



Cisco UCS C シリーズ：ベアメタル、ホスト OS/ゲスト OS ハードウェアおよびソフトウェア相互互換性情報

初版：2012 年 11 月 20 日

最終更新：2012 年 11 月 20 日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先：シスコ コンタクトセンター

0120-092-255（フリーコール、携帯・PHS含む）

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/>

【注意】 シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意（www.cisco.com/jp/go/safety_warning/）をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。



目次

ハードウェアおよびソフトウェア相互互換性情報 1

ハードウェアおよびソフトウェア相互互換性情報 1



第 1 章

ハードウェアおよびソフトウェア相互互換性情報

- [ハードウェアおよびソフトウェア相互互換性情報, 1 ページ](#)

ハードウェアおよびソフトウェア相互互換性情報

このドキュメントには、シスコまたはシスコのパートナー、またはその両方によってテストされ、検証されたシスコユニファイドコンピューティングシステム（Cisco UCS）のコンポーネントと設定の相互互換性情報を記載しています。サポートされたハードウェアおよびソフトウェアの参照用に使用してください。

このマニュアルの構成は、次のとおりです。

- [対象読者](#)
- [ベアメタル：日本語オペレーティング システム相互互換性情報, \(2 ページ\)](#)
- [ホスト OS - ゲスト OS：日本語オペレーティング システム相互互換性情報, \(3 ページ\)](#)
- [ベアメタル：オンボード LAN 相互互換性情報, \(4 ページ\)](#)
- [ホスト OS - ゲスト OS：オンボード LAN 相互互換性情報, \(6 ページ\)](#)
- [関連資料, \(30 ページ\)](#)
- [マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート, \(30 ページ\)](#)

対象読者

このドキュメントは、シスコ内での使用に加え、販売担当者、サポートエンジニア、専門サービスパートナー、およびデータセンター環境におけるユニファイドコンピューティングシステムの設計および導入に対して責任を持つシステム管理者が使用することを目的として作成されています。このマニュアルは、C シリーズ C210 M2 ラック マウント サーバに適用されます。このマニュアルは、**C210 M2 サーバ向け CIMC バージョン 1.4.3c.1** のリリースに適用されます。

ベアメタル：日本語オペレーティング システム相互互換性情報

表 1 は、C シリーズ C210M2 サーバがサポートしているオペレーティング システムのリストです。

表 1：オペレーティング システム

UCS サーバ	ベンダー	オペレーティング システムのバージョン
C210 M2 ラックマウント サーバ	Microsoft	Windows Server 2008 R2 x64 SP1
C210 M2 ラックマウント サーバ	Microsoft	Windows Server 2008 (Datacenter、Enterprise、Standard) Hyper-V なし、SP2 x64
C210 M2 ラックマウント サーバ	Microsoft	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64
C210 M2 ラックマウント サーバ	Microsoft	Windows Server 2003 SP2 x64
C210 M2 ラックマウント サーバ	Microsoft	Windows Server 2003 R2 x86
C210 M2 ラックマウント サーバ	Red hat	Enterprise Linux 5.6 64 ビット
C210 M2 ラックマウント サーバ	Red hat	Enterprise Linux 6.1 64 ビット
C210 M2 ラックマウント サーバ	Oracle	Enterprise Linux 5.6 (RAC) 64 ビット
C210 M2 ラックマウント サーバ	Novell	SUSE Linux Enterprise Server 11.2 x64
C210 M2 ラックマウント サーバ	VMware	ESXi 4.1
C210 M2 ラックマウント サーバ	VMware	ESXi 4.1 U1
C210 M2 ラックマウント サーバ	VMware	ESXi 4.1 U2
C210 M2 ラックマウント サーバ	VMware	ESXi 5.0

