

# اکائی III

## موالات کے تصورات

### اور مہارتیں

ٹیلی موالات کے شروعاتی دور میں، موالات صرف آواز تک ہی محدود تھا۔ کمپیوٹر ٹیکنالوژی میں ہونے والی ترقی کے ساتھ ساتھ ڈیٹا کو منتقل کرنے کی نئی ضروریات کو محسوس کیا گیا۔ یہ ڈیٹا متن پر مبنی تھا۔ کام کرنے کی جگہوں پر اس ڈیٹا کی دیکھ بھال کے لیے اضافی کیبل بچھائے گئے۔ ٹیکنالوژی میں سدھار ہوا اور ویڈیو کا فرنزنس وجود میں آئی جو کہ صنعت کے لیے ایک رحمت ثابت ہوئی۔ لوگوں کو مینگ کے لیے ایک ملک سے دوسرے ملک تک سفر کرنے کی ضرورت نہ رہی۔ اس کام کے لیے نیابیادی ڈھانچہ قائم کیا گیا۔ اس طرح ایک مثلی آفس میں نیٹ ورک کے تین الگ الگ مجموعے تھے۔ ایک آواز کے لیے (ٹیلی فون)، ایک متن پر مبنی ڈیٹا کے لیے اور ایک ویڈیو موالات کے لیے۔ اس قسم کے آفس میں اس بنیادی ڈھانچے کے انتظام کے لیے الگ الگ کارکنان کو مقرر کیا گیا۔ ڈیٹا (متن، آڈیو، ویڈیو) کی ڈیجیٹل سازی کے ساتھ ساتھ ڈیٹا کی ان تمام شکلوں کے لیے صرف ایک موالاتی چینل کو استعمال کرنے کا امکان پیدا ہو گیا۔ اب ڈیٹا ایک ہی شکل یعنی ڈیجیٹل شکل میں دستیاب ہونے لگا۔ اس نے ٹیکنالوژی کے کنور جنس کو فروغ دیا۔ ان ٹکنیکوں کو استعمال کرنے

باب 6

CCT کا کنور جنس

باب 7

انٹرنیٹ

باب 8

مؤثر موالات کے لیے لطیف مہارتیں

والے آلات بھی تبدیل ہونا شروع ہو گئے جیسے ٹبلی فون سے IP فون، ویڈیو کانفرننس ہارڈوئیر سے ویب کیمرہ والے کمپیوٹر سسٹم اور اسی طرح دیگر اور آلات بھی۔

انٹرنیٹ میں تیز رفتاری سے ہونے والی ترقی کے ساتھ ساتھ مختلف کمپنیوں کے ڈیٹا نیٹ ورک کو انٹرنیٹ سے منسلک کرنے کے لیے وسعت دی گئی۔ مختلف قسم کے ڈیٹا کے کنور جنس کے ساتھ انٹرنیٹ ڈیٹا کی ترسیل کا ایک موثر اور مستاز ذریعہ بن گیا۔ اس طرح کمپنیوں کو مختلف علاقوں میں واقع اپنی شاخوں کو آپس میں منسلک کرنے کے لیے اپنے نیت ورک تیار کرنے کی ضرورت نہ رہی کیونکہ یہ سب انٹرنیٹ سے منسلک ہو گئیں۔ انٹرنیٹ کی مقبولیت کے ساتھ ساتھ اس کے وسیع اطلاق کی مانگ ہونے لگی۔ نتیجہ یہ ہوا کہ اسی میل (E-mail)؛ چیٹ (Chat)، فوری پیغام رسانی (Instant Messaging) ویڈیو کانفرننس جیسی اپلیکیشن وجود میں آئیں۔ اس قسم کے موثر نیٹ ورک کی دستیابی کی وجہ سے کمپنیوں نے جلد ہی محسوس کر لیا کہ انٹرنیٹ ایک بڑی مارکیٹ ثابت ہو سکتا ہے۔ اس حقیقت نے اسی کامرس (E-commerce) اور اب حال ہی میں ایم کامرس (M-commerce) کے ارتقا کو ممکن بنا دیا۔ اسی کامرس کیا ہے؟

انٹرنیٹ کے ذریعہ بہت سے مواصلاتی ٹولز کی دستیابی کی وجہ سے یہ ضروری ہو گیا ہے کہ ان نئے چینیوں پر بعض آداب اور ضابطوں کی تعمیل کی جائے۔ اس سے اسی میل، چیٹ وغیرہ کے لیے زیادہ تر غیر تحریر شدہ قاعدے بنائے گئے۔ لطیف مہارتوں میں اسی صلاحیتوں پر عبور پانے کا ذریعہ ثابت ہوئیں جس سے موثر اور پر اعتماد طور پر ان مختلف چینیوں پر ترسیل کا عمل انجام دیا جاسکے۔

اس اکائی کے پہلے باب میں ہم کنور جنس کے بارے میں پڑھیں گے۔ دوسرے باب میں انٹرنیٹ اور اس کی اپلیکیشن نیزان کے استعمال کا مطالعہ ہے۔ اس اکائی کے تیسرا باب میں ان لطیف مہارتوں پر روشنی ڈای گئی ہے جن پر ہمیں مختلف مواصلاتی چینیوں کو موثر طور پر استعمال کرنے کے لیے عبور حاصل ہونا چاہیے۔

”دیہی علاقوں میں رہنے والے سات سو ملین لوگوں کو دیہی ترقی کے ایک منفرد ماذل کی ضرورت ہے جسے PURA یعنی Providing Urban Amenities in Rural Areas کہا جاتا ہے۔ ان سہولتوں میں مادی رابطہ، الیکٹرانک رابطہ اور اطلاعات کا رابطہ شامل ہیں۔“  
یہ سب چیزیں اقتصادی رابطہ کی طرف لے جاتی ہیں۔“

ڈاکٹر اے۔ بی۔ جے۔ عبدالکلام

### مقاصد

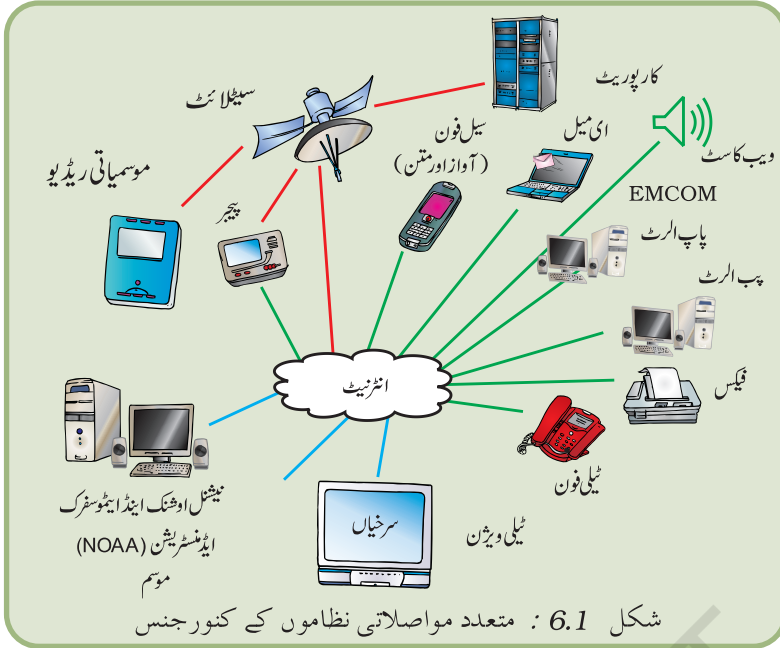
اس باب کو مکمل کرنے کے بعد طلبہ:

- CCT کے کنور جنس سے متعلق مختلف اصطلاحات کی شناخت کرسکیں گے۔
- موصلاتی نظام اور اس کے اجزاء کے درمیان تعلق قائم کرسکیں گے۔
- موصلاتی نظام کے اجزاء کی درجہ بندی کرسکیں گے۔
- ڈینا کی منتقلی کے طریقے کی وضاحت کرسکیں گے۔
- مختلف قسم کی ڈینا کمیونیکیشن ٹیکنالوجی کے درمیان موازنہ کرسکیں گے۔
- اگلی نسل کی یونیفارٹ اپلی کیشن تیار کرنے کے لئے ٹیکنالوجی کے کنور جنس کی ضرورت کو حق بے جانب نہ ہرا سکیں گے۔
- پیغام رسانی کے مربوط کی اپلی کیشن کا تصور پیدا کرسکیں گے۔
- کسی بھی نظام کے مختلف اجزاء کے معیاری ہونے کی اہمیت کو اجاگر کرسکیں گے۔

### تعارف

گزشتہ ابواب میں ہم نے دیکھا کہ کمپیوٹر سسٹم ہماری روزمرہ کی زندگی کے لیے ایک اہم آل بن چکا ہے۔ ATM، خود کار شکایت اندر ارج، ریلوے ریزرویشن وغیرہ جیسی آن لائن اپلی کیشن کی وجہ سے ہماری پیداواری صلاحیت میں اضافہ ہوا ہے اور ہم اپنے کاموں کو آسانی کے ساتھ اور بہت تیزی سے انجام دے سکتے ہیں۔ اگلے باب جو کہ انٹرنیٹ کے بارے میں ہے، اس میں ہم دیکھیں گے کہ زیادہ تر موجودہ اپلی کیشن انٹرنیٹ پر مبنی ہیں اور وہ موصلاتی نظاموں پر بہت زیادہ انحصار کرتے ہیں۔ اس باب میں ہم دیکھیں گے کہ موصلاتی نظاموں میں ٹیلی فون سسٹم سے ویڈیو کافرنزنس کی طرف بدرج تبدیلی آئی ہے۔ موصلاتی نظام اگلی نسل کو اپلی کیشن فراہم کرنے کے لیے مغلب اور مرکوز (Converge) ہو رہے ہیں (شکل 6.1)۔

کمپیوٹر کی ایجاد سے پہلے بھی موصلات کے کئی طریقے موجود تھے، مثلاً ڈاک کی خدمات، ٹیلی گراف اور ٹیلی فون۔ بیسیں صدی میں، قبل اعتماد اور کافائی ٹیلی موصلاتی نظاموں کو فروغ دینے کی قابل لحاظ کوششیں کی گئیں۔ ٹیلی موصلاتی نظاموں کو ٹیلی فون کے ساتھ ساتھ



شکل 6.1 : متعدد مواصلاتی نظاموں کے کانور جنس

ٹیلی ویژن اور ریڈیو پر خبروں کی نشریات وغیرہ جیسی مختلف خدمات میں موثر طور پر استعمال کے لیے فروغ دیا گیا ہے۔ ٹیلی مواصلاتی نظاموں کا استعمال کمپیوٹروں کے درمیان طویل فاصلاتی مواصلات میں بھی کیا گیا۔

بیسویں صدی کے وسط میں کمپیوٹر ٹیکنالوژی میں انقلاب رونما ہوا۔ آج کمپیوٹر صرف ایک ترتیب معلومات کا آله ہی نہیں ہے بلکہ یہ کثیر مقصدی مفید آلہ بن چکا ہے۔ کمپیوٹر کا استعمال کئی دوسری چیزوں کے ساتھ دستاویز سازی (Documentation)، تفریح اور مواصلات میں ہو رہا ہے۔

موصلاتی نظام ایک بہت ہی عام اصطلاح ہے جس کا مطلب ہے کمپیوٹر، مواصلاتی آلات اور متعلقہ نیٹ ورک، اور مطلوبہ سافٹ ویئر کا مجموعہ۔

