



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
دانشگاه جیرفت

# سیستمهای مخابراتی

جلسه دوچهارم

۱۳۹۴: ۷ مئی تاریخ اجرا



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
دانشگاه جیرفت



# در این جلسه ...

- مراحل گذار در سیستم های مخابراتی بررسی خواهد شد.



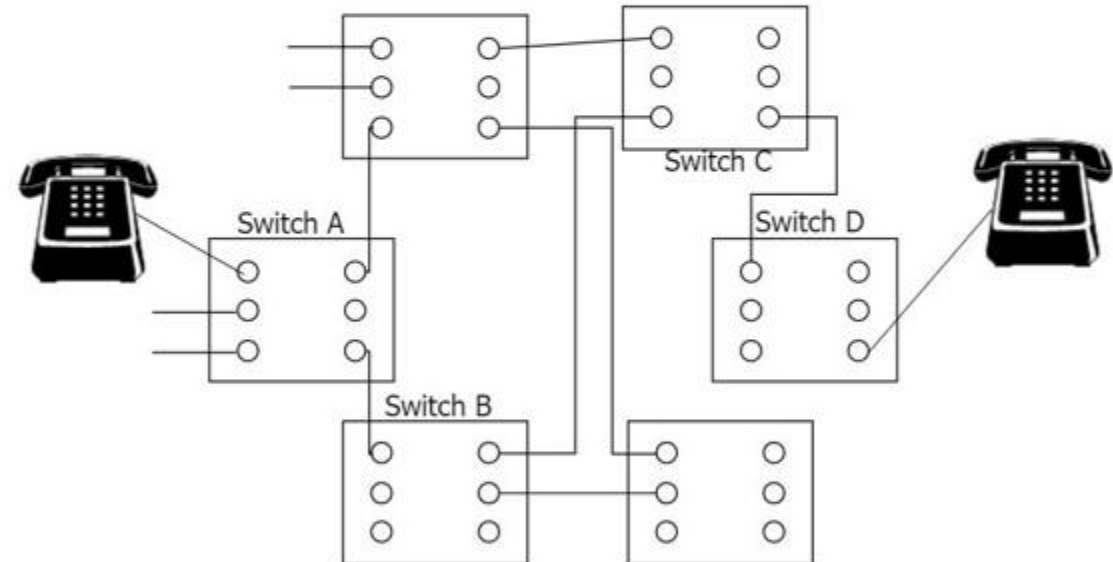
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
دانشگاه جیرفت



# گذار سیستمها و شبکه های مخابراتی



- از سیستمهای (CS)Circuit switch به سیستمهای Packet switch

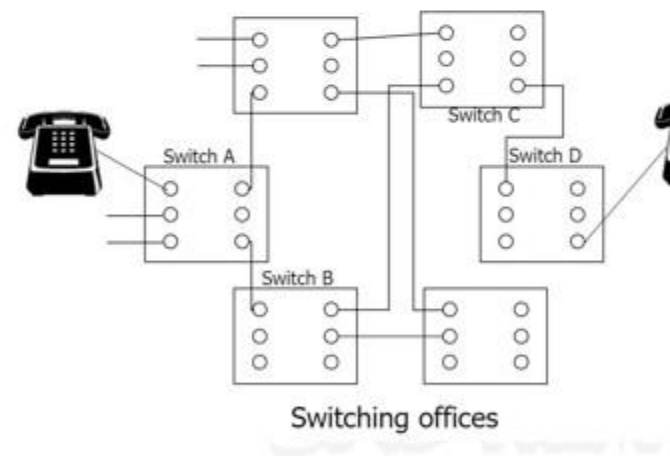
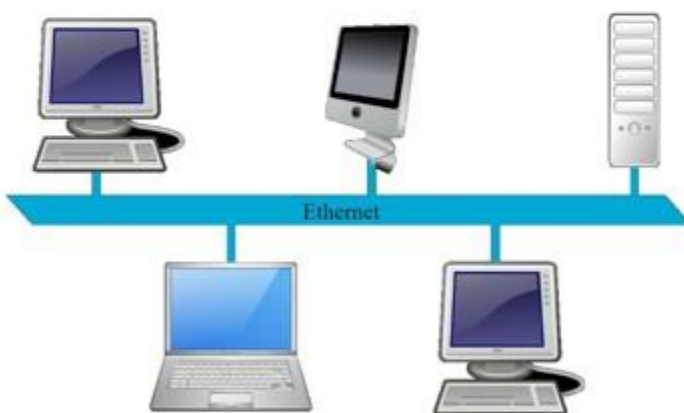




