

サーバ製品

システム構成図 (Linux 動作確認一覧表)

2005 年 3 月 17 日

Linux 動作確認一覧表

2005年3月17日現在

* 詳細については、<https://www.hpe.com/jp/linux> をご覧ください。

サーバ本体

	Proliant ML110/P-ATA	Proliant ML110/SCSI	Proliant ML110/S-ATA	Proliant ML150 G2/SCSI	Proliant ML150 G2/S-ATA	Proliant ML310/ATA	Proliant ML310/SCSI	Proliant ML330e	Proliant ML330 G2/ATA	Proliant ML330 G2/SCSI	Proliant ML330 G3/ATA	Proliant ML330 G3/SCSI	Proliant ML350 Pentium /933MHz 以下	Proliant ML350 Pentium /1GHz 以上	Proliant ML350 G2	Proliant ML350 G3	Proliant ML350 G4	Proliant ML370	Proliant ML370 G2	Proliant ML370 G3	Proliant ML370 G4	Proliant ML530	Proliant ML530 G2	Proliant ML570	Proliant ML570 G2	hp server tc2120/ATA	hp server tc2120/SCSI	
Miracle Linux 1.0J Standard																												
Miracle Linux 1.1J Standard																												
Miracle Linux 2.0 Standard																												
Miracle Linux 2.1 Standard																												
Miracle Linux 3.0(x86)																												
Miracle Linux 3.0(x86_64)																												
Red Hat Linux 6.0J Server																												
Red Hat Linux 6.1J/改訂版																												
Red Hat Linux 6.2J/改訂版																												
Red Hat Linux 7.0J/改訂版																												
Red Hat Linux 7.1																												
Red Hat Linux 7.2																												
Red Hat Linux 7.3																												
Red Hat Linux 8.0																												
Red Hat Linux 9																												
Red Hat Enterprise Linux AS 2.1																												
Red Hat Enterprise Linux ES 2.1																												
Red Hat Enterprise Linux WS 2.1																												
Red Hat Enterprise Linux AS 3(i686)																												
Red Hat Enterprise Linux AS 3(x86_64)																												
Red Hat Enterprise Linux ES 3(i686)																												
Red Hat Enterprise Linux ES 3(x86_64)																												
Red Hat Enterprise Linux WS 3(i686)																												
Red Hat Enterprise Linux WS 3(x86_64)																												
Red Hat 7.1/Itanium																												
Red Hat 7.2/Itanium																												
SuSE Enterprise Linux 9(i586)																												
SuSE Enterprise Linux 9(x86_64)																												
Turbolinux 6.0J Server / SOHO																												
Turbolinux 6.1J Server																												
Turbolinux Advanced Server 6J																												
Turbolinux Server 6.5																												
Turbolinux Server 7.0																												
Turbolinux Server 8.0																												
Turbolinux Server 10(x86)																												
Turbolinux Server 10(x86_64)																												
United Linux 1.0/SuSE Enterprise 8(i586)																												
United Linux 1.0/SuSE Enterprise 8(x86_64)																												

: 動作可能

各システム、ディストリビューションごとの仕様制限につきましてはそれぞれの製品情報、インストールガイド、ディストリビュータのホームページ等を参照してください。

Linux 動作確認一覧表

2005年3月17日現在

* 詳細については、<https://www.hpe.com/jp/linux> をご覧ください。

サーバ本体

	ProLiant DL140	ProLiant DL145	ProLiant DL320/ATA	ProLiant DL320/SCSI	ProLiant DL320 G2	ProLiant DL360	ProLiant DL360 G2	ProLiant DL360 G3	ProLiant DL360 G4/S-ATA	ProLiant DL360 G4/SAS6	ProLiant DL380	ProLiant DL380 G2	ProLiant DL380 G3	ProLiant DL380 G4	ProLiant DL560	ProLiant DL580 G2	ProLiant DL585	ProLiant DL740	ProLiant DL760	ProLiant DL760 G2	ProLiant CL380	ProLiant DL380 / ヴァーシクラスタ	
Miracle Linux 1.0J Standard																							
Miracle Linux 1.1J Standard																							
Miracle Linux 2.0 Standard																							
Miracle Linux 2.1 Standard																							
Miracle Linux 3.0(x86)																							
Miracle Linux 3.0(x86_64)																							
Red Hat Linux 6.0J Server																							
Red Hat Linux 6.1J/改訂版																							
Red Hat Linux 6.2J/改訂版																							
Red Hat Linux 7.0J/改訂版																							
Red Hat Linux 7.1																							
Red Hat Linux 7.2																							
Red Hat Linux 7.3																							
Red Hat Linux 8.0																							
Red Hat Linux 9																							
Red Hat Enterprise Linux AS 2.1																							
Red Hat Enterprise Linux ES 2.1																							
Red Hat Enterprise Linux WS 2.1																							
Red Hat Enterprise Linux AS 3(i686)						*																	
Red Hat Enterprise Linux AS 3(x86_64)																							
Red Hat Enterprise Linux ES 3(i686)						*																	
Red Hat Enterprise Linux ES 3(x86_64)																							
Red Hat Enterprise Linux WS 3(i686)																							
Red Hat Enterprise Linux WS 3(x86_64)																							
Red Hat 7.1/Itanium																							
Red Hat 7.2/Itanium																							
SuSE Enterprise Linux 9(i586)						*																	
SuSE Enterprise Linux 9(x86_64)																							
Turbolinux 6.0J Server / SOHO																							
Turbolinux 6.1J Server																							
Turbolinux Advanced Server 6J																							
Turbolinux Server 6.5																							
Turbolinux Server 7.0																							
Turbolinux Server 8.0																							
Turbolinux Server 10(x86)																							
Turbolinux Server 10(x86_64)																							
United Linux1.0/SuSE Enterprise 8(i586)																							
United Linux1.0/SuSE Enterprise 8(x86_64)																							

