

リリース 2.0(7)でのスタンドアロンCシリーズサーバのハードウェアおよびソフトウェア相互運用性

初版 : 2015 年 09 月 23 日

最終更新 : 2015 年 09 月 25 日

『Hardware and Software Interoperability Matrix』

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](#)
- [オペレーティング システム相互運用性マトリクス](#)
- [オンボード RAID コントローラまたは PCIe アダプタ相互運用性マトリクス](#)
- [パススルー コントローラ相互運用性マトリクス](#)
- [Advanced Host Controller Interface 相互運用性マトリクス](#)
- [SIOC モジュール相互運用性マトリクス](#)
- [関連資料](#)
- [マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート](#)
- [マニュアルの変更履歴表](#)

対象読者

このドキュメントは、シスコの販売担当者、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 Unified Computing System 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。

このドキュメントは、Cisco Unified Computing System Release 2.0.7 の C シリーズ サーバに適用されます。このドキュメントの内容は、定期的に更新されます。現在のバージョンは 2015 年 9 月 25 日に作成されたものです。

オペレーティングシステム相互運用性マトリクス

表1は、Unified Computing System C シリーズ 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	注
C3260	VMware	VMware vSphere ESXi 5.1 U2	1
C3260	VMware	VMware vSphere ESXi 5.1 U3	1
C3260	VMware	VMware vSphere ESXi 5.5	1
C3260	VMware	VMware vSphere ESXi 5.5 U1	1
C3260	VMware	VMware vSphere ESXi 5.5 U2	1
C3260	VMware	VMware vSphere ESXi 6.0	1
C3260	Microsoft	Windows Server 2012	1、8
C3260	Microsoft	Windows Server 2012 R2	1、8
C3260	Red hat	Red Hat Enterprise Linux 6.5	1
C3260	Red hat	Red Hat Enterprise Linux 6.6	1
C3260	Red hat	Red Hat Enterprise Linux 6.7	1
C3260	Red hat	Red Hat Enterprise Linux 7.0	1
C3260	Red hat	Red Hat Enterprise Linux 7.1	1
C3260	CentOS (オープンソース)	CentOS 6.4	1、14、15

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	注
C3260	CentOS (オープンソース)	CentOS 6.5	1、14、15
C3260	CentOS (オープンソース)	CentOS 6.6	1、14、15
C3260	CentOS (オープンソース)	CentOS 7.0	1、14、15
C3260	CentOS (オープンソース)	CentOS 7.1	1、14、15
C3260	Novell	SUSE Linux Enterprise Server 11.3	1
C3260	Novell	SUSE Linux Enterprise Server 11.4	1
C3260	Novell	SUSE Linux Enterprise Server 12	1
C3260	Canonical	Ubuntu Server 12.04.5	1、2、3
C3260	Canonical	Ubuntu Server 14.04.1	1、2、3
C3260	Canonical	Ubuntu Server 14.04.2	1、2、3
C3260	Canonical	Ubuntu Server 14.04.3	1、2、3

オンボード RAID コントローラまたは PCIe アダプタ相互運用性マトリクス

表 2 は、Unified Computing System C シリーズ サーバがサポートしているオンボード RAID コントローラまたは PCIe アダプタのリストです。

表 2: オンボード RAID コントローラまたは PCIe アダプタ

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	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	VMware vSphere ESXi 5.1 U2	6.606.06.00.1vmw	24.73-0007-0	6.22.03.0	4
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	VMware vSphere ESXi 5.1 U3	6.606.06.00.1vmw	24.73-0007-0	6.22.03.0	4
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	VMware vSphere ESXi 5.5	6.606.06.00.1vmw	24.73-0007-0	6.22.03.0	4
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	VMware vSphere ESXi 5.5 U1	6.606.06.00.1vmw	24.73-0007-0	6.22.03.0	4

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	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	VMware vSphere ESXi 5.5 U2	6.606.06.00.1vmw	24.7.3-0007-0	6.22.03.0	4
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	VMware vSphere ESXi 6.0	6.606.06.00.1vmw 6.608.06.00.2485	24.7.3-0007-0	6.22.03.0	4、7
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	Windows Server 2012	6.706.8.0	24.7.3-0007-0	6.22.03.0	
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	Windows Server 2012 R2	6.706.8.0	24.7.3-0007-0	6.22.03.0	