ホスト OS - ゲスト OS : 日本語オペレーティング システム相互互換性情報

表 2 は、C シリーズ C210M2 サーバがサポートしているオペレーティング システムのリストです。

表 2 : オペレーティング システム

UCS サーバ	ベンダー	オペレーティング システムのバージョン
C210 M2 ラックマウント サーバ	Microsoft	Windows 7 x64 SP1 (Professional)
C210 M2 ラックマウント サーバ	Microsoft	Windows 7 x64 SP1 (Enterprise)
C210 M2 ラックマウント サーバ	Microsoft	Windows Server 2003 x64 SP2
C210 M2 ラックマウント サーバ	Microsoft	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Datacenter)
C210 M2 ラックマウント サーバ	Microsoft	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Enterprise)
C210 M2 ラックマウント サーバ	Microsoft	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Standard)
C210 M2 ラックマウント サーバ	Microsoft	Windows Server 2003 R2 x86
C210 M2 ラックマウント サーバ	Microsoft	Windows Server 2008 R2 x64
C210 M2 ラックマウント サーバ	Microsoft	Windows Server 2008 R2 x64 SP1
C210 M2 ラックマウント サーバ	Microsoft	Windows Server 2008 x64
C210 M2 ラックマウント サーバ	Microsoft	Windows Server 2008 x64 SP2
C210 M2 ラックマウント サーバ	Novell	SUSE Linux Enterprise Server 11.2 x64
C210 M2 ラックマウント サーバ	Red hat	Enterprise Linux 5.6 x64
C210 M2 ラックマウント サーバ	Red hat	Enterprise Linux 6.1 x64

ベアメタル：オンボード LAN 相互互換性情報

表 3 は、ユニファイド コンピューティング システム C シリーズ C210M2 ラック マウント サーバがサポートしているオンボード LAN アダプタのリストです

(注) これらのラック マウント サーバはすべてシスコが販売しています。

表 3：オンボード LAN

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	オペレーティング システム	アダプタ ドライバ	アダプタ ブート コード/BIOS	ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボードコントローラ	Windows Server 2008 R2 x64 SP1	11.0.5.22	1.4.3c.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボードコントローラ	Windows Server 2008 (Datacenter、Enterprise、Standard) Hyper-V なし、SP2 x64	11.7.32.0	1.4.3c.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボードコントローラ	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	11.0.5.22	1.4.3c.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボードコントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 11.2 64 ビット	2.1.11	1.4.3c.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボードコントローラ	Enterprise Linux 5.6 64 ビット	2.1.0-k2-1	1.4.3c.1	ローカル ディスク ブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	オペレーティング システム	アダプタ ドライバ	アダプタ ブート コード/BIOS	ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Enterprise Linux 6.1 64ビット	3.0.6-k2	1.4.3c.1	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Enterprise Linux 5.6 (RAC) 64ビット	2.1.0-k2	1.4.3c.1	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアッドポートギガビットイーサネットPCIeアダプタカード	Windows Server 2008 R2 x64 SP1	4.8.4.1	1.4.3c.1	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアッドポートギガビットイーサネットPCIeアダプタカード	Windows Server 2008 (Datacenter、Enterprise、Standard) Hyper-V なし、SP2 x64	6.4.13.0	1.4.3c.1	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアッドポートギガビットイーサネットPCIeアダプタカード	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	4.8.4.1	1.4.3c.1	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアッドポートギガビットイーサネットPCIeアダプタカード	SUSE Linux Enterprise Server 11.2 64ビット	3.0.6-k2	1.4.3c.1	ローカルディスクブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	オペレーティング システム	アダプタ ドライバ	アダプタ ブートコード/BIOS	ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアッドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	Enterprise Linux 5.6 64 ビット	2.0.8	1.4.3c.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアッドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	Enterprise Linux 6.1 64 ビット	2.1.6	1.4.3c.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアッドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	Enterprise Linux 5.6 (RAC) 64 ビット	v2.0.8-j15	1.4.3c.1	ローカル ディスク ブート

