

A efectos de saber que versiones exactas de Debian son las últimas en soportar de manera oficial una arquitectura específica, he confeccionado esta lista:

DEBIAN 12

Es la última versión disponible para las arquitecturas:

- amd64 (PC de 64 bits)
- arm64 (ARM8 nuevos de 64 bits)
- armel (ARM EABI antiguos de 32 bits)
- armhf (ARM7 hard float de 32 bits)
- **i386** (PC de 32 bits)
- mips64el (Little-endian MIPS de 64 bits)
- mipsel (Little-endian MIPSEL)
- ppc64el (Little-endian PowerPC de 64 bits)
- **s390x** (IBM System z)

DEBIAN 10

Es la última versión disponible para las arquitecturas:

• mips (Big-endian MIPS)

DEBIAN 8

Es la última versión disponible para la arquitectura:

• powerpc (PowerPC)

DEBIAN 7

Es la última versión disponible para las arquitecturas:

- ia64 (Intel Itanium IA-64)
- kfreebsd-i386 (kFreeBSD PC 32 bits)
- kfreebsd-amd64 (kFreeBSD PC 64 bits)
- **s390** (IBM S/390)
- sparc (SPARC)

DEBIAN 5

Es la última versión disponible para las arquitecturas:

- alpha (Alpha)
- hppa (HP PA-RISC)

DEBIAN 3

Es la última versión disponible para la arquitectura:



• **m68k** (Motorola 680×0)