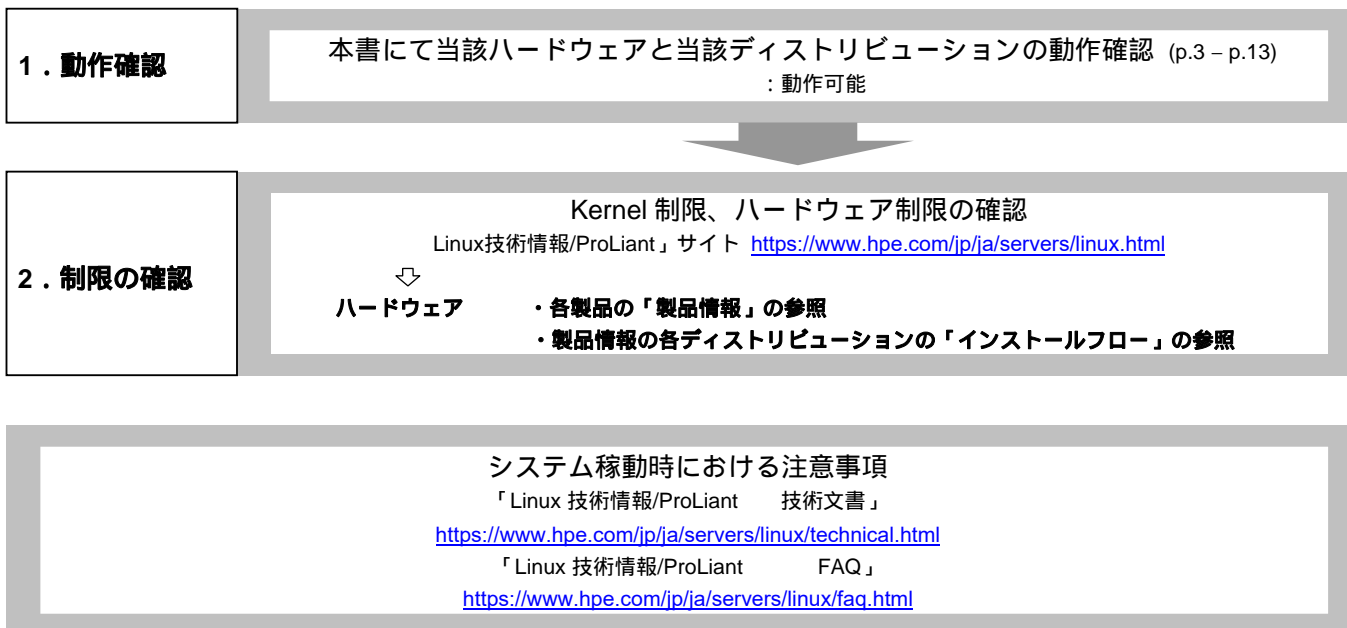


サーバー製品 Linux 動作確認一覧表

システム構成図

2009年9月10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

2009年9月10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 ML110 G5 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

: 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 等の制限にお気をつけ下さい。
 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 サイトをご覧ください。

Linux 動作確認一覧表

2009年9月10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 DL120 G6 | ProLiant DL160 G5 | ProLiant DL160 G6 | ProLiant DL165 G5 | ProLiant DL165 G6 | ProLiant DL170h G6 | ProLiant DL180 G5 | ProLiant DL180 G6 | ProLiant DL320 G5 | ProLiant DL320 G6 | ProLiant DL320s | ProLiant DL360 G5 | ProLiant DL360 G6 | ProLiant DL365 | ProLiant DL365 G5 | ProLiant DL380 G5 | ProLiant DL380 G6 | ProLiant DL385 G2 | ProLiant DL385 G5 | ProLiant DL385 G6 | ProLiant DL385 G6sp | ProLiant DL385 G6 | ProLiant DL580 G4 | ProLiant DL580 G5 | ProLiant DL585 G2 | ProLiant DL585 G5 | ProLiant DL585 G6 | ProLiant DL785 G5 |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Debian 3.1(Sarge) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Debian 4.0(Etch) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Debian 5.0(Lenny) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ubuntu Server | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

: 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 等の制限にお気をつけ下さい。

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 サイトをご覧ください。

Linux 動作確認一覧表

2009年9月10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 BL280c G5 | ProLiant BL280c G6 | ProLiant BL460c | ProLiant BL460c G5 | ProLiant BL460c G6 | ProLiant BL465c | 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 | ProLiant SL160z G6 | ProLiant SL170z G6 | ProLiant SL2x170z G6 | |
|----------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|----------------------|--|
| Debian 3.1(Sarge) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Debian 4.0(Etch) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Debian 5.0(Lenny) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ubuntu Server | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

