

サーバ製品

システム構成図 (Linux 動作確認一覧表)

2006年11月9日

ご利用手順

1. 動作確認

本書にて当該ハードウェアと当該ディストリビューションの動作確認 (p.3 - p.13)
● : 動作可能

2. 制限の確認

Kernel 制限、ハードウェア制限の確認
Linux技術情報/ProLiant」サイト <https://www.hpe.com/jp/ja/servers/linux.html>
↓
ハードウェア ⇒ ・各製品の「製品情報」の参照
・製品情報の各ディストリビューションの「インストールフロー」の参照

システム移動時における注意事項

「Linux 技術情報/ProLiant ⇒ 技術文書」

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

「Linux 技術情報/ProLiant ⇒ F A Q」

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

Linux 動作確認一覧表ご利用にあたっての注意事項

- * 本書で示している ● 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合せで動作する事を意味しています。但し、kernel制限やハードウェア制限が存在する場合があります。必ず上記の手順で制限の有無を確認してください。
- * 本書で示している●に '* '等の注釈が付与されていなくても各種の制限が存在する場合があります。
- * 最新の構成情報に関しては、本書より先に「Linux技術情報/ProLiant」サイトで公開されます。本書に記載のない場合でも上記のサイトで最新情報の確認を行ってください。

[サーバ製品]

- * サーバ製品においては表中の以下の3項目の対応の有無によっても制限が変わってきます。本書の一覧表で対応の有無を確認し、当該ディストリビューションでの組合せに制限があるかどうかの確認はご利用手順に従い「Linux技術情報/ProLiant」サイトをご覧ください。
- ◆ 「64bit対応」は、Intel EM64Tもしくは AMD Opteron CPUを搭載した ProLiantであることを意味します。必ずしも全てのディストリビューションが x86_64(64bit)環境で稼動する事を示すものではありません。
- ◆ 「Dual-core対応ハード」は、Intel EM64Tもしくは AMD Opteron CPUの dual-core 機能を搭載した ProLiant であることを意味します。必ずしも全てのディストリビューションが dual-core 機能を利用して稼動する事を示すものではありません。
- ◆ 「SW-RAIDによる kernel制限」は、ストレージドライバがバイナリで提供されオープンソースになっていないため、利用できるkernelに制限が発生する、もしくはドライバ自体が提供されていない事を意味します。

[テープ製品]

- * 本書での単体TAPEドライブ(ローダー、ライブラリを除く)の動作確認は、#tarを利用して確認しています。最新情報は、'hardware compatibility table/TAPE' (hp.com/products1/storage/compatibility/tapebackup/ISS/index.html) をご覧ください。✓印をクリックすると詳細な情報が表示されます。
- * 本書でのTAPEローダー、TAPEライブラリの SCSI経由での動作確認は NetVaultを利用して確認しています。必要となるNetVault用テンプレート情報は「Linux技術情報/ProLiantサイト ⇒ 技術文書 ⇒ バックアップソフトウェア」(www1.jpn.hp.com/products/software/oe/linux/mainstream/support/doc/other/backup_sw/index.html)をご覧ください。
- * 本書でのTAPEローダー、TAPEライブラリの Fibre Channel経由での動作確認は 'Enterprise Backup Solution: EBS 1-2-3' (h18000.www1.hp.com/products/storageworks/ebs/ebs123.html)に案内される'EBS Compatibility matrix'をご覧ください。

