصهم القضائي، ومشاركة في المنتديات الإقليمية والدولية متعددة الأطراف والتي تضمن أصحاب المصلحة المتعددين حول حوكمة الانترنت.

فيما يلي كيفية عمله:



من يشارك:

S ISO 3166 MA

المؤسسة الدولية للتقييس ووكالة الصيانة
تقوم بتعريف الأسماء والرموز البريدية للبلدان
والأقاليم التابعة لها، والمناطق الخاصة ذات الأهمية الجغرافية.
www.iso.org/iso/country_codes.htm

C E P V ISOC

جمعية الانترنت
تضمن التنمية المفتوحة، وتطور واستخدام شبكة الانترنت لفائدة جميع الناس في جميع أنحاء العالم.
لدى ISOC في الوقت الحالي أكثر من 90 فرعاً في حوالي 80 دولة.
www.internetsociety.org

O P V RIRs

5 سجلات إقليمية للانترنت
إدارة تخصيص وتسجيل موارد أرقام الانترنت،
مثل عناوين IP، داخل المناطق الجغرافية للعالم.
أفريقيا: www.afrinic.net
آسيا والمحيط الهادئ: www.apnic.net
كندا والولايات المتحدة: www.arin.net
أمريكا اللاتينية ومنطقة دول الكاريبي: www.lacnic.net
أوروبا والشرق الأوسط وأجزاء من آسيا الوسطى: www.ripe.net

S W3C

اتحاد شبكة الويب العالمية
تقوم على وضع معايير لشبكة الويب العالمية التي تتبع منصة ويب مفتوحة، على سبيل المثال، من خلال التركيز على قضايا الوصول، والتدوين، وحلول الويب المحمول.
www.w3.org

A O V مجموعات مشغلي شبكة الانترنت

المناقشة والتأثير على المسائل المتعلقة بعمليات الإنترنت والتنظيم داخل المحافل الرسمية يقوم بها مقدمي خدمة الانترنت (ISP)، ونقطات تبادل الانترنت (IXP) وغيرها.