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	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	Red Hat Enterprise Linux 6.5	06.806.11.00	24.7.3-0007-0	6.22.03.0	
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	Red Hat Enterprise Linux 6.6	06.806.11.00	24.7.3-0007-0	6.22.03.0	
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	Red Hat Enterprise Linux 6.7	06.806.08.00-rh3	24.7.3-0007-0	6.22.03.0	7
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	Red Hat Enterprise Linux 7.0	06.806.11.00	24.7.3-0007-0	6.22.03.0	

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	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	Red Hat Enterprise Linux 7.1	06.806.11.00	24.7.3-0007-0	6.22.03.0	
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 11.3	06.806.11.00	24.7.3-0007-0	6.22.03.0	
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 11.4	06.806.08.00-rc1	24.7.3-0007-0	6.22.03.0	7
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 12	06.806.11.00	24.7.3-0007-0	6.22.03.0	

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	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	CentOS 6.4	06.504.01.00-rh1	24.7.3-0007-0	6.22.03.0	7、14、15
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	CentOS 6.5	06.700.06.00-rh1	24.7.3-0007-0	6.22.03.0	7、14、15
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	CentOS 6.6	06.803.01.00-rh1	24.7.3-0007-0	6.22.03.0	7、14、15
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	CentOS 7.0	06.700.06.00-rc1	24.7.3-0007-0	6.22.03.0	7、14、15

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	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	CentOS 7.1	06.805.06.01-rc1	24.73-0007-0	6.22.03.0	7、14、15
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	Ubuntu Server 12.04.5	06.700.06.00-rc1	24.73-0007-0	6.22.03.0	7
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	Ubuntu Server 14.04.1	06.700.06.00-rc1	24.73-0007-0	6.22.03.0	7
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	Ubuntu Server 14.04.2	06.803.01.00-rc1	24.73-0007-0	6.22.03.0	7

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	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注
C3260	シスコ	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	Ubuntu Server 14.04.3	06.805.06.01-rc1	24.7.3-0007-0	6.22.03.0	7
C3260	Intel/LSI	LSI 内蔵 SWRAID (MegSR)	Windows Server 2012	16.1.2014.528			
C3260	Intel/LSI	LSI 内蔵 SWRAID (MegSR)	Windows Server 2012 R2	16.1.2014.528			
C3260	Intel/LSI	LSI 内蔵 SWRAID (MegSR)	Red Hat Enterprise Linux 6.5	16.01.2014.0528			

パススルー コントローラ相互運用性マトリクス

表 3 は、Unified Computing System C シリーズ サーバがサポートしているパススルー コントローラのリストです。

表 3: パススルー コントローラ

UCS サーバ	ベンダー	コントローラモデル	オペレーティングシステム	コントローラドライバ	コントローラファームウェア	コントローラブートコード/BIOS	注
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	VMware vSphere ESXi 5.1 U2	080001001vmw	8.00.03.00	8.17.01.00	4

UCS サーバ	ベンダー	コントローラモデル	オペレーティングシステム	コントローラドライバ	コントローラファームウェア	コントローラブートコード/BIOS	注
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	VMware vSphere ESXi 5.1 U3	080001001vmw	8.00.03.00	8.17.01.00	4
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	VMware vSphere ESXi 5.5	080001001vmw	8.00.03.00	8.17.01.00	4
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	VMware vSphere ESXi 5.5 U1	080001001vmw	8.00.03.00	8.17.01.00	4
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	VMware vSphere ESXi 5.5 U2	080001001vmw	8.00.03.00	8.17.01.00	4
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	VMware vSphere ESXi 6.0	080001001vmw	8.00.03.00	8.17.01.00	4、7
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	Windows Server 2012	2.50.96.0	8.00.03.00	8.17.01.00	
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	Windows Server 2012 R2	2.50.96.0	8.00.03.00	8.17.01.00	

