

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

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

(تمرير العلامة) token passing :

آلية MAC تُستخدم في الشبكات ذات البنية الحلقة 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 الحلقة ويعمل بسرعة تتراوح بين 4 و 16Mbps.

(أداة توليد الإشارة والتقطتها) tone generator and locator :

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

(بنية طبوغرافية) topology :

الطريقة المستخدمة 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.

(جسر ترجمة) translation bridge :