ホスト OS - ゲスト OS : オンボード LAN 相互互換性情報

表 4 は、ユニファイド コンピューティング システム C シリーズ C210M2 ラック マウント サーバがサポートしているオンボード LAN アダプタのリストです (Vmware ESXi 4.1)。

- (注) これらのラックマウント サーバはすべてシスコが販売しています。
- (注) ホスト OS を通じた、外部ネットワークへのゲスト OS の接続性をテストし、結果を確認しています。

表 4: オンボード LAN

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホスト オペレーティング システム	ゲスト オペレーティング システム	アダプタ ドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	Vmware ESXi 4.1	Windows 7 x64 SP1 (Professional)	13.19.122-lvmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	Vmware ESXi 4.1	Windows 7 x64 SP1 (Enterprise)	13.19.122-lvmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	Vmware ESXi 4.1	Windows Server 2003 x64 SP2	13.19.122-lvmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	Vmware ESXi 4.1	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Datacenter)	13.19.122-lvmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	Vmware ESXi 4.1	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Enterprise)	13.19.122-lvmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	Vmware ESXi 4.1	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Standard)	13.19.122-lvmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	Vmware ESXi 4.1	Windows Server 2003 R2 x86	13.19.122-lvmw	ローカル ディスク ブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホストオペレーティングシステム	ゲストオペレーティングシステム	アダプタ ドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Vmware ESXi 4.1	Windows Server 2008 R2 x64 SP1	13.19.122-lvmw	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Vmware ESXi 4.1	Windows Server 2008 x64 SP2	13.19.122-lvmw	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Vmware ESXi 4.1	SUSE Linux Enterprise Server 11.2 x64	13.19.122-lvmw	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Vmware ESXi 4.1	Enterprise Linux 5.6 x64	13.19.122-lvmw	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Vmware ESXi 4.1	Enterprise Linux 6.1 x64	13.19.122-lvmw	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアッドポートギガビットイーサネットPCIe アダプタカード	Vmware ESXi 4.1	Windows 7 x64 SP1 (Professional)	2.0.15g.8.v41.1	ローカルディスクブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホスト オペレーティング システム	ゲスト オペレーティング システム	アダプタ ドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビット イーサネット PCIe アダプタ カード	Vmware ESXi 4.1	Windows 7 x64 SP1 (Enterprise)	2.0.15g.8.v41.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビット イーサネット PCIe アダプタ カード	Vmware ESXi 4.1	Windows Server 2003 x64 SP2	2.0.15g.8.v41.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビット イーサネット PCIe アダプタ カード	Vmware ESXi 4.1	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Datacenter)	2.0.15g.8.v41.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビット イーサネット PCIe アダプタ カード	Vmware ESXi 4.1	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Enterprise)	2.0.15g.8.v41.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビット イーサネット PCIe アダプタ カード	Vmware ESXi 4.1	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Standard)	2.0.15g.8.v41.1	ローカル ディスク ブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホストオペレーティングシステム	ゲストオペレーティングシステム	アダプタ ドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアッドポートギガビットイーサネットPCIe アダプタカード	Vmware ESXi 4.1	Windows Server 2003 R2 x86	2.0.15g.8.v41.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアッドポートギガビットイーサネットPCIe アダプタカード	Vmware ESXi 4.1	Windows Server 2008 R2 x64 SP1	2.0.15g.8.v41.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアッドポートギガビットイーサネットPCIe アダプタカード	Vmware ESXi 4.1	Windows Server 2008 x64 SP2	2.0.15g.8.v41.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアッドポートギガビットイーサネットPCIe アダプタカード	Vmware ESXi 4.1	SUSE Linux Enterprise Server 11.2 x64	2.0.15g.8.v41.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアッドポートギガビットイーサネットPCIe アダプタカード	Vmware ESXi 4.1	Enterprise Linux 5.6 x64	2.0.15g.8.v41.1	ローカル ディスク ブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホスト オペレーティング システム	ゲスト オペレーティング システム	アダプタ ドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビット イーサネット PCIe アダプタ カード	Vmware ESXi 4.1	Enterprise Linux 6.1 x64	2.0.15g8.v41.1	ローカル ディスク ブート

