

Cisco Intersight 管理モード ファームウェア、Intersight インフラストラクチャファームウェア リリース 4.1(3) のリリースバンドルの格納ファイル

初版：2024 年 1 月 18 日

Intersight 管理モード ファームウェアのリリースバンドルの格納ファイル

このドキュメントには、Intersight 管理モード ファームウェア バンドルのバンドル格納ファイルが記されています。バンドルイメージは、ファブリック インターコネクタ、FEX、およびシャーシコンポーネントのインフラストラクチャファームウェアと、コンピューティング ノード BIOS、IMC、アダプター、ドライブ、およびその他のコンポーネントのサーバーファームウェアに使用できます。

Cisco Intersight 管理モードには、次のバンドルイメージが含まれています。

- **Intersight インフラ バンドル**：IMM インフラストラクチャ バンドルには、次のものが含まれています。
 - カタログ ファイル
 - シャーシ IOM イメージ
 - 電源装置 (PSU) 2 画像
 - 管理プラグイン
 - デバイス コネクタ イメージ
 - NXOS システム イメージ
- **Intersight サーバー バンドル**：サーバーの場合、記されている各イメージバンドルはサーバー モデルに固有です。サーバー バンドルには以下のものが含まれています。
 - BIOS ファームウェア
 - ボードコントローラ ファームウェア
 - CIMC ファームウェア
 - VIC ファームウェア

- ストレージコントローラのファームウェア
- ディスク ファームウェア
- カタログ
- ISO イメージ



(注) 更新については、Cisco.com のリリース ノートをご確認ください。

Cisco UCS のバージョンの更新

Cisco UCS ファームウェアを更新するには、[Intersight 管理モードでのファームウェアの管理](#)を参照してください。

関連資料

- [Cisco Intersight のリリース ノートとリリース バンドル](#)
- [『Release Notes for Cisco UCS Manager』](#)
- [Cisco UCS ラック サーバー ソフトウェアのリリース ノート](#)

Intersight 管理モード ファームウェアのリリースバンドルの格納ファイル

このドキュメントには、Intersight 管理モード ファームウェア バンドルのバンドル格納ファイルが記されています。バンドルイメージは、ファブリック インターコネクト、FEX、およびシャーシコンポーネントのインフラストラクチャファームウェアと、コンピューティングノード BIOS、IMC、アダプター、ドライブ、およびその他のコンポーネントのサーバーファームウェアに使用できます。

Cisco Intersight 管理モードには、次のバンドルイメージが含まれています。

- **Intersight インフラ バンドル** : IMM インフラストラクチャ バンドルには、次のものが含まれています。
 - カタログ ファイル
 - シャーシ IOM イメージ
 - 電源装置 (PSU) 2 画像
 - 管理プラグイン
 - デバイス コネクタ イメージ
 - NXOS システム イメージ

• **Intersight サーバーバンドル** : サーバーの場合、記されている各イメージバンドルはサーバー モデルに固有です。サーバー バンドルには以下のものが含まれています。

- BIOS ファームウェア
- ボード コントローラ ファームウェア
- CIMC ファームウェア
- VIC ファームウェア
- ストレージ コントローラのファームウェア
- ディスク ファームウェア
- カタログ
- ISO イメージ



(注) 更新については、Cisco.com のリリース ノートをご確認ください。

Cisco UCS のバージョンの更新

Cisco UCS ファームウェアを更新するには、[Intersight 管理モードでのファームウェアの管理](#)を参照してください。

関連資料

- [Cisco Intersight のリリース ノートとリリース バンドル](#)
- [『Release Notes for Cisco UCS Manager』](#)
- [Cisco UCS ラック サーバー ソフトウェアのリリース ノート](#)