Linux 動作確認一覧表

2006年11月9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/SCSI	Proliant ML110/PATA	Proliant ML110/SATA	Proliant ML110 G2/SCSI	Proliant ML110 G2/SATA	Proliant ML110 G2/SATA-RAID	Proliant ML110 G3/SCSI	Proliant ML110 G3/SATA	Proliant ML110 G4/SATA	Proliant ML110 G4/E200	Proliant ML150 G2/SCSI	Proliant ML150 G2/SATA	Proliant ML150 G3/SATA	Proliant ML150 G3/SAS & SATA
Miracle Linux 2.1 Standard	●	●												
Miracle Linux 3.0	●	●				●					●			
Miracle Linux 4.0							●	●			●			
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	●	●		●	●	●					●	●		
Red Hat Enterprise Linux ES 3	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●		
Red Hat Enterprise Linux WS 3	●	●		●	●	●					●	●		
Red Hat Enterprise Linux AS 4	●			●	●						●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux ES 4	●			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux WS 4	●			●	●						●	●		
SuSE Enterprise Linux 8	●	●												
SuSE Enterprise Linux 9				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SuSE Enterprise Linux 10							●	●	●	●	●	●	●	●
Novell Open Enterprise Server							●	●	●	●	●	●	●	●
Turbolinux Server 8.0	●	●												
Turbolinux Server 10(x86)	●	●				●	●	●			●			
Turbolinux Server 10 x64(x86_64)							●	●			●	●		

64bit 対応							Y	Y/N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Dual-core 対応ハード							Y/N	Y/N	Y/N	Y/N			Y	Y
SW-RAIDによるKernel制限			Y*	Y			Y	Y			Y*	Y		

● : 動作可能

* : 本製品標準搭載のHBAは、SW-RAIDではなくHW-RAIDです。

◆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

2006年11月9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 ML310/SCSI	ProLiant ML310/ATA	ProLiant ML310 G2/SCSI	ProLiant ML310 G2/SATA	ProLiant ML310 G3/SCSI	ProLiant ML310 G3/SAS & SATA	ProLiant ML310 G4	ProLiant ML330 G2/SCSI	ProLiant ML330 G2/ATA	ProLiant ML330 G3/SCSI	ProLiant ML330 G3/ATA	ProLiant ML350 G2	ProLiant ML350 G3	ProLiant ML350 G4	ProLiant ML350 G4p/SCSI	ProLiant ML350 G4p/SERIAL	ProLiant ML350 G5	ProLiant ML370 G2	ProLiant ML370 G3	ProLiant ML370 G4/SCSI	ProLiant ML370 G4/SAS(Pe00)	ProLiant ML370 G5	ProLiant ML530	ProLiant ML530 G2	ProLiant ML570	ProLiant ML570 G2	ProLiant ML570 G3/SCSI	ProLiant ML570 G3/SAS(Pe00)	ProLiant ML750		
Miracle Linux 2.1 Standard	●	●						●	●	●		●	●					●	●				●	●	●	●					
Miracle Linux 3.0	●		●	●	●	●				●		●	●	●	●				●	●						●					
Miracle Linux 4.0			●	●	●	●				●				●	●	●				●	●										
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	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux ES 3	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux WS 3																															
Red Hat Enterprise Linux AS 4			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux ES 4			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux WS 4																															
SuSE Enterprise Linux 8	●	●						●	●	●		●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SuSE Enterprise Linux 9			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SuSE Enterprise Linux 10					●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Novell Open Enterprise Server			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Turbolinux Server 8.0	●	●		●				●	●	●		●	●						●	●			●	●	●	●					
Turbolinux Server 10(x86)					●	●								●	●					●	●										
Turbolinux Server 10 x64(x86_64)					●	●								●	●					●	●										

64bit 対応			Y/N	Y/N	Y	Y	Y							Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y						Y	Y	Y
Dual-core 対応ハード					Y/N	Y/N	Y/N									Y						Y						Y/N	Y/N	Y
SW-RAIDによるKernel制限		Y		Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y																			

