

## SmartStart 8.15でサポートされる新しい製品

### 新しいサーバ製品

#### サーバ モデル

#### 説明

»HP ProLiant BL460c G5サーバ

BL460c G5は、使用されなかった電力を安全に再活用する新しい動的消費電力上限機能をサポートするため、現在と同じ電力量で、使用可能なサーバの台数を増やすことができます。低電力フルバッファDDR2メモリおよび最新の低電力クアッドコア インテル® Xeon®プロセッサのみをサポートします。サーバ当たり44W、HP BladeSystem c7000エンクロージャ当たり704Wの節電になります。1kW/時当たり8セントの場合、これは3年間で2,220ドル分に相当し、短期間で投資を回収する方法の1つとなります。

»HP ProLiant DL385 G5pサーバ

新しいHP ProLiant DL385 G5pサーバは2倍のメモリ容量、2倍のNIC枚数、および最大16台のドライブを提供します。2基のクアッドコアAMD Opteron™ 2300シリーズ プロセッサと6MB L3キャッシュを搭載するこのサーバは、完全な仮想化環境に最も適しており、小規模企業から大企業まであらゆる規模のお客様がより多くの仮想マシンを安心してデプロイできます。

### 新しい製品オプション

#### オプション

#### 説明

» HP NC532m 2ポートFlex-10 10GbEマルチファンクション BL-cアダプタ

新しいNC532mは、BladeSystem c-Class用のHPバーチャル コネクトFlex-10 10Gb Ethernetモジュールと連携して動作させるために設計された、最初のFlex-10対応10Gbメザニン アダプタです。NC532mは2ポートの10GbEアダプタで、新しい10Gbバーチャル コネクト モジュールと組み合わせると、最大8枚の物理ファンクションNICを提供し、100Mbps~10Gbpsのいずれかの速度で動作するように設定できます。NC532mアダプタはProLiant c-classサーバ ブレードのタイプIおよびIIメザニン スロットでサポートされ、サーバのネットワーク接続のプロビジョニングに使用する場合に、より一層の柔軟性を発揮します。

## 新しいオペレーティング システム サポート

### オペレーティング システム

---

» Red Hat Enterprise Linux 4.7 (x86およびAMD64/EM64T)

### 新しいドライバおよびユーティリティ

- » Windows® ProLiant Support Pack (PSP) 8.15用の新しいドライバ
  - HP SC08Geホスト バス アダプタ
  - Ethernetネットワーク コントローラ ドライバ
- » Linux ProLiant Support Pack (LSP) 8.15用の新しいドライバ
  - このリリースでは、新しいドライバはありません。

### アップデートされたドライバおよびサポート ソフトウェア ソフトウェア

#### バージョン

---

» <a href="#">ProLiant Support Pack for Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition</a>	» <a href="#">8.15</a>
» <a href="#">ProLiant Support Pack for Microsoft Windows Server 2003</a>	» <a href="#">8.15</a>
» <a href="#">ProLiant Support Pack for Microsoft Windows Server 2003 R2 Data Center Edition x86/64</a>	» <a href="#">8.15</a>
» <a href="#">ProLiant Support Pack for Microsoft Windows Server 2008 W32</a>	» <a href="#">8.15</a>
» <a href="#">ProLiant Support Pack for Microsoft Windows Server 2008 x64</a>	» <a href="#">8.15</a>
» <a href="#">ProLiant Support Pack for Red Hat Enterprise Linux 4</a>	» <a href="#">8.15</a>
» <a href="#">ProLiant Support Pack for Red Hat Enterprise Linux 5</a>	» <a href="#">8.15</a>
» <a href="#">ProLiant Support Pack for SUSE LINUX Enterprise Server 9</a>	» <a href="#">8.15</a>
» <a href="#">ProLiant Support Pack for SUSE LINUX Enterprise Server 10</a>	» <a href="#">8.15</a>

### ProLiantサーバ製品ROMファミリ

#### » [ROMアップグレード ユーティリティ コンポーネント](#)

Smartコンポーネントfor ROMフラッシュは、サーバおよびオプションのファームウェアをリモートから簡単に低コストでアップグレードする

方法を提供します。これらの新しいコンポーネントは、ユーザがサーバのそばまで行かなくても、リモート システムからシステムおよびオプションROMのアップデートを実行することができます。

» [システムROMファミリ テーブル](#)

このリンクは、ご使用のシステム用のBIOS/ファームウェア ファミリ コードを提供します。BIOS/ファームウェア アップデートが必要なシステムがある場合は、このリンクにアクセスしてください。

» [ご使用のシステムのProLiantシステムROMファミリとバージョンを選択してください](#)

このリンクは、正しいシステムROMを確認するための情報を提供します。ここからシステムを正しくアップグレードするために正しいROMPaqソフトウェアを選択することができます。

**SmartStart 8.15カスタマ アドバイザリ リストとリリース ノート**

» [SmartStart製品の既知の重要な問題](#)

» [SmartStart 8.15リリース ノート](#)