# گذار سیستمها و شبکه های مخابراتی



- ارتباط داده، گسته و شبهه ای از داده ها به یکباره فرستاده می شوند)
- استفاده همزمان در کاربر از یک مسیر
- آغاز از شبکه های کامپیوتری بود
- به وجود آمدن اترنت
- دسترسی تصادفی به کانال

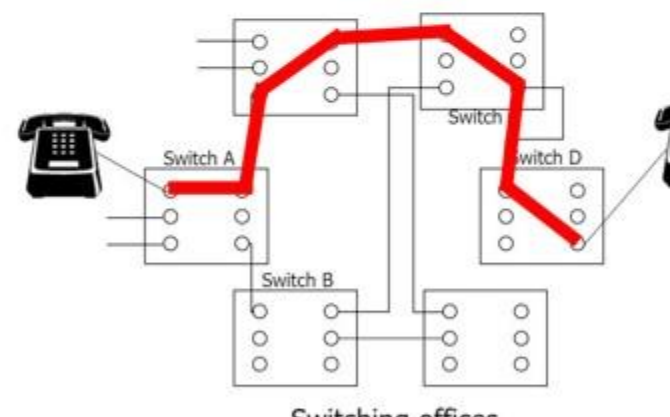
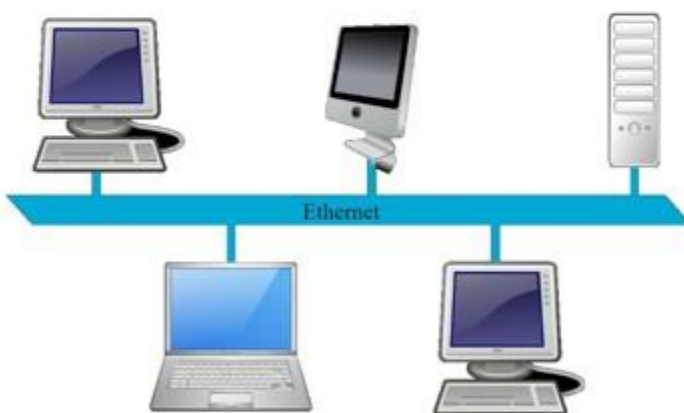