● : 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

2006年11月9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 DL140 G2	ProLiant DL140 G3/SATA	ProLiant DL140 G3/SAS & SATA	ProLiant DL145/SCSI	ProLiant DL145/ATA	ProLiant DL145 G2
Miracle Linux 2.1 Standard							
Miracle Linux 3.0	●	●			●	●	
Miracle Linux 4.0		●			●	●	●
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	●	●			●	●	●
Red Hat Enterprise Linux ES 3	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux WS 3	●	●			●	●	●
Red Hat Enterprise Linux AS 4		●			●	●	●
Red Hat Enterprise Linux ES 4		●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux WS 4		●			●	●	●
SuSE Enterprise Linux 8	●	●			●	●	● [#]
SuSE Enterprise Linux 9		●	●	●	●	●	●
SuSE Enterprise Linux 10		●	●	●			●
Novell Open Enterprise Server		●	●	●	●	●	●
Turbolinux Server 8.0							
Turbolinux Server 10(x86)		●					●
Turbolinux Server 10 x64(x86_64)		●			●	●	●

64bit 対応		Y	Y	Y	Y	Y	Y
Dual-core 対応ハード			Y	Y			Y/N
SW-RAIDによるKernel制限			Y				

● : 動作可能

[#] : Single-core 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

2006年11月9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 DL320 G2	Proliant DL320 G3	Proliant DL320 G4	Proliant DL320 G5	Proliant DL360 G2	Proliant DL360 G3	Proliant DL360 G4/SA6i	Proliant DL360 G4/SA6i SATA	Proliant DL360 G4p/SA6i	Proliant DL360 G4p/SA6i SATA	Proliant DL360 G4p/SA6i (P600)	Proliant DL380 G2	Proliant DL380 G3	Proliant DL380 G4/SA6i	Proliant DL380 G4/SA6i (P600)	Proliant DL380 G5	Proliant DL385/SA6i	Proliant DL385/SA6i (P600)	Proliant DL385/SA6i (P600)	Proliant DL560	Proliant DL580	Proliant DL580 G2	Proliant DL580 G3/SA6i	Proliant DL580 G3/SA6i (P600)	Proliant DL580 G4	Proliant DL585 G2	Proliant DL740	Proliant DL760	Proliant DL760 G2	Proliant DL380 パッケージクラス				
Miracle Linux 2.1 Standard	●				●	●						●	●							●	●	●												
Miracle Linux 3.0	●	●			●	●	●						●	●						●											●			
Miracle Linux 4.0		●					●	●	●	●	●			●	●			●	●															
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	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Red Hat Enterprise Linux ES 3	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Red Hat Enterprise Linux WS 3																																		
Red Hat Enterprise Linux AS 4	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Red Hat Enterprise Linux ES 4	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Red Hat Enterprise Linux WS 4																																		
SuSE Enterprise Linux 8	●	●*			●	●		●	●	●		●	●	● [#]				● [#]		●	●	●					● [#]		●	●	●	●	●	
SuSE Enterprise Linux 9	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SuSE Enterprise Linux 10		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Novell Open Enterprise Server	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
TurboLinux Server 8.0	●				●	●						●	●									●	●											
TurboLinux Server 10(x86)		●			●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●															
TurboLinux Server 10 x64(x86_64)		●												●	●																			

* : SCSi構成のみサポート

- : 動作可能
- * : SCSi構成のみサポート
- # : Single-core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

2006年11月9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 BL20p G4	Proliant BL25p	Proliant BL30p	Proliant BL35p/ATA	Proliant BL35p/SAS	Proliant BL40p	Proliant BL45p	Proliant BL460c	Proliant BL465c	Proliant BL480c
Miracle Linux 2.1 Standard															
Miracle Linux 3.0															
Miracle Linux 4.0															
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux ES 3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux WS 3															
Red Hat Enterprise Linux AS 4	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux ES 4	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux WS 4															
SuSE Enterprise Linux 8	●	●	●	●	●#		●#	●	●#		●	●#			
SuSE Enterprise Linux 9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SuSE Enterprise Linux 10				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Novell Open Enterprise Server		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Turbolinux Server 8.0															
Turbolinux Server 10(x86)															
Turbolinux Server 10 x64(x86_64)															

