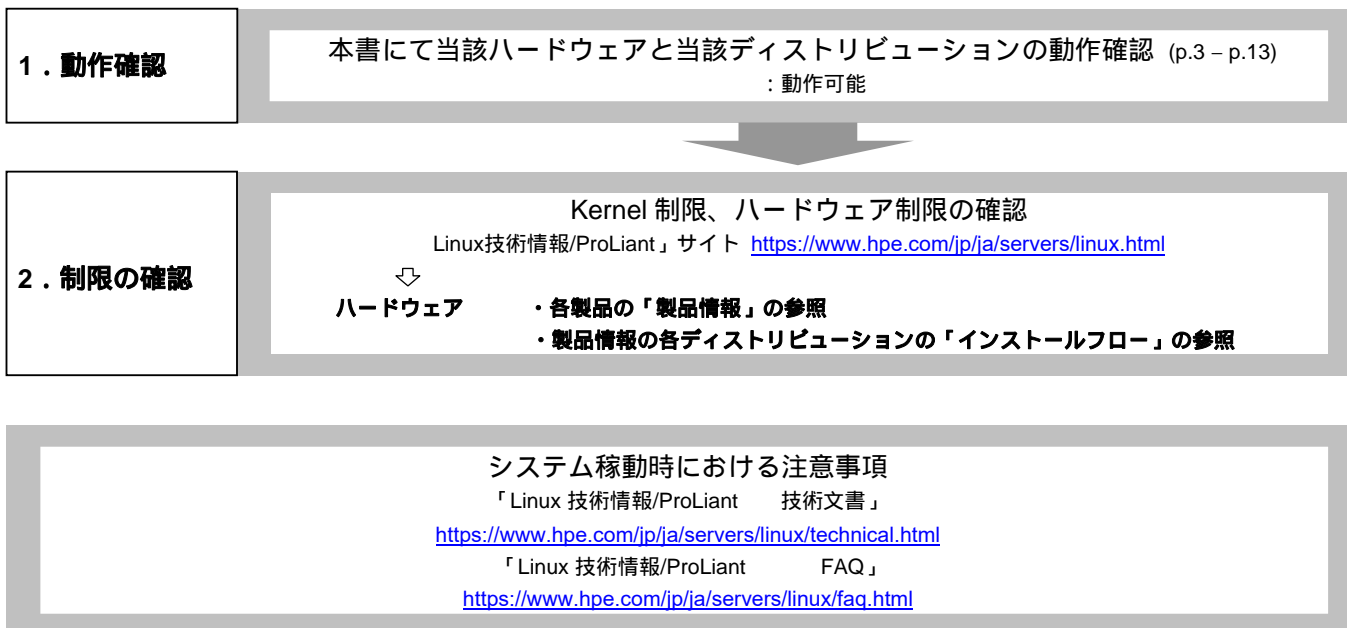


サーバー製品 Linux 動作確認一覧表

システム構成図

2010年3月18日

ご利用手順



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。

[サーバー製品]

*サーバー製品においては、ストレージ ドライバー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、もしくはドライバー自体が提供されていない製品があります。
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。

[テープ製品]

「単体テープドライブ、DATオートローダー製品」

以下のサイトをご参照ください。レ印をクリックして頂くとサポート ディストリビューションなど詳細をご確認頂けます。
<hp.com/products1/storage/compatibility/tapebackup/ISS/index.html>

