

time domain reflectometer (TDR) (جهاز قياس زمن الارتداد):

جهاز لاختبار الكبلات يقيس طول الكبل عن طريق إرسال إشارة وقياس الزمن الذي تستغرقه هذه الإشارة للوصول إلى الطرف الآخر والعودة إلى الطرف الأول.

token passing (تمرير العلامة):

آلية MAC تُستخدم في الشبكات ذات البنية الحلقية وهي تستخدم نوعاً منفصلاً من الأطر يُسمى علامة (token) تدور عبر الشبكة من كمبيوتر لآخر.

: Token Ring

بروتوكول يعمل على طبقة ربط البيانات، تم تطويره في الأصل من قبل IBM ويُستخدم على الشبكات المحلية ذات البنية الحلقية ويعمل بسرعة تتراوح بين 4 و 16Mbps.

tone generator and locator (أداة توليد الإشارة والتقاطها):

تُعرف أيضاً باسم "الثعلب وكلب الصيد"، أداة لاختبار الكبلات تتألف من جهاز مرسل يوصل مع الكبل أو السلك ويولد إشارة اختبار ومن مجس يستطيع التقاط الإشارة عند ملامسته الشلك أو غمد الكبل.

topology (بنية طبوغرافية):

الطريقة المُستخدمة لتوصيل كبلات الشبكة وربط الكمبيوترات بالكبلات.

: traceroute

أداة مساعدة في TCP/IP تعمل من سطر الأوامر وتعرض المسار الذي تسلكه الرزم للوصول إلى وجهة معينة.

translation bridge (جسر ترجمة):