

من الذي يدير الإنترنت؟

لا يدير الإنترنت شخص أو شركة أو منظمة أو حكومة.

شبكة الإنترنت نفسها هي شبكة كمبيوتر موزعة عالمياً وتتألف من العديد من الشبكات المستقلة والمتصلة 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 يشارك:

S ISO 3166 MA

المنظمة الدولية للتقييس وكالة الصيانة
تقوم بتعريف الأسماء والرموز البريدية للبلدان والأقاليم التابعة لها، والمناطق الخاصة ذات الأهمية الجغرافية.

www.iso.org/iso/country_codes.htm

C EPV ISOC

جمعية الإنترنت

تضمن التنمية المفتوحة، وتطور واستخدام شبكة الإنترنت 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 للإنترنت

إدارة تخصيص وتسجيل موارد أرقام الإنترنت، مثل عناوين IP، داخل المناطق الجغرافية للعالم.

www.afrinic.net أفريقيا

www.apnic.net آسيا والمحيط الهادئ

www.arin.net كندا والولايات المتحدة

www.lacnic.net أمريكا اللاتينية ومنطقة دول الكاريبي

www.ripe.net أوروبا والشرق الأوسط وأجزاء من آسيا الوسطى

S W3C

اتحاد شبكة الويب العالمية

تقوم على وضع معايير لشبكة الويب العالمية التي تتيح منصة ويب مفتوحة، على سبيل المثال، من خلال التركيز على قضايا الوصول، والتدويل، وحلول الويب المحمول.