آئیے کسی دوست کو ای میل کے ذریعے تصویر بھیجنے کی ایک سادہ مثال پر غور کرتے ہیں۔

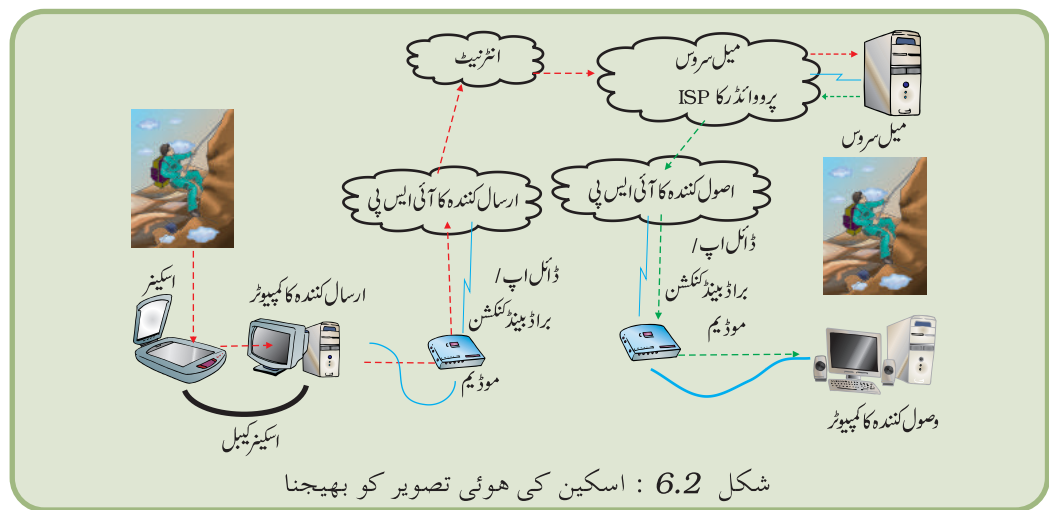
روایتی طور پر تصویر کو ڈاک کے ذریعے بھیجا جاسکتا ہے۔ بھیجنے والا تصویر کو ایک لفافے میں رکھ کر اور کسی نزدیکی ڈاک خانہ میں ڈال دیتا ہے۔ ڈاکیہ اس لفافے کو اسے وصول کنندہ کے پاس پہنچا دے گا۔ ممکن ہے کہ یہ تصویر وصول کنندہ کو دو دن میں مل جائے یا مہینے بھر میں ملے۔ یہ بھی ممکن ہے کہ یہ تصویر وصول کنندہ کے پاس پہنچے ہی نہیں اور گم ہو جائے۔

جدید مواصلاتی نظام کا استعمال کر کے تصویر کو مندرجہ ذیل طریقے سے فوری طور پر بھیجا جاسکتا ہے۔

تصویر بھیجنے کے لیے، ارسال کنندہ (Sender) اسکننر (Scanner) کا استعمال کر کے (شکل 6.2) اس کی ایک کاپی کمپیوٹر پر حاصل کرے گا۔ اس کے بعد کمپیوٹر کو انٹرنیٹ سے جوڑا جائے گا۔ ارسال کنندہ کسی اپلیکیشن، مثلاً ای میل کا استعمال کرے گا اور تصویر کو اس سے منتسل کر کے وصول کنندہ کے ای میل پتہ پر روانہ کر دے گا۔

وصول کنندہ جو کہ دنیا کے کسی بھی حصے میں ہو سکتا ہے، اس فوٹوگراف کی کاپی کو چند منٹوں میں وصول کر سکتا ہے۔ وہ انٹرنیٹ چلانے گا اور اپنے ای میل اکاؤنٹ کو لاگ ان (Login) کرے گا اور تصویر کو اپنے کمپیوٹر میں ڈاؤن لوڈ کر لے گا۔ اگر ضرورت ہو تو تصویر کی کاپی حاصل کرنے کے لیے پرنسٹر کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔

اسی طرح جدید مواصلاتی نظاموں کا استعمال کر کے کسی بھی انفارمیشن، جیسے کہ دستاویز، تصویر یا موسیقی کو فوراً دنیا کے کسی بھی حصے میں منتقل کیا جاسکتا ہے۔



شکل 6.2: اسکین کی ہوئی تصویر کو بھیجنا

ظاہری طور پر یہ کام بہت آسان نظر آتا ہے مگر اس کے پس منظر میں آپس میں مسلک متعدد آلات اور نینیٹ ورک ملوث ہوتے ہیں۔ ہمارا ذیلا (تصویر) اپنی منزل تک پہنچنے سے پہلے مختلف مرامل میں متعدد شکلوں میں تبدیل ہوتا ہے۔

کوئی بھی اطلاع جس کی ڈیجیٹل سازی کی جاسکتی ہے، چاہے وہ آواز ہو یا ڈیٹا، یا ویڈیو ہو، موجودہ الکٹرونک مواصلاتی نظام کے ذریعے بھی جاسکتی ہے۔

## 6.1 مواصلاتی نظام کے اجزا

موصلاتی نظام میں متعدد اجزاء ہوتے ہیں جو کہ موصلاتی آلات، نیٹ ورک اور موصلاتی سافت ویر کے ذریعہ آپس میں مسک رہتے ہیں۔ سبھی موصلاتی نظاموں میں مندرجہ ذیل پانچ لازمی اجزاء ہوتے ہیں جو کہ مسلسل رابطہ فراہم کرنے کے لیے ایک دوسرے سے تعامل کرتے رہتے ہیں (شکل 6.3)۔

انگلیزی	معنی	انگلیزی	معنی	انگلیزی	معنی
Local Area Network (LAN)	لوکل ائر نیٹ ورک	Point to Point Protocol (PPP)	پوینٹ تو پوینٹ پروکول	Asynchronous Transfer Mode (ATM)	اپیل کیشن
Radio Frequency (RF)	براؤڈ بیمڈ	X.25	فریم ریلے	Call Center	آلات
Very Small Aperture Terminal (VSAT)	ڈائل اپ	Asynchronous Transfer Mode (ATM)	انسٹرنیٹ	Call Center	آلات
Digital Subscriber Line (DSL)	GSM	General Synchronous Optical Network (GSN)	انسٹرنیٹ	Computer	آواز
Global System for Mobile Communications (GSM)		Frame Relay		Keyboard	متون
		Switch		Monitor	
		Modem		Mouse	
		Router		Speaker	
		Switch		Microphone	
		Wireless LAN		Projector	
		Wireless LAN		Mobile Phone	
					تصویر

### شکل 6.3: مواصلاتی نظام کے اجزاء

### 6.1.1 پیغام (Message)

ایسا مواد، جس کی دستاویز، تصویر، نغمہ وغیرہ کی شکل میں ترسیل مقصود ہے، پیغام کہلاتا ہے۔ یہ کسی بھی شکل میں ہو سکتا ہے، جیسے متن، عدد، تصویر، آڈیو یا ویڈیو۔

### 6.1.2 ارسال کنندہ (Sender)

ارسال کنندہ کوئی آلہ ہو سکتا ہے، جیسے کمپیوٹر، موبائل، ٹیلی فون، ویڈیو کیمرہ وغیرہ جن کا استعمال اطلاع کو بھیجنے میں کیا جاتا ہے۔

### 6.1.3 وصول کنندہ (Reciever)

وصول کنندہ کوئی بھی آلہ ہو سکتا ہے، جیسے کمپیوٹر، موبائل، ٹیلی فون، ویڈیو کیمرہ وغیرہ۔ وہ آلہ جوا اطلاع کو وصول کرتا ہے۔

### 6.1.4 ترسلی وسیلہ (Transmission Medium)

یہ ارسال کنندہ اور وصول کنندہ کے درمیان اتصال ہے جو کسی بھی وسیلے سے قائم ہو سکتا ہے، جیسے بل دیا ہوا جوڑ ابند کیبل، فاہر آپنک کیبل، ہم محوری کیبل (Coaxial Cable) یا ریڈیو لہریں۔

### 6.1.5 پروٹوکول (Protocol)

پروٹوکول ضابطہ عمل یعنی ان تو انین کا مجموعہ ہے جو ارسال کنندہ اور وصول کنندہ کے درمیان مواصلات کو کنٹرول کرتے ہیں۔ مواصلاتی سافت ویئر و آپس میں نسلک آلات کو انٹرفیس (Interface) کرتا ہے اور ڈیٹا کے بہاؤ کو کنٹرول کرتا ہے۔ کامیاب مواصلات کے لیے دونوں آلات کا مشترک مواصلاتی پروٹوکول کا اتباع کرنا لازمی ہے۔

### 6.1.6 اپلیکیشن

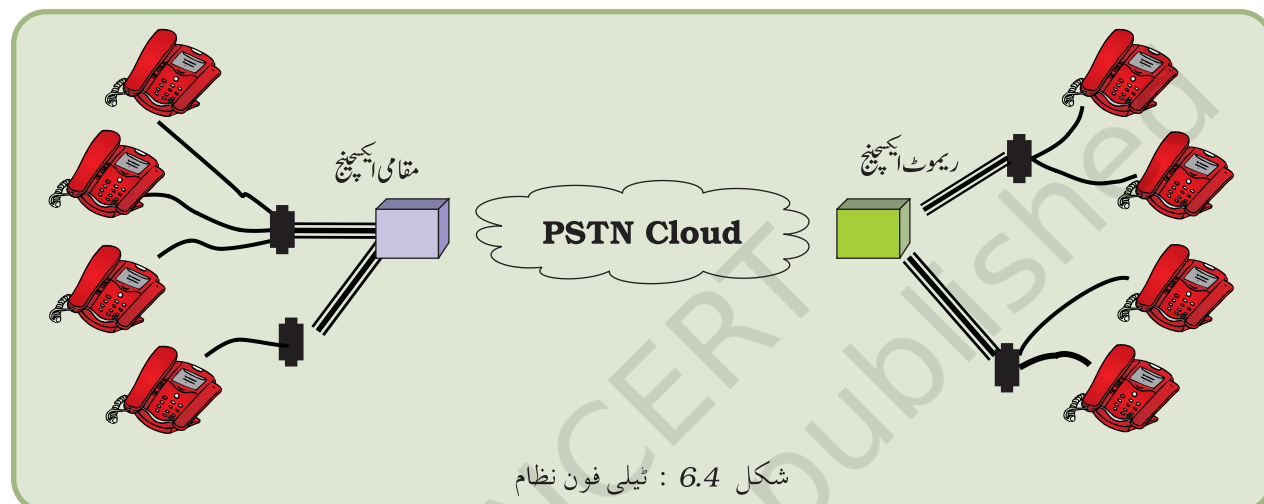
یہ وہ سافت ویئر یا پروگرام ہیں جنھیں صارف کی مخصوص ضروریات کی تکمیل کے لیے تکمیل دیا جاتا ہے۔ مثلاً موزیلا براؤزر (Mozilla browser)، آکٹ لک ایمپریس (Outlook Express) وغیرہ۔

انٹرنیٹ سرویس پروڈائمر (ISP): وہ کمپنی جو انٹرنیٹ کی خدمات فراہم کرتی ہے۔

## 6.2 مواصلاتی نظاموں کا ارتقا

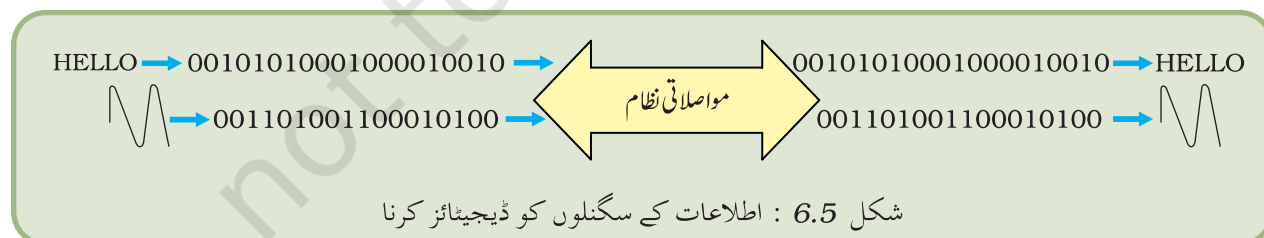
جدید مواصلاتی نظاموں کو فروغ دینے کا کام انسیویں صدی کے بعد اس وقت شروع ہوا جب برق مقناطیسی ٹیلی گراف نظام وجود میں آیا۔

