



Hewlett Packard
Enterprise

サーバー製品向け
Linux/*BSD対応表

2021年4月7日

本書「Linux(*BSD)対応表」のご利用にあたっての注意事項

本書で記している`●`は、当該ハードウェアと当該ディストリビューションの組み合わせが対応している構成が存在している事を示します。

但し、全ての組み合わせを意味している訳ではありません。考慮が必要となるのは下記となります。

- ・ 構成する CPU(Xeon, EPYC 等)の世代によるサポートの違い
- ・ kernel のアーキテクチャ(32/64bit)
- ・ kernel の種類(Unbreakable Enterprise kernel、HWE kernel)
- ・ errata kernel の必要性(Gen10 での RHEL7 サポートは 3.10.0-514.6 が minimum 等)
- ・ DUD の提供について
- ・ 特殊なインストール方法(kISO の必要性)
- ・ 特定 kernel でのエラーメッセージの記録等
- ・ 特定コントローラ(IOMMU, Video, Optane DC 等)サポート

上記の詳細な構成制限については、下記 URL の `HPE Servers Support & Certification Matricces` から `Minimum Operating System Requirements Matricces` をご覧ください。また、同ページの変更に伴い本書も予告なく内容を変更する場合があります。

⇒ <https://techlibrary.hpe.com/us/en/enterprise/servers/supportmatrix/index.aspx>

また、上記の組み合わせは必ずしもディストリビューション側での Certify(認定)を取得しているとは限りません。Certify されているかについては上記 URL 内の `Support & Certification Matricces` で確認が可能です。

ProLiant 本体に標準搭載されるデバイスとなる Ethernet の `i` モデル `ar` モデルのコントローラのサポートは ProLiant 本体のサポートに準じるため本書には記載していません。c-Class ブレードおよび Synergy 用 Flexible LOM 対応 SmartArray も同様に記載していません。また、c-Class ブレードおよび Synergy 用 NIC については別途お問い合わせ下さい。

Fibre Channel HBA においては、接続するストレージ製品との組み合わせを予め SPOCK サイトで確認してください。

⇒ <http://www.hpe.com/storage/spock/>

CentOS Linux 向けの情報は 2019 年 4 月に廃止しました。CentOS Linux は Red Hat Enterprise Linux と互換性がある同バージョンであれば動作すると思われます。HPE は CentOS Linux に対しての有償保守サポートを提供しておりませんので、コミュニティが提供する情報を元にしたセルフサポートで利用する必要があります。

Ubuntu Server でのオプションは Canonical 社の HCL(Hardware Compatibility List)に掲載されている構成のみが Canonical 社のサポートとなります。詳細は <https://certification.ubuntu.com/server/models?vendors=HPE> をご覧ください

Linux/*BSD 対応表

【サーバー本体】 ProLiant MicroServer, ML, Edgeline, Moonshot

	ProLiant MicroServer Gen10	ProLiant MicroServer Gen10 Plus	ProLiant ML30 Gen10		ProLiant ML 110 Gen10		ProLiant ML350 Gen10		Edgeline e910	Edgeline EL300	Edgeline m510	Edgeline m710x	Edgeline m710x-L	ProLiant(Moonshot) m510	ProLiant(Moonshot) m710x	ProLiant(Moonshot) m710x-L
			Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd								
MIRACLE LINUX 6/Asianux 4																
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7																
CentOS 7 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです															
CentOS 8 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです															
ClearOS 7	●		●		●	●										
ClearVM	●		●		●	●										
Debian 9	●															
Debian 10		●														
Oracle Linux 6																
Oracle Linux 7																
Oracle Linux 8																
Oracle VM																
Red Hat Enterprise Linux 6					●	●				●	●	●		●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 8		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 12			●		●	●	●	●			●	●		●	●	
SUSE Linux Enterprise Server 15			●	●	●	●	●	●			●	●				
Ubuntu Server 16.04 LTS							●									
Ubuntu Server 18.04 LTS					●	●	●				●	●				
Ubuntu Server 20.04 LTS																
FreeBSD		●														
OpenBSD		●														

