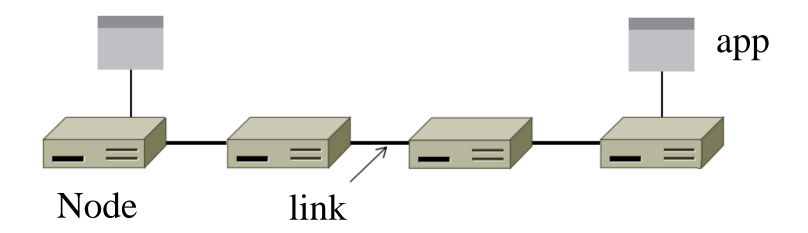


# اجزای شبکه



# اجزای شبکه





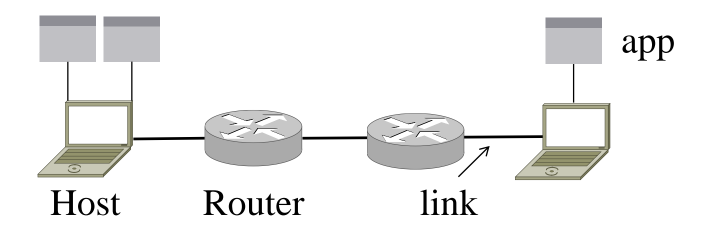
# اسامي اجزاء

مثال	عملكرد	اجزا
اسکایپ، آمازون، itunes	از شبکه استفاده میکند	برنامه، app، کاربر





# اجزای شبکه (۲)





# اسامي اجزاء

مثال	عملكرد	اجزا
اسکایپ، آمازون، itunes	از شبکه استفاده میکند	برنامه، app، کاربر
لپتاپ، موبایل، دسکتاپ	از برنامهها پشتیبانی میکند	Host یا سیستم میزبان، گره، منبع، sink





# اسامي اجزاء

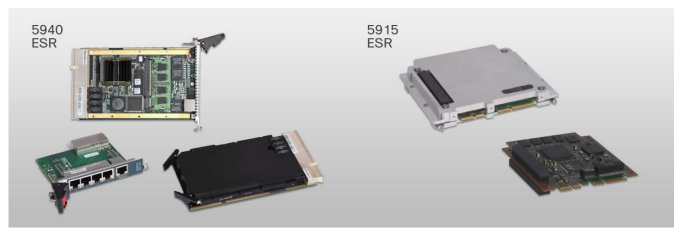
مثال	عملكرد	اجزا
اسکایپ، آمازون، itunes	از شبکه استفاده میکند	برنامه، app، کاربر
لپتاپ، موبایل، دسکتاپ	از برنامهها پشتیبانی میکند	Host یا سیستم میزبان،
		گره، منبع، sink
نقطه دسترسی ( Access	پیامها را بین لینکها	روتر یا سوئچ، گره، هاب،
Point)، مودم کابلی یا DSL	باز پخش می کند. (Relay)	سيستم واسط

### روتر



**Branch Routers:** 

Cisco 4000 Series Integrated Services Routers



**Mobile Internet Routers:** 

Cisco 5900 Series Embedded Services Routers



### روتر



#### **Data Center Interconnect Platforms:**

Cisco ASR 1000 Series Aggregation Services Routers

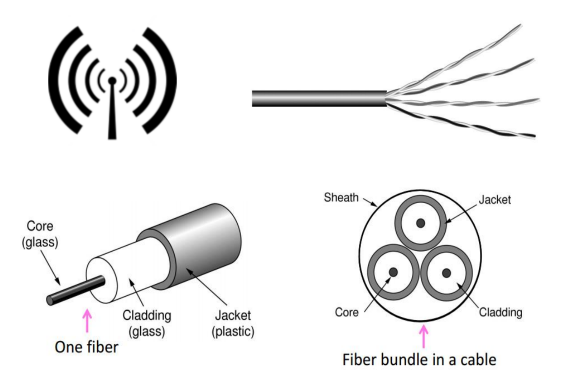


# اسامي اجزاء

مثال	عملكرد	اجزا
اسکایپ، آمازون، itunes	از شبکه استفاده میکند	برنامه، app، کاربر
لپتاپ، موبایل، دسکتاپ	از برنامهها پشتیبانی می کند	Host یا سیستم میزبان،
		گره، منبع، sink
نقطه دسترسی ( Access	پیامها را بین لینکها	روتر یا سوئچ، گره، هاب،
Point)، مودم کابلی یا DSL	بازپخش می کند. (Relay)	سيستم واسط
باسیم، بدون سیم	گرهها را متصل می کند	لینک یا کانال