# گذار سیستمها و شبکه های مخابراتی

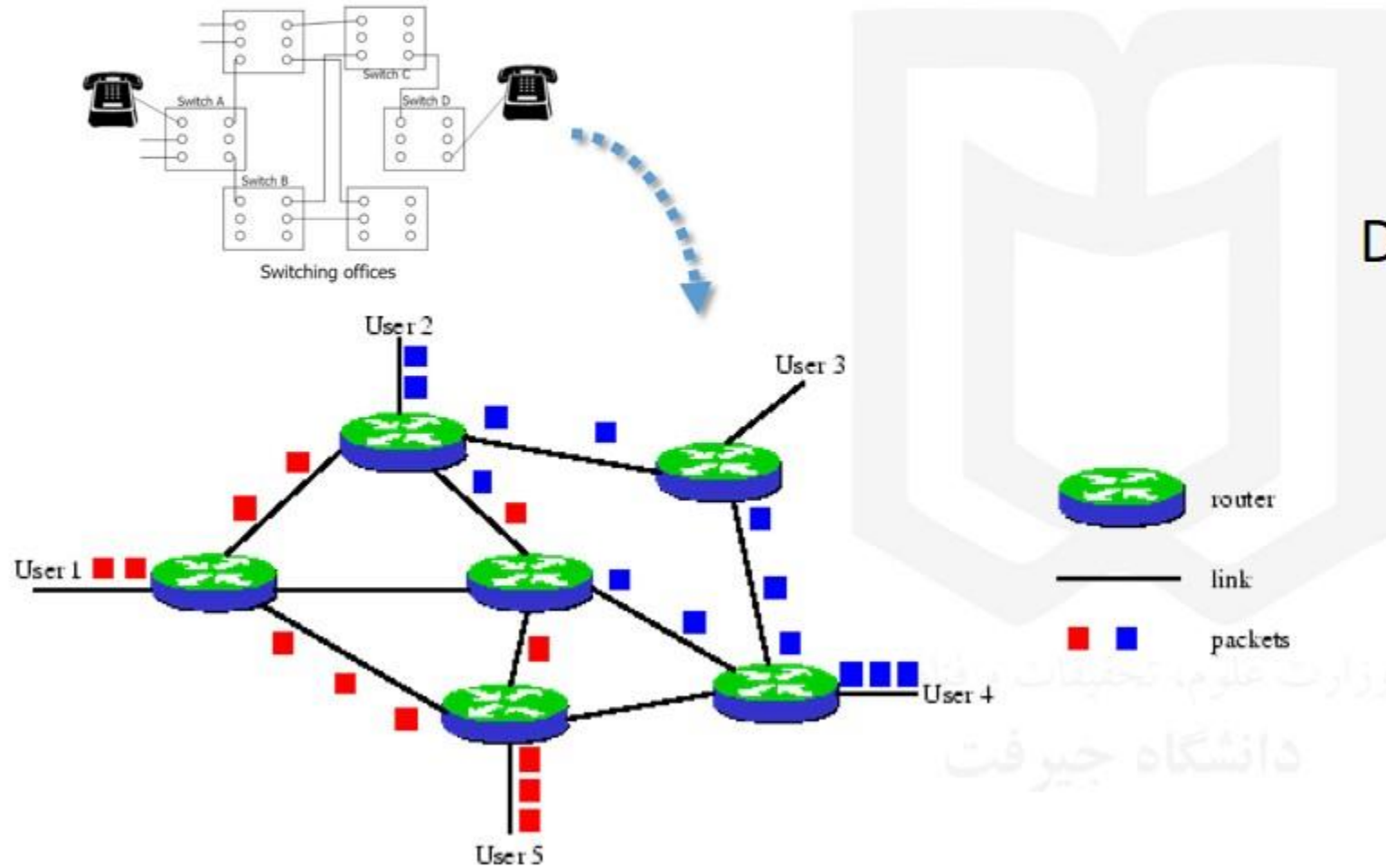


- ارتباط داده، گسته و شبهه ای از داده ها به یکباره فرستاده می شوند)
- استفاده همزمان در کاربر از یک مسیر
- آغاز از شبکه های کامپیووتری بود
- به وجود آمدن اترنوت
- دسترسی تصادفی به کانال





# گذار سیستمها و شبکه های مخابراتی



- پاکت سویچینگ (PS)

