

أحد الملقمات القليلة التي تُمثّل قمة حيز أسماء DNS عن طريق تزويد ملقمات DNS بعناوين IP الخاصة بالملقمات الموثوق بها لكل نطاقات المستوى الأعلى في DNS.

router (موجه):

جهاز أو برنامج يعمل على طبقة الشبكة ويربط شبكتين ببعضهما ويوجه الإشارات بينهما حسب الحاجة.

Routing Information Protocol (RIP) (بروتوكول معلومات التوجيه):

بروتوكول توجيه ديناميكي يُمكن الموجهات من استلام معلومات عن الموجهات الأخرى على الشبكة، للمحافظة على حداثة جداول التوجيه لديها.

routing table (جدول توجيه):

قائمة تحتفظ بها كل كمبيوترات TCP/IP وتتضمن معلومات عن مسارات الشبكة وعن الموجهات والواجهات التي يجب أن يستخدمها الكمبيوتر للإرسال إليها.

scope (مجال):

مستودع عناوين IP على شبكة فرعية ما، يتم تكوين ملقم DHCP لإعطائه للعملاء باستخدام التخصيص الديناميكي أو التلقائي.

segment (جزء):

جزء من شبكة جامعة يتم ربطه باستخدام مجمعات مركزية، جسور، موجهات أو مبدلات.

Serial Line Internet Protocol (SLIP) (بروتوكول الإنترنت ذو الخط التسلسلي): بروتوكول من TCP/IP يعمل على طبقة ربط البيانات ويُستخدم في اتصالات WAN وخاصة باستخدام الطلب الهاتفي للاتصال بمزود خدمات الإنترنت أو مزود آخر.

Service (خدمة):

مُصطلح في Windows يُطلق على برنامج أو معالجة تعمل بشكل مستمر في الخلفية وتقوم بمهام عند فواصل زمنية محددة سابقاً أو كاستجابة لأحداث معينة.