● : 対応可能

Linux/*BSD 対応表

【サーバー本体】 ProLiant DL シリーズ

	ProLiant DL20 Gen10		ProLiant DL180 Gen10		ProLiant DL160 Gen10		ProLiant DL325 Gen10		ProLiant DL325 Gen10 Plus		ProLiant DL360 Gen10		ProLiant DL380 Gen10		ProLiant DL385 Gen10		ProLiant DL385 Gen10 Plus		ProLiant DL560 Gen10		ProLiant DL580 Gen10		
	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	EPYC Zen1	EPYC Zen2	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	EPYC Zen1	EPYC Zen2	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	
MIRACLE LINUX 6/Asianux 4																							
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7																							
CentOS 7 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです																						
CentOS 8 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです																						
ClearOS 7	●				●				●		●		●		●								
ClearVM	●				●				●		●		●		●								
Debian 9																							
Debian 10																							
Oracle Linux 6											●		●						●		●		
Oracle Linux 7											●	●	●	●					●	●	●	●	●
Oracle Linux 8																							
Oracle VM											●	●	●	●					●		●		
Red Hat Enterprise Linux 6											●		●						●		●		
Red Hat Enterprise Linux 7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 12	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 15	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 16.04 LTS											●		●		●				●		●		
Ubuntu Server 18.04 LTS							●				●	●	●	●					●	●	●		
Ubuntu Server 20.04 LTS								●			●	●	●	●					●				
FreeBSD							●	●			●			●									
OpenBSD																							

● : 対応可能

Linux/*BSD 対応表

【サーバー本体】 ProLiant BL, Synergy シリーズ

	ProLiant BL460c Gen10		Synergy 480 Gen10		Synergy 660 Gen10	
	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd
MIRACLE LINUX 6/Asianux 4						
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7						
CentOS 7 Linux	CentOS Linux は Red Hat					
CentOS 8 Linux	Enterprise Linux と互換性がある OS です					
ClearOS 7						
ClearVM						
Debian 9						
Debian 10						
Oracle Linux 6			●		●	
Oracle Linux 7	●	●	●	●	●	●
Oracle Linux 8						
Oracle VM	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 6	●		●		●	
Red Hat Enterprise Linux 7	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 8	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 12	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 15	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 16.04 LTS	●					
Ubuntu Server 18.04 LTS	●		●	●	●	●
Ubuntu Server 20.04 LTS						
FreeBSD						
OpenBSD						

● : 対応可能

Linux/*BSD 対応表

【サーバー本体】 ProLiant XL シリーズ

	ProLiant XL170r Gen10		ProLiant XL190r Gen10		ProLiant XL225n Gen10 Plus		ProLiant XL230k Gen10		ProLiant XL270d Gen10		ProLiant XL2260w Gen10		ProLiant XL420 Gen10		ProLiant XL450 Gen10		ProLiant XL645d Gen10 Plus		ProLiant XL675d Gen10 Plus		
	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	EPYC Zen2	EPYC Zen3	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	
MIRACLE LINUX 6/Asianux 4																					
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7																					
CentOS 7 Linux	CentOS Linux は Red Hat Enterprise Linux と互換性がある OS です																				
CentOS 8 Linux																					
ClearOS 7																					
ClearVM																					
Debian 9																					
Debian 10																					
Oracle Linux 6																					
Oracle Linux 7														●	●						
Oracle Linux 8																					
Oracle VM														●	●						
Red Hat Enterprise Linux 6	●	●				●															
Red Hat Enterprise Linux 7	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 8	●	●	●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 12	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 15	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 16.04 LTS	●	●				●	●						●	●							
Ubuntu Server 18.04 LTS	●	●	●	●		●	●	●				●	●	●	●	●					
Ubuntu Server 20.04 LTS	●	●	●	●	●	●			●	●			●	●					●	●	●
FreeBSD																					
OpenBSD																					

