

Supported Platform Matrix for Cadence Applications

Last Updated on April 2018

By Cadence Design Systems

| Current Releases | Linux | | Ubuntu | | Sun/Fujitsu | | Sun | | AIX | | HP | | Windows | |
|-----------------------------|----------------|--|----------------|-----|-------------|-------|--------|-----------------------------|-----------------------------|---------|---------|----|---|----|
| Architecture | X86 (IA32) | X86_64 | IA64 (Itanium) | | SPARC | | X86_64 | | POWERPC | | PA RISC | | X86 | |
| Bitness of Operating System | 32 | 64 | GCC | G++ | 64 | 32 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 32 | 32 |
| ADW 16.6 (9) | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11 | | | NA | NA | NA | Solaris 10 (32 Bit Only) | NA | NA | NA | NA | XP Pro, Server 2008, Vist Enterprise, Windows 7 (32/64) | |
| AES 1.0 | RedHat 7.2 | NA | | | NA | NA | NA | Solaris 7 | NA | AIX 5.1 | 11.0 | NA | NA | |
| ASSURA 4.1 | RHEL 3, RHEL 4 | RHEL 30., RHEL 4, RHEL 5, SLES 9, SLES 10 | | | NA | NA | NA | Solaris 8, 9, 10 | Solaris 10 | AIX 5.3 | NA | NA | NA | |
| CCPS 6.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11 | | | NA | NA | NA | Solaris 10 (CCPS User Only) | Solaris 10 (CCPS User Only) | NA | NA | NA | XP, Vista (32/64), 7 (32/64), 8 (CCPS User Only) | |
| CICE 6.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11 | | | NA | NA | NA | Solaris 10 | Solaris 10 | NA | NA | NA | XP, Vista (32/64), 7 (32/64), 8 | |
| CONFRML17.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | AIX 6.1 | NA | NA | NA | |
| CONFRMLS17.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | AIX 6.1 | NA | NA | NA | |
| CONFRML17.2 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | AIX 6.1 | NA | NA | NA | |
| CTOS 14.2 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| EDI 14.2 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| ET 15.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11 | 4.4.4 | | NA | NA | NA | Solaris 10 | Solaris 10 | AIX 6.1 | NA | NA | NA | |
| ETS 13.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11 | | | NA | NA | NA | Solaris 10 | NA | AIX 6.1 | NA | NA | NA | |
| EXT 16.1 | RHEL 4 | RHEL 5, RHEL 6, SLES 11, SLES 12 | | | NA | NA | NA | Solaris 8, 9, 10 | Solaris 10 | AIX 6.1 | NA | NA | NA | |
| EXT 17.1 | RHEL 5 | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11, Ubuntu 14 | | | NA | 14.04 | 14.04 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| EXT 17.2 | RHEL 5 | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11, Ubuntu 14 | | | NA | 14.04 | 14.04 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| EXTS 17.1 | RHEL 5 | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11, Ubuntu 14 | | | NA | 14.04 | 14.04 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| EXT 18.1 | RHEL 5 | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11, Ubuntu 14 | | | NA | 14.04 | 14.04 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| GENUS 16.2 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | AIX 6.1 | NA | NA | NA | |
| GENUS 17.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | AIX 6.1 | NA | NA | NA | |
| GENUS 17.2 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | AIX 6.1 | NA | NA | NA | |
| IC 6.1.6 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | AIX 6.1 | NA | NA | NA | |
| IC 6.1.7 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 10, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | AIX 6.1 | NA | NA | NA | |
| ICADV 12.3 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | AIX 6.1 | NA | NA | NA | |
| INCISIVE 15.2 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | AIX 6.1 | NA | NA | NA | |
| INDAGO 17.04 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| INDAGO 17.10 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| INNOVUS 16.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| INNOVUS 16.2 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| INNOVUS 17.1 | NA | RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| JASPER 15.03 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 11 | | | NA | 14.04 | 14.04 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| JASPER 17.09 | NA | RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | 14.04 | 14.04 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| JASPER 17.12 | NA | RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | 14.04 | 14.04 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| LIBERATE 15.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| LIBERATE 16.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| LIBERATE 17.1 | NA | RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| JLS 15.2 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| JLS 16.2 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| JLS 17.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| JLS 17.2 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| MDV 17.04 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| MDV 17.10 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| MODUS 16.