

HA8000V/DL580 Gen10のサポートOS一覧表

	DL580		
	インテル®Xeon®プロセッサ- スケラブルファミリー搭載時	第2世代インテル®Xeon® プロセッサ-スケラブルファミリー 搭載時	
		2020年4月販売開始CPU*11	
Windows Server 2022 Standard 日本語版(16コアライセンス) *1*2*3*19*20*23*31	B	A, C	A, C
Windows Server 2022 Datacenter 日本語版(16コアライセンス) *1*2*3*19*20*23*31	B	C	C
Windows Server 2019 Standard 日本語版(16コアライセンス) *1*2*3*21*23*31	A, C	A, C, G	A, C, G
Windows Server 2019 Datacenter 日本語版(16コアライセンス) *1*2*3*21*23*31	C	C	C
Windows Server 2016 Standard 日本語版(16コアライセンス) *1*2*3*8*23*31	A, C	A, C, D	D
Windows Server 2016 Datacenter 日本語版(16コアライセンス) *1*2*3*8*23*31	C	C	B
Windows Server 2012 R2 Standard 日本語版 *5*25*26*32	B	—	—
Windows Server 2012 R2 Datacenter 日本語版 *5*25*26*32	B	—	—
Red Hat Enterprise Linux Server 9.3(64-bit x86_64) *4*5*23*27*31*35	E	E	E
Red Hat Enterprise Linux Server 9.2(64-bit x86_64) *4*5*23*27*31	E	E	E
Red Hat Enterprise Linux Server 9.1(64-bit x86_64) *4*5*23*27*31*33*34	E	E	E
Red Hat Enterprise Linux Server 8.9(64-bit x86_64) *4*5*23*27*31	E	E	E
Red Hat Enterprise Linux Server 8.8(64-bit x86_64) *4*5*23*27*31	E	E	E
Red Hat Enterprise Linux Server 8.7(64-bit x86_64) *4*5*23*27*31*33	E	E	E
Red Hat Enterprise Linux Server 8.6(64-bit x86_64) *4*5*23*31	E	E	E
Red Hat Enterprise Linux Server 8.5(64-bit x86_64) *4*5*23*27*28*31	E	E	E
Red Hat Enterprise Linux Server 8.4(64-bit x86_64) *4*5*23*24*31	E	E	E
Red Hat Enterprise Linux Server 8.3(64-bit x86_64) *4*5*16*17*23*31	E	E	E
Red Hat Enterprise Linux Server 8.2(64-bit x86_64) *4*5*23*31	E	E	E
Red Hat Enterprise Linux Server 8.1(64-bit x86_64) *4*5*12*13*23*25*31	E	E	E
Red Hat Enterprise Linux Server 7.9(64-bit x86_64) *4*5*15*23	E	E	E
Red Hat Enterprise Linux Server 7.8(64-bit x86_64) *4*5*23	E	E	E
Red Hat Enterprise Linux Server 7.7(64-bit x86_64) *4*5*10*23*25*26	E	E	E
Red Hat Enterprise Linux Server 7.6(64-bit x86_64) *4*5*23*25*26	E	E	E
Red Hat Enterprise Linux Server 7.5(64-bit x86_64) *4*5*25*26	E	—	—
Red Hat Enterprise Linux Server 7.4(64-bit x86_64) *4*5*25*26	E	—	—
Red Hat Enterprise Linux Server 6.10(64-bit x86_64) *4*5*25*26*32	E	—	—
Red Hat Enterprise Linux Server 6.9(64-bit x86_64) *4*5*25*26*32	E	—	—
VMware ESXi 8.0 Update 3 *6*7*23*30*31	F	F	F
VMware ESXi 8.0 Update 2 *6*7*23*30*31	F	F	F
VMware ESXi 8.0 Update 1 *6*7*23*30*31	F	F	F
VMware ESXi 8.0 *6*7*23*29*30*31	F	F	F
VMware ESXi 7.0 Update 3 *6*7*18*23*31	F	F	F
VMware ESXi 7.0 Update 2 *6*7*23*31	F	F	F
VMware ESXi 7.0 Update 1 *6*7*23*31	F	F	F
VMware ESXi 7.0 *6*7*14*23*31	F	F	F
VMware ESXi 6.7 Update 3 *6*7*23	F	F	F
VMware ESXi 6.7 Update 2 *6*7*23	F	F	—
VMware ESXi 6.7 Update 1 *6*7*23	F	F	—
VMware ESXi 6.7 *6*7	F	—	—
VMware ESXi 6.5 Update 3 *5*23*32	F	F	F
VMware ESXi 6.5 Update 2 *5*32	F	F	—
VMware ESXi 6.5 Update 1 *5*32	F	—	—
VMware ESXi 6.0 Update 3 *25*26*32	F	—	—