64bit 対応					Y	Y	Y		Y	Y		Y	Y	Y	Y
Dual-core 対応ハード					Y/N	Y	Y/N		Y/N	Y		Y/N	Y	Y	Y
SW-RAIDによるKernel制限															

● : 動作可能
: Single-core 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

2006年11月9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

	Adaptec 2120S RAID コントローラ	Adaptec 2610SA RAID コントローラ	インテル RAID コントローラ	内蔵 Smart RAID コントローラ	Smart RAID 431 コントローラ	Smart RAID 4250ES コントローラ	Smart RAID 532 コントローラ	Smart RAID 5i コントローラ	Smart RAID 6i コントローラ	Smart RAID 5300 コントローラ	Smart RAID 5312 コントローラ	Smart RAID 641/642 コントローラ	Smart RAID 6402/6404 コントローラ	Smart RAID E200 /i コントローラ	Smart RAID P400 /i コントローラ	Smart RAID P600 コントローラ
Miracle Linux 2.1 Standard	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●			
Miracle Linux 3.0	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●			
Miracle Linux 4.0	●							●				●	●			●
Red Hat Linux 7.2			●	●	●	●	●	●		●	●	●	●			
Red Hat Linux 7.3			●	●	●	●	●	●		●	●	●	●			
Red Hat Linux 8.0			●	●	●	●	●	●		●	●	●	●			
Red Hat Linux 9	●															
Red Hat Enterprise Linux 2.1	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Red Hat Enterprise Linux 3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 4	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SuSE Enterprise Linux 8			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			● [%]
SuSE Enterprise Linux 9	●	●		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SuSE Enterprise Linux 10							●	●	●	●		●	●	●	●	●
Novell Open Enterprise Server		●		●			●	●	●	●		●	●	●	●	
Turbolinux Server 8.0	●		●	●	●	●	●	●		●	●					
Turbolinux Server 10(x86)	●	●						●	●			●	●			●
Turbolinux Server 10 x64(x86_64)	●	●							●			●	●			●

● : 動作可能

[%] : x86_64 のみサポート、x86 非サポート

Linux 動作確認一覧表

2006年11月9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

	FC1242SR 4Gb フェアウェア PCI-e HBA (QLogic)	FC1142SR 4Gb フェアウェア PCI-e HBA (QLogic)	4Gb フェアウェア (FC2242SR, Emulex)	4Gb フェアウェア (FC2142SR, Emulex)	FC1243 4Gb フェアウェア PCI-X HBA (QLogic)	FC1143 4Gb フェアウェア PCI-X HBA (QLogic)	4Gb フェアウェア (FC2243, Emulex)	4Gb フェアウェア (FC2143, Emulex)	Q200 フェアウェア MSA1000 専用	FC2214DC(321835-B21) フェアウェア MSA1000/eva3000 用	FC2214(281541-B21) フェアウェア MSA1000/eva3000 用	8ポート SAS/SATA ホストバスアダプタ	SC11Xe フェアウェア PCI Express Ultra320 SCSI アダプタ	フェアウェア 64bit/133MHz PCI-X Ultra320 SCSI アダプタ	フェアウェア 64bit/133MHz Ultra320 SCSI アダプタ G2	フェアウェア 64bit/133MHz Ultra320 SCSI アダプタ	フェアウェア 64bit/66MHz Wide Ultra3 SCSI アダプタ	フェアウェア 64bit/66MHz Wide Ultra3 SCSI アダプタ	スロット内フェアウェア Wide Ultra3 SCSI コントローラ (DL320 G2用) SCSI アダプタ		
Miracle Linux 2.1 Standard	●	●	●	●	●	●	●	●													
Miracle Linux 3.0	●	●	●	●	●	●	●	●													
Miracle Linux 4.0																					
Red Hat Linux 7.2		●	●	●						●	●										
Red Hat Linux 7.3		●	●	●																	
Red Hat Linux 8.0		●	●	●																	
Red Hat Linux 9	●																				
Red Hat Enterprise Linux 2.1	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●										
Red Hat Enterprise Linux 3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
Red Hat Enterprise Linux 4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
SuSE Enterprise Linux 8		●	●	●																	
SuSE Enterprise Linux 9		●																			
SuSE Enterprise Linux 10																					
Novell Open Enterprise Server		●																			
Turbolinux Server 8.0	●	●	●	●																	
Turbolinux Server 10(x86)																					
Turbolinux Server 10 x64(x86_64)																					