ٹیلی فون سسٹم میں (شکل 6.4) مانگروfon کا استعمال آواز کے سگنلوں کو بر قی سگنلوں میں تبدیل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے اور پھر ان بر قی سگنلوں کی ترسیل طویل فاصلوں تک جوڑا بند تابنے کے تاروں کے ذریعے کی جاتی ہے۔ دوسرے سرے پر اسپیکر / ائیر فون (Earphone) کا استعمال کر کے بر قی سگنلوں کو واپس آواز کے سگنلوں میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ تمام مقامی ایکچنچ ایک دوسرے سے Public Switched Checked Telephone Network یا (PSTN) کے ذریعے مسلک رہتے ہیں۔ حالیہ برسوں میں مواصلاتی نظاموں میں بھی بہت زیادہ تبدیلی آئی ہے۔ آج یہ نظام مختلف قسم کی سہولتیں فراہم کرتے ہیں جیسے کہ SMS، FAX، ٹیلی ویژن، انٹرنیٹ، ڈیٹا کی ترسیل وغیرہ۔

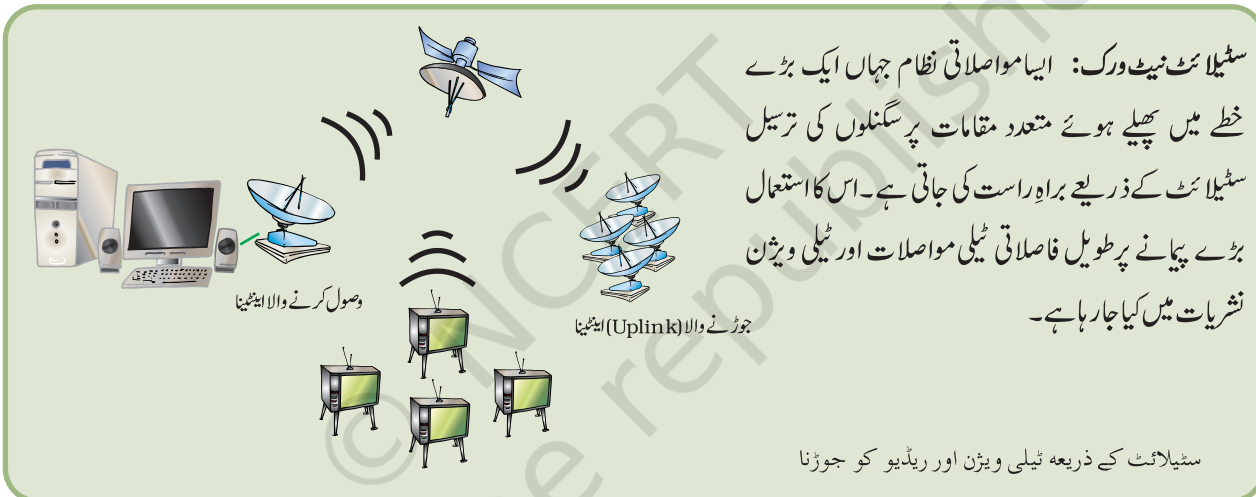
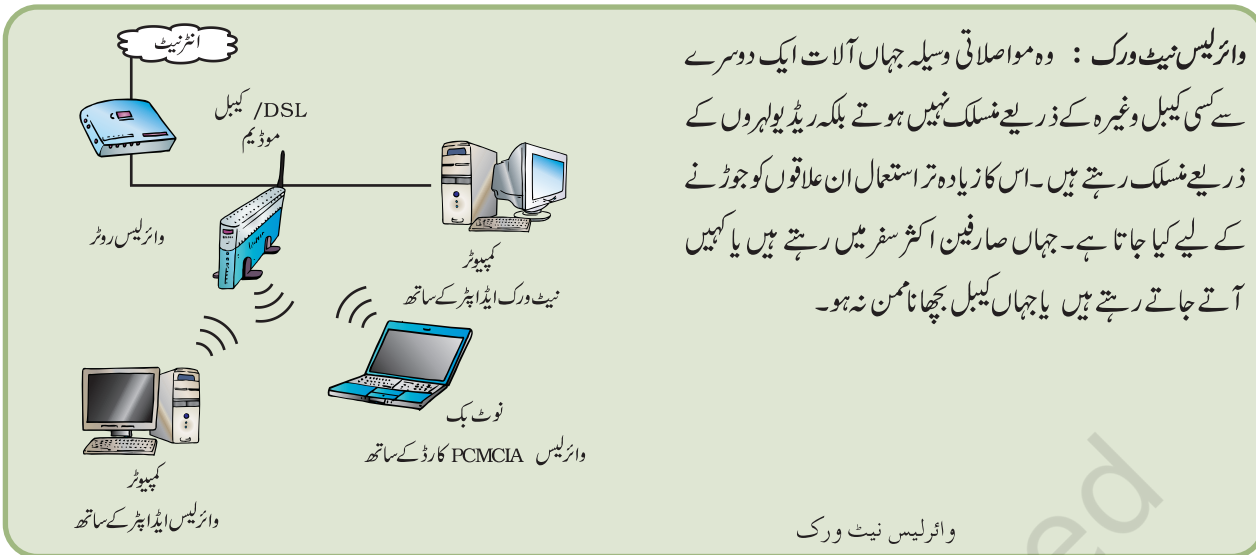


جدید PSTN فائز آپلکس اور وائرلیس جیسے متعدد قسم کے مواصلاتی میڈیا کا استعمال کرتے ہیں۔ مواصلاتی نظام میں نامایاں ترقی مندرجہ ذیل شیکنا لوچیوں کے فروغ پانے کے بعد ہی حاصل ہوئی۔

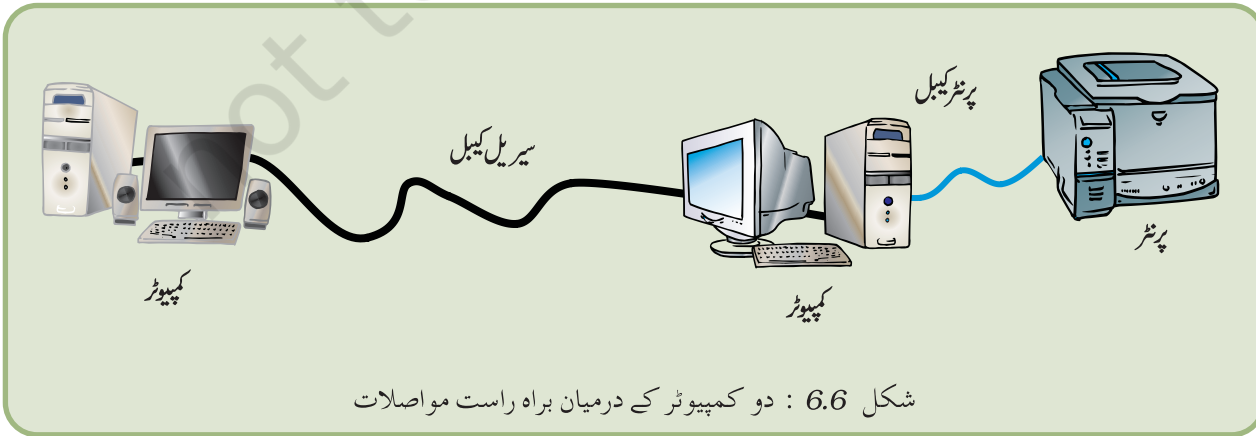
1. پلس کوڈ ماؤڈیلیشن (Pulse Code Modulation): آواز / اینا لاگ سگنلوں کو ڈیجیٹل سگنلوں میں تبدیل کرنے کی شیکنا لوچی (شکل 6.5)۔



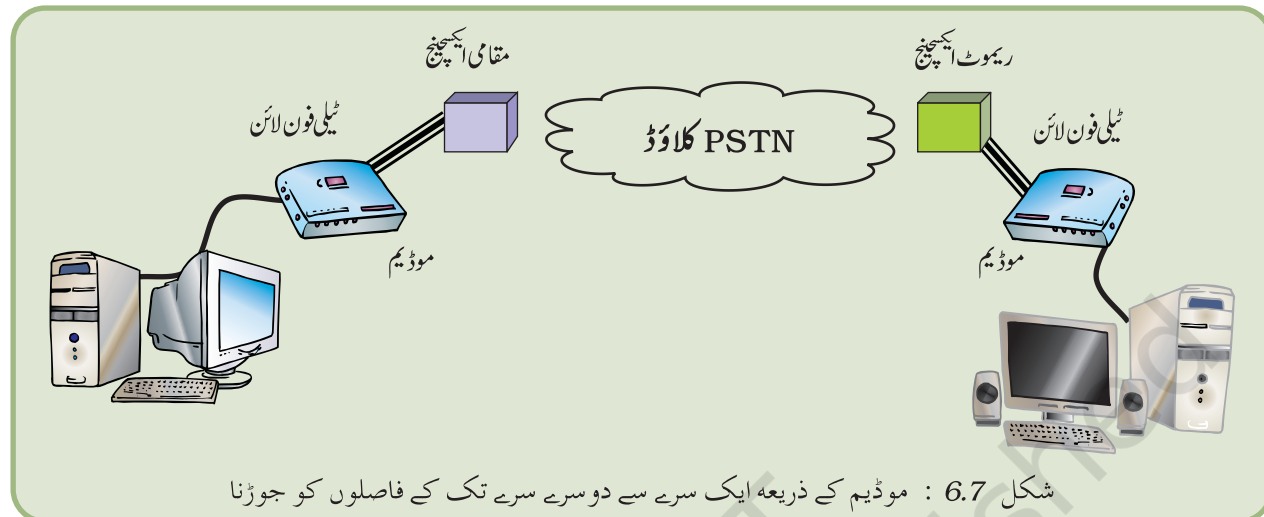
2. کم رفتار والے سگنلوں کی تیز رفتار سگنلوں میں تبدیلی۔
3. مختلف مواصلاتی میڈیا جیسے وائرلیس، فائز آپلکس، کیبل وغیرہ کی ایجاد وغیرہ۔



پہلے زمانے میں کمپیوٹر پر نظر، ٹرمنل، مانیٹر وغیرہ جیسے آلات سے براہ راست مسلک رہتے تھے۔ دو آلات کے درمیان کافاصلہ بھی ایک کمرے یا عمارت تک ہی محدود تھا۔ ڈیٹا کی منتقلی چھوٹے چھوٹے مقنی پیغامات اور احکامات بھیجنے تک ہی محدود تھی۔

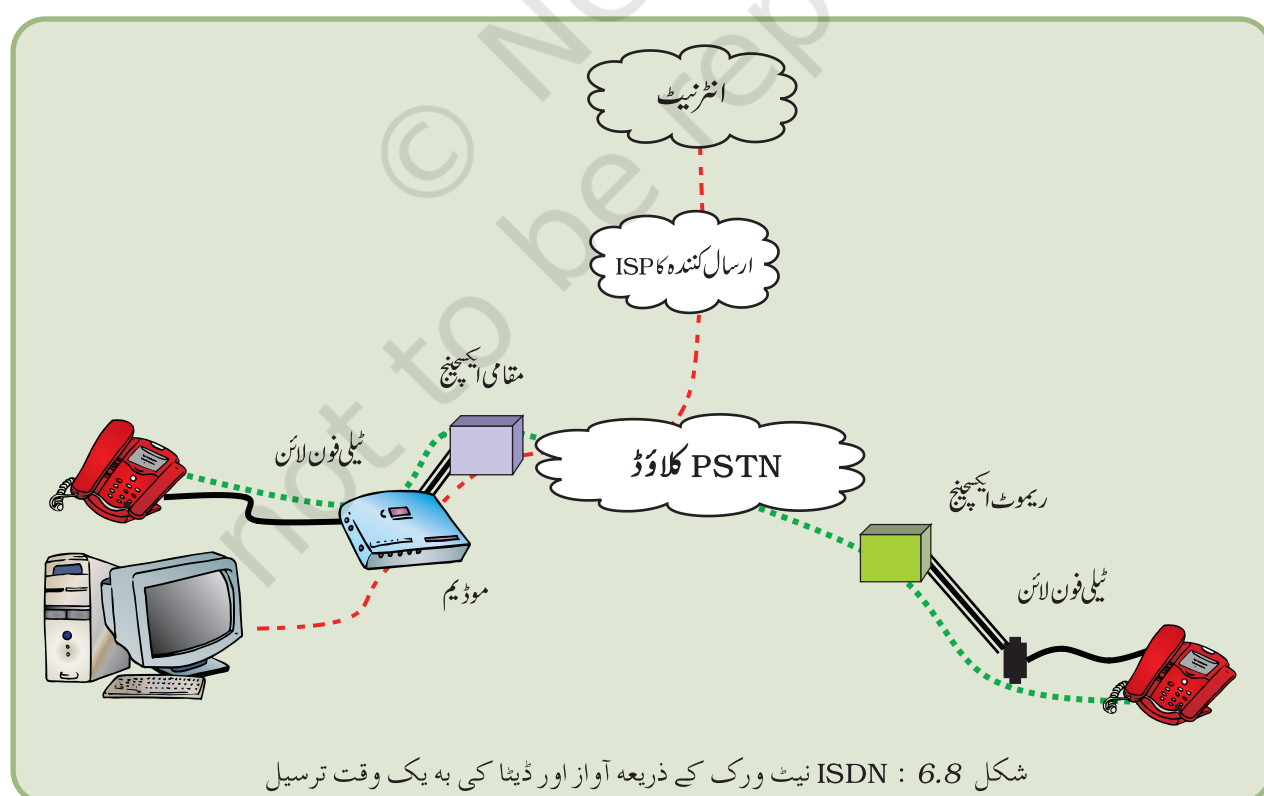


طویل فاصلوں کے لیے مواصلات کا کام کم رفتار ایک سرے سے دوسرے تک اتصال (point to point) کنکشن جیسے لیزڈ لائن (Leased lines) اور ڈائل اپ (Dial-up) کے ذریعے انجام دیا گیا (شکل 6.7)۔