● : 対応可能

Linux/*BSD 対応表

【オプション】 SmartArray/HBA/RAID アダプター

	E208e-p SR Gen10	E208i-p SR Gen10	E208i-a SR Gen10	P408e-p SR Gen10	P408i-p SR Gen10	P408i-a SR Gen10	P816i-a SR Gen10	P824i-p MR Gen10	NC204i+ Gen10 Plus NVMe フォームファクター NS204i-p NVMe PCIe3 OS フォームファクター		
MIRACLE LINUX 6/Asianux 4						●				Apolo 2000 Gen10 Plusに準拠します	
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7						●					
CentOS 7 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linuxと										
CentOS 8 Linux	互換性がある OSです										
ClearOS 7						●	●				
ClearVM						●	●				
Debian 9						●					
Debian 10						●					
Oracle Linux 6											
Oracle Linux 7						●	●	●			
Oracle Linux 8											
Oracle VM						●	●	●			
Red Hat Enterprise Linux 6	●	●	●	●	●	●	●				
Red Hat Enterprise Linux 7	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Red Hat Enterprise Linux 8	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
SUSE Linux Enterprise Server 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
SUSE Linux Enterprise Server 15	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Ubuntu Server 16.04 LTS	Canonical社のHCL(https://certification.ubuntu.com/)に記										
Ubuntu Server 18.04 LTS	載されているサーバとの組み合わせをご参照ください										
Ubuntu Server 20.04 LTS											
FreeBSD						●					
OpenBSD											

● : 対応可能

Linux/*BSD 対応表

【オプション】 Fibre Channel アダプター

	SN1100E (C8R38A - Emulex)	SN1100E (C8R39A - Emulex)	SN1100E (P9D99A - Emulex)	SN1200E (Q0L13A - Emulex)	SN1200E (Q0L14A - Emulex)	SN1100Q (P9D99A - QLogic)	SN1100Q (P9D94A - QLogic)	SN1600E (Q0L11A - Emulex)	SN1600E (Q0L12A - Emulex)	SN1610E (R2J62A - Emulex)	SN1610E (R2J63A - Emulex)	SN1600Q (P9M75A - QLogic)	SN1600Q (P9M76A - QLogic)	SN1610Q (R2E08A - QLogic)	SN1610Q (R2E09A - QLogic)
MIRACLE LINUX 6/Asianux 4															
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7															
CentOS 7 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです														
CentOS 8 Linux															
ClearOS 7															
ClearVM															
Debian 9															
Debian 10															
Oracle Linux 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oracle Linux 7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oracle Linux 8															
Oracle VM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 16.04 LTS	Canonical社のHCL(https://certification.ubuntu.com/)に記載されている														
Ubuntu Server 18.04 LTS	サーバとの組み合わせをご参照ください														
Ubuntu Server 20.04 LTS															
FreeBSD															
OpenBSD															

