

La evolución del procesador

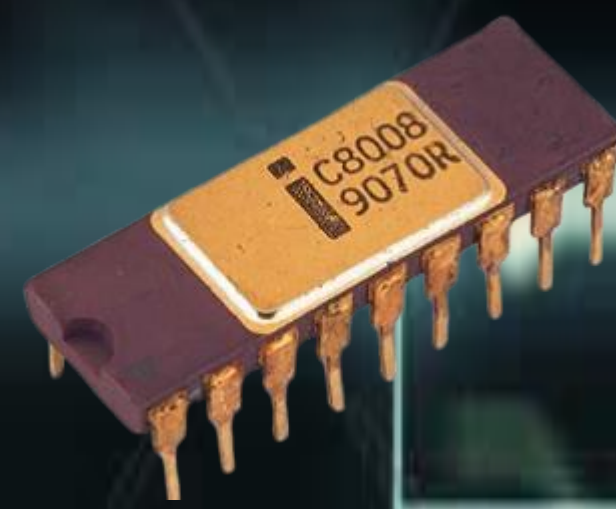
1971

Intel lanza al mercado el modelo 4004, su primer microprocesador



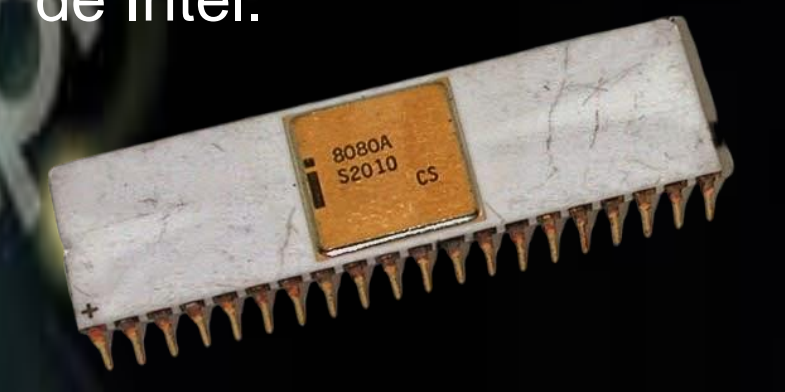
1972

Anuncian el primer procesador de 8 bits.



1974

Procesador de Intel 8080, considerado por muchos el verdadero procesador de Intel.



1978

Presenta el procesador 8086 de 16 bits, convirtiéndose en el estándar de la industria.



1982

Lanzan al mercado el microprocesador 80286 de 16 bits con 143 mil transistores.



1989

El primer microprocesador comercial con mas de un millón de transistores.



1993

Llegan al mercado los procesadores Pentium de Intel, son 5 veces mas potentes que los anteriores.



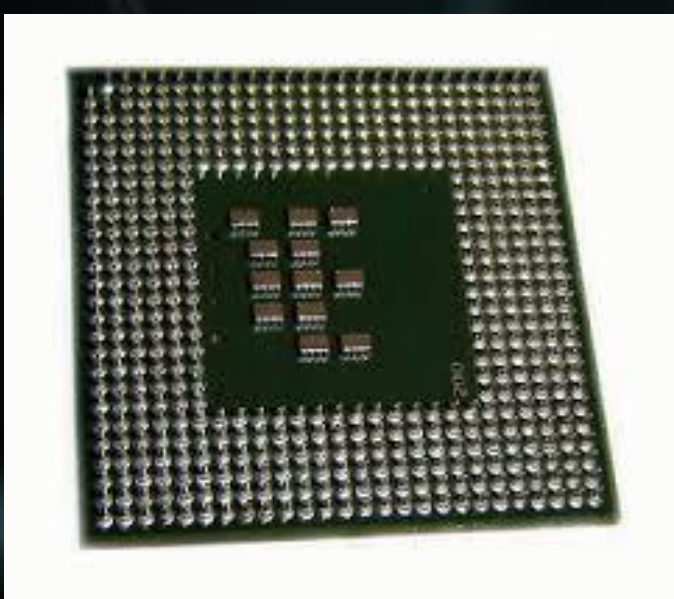
1995

Procesador Intel Pentium Pro con chip de alto rendimiento, enfocado a estaciones de trabajo y servidores de 32 bits.



