

Cisco UCS X9508 シャーシ、X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノード スペック シート

目次

| | |
|---|----|
| 概要 | 4 |
| Cisco UCS X9508 シャーシ | 4 |
| Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノード | 4 |
| 詳細図 : UCS X9508 シャーシ | 7 |
| 詳細図 : Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノード | 10 |
| 9508 シャーシ本体の標準機能と特徴 | 12 |
| X210C M6 コンピューティング専用 (CO) ノードの標準機能と特徴 | 14 |
| Cisco UCS X9508 シャーシでサポートされるコンポーネント | 16 |
| ベース シャーシ SKU | 16 |
| インテリジェント ファブリック モジュール | 17 |
| ファブリック インターコネクト モジュール | 18 |
| X-Fabric モジュール | 19 |
| ファブリック インターコネクト | 20 |
| 電源モジュール | 21 |
| 入力電源コード | 22 |
| 技術仕様 | 24 |
| 物理寸法および仕様 | 24 |
| 電源装置の仕様 | 26 |
| 準拠仕様 | 27 |
| CISCO UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノードのサポート対象コンポーネント | 28 |
| Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノード | 28 |
| 基本サーバ SKU | 31 |
| 管理モード | 32 |
| クラスタのスケールと制限 | 32 |
| CPU | 33 |
| メモリ | 37 |
| 背面メザニン アダプタの mLOM | 39 |
| 背面メザニン アダプタ (VIC) | 40 |
| M.2 ドライブ | 43 |
| トラステッド プラットフォーム モジュール | 45 |
| 技術仕様 | 46 |
| 寸法と重量 | 46 |
| 環境仕様 | 46 |

| | |
|---|-----------|
| NUTANIX ソフトウェアと NUTANIX プロフェッショナル サービス | 47 |
| トップレベルの Nutanix Software および Professional Services PID..... | 49 |
| Nutanix Software および Professi | 52 |
| Nutanix Software の PID と説明..... | 53 |
| Nutanix ソフトウェアの発注制限..... | 110 |
| Professional Services の PID および説明 | 113 |
| Nutanix サポート : | 126 |
| Professional Services PID マッピングを使用するソフトウェア..... | 127 |

概要

Cisco UCS X9508 シャーシ

Cisco UCS コンピューティング X シリーズ モジュラ システムは、Cisco UCS X9508 シャーシから始まるもので、適応性が高く、将来にも備えて設計されています。これは、ハイブリッド クラウド環境と連携して迅速に導入および自動化するために設計された標準のオープン システムです。

ミッドプレーンのない設計となっているため、X9508 シャーシの I/O 接続には、シャーシ背面の水平方向の I/O 接続モジュールと交差する、垂直方向のフロントローディング コンピューティング専用 (CO) ノードが使用されます。ユニファイド イーサネット ファブリックは、Cisco UCS インテリジェント ファブリック モジュールに付属しています。将来的に、Cisco X ファブリック テクノロジーのインターコネクトは、PCIe Gen4 を使用してコンピューティングと技術情報ノードの間を橋渡しし、標準規格の出現に合わせて他の業界標準プロトコルを提供します。相互接続は、新しいモジュールで簡単に更新できます。

7 ラックユニット (7RU) の Cisco UCS X9508 シャーシには、Cisco コンピューティング (専用) ノードの組み合わせと、GPU アクセラレータ、ディスク ストレージや不揮発性メモリなど現在と将来の I/O 技術情報に対応できる、8 個のフレキシブル スロットがあります。

シャーシの背面上部には、シャーシをアップストリームの Cisco 6400、6500、および 6500 シリーズおよび 6536 ファブリック インターコネクトに接続する 2 つのインテリジェント ファブリック モジュールがあります。下部には、コンピューティング モジュールと I/O デバイスを柔軟に接続できる将来の XFM モジュールを収容するスロットがあります。この Cisco UCS X- ファブリック テクノロジーの「X」は、新しいテクノロジーの開発に伴って進化できる能力があることを表しています。