A:インストール対応あり

B:サポートのみ

C:バンドル対応あり

D:Windows Server 2019(Windows Server 2016インストール代行サービス^{*2*}付き)にて対応/Windows Server 2016インストールメディア添付

E:Linuxサポートサービス契約を前提にサポート

LinuxをゲストOSとして使用する際は、「Red Hat Enterprise Linux Server 動作確認表」を参照ください。 <https://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/linux/product/confirm/index.html>

F:VMwareサポートサービス契約を前提にサポート

VMware ESXi 環境でサポートするゲストOSについては、「日立がサポートするゲストOS」を参照ください。 <https://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/soft1/vmware/product/lineup/index.html#environment>

G:Windows Server 2022(Windows Server 2019インストール代行サービス^{*2*}付き)にて対応/Windows Server 2019インストールメディア添付

-:未サポート

*1:Windows Server OSのプレインストールについては、Windows Server OSプレインストールセットの同時購入が必要です。また、バンドル対応については、バンドルセットの同時購入が必要です。

*2:搭載CPUのコア数に応じて、必要コア分のAdditional コアライセンスを追加購入願います。なお、Standard用は工場出荷後の追加購入が可能ですが、Datacenter用については工場出荷後の追加購入はできません。

*3:Nano Serverは非サポート。Secure BootはSPH5.0以降を適用することでサポート

*4:搭載プロセッサ数に応じて2ソケット用または4ソケット用のLinuxサポートサービスを選択してください。

*5:Secure Bootは非サポート

*6:Quick Bootは非サポート

*7:Secure BootはSPH5.0以降を適用することでサポート

*8:プレインストール/バンドルモデルの提供は2019年12月27日出荷分まで。以降の出荷対応は不可です。

*9:Windows Server 2019のダウングレード権を利用し、お客様の作業を代行してWindows Server 2016をインストールし、出荷するサービスです。

*10:2020年4月より日立製16Gb FC ホストバスアダプターをサポート

*11:Xeon Gold 6256が対象です。

*12:2020年11月よりEmulex製FC ホストバスアダプターをサポート

*13:2020年11月よりBroadcom/ Qlogic/ Marvell/ Mellanox製LANボードをサポート

*14:Cavium製10Gb 2ポート 521T(QL41401-A2G) LANボードは非サポート

*15:2022年3月より、日立製16Gb FC ホストバスアダプターをサポート

*16:2021年8月時点では、日立製16Gb FC ホストバスアダプターは未サポート

*17:2021年8月時点では、Intel製およびMellanox製 10Gb LAN、Infinibandは未サポート

*18:メディアキットの出荷は2022年4月下旬出荷開始。VMwareインストール作業代行サービス対応は2022年5月中旬対応開始。

*19:Marvell製、Qlogic製 LANボードは非サポート

*20:2022年5月31日よりサポート開始

*21:プレインストール/バンドルモデルの提供は2022年12月27日出荷分まで。以降の出荷対応は不可です。

*22:Windows Server 2022のダウングレード権を利用し、お客様の作業を代行してWindows Server 2019をインストールし、出荷するサービスです。

*23:GPUをVMware環境および、Windows Server上のHyper-V、Red Hat Enterprise Linux Server上のKVMなど仮想環境で使用する場合はNVIDIA社のvGPU Softwareライセンス購入が条件です。

*24:RHEL8.4においてインストールに失敗したりインストールに時間が掛かる場合があります。対策の詳細についてはLinuxサポートサービス窓口へお問い合わせください。

*25:Emulex製SN1610E FC HBAは非サポート

*26:Qlogic製SN1610Q FC HBAは非サポート

*27:日立製16Gb FC ホストバスアダプターは非サポート

*28:2023年1月よりHAモニタオプションをサポート

*29:2023年3月よりAlive Monitorをサポート

*30:内蔵SDカード/USBフラッシュによるUSBブートは未サポート

*31:TPM1.2は非サポート

*32:TPM2.0は非サポート

*33:2023年12月よりサポート開始

*34:2024年1月末よりAlive Monitorをサポート開始

*35:2024年11月末よりサポート開始