マニュアルの変更履歴

次の表は、このマニュアルのオンライン改訂履歴を示したものです。

改訂日	説明
2023年11月27日	<p>Cisco Intersight インフラストラクチャ ファームウェア、リリース 4.1(3m) のリリースバンドルの格納ファイルのドキュメントを作成しました。</p> <p>(注) このリリースバンドルのドキュメントには、4.1(3m)以降のリリース情報が含まれており、後続のすべてのバージョンについても引き続き説明されています。4.1(3m)より前のバージョンは対象外です。</p>

クロスバージョンファームウェアサポート

ドメイン内の IMM サーバーファームウェアは、特定の IMM インフラストラクチャ ファームウェアバージョンでサポートされます。

次の表に、サポートされているサーバーファームウェアとインフラストラクチャファームウェアのバージョンを示します。

C シリーズ サーバーファームウェアバージョン	インフラストラクチャ ファームウェアバージョン			
	4.1(3)	4.2(1)	4.2(2)	4.2(3)
4.3(1)	はい	いいえ	いいえ	はい
4.2(3)	はい	はい	はい	はい
4.2(2)	はい	はい	はい	はい
4.2(1)	はい	はい	はい	はい
4.1(3)	はい	はい	はい	はい

B シリーズ サーバーファームウェアバージョン	インフラストラクチャ ファームウェアバージョン			
	4.1(3)	4.2(1)	4.2(2)	4.2(3)
5.1(0)	はい	いいえ	いいえ	はい
4.2(3)	はい	はい	はい	はい
4.2(2)	はい	はい	はい	はい
4.2(1)	はい	はい	はい	はい

4.1(3)	はい	はい	はい	はい
--------	----	----	----	----

バンドル画像

Intersight インフラストラクチャ ソフトウェア バンドル

4.1(3m) のインフラ ファームウェア バンドル

4.1(3m) の IMM インフラストラクチャ ファームウェア バンドルには次の Cisco UCS 6400 シリーズ F のイメージが含まれています。

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6454	7.0(3)N2(4.13l)	ucs-6400-k9-system.7.0.3.N2.4.13l.bin
UCS-FI-64108	7.0(3)N2(4.13l)	ucs-6400-k9-system.7.0.3.N2.4.13l.bin
UCS-IOM-2204XP	4.1(3l)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.1(3l)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2408	4.1(3l)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.1(3l)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin

2.0 (3a) Unified Computing System (UCS) サーバー ソフトウェア (B シリーズ) バンドル

4.1(3m) の B シリーズ サーバファームウェア バンドル

B シリーズ サーバファームウェア バンドル 4.1(3m) には、次のイメージが含まれています：

ucs-b200-m5-huu-4.1.3o.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.1(33o)
BIOS	B200M5.4.1.3n.0.1003232216
Board_Controller	19.0
UCSB VIC 1440	5.1(3i)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.1(3i)
UCSB VIC 1495	5.1(3i)

4.1(3m) の B シリーズ サーバファームウェアバンドル

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1497	5.1(3i)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.4(3f)
UCSB VIC 1387	4.4(3f)
UCSB VIC 1457	5.1(3i)
UCSB VIC 1455	5.1(3i)
6 ~ 6 インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、128 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、256 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、512 GB	01.02.00.5446
UCSB-NVMEHW-I1600	QDV1CP08
UCSB-NVMEHW-I2000	QDV1CP08
UCSB-NVMEHW-I3200	QDV1CP08
UCSB-NVMEHW-I2TBV	QDV1CP08
UCSB-NVMEHW-I4000	QDV1CP08
UCSB-NVMEHW-I1000	QDV1CP08
UCSB-NVMELW-I2000	QDV1CP08
UCSB-NVMEXP-I750	E201CP04
UCSB-NVMEXP-I375	E201CP04
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSB-MRAID12G	24.12.1-0456
UCSB-MRAID12G-HE	24.12.1-0456
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01

ucs-b480-m5-huu-4.1.3o.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.1(33o)
BIOS	B480M5.4.1.3n.0.1003232128
Board_Controller	20.0
UCSB VIC 1440	5.1(3i)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.1(3i)
UCSB VIC 1495	5.1(3i)
UCSB VIC 1497	5.1(3i)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.4(3f)
UCSB VIC 1387	4.4(3f)
UCSB VIC 1457	5.1(3i)
UCSB VIC 1455	5.1(3i)

