

شركة تجارية تعاونية مسؤولة عن معياري تمديد كابلات الاتصالات في الأبنية التجارية Commercial Building Telecommunications Cabling Standard ، المعروف أيضاً باسم EIA/TIA 568 ، الذي يحدد كيفية تمديد كابلات الشبكات في الواقع التجاري.

(بريد إلكتروني) e-mail خدمة تقل السائل بشكل إلكتروني إلى مستخدم معين على الشبكة.

على شبكات TCP/IP ، كمبيوتر أو جهاز يمثل المرسل الأصلي أو الوجهة النهائية للرزم.

ـ رقم منفذ TCP أو UDP يبدأ من 1024 ، يختاره عميل TCP/IP بشكل عشوائي أشاء بدء إجرائية مع المقام.

ـ : Ethernet

ـ مصطلح عام يستخدم للمعيار IEEE 802.3 وهو بروتوكول يعمل على طبقة بطاقة بث البيانات في الشبكات المحلية.

ـ Fast Ethernet

ـ إصدار محدث من Ethernet يزيد من سرعة النقل من 10 إلى 100Mbps ، مع المحافظة على كل العناصر المميزة لـ Ethernet تقريباً.

ـ Fiber Distributed Data Interface (FDDI) (واجهة البيانات الموزعة مع كابلات الليف البصري) :

ـ بروتوكول في الشبكات المحلية يعمل على طبقة ربط البيانات بسرعة 100Mbps ومصمم لاستخدامه مع كابلات الليف البصري.

ـ fiber optic (ليف بصري) :

ـ تقنية لـ كابلات الشبكات تستخدم إشارات تتألف من نبضات ضوئية بدلاً من الشحنات الكهربية المستخدمة في الكابلات النحاسية.