● : 動作可能

* : インストール時には利用不可

: x86 のみサポート、x86_64 非サポート

Linux 動作確認一覧表

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

	NC1020 Gigabit サーバアダプタ	NC3123 Fast Ethernet NIC PCI 10/100 WOL	NC3134 Fast Ethernet NIC 64 PCI Dual Base 10/100	NC6136 Gigabit Server Adapter PCI 64/66 1000-SX	NC7131 Gigabit Server Adapter PCI 64/66 10/100/1000-T	NC770 PCI-X Gigabit サーバアダプタ 1000-SX	NC6770 PCI-X Gigabit サーバアダプタ 1000-SX	NC7170 チュニクルポート PCI-X Gigabit サーバアダプタ	NC6770 PCI-X Gigabit サーバアダプタ 1000-SX	NC7771 PCI-X Gigabit サーバアダプタ	NC6770 チュニクルポート PCI-X Gigabit サーバアダプタ 1000-SX	NC7170 チュニクルポート PCI-X Gigabit サーバアダプタ	NC6770 PCI-X Gigabit サーバアダプタ 1000-SX	NC150T PCI 4ポートスロット内蔵 Gigabit サーバアダプタ	NC310E PCI-X Gigabit サーバアダプタ 1000-SX	NC320T PCI Express Gigabit サーバアダプタ	NC340T 4ポート PCI-X Gigabit サーバアダプタ	NC360T チュニクルポート PCI Express Gigabit サーバアダプタ	NC370T PCI-X チュニクルポート 1000SX Gigabit サーバアダプタ	NC370E PCI-X チュニクルポート 1000SX Gigabit サーバアダプタ	NC373F PCI Express チュニクルポート Gigabit サーバアダプタ	NC510C PCI Express サーバアダプタ	NC510E PCI Express サーバアダプタ	
Miracle Linux 2.1 Standard	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
Miracle Linux 3.0	●					●										●								
Miracle Linux 4.0	●									●														
Red Hat Linux 7.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
Red Hat Linux 7.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
Red Hat Linux 8.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
Red Hat Linux 9	●																							
Red Hat Enterprise Linux 2.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
Red Hat Enterprise Linux 3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SuSE Enterprise Linux 8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SuSE Enterprise Linux 9	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SuSE Enterprise Linux 10	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Novell Open Enterprise Serve	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●									
Turbolinux Server 8.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
Turbolinux Server 10(x86)	●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Turbolinux Server 10 x64(x86_64)	●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● : 動作可能

Linux 動作確認一覧表

2006 年 11 月 9 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

	MSA20	MSA30	MSA50	MSA500 G2	MSA1000 / MSA1500	MSA15101	EVA3000 / EVA5000	EVA4000 / EVA6000 / EVA8000	Lights-Out 100 / c リモートマネジメントカード	Lights-Out Edition II	リモート Insight ボード Lights-Out Edition II	内蔵 Lights-Out (iLO)	Integrated Lights-Out 2 (iLO2)
Miracle Linux 2.1 Standard													
Miracle Linux 3.0	●												
Miracle Linux 4.0	●												
Red Hat Linux 7.2													
Red Hat Linux 7.3													
Red Hat Linux 8.0													
Red Hat Linux 9													
Red Hat Enterprise Linux 2.1	●												
Red Hat Enterprise Linux 3	●												
Red Hat Enterprise Linux 4	●												
SuSE Enterprise Linux 8	●												
SuSE Enterprise Linux 9	●												
SuSE Enterprise Linux 10	●												
Novell Open Enterprise Serve	●												
Turbolinux Server 8.0													
Turbolinux Server 10(x86)	●												
Turbolinux Server 10 x64(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>