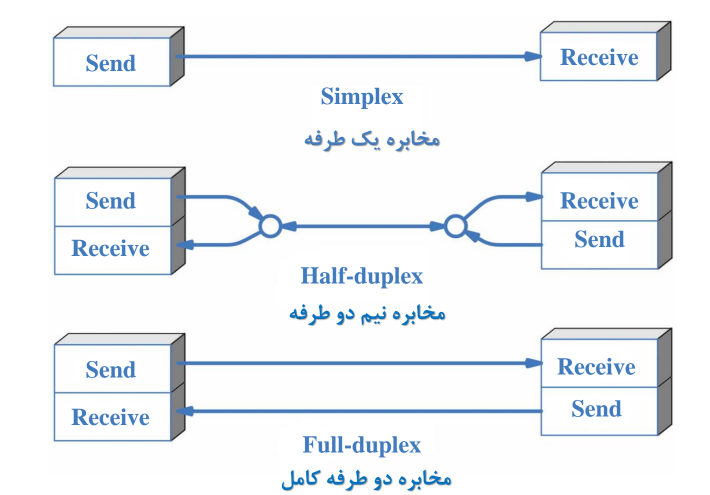
# لینک و یا کانال





# انواع لينكها

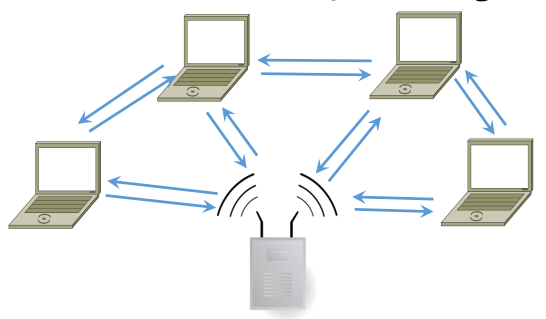
- Simplex
  - unidirectional
- Half-duplex
  - Bidirectional
- Full-duplex
  - Bidirectional





# لینکهای بیسیم

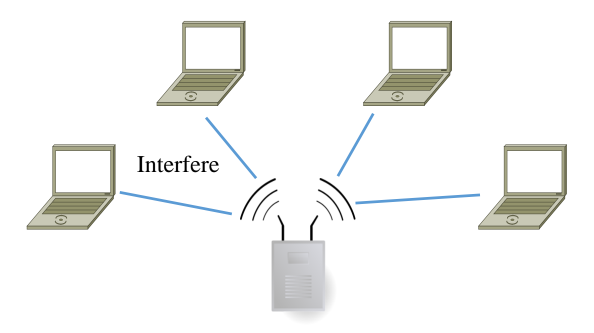
- پیام به صورت پخش همگانی (Broadcast) میباشد.
- توسط تمامی گرههای موجود در محدوده دریافت میشود.
  - نحوه نمایش لینکها خیلی مناسب با مدل ما نیست.





# لینکهای بیسیم (۲)

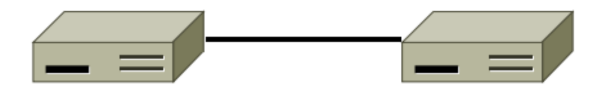
- معمولا لينكهاي منطقي را نمايش مي دهند.
  - نه تمام اتصالات ممکن