● : 対応可能

Linux/*BSD 対応表

【オプション】NIC - Gen10 Plus 以降

	Intel - BASE-T1850-T4 [OCp3, PCIe]	Broadcom - BASE-TBCM57416 [OCp3, PCIe]	Broadcom - SFP+ BCM57412 [OCp3, PCIe]	Marvell - SFP+ QL4132 [OCp3, PCIe]	Marvell - BASE-T QL4132 [OCp3, PCIe]	Marvell - SFP+ QL4134 [PCIe]	Mellanox - SFP+ MCX4121A-XCHT [PCIe]	Broadcom - SFP28 BCM57414 [OCp3, PCIe]	Marvell - SFP28 QL41232 [OCp3, PCIe]	Mellanox - SFP28 MCX4621A-ACAB [PCIe]	Mellanox - SFP28 MCX562A [PCIe]	Mellanox - SFP28 MCX512F-ACHT [PCIe]	Solarflare - SFP28 X2522-25G [PCIe]	Solarflare - SFP28 X2522-PLUS [PCIe]	Mellanox - QSFP28 MCX516A-CCHT [PCIe]	Mellanox - QSFP56 MCX823106AS-CDAT [PCIe]
MIRACLE LINUX 6/Asianux 4																
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7																
CentOS 7 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです															
CentOS 8 Linux																
ClearOS 7																
ClearVM																
Debian 9																
Debian 10																
Oracle Linux 6		●	●					●								
Oracle Linux 7		●	●					●								
Oracle Linux 8																
Oracle VM																
Red Hat Enterprise Linux 6		●	●					●								
Red Hat Enterprise Linux 7	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●				●
Red Hat Enterprise Linux 8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●				●
SUSE Linux Enterprise Server 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●				●
SUSE Linux Enterprise Server 15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●				●
Ubuntu Server 16.04 LTS	Canonical社のHCL(https://certification.ubuntu.com/)に記載されているサーバとの組み合わせをご参照ください															
Ubuntu Server 18.04 LTS																
Ubuntu Server 20.04 LTS																
FreeBSD																
OpenBSD																

● : 対応可能

Linux/*BSD 対応表

【オプション】NIC

	CN1200E	CN1200E-T	CN1200R-T	CN1300R	1Gb 4-port BASE-T BCM5719 (IB 331T)	1Gb 4-port FLR-T BCM5719 (IB 331FLR)	1Gb 2-port BASE-T BCM5720 (IB 332T)	1Gb 2-port BASE-T 1350-T2V2 (IB 361T)	1Gb 4-port BASE-T 1350-T4V2 (IB 366T)	1Gb 4-port FLR-T 1350-T4V2 (IB 366FLR)	366FLR-MMT
MIRACLE LINUX 6/Asianux 4											
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7											
CentOS 7 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです										
CentOS 8 Linux											
ClearOS 7											
ClearVM											
Debian 9											
Debian 10											
Oracle Linux 6					●	●	●	●	●	●	
Oracle Linux 7					●	●	●		●	●	
Oracle Linux 8											
Oracle VM					●	●	●		●	●	
Red Hat Enterprise Linux 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 8			●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 16.04 LTS	Canonical社のHCL(https://certification.ubuntu.com/)に記載されているサーバとの組み合わせをご参照ください										
Ubuntu Server 18.04 LTS											
Ubuntu Server 20.04 LTS											
FreeBSD											
OpenBSD											

● : 対応可能

Linux/*BSD 対応表

【オプション】NIC

	10Gb 2-port BASE-T QL41401-A2G (IB 521T)	10Gb 2-port SFP+ QL41401-A2G (IB 524SFP+)	10Gb 2-port SFP+ 57810S (IB 530SFP+)	10Gb 2-port BASE-T 57810S (IB 530T)	FlexFabric 10Gb 2-port FLR-T 57810S (IB 533FLR-T)	FlexFabric 10Gb 2-port FLR-SFP+ 57810S (IB 534FLR-SFP+)	10Gb 2-port FLR-T BCM57416 (IB 535FLR-T)	10Gb 2-port BASE-T BCM57416 (IB 535T)	FlexFabric 10Gb 4-port FLR-T 57840S (IB 536FLR-T)	10Gb 2-port FLR-SFP+ BCM57414	10Gb 2-port SFP+ BCM57414 (IB 537SFP+)	10Gb 2-port FLR-SFP+ X710-DA2 (IB 562FLR-SFP+)	10Gb 2-port FLR-T X550-AT2 (IB 562FLR-T)	10Gb 2-port BASE-T X550-AT2 (IB 562T)	10Gb 2-port SFP+ X710-DA2 (IB 562-SFP+)	568FLR-MMT	568FLR-MMSFP+
MIRACLE LINUX 6/Asianux 4																	
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7																	
CentOS 7 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです																
CentOS 8 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです																
ClearOS 7																	
ClearVM																	
Debian 9																	
Debian 10																	
Oracle Linux 6				●	●	●						●			●		
Oracle Linux 7				●	●	●						●			●		
Oracle Linux 8																	
Oracle VM				●	●	●						●			●		
Red Hat Enterprise Linux 6	●			●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 7	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 8	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 12	●		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 15	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 16.04 LTS	Canonical社のHCL (https://certification.ubuntu.com/)に記載されているサーバとの組み合わせをご参照ください																
Ubuntu Server 18.04 LTS	Canonical社のHCL (https://certification.ubuntu.com/)に記載されているサーバとの組み合わせをご参照ください																
Ubuntu Server 20.04 LTS	Canonical社のHCL (https://certification.ubuntu.com/)に記載されているサーバとの組み合わせをご参照ください																
FreeBSD																	
OpenBSD																	