UCS サーバ	ベンダー	コントローラモデル	オペレーティングシステム	コントローラドライバ	コントローラファームウェア	コントローラブートコード/BIOS	注
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	Red Hat Enterprise Linux 6.5	9.00.00.00	8.00.03.00	8.17.01.00	
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	Red Hat Enterprise Linux 6.6	9.00.00.00	8.00.03.00	8.17.01.00	
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	Red Hat Enterprise Linux 6.7	04.1000000+h1	8.00.03.00	8.17.01.00	7
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	Red Hat Enterprise Linux 7.0	9.00.00.00	8.00.03.00	8.17.01.00	
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	Red Hat Enterprise Linux 7.1	04.100.00.00	8.00.03.00	8.17.01.00	7
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	CentOS 6.5	02.1000000+h2	8.00.03.00	8.17.01.00	7、14、15
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	CentOS 6.6	02.1000000+h2	8.00.03.00	8.17.01.00	7、14、15

UCS サーバ	ベンダー	コントローラモデル	オペレーティングシステム	コントローラドライバ	コントローラファームウェア	コントローラブートコード/BIOS	注
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	CentOS 7.0	02.100.00.00	8.00.03.00	8.17.01.00	7、14、15
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	CentOS 7.1	04.100.00.00	8.00.03.00	8.17.01.00	7、14、15
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 11.3	9.00.00.00	8.00.03.00	8.17.01.00	
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 11.4	09.100.00.00	8.00.03.00	8.17.01.00	7
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 12	9.00.00.00	8.00.03.00	8.17.01.00	
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	Ubuntu Server 14.04.2	02.100.00.00	8.00.03.00	8.17.01.00	
C3260	シスコ	UCS 3x60 12G SAS パススルー コントローラ	Ubuntu Server 14.04.3	04.100.00.00	8.00.03.00	8.17.01.00	

Advanced Host Controller Interface 相互運用性マトリクス

表 4 は、Unified Computing System C シリーズ サーバがサポートしている Advanced Host Controller Interface のリストです。

表 4 : **Advanced Host Controller Interface**

UCS サーバ	ベンダー	AHCI コントローラ	オペレーティング システム	コントローラ ドライバ	注
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	VMware vSphere ESXi 5.1 U2	3.0-15vmw	4、7
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	VMware vSphere ESXi 5.1 U3	3.0-15vmw	4、7
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	VMware vSphere ESXi 5.5	3.0-15vmw	4、7
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	VMware vSphere ESXi 5.5 U1	3.0-18vmw	4、7
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	VMware vSphere ESXi 5.5 U2	3.0-20vmw	4、7
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	VMware vSphere ESXi 6.0	3.0-21vmw	7
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	Windows Server 2012	6.2.9200.16384	7
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	Windows Server 2012 R2	6.3.9600.16384	7
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	Red Hat Enterprise Linux 6.5	3.0	7

UCS サーバ	ベンダー	AHCI コントローラ	オペレーティング システム	コントローラ ドライバ	注
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	Red Hat Enterprise Linux 6.6	3.0	7
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	Red Hat Enterprise Linux 6.7	3.0	7
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	Red Hat Enterprise Linux 7.0	3.0	7
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	Red Hat Enterprise Linux 7.1	3.0	7
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	CentOS 6.4	3.0	7、14、15
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	CentOS 6.5	3.0	7、14、15
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	CentOS 6.6	3.0	7、14、15
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	CentOS 7.0	3.0	7、14、15
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	CentOS 7.1	3.0	7、14、15
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 11.3	3.0	7
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 11.4	3.0	7

UCS サーバ	ベンダー	AHCI コントローラ	オペレーティング システム	コントローラ ドライバ	注
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 12	3.0	7
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	Ubuntu Server 12.04.5	3.0	7
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	Ubuntu Server 14.04.1	3.0	7
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	Ubuntu Server 14.04.2	3.0	7
C3260	Intel	Intel 6ポート SATA AHCI コントローラ	Ubuntu Server 14.04.3	3.0	7

SIOC モジュール相互運用性マトリクス

表 5 は、Unified Computing System C シリーズ サーバがサポートしている CRUZ ベースのネットワーク IO モジュールのリストです。

表 5: CRUZ ベースのネットワーク IO モジュール

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 ファームウェア	アダプタ ブートコード/BIOS	注
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	VMware vSphere ESXi 5.1 U2	1.6.0.17a (fnic) 、 2.1.2.71 (enic)	4.0	4.0	4
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	VMware vSphere ESXi 5.1 U3	1.6.0.17a (fnic) 、 2.1.2.71 (enic)	4.0	4.0	4