「テープオートローダー、テープライブラリ製品」

以下のストレージ・サーバー接続情報サイトをご参照ください。

<<https://www.hpe.com/storage/spock>>

また、詳細につきましては、以下のサイトに案内されます「EBS Compatibility Matrix」にてご確認頂けます。

<h18000.www1.hp.com/products/storageworks/tapecompatibility.html>

Linux 動作確認一覧表

2010年3月18日現在

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

サーバー本体

| | ProLiant ML110 G5 | ProLiant ML110 G6 | ProLiant ML115 G5 | ProLiant ML150 G5 | ProLiant ML150 G6 | ProLiant ML310 G5 | ProLiant ML310 G5p | ProLiant ML330 G6 | ProLiant ML350 G5 | ProLiant ML350 G6 | ProLiant ML370 G5 | ProLiant ML370 G6 | ProLiant ML570 G4 |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Debian 3.1 /Sarge | | | | | | | | | | | | | |
| Debian 4.0 /Etch | | | | | | | | | | | | | |
| Debian 5.0 /Lenny | | | | | | | | | | | | | |
| Ubuntu Server 9.04 | | | | | | | | | | | | | |
| Ubuntu Server 9.10 | | | | | | * | | | | | | | |
| Miracle Linux 3.0 | | | | | | | | | | | | | |
| Miracle Linux 4.0 | | | | | | | | | | | | | |
| Miracle Linux 5.0/Asianux 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Cent OS 4.x | | | | | | | | | | | | | |
| Cent OS 5.x | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| Red Hat Enterprise Linux 5 | | | | | | | | | | | | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 8 | | | | | | | | | | | | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 9 | | | | | | | | | | | | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 10 | | | | | | | | | | | | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 11 | | | | | | | | | | | | | |
| Turbolinux Server 10(x86) | | | | | | | | | | | | | |
| Turbolinux Server 10 x64(x86_64) | | | | | | | | | | | | | |
| Turbolinux Server 11 | | | | | | | | | | | | | |
| Free BSD R7.x | | | | | | | | | | | | | |
| Free BSD R8.x | | | | | | | | | | | | | |

○ : 動作可能

* : x86_64 のみ

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。

特に SUSE Linux Enterprise Server 8 ではシングルコアまでのサポートと一部機種は SCSI 構成のみのサポートに、Red Hat Enterprise Linux 3 の場合にはシングルコアとデュアルコア(Xeon の場合 5100 のみ)までのサポートに、Debian では SAS のみのサポートに、Xeon 7400(4 / 6 core)での対応 kernel 等の制限に気をつけ下さい。

HP は全ての ProLiant で Red Hat Enterprise Linux 5、SuSE Enterprise Linux 10 および 11 の Xen 環境をサポートする訳ではありません。

サポート対象、稼働制限等の詳細については Linux サイトを確認してください。

RHEL5.4 から搭載されている KVM (kernel-based virtual machine)機能については、CPU が完全仮想化のための機能(Intel VT、AMD-V)を搭載している ProLiant で広く動作が可能です。

Linux 動作確認一覧表

2010年3月18日現在

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

サーバー本体

| | ProLiant DL120 G6 | ProLiant DL120 G6 | ProLiant DL160 G5 | ProLiant DL160 G6 | ProLiant DL165 G5 | ProLiant DL165 G6 | ProLiant DL170h G6 | ProLiant DL180 G5 | ProLiant DL180 G6 |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Debian 3.1 /Sarge | | | | | | | | | |
| Debian 4.0 /Etch | | | | | | | | | |
| Debian 5.0 /Lenny | | | | | | | | | |
| Ubuntu Server 9.04 | | | | | | | | | |
| Ubuntu Server 9.10 | | | | | | | | | |
| Miracle Linux 3.0 | | | | | | | | | |
| Miracle Linux 4.0 | | | | | | | | | |
| Miracle Linux 5.0/Asianux 3 | | | | | | | | | |
| Cent OS 4.x | | | | | | | | | |
| Cent OS 5.x | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| Red Hat Enterprise Linux 5 | | | | | | | | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 8 | | | | | | | | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 9 | | | | | | | | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 10 | | | | | | | | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 11 | | | | | | | | | |
| TurboLinux Server 10(x86) | | | | | | | | | |
| TurboLinux Server 10 x64(x86_64) | | | | | | | | | |
| TurboLinux Server 11 | | | | | | | | | |
| Free BSD R7.x | | | | | | | | | |
| Free BSD R8.x | | | | | | | | | |

: 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。

特に SUSE Linux Enterprise Server 8 ではシングルコアまでのサポートと一部機種は SCSI 構成のみのサポートに、Red Hat Enterprise Linux 3 の場合にはシングルコアとデュアルコア(Xeon の場合 5100 のみ)までのサポートに、Debian では SAS のみのサポートに、Xeon 7400(4 / 6 core)での対応 kernel 等の制限に気をつけ下さい。