表 5 は、ユニファイド コンピューティング システム C シリーズ C210M2 ラック マウント サーバがサポートしているオンボード LAN アダプタのリストです (ESXi 4.1 U1)。

(注) これらのラックマウント サーバはすべてシスコが販売しています。

(注) ホスト OS を通じた、外部ネットワークへのゲスト OS の接続性をテストし、結果を確認しています。

表 5: オンボード LAN

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホスト オペレーティング システム	ゲスト オペレーティング システム	アダプタ ドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビット イーサネット オンボード コントローラ	vSphere 4.1i U1	Windows 7 x64 SP1 (Professional)	13.19.122-1vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビット イーサネット オンボード コントローラ	vSphere 4.1i U1	Windows 7 x64 SP1 (Enterprise)	13.19.122-1vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビット イーサネット オンボード コントローラ	vSphere 4.1i U1	Windows Server 2003 x64 SP2	13.19.122-1vmw	ローカル ディスク ブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホストオペレーティングシステム	ゲストオペレーティングシステム	アダプタドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.1i U1	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Datacenter)	13.19.122-lvmw	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.1i U1	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Enterprise)	13.19.122-lvmw	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.1i U1	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Standard)	13.19.122-lvmw	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.1i U1	Windows Server 2003 R2 x86	13.19.122-lvmw	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.1i U1	Windows Server 2008 R2 x64 SP1	13.19.122-lvmw	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.1i U1	Windows Server 2008 x64 SP2	13.19.122-lvmw	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.1i U1	SUSE Linux Enterprise Server 11.2 x64	13.19.122-lvmw	ローカルディスクブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホスト オペレーティング システム	ゲスト オペレーティング システム	アダプタ ドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	vSphere 4.1i U1	Enterprise Linux 5.6 x64	13.19.122-1vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	vSphere 4.1i U1	Enterprise Linux 6.1 x64	13.19.122-1vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 4.1i U1	Windows 7 x64 SP1 (Professional)	2.0.7d-3vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 4.1i U1	Windows 7 x64 SP1 (Enterprise)	2.0.7d-3vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 4.1i U1	Windows Server 2003 x64 SP2	2.0.7d-3vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 4.1i U1	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Datacenter)	2.0.7d-3vmw	ローカル ディスク ブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホストオペレーティングシステム	ゲストオペレーティングシステム	アダプタドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビットイーサネット PCIe アダプタカード	vSphere 4.1i U1	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Enterprise)	2.0.7d-3vmw	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビットイーサネット PCIe アダプタカード	vSphere 4.1i U1	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Standard)	2.0.7d-3vmw	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビットイーサネット PCIe アダプタカード	vSphere 4.1i U1	Windows Server 2003 R2 x86	2.0.7d-3vmw	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビットイーサネット PCIe アダプタカード	vSphere 4.1i U1	Windows Server 2008 R2 x64 SP1	2.0.7d-3vmw	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビットイーサネット PCIe アダプタカード	vSphere 4.1i U1	Windows Server 2008 x64 SP2	2.0.7d-3vmw	ローカルディスクブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホスト オペレーティング システム	ゲスト オペレーティング システム	アダプタ ドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 4.1i U1	SUSE Linux Enterprise Server 11.2 x64	2.0.7d-3vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 4.1i U1	Enterprise Linux 5.6 x64	2.0.7d-3vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 4.1i U1	Enterprise Linux 6.1 x64	2.0.7d-3vmw	ローカル ディスク ブート

表 6 は、ユニファイド コンピューティング システム C シリーズ C210M2 ラック マウント サーバがサポートしているオンボード LAN アダプタのリストです (vSphere 4.1i U2)。