* : SCASI構成のみサポート

：動作可能
* : SCASI 構成のみサポート

各システム、ディストリビューションごとの仕様制限につきましてはそれぞれの製品情報、インストールガイド、ディストリビュータのホームページ等を参照してください。

Linux 動作確認一覧表

2005年3月17日現在

* 詳細については、<https://www.hpe.com/jp/linux> をご覧ください。

サーバ本体

	Proliant BL10e	Proliant BL10e G2	Proliant BL20p	Proliant BL20p G2	Proliant BL20p G3	Proliant BL30p	Proliant BL40p
Miracle Linux 1.0J Standard							
Miracle Linux 1.1J Standard							
Miracle Linux 2.0 Standard							
Miracle Linux 2.1 Standard							
Miracle Linux 3.0(x86)							
Miracle Linux 3.0(x86_64)							
Red Hat Linux 6.0J Server							
Red Hat Linux 6.1J/改訂版							
Red Hat Linux 6.2J/改訂版							
Red Hat Linux 7.0J/改訂版							
Red Hat Linux 7.1							
Red Hat Linux 7.2							
Red Hat Linux 7.3							
Red Hat Linux 8.0							
Red Hat Linux 9							
Red Hat Enterprise Linux AS 2.1							
Red Hat Enterprise Linux ES 2.1							
Red Hat Enterprise Linux WS 2.1							
Red Hat Enterprise Linux AS 3(i686)							
Red Hat Enterprise Linux AS 3(x86_64)							
Red Hat Enterprise Linux ES 3(i686)							
Red Hat Enterprise Linux ES 3(x86_64)							
Red Hat Enterprise Linux WS 3(i686)							
Red Hat Enterprise Linux WS 3(x86_64)							
Red Hat 7.1/Itanium							
Red Hat 7.2/Itanium							
SuSE Enterprise Linux 9(i586)							
SuSE Enterprise Linux 9(x86_64)							
Turbolinux 6.0J Server / SOHO							
Turbolinux 6.1J Server							
Turbolinux Advanced Server 6J							
Turbolinux Server 6.5							
Turbolinux Server 7.0							
Turbolinux Server 8.0							
Turbolinux Server 10(x86)							
Turbolinux Server 10(x86_64)							
United Linux1.0/SuSE Enterprise 8(i586)							
United Linux1.0/SuSE Enterprise 8(x86_64)							