شکل 6.7 : موڈیم کے ذریعہ ایک سرے سے دوسرے سرے تک کے فاصلوں کو جوڑنا

لیزڈ لائن (Leased lines) اور ڈائل اپ (Dial-up) کنکشن ٹیلی کمپنیکشن انفر اسٹر کپر کو اپنے محور کے طور پر استعمال کرتے ہیں۔ دونوں سروں پر کنکشن کو محدود (Terminate) کرنے کے لیے ایک آئے کا استعمال کیا جاتا ہے جسے موڈیم (Modem) کہا جاتا ہے۔ موڈیم کمپیوٹر کے ڈیجیٹل سیگنالوں کو آواز کے درجے کے اینالاگ (Analogue) سیگنالوں میں ماؤپلٹ



شکل 6.8 : ISDN نیٹ ورک کے ذریعہ آواز اور ڈیتا کی بے یک وقت ترسیل

(Modulate) کر دیتا ہے اور پھر ان اینالاگ سگنالوں کی ترسیل ٹیلی فون لائنوں کے ذریعے کر دیتا ہے۔ ڈائل اپ اور لیز ڈلان کنکشن میں، ٹیلی فون لائنوں کا استعمال یا تو ڈیٹا کی ترسیل یا آواز کی ترسیل میں کیا جاتا ہے، لیکن دونوں کی ترسیل ایک ساتھ نہیں کی جاسکتی۔

ISDN اور بربڈ بینڈ (Broadband) جیسی ٹیلی کام ٹیکنالوژی کی بدولت ٹیلی فون کنکشن کا استعمال اب آواز کی ترسیل اور ڈیٹا کنکشن دونوں کے لیے بے یک وقت کیا جاسکتا ہے (شکل 6.8)۔

### 6.3 مواصلاتی ٹیکنالوژی کا کنور جنس

پہلے آواز، ویدیو اور ڈیٹا کی ترسیل کے لیے علاحدہ نیٹ ورک ہوتے تھے۔ پینٹ ورک ویڈیو کانفرننس، نیٹ میٹنگ وغیرہ جیسی اگلی نسل کی مریبوط میڈیا اپلی کیشن (Integrated Multimedia Applications) کی ضروریات کو پورا نہیں کرتے تھے کیوں کہ ان اپلی کیشن کے لیے آواز، ڈیٹا اور ویدیو کی ترسیل بے یک وقت ہونی ضروری ہے۔ واحد مواصلاتی نظام کے ذریعے میڈیا اپلی کیشن کی معاونت کے لیے مریبوط حل (Integrated solution) تیار کرنے کی کوششیں کی گئی ہے۔ کیوں کہ زیادہ سے زیادہ کام اب کمپیوٹر پر منی ہے لہذا ٹیکنالوژی کا کنور جنس ضروری ہو گیا ہے۔

موصالاتی ٹیکنالوژی کے کنور جنس کے مقاصد مندرجہ ذیل ہیں:

- کم لاغت کے موصالاتی نظام فراہم کرنا۔
- ٹیکنالوژی کے پھیلاو کو آسان اور سہل بنانا۔
- میڈیا اپلی کیشن کی معاونت کے لیے موجودہ نیادی ڈھانچے کا زیادہ سے زیادہ استعمال۔
- ٹیلی میڈیس، ویدیو کانفرننس جیسی آن لائن مکالماتی (Interactive) اپلی کیشن کی معاونت کے لیے تیز رفتار نیٹ ورک کو فروغ دینا۔
- کفایتی مریبوط خدمات فراہم کرنا۔

عامی مسابقت ISPs کو آواز کرتا ہے کہ وہ موجودہ نیادی ڈھانچے کا استعمال ایک ہی بلیٹ فارم سے ای میل، بات چیت (Talk)، چیت (Chat)، ویب سرچ (Web search) وغیرہ جیسی مریبوط خدمات فراہم کرنے میں مدد کریں۔ ٹیلی موصالات کی خدمات فراہم کرنے والی کمپنیاں انٹرنیٹ ایکس، نشریاتی خدمات جیسے کہ ویدیو آن ڈماؤنڈ، IPTV وغیرہ جیسی اضافی خدمات فراہم کرنے لگی ہیں۔ صارفین ایسے ISPs کا انتخاب کرتے ہیں جو ہمیں مطلوب خدمات کے لیے ایک حل فراہم کر سکتے ہیں۔

VOIP (Voice Over Internet Protocol) اور IPTV جیسی نشریاتی خدمات کے لیے ٹیلی موصالاتی خدمات کا اب بڑے پیمانے پر استعمال کیا جاتا ہے۔ کیبل ٹی وی اپ پیٹر کیبل کنکشن کے ساتھ ساتھ انٹرنیٹ کنکشن بھی فراہم کر رہے ہیں۔ آج موبائل فون انٹرنیٹ اور FM ریڈیو خدمات سے آرستہ ہیں۔

آلات بنانے والی کمپنیاں پلگ اینڈ پلے (Plug and play) آئے تیار کر رہی ہیں جنھیں مختلف نیٹ ورک کے ساتھ فنسلک کیا جاسکتا ہے اور انھیں یکساں فاصلے سے کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔

### 6.3.1 یکساں ڈیٹا کی نمائندگی اور ڈیجیٹل سازی کی تکنیک کو فروغ دینا

ڈیٹا کی ڈیجیٹل سازی کو نور جنس کے عمل کا پہلا مرحلہ ہے۔ سمجھی قسم کا ڈیٹا چاہے وہ متن، اعداد، تصویری، آواز یا ویدیو کی شکل میں ہو، باائزی شکل میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ ڈیجیٹل سازی وہ عمل ہے جس میں کسی بھی قسم کے ڈیٹا کو باائزی ڈیجیٹ میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ باائزی ڈیجیٹ کو کسی بھی کمپیوٹر کے ذریعے پر اسیں کیا جاسکتا ہے۔

ڈیجیٹل سازی کے پیچے جو تغییر پوشیدہ ہے وہ یہ ہے کہ کمپیوٹر اعداد کے جوڑ توڑ اور استعمال (Manipulation) کے اصول پر کام کرتا ہے۔ اگر کوئی ڈیٹا باائزی شکل میں ہے تو کمپیوٹر اسے آسانی سے استعمال کر سکتا ہے۔ لہذا مختلف قسم کے ڈیٹا کی بہتر ترسیل اور اسٹورینج کے لیے ڈیجیٹل سازی کی شیکنا لوچی کو فروغ دینے کی کوششیں کی جا رہی ہیں۔ ڈیٹا کی بھی قسم کا ہو، ڈیجیٹل سازی کے بعد اس کی ترسیل اسی مواصلاتی نظام سے کی جاسکتی ہے۔

### 6.3.2 معیار اور پروٹوکول کا نور جنس

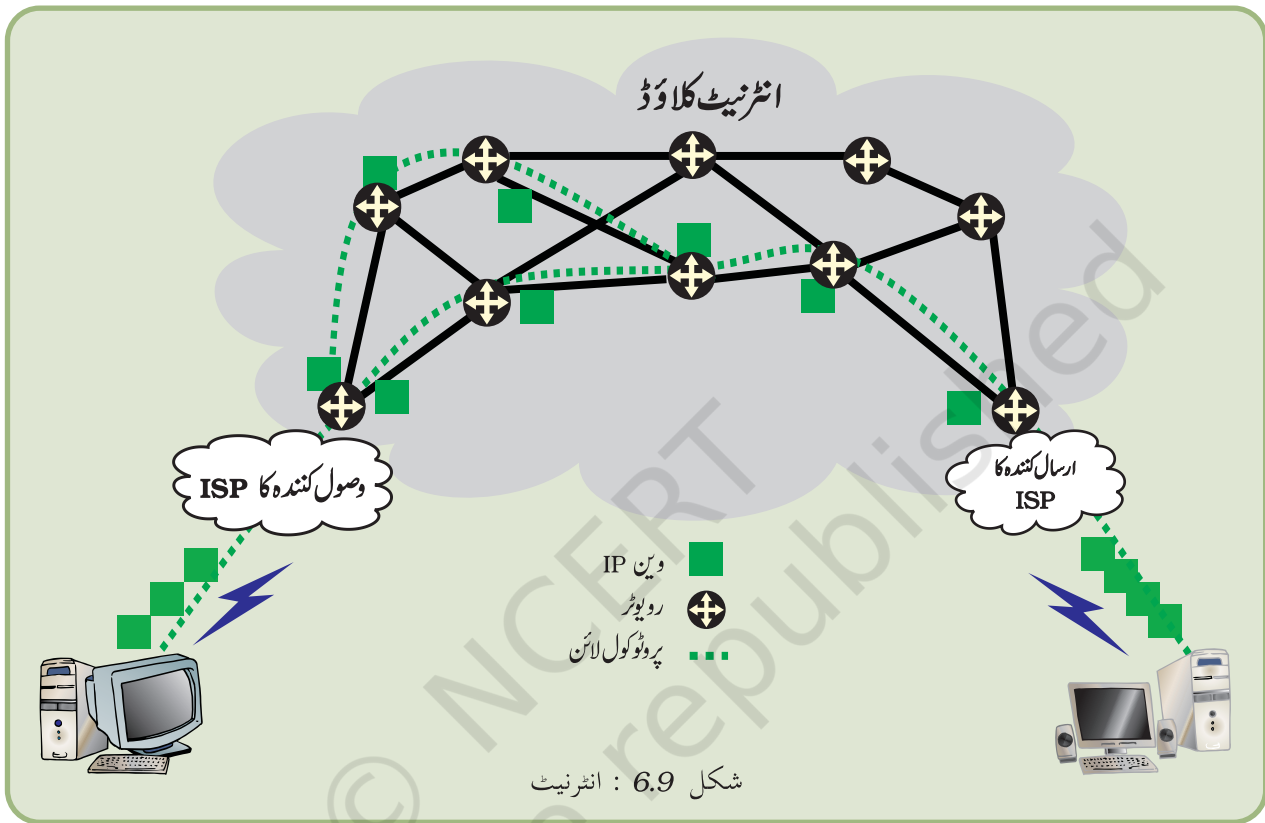
ترسیل کے دوران، پیغام (Message) کو متعدد صورتیں ہارڈ ویئر اور سافت ویئر اجزا کے ذریعے مختلف مرحلوں میں پروپریتیں کیا جاتا ہے۔ اگر تمام اجزا یکساں پروٹوکول اور معیاروں کا اتباع کرتے ہیں تو انھیں مریب کرنا آسان اور کفایتی ہوتا ہے۔ کچھ ایسے معیار اور پروٹوکول ہیں جو کافی مقبول ہیں اور معیار کی شکل میں سامنے آئے ہیں۔ صنعتیں اور مصنوعات ساز ادارے ان معیاروں پر عمل کرتے ہیں۔ اس قسم کے کچھ پروٹوکول درج ذیل ہیں:

1. انٹرنیٹ پروٹوکول (IP) مقبول ترین پروٹوکول ہے جس کے ذریعے مختلف نیٹ ورک آپس میں فنسلک کیے جاتے ہیں۔
2. ائٹرنیٹ (Ethernet) لوکل ائریانیٹ ورک (LAN) کے لیے مقبول ترین معیار ہے۔
3. 3. **HTTP** ویب اپیلی کیشن کو آپس میں فنسلک کرنے کے لیے مقبول ترین معیار ہے۔
4. **MPEG** ویڈیو کی ترسیل کے لیے کمپریشن شیکنا لوچی ہے۔

انٹرنیٹ پروٹوکول بالکل اسی طرح کام کرتا ہے جس طرح کام ہمارا ڈاک کی قسم کا نظام ہے، اس یا الیکٹرونک طرز پر اور تیز رفتار کے ساتھ کام کرتا ہے۔

رواہی ڈاک نظام میں پیغام کو خط کی شکل میں لکھا جاتا ہے جس پر وصول کنندہ اور ارسال کرنے والے کے پتے لکھے ہوتے ہیں، خط کو نزدیکی لیٹر بکس میں ڈال دیا جاتا ہے۔ خطوط کو مختلف لیٹر بکس سے جمع کرنے کے بعد انھیں ڈاک خانے میں صوبہ / شہر کے اعتبار سے الگ کیا جاتا ہے۔ ایک ہی شہر کے تمام خطوط کو ایک جگہ اکٹھا کر کے فاصلے اور سہولت کے اعتبار سے ہوائی جہاز / ریل گاڑی کے ذریعے پہنچ دیا جاتا ہے۔ دوسرے شہر میں ان خطوط کو الگ الگ کرتے ہیں اور متعلقہ مقامی ڈاک خانے کو پہنچ دیتے ہیں۔ آخر میں ڈاکیہ ان خطوط کو ان کی منزل تک پہنچاد دیتا ہے۔

اسی طرح انٹرنیٹ میں (شکل 6.9) تمام اپیگامات کو پیکٹ کی شکل میں بھیجا جاتا ہے جنہیں IP پیکٹ کہتے ہیں۔ ہر ایک پیکٹ پر اس کے ارسال کنندہ کا پتہ (source address) اور وصول کنندہ کا پتہ (destination address) درج ہوتا ہے۔ جس طرح ہر ایک شخص کی شناخت اس کے نام اور پتہ کے ذریعے کی جاتی ہے اسی طرح انٹرنیٹ سے مسلک ہر ایک کمپیوٹر کی شناخت ایک

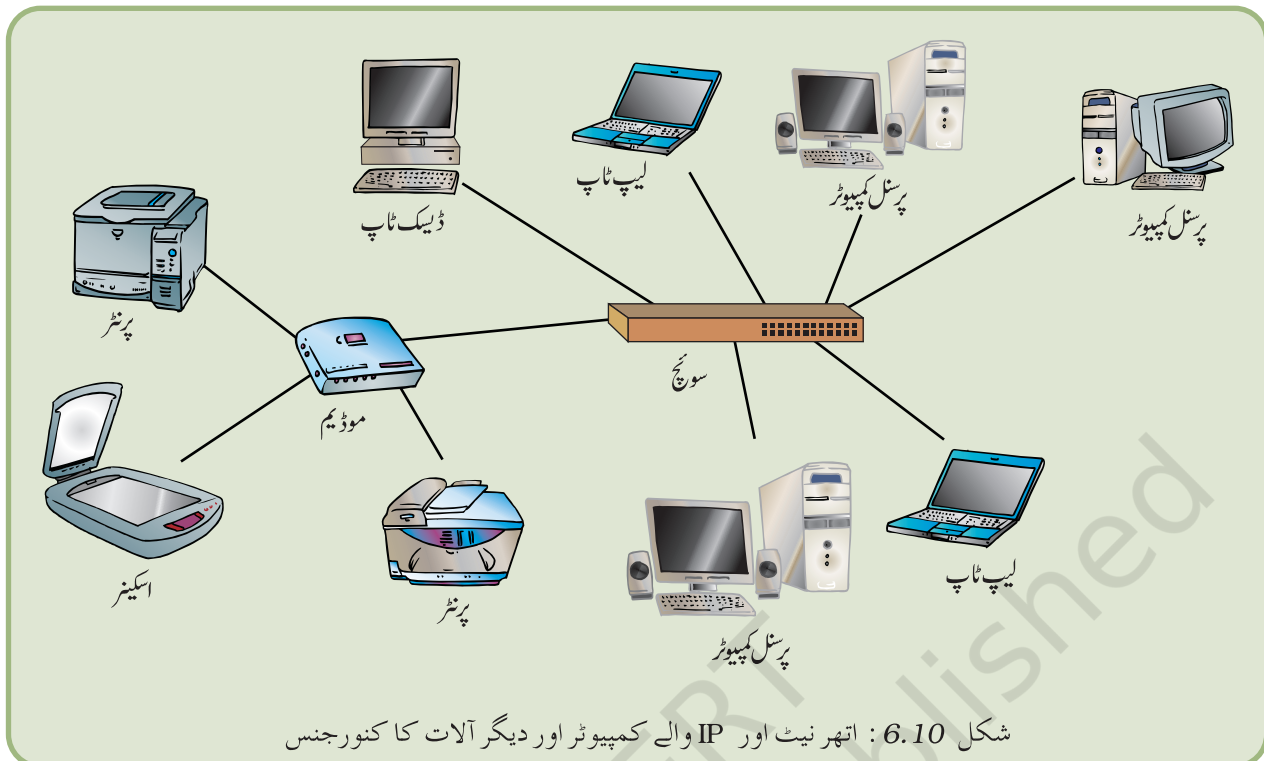


شکل 6.9 : انٹرنیٹ

خصوصی پتہ / نام کے ذریعہ کی جاتی ہے جسے بالترتیب domain name / IP address کہتے ہیں۔ کمپیوٹر یہ IP پیکٹ فنسلک نیٹ ورک کو براہ راست بھیج دیتا ہے۔ انٹرنیٹ میں پیکٹ کو اس کی منزل کے پتہ کے مطابق ایک نیٹ ورک سے دوسرے نیٹ ورک کو اس وقت تک آگے بھیجتے ہیں جب تک کہ یہ وصول کنندہ کے پاس نہ پہنچ جائے۔

انٹرنیٹ پروٹوکول بہت زیادہ مقبول ہو چکا ہے کیونکہ یہ مواصلاتی رابطہ کے بار بار ٹوٹ جانے کا مقابلہ کر سکتا ہے اور اس پر قابو پاسکتا ہے۔ اسے اس طرح ڈیزائن کیا گیا ہے کہ یہ خود خود متبادل راستہ تلاش کر لیتا ہے اور تسلیل کے عمل کو بغیر رکاوٹ کے جاری رکھتا ہے۔

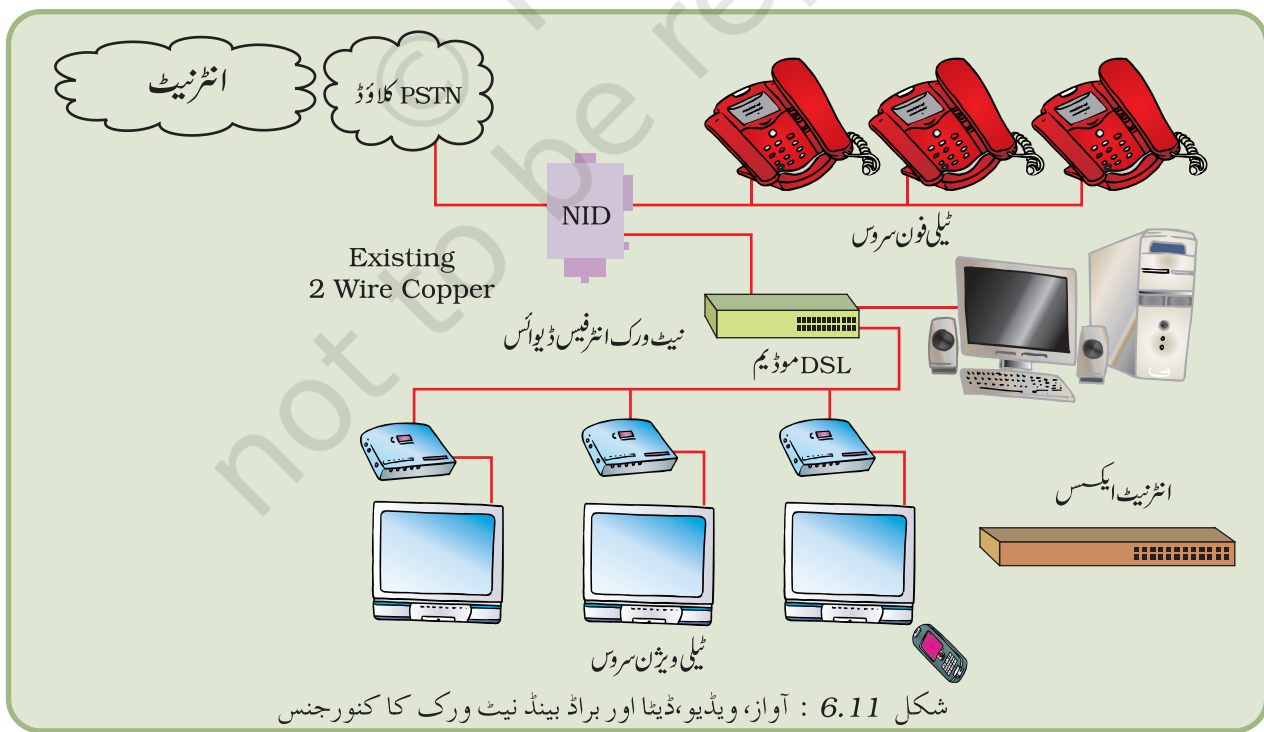
انٹرنیٹ (شکل 6.10) ایک اور مواصلاتی پروٹوکول ہے جو کاپ، وائرلیس اور آپٹیکل فائبر جیسے مختلف قسم کے ترسلی واسطے کے ذریعے مواصلاتی آلات کو فنسلک کرنے کی وجہ سے کافی مقبول ہے۔ یہ ڈیٹا کے منتقل ہونے کی مختلف شرحوں کی معاونت کرتا ہے، جیسے 10 Mbps / 100 Mbps / 1 Gbps / 10 Gbps / 100 Gbps / ایکینزو وغیرہ میں سلسلہ وار / متوازن انٹرفیس کے بجائے انٹرنیٹ انٹرفیس لگے ہوتے ہیں۔



شکل 6.10 : اتھر نیٹ اور IP والے کمپیوٹر اور دیگر آلات کا کنورجنس

### 6.3.3 نیٹ ورک کا کنورجنس

براؤ بینڈ (Broadband) آواز، ویڈیو اور ڈیتا کے کنورجنس کی ایک عام مثال ہے۔ براؤ بینڈ ایک جدید تکنالوژی ہے جس کے