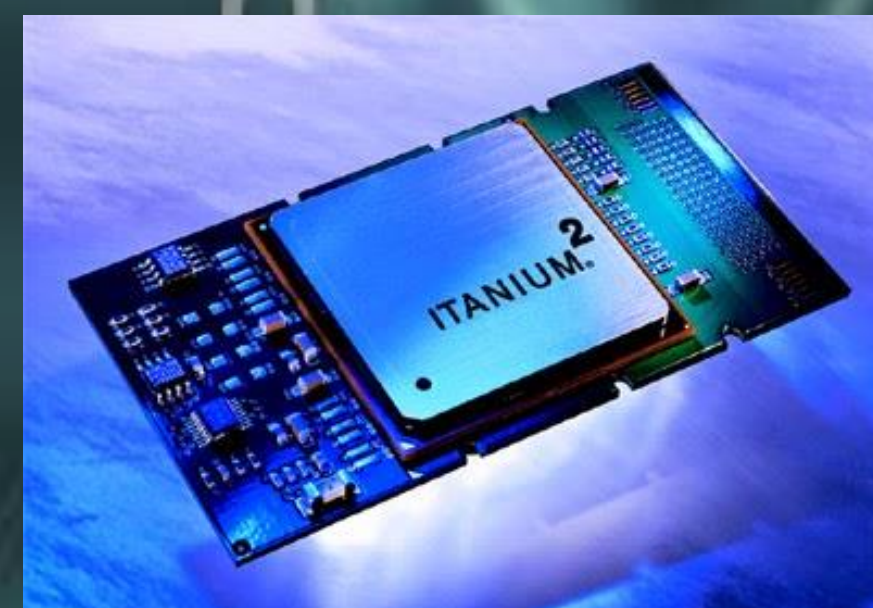
2003

Nueva tecnología Intel Centrino, proporciona un alto rendimiento y optima duración de batería y capacidad inalámbrica.



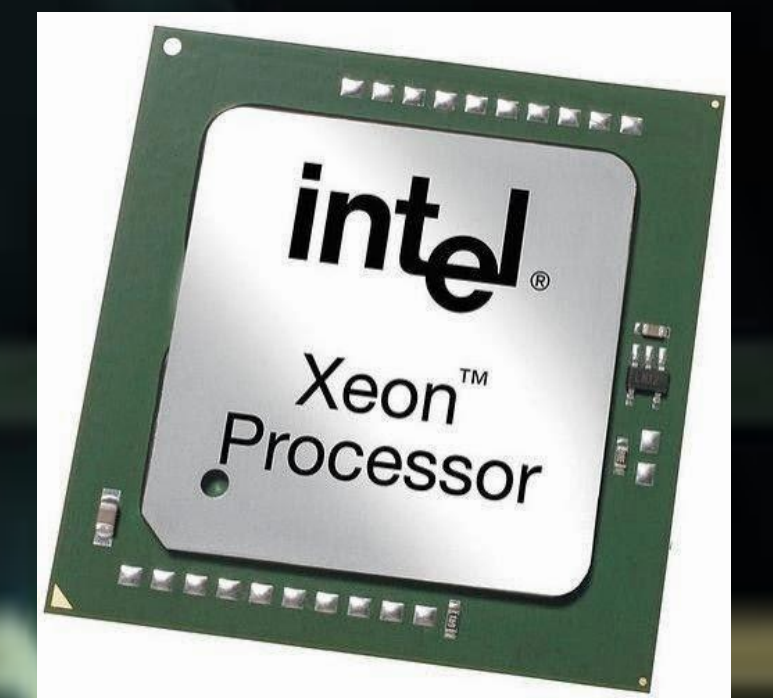
2000

Pentium 4 anuncia nuevo rendimiento al contar con 42 millones de transistores.



1998

Intel lanza el procesador Xeon, enfocado para áreas de trabajo y servidores.