: 動作可能

各システム、ディストリビューションごとの仕様制限につきましてはそれぞれの製品情報、インストールガイド、ディストリビュータのホームページ等を参照してください。

Linux 動作確認一覧表

2005年3月17日現在

*詳細については、<https://www.hpe.com/jp/linux> をご覧ください。

オプション

	1224GB DAT フライク	DAT 241 / 24e フライク	20/40GB DAT フライク	DAT 401 / 40e フライク	DAT 721 / 72e フライク	35/70GB AIT フライク	50/100GB AIT フライク	100/200GB AIT フライク	40/80GB DLT フライク	DLT vs801 / vs80e フライク	110/220GB SOLT フライク	SDLT 160/320GB フライク	20/40GB DAT フライク(ホットクラク)	DAT 40n フライク(ホットクラク)	DAT 72n フライク(ホットクラク)	30/70GB AIT フライク(ホットクラク)	50/100GB AIT フライク(ホットクラク)	100/200GB AIT フライク(ホットクラク)	Ultium 215i / 215e フライク	Ultium 230i / 230e フライク	Ultium 490i / 490e フライク	Ultium 960i / 960e フライク	
Miracle Linux 1.0J Standard																							
Miracle Linux 1.1J Standard																							
Miracle Linux 2.0 Standard																							
Miracle Linux 2.1 Standard																							
Miracle Linux 3.0(x86)																							
Miracle Linux 3.0(x86_64)																							
Red Hat Linux 6.0J Server																							
Red Hat Linux 6.1J/改訂版																							
Red Hat Linux 6.2J/改訂版																							
Red Hat Linux 7.0J/改訂版																							
Red Hat Linux 7.1																							
Red Hat Linux 7.2																							
Red Hat Linux 7.3																							
Red Hat Linux 8.0																							
Red Hat Linux 9																							
Red Hat Enterprise Linux AS 2.1																							
Red Hat Enterprise Linux ES 2.1																							
Red Hat Enterprise Linux WS 2.1																							
Red Hat Enterprise Linux AS 3(i686)																							
Red Hat Enterprise Linux AS 3(x86_64)																							
Red Hat Enterprise Linux ES 3(i686)																							
Red Hat Enterprise Linux ES 3(x86_64)																							
Red Hat Enterprise Linux WS 3(i686)																							
Red Hat Enterprise Linux WS 3(x86_64)																							
Red Hat 7.1 / Itanium																							
Red Hat 7.2 / Itanium																							
SuSE Enterprise Linux 9(i586)																							
SuSE Enterprise Linux 9(x86_64)																							
Turbolinux 6.0J Server / SOHO																							
Turbolinux 6.1J Server																							
Turbolinux Advanced Server 6J																							
Turbolinux Server 6.5																							
Turbolinux Server 7.0																							
Turbolinux Server 8.0																							
Turbolinux Server 10(x86)																							
Turbolinux Server 10(x86_64)																							
United Linux1.0/SuSE Enterprise 8(i586)																							
United Linux1.0/SuSE Enterprise 8(x86_64)																							

: 動作可能

DAT オートローダおよびテープライブラリの検証には、チェンジャー対応バックアップソフトウェアとして NetVault を利用しています。詳細は <http://www.bakbone.co.jp> を参照してください。

Linux 動作確認一覧表

2005年3月17日現在

*詳細については、<https://www.hpe.com/jp/linux> をご覧ください。

オプション

	20/40GB 8 カセット DAT オートローダ	DAT 40x61 / 6e オートローダ	35GB AIT オートローダ	tape autoloader 1/8 - vs80(DLT1)	tape autoloader 1/8 - Ultrium 230	SSL1016 DLT1 オートローダ	SSL1016 SDLT320 オートローダ	SSL1016 Ultrium 460 オートローダ	TL891 DLX DLT オートローダ	MSL5026SL SDLT オートローダ	MSL5026S2 SDLT オートローダ	MSL5030L1 オートローダ	MSL6030/6060L2 Ultrium 460 オートローダ	SSL2020 AIT オートローダ
Miracle Linux 1.0J Standard														
Miracle Linux 1.1J Standard														
Miracle Linux 2.0 Standard														
Miracle Linux 2.1 Standard														
Miracle Linux 3.0(x86)														
Miracle Linux 3.0(x86_64)														
Red Hat Linux 6.0J Server														
Red Hat Linux 6.1J/改訂版														
Red Hat Linux 6.2J/改訂版														
Red Hat Linux 7.0J/改訂版														
Red Hat Linux 7.1														
Red Hat Linux 7.2														
Red Hat Linux 7.3														
Red Hat Linux 8.0														
Red Hat Linux 9														
Red Hat Enterprise Linux AS 2.1														
Red Hat Enterprise Linux ES 2.1														
Red Hat Enterprise Linux WS 2.1														
Red Hat Enterprise Linux AS 3(i686)														
Red Hat Enterprise Linux AS 3(x86_64)														
Red Hat Enterprise Linux ES 3(i686)														
Red Hat Enterprise Linux ES 3(x86_64)														
Red Hat Enterprise Linux WS 3(i686)														
Red Hat Enterprise Linux WS 3(x86_64)														
Red Hat 7.1/Itanium														
Red Hat 7.2/Itanium														
SuSE Enterprise Linux 9(i586)														
SuSE Enterprise Linux 9(x86_64)														
Turbolinux 6.0J Server / SOHO														
Turbolinux 6.1J Server														
Turbolinux Advanced Server 6J														
Turbolinux Server 6.5														
Turbolinux Server 7.0														
Turbolinux Server 8.0														
Turbolinux Server 10(x86)														
Turbolinux Server 10(x86_64)														
United Linux1.0/SuSE Enterprise 8(i586)														
United Linux1.0/SuSE Enterprise 8(x86_64)														