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 ファーム ウェア	アダプタ ブート コー ド/BIOS	注
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	VMware vSphere ESXi 5.5	1.6.0.17a (fnic) 、 2.1.2.71 (enic)	4.0	4.0	4
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	VMware vSphere ESXi 5.5 U1	1.6.0.17a (fnic) 、 2.1.2.71 (enic)	4.0	4.0	4
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	VMware vSphere ESXi 5.5 U2	1.6.0.17a (fnic) 、 2.1.2.71 (enic)	4.0	4.0	4
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	VMware vSphere ESXi 6.0	1.6.0.17a (fnic) 、 2.1.2.71 (enic)	4.0	4.0	4
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	Windows Server 2012	2.4.0.9 (fnic) 、 3.4.0.12 (enic)	4.0	4.0	
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	Windows Server 2012 R2	2.4.0.9 (fnic) 、 3.4.0.12 (enic)	4.0	4.0	
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	Red Hat Enterprise Linux 6.5	1.6.0.18 (fnic) 、 2.1.1.99 (enic)	4.0	4.0	
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	Red Hat Enterprise Linux 6.6	1.6.0.18 (fnic) 、 2.1.1.99 (enic)	4.0	4.0	

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 ファームウェア	アダプタ ブートコード/BIOS	注
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	Red Hat Enterprise Linux 6.7	1.6.0.18 (fnic) 、 2.1.1.99 (enic)	4.0	4.0	
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	Red Hat Enterprise Linux 7.0	1.6.0.18 (fnic) 、 2.1.1.99 (enic)	4.0	4.0	
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	Red Hat Enterprise Linux 7.1	1.6.0.18 (fnic) 、 2.1.1.99 (enic)	4.0	4.0	
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	CentOS 6.4	1.6.0.18 (fnic) 、 2.1.1.99 (enic)	4.0	4.0	
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	CentOS 6.5	1.6.0.18 (fnic) 、 2.1.1.99 (enic)	4.0	4.0	
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	CentOS 6.6	1.6.0.18 (fnic) 、 2.1.1.99 (enic)	4.0	4.0	
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	SUSE Linux Enterprise Server 11.3	1.6.0.18 (fnic) 、 2.1.1.99 (enic)	4.0	4.0	
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	SUSE Linux Enterprise Server 11.4	1.6.0.17a (fnic) 、 2.1.1.99 (enic)	4.0	4.0	

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	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	SUSE Linux Enterprise Server 12	1.6.0.18 (fnic)、 2.1.1.99 (enic)	4.0	4.0	3
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	Ubuntu Server 12.04.5	2.1.1.50 (enic)	4.0	4.0	2、3、7
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	Ubuntu Server 14.04.1	2.1.1.50 (enic)	4.0	4.0	2、3、7
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	Ubuntu Server 14.04.2	2.1.1.98 (enic)	4.0	4.0	2、3
C3260	シスコ	UCSC-C3260-SIOC	Ubuntu Server 14.04.3	2.1.1.67 (enic)	4.0	4.0	2、3、7

注

- 1 64ビットのOSバージョンのみがサポートされます。
- 2 SANからのブートはサポートされていません。
- 3 iSCSIからのブートはサポートされていません。
- 4 SAN、iSCSI、またはLSI RAIDからのブートには、シスコがカスタマイズしたISOイメージが必要です。これは、www.vmware.com からダウンロードできます。
- 5 SANからのブートがサポートされています。
- 6 iSCSIからのブートがサポートされています。
- 7 すべてのドライバはインボックスドライバに限られます。
- 8 Windowsの完全インストールオプションがサポートされます。サーバコアオプションもサポートされます。
- 9 WS2012R2をBroadcomアダプタで構成されたiSCSI LUNにインストールするには、<http://support.microsoft.com/kb/2883200> からKB更新プログラムを入手してWS2012 R2 ISOにマージする必要があります。
- 10 SAN/iSCSIからのブートには、シスコがカスタマイズしたISOイメージ（www.vmware.com からダウンロード可能）に非同期ドライバを追加して作成したカスタムイメージが必要です。
- 11 PXEブートはサポートされません。