Linux 動作確認一覧表

2006 年 11 月 9 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

	DAT 40i / 40e - USB フラッシュ	DAT 72i / 72e - USB フラッシュ	DAT 24i / 24e フラッシュ	20/40GB DAT フラッシュ	DAT 40i / 40e フラッシュ	DAT 72i / 72e フラッシュ	35/70GB AIT フラッシュ	50/100GB AIT フラッシュ	100/200GB AIT フラッシュ	40/80GB DLT フラッシュ	DLT vs80i / vs80e フラッシュ	110/220GB SDLT フラッシュ	SDLT 160/320GB フラッシュ	20/40GB DAT フラッシュ(ホットスワップ)	DAT 40h フラッシュ(ホットスワップ)	DAT 72h フラッシュ(ホットスワップ)	30/70GB AIT フラッシュ(ホットスワップ)	50/100GB AIT フラッシュ(ホットスワップ)	100/200GB AIT フラッシュ(ホットスワップ)	Ultium 215i / 215e フラッシュ	Ultium 230i / 230e フラッシュ	Ultium 232i / 232e フラッシュ	Ultium 448i / 448e フラッシュ	Ultium 448e SAS フラッシュ	Ultium 460i / 460e フラッシュ	Ultium 920i / 920e フラッシュ	Ultium 960i / 960e フラッシュ	
Miracle Linux 2.1 Standard				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Miracle Linux 3.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Miracle Linux 4.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Linux 7.2			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Linux 7.3			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Linux 8.0			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Linux 9																												
Red Hat Enterprise Linux 2.1			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 3			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SuSE Enterprise Linux 8			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SuSE Enterprise Linux 9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SuSE Enterprise Linux 10																								●				
Novell Open Enterprise Server			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Turbolinux Server 8.0			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Turbolinux Server 10(x86)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Turbolinux Server 10 x64(x86_64)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● : 動作可能

Linux 動作確認一覧表

2006 年 11 月 9 日現在

* 詳細については、<http://www.hp.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 40x61/66 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	tape autoloader 1/8 - Ultrium 460	SSL1016 DLT1 オートローダ	SSL1016 ultrium 460 オートローダ	SSL1016 SDLT320 オートローダ	TL891 DLX DLT ライブラリ	MSL2024 テーパ ライブラリ	MSL4048 テーパ ライブラリ	MSL5026SL SDLT ライブラリ	MSL5026S2 SDLT ライブラリ	MSL5030L1 ライブラリ	MSL6030/6060L2 ultrium 460 ライブラリ	SSL2020 AIT ライブラリ	NSR/SCSI-Fibre デリツジ
Miracle Linux 2.1 Standard	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	EBS マトリックスに準ずる(注)
Miracle Linux 3.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Miracle Linux 4.0																		
Red Hat Linux 7.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Red Hat Linux 7.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Red Hat Linux 8.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Red Hat Linux 9																		
Red Hat Enterprise Linux 2.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Red Hat Enterprise Linux 3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Red Hat Enterprise Linux 4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SuSE Enterprise Linux 8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SuSE Enterprise Linux 9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SuSE Enterprise Linux 10																		
Novell Open Enterprise Serve																		
Turbolinux Server 8.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Turbolinux Server 10(x86)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Turbolinux Server 10 x64(x86_64)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

● : 動作可能

(注) : NSR 製品は OpenView Data Protector との組み合わせを推奨します。

EBS マトリックスは以下の URL を参照してください。

h18000.www1.hp.com/products/storageworks/ebs/ebs123.html

◆ 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 bakbone.co.jp を参照してください。