HP は全ての ProLiant で Red Hat Enterprise Linux 5、SuSE Enterprise Linux 10 および 11 の Xen 環境をサポートする訳ではありません。

サポート対象、稼働制限等の詳細については Linux サイトを確認してください。

RHEL5.4 から搭載されている KVM (kernel-based virtual machine)機能については、CPU が完全仮想化のための機能(Intel VT、AMD-V)を搭載している ProLiant で広く動作が可能です。

Linux 動作確認一覧表

2010年3月18日現在

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

サーバー本体

| | ProLiant DL320 G5 | ProLiant DL320 G6P | ProLiant DL320 G6 | ProLiant DL320s | ProLiant DL360 G5 | ProLiant DL360 G6 | ProLiant DL365 | ProLiant DL365 G5 | ProLiant DL370 G6 | ProLiant DL380 G5 | ProLiant DL380 G6 | ProLiant DL385 G2 | ProLiant DL385 G5 | ProLiant DL385 G5P | ProLiant DL385 G6 | ProLiant DL580 G4 | ProLiant DL580 G5 | ProLiant DL585 G2 | ProLiant DL585 G5 | ProLiant DL585 G6 | ProLiant DL785 G5 | ProLiant DL785 G6 | |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Debian 3.1 /Sarge | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Debian 4.0 /Etch | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Debian 5.0 /Lenny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ubuntu Server 9.04 | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | |
| Ubuntu Server 9.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miracle Linux 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miracle Linux 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miracle Linux 5.0/Asianux 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cent OS 4.x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cent OS 5.x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Red Hat Enterprise Linux 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbolinux Server 10(x86) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbolinux Server 10 x64(x86_64) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbolinux Server 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Free BSD R7.x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Free BSD R8.x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ML370 G6に準ずる

- : 動作可能
- * : Ubuntu Server 9.04 ではなく、8.04LTS になります。

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。

特に SUSE Linux Enterprise Server 8 ではシングルコアまでのサポートと一部機種は SCSI 構成のみのサポートに、Red Hat Enterprise Linux 3 の場合にはシングルコアとデュアルコア(Xeon の場合 5100 のみ)までのサポートに、Debian では SAS のみのサポートに、Xeon 7400(4 / 6 core)での対応 kernel 等の制限に気をつけ下さい。

HP は全ての ProLiant で Red Hat Enterprise Linux 5、SuSE Enterprise Linux 10 および 11 の Xen 環境をサポートする訳ではありません。

サポート対象、稼働制限等の詳細については Linux サイトを確認してください。

RHEL5.4 から搭載されている KVM (kernel-based virtual machine)機能については、CPU が完全仮想化のための機能(Intel VT、AMD-V)を搭載している ProLiant で広く動作が可能です。

Linux 動作確認一覧表

2010年3月18日現在

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

サーバー本体

| | ProLiant BL2x220c G5 | ProLiant BL2x220c G6 | ProLiant BL290c G5 | ProLiant BL290c G6 | ProLiant BL460c G5 | ProLiant BL460c G6 | ProLiant BL465c G5 | ProLiant BL465c G6 | ProLiant BL480c | ProLiant BL490c G6 | ProLiant BL495c G5 | ProLiant BL495c G6 | ProLiant BL680c G5 | ProLiant BL685c | ProLiant BL685c G5 | ProLiant BL685c G6 | ProLiant SE2120 (注) | ProLiant SL165z G6 | ProLiant SL170z G6 | ProLiant SL165z G6 | ProLiant SL170z G6 | ProLiant SL2x170z G6 | |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--|
| Debian 3.1 /Sarge | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Debian 4.0 /Etch | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Debian 5.0 /Lenny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ubuntu Server 9.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ubuntu Server 9.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miracle Linux 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miracle Linux 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miracle Linux 5.0/Asianux 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cent OS 4.x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cent OS 5.x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Red Hat Enterprise Linux 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TurboLinux Server 10(x86) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TurboLinux Server 10 x64(x86_64) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Free BSD R7.x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Free BSD R8.x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