(注) これらのラックマウント サーバはすべてシスコが販売しています。

(注) ホスト OS を通じた、外部ネットワークへのゲスト OS の接続性をテストし、結果を確認しています。

表 6: オンボード LAN

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホスト オペレーティング システム	ゲスト オペレーティング システム	アダプタ ドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	vSphere 4.1i U2	Windows 7 x64 SP1 (Professional)	2.1.11.1	ローカル ディスク ブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホストオペレーティングシステム	ゲストオペレーティングシステム	アダプタドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.1i U2	Windows 7 x64 SP1 (Enterprise)	2.1.11.1	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.1i U2	Windows Server 2003 x64 SP2	2.1.11.1	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.1i U2	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Datacenter)	2.1.11.1	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.1i U2	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Enterprise)	2.1.11.1	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.1i U2	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Standard)	2.1.11.1	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.1i U2	Windows Server 2003 R2 x86	2.1.11.1	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.1i U2	Windows Server 2008 R2 x64 SP1	2.1.11.1	ローカルディスクブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホスト オペレーティング システム	ゲスト オペレーティング システム	アダプタ ドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	vSphere 4.1i U2	Windows Server 2008 x64 SP2	2.1.11.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	vSphere 4.1i U2	SUSE Linux Enterprise Server 11.2 x64	2.1.11.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	vSphere 4.1i U2	Enterprise Linux 5.6 x64	2.1.11.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	vSphere 4.1i U2	Enterprise Linux 6.1 x64	2.1.11.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアッドポート ギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 4.1i U2	Windows 7 x64 SP1 (Professional)	2.0.7d-6vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアッドポート ギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 4.1i U2	Windows 7 x64 SP1 (Enterprise)	2.0.7d-6vmw	ローカル ディスク ブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホストオペレーティングシステム	ゲストオペレーティングシステム	アダプタドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタカード	vSphere 4.1i U2	Windows Server 2003 x64 SP2	2.0.7d-6vmw	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタカード	vSphere 4.1i U2	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Datacenter)	2.0.7d-6vmw	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタカード	vSphere 4.1i U2	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Enterprise)	2.0.7d-6vmw	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタカード	vSphere 4.1i U2	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Standard)	2.0.7d-6vmw	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタカード	vSphere 4.1i U2	Windows Server 2003 R2 x86	2.0.7d-6vmw	ローカルディスクブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホスト オペレーティング システム	ゲスト オペレーティング システム	アダプタ ドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 4.1i U2	Windows Server 2008 R2 x64 SP1	2.0.7d-6vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 4.1i U2	Windows Server 2008 x64 SP2	2.0.7d-6vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 4.1i U2	SUSE Linux Enterprise Server 11.2 x64	2.0.7d-6vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 4.1i U2	Enterprise Linux 5.6 x64	2.0.7d-6vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 4.1i U2	Enterprise Linux 6.1 x64	2.0.7d-6vmw	ローカル ディスク ブート

表 7 は、ユニファイド コンピューティング システム C シリーズ C210M2 ラック マウント サーバがサポートしているオンボード LAN アダプタのリストです (vSphere 5.0i)。