# یک شبکه کوچک

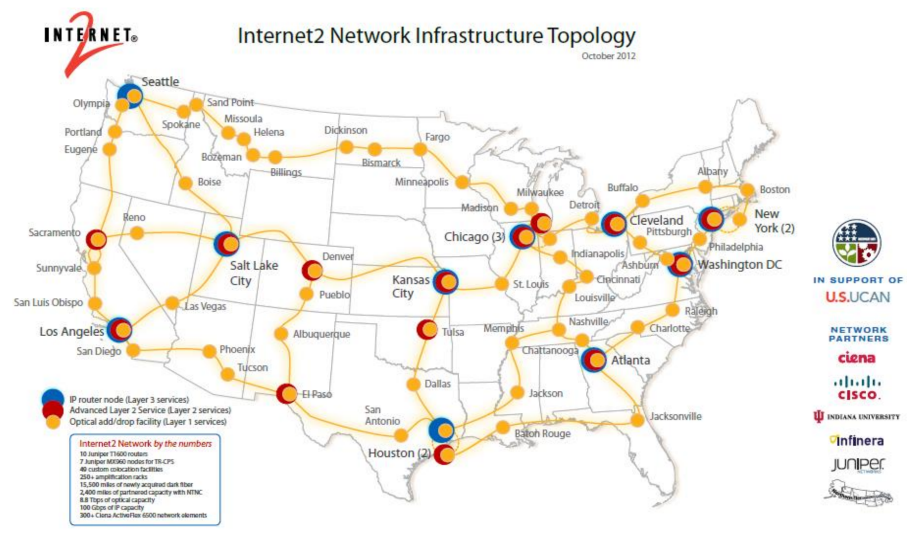
• اتصال چند کامپیوتر



• و اما شبکه بزرگ: اسلاید بعدی



# توپولوژی زیرساخت شبکه اینترنت۲





# مثالهایی از شبکه

- واي فاي (802.11)
- اترنت / یا شبکه ISP بزرگ
- ISP (ارائه دهنده ی خدمات اینترنت)
  - مودم كابل / DSL
- موبایل / مخابرات سلولی (2G, 3G, 4G, 5G, ...)
  - بلوتوث
    - تلفن
  - ماهواره ...



# دو مفهوم مهم در شبکه

- مقیاس شبکهتکنولوژی ارسال



# تقسیمبندی شبکهها با توجه به مقیاس آنها

مثال	نوع	مقياس
بلوتوث (مثل هدفون)	شبکه حوزه شخصی (PAN)	مجاورت یکدیگر
وای فای، اترنت	شبکه حوزه محلی (LAN)	ساختمان
کابل – DSL	شبکه حوزه شهری بزرگ (MAN)	شهر
بزرگISP	شبکه حوزه بزرگ (WAN)	كشور
اینترنت	اینترنت (شبکه همه شبکه ها)	سیاره یا جهانی

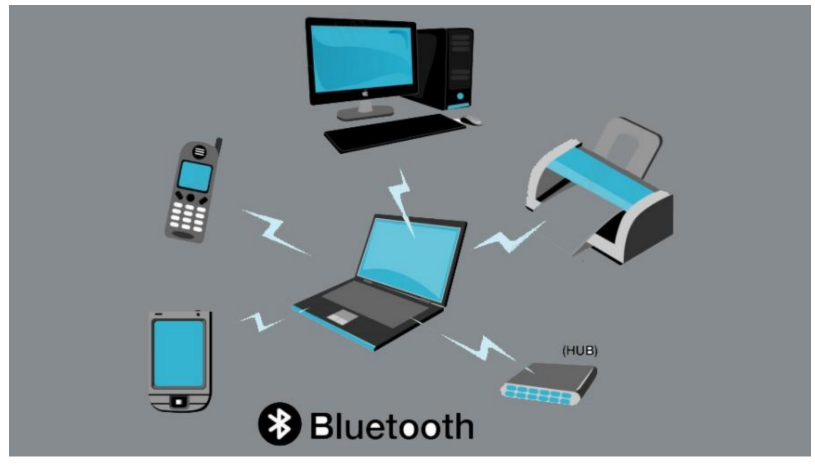


# تقسیمبندی شبکهها با توجه به مقیاس آنها

Interprocessor distance	Processors located in same	Example
1 m	Square meter	Personal area network
10 m	Room	
100 m	Building	Local area network
1 km	Campus	
10 km	City	Metropolitan area network
100 km	Country	NA/Fella auraa matawanta
1000 km	Continent	Wide area network
10,000 km	Planet	The Internet