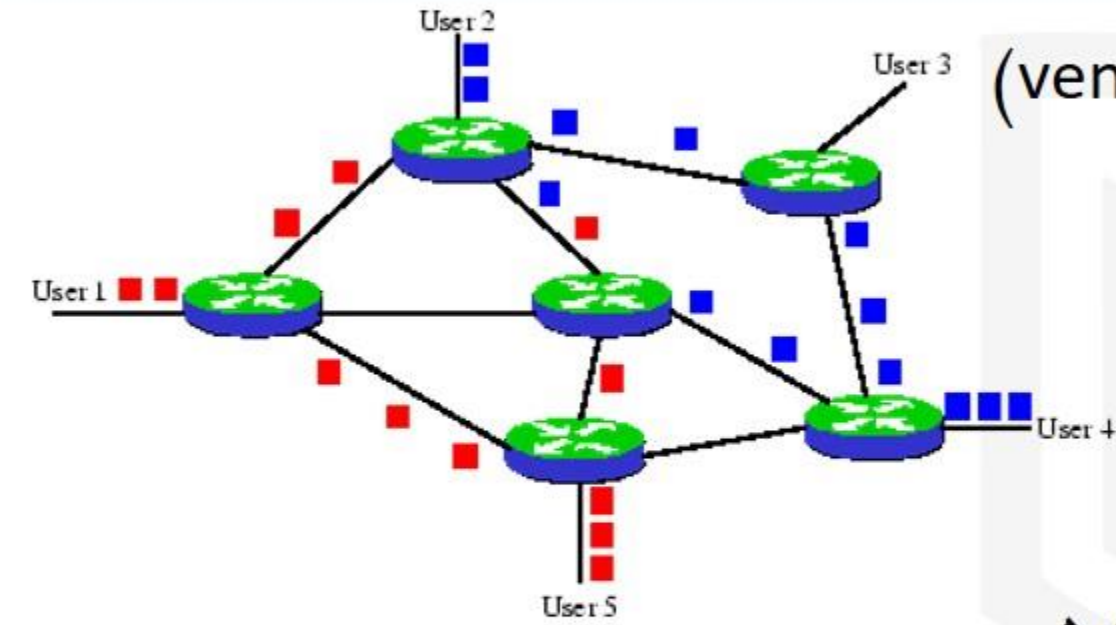
- Router

- Disruptive PS به CS از

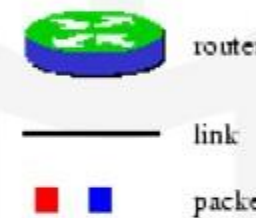
- (VOIP) Voice Over IP



# گذار سیستمها و شبکه های مخابراتی



(vendors) ها (vendors)



- شرکت های سازنده Circuit switch (vendors) ها
- زیمنس
- نوکیا
- موتورولا
- (SDM) Software Defined Networks
- (Server based) روترهای مبتنی بر سرور
- نصب نرمافزاری روتر روی سخت افزار همه منظوره
- مجازی سازی (Virtualization) یا virtual machine
- General purpose hardware مسیر به سمت است.



# حوزه های علمی مرتبط

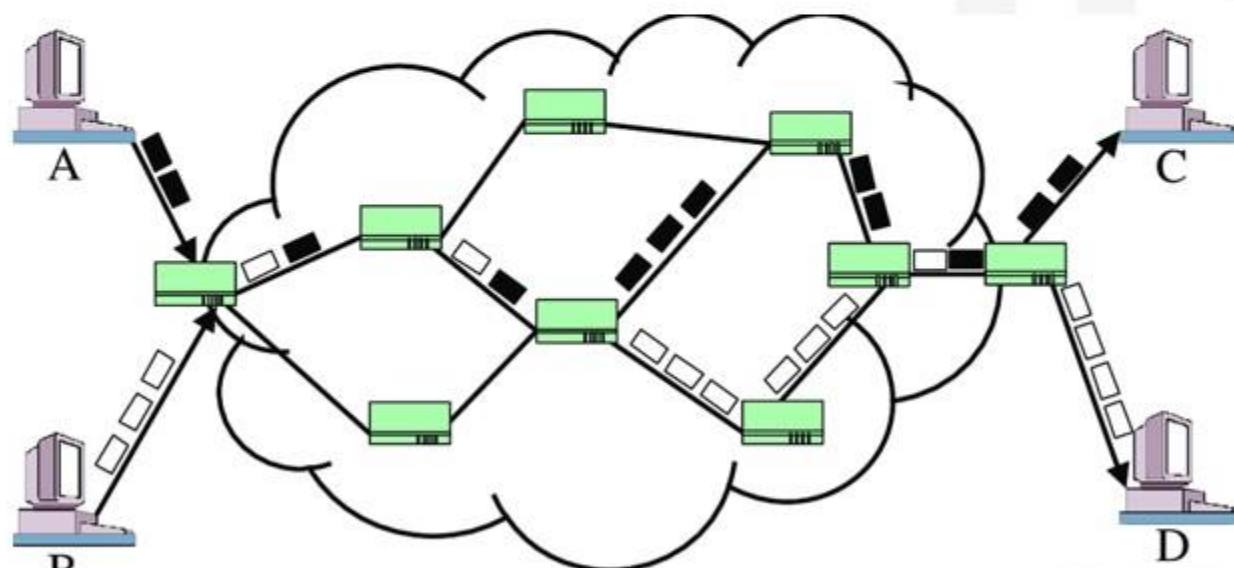
1. تسلط بر حوزه نرم افزار (c programming)

2. مبانی OS (درس سیستم عامل)، به خصوص لینوکس

3. مبانی طراحی الگوریتم، ساختار داده

- افراد موفق در حوزه مخابرات:

- دارای دانش مخابرات
- دارای دانش نرم افزار





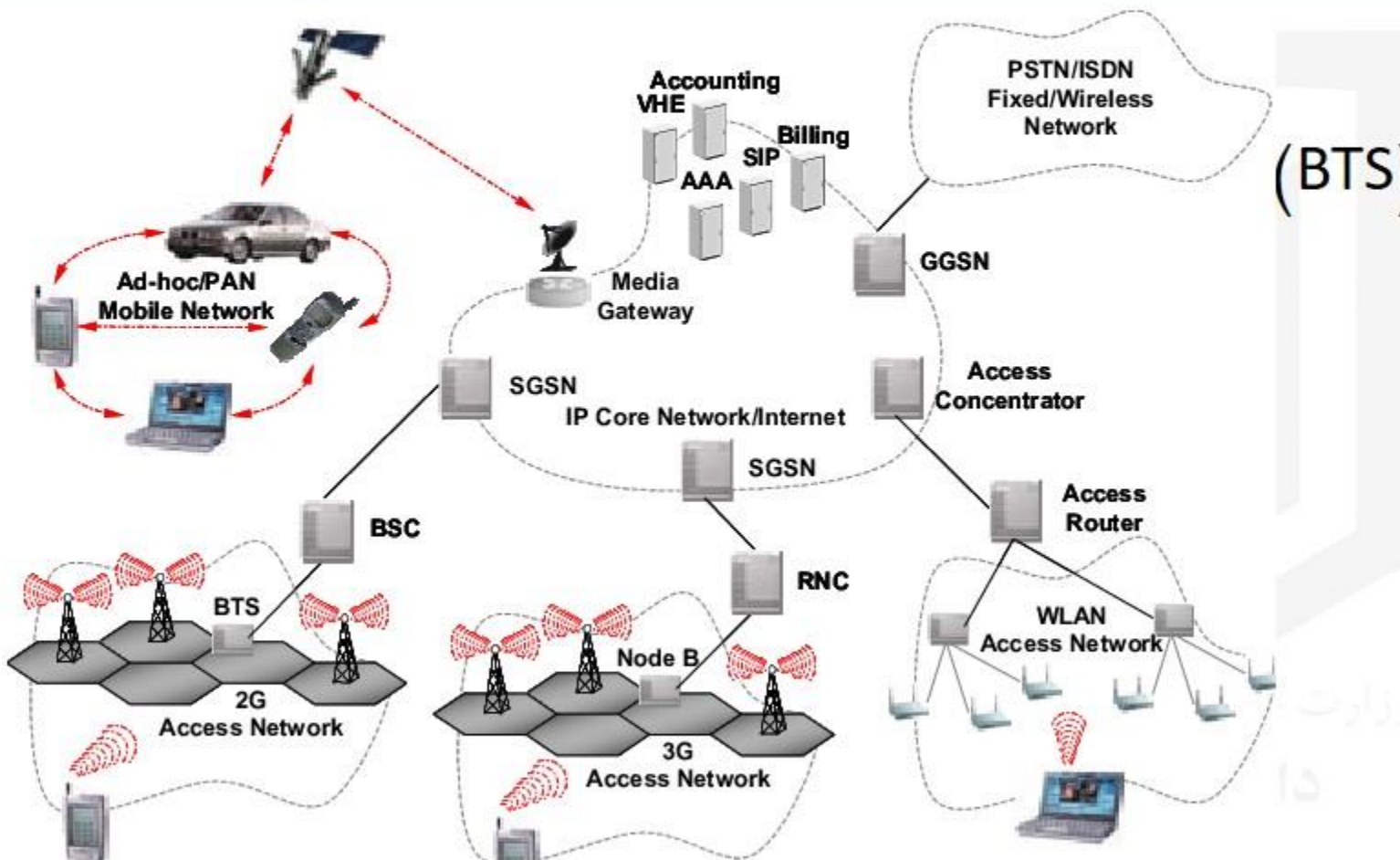
# حوزه های علمی مرتبط



- مهندسی برق-قدرت:
  - لزوم پاسخ گویی سریع شبکه Ultra low latency, Low latency
  - تخمین وضعیت (estimation)
  - اتخاذ تصمیم (Decision making)
  - یادگیری عملکرد سیستم
- الکترونیک
- کنترل
  - کنترل های صنعتی توزیع شده (distributed)
  - کنترل در بستر ارتباطات بیسیم Connected cars