: 動作可能

DAT オートローダおよびテープライブラリの検証には、チェンジャー対応バックアップソフトウェアとして NetVault を利用しています。詳細は <http://www.bakbone.co.jp> を参照してください。

Linux 動作確認一覧表

2005年3月17日現在

*詳細については、<https://www.hpe.com/jp/linux> をご覧ください。

オプション

オプション	Linux 動作確認
サーバ Insight ホード Lights-Out Edition/ /内蔵 Lights-Out (LO)	クライアントに非依存なオプションです(注)
Lights-Out 1000 用サーバホードカード	クライアントに非依存なオプションです(注)
EVA3000 / EVA5000	Linux 用 2Gbps フラグメント化 CA2214(281541-B21)/CA2214DC(321835-B21)に準ずる
MSA1000 / MSA1500	Linux 用 2Gbps フラグメント化 CA2214(281541-B21)/CA2214DC(321835-B21)に準ずる
MSA500 G2	接続する SmartArray コントローラ及びコンプライアントに準ずる
MSA500 (旧称: Smart Array クラス拡張スレーブ)	接続する SmartArray コントローラ及びコンプライアントに準ずる
MSA30	クライアントに非依存なオプションです
MSA20	クライアントに非依存なオプションです
MA8000 / EMA12000	Linux 用 64bit PCI-FC ホード CA2214(167433-B21) * MA8000/EMA12000用に準ずる
RA4100	64bit/66MHz フラグメント化 CA2214(120186-291) * RA4100用に準ずる
NSR N1200 SCSI-Fibre フレッツ	
モジュラ サーバ リード	
NC320T PCI Express Gigabit イーサネット	
NC310E PCI-X Gigabit イーサネット	
NC150T PCI 4 ホード イーサ ネット Gigabit イーサネット	
NC771 PCI-X Gigabit イーサ ネット	
NC6170 デュアルポート PCI-X Gigabit イーサネット	
NC7170 デュアルポート PCI-X Gigabit イーサネット	
NC6770 PCI-X Gigabit イーサ ネット	
NC7770 PCI-X Gigabit イーサ ネット	
10/100/1000BASE-T	
NC7131 Gigabit Server Adapter PCI 64/66 10/100/1000-T	
NC6136 Gigabit Server Adapter PCI 64/66 1000-SX	
NC3134 Fast Ethernet NIC 64 PCI Dual Base 10/100	
NC3123 Fast Ethernet NIC PCI 10/100 WOL	
NC1020 Gigabit イーサネット	
Miracle Linux 1.0J Standard	
Miracle Linux 1.1J Standard	
Miracle Linux 2.0 Standard	
Miracle Linux 2.1 Standard	
Miracle Linux 3.0(x86)	
Miracle Linux 3.0(x86_64)	
Red Hat Linux 6.0J Server	
Red Hat Linux 6.1J/改訂版	
Red Hat Linux 6.2J/改訂版	
Red Hat Linux 7.0J/改訂版	
Red Hat Linux 7.1	
Red Hat Linux 7.2	
Red Hat Linux 7.3	
Red Hat Linux 8.0	
Red Hat Linux 9	
Red Hat Enterprise Linux AS 2.1	
Red Hat Enterprise Linux ES 2.1	
Red Hat Enterprise Linux WS 2.1	
Red Hat Enterprise Linux AS 3(i686)	
Red Hat Enterprise Linux AS 3(x86_64)	
Red Hat Enterprise Linux ES 3(i686)	
Red Hat Enterprise Linux ES 3(x86_64)	
Red Hat Enterprise Linux WS 3(i686)	
Red Hat Enterprise Linux WS 3(x86_64)	
Red Hat 7.1/Titanium	
Red Hat 7.2/Titanium	
SuSE Enterprise Linux 9(i586)	
SuSE Enterprise Linux 9(x86_64)	
Turbolinux 6.0J Server / SOHO	
Turbolinux 6.1J Server	
Turbolinux Advanced Server 6J	
Turbolinux Server 6.5	
Turbolinux Server 7.0	
Turbolinux Server 8.0	
Turbolinux Server 10(x86)	
Turbolinux Server 10(x86_64)	
United Linux 1.0/SuSE Enterprise 8(i586)	
United Linux 1.0/SuSE Enterprise 8(x86_64)	

: 動作可能

(注): Virtual CD、Virtual FD 等の機能は Kernel の USB 対応によりサポート範囲に差があります。

詳細は以下 URL を参照してください。

<https://www.hpe.com/jp/ja/servers/linux/technical.html>