(注) これらのラックマウント サーバはすべてシスコが販売しています。

(注) ホスト OS を通じた、外部ネットワークへのゲスト OS の接続性をテストし、結果を確認しています。

表 7: オンボード LAN

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホスト オペレーティング システム	ゲスト オペレーティング システム	アダプタ ドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	vSphere 5.0i	Windows 7 x64 SP1 (Professional)	2.1.11.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	vSphere 5.0i	Windows 7 x64 SP1 (Enterprise)	2.1.11.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	vSphere 5.0i	Windows Server 2003 x64 SP2	2.1.11.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	vSphere 5.0i	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Datacenter)	2.1.11.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	vSphere 5.0i	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Enterprise)	2.1.11.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	vSphere 5.0i	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Standard)	2.1.11.1	ローカル ディスク ブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホストオペレーティングシステム	ゲストオペレーティングシステム	アダプタ ドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 5.0i	Windows Server 2003 R2 x86	2.1.11.1	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 5.0i	Windows Server 2008 R2 x64 SP1	2.1.11.1	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 5.0i	Windows Server 2008 x64 SP2	2.1.11.1	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 5.0i	SUSE Linux Enterprise Server 11.2 x64	2.1.11.1	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 5.0i	Enterprise Linux 5.6 x64	2.1.11.1	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 5.0i	Enterprise Linux 6.1 x64	2.1.11.1	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアッドポート ギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 5.0i	Windows 7 x64 SP1 (Professional)	2.0.15g.v50.11-5vmw	ローカルディスクブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホスト オペレーティング システム	ゲスト オペレーティング システム	アダプタ ドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビット イーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 5.0i	Windows 7 x64 SP1 (Enterprise)	2.0.15g.v50.11-5vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビット イーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 5.0i	Windows Server 2003 x64 SP2	2.0.15g.v50.11-5vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビット イーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 5.0i	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Datacenter)	2.0.15g.v50.11-5vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビット イーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 5.0i	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Enterprise)	2.0.15g.v50.11-5vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビット イーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 5.0i	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Standard)	2.0.15g.v50.11-5vmw	ローカル ディスク ブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホストオペレーティングシステム	ゲストオペレーティングシステム	アダプタ ドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 5.0i	Windows Server 2003 R2 x86	2.0.15g.v50.11-5vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 5.0i	Windows Server 2008 R2 x64 SP1	2.0.15g.v50.11-5vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 5.0i	Windows Server 2008 x64 SP2	2.0.15g.v50.11-5vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 5.0i	SUSE Linux Enterprise Server 11.2 x64	2.0.15g.v50.11-5vmw	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 5.0i	Enterprise Linux 5.6 x64	2.0.15g.v50.11-5vmw	ローカル ディスク ブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホスト オペレーティング システム	ゲスト オペレーティング システム	アダプタ ドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビットイーサネット PCIe アダプタ カード	vSphere 5.0i	Enterprise Linux 6.1 x64	2.0.15g.v50.11-5vmw	ローカル ディスク ブート

表 8 は、ユニファイド コンピューティング システム C シリーズ C210M2 ラック マウント サーバがサポートしているオンボード LAN アダプタのリストです (Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64)。