# شبکه موبایل



• گوشی MS  
• (BTS)Base Transciever Station •



# BTS بی‌تی‌اس

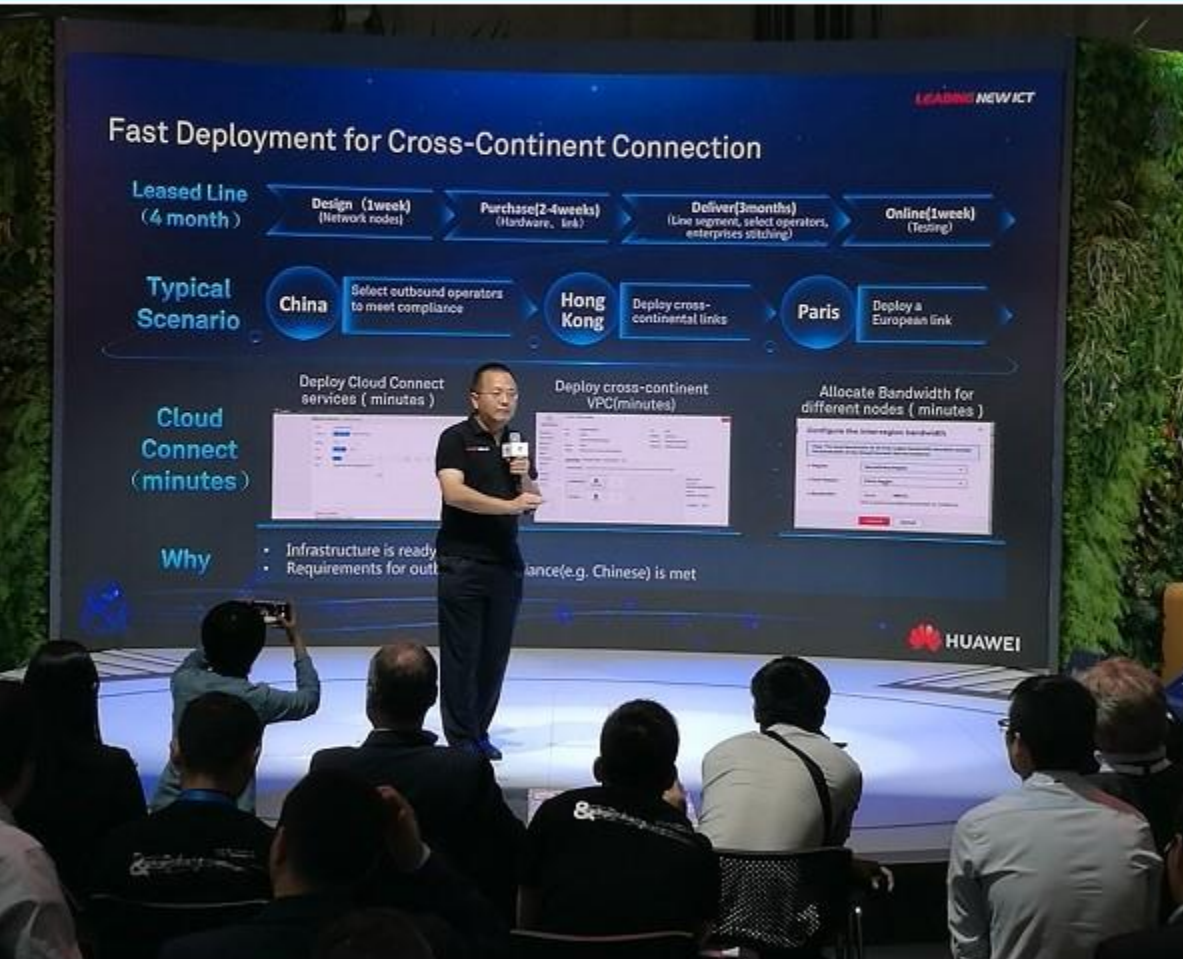


[Https://www.drisnet.com](https://www.drisnet.com)

- آتن + بخش پردازشی
- بخش پردازشی در 4G : ENodeB
- سازندگان:
  - هواوی
  - نوکیا
  - اریکسون



# تحول مسیر پردازش در جهان



- گوگل، آمازون و ...
- پردازش ابری (cloud processing)
- گرفتن سرویس ابری از یک third party (مثلا گوگل)
- رفتن به سمت ارائه سرویس ابری
- رفتن به سمت تولید پردازشگرها



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
دانشگاه جیرفت

# پایان جلسه دوم