● : 対応可能

Linux/*BSD 対応表

【オプション】NIC

	100Gb 1-port QSFP28 MCX515A-CCAT (IB 842QSFP28)	10/25Gb 2-port SFP28 MCX4121A-ACUT (IB 640SFP28)	10/25Gb 2-port FLR-SFP28 MCX4121A-ACFT (IB 640FLR-SFP28)	10/25Gb 2-port SFP28 BCM57414 (IB 631SFP28)	10/25Gb 2-port FLR-SFP28 BCM57414 (IB 631FLR-SFP28)	10/25Gb 2-port FLR-SFP28 QL41401-A2G (IB 622FLR-SFP28 CNA)	10/25Gb 2-port SFP28 QL41401-A2G (IB 621SFP28)
¥MIRACLE LINUX 6/Asianux 4							
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7							
CentOS 7 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linuxと 互換性がある OSです						
CentOS 8 Linux							
ClearOS 7							
ClearVM							
Debian 9							
Debian 10							
Oracle Linux 6							
Oracle Linux 7							
Oracle Linux 8							
Oracle VM							
Red Hat Enterprise Linux 6	●	●	●	●			
Red Hat Enterprise Linux 7	●	●	●	●			
Red Hat Enterprise Linux 8	●		●				
SUSE Linux Enterprise Server 12	●	●	●	●			
SUSE Linux Enterprise Server 15	●	●	●	●			
Ubuntu Server 16.04 LTS	Canonical社のHCL(https://certification.ubuntu.com/)に 記載されているサーバとの組み合わせを ご参照ください						
Ubuntu Server 18.04 LTS							
Ubuntu Server 20.04 LTS							
FreeBSD							
OpenBSD							

● : 対応可能

Linux/*BSD 対応表

【オプション】 iLO, Workload Accelerator, その他

	Optane DC Persistent Memory	NVDIMM-N	PCIe ローダーブックセラレータ mtp32xx トラインバ系	PCIe ローダーブックセラレータ (旧称 PCIe/IOブックスセラレータ) -VSL トラインバ系	PCIe ローダーブックスセラレータ NVMe トラインバ系	ソリッドステート M.2 キット	NVMe ドライバ	I/O Enablement Kit
MIRACLE LINUX 6/Asianux 4								
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7								
CentOS 7 Linux	CentOS Linuxは Red Hat EnterpriseLinuxと互換性がある OSです							
CentOS 8 Linux								
ClearOS 7								
ClearVM								
Debian 9								
Debian 10								
Oracle Linux 6								
Oracle Linux 7								
Oracle Linux 8								
Oracle VM								
Red Hat Enterprise Linux 6		●	●	●				
Red Hat Enterprise Linux 7				●	●			
Red Hat Enterprise Linux 8					●			
SUSE Linux Enterprise Server 12					●			
SUSE Linux Enterprise Server 15								●
Ubuntu Server 16.04 LTS	Canonical社の HCL(https://certification.ubuntu.com/)に記載されているサーバとの組み合わせをご参照ください							
Ubuntu Server 18.04 LTS								
Ubuntu Server 20.04 LTS								
FreeBSD								
OpenBSD								

● : 対応可能