○ : 動作可能

(注) : SE2120 は Fedora も動作します。

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。

特に SUSE Linux Enterprise Server 8 ではシングルコアまでのサポートと一部機種は SCSI 構成のみのサポートに、Red Hat Enterprise Linux 3 の場合にはシングルコアとデュアルコア(Xeon の場合 5100 のみ)までのサポートに、Debian では SAS のみのサポートに、Xeon 7400(4 / 6 core)での対応 kernel 等の制限にお気をつけ下さい。

HP は全ての ProLiant で Red Hat Enterprise Linux 5, SuSE Enterprise Linux 10 の Xen 環境をサポートする訳ではありません。

サポート対象、稼働制限等の詳細については Linux サイトをご覧ください。

SE2120 のその他の動作確認 OS として Fedora もあります。

RHEL5.4 から搭載されている KVM (kernel-based virtual machine)機能については、CPU が完全仮想化のための機能(Intel VT、AMD-V)を搭載している ProLiant で広く動作が可能です。

Linux 動作確認一覧表

2010年3月18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 | Miracle Linux 3.0 | Miracle Linux 4.0 | Miracle Linux 5.0/Asianux 3 | Red Hat Enterprise Linux 2.1 | Red Hat Enterprise Linux 3 | Red Hat Enterprise Linux 4 | Red Hat Enterprise Linux 5 | SUSE Linux Enterprise Server 8 | SUSE Linux Enterprise Server 9 | SUSE Linux Enterprise Server 10 | SUSE Linux Enterprise Server 11 | Turbolinux Server 10(x86) | Turbolinux Server 10 x64(x86_64) | Turbolinux Server 11 |
|--|-------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Emulex LPe1205 8Gb Fibre Channel HBA | | | | | | | | | | | | | | |
| Emulex LPe1105 4Gb Fibre Channel HBA | | | | | | | | | | | | | | |
| QLogic QMH2562 8Gb Fibre Channel HBA | | | | | | | | | | | | | | |
| QLogic QMH2462 4Gb Fibre Channel HBA | | | | | | | | | | | | | | |
| 810 8Gb SFP SFP+ SFP28 SFP29 SFP30 SFP31 SFP32 SFP33 SFP34 SFP35 SFP36 SFP37 SFP38 SFP39 SFP40 SFP41 SFP42 SFP43 SFP44 SFP45 SFP46 SFP47 SFP48 SFP49 SFP50 SFP51 SFP52 SFP53 SFP54 SFP55 SFP56 SFP57 SFP58 SFP59 SFP60 SFP61 SFP62 SFP63 SFP64 SFP65 SFP66 SFP67 SFP68 SFP69 SFP70 SFP71 SFP72 SFP73 SFP74 SFP75 SFP76 SFP77 SFP78 SFP79 SFP80 SFP81 SFP82 SFP83 SFP84 SFP85 SFP86 SFP87 SFP88 SFP89 SFP90 SFP91 SFP92 SFP93 SFP94 SFP95 SFP96 SFP97 SFP98 SFP99 SFP100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 820 8Gb SFP SFP+ SFP28 SFP29 SFP30 SFP31 SFP32 SFP33 SFP34 SFP35 SFP36 SFP37 SFP38 SFP39 SFP40 SFP41 SFP42 SFP43 SFP44 SFP45 SFP46 SFP47 SFP48 SFP49 SFP50 SFP51 SFP52 SFP53 SFP54 SFP55 SFP56 SFP57 SFP58 SFP59 SFP60 SFP61 SFP62 SFP63 SFP64 SFP65 SFP66 SFP67 SFP68 SFP69 SFP70 SFP71 SFP72 SFP73 SFP74 SFP75 SFP76 SFP77 SFP78 SFP79 SFP80 SFP81 SFP82 SFP83 SFP84 SFP85 SFP86 SFP87 SFP88 SFP89 SFP90 SFP91 SFP92 SFP93 SFP94 SFP95 SFP96 SFP97 SFP98 SFP99 SFP100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 81E 8Gb SFP SFP+ SFP28 SFP29 SFP30 SFP31 SFP32 SFP33 SFP34 SFP35 SFP36 SFP37 SFP38 SFP39 SFP40 SFP41 SFP42 SFP43 SFP44 SFP45 SFP46 SFP47 SFP48 SFP49 SFP50 SFP51 SFP52 SFP53 SFP54 SFP55 SFP56 SFP57 SFP58 SFP59 SFP60 SFP61 SFP62 SFP63 SFP64 SFP65 SFP66 SFP67 SFP68 SFP69 SFP70 SFP71 SFP72 SFP73 SFP74 SFP75 SFP76 SFP77 SFP78 SFP79 SFP80 SFP81 SFP82 SFP83 SFP84 SFP85 SFP86 SFP87 SFP88 SFP89 SFP90 SFP91 SFP92 SFP93 SFP94 SFP95 SFP96 SFP97 