



## IPv6

Ignacio Pérez Laborda Bárbara Martínez

Facultad de Tecnología Informática Universidad de Belgrano

1 / 7

## Las falencias de IPv4

- \* cupo limitado de direcciones asignables
- \* falta de garantías de seguridad, confiabilidad, movilidad y autenticidad
- \* Estos elementos podian incluirse mediante parches , pero aún así no garantizaban el pleno desempeño de los mismos
- \* Si bien ipv4 posee un sistema de "servicios diferenciados" no se garantizaba una calidad de servicio necesaria para cubrir la demanda actual en el mercado

Grupo 1 (UB-FTI) Tecnologia 16 de abril de 2013 2 / 7

¹Diffserv: servicio que analiza varios flujos de datos en vez de conexiones únicas o reservas de recursos

## IPv6

## Transicion de ipv4 a ipv6

Nunca se pensó que internet fuera a tener un crecimiento tan descomunal por lo tanto se empezó con un protocolo sencillo con una cantidad de direcciones codificadas de 32 bits.

Cada vez mas dispositivos empezaron a incluir servicios de conexión a internet y cada vez había mas tráfico de datos en la red.

Desde hace tiempo se ha estado trabajando en el protocolo ipv6 pero el problema radica en la transicion de un protocolo a otro, es un proceso que se hara de forma progresiva.



empresas ipv6 la.png