

بارا متر لتكوين TCP/IP يُحدّد أي البتات في عنوان IP يُميّز المضيف وأيها يُميّز الشبكة التي يقيم المضيف عليها.

switch (مبدل):

جهاز لوصل الشبكة على مستوى طبقة ربط البيانات يُشبه المجمع المركزي، لكنه يوجه الرُزَم الواردة فقط إلى الكمبيوترات الموجهة إليها.

T1:

اتصال هاتفي مخصص، يُسمى أيضاً خطأً مؤجراً، يعمل بسرعة 1.544 Mbps. يتألف خط T1 من 24 قناة بسرعة 64Kbps، يمكن استخدام كل منها على حدة وفق تراكيب أو كقناة بيانات واحدة.

Telecommunications Network Protocol (Telnet) (بروتوكول شبكات الاتصالات):

بروتوكول TCP/IP من نوع عميل/ملقم يعمل على طبقة التطبيق ويُستخدم للتحكم عن بُعد بكمبيوتر في موقع آخر.

termination (وصلة إنهاء):

وصلة ذات مقاومة تُثبّت على طرفي شبكة خطية لمنع الإشارات الواصلة إلى طرف الكبل. من الارتداد في الاتجاه الآخر.

Thick Ethernet:

تُسمى أيضاً 10Base 5، مواصفة Ethernet للطبقة الفيزيائية تستخدم كبلًا محوريًا من نوع RG8 في بنية خطية، تعمل بسرعة 10Mbps وبطول أقصى للكبلات هو 500 متر.

Thin Ethernet:

تُسمى أيضاً 10Base 2، مواصفة Ethernet للطبقة الفيزيائية تستخدم كبلًا محوريًا من نوع RG58 في بنية خطية، تعمل بسرعة 10Mbps وبطول أقصى للكبلات هو 185 متر.

tif:

تسويق ملفات يُستخدم كثيراً لحفظ الصور على شكل خرائط نقطية.