SFP98 SFP99 SFP100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 82E 8Gb SFP SFP+ SFP28 SFP29 SFP30 SFP31 SFP32 SFP33 SFP34 SFP35 SFP36 SFP37 SFP38 SFP39 SFP40 SFP41 SFP42 SFP43 SFP44 SFP45 SFP46 SFP47 SFP48 SFP49 SFP50 SFP51 SFP52 SFP53 SFP54 SFP55 SFP56 SFP57 SFP58 SFP59 SFP60 SFP61 SFP62 SFP63 SFP64 SFP65 SFP66 SFP67 SFP68 SFP69 SFP70 SFP71 SFP72 SFP73 SFP74 SFP75 SFP76 SFP77 SFP78 SFP79 SFP80 SFP81 SFP82 SFP83 SFP84 SFP85 SFP86 SFP87 SFP88 SFP89 SFP90 SFP91 SFP92 SFP93 SFP94 SFP95 SFP96 SFP97 SFP98 SFP99 SFP100 | | | | | | | | | | | | | | |
| FC1142SR 4Gb SFP SFP+ SFP28 SFP29 SFP30 SFP31 SFP32 SFP33 SFP34 SFP35 SFP36 SFP37 SFP38 SFP39 SFP40 SFP41 SFP42 SFP43 SFP44 SFP45 SFP46 SFP47 SFP48 SFP49 SFP50 SFP51 SFP52 SFP53 SFP54 SFP55 SFP56 SFP57 SFP58 SFP59 SFP60 SFP61 SFP62 SFP63 SFP64 SFP65 SFP66 SFP67 SFP68 SFP69 SFP70 SFP71 SFP72 SFP73 SFP74 SFP75 SFP76 SFP77 SFP78 SFP79 SFP80 SFP81 SFP82 SFP83 SFP84 SFP85 SFP86 SFP87 SFP88 SFP89 SFP90 SFP91 SFP92 SFP93 SFP94 SFP95 SFP96 SFP97 SFP98 SFP99 SFP100 | | | | | | | | | | | | | | |
| FC1242SR 4Gb SFP SFP+ SFP28 SFP29 SFP30 SFP31 SFP32 SFP33 SFP34 SFP35 SFP36 SFP37 SFP38 SFP39 SFP40 SFP41 SFP42 SFP43 SFP44 SFP45 SFP46 SFP47 SFP48 SFP49 SFP50 SFP51 SFP52 SFP53 SFP54 SFP55 SFP56 SFP57 SFP58 SFP59 SFP60 SFP61 SFP62 SFP63 SFP64 SFP65 SFP66 SFP67 SFP68 SFP69 SFP70 SFP71 SFP72 SFP73 SFP74 SFP75 SFP76 SFP77 SFP78 SFP79 SFP80 SFP81 SFP82 SFP83 SFP84 SFP85 SFP86 SFP87 SFP88 SFP89 SFP90 SFP91 SFP92 SFP93 SFP94 SFP95 SFP96 SFP97 SFP98 SFP99 SFP100 | | | | | | | | | | | | | | |
| FC1143 4Gb SFP SFP+ SFP28 SFP29 SFP30 SFP31 SFP32 SFP33 SFP34 SFP35 SFP36 SFP37 SFP38 SFP39 SFP40 SFP41 SFP42 SFP43 SFP44 SFP45 SFP46 SFP47 SFP48 SFP49 SFP50 SFP51 SFP52 SFP53 SFP54 SFP55 SFP56 SFP57 SFP58 SFP59 SFP60 SFP61 SFP62 SFP63 SFP64 SFP65 SFP66 SFP67 SFP68 SFP69 SFP70 SFP71 SFP72 SFP73 SFP74 SFP75 SFP76 SFP77 SFP78 SFP79 SFP80 SFP81 SFP82 SFP83 SFP84 SFP85 SFP86 SFP87 SFP88 SFP89 SFP90 SFP91 SFP92 SFP93 SFP94 SFP95 SFP96 SFP97 SFP98 SFP99 SFP100 | | | | | | | | | | | | | | |
| FC1243 4Gb SFP SFP+ SFP28 SFP29 SFP30 SFP31 SFP32 SFP33 SFP34 SFP35 SFP36 SFP37 SFP38 SFP39 SFP40 SFP41 SFP42 SFP43 SFP44 SFP45 SFP46 SFP47 SFP48 SFP49 SFP50 SFP51 SFP52 SFP53 SFP54 SFP55 SFP56 SFP57 SFP58 SFP59 SFP60 SFP61 SFP62 SFP63 SFP64 SFP65 SFP66 SFP67 SFP68 SFP69 SFP70 SFP71 SFP72 SFP73 SFP74 SFP75 SFP76 SFP77 SFP78 SFP79 SFP80 SFP81 SFP82 SFP83 SFP84 SFP85 SFP86 SFP87 SFP88 SFP89 SFP90 SFP91 SFP92 SFP93 SFP94 SFP95 SFP96 SFP97 SFP98 SFP99 SFP100 | | | | | | | | | | | | | | |
| FC2142SR Emulex | | | | | | | | | | | | | | |
| FC2143 Emulex | | | | | | | | | | | | | | |
| FC2242SR Emulex | | | | | | | | | | | | | | |
| FC2243 Emulex | | | | | | | | | | | | | | |
| FC24214DC(321835-B21) Fibre Channel HBA | | | | | | | | | | | | | | |
| MSA1000 / EVA3000 用 | | | | | | | | | | | | | | |
| MSA1000 / EVA3000 用 | | | | | | | | | | | | | | |