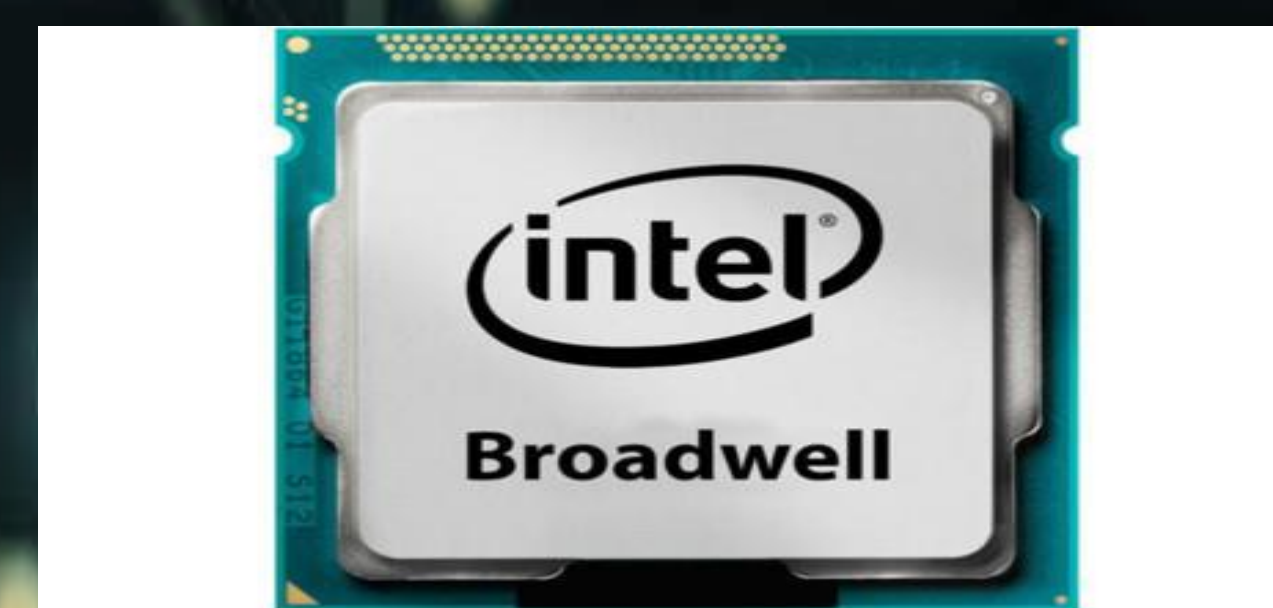
2008

Nuevo Intel Atom.



2014

Se anuncia el procesador Broadwell con una arquitectura de solo 14nm



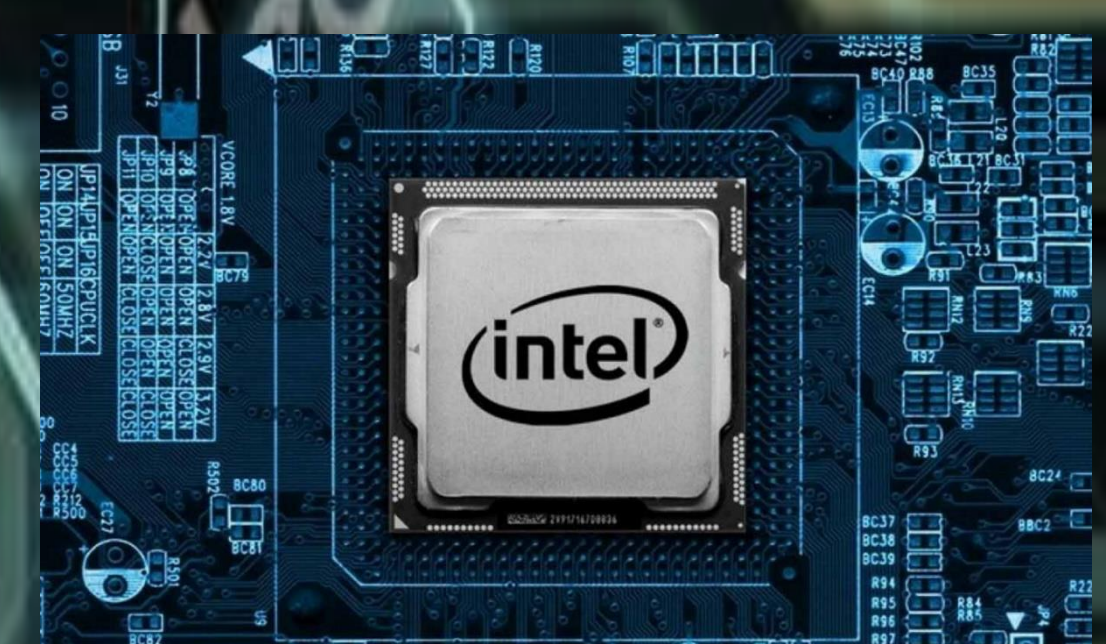
2018

Vemos nuevos procesadores de novena generación con mas de 12 núcleos.



2016

Nuevos procesadores de la arquitectura de anterior con 6 generación y de alto rendimiento.



2019

Intentando llegar a los 10 nm y con tecnología de hasta 10 generación para procesadores en 2020 y con mas de 32 núcleos por procesador.