: 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。

Linux 動作確認一覧表

2009年9月10日現在

オプション

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

| | Adaptec 2610SA RAID コントローラー | Adaptec 2120S RAID コントローラー | インテル® キャネル RAID コントローラー | Smart アレイ 6i コントローラー | Smart アレイ 641/642 コントローラー | Smart アレイ 6402/6404 コントローラー | Smart アレイ E200 /i コントローラー | Smart アレイ P212 コントローラー | Smart アレイ P400 /i コントローラー | Smart アレイ P410 /i コントローラー | Smart アレイ P411 コントローラー | Smart アレイ E500 コントローラー | Smart アレイ P600 コントローラー | Smart アレイ P800 コントローラー | SC44Ge ホスト/バスアダプター | SC40Ge ホスト/バスアダプター | SC11Xe インテル® キャネル PCI Express Ultra320 SCSI アダプター | SC08Ge テュリアル® キャネル PCI Express SAS アダプター | インテル® キャネル 64bit/133MHz Ultra320 SCSI アダプター - G2 | 接続するMSL製品に準ずる |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|---|--|--|---------------|
| 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

% : x86_64 のみ動作可能、x86 の動作不可

Linux 動作確認一覧表

2009年9月10日現在

オプション

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

| | 81Q 8Gb シンケルチヤケル PCI-e (Qlogic) | 82Q 8Gb テュケルチヤケル PCI-e (Qlogic) | 81E 8Gb シンケルチヤケル PCI-e HBA (Emulex) | 82E 8Gb テュケルチヤケル PCI-e HBA (Emulex) | FC1242SR 4Gb テュケルチヤケル PCI-e HBA (Qlogic) | FC1142SR 4Gb シンケルチヤケル PCI-e HBA (Qlogic) | 4Gb テュケルチヤケル PCI-e FC HBA (FC2242SR, Emulex) | 4Gb シンケルチヤケル PCI-e FC HBA (FC2142SR, Emulex) | FC1243 4Gb テュケルチヤケル PCI-X HBA (Qlogic) | FC1143 4Gb シンケルチヤケル PCI-X HBA (Qlogic) | 4Gb テュケルチヤケル PCI-X FC HBA (FC2243, Emulex) | 4Gb シンケルチヤケル PCI-X FC HBA (FC2143, Emulex) | FC2214DC (321 835-B21) テュケルチヤケル MSA1000 / EVA3000 用 | FC2214 (281541-B21) シンケルチヤケル MSA1000 / EVA3000 用 |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| 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

Linux 動作確認

2009年9月10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

| | NC522SFP チュルボポート PCI Express 10GbE サーバーアダプター | NC510F PCI Express サーバーアダプター | NC510C PCI Express サーバーアダプター | NC382T チュルボポート PCI Express チュルボアダプター Gigabit サーバーアダプター | NC380T チュルボポート PCI Express チュルボアダプター Gigabit サーバーアダプター | NC379F PCI Express チュルボアダプター Gigabit サーバーアダプター | NC373T PCI Express チュルボアダプター Gigabit サーバーアダプター | NC370F PCI-X チュルボアダプター 1000SX Gigabit サーバーアダプター | NC370T PCI-X チュルボアダプター 1000T Gigabit サーバーアダプター | NC364T 4ポート PCI Express Gigabit サーバーアダプター | NC360T チュルボポート PCI Express Gigabit サーバーアダプター | NC340T 4ポート PCI-X Gigabit サーバーアダプター | NC320T PCI Express Gigabit サーバーアダプター | NC310F PCI-X Gigabit サーバーアダプター 1000-SX 内蔵 Gigabit サーバーアダプター | NC112T PCI Express Gigabit サーバーアダプター | NC110T PCI Express Gigabit サーバーアダプター | NC7771 PCI-X Gigabit サーバーアダプター | NC7170 チュルボポート PCI-X Gigabit サーバーアダプター | NC1020 Gigabit サーバーアダプター | |
|----------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

: 動作可能

Linux 動作確認一覧表

2009年9月10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 | 動作確認済 OS | 動作確認済 OS |
|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Integrated Lights-Out 2(iLO2) | | デストラリビューションに非依存なオプティオンです(注) |
| 内蔵 Lights-Out(iLO) | | デストラリビューションに非依存なオプティオンです(注) |
| リモート Insight ポート Lights-Out Edition | | デストラリビューションに非依存なオプティオンです(注) |
| Lights-Out 100 / c ユニポートマネジメントカード | | デストラリビューションに非依存なオプティオンです(注) |
| EVA4x00 / EVA6x00 / EVA8x00 | | Linux用フック/チャネルアダプタに準ずる |
| EVA3000 / EVA5000 | | Linux用フック/チャネルアダプタに準ずる |
| MSA2012ic / 2312ic / 2324ic | | |
| MSA2012i / 2312i / 2324i | | % |
| MSA2012sa / 2312sa / 2324sa | | % |
| MSA1510i | | |
| MSA1000 / MSA1500 | | Linux用フック/チャネルアダプタに準ずる |
| MSA500 G2 | | 接続するSmartArrayコントローラ及びコンパチビリティガイドに準ずる |
| MSA70 | | |
| MSA60 | | Smart Array P600/E500/P800 に準ずる |
| MSA50 | | Smart Array P600/E500/P800 に準ずる |
| MSA30 | | デストラリビューションに非依存なオプティオンです |
| 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>