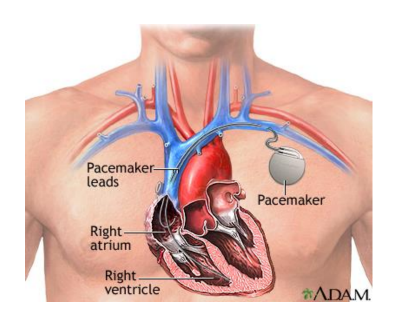
## **PAN**



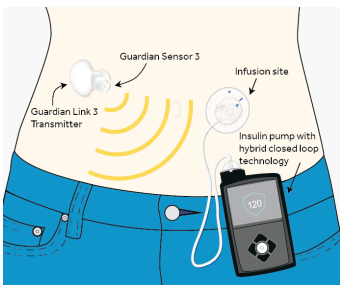




### **PAN**



دستگاه تنظیم کننده ضربان قلب (Pacemaker)



دستگاه پمپاژ انسولین (Insulin Pump)



سمعک های کنترل از راه دور (Hearing Aid remote Control)



#### **Embedded Medical Device**

### **PAN**



کارت های ورود بر اساس RFID

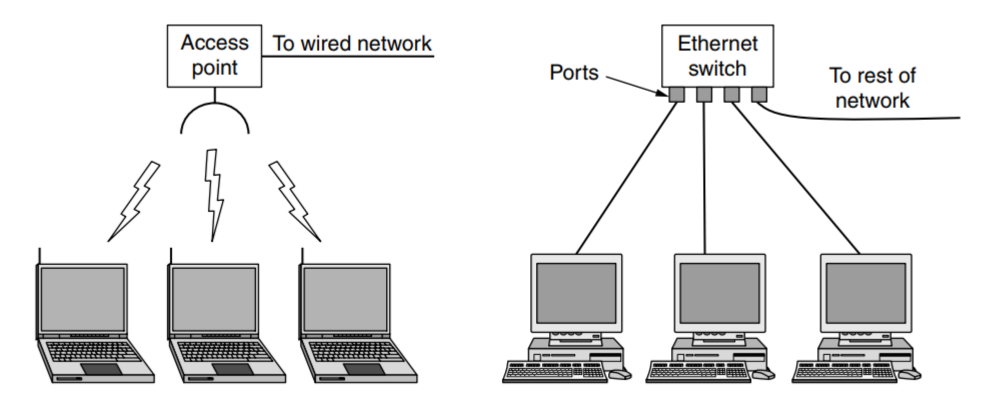


پرداخت از طریق RFID، سیستم PayWave





#### LAN





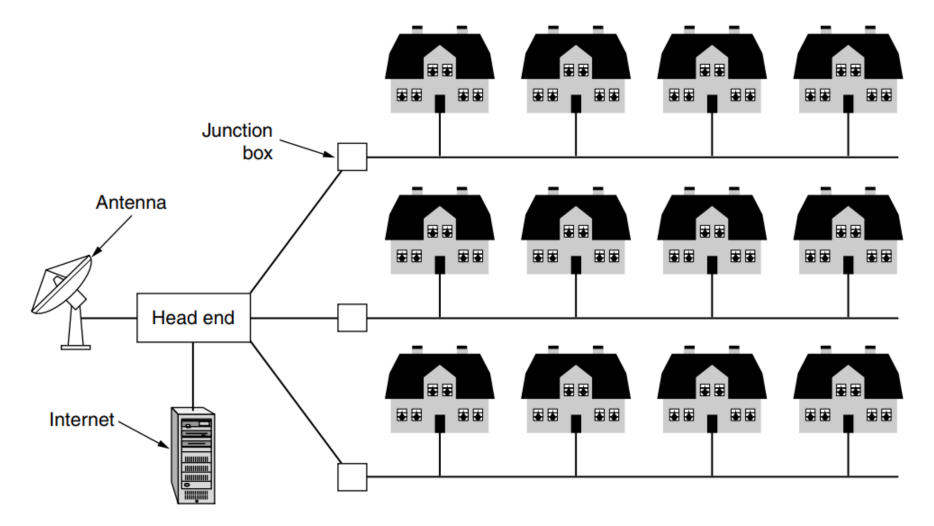
LANs are widely used to connect personal computers and consumer electronics to let them **share resources** (e.g., printers) and exchange information. When LANs are used by companies, they are called **enterprise networks**.

