Fundamentos de Redes e Internet Módulo 4:

Agenda

- Bases de Redes
- Cliente-Servidor
- Redes Informáticas
- Protocolo de Internet
 - Definiciones
- Stack

¿Por qué necesitamos las redes de Internet?

- Para mejorar la funcionalidad de las cosas
- Para acceder a bases de datos o poder computacional fuera de nuestro host







Transacciones Cliente-Servidor

- Para mejorar la funcionalidad de las cosas
- Para acceder a bases de datos o poder computacional fuera de nuestro host



- · Cliente usualmente menos potente
- Servidor usualmente basado en la nube

Redes informaticas: sistema jerarquico de computadoras que se comunican

- LAN (Local Area Network)
- Relativamente pequena
- Routers de WiFi, ethernet
- Ejemplo: la red la universidad
- WAN (Wide Area Network)
- Existe una jerarquia de computadoras comunicandose entre si
- El Internet es una WAN
- Tiene protocolos de comunicacion





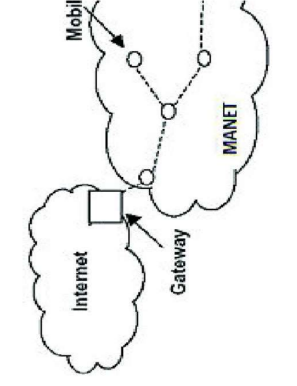




Redes informáticas

- MANET (Mobile Ad Hoc Network)
- Red de Área Local Inalámbrica
- Red construida por dispositivos móviles inalámbricos que varía constantemente.
- Típicamente de rango corto.
- Red más común para dispositivos loT.
- La red se reconfigura dinámicamente.
- Ejemplo: cuando comparten datos del celular (hotspot)





Estructura LAN

- Ejemplo de LAN es el ethernet
- Muy estructurada
- Ejemplo: departamento IT de una compañía

Host 3

Host 2

Host 1

Switch/Hub

- qnH •
- Componente de una red que tiene puertos I/O
- Cableada o inalámbrica
- Cada vez que recibe un paquete a uno de sus puertos automáticamente copia a todos los otros puerto

Switch

- Mas inteligente que un Hub
- Mira el header del mensaje para saber dónde enviarlo



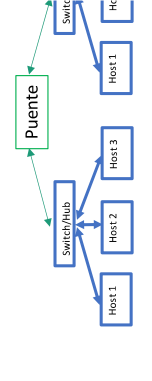
Puente: traduce diferentes protocolos

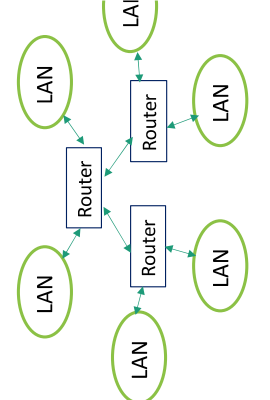
Estructura WAN

- Muy Inestructurada
- Un grupo de LANs comunicadas con routers
- Routers
- Poseen protocolos para saber a dónde enviar los datos
- Evitan saturacion de mensajes
- Concepto Hop (Ruta)
- La sequencia para comunicar una LAN con otra









Estructura del Internet

- Ad hoc de redes
- Estructura impredecible
- Puede ser modificada por todos
- Los mensajes viajan de fuente a destinación con hopping
- Ejemplo: Clases virtuales --> la LAN de mi casa comunicándose con la LAN de mis estudiantes





¿Como es posible enviar mensajes por diferentes redes de internet?

Problema: cada LAN puede tener su propio protocolo diferente

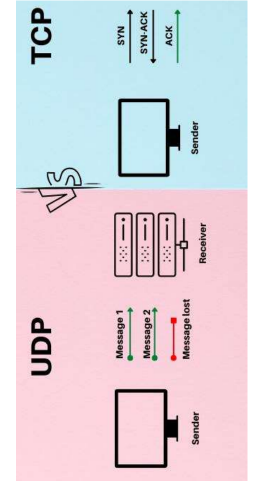
Solucion: Protocolos de Internet

- Un protocolo es un conjunto de reglas de comunicación
- Todos en la red deben obedecer estas reglas
- Las reglas deben ser minimas para no sobrecargar la LAN
- Ejemplo: guardias de seguridad hablando por la radio
- Cambio y fuera!



¿Como es posible enviar mensajes por diferentes redes de internet?

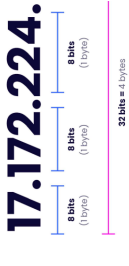
- El protocolo de una red
- Controla como host y routers cooperan para transferir data entre LAN y LAN
- TCP/IP es el protocolo global de Internet
- IP: Internet protocol
- TCP: Transmission control protocol
- Si su computadora quiere acceder a Internet, debe estar usando este protocolo
- Tambien se puede usar UDP/IP
- User Diagram protocol



¿Qué hace un protocolo de Internet?

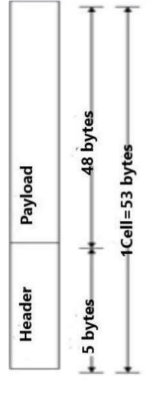
- Provee un esquema de nomenclatura(nombres)
- Define un formato único para las direcciones de los hosts
- Ejemplo: dirección IP
- Cada host y router es asignado al menos una de estas
- · Un host puede tener más de una IP
- Ejemplo: laptop con wifi y puerto ethernet
- Cada adaptador de red tiene una IP
- Problema: direcciones IP no son tan largas
- Ejemplo: 192.168.11.10
- No hay suficientes direcciones IP para todos los dispositivos IP que están por venir
- Investigación de soluciones en proceso

What is IP Address?



¿Qué hace un protocolo de Internet?

- Definen las rutas y la forma de entrega de los mensajes
- Definen Header y payload
- Header es un identificador
- Payload es los datos a enviar
- Modelo OSI
- Existen muchas tareas que los protocolos deben manejar
- Ruteado, control de flujo, sistema de prioridad
- OSI divide estas tareas en capas de abstraccion



OSI MODEL



Stack de un protocolo (Concepto OSI)

- El mensaje es recibido en cada capa donde se toman decisiones
- Algunas capas se definen en SW otras en HW
- Ejemplo: ruteado
- La capa de ruteado toma un mensaje M como Input

Capa R

 \geq

<u>-</u> ≥

- El output es el mismo mensaje con información extra en el header M'
- El mensaje M' es pasado a la siguiente capa
- Como programadores, nos preocupamos por cada capa individualmente
- Capas de transmisión y recepción
- Capa físicas --> cables y conectores