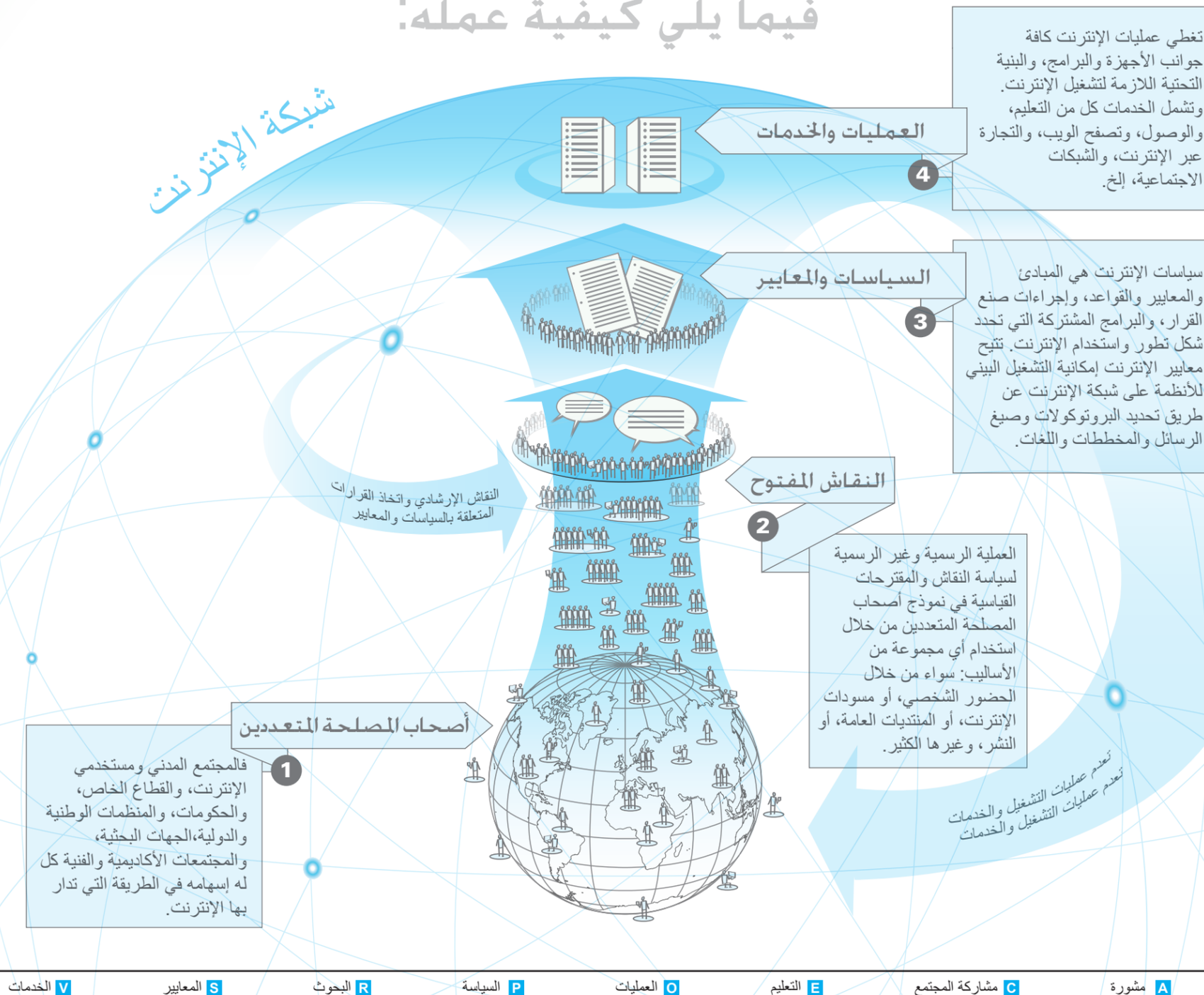
www.w3.org

A O V مجموعات مشغلي شبكة الإنترنت

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

فيما يلي كيفية عمله:

شبكة الإنترنت



من يشارك:

ACPSR IAB

هيئة هندسة الإنترنت

يشرف على التطوير الفني والهندسي لـ IETF و IRTF.

www.iab.org

COPV ICANN

شركة الإنترنت للأرقام والأسماء المخصصة

تنسيق أنظمة المعلومات الفريدة للإنترنت: عناوين IP، وسجلات البروتوكولات-المعلومات، مساحة نطاقات المستوى الأعلى (منطقة جذر DNS).

www.icann.org

CPS IETF

قوة عمل هندسة الإنترنت

عمل على تطوير وتعزيز مجموعة واسعة من معايير الإنترنت التي تتعامل على وجه الخصوص مع معايير حزمة بروتوكولات الإنترنت. وتؤثر وثائقهم الفنية على الطريقة التي يقوم بها الناس بتصميم، واستخدام، وإدارة الإنترنت.

www.ietf.org

ACP IGF

قوة عمل هندسة الإنترنت

عمل على تطوير وتعزيز مجموعة واسعة من معايير الإنترنت التي تتعامل على وجه الخصوص مع معايير حزمة بروتوكولات الإنترنت. وتؤثر وثائقهم الفنية على الطريقة التي يقوم بها الناس بتصميم، واستخدام، وإدارة الإنترنت.

www.intgovforum.org

R IRTF

قوة العمل المتخصصة في أبحاث الإنترنت

تعمل على تعزيز أبحاث تطور الإنترنت عن طريق إنشاء مجموعات بحثية شاملة وطويلة الأمد تعمل على مواضيع تتعلق ببروتوكولات، وتطبيقات، وهندسة وتكنولوجيا الإنترنت.

www.irtf.org

CP الحكومات والمنظمات الحكومية الدولية

تعمل على وضع الأنظمة والقوانين والسياسات المناسبة لشبكة الإنترنت داخل اختصاصهم القضائي؛ ومشاركين في المنتدى الإقليمية والدولية متعددة الأطراف والتي تضمن أصحاب المصلحة المتعددين حول حوكمة الإنترنت.

الخدمات V

المعايير S

البحوث R

السياسة P

العمليات O

التعليم E

مشاركة المجتمع C

مشورة A

الشعار: