

تقنية لتوفير البيانات تتضمن تخزين نُسخ متماثلة من البيانات على محركي أقراص مختلفين يصل متصلين بمضيف واحد. يظهر محركا الأقراص للمستخدم كحجم واحد وكل الملفات التي تتم كتابتها إلى الحجم يتم نسخها تلقائياً إلى محركي الأقراص معاً.

mixing segment (قطعة مزج):

قطعة كبل تربط أكثر من كمبيوترين ببعضهما مثل قطع كبلات Thin Ethernet ، التي تمتد من كمبيوتر لآخر مشكلة سلسلة.  
modem (مودم):

اختصار للعبارة modulator/demodulator (الموائم/الموائم العكسي) وهو جهاز يحول الإشارات الرقمية التي يولدها الكمبيوتر إلى إشارات تماثلية يمكن نقلها عبر خط الهاتف.

multicast (بلاغ متعدد):

رسالة على الشبكة يُمثل عنوان الوجهة فيها مجموعة من الكمبيوترات.

multifunction cable tester (أداة اختبار الكبلات متعددة الوظائف):

جهاز إلكتروني يختبر تلقائياً مجموعة من خصائص الكبل، يقارن النتائج بمعايير مُعدة مسبقاً عليه ويُبين إن كان الكبل يعمل ضمن المعايير المحددة.

multihomed (متعدد العناوين):

كمبيوتر يتضمن محولي شبكة أو أكثر، سواء أكانت على شكل محولات شبكة، أجهزة مودم أو أية تقنية أخرى. على شبكات TCP/IP، يجب أن يكون لكل محول شبكة في الكمبيوتر متعدد العناوين عنوان IP خاص به.

multimode fiber (ليف متعدد الأنماط):

نوع من كبلات الليف البصري يُستخدم عادةً على الشبكات المحلية ويدعمه عدد من بروتوكولات طبقة ربط البيانات ومنها Ethernet العادي، Fast Ethernet، Gigabit Ethernet و FDDI.