(注) これらのラックマウント サーバはすべてシスコが販売しています。

(注) ホスト OS を通じた、外部ネットワークへのゲスト OS の接続性をテストし、結果を確認しています。

表 8: オンボード LAN

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホスト オペレーティング システム	ゲスト オペレーティング システム	アダプタ ドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボードコントローラ	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows 7 x64 SP1 (Professional)	11.0.5.22	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボードコントローラ	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows 7 x64 SP1 (Enterprise)	11.0.5.22	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボードコントローラ	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows Server 2003 x64 SP2	11.0.5.22	ローカル ディスク ブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホスト オペレーティング システム	ゲスト オペレーティング システム	アダプタ ドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Datacenter)	11.0.5.22	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Enterprise)	11.0.5.22	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Standard)	11.0.5.22	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows Server 2003 R2 x86	11.0.5.22	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows Server 2008 R2 x64	11.0.5.22	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows Server 2008 R2 x64 SP1	11.0.5.22	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボード コントローラ	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows Server 2008 x64	11.0.5.22	ローカル ディスク ブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホストオペレーティングシステム	ゲストオペレーティングシステム	アダプタドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows Server 2008 x64 SP2	11.0.5.22	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	SUSE Linux Enterprise Server 11.2 x64	11.0.5.22	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Enterprise Linux 5.6 x64	11.0.5.22	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Enterprise Linux 6.1 x64	11.0.5.22	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットPCIe アダプタカード	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows 7 x64 SP1 (Professional)	4.8.4.1	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットPCIe アダプタカード	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows 7 x64 SP1 (Enterprise)	4.8.4.1	ローカルディスクブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホスト オペレーティング システム	ゲスト オペレーティング システム	アダプタ ドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビット イーサネット PCIe アダプタ カード	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows Server 2003 x64 SP2	4.8.4.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビット イーサネット PCIe アダプタ カード	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Datacenter)	4.8.4.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビット イーサネット PCIe アダプタ カード	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Enterprise)	4.8.4.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビット イーサネット PCIe アダプタ カード	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows Server 2003 R2 x64 SP2 (Standard)	4.8.4.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウント サーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポート ギガビット イーサネット PCIe アダプタ カード	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows Server 2003 R2 x86	4.8.4.1	ローカル ディスク ブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホストオペレーティングシステム	ゲストオペレーティングシステム	アダプタ ドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットPCIe アダプタカード	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows Server 2008 R2 x64	4.8.4.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットPCIe アダプタカード	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows Server 2008 R2 x64 SP1	4.8.4.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットPCIe アダプタカード	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows Server 2008 x64	4.8.4.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットPCIe アダプタカード	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Windows Server 2008 x64 SP2	4.8.4.1	ローカル ディスク ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットPCIe アダプタカード	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	SUSE Linux Enterprise Server 11.2 x64	4.8.4.1	ローカル ディスク ブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホストオペレーティングシステム	ゲストオペレーティングシステム	アダプタドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットPCIeアダプタカード	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Enterprise Linux 5.6 x64	4.8.4.1	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットPCIeアダプタカード	Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 x64	Enterprise Linux 6.1 x64	4.8.4.1	ローカルディスクブート

表9は、ユニファイドコンピューティングシステムCシリーズC210M2ラックマウントサーバがサポートしているオンボードLANアダプタのリストです（Redhat Enterprise Linux 6.1 x64）。

(注) これらのラックマウントサーバはすべてシスコが販売しています。

(注) ホストOSを通じた、外部ネットワークへのゲストOSの接続性をテストし、結果を確認しています。

表9: オンボードLAN

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	ホストオペレーティングシステム	ゲストオペレーティングシステム	アダプタドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Redhat Enterprise Linux 6.1 x64	SUSE Linux Enterprise Server 11.2 x64	3.0.6-k2	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Redhat Enterprise Linux 6.1 x64	Enterprise Linux 5.6 x64	3.0.6-k2	ローカルディスクブート

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	ホストオペレーティングシステム	ゲストオペレーティングシステム	アダプタ ドライバ	ブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Redhat Enterprise Linux 6.1 x64	Enterprise Linux 6.1 x64	3.0.6-k2	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットPCIe アダプタカード	Redhat Enterprise Linux 6.1 x64	SUSE Linux Enterprise Server 11.2 x64	2.1.6	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットPCIe アダプタカード	Redhat Enterprise Linux 6.1 x64	Enterprise Linux 5.6 x64	2.1.6	ローカルディスクブート
C210 M2 ラックマウントサーバ	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットPCIe アダプタカード	Redhat Enterprise Linux 6.1 x64	Enterprise Linux 6.1 x64	2.1.6	ローカルディスクブート

関連資料

『Cisco UCS C-Series Servers Documentation Roadmap』

<http://www.cisco.com/go/unifiedcomputing/c-series-doc>

マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

マニュアルの入手方法、テクニカル サポート、その他の有用な情報について、次の URL で、毎月更新される『*What's New in Cisco Product Documentation*』を参照してください。シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧も示されています。

<http://www.cisco.com/en/US/docs/general/whatsnew/whatsnew.html>

『*What's New in Cisco Product Documentation*』は RSS フィードとして購読できます。また、リーダーアプリケーションを使用してコンテンツがデスクトップに直接配信されるように設定することもできます。RSS フィードは無料のサービスです。シスコは現在、RSS バージョン 2.0 をサポートしています。