#### LAN

- ✓ **AP:** Access Point, wireless router, or base station, relays packets between the wireless computers and also between them and the Internet.
- ✓ There is a standard for wireless LANs called **IEEE 802.11**, popularly known as **WiFi**, which has become very widespread. Data rate ~ hundreds of Mbps.
- ✓ There is a standard for wired LANs called **IEEE 802.3**, popularly known as **Ethernet**,



### **MAN**





### **MAN**





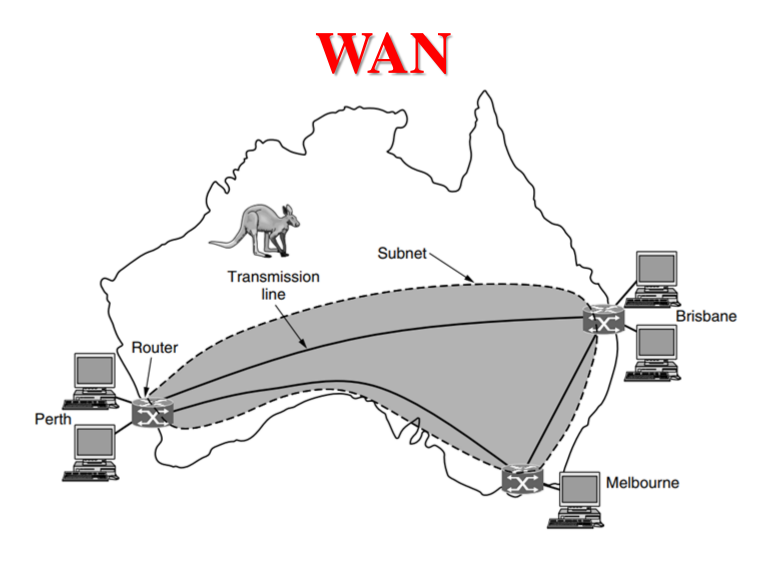






#### WiMAX (Worldwide Interoperability for Microwave Access)







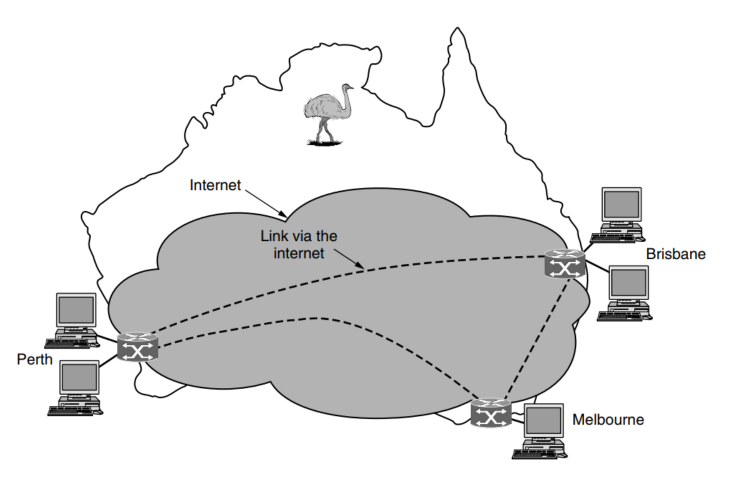


#### WAN

- The job of the subnet is to carry messages from host to host.
- In most WANs, the subnet consists of two distinct components: transmission lines and switching elements.
- A short comment about the term "subnet" is in order here. Originally, its **only** meaning was the collection of routers and communication lines that moved packets from the source host to the destination host.
- Companies lease the lines from a telecommunications company
- **Switching elements**, or just **switches**, are specialized computers that connect two or more transmission lines. These switching computers have been called by various names in the past; the name **router** is now most commonly used.