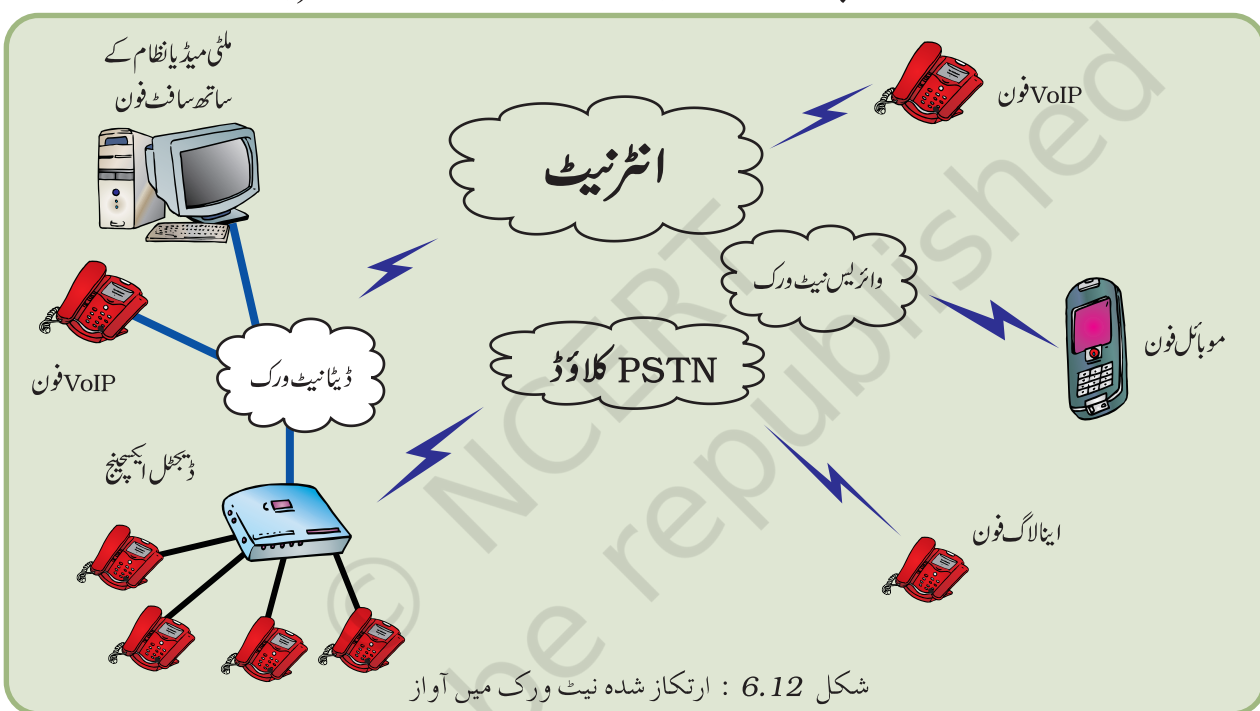


شکل 6.11 : آواز، ویڈیو، ڈیتا اور براؤ بینڈ نیٹ ورک کا کنورجنس

ذریعے صارف ایک ہی ٹیلی فون لائن پر وائس کال، انٹرنیٹ ایکس اور کیبل ٹیلی ویژن کا استعمال بہ یک وقت کر سکتا ہے (شکل 6.11)۔ مختلف قسم کے ترسیلی میڈیا کے ذریعے بہت زیادہ بینڈ وسعت (Bandwidth) خدمات فراہم کرنے کی کوششیں کی جا رہی ہیں۔

#### 6.3.4 آواز کی ترسیل میں کنور جنس

کنور جنس کے اس دور میں آواز کی ترسیل باہم مسلک مختلف آلات پر بنی کئی نیٹ ورکوں اور مختلف مقامات سے کی جاسکتی ہے (شکل 6.12)۔ واہر لیس نیٹ ورک سے مسلک موبائل فون، PSTN نیٹ ورک سے مسلک لینڈ لائن ٹیلی فون اور انٹرنیٹ سے



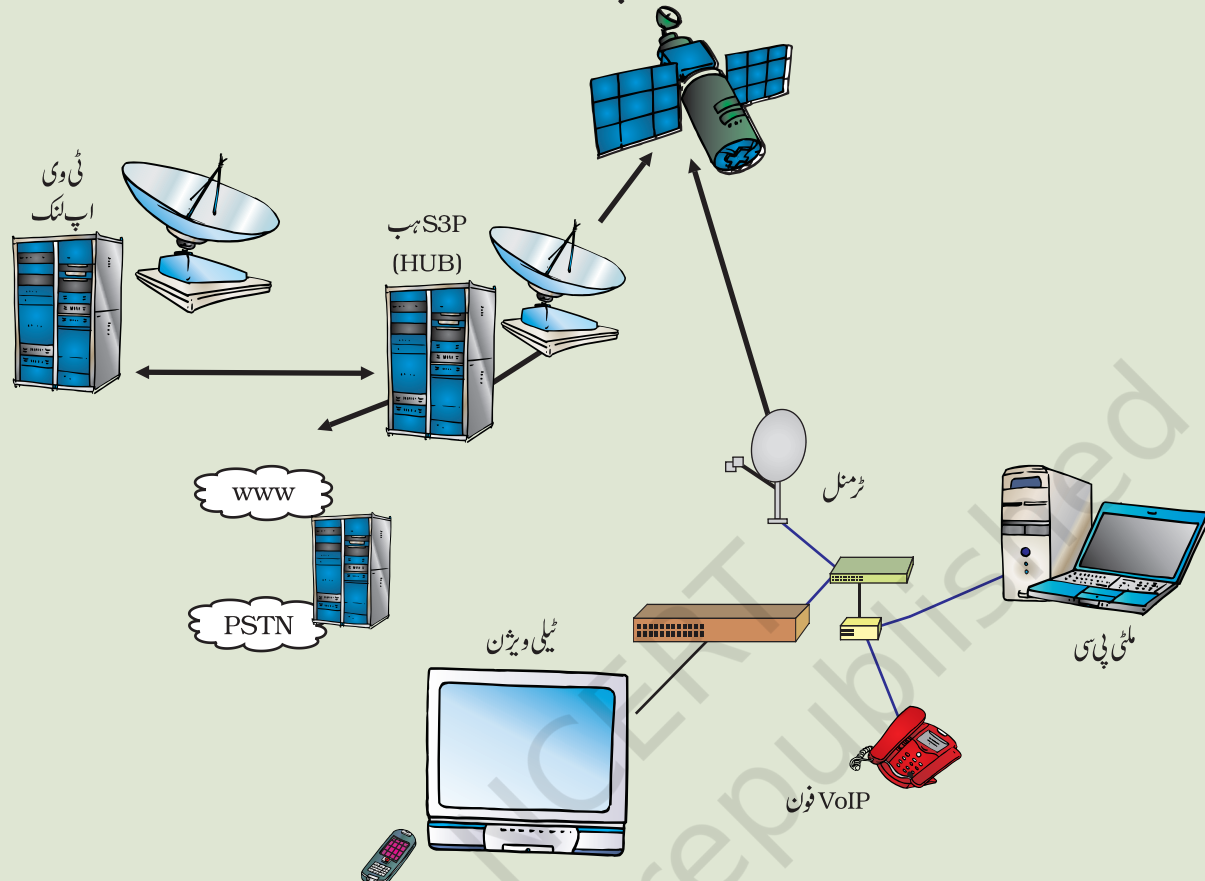
شکل 6.12 : ارتکاز شدہ نیٹ ورک میں آواز

مسلسل ملٹی میڈیا کمپیوٹر کے ساتھ رابطہ قائم کر سکتا ہے۔ کمپیوٹر سے موبائل فون پر فوری پیغامات بھیجے جاسکتے ہیں۔ ایک نیٹ ورک سے مسلک آلات دوسرے نیٹ ورک کے آلات کے ساتھ گیٹ ویز (Gateways) کے ذریعہ رابطہ کر سکتے ہیں۔ گیٹ ویز ایسے موافقانی آلات ہیں جن کا استعمال مختلف نیٹ ورکوں کو انٹرفیس کرنے میں کیا جاتا ہے۔ مصنوعات ساز ادارے کی شرمنقادی پلگ اینڈ پلے آلات تیار کر رہے ہیں جنھیں کسی بھی وقت کہیں بھی مسلک کیا جاسکتا ہے۔

#### 6.3.5 ویڈیو موافقانی کا کنور جنس

ویڈیو کا انفرنگ اور ویڈیو اسٹریمینگ (Video-streaming) (شکل 6.13) چند ایسی ملٹی میڈیا اپلی کیشن ہیں جو کافی مقبول ہو رہی ہیں۔ ویڈیو کا انفرنگ کو شروع میں ISDN، لیز ڈلائن جیسے نقطہ بہ نقطہ کنشن کے ذریعے انجام دیا گیا اور اس کے لیے مخصوص آلات درکار تھے۔

## انٹریکٹیو وی، آئی پی وی، مطلوب متن



شکل 6.13: IPTV کے ذریعہ ویدیو اسٹریمنگ

آج کنو جنس کی بدولت، ویدیو کافرننگ کو IP میٹ ورک کے ذریعے انجام دیا جاتا ہے اور اس میں مہنگے ویدیو کافرننگ سسٹم کی ضرورت نہیں ہوتی۔ صرف ایک ملٹی میڈیا سسٹم، ایک کیسرہ اور متعلقہ سافت ویرکی ہی ضرورت ہوتی ہے۔

معیار خدمت (Quality of Services QoS) جیسی خصوصیت اور MPEG جیسی کمپریشن ٹکنالوژی کے فروغ کی وجہ سے اعلیٰ معیار اور قابلِ اعتماد ویدیو مواصلات کا قیام ممکن ہو گیا ہے۔

(Moving Picture Expert Group) MPEG باسٹ کی تعداد کو کم کرنے کے لیے ویدیو ڈیٹا کو کم پر لیں کر دیتی ہے جن کی ترسیل بآسانی ہو جاتی ہے اور پھر انھیں ڈی کمپریشن کر دیا جاتا ہے۔

وہ ٹکنالوژی جو آواز اور ویدیو ٹریک پر مشتمل IP پیکٹ کو دیگر ڈیتا پیکٹ پر فوکس دیتی ہے معیار خدمت (Quality of Service) کہلاتی ہے۔

چوں کہ ویدیو ٹریک کو بہت زیادہ بینڈ وسعت (Bandwidth) کی ضرورت ہوتی ہے لہذا جب اس کی ترسیل کم رفتار والے PSTN یا سیمیلانک کے ذریعے کی جاتی ہے تو قابلِ قبول معیار حاصل کرنا مشکل ہو جاتا ہے۔ لہذا ترسیل سے پہلے ان ویدیو

سگنالوں کو کمپریس اور فارمیٹ کیا جاتا ہے۔ MPEG کمپریشن تکنیک ویڈیوڈیا کو 100 گناہک کمپریس کر سکتی ہے اور پھر کم رفتار والے نیٹ ورک کے ذریعے اس کی ترسیل کی جاسکتی ہے۔

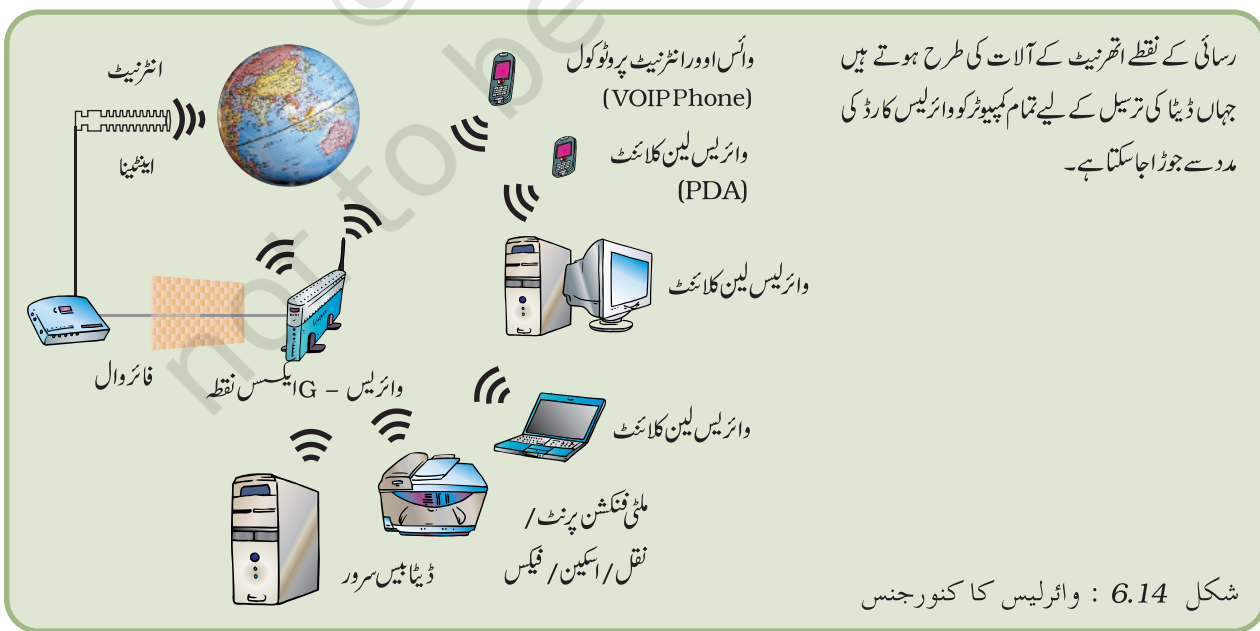
اب سے پہلے خبروں اور فلموں کو سیٹلائٹ، وائرلیس اور کیبل کا استعمال کر کے براڈ کاست میڈیا کے ذریعے نشر کیا جاتا تھا۔ اشاروں کی کارکردگی شور و غل سے متاثر ہوتی تھی اور یہ غیر مکالماتی (Non-interactive) تھی۔ اب IPTV اور حسب طلب ویڈیو (ویڈیو آن ڈیماؤنڈ) جیسی میکنالوجی کی بدولت اعلیٰ معیار کی ویڈیو حاصل کی جاسکتی ہے۔ IPTV ایک نشریاتی خدمت ہے جسے ٹیلی کام آپریٹر اپنے PSTN نیٹ ورکوں کے ذریعے فراہم کرتے ہیں۔ صارفین ویڈیو نشریات کو اپنے روایتی TV سیٹ اور کمپیوٹر سسٹم کے ذریعے دیکھ سکتا ہے۔

