

Supported Platform Matrix for Cadence Applications

Last Updated on October 2017

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++	32	64	64	64	64	64	64	32		
ADW 16.6 (9)	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11			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	Solaris 7	NA	AIX 5.1	11.0	NA			
ASSURA 4.1	RHEL 3, RHEL 4	RHEL 30., RHEL 4, RHEL 5, SLES 9, SLES 10			NA	NA	Solaris 8, 9, 10	Solaris 10	AIX 5.3	NA	NA			
CCPS 6.1	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11			NA	NA	Solaris 10 (CCPS User Only)	Solaris 10 (CCPS User Only)	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	Solaris 10	Solaris 10	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	AIX 6.1	NA	NA			
CONFRMLS16.1	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 11			NA	NA	NA	NA	AIX 6.1	NA	NA			
CONFRMLS17.1	NA	RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11			NA	NA	NA	NA	AIX 6.1	NA	NA			
CTOS 14.2	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11			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			
ET 15.1	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11	4.4.4		NA	NA	Solaris 10	Solaris 10	AIX 6.1	NA	NA			
ETS 13.1	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11			NA	NA	Solaris 10	NA	AIX 6.1	NA	NA			
EXT 16.1	RHEL 4	RHEL 5, RHEL 6, SLES 11, SLES 12			NA	NA	Solaris 8, 9, 10	Solaris 10	AIX 6.1	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		
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		
GENUS 16.1	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 11			NA	NA	NA	NA	AIX 6.1	NA	NA			
GENUS 16.2	NA	RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11			NA	NA	NA	NA	AIX 6.1	NA	NA			
GENUS 17.1	NA	RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11			NA	NA	NA	NA	AIX 6.1	NA	NA			
IC 6.1.6	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11			NA	NA	NA	NA	AIX 6.1	NA	NA			
IC 6.1.7	NA	RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11			NA	NA	NA	NA	AIX 6.1	NA	NA			
ICADV 12.1	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 11			NA	NA	NA	NA	AIX 6.1	NA	NA			
ICADV 12.2	NA	RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11			NA	NA	NA	NA	AIX 6.1	NA	NA			
ICADV 12.3	NA	RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11			NA	NA	NA	NA	AIX 6.1	NA	NA			
INCISIVE 15.2	NA	RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11			NA	NA	NA	NA	AIX 6.1	NA	NA			
INDAGO 17.04	NA	RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
INNOVUS 15.2	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 11			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
INNOVUS 16.1	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 11			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
INNOVUS 16.2	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 11			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
INNOVUS 17.1	NA	RHEL 6, RHEL 7, SLES 11			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
JASPER 16.12	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 11			NA	14.04	14.04	NA	NA	NA	NA	NA		
JASPER 17.03	NA	RHEL 6, RHEL 7, SLES 11			NA	14.04	14.04	NA	NA	NA	NA	NA		
JASPER 17.06	NA	RHEL 6, RHEL 7, SLES 11			NA	14.04	14.04	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		
LIBERATE 15.1	NA	RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11			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		
JLS 15.2	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 11			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
JLS 16.1	NA	RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11			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		
JLS 17.1	NA	RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11			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		
MODUS 16.1	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 11			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		
MODUS 17.1	NA	RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
MVS 15.1	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 11			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
MVS 15.2	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 11			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
MVS 16.1	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 11			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		
MVS 17.1	NA	RHEL 6, RHEL 7, SLES 11			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		
PTM 16.1	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 11			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		
PVS 15.2	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11			NA	NA	Solaris 10	Solaris 10	AIX 6.1	NA	NA			
PVS 16.1	NA	RHEL 6, RHEL 7, SLES 11			NA	NA	NA	NA	AIX 6.1	NA	NA			
RC 14.2	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 11	4.4.6		NA	NA	NA	NA	AIX 6.1	NA	NA			
SIGRITY 2017	NA	RHEL 5, RHEL 6, RHEL 7, SLES 11, Ubuntu 14			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)
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
SPECTRES 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
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
STRATUS 15.1	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
STRATUS 15.2	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
STRATUS 16.1	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, SLES 11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
STRATUS 16.2	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 10, 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
UXE 17.1	NA	RHEL 5, RHEL 6, SLES 11	NA	NA	NA	Solaris 10	NA	NA	NA	NA	NA
VXE 15.1	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

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 October 2017

By Cadence Design Systems