- 12 ISCSI を対象としたインストール メディアでブートする際に、カーネル属性「ip=ibft」を渡してください。
- 13 ネットワーク ドライバのみがインボックス ドライバです。
- 14 シスコでは、CentOS の定義済み構成を、USC ファームウェアと VIC ドライバがインストールされたシスコサーバ上でテスト済みです。シスコはこれらの定義済み構成を使用する UCS ユーザにサポート トリアージを提供することを約束します。カスタマイズされた CentOS カーネルでの問題や、定義済み構成以外の構成やシスコ製以外のコンポーネントを使用した場合の CentOS に関するすべての問題は、パートナーまたはお客様の責任で、CentOS プロジェクトのコミュニティベースのリソースを使用して解決してください。CentOS ドライバは、CentOS プロジェクトコミュニティのリリースサイクルに従って更新されます。
- 15 シスコは、CentOS あるいは CentOS に関連して提供されるサポートを一切保証しません。CentOS.org にアクセスして、CentOS プロジェクトの利用規約をご確認ください。
- 16 OEL をインストールしたら、RedHat カーネルからブートし、UEK Rx Uy カーネル rpm をインストールしてから UEK カーネルでリブートしてください。

関連資料

関連するシスコの最新版マニュアルへのリンクを、次の URL の『Cisco UCS Rack-Mount Servers Documentation Roadmap』で利用できます。

<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。

マニュアルの変更履歴表

表 6: マニュアルの変更履歴表

リビジョン	日付	注
70	2015 年 8 月 25 日	HCL の初期ドラフト
71	2015 年 9 月 3 日	Cent7.0 および Cent7.1 の更新
81	2015 年 9 月 23 日	バージョン ログを追加

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されている表現、情報、および推奨事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。このマニュアルに記載されている製品の使用は、すべてユーザー側の責任になります。

対象製品のソフトウェア ライセンスおよび限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。添付されていない場合には、代理店にご連絡ください。

FCC クラス A 準拠装置に関する記述：この装置はテスト済みであり、FCC ルール Part 15 に規定された仕様のクラス A デジタル装置の制限に準拠していることが確認済みです。これらの制限は、商業環境で装置を使用したときに、干渉を防止する適切な保護を規定しています。この装置は、無線周波エネルギーを生成、使用、または放射する可能性があります、この装置のマニュアルに記載された指示に従って設置および使用しなかった場合、ラジオおよびテレビの受信障害が起ることがあります。住宅地でこの装置を使用すると、干渉を引き起こす可能性があります。その場合には、ユーザー側の負担で干渉防止措置を講じる必要があります。

FCC クラス B 準拠装置に関する記述：この装置はテスト済みであり、FCC ルール Part 15 に規定された仕様のクラス B デジタル装置の制限に準拠していることが確認済みです。これらの制限は、住宅地で使用したときに、干渉を防止する適切な保護を規定しています。本機器は、無線周波数エネルギーを生成、使用、または放射する可能性があります、指示に従って設置および使用しなかった場合、無線通信障害を引き起こす場合があります。ただし、特定の設置条件において干渉が起きないことを保証するものではありません。装置がラジオまたはテレビ受信に干渉する場合には、次の方法で干渉が起きないようにしてください。干渉しているかどうかは、装置の電源のオン/オフによって判断できます。

- 受信アンテナの向きを変えるか、場所を移動します。
- 機器と受信機との距離を離します。
- 受信機と別の回路にあるコンセントに機器を接続します。
- 販売業者またはラジオやテレビに詳しい技術者に連絡します。

シスコでは、この製品の変更または改造を認めていません。変更または改造した場合には、FCC 認定が無効になり、さらに製品を操作する権限を失うこととなります。

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルおよびソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコおよびこれら各社は、商品性の保証、特定目的への準拠の保証、および権利を侵害しないことに関する保証、あるいは取引過程、使用、取引慣行によって発生する保証をはじめとする、明示されたまたは黙示された一切の保証の責任を負わないものとします。

いかなる場合においても、シスコおよびその供給者は、このマニュアルの使用または使用できないことによって発生する利益の損失やデータの損傷をはじめとする、間接的、派生的、偶発的、あるいは特殊な損害について、あらゆる可能性がシスコまたはその供給者に知らされていても、それらに対する責任を一切負わないものとします。

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、ネットワークトポロジ図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際のアドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <http://www.cisco.com/go/trademarks>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)

© 2015 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.