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| MODUS 16.2 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| MODUS 17.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| MODUS 17.2 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| MVS 16.2 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| MVS 17.1 | NA | RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| MVS 17.2 | NA | RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| PTM 15.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| PTM 16.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| PTM 16.2 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| PTM 17.1 | NA | RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| PVS 16.1 | NA | RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | | | NA | NA | NA | NA | NA | AIX 6.1 | NA | NA | NA | |
| RC 14.2 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 11 | 4.4.6 | | NA | NA | NA | NA | NA | AIX 6.1 | NA | NA | NA | |
| SIGRITY 2017 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11, Ubuntu 14 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Server 2008, Server 2012, 7 (64), 8(64), 10(64) | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|--|----|-------|-------|------------|----|----|------------------|----|--|
| SIGRS2017.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11, Ubuntu 14 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Server 2008, Server 2012, 7 (64), 8(64), 10(64) |
| SPB 16.6 (9) | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11 | NA | NA | NA | Solaris 10 | NA | NA | AIX 6.1 | NA | XP Pro, Server 2008 (32/64), Vista (32/64), 7 (32/64) |
| SPB 17.2 (9) | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL7, SLES 11 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Server 2008r2, Server 2012, 7 (64), 8 (32,64), 10 (64) |
| SPBS 17.21 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL7, SLES 11 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Server 2008r2, Server 2012, 7 (64), 8 (32,64), 10 (64) |
| SPBS 17.22 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL7, SLES 11 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Server 2008r2, Server 2012, 7 (64), 8 (32,64), 10 (64) |
| SPBS 17.23 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL7, SLES 11 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Server 2008r2, Server 2012, 7 (64), 8 (32,64), 10 (64) |
| SPBS 17.24 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL7, SLES 11 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Server 2008r2, Server 2012, 7 (64), 8 (32,64), 10 (64) |
| SPBS 17.25 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL7, SLES 11 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Server 2008r2, Server 2012, 7 (64), 8 (32,64), 10 (64) |
| SPECTRE 16.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | NA | 14.04 | 14.04 | NA | NA | NA | AIX 6.1, AIX 7.1 | NA | NA |
| SPECTRE 17.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | NA | 14.04 | 14.04 | NA | NA | NA | AIX 6.1, AIX 7.1 | NA | NA |
| SSV 16.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| SSV 16.2 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| SSV 17.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 11 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| SSV 17.2 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 11 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| STRATUS 17.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| STRATUS 17.2 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| UXE 17.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 11 | NA | NA | NA | Solaris 10 | NA | NA | NA | NA | NA |
| UXE 17.5 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 11 | NA | NA | NA | Solaris 10 | NA | NA | NA | NA | NA |
| VXE 16.1 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 11 | NA | NA | NA | Solaris 10 | NA | NA | NA | NA | NA |
| VXE 16.5 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 11 | NA | NA | NA | Solaris 10 | NA | NA | NA | NA | NA |
| VIPCAT 11.3 | NA | RHEL 5, RHEL 6, SLES 10 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| XCELIUM 17.04 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| XCELIUM 17.10 | NA | RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |

Notes:

5. Cadence application binaries for Sun will also execute on the Fujitsu PrimePower platform on . Please see the matrix above for specific product/
6. For all Cadence products that can link to user-created code (for example, PLI on Verilog-XL), the user-created code must be compiled and linked on the lowest level OS supported for that release
7. All releases in this matrix contain a 32-bit executable. Additionally, several releases also contain a separate 64 Bit executable on the Solaris, HP_UX, AIX and Linux Platforms. No 64 Bit capability
8. X86_64 denotes 64 bit processors whose instruction sets are compatible with the X86 standard such as Intel Xeon
9. Please check the specific product's install "readme"; there may be product-specific platform support exceptions to

Last Updated on April 2018
By Cadence Design Systems