4.1(3m) の B シリーズ サーバファームウェアバンドル

コンポーネント	パッケージバージョン
6 ~ 6 インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、128 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、256 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、512 GB	01.02.00.5446
UCSB-NVMEHW-I1600	QDV1CP08
UCSB-NVMEHW-I2000	QDV1CP08
UCSB-NVMEHW-I3200	QDV1CP08
UCSB-NVMEHW-I2TBV	QDV1CP08
UCSB-NVMEHW-I4000	QDV1CP08
UCSB-NVMEHW-I1000	QDV1CP08
UCSB-NVMELW-I2000	QDV1CP08
UCSB-NVMEXP-I750	E201CP04
UCSB-NVMEXP-I375	E201CP04
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSB-MRAID12G	24.12.1-0456
UCSB-MRAID12G-HE	24.12.1-0456
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01

2.0 (3a) ユニファイドコンピューティングシステム (UCS) サーバーソフトウェア (Cシリーズ) バンドル

4.1(3m) の C シリーズ サーバファームウェアバンドル

C シリーズ サーバファームウェアバンドル 4.1(3m) には、次のイメージが含まれています：

ucs-c125-huu-4.1.3m.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.1(3m)
BIOS	C125.4.1.3f.0.1115210220
Board_Controller	25.0
UCS VIC 1455	5.1(3i)
UCS VIC 1495	5.1(3i)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-SAS9460-8i	51.10.0-3612
UCSC-9400-8I	11.00.05.02
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.9F-G183.0200.00.02
QLE2692	1.06.06
QL41212H	08.04.22.04.02:08.52.32
QL41132H	08.04.21.03.02:08.52.32
QL41232H	08.04.22.03.02:08.52.32
QL41162H	08.04.21.02.02:08.52.32
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSC-NVME2H-I1600	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I3200	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I1000	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I4000	VDV1CP02

4.1(3m) の C シリーズ サーバファームウェアバンドル

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-O-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000

ucs-c220m5-huu-4.1.3m.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-RAID-M5	51.10.0-3612
3108AB-8i	24.12.1-0456
UCSC-9400-8E	11.00.05.02
UCSC-SAS-M5	11.00.05.02
CIMC	4.1(3m)
BIOS	C220M5.4.1.3o.0.1003232129
Board_Controller	61.0
UCS VIC 1385	4.4(3f)
UCS VIC 1387	4.4(3f)
UCS VIC 1455	5.1(3i)
UCS VIC 1457	5.1(3i)
UCS VIC 1495	5.1(3i)
UCS VIC 1497	5.1(3i)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
P4	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.9F-G183.0200.00.02
UCSC-P-M4D25GF	14.29.1016
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
I350-mLOM	0x80000E78-1.823.2

コンポーネント	パッケージ バージョン
X550-LOM	0x80001514-1.823.2
mswitchp	01080058-22D9

ucs-c240m5-huu-4.1.3m

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCSC-RAID-M5	51.10.0-3612
UCSC-RAID-M5HD	51.10.0-3612
UCSC-9400-8E	11.00.05.02
UCSC-SAS-M5	11.00.05.02
UCSC-SAS-M5HD	11.00.05.02
CIMC	4.1(3m)
BIOS	C240M5.4.1.3o.0.1003232215
Board_Controller	63.0
SAS エクスパンダ	65.11.20.00
UCS VIC 1385	4.4(3f)
UCS VIC 1387	4.4(3f)
UCS VIC 1455	5.1(3i)
UCS VIC 1457	5.1(3i)
UCS VIC 1495	5.1(3i)
UCS VIC 1497	5.1(3i)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
P4	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.9F-G183.0200.00.02
UCSC-P-M4D25GF	14.29.1016
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000