حسب طلب ویڈیو (Video-on-demand) ایک اور ویڈیو اسٹریمینگ خدمت ہے جہاں صارفین میڈیا سرور میں ذخیرہ شدہ مواد میں سے اپنی پسند کا مواد منتخب کر سکتا ہے۔

### 6.3.6 وائرلیس نیٹ ورک کا کنورجنس

وائرلیس کا شمار ان نیٹ ورکوں میں ہوتا ہے جو بہت تیزی سے ترقی کر رہے ہیں۔ اس کی مانگ میں دن بہ دن اضافہ ہوتا جا رہا ہے زیادہ سے زیادہ صارفین کو ایک ہی وقت میں کئی مقامات سے انٹرنیٹ سے استفادہ کرنے کی ضرورت پڑ رہی ہے۔ یہ بھی موبائل فون کی طرح ایک لازمی ضرورت بن چکی ہے۔

وائرلیس LAN، WiFi اور WiMax کچھ ایسی میکنالوجی ہیں جو واائرلیس نیٹ ورک کے ذریعے تیز رفتار ڈیٹا کو کمپیوٹریشن فراہم کرتی ہیں۔ کمپیوٹر سسٹم کو واائرلیس انٹرنیٹ کا ساتھ ڈیزائن کیا گیا ہے تاکہ کسی بھی واائرلیس نیٹ ورک سے رابطہ کیا جاسکے۔



وائر لسیٹ ورک لسیٹ کمپیوٹروں کو سب کمیٹے نزدیک دستیاب نقطہ رسانی (Access point) سے منسلک کیا جاتا ہے۔

یہ رسانی کے نقطے دیگر نیٹ ورکوں سے تاروں اے اخترنیٹ کٹشن یا براؤ بینڈ کٹشن کے ذریعے منسلک رہتے ہیں۔

GPRS جیسی تیسری نسل کی موبائل ٹکنالوژی کی بدولت موبائل فون کا استعمال و اس کیونکیشن، انٹرنیٹ اور ویڈیو کانفرننس

جیسی مٹی سروں اپلی کیشن تک رسانی میں کیا جاسکتا ہے۔

### 6.3.7 اپلی کیشن کا کنورجنس

انٹرنیٹ ایکسپلورر، فائر فاکس (Fire fox) وغیرہ جیسے ویب براوزر (Web browsers) ایسی اپلی کیشن ہیں جن کا استعمال انٹرنیٹ ایکس کے لیے کیا جاتا ہے۔ آلات کے تیار کنندگان اپنے سسٹم کو کنٹرول کرنے اور اس کے انتظام کے لیے مخصوص پروڈکٹ کلائنس اپلی کیشن کے بجائے ویب انٹرفیس فراہم کر رہے ہیں۔

زیادہ تر اپلی کیشن ویب انٹرفیس کے ساتھ تیار کی گئی ہیں تاکہ اپلی کیشن تک رسانی آپرینگ سسٹم کے ایک حصہ کے طور پر فراہم کی گئی معیاری کلائنس اپلی کیشن سے حاصل کی جاسکے۔

مربوط پیغام رسانی نظام کنورجنس کی ایک اور مثال ہے۔ ویب خدمت فراہم کرانے والی کئی معروف کمپنیاں ہیں مثلاً Google، MSN، Yahoo اور MSN، Yahoo نے یا تو ای میل یا پھر سچائجن (Search engines) کے ساتھ شروعات کی تھی مگر اب متعدد پیغام رسانی خدمات فراہم کر رہی ہیں جیسے ای میل، چیٹ (Chat)، آئی ایم (Instant Messenger)، کانفرننس، فائل شیٹرنس اور VoIP۔

ایسی متعدد اپلی کیشن ہیں جو کہ ٹیلی فون، فیکس، آنسر گ میشین (answering machine)، کتابیں وغیرہ جیسے مختلف مواصلاتی آلات کو صرف ایک مٹی میڈیا کمپیوٹر سے بدل سکتے ہیں۔ اس ستم کی خدمات اور اپلی کیشن کی تعداد میں دن بدن اضافہ ہو رہا ہے براؤ بینڈ اور DTH (Direct-to-Home) ایسی مواصلاتی ٹکنالوژی ہیں جو کہ مکالماتی خدمات مثلاً حسب طلب فلم، انٹرنیٹ ایکس، ویڈیو کانفرننس اور ای میل کی سہولت کو ایک ہی کٹشن کی مدد سے فراہم کرتی ہیں۔

منقصر یہ کہ وہ ڈیٹا جس کی ڈیجیٹل سازی کی جاسکتی ہے، اس کی ترسیل ارتکاز شدہ (Converged) مواصلاتی نظام کے ذریعے کی جاسکتی ہے۔ ٹیلی مواصلات اور ڈیٹا مواصلات کے درمیان کی واضح تفریق ایک ارتکاز شدہ (Converged) مواصلاتی نظام کی شکل میں ڈھل چکی ہے۔ IP اور نیٹ ورک سے آر استہ زیادہ سے زیادہ خدمات فراہم کرنے کی کوششیں کی جا رہی ہیں۔

آئندہ باب میں ہم مواصلات کے لیے استعمال کی جانے والی متعدد انٹرنیٹ اپلی کیشن پر روشنی ڈالیں گے۔

## 6.4 معیار بندی کی اہمیت (Importance of Standardisation)

ہماری روزمرہ کی زندگی سے وابستہ ہر ایک شعبے میں معیار بندی اہم کردار ادا کرتی ہے۔ معیار بندی سے مراد ہے کسی عمل یا پروڈکٹ کو  
سے متعلق تکنیکی خصوصیات کو تسلیم کرنا۔

معیار بندی کے بنیادی مقاصد میں یہ چیزیں شامل ہیں: مطابقت پذیری (Compatibility)، بین الاقوامی صلاحیت  
(Inter-operability)، سلامتی (Safety)، تکراری صلاحیت (Repeatability) اور معیار (Quality)۔

بازار میں صنعتوں کے لیے معیار بندی بہت اہمیت رکھتی ہے تاکہ وہ اپنے کاروبار کو ترقی دے سکیں۔ اطلاعاتی ٹیکنالوجی یا IT  
صنعت کے لیے بھی واضح معیار طے کیے گئے ہیں۔ مختلف مصنوعات میں مطابقت پذیری ہو اور ان کے اجزائیں بین الاقوامی صلاحیت کے  
ساتھ کام کرتے رہیں، اس کی گارنیٹ مختلف فروخت کنندگان دیتے ہیں۔ علمی سطح پر معیار بندی کی مختلف تنظیمیں کام کر رہی ہیں۔ یہ  
تنظیمیں بنیادی طور پر دستاویز سازی، تحقیق، ترقی اور آزمائش (ٹیسٹنگ) کے کام میں لگی ہیں جو کمپیوٹر ہارڈ ویئر، سافت ویئر اور  
موافق میں متعلق ہے۔ ان میڈیا نوں میں وہ معیار طے کرتی ہیں۔ جب کسی معیار کو تسلیم کر لیا جاتا ہے تو پھر فروخت کنندگان اس  
معیار کے مطابق مصنوعات کا ڈیزائن تیار کرنے اور اسے فروغ دینے کے لیے آزاد ہوتے ہیں۔

اطلاعاتی ٹیکنالوجی کے میدان میں معیار بندی کرنے والی کچھ اہم تنظیمیں مندرجہ ذیل ہیں۔

- امریکن نیشنل استینڈرڈ انٹی ٹیوٹ (ANSI)
- انٹرنیشنل ٹیلی کمیونی کیشن یونین (ITU)
- انٹرنیٹ انجینئرنگ ٹاسک فورس (IETF)
- انٹی ٹیوٹ آف الکٹریکل اینڈ الکٹرونیک انجینئرس (IEEE)
- الکٹرونک اند سٹری ایسوی ایشن ٹیلی کمیونیکیشن ایسوی ایشن (EIA/TIA)
- انٹرنیشنل استینڈرڈ آرگانائزیشن (ISO)
- ویڈیو الکٹرنکس استینڈرڈس ایسوی ایشن (VESA)

انٹرنیٹ انجینئرنگ ٹاسک فورس (IETF) نیٹ ورک ڈیزائنر، آپریٹر، فروخت کنندگان (Vendor) اور محققین کا ایک بہت  
برائیں الاقوامی گروہ ہے جو انٹرنیٹ آرکٹیکچر اور انٹرنیٹ کی بے روک ٹوک آپریشن سے سروکار رکھتی ہے۔ IEEE عام طور سے ہارڈ  
ویئر سے متعلق ہے جب کہ ANSI کا تعلق بنیادی طور پر سافت ویئر سے ہے۔ ANSI نے کئی پروگرامنگ لینگویجیز کے لیے معیار  
متعین کیے ہیں جس میں C، C++، COBOL اور FORTRAN شامل ہیں۔ یہ تمام تنظیمیں جمیع طور پر ساری دنیا میں  
IT سے متعلق معیاروں کے فریم ورک فراہم کرتی ہیں۔ یہ میں کسی بھی جگہ پر مطابقت پذیری (Compatibility) کے مسئلہ  
میں ابھی بغیر آسانی سے کام کرنے کی سہولت فراہم کرتی ہیں۔ مثال کے طور پر IEEE نے نیٹ ورک کے معیار متعین کیے ہیں جن

سے نیٹ ورک آلات کے کسی بھی ماؤل کو چلانا آسان ہو جاتا ہے۔

ITU خاص طور سے مواصلاتی پروٹوکول کے لیے بین الاقوامی معیار متعین کرتی ہے۔ اس نے کئی معیار متعین کیے ہیں جن میں V.22، V.32، V.34 اور V.42 شامل ہیں جو کہ ٹیلی فون لائنوں پر ڈیٹا کی ترسیل کے لیے پروٹوکول کی نشاندہی کرتے ہیں۔

EIA/TIA (Generic tele communication Cabling System) ہیزک ٹیلی کمپیکیشن کیبلنگ سسٹم کی نشاندہی کرتی ہے جو کہ ملٹی پروٹوکٹ، ملٹی وینڈ رام احوال فراہم کرتا ہے۔ مثال کے طور پر EIA/TIA 568A اور B 568B LAN کیبل کے پن تسلیک (Pin Configuration) کے لیے ہیں۔

