

ipV6

EL MOMENTO ES AHORA

+Acceso

El protocolo IP en su versión 6 habilita la cantidad de direcciones necesaria para la conexión de todos los dispositivos que utilizan Internet. La versión más usada (IPv4) ha entrado ya en su fase de agotamiento restringiendo las posibilidades de conexión.

Reducción de la brecha digital

IPv6 permite dar servicios más accesibles, poniendo al alcance de toda la población la posibilidad de conectarse a Internet y ofreciendo mayores oportunidades de desarrollo.

Liderazgo

La falta de direcciones IP puede tener impacto directo en la capacidad de crecimiento de Internet a nivel nacional. Es de vital importancia liderar el despliegue de IPv6, alentando a los operadores locales a acelerar la transición en beneficio de los usuarios finales.

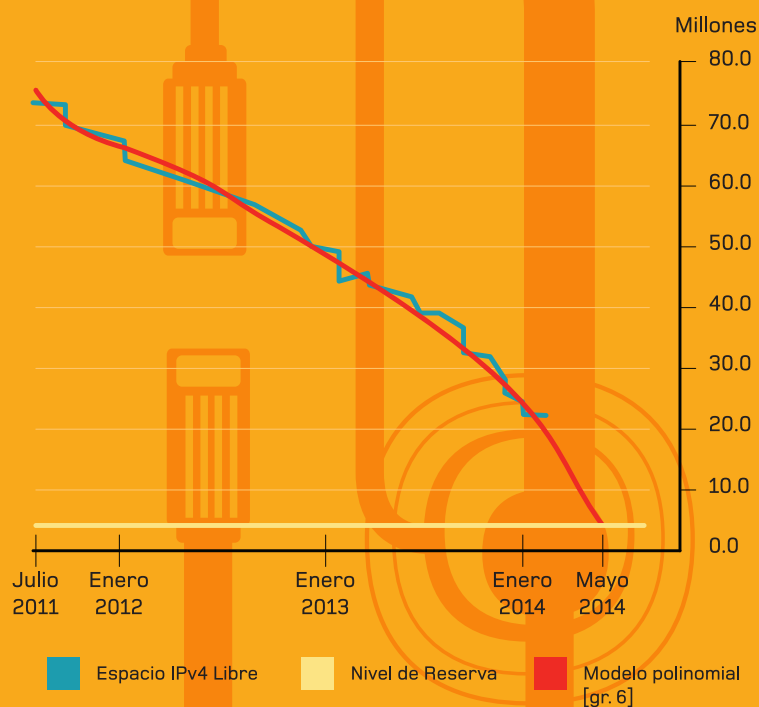
Igualdad en los servicios a la población

La plataforma de gobierno electrónico y los servicios públicos a la comunidad brindados a través de Internet deben estar disponibles en las dos versiones del protocolo (IPv4 e IPv6).

IPv4 ha sido hasta el momento el protocolo más usado en Internet pero entró en una fase de agotamiento irreversible. Y en todo el mundo está siendo sustituido por su versión más actual, IPv6. Este protocolo permite seguir creciendo e innovando en Internet y posibilita conectar a todas las personas.

Crecimiento de la red

La versión 6 del protocolo IP facilita el crecimiento de los planes de banda ancha a nivel nacional, ya que la falta de direcciones puede generar un desajuste a nivel tecnológico.



Reporte de terminación de direcciones IPv4



<http://goo.gl/KjX19c>