4.1(3m) の C シリーズ サーバファームウェアバンドル

コンポーネント	パッケージバージョン
I350-mLOM	0x80000E78-1.823.2
X550-LOM	0x80001514-1.823.2
mswitchp	01080058-24B3
UCSC-F-H16003	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSC-NVME-H32003	KNCCD122
UCSC-NVME-H38401	KNCCD122
UCSC-NVME-H64003	KNCCD122
UCSC-NVME-H76801	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-I1600	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I3200	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2TBV	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I4000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I500	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVME2H-I1600	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I3200	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I1000	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I2TBV	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I4000	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I8000	VDV1CP02

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCSC-NVMEXP-I375	E201CP04
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP04
UCSC-NVMEXPB-I375	E201CP04

ucs-c480m5-huu-4.1.3m.iso

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
UCSC-RAID-M5HD	51.10.0-3612
UCSC-9400-8E	11.00.05.02
CIMC	4.1(3m)
BIOS	C480M5.4.1.3m.0.1003232127
Board_Controller	56.0
SAS エクスパンダ	65.11.20.00
UCS VIC 1385	4.4(3f)
UCS VIC 1455	5.1(3i)
UCS VIC 1495	5.1(3i)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
M10	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
M60	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
P100-12GB	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
P100-16GB	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
P4	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
V100-PCIE-16GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
V100-PCIE-32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.9F-G183.0200.00.02
I350-mLOM	0x80000E78-1.823.2
X550-LOM	0x80001516-1.823.2

Unified Computing System (UCS) サーバソフトウェア (S シリーズ) バンドル

コンポーネント	パッケージバージョン
mswitch	01080058-24B3
UCSC-P-M4D25GF	14.29.1016
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
I350-mLOM	0x80000E78-1.823.2
X550-LOM	0x80001514-1.823.2
mswitchp	01080058-22D9
6 ~ 6 インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、128 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、256 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、512 GB	01.02.00.5446
QL45412H	08.04.23.04.03:08.52.18
QL45611H	08.04.15.03.02:08.52.18
QLE2742	1.06.06
QLE2692	1.06.06
QL41212H	08.04.22.04.02:08.52.32

Unified Computing System (UCS) サーバソフトウェア (S シリーズ) バンドル

4.1(3m) の S シリーズ サーバ ファームウェア バンドル

S シリーズ サーバ ファームウェア バンドル 4.1(3m) には、次のイメージが含まれています：

ucs-s3260-huu-4.1.3m.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.1(3h)
BIOS	S3X60M5.4.1.3m.0.1003232127
Board_Controller	10.0

コンポーネント	パッケージ バージョン
SAS エクスパンダ	B083-B083
UCS VIC 1455	5.1(3i)
UCS VIC 1495	5.1(3i)
DIMM インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、256 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、512 GB	01.02.00.5446
UCS-S3260-NVMW19T	R121000A
UCS-S3260-NVMW64T	R121000A
UCS-SDHPCIE_800GB	KMCCP108
UCS-SDHPCIE_1.6TB	KMCCP108
UCS-PCI25-38001	KMCCP108
UCS-S3260-NVM48	KNCCD122
UCS-S3260-NVM416	KNCCD122
UCS-S3260-NVM432	KNCCD122
UCS-S3260-NVM464	KNCCD122
UCSC-NVME-H38401	KNCCD122
UCSC-NVME-H64003	KNCCD122
UCS-S3260-NVG25	QDV1CP08
UCS-S3260-NVG210	QDV1CP08
UCS-S3260-NVG220	QDV1CP08
QL45412	08.04.23.04.03:08.52.18
QLE2672	8.08.203
QLE2692	1.06.06
QLE2562	8.08.01
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.9F-G183.0200.00.02
I350	0x80000F35-1.823.2

翻訳について

このドキュメントは、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。