Bladeサーバーの構成に準ずる

: 動作可能

* 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

| | NC560SFP デュアルポート 10GbE 4ポート 75W 1000SX | NC564SFP デュアルポート 10GbE モジュール 100GbE 4ポート 75W 1000SX | NC510E PCI Express 4ポート 75W 1000SX | NC510C PCI Express 4ポート 75W 1000SX | NC382T デュアルポート PCI Express 4ポート 75W 1000SX | NC380T デュアルポート PCI Express 4ポート 75W 1000SX | NC373F PCI Express 4ポート 75W 1000SX | NC373T PCI Express 4ポート 75W 1000SX | NC370F PCI-X 4ポート 75W 1000SX | NC370T PCI-X 4ポート 75W 1000SX | NC364T 4ポート PCI Express Gigabit 4ポート 75W 1000SX | NC360T デュアルポート PCI Express Gigabit 4ポート 75W 1000SX | NC340T 4ポート PCI-X Gigabit 4ポート 75W 1000SX | NC320T PCI Express Gigabit 4ポート 75W 1000SX | NC310F PCI-X Gigabit 4ポート 75W 1000SX | NC150T PCI 4ポート スイッチ 内蔵 Gigabit 4ポート 75W 1000SX | NC112T PCI Express Gigabit 4ポート 75W 1000SX | NC110T PCI Express Gigabit 4ポート 75W 1000SX | NC7771 PCI-X Gigabit 4ポート 75W 1000SX | NC7170 デュアルポート PCI-X Gigabit 4ポート 75W 1000SX | NC1020 Gigabit 4ポート 75W 1000SX | | | |
|----------------------------------|--|---|------------------------------------|------------------------------------|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--------------------------------------|---|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------------|--|--|--|
| Miracle Linux 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miracle Linux 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miracle Linux 5.0/Asianux 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Red Hat Enterprise Linux 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Red Hat Enterprise Linux 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Red Hat Enterprise Linux 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Red Hat Enterprise Linux 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbolinux Server 10(x86) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbolinux Server 10 x64(x86_64) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbolinux Server 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