ان معیار ساز تنظیموں کے علاوہ تیار کنندگان کی اسی علاقائی تنظیمیں بھی ہیں جو اس مخصوص علاقے کی ضروریات کے اعتبار سے معیار بندی میں معاونت کرتی ہیں۔ ہندوستان میں معیار بندی کی کچھ تنظیمیں ہیں جیسے BIS (Bureau of Indian Standard) جو مختلف شعبوں میں معیار سازی اور انہیں قائم رکھنے میں سرگرم ہیں۔

## خلاصہ

- ٹیلی مواصلات آواز، ڈیتا اور ویڈیو پیغامات کو رسال کرنے اور حصول کرنے کے لیے ایک مشترک نظام کا استعمال ہے۔
- مواصلاتی نظام کے پانچ اجزاء ہیں: اطلاع / پیغام، آل، اپلی کیشن، پروٹوکول اور نیٹ ورک۔
- آواز کی ترسیل میں PSTN، وائرلیس یا ڈیتا نیٹ ورک کے لیے ٹیلی فون، موبائل یا VoIP جیسے ٹیلی فون آلات کی ضرورت ہوتی ہے۔
- ڈیتا کمپیکیشن اطلاعات کی منتقلی اور آلات کے انتظام میں مدد دیتا ہے۔
- ڈیتا کی ترسیل کی لوکل ایریا نیٹ ورک میں براہ راست جوڑے گئے کمپیوٹر وں اور پرنسپر وغیرہ سے انجام دی جاتی ہے۔
- طویل فاصلاتی ڈیتا ترسیل کا کام PSTN یا وائرلیس نیٹ ورک کا استعمال کر کے نقطہ نظر لٹکشن کے ذریعہ انجام دیا جاتا ہے۔
- ریڈیو اور ٹیلی ویژن پر آڈیو اور ویڈیو پیشہ وار لیس رابطے کے ذریعہ انجام دی جاتی ہیں۔
- اقتصادی ڈیتا کمپیکیشن کی مقبول ترین LAN نیکنا لوچی ہے جو 10Gbps تک کی مواصلاتی رفتار فراہم کرتی ہے۔
- انٹرنیٹ پر ڈوکوول (IP) یکساں یا متنوع نیٹ ورکوں سے کمپیوٹر کو منسلک کر دیتا ہے۔
- IP میں ڈیتا پیکٹ کی ترسیل ایسے پیکٹوں کی شکل میں ہوتی ہے جن پر اس جگہ کے منفرد IP پر ہوتے ہیں جہاں سے یہ بیجھے جاتے ہیں اور جہاں انھیں پہنچنا ہوتا ہے۔
- IP وستیاب راستے کے ذریعے پیکٹوں کو ان کی مقررہ منزل کی طرف خود کا طور پر روانہ کر دیتا ہے۔
- اگلی نسل کی مریوط اپلی کیشن سے مطابقت پیدا کرنے کے لیے نیکنا لوچی کا کنورچس ضروری ہے جہاں ڈیتا کی تینوں شکلوں کی بیک وقت ترسیل درکار ہوتی ہے۔
- IP بین الاقوامی سطح پر تسلیم شدہ پروٹوکول ہے جس کے ذریعے ڈیتا کی مختلف شکلوں کی ترسیل کی جاتی ہے۔
- کنورچس کا مقصد مواصلاتی نظام کے تمام اجزاء کو IP سے آراستہ کرنا ہے۔

- کانور جنس کے حصول کے لیے موجودہ بنیادی ڈھانچوں کی جزوی اصلاح کی کوششیں جاری ہیں۔
- براڈ بینڈ اور IPTV دو گلیں کی شکنا لو جیاں ہیں جو آواز، ڈیٹا اور ویڈیو کی مریبوط خدمت فراہم کرنے کے لیے PSTN کا استعمال کرتی ہیں۔
- VOIP ایک ڈیٹا کمپیوٹنگ کیشن ہے جو IP فون اور کمپیوٹروں کو PSTN اور موبائل نیٹ ورک کے ذریعے میں فون سے منسلک کرنے میں مدد کرتی ہے۔
- مریبوط پیغام رسانی نظام، ویب سروس کمپنیوں کی طرف سے فراہم کیا جاتا ہے۔ اس نظام کا استعمال کر کے انٹرنیٹ کنکشن سے آرائست کمپیوٹر کے ذریعے ای میل، چیٹ، کال اور تفریح جیسی متعدد خدمات کو ایکس س کیا جاسکتا ہے۔
- کسی بھی سسٹم میں متعدد اجزا کے بین تعلیمی صلاحیت (Interoperability) کے لیے معیار بندی نہایت اہم ہے۔
- ایسی کئی تنظیمیں ہیں جو کسی پروڈکٹ کے لیے معیاری قاعدے اور تخصیصات (Specification) متعین کرتی ہیں جن کی تعلیم مصنوعات سازوں کے لیے ضروری ہوتی ہے۔

## مشق

### مختصر جواب والے سوالات

- رمز بندی (Coding) کیا ہے؟
- ڈیجیٹل سازی کیوں ضروری ہے؟
- وہ کون سی ابھرتی ہوئی شکنا لو جی ہیں جو آواز، ڈیٹا اور ویڈیو کی ترسیل میں معاونت کرتی ہیں؟
- براڈ بینڈ کنکشن کے ذریعے کون کون سی خدمات فراہم کی جاتی ہیں؟
- مریبوط پیغام رسانی خدمات کیوں مقبول ہو رہی ہیں؟
- سرکٹ سوچ گل شکنا لو جی کی خصوصیات واضح کیجیے۔
- پیکٹ سوچ شکنا لو جی کی خصوصیات کیا ہیں؟
- ان سائٹ کو تلاش کیجیے جو مریبوط پیغام رسانی خدمات فراہم کرتی ہیں۔
- LAB میں کمپیوٹروں کو منسلک کرنے کا آسان طریقہ کیا ہے؟
- کسی بھی ادارے کے احاطے کے اندر کمپیوٹروں کو منسلک کرنے کا نیز رفتار اور آسان طریقہ کیا ہے؟

### طویل جواب والے سوالات

- فائل پرنٹ ہونے کے دوران ڈیٹا کمپیوٹنگ کے پانچ اجزاء کی شناخت کیجیے۔
- اپنے اسکول کی لیب کے کمپیوٹر اور پرنسٹر میں دستیاب انٹر فیس کی قسموں کی نشاندہی کیجیے۔
- آپ کے لوکل سروس پرووائڈر (LSP) کے ذریعے فراہم کی جانے والی مختلف خدمات کیا کیا ہیں؟ اور ہر ایک خدمت کے بد لے ادا کی جانے والی رقم کا موازنہ مقامی ISP سے کیجیے۔

4. گھر کے کمپیوٹر کو کتنے طریقوں سے انٹرنیٹ سے مشکل کر سکتے ہیں؟
5. ڈیٹا اور آواز کی ترسیل کے لیے برائی بینڈ کلکشن کو Configure کیجیے۔
6. مواصلات کے کچھ روایتی ذرائع کے بارے میں بتائیے۔
7. معیار بندی کے کیا فائدے ہیں؟
8. اپنے کمپیوٹر سسٹم کی تفصیلات (Specification) کا پڑھ لگائیے۔
9. ڈیتا کمپیوٹن کے اجزاء کی شناخت کیجیے۔
10. ابلاغ عامد کے اجزاء کی شناخت کیجیے۔
11. آواز کی ترسیل اور ڈیتا کمپیوٹن میں کیا فرق ہے؟
12. آڈیو اور ویڈیو گستاخوں کی ڈیجیٹل سازی کے کیا فائدے ہیں؟
13. طویل فاصلاتی ڈیٹا کی ترسیل کس طرح کی جاتی ہے؟
14. 25.X کے مقابلے میں انٹرنیٹ نیٹ ورک کا قیام کیوں زیادہ آسان ہے؟
15. انٹرنیٹ پروٹوکول کے کیا فائدے ہیں؟
16. مواصلاتی شیکنا لوچی کون جنس کیا ہے؟
17. مواصلات کے کون جنس کے کیا فائدے ہیں؟
18. مواصلات کے کون جنس میں کیا رکاوٹیں ہیں؟
19. اگلے نسل کی اپیلی کیش کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے کون سے مختلف طریقے اختیار کیے گئے ہیں؟

### متبادل جواب والے سوالات

1. پہلا جدید مواصلاتی آل تھا

(i) ٹیلی فون

(ii) ٹیلی گراف

(iii) کمپیوٹر

(iv) ٹیلی ویژن

2. قاعدے جو دو الات کے درمیان مواصلات کو کنٹرول کرنے والے ضابطوں کا مجموعہ کہلاتا ہے۔

(i) نیٹ ورک

(ii) اپیلی کیش

(iii) پروٹوکول

(iv) میڈیا

3. پیکٹ سوچنگ میکنالوجی کی مثال ہے

(i) اپھرنسٹ

X.25 (ii)

برائڈ بینڈ (iii)

RS 232 (iv)

4. فریم سوچنگ میکنالوجی کی مثال ہے

(i) اپھرنسٹ

X.25 (ii)

برائڈ بینڈ (iii)

RS 232 (iv)

5. سرکٹ سوچنگ نیٹ ورک ہوتا ہے

(i) نقطہ ب نقطہ (Point to point)

کشندھی (Multi point) (ii)

کنکشن سے خالی (iii)

کلکشن (Virtual) (iv)

6. ISDN وہ ٹیلی کمپنی کی نیشنل میکنالوجی ہے جس میں

(i) بہیک وقت آواز اور ڈیتا

(ii) صرف آواز

صرف ڈیتا (iii)

صرف ویڈیو (iv)

7. انٹرنیٹ پروٹوکول (IP) ہے

(i) سرکٹ سوچنگ

(ii) پیکٹ سوچنگ

(iii) فریم سوچنگ

(iv) نقطہ ب نقطہ

8. براڈ بیڈ آئیکن ویڈیو جسٹیفیکیوں کے لیے ہے
  - (i) آواز، ڈیتا اور ویڈیو کے لیے
  - (ii) صرف ڈیتا کے لیے
  - (iii) صرف آواز کے لیے
  - (iv) صرف ویڈیو کے لیے
9. VoIP تکنالوژی جوڑنے میں مددگار ہوتی ہے
  - (i) صرف PSTN ٹیلی فون کو
  - (ii) صرف موبائل فون کو
  - (iii) صرف VoIP ٹیلی فون کو
  - (iv) تمام آرائست ٹیلی فون سسٹم کو
10. موبائل فون میں GPRS کا استعمال ہوتا ہے
  - (i) ڈیتا کمپیوٹر نیکیشن کے لیے
  - (ii) آواز کی ترسیل کے لیے
  - (iii) SMS بھیج کے لیے
  - (iv) ان میں سے کسی کے لیے بھی نہیں

## سرگرمیاں

1. فائل کی طباعت کے مرحلے میں ڈیتا کمپیوٹر نیکیشن کے پانچ اجزاء کی شناخت کیجیے۔
2. اپنے اسکول یا بک کمپیوٹر اور پرنسپر میں دستیاب انٹرفس کی قسم کی نشاندہی کیجیے۔
3. آپ کے لوکل سروس پرووайдر (LSPS) کے ذریعے فراہم کی جانے والی مختلف خدمات کیا کیا ہیں؟ ہر ایک خدمت کے بدلتے ادا کی جانے والی رقم کا موازنہ مقامی سے کیجیے۔
4. گھر کے کمپیوٹر کو کتنے طریقے سے انٹرنیٹ سے مسلک کر سکتے ہیں؟
5. ڈیتا اور آواز کی ترسیل کے لیے براڈ بیڈ آئیکن کمپیوٹر نیکیشن کو Configure کیجیے۔
6. آپ کے علاقے میں دستیاب ایسے موبائل فون کا ماؤل معلوم کیجیے جس میں وائس اور انٹرنیٹ دونوں سہی لوگی موجود ہوں۔
7. ان سائٹوں کو تلاش کیجیے جو مر بوط پیغام رسائی خدمات سروس فراہم کرتی ہیں۔
8. LAB میں کمپیوٹروں کو مسلک کرنے کا آسان طریقہ کیا ہے؟
9. کسی بھی ادارے کے احاطے کے اندر میں کمپیوٹروں کو مسلک کرنے کا تیز رفتار اور آسان طریقہ کیا ہے؟