### WAN

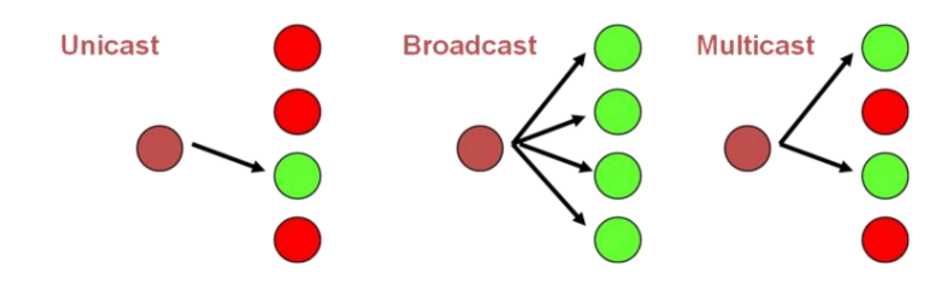






## تقسیمبندی شبکهها با توجه به تکنولوژی ارسال

- پخش همگانی (Broadcast)
- نقطه به نقطه (Point-to-Point) یا همان •





# پخش همگانی

• Example: Consider someone standing in a meeting room and shouting "Watson, come here. I want you." Although the packet may actually be received (heard) by many people, only Watson will respond; the others just ignore it.



# شبکههای اینترنتی (Internetworks)

• شبکههای اینترنتی (<u>internetwork</u>) یا اینترنت (<u>internet)</u> چیزی است که از به هم پیوستن شبکهها حاصل میشود.

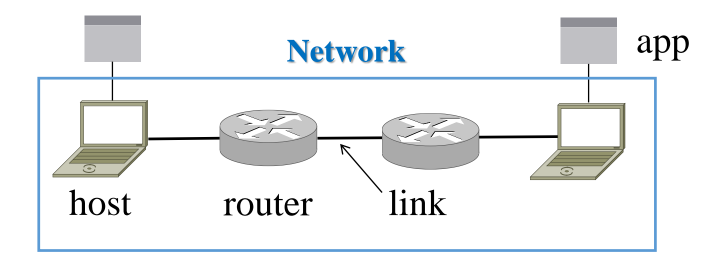
– فقط یک شبکه دیگر

• اینترنت (Internet با I بزرگ) شبکهای از به هم پیوستن همه شبکهها است و همه ما روزانه استفاده می کنیم.



# مرزهای شبکه

• كدام بخش، شبكه است؟

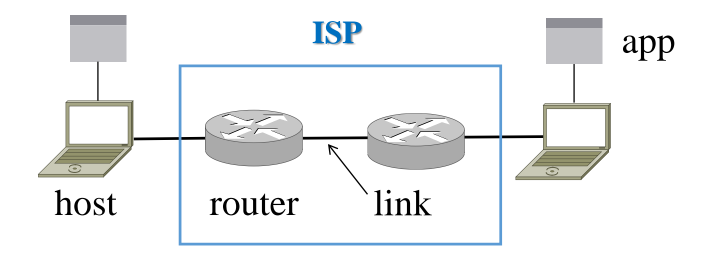




34

# مرزهای شبکه (۲)

• کدام بخش، معرف یک ISP است؟





# مرزهای شبکه (۳)

• فضای ابری به عنوان یک شبکه عمومی



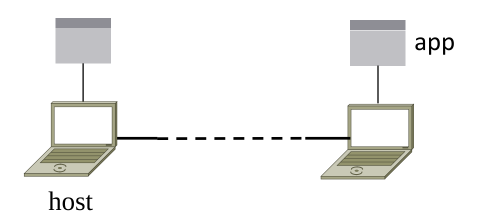


## (Key Interfaces) رابطهای کلیدی

۲. بین اجزای شبکه

۱. بین شبکه و app ها

√ توضیحات (treatment) رسمی بیشتر در ادامه گفته خواهد شد.

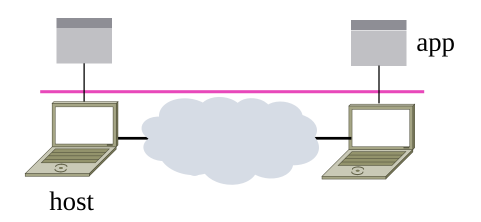




# رابطهای کلیدی (Key Interfaces) رابطهای

۱. رابطهای بین شبکه و app ها تعیین کننده نحوه استفاده app ها از شبکه می باشند.

سوکتها (Sockets) به طور گسترده در عمل استفاده می شوند.





# رابطهای کلیدی (Key Interfaces) (۲)

۲. رابطهای شبکه-شبکه تعیین کننده نحوه رفتار گرهها با یکدیگر هستند.
دستور <u>Traceroute</u> می تواند شبکه را تحت نظر داشته باشد.