：動作可能

* 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

| | |
|---|------------------|
| NC550m デュアルポート 10GbE ネットワーク アダプター | Bladeサーバーの構成に準ずる |
| NC32m デュアルポート 2x10GbE ネットワークアダプター | |
| NC522m Dual Port 10GbE Multifunction BL-c アダプター | |
| NC382m デュアルポート 2x10GbE ネットワークアダプター | |
| NC373m デュアルポート 2x10GbE ネットワークアダプター | |
| NC364m 4ポート Gigabit ネットワーク アダプター | |
| NC360m デュアルポート Gigabit ネットワーク アダプター | |
| NC326m デュアルポート Gigabit ネットワーク アダプター | |
| NC325m 4ポート Gigabit ネットワーク アダプター | |
| Miracle Linux 3.0 | |
| Miracle Linux 4.0 | |
| Miracle Linux 5.0/Asianux 3 | |
| Red Hat Enterprise Linux 2.1 | |
| Red Hat Enterprise Linux 3 | |
| Red Hat Enterprise Linux 4 | |
| Red Hat Enterprise Linux 5 | |
| SUSE Linux Enterprise Server 8 | |
| SUSE Linux Enterprise Server 9 | |
| SUSE Linux Enterprise Server 10 | |
| SUSE Linux Enterprise Server 11 | |
| Turbolinux Server 10(x86) | |
| Turbolinux Server 10 x64(x86_64) | |
| Turbolinux Server 11 | |

Linux 動作確認一覧表

2010年3月18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 | 動作確認結果 | 備考 |
|--------------------------------------|--------|--|
| StorageWorks IO アダプター | | Bladeサーバーの構成に準ずる |
| Integrated Lights-Out 2(IL02) | | クライアントビュースタックに非依存なオプションです(注) |
| Lights-Out 100 i/c リモートマネージメントカード | | クライアントビュースタックに非依存なオプションです(注) |
| EVA4000 / EVA6000 / EVA8000 | | Linux用クライアントアダプターに準ずる |
| EVA3000 / EVA5000 | | Linux用クライアントアダプターに準ずる |
| MSA2012ic / 2312ic / 2324ic | | |
| MSA2012i / 2312i / 2324i | | |
| MSA2012sa / 2312sa / 2324sa | % | |
| MSA1510 | | |
| MSA1000 / MSA1500 | | Linux用クライアントアダプターに準ずる |
| MSA600 G2 | | 接続するSmartArrayコントローラー及びコンパチビリティアダプターに準ずる |
| MSA70 | | |
| MSA60 | | Smart Array P600/E500/P800 に準ずる |
| MSA50 | | Smart Array P600/E500/P800 に準ずる |
| MSA30 | | クライアントビュースタックに非依存なオプションです |
| MSA20 | | |
| SB40c | | Bladeサーバーの構成に準ずる |
| RDX | | |
| Miracle Linux 3.0 | | |
| Miracle Linux 4.0 | | |
| Miracle Linux 5.0/Asianux 3 | | |
| Red Hat Enterprise Linux 2.1 | | |
| Red Hat Enterprise Linux 3 | | |
| Red Hat Enterprise Linux 4 | | |
| Red Hat Enterprise Linux 5 | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 8 | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 9 | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 10 | | |
| SUSE Linux Enterprise Server 11 | | |
| Turbolinux Server 10(x86) | | |
| Turbolinux Server 10 x64(x86_64) | | |
| Turbolinux Server 11 | | |

○ : 動作可能

% : SLES 9 は、MSA2012sa、MSA2012iのみサポート

(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 Web サイトを参照してください。

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