6 台の 2800 W 電源装置 (PSU) が、N、N + 1、N + 2、および N + N 冗長性を備えたシャーシに 54 VDC の電力を供給します。電圧が高いほど、効率的な電力供給が可能になり、銅線が少なくなり、電力損失が減少します。効率的な 100 mm 二重反転ファンにより、業界トップクラスのエアフローと電力効率を実現します。

最適化された熱アルゴリズムにより、さまざまな冷却モードで環境を最適にサポートできます。冷却はモジュール式であるため、今後の拡張では、より高い電力のプロセッサをサポートするために、開ループまたは閉ループの液冷を処理できる可能性があります。

Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノード

従来のハイパーコンバージド ソリューションでは、コンピューティングとストレージを同時にスケールアップする必要があります。現代のワークロードには最新の柔軟性が必要です。ストレージを追加せずにコンピューティング容量を拡張する必要がある場合、Cisco コンピューティング専用 (CO) ノードがその重要な機能を提供し、正確な要件に一致するクラスターを設計できます。

Cisco コンピューティング専用 (CO) ノードには 2 つの目的があります。ハイパーコンバージド ノードの拡張、Pure Storage Flash アレイのような外部ストレージへの接続

A) コンピューティング専用 (CO) ノードを使用して Cisco コンピューティング ハイパーコンバージド ノード クラスターを拡張する:

シスコのコンピューティング専用 (CO) ノードソリューションを使用すると、追加のストレージなしで UCS 認定サーバーを追加することにより、Nutanix を実行している Cisco ハイパーコンバージド クラスターのコンピューティング リソースを拡張できます。これらのストレージレス、Cisco 認定のコンピューティング専用 (CO) サーバーは、既存または新しいハイパーコンバージド Nutanix クラスターにシームレスに統合され、組織は、ストレージ インフラストラクチャとは無関係に処理リソースをスケーリングすることにより、CPU 集約型アプリケーションを効率的にサポートできます。

主なメリット:

- コンピューティング負荷の高いワークロードのコスト効率の高いスケーリング
- クラスター設計の柔軟性

Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノードは、いっさい妥協のない優れた性能、汎用性、密度を実現します。

Pure Storage FlashArray に接続された Cisco Compute-Only (CO) ノード

Pure StorageR FlashArray//XTM および FlashArray/XLTM は、レガシーのアレイにはない、効率性とレジリエンスを備えたミッションクリティカルなパフォーマンスを提供します。FlashArray //X と FlashArray//XL により、より多くの IOPS、非常に一貫した遅延、より小さなフットプリントへの拡張性が提供されます。中断を伴わないアップグレード、常時接続の可用性、および組み込みのデータ保護により、ワークロードは常に実行され続けるリスクを軽減します。FlashArray//XL は、最高のパフォーマンス密度とレベルの運用および管理の簡素化を提供するように設計されています。

Nutanix Cloud Platform (NCP) は、コンピューティング、ストレージ、ネットワーキングを統合プールに統合します。ストレージに AOS、仮想化に AHV、仮想化に AHV、環境全体の中央管理に Prism Central を使用します。

Nutanix Cloud Platform (NCP) および Pure Storage FlashArray ソリューションを備えた Cisco コンピューティング専用 (CO) ノードは、コンピューティング リソースとストレージ リソースの独立したスケーリングを可能にする分散インフラストラクチャアーキテクチャを提供します。このソリューションは、Nutanix AHV を実行している業界標準の Cisco コンピューティング専用 (CO) ノードサーバーと、外部 Pure Storage FlashArray に接続された AOS を組み合わせます。Nutanix を統合した FlashStack ソリューションは、エンタープライズレベルの信頼性とパフォーマンスを維持しながら、インフラストラクチャ リソースを動的に適応させるための俊敏性を組織に提供します

主なベネフィット:

- 独立した拡張性: ワークロードの需要に基づいて、コンピューティング リソースとストレージ リソースを個別に拡張
- エンタープライズ レベルの保護: 組み込みのデータ保護機能とディザスタ リカバリ機能

- ハイブリッド Cloud 対応：オンプレミス環境とクラウド環境全体に運用をシームレスに拡張
- 投資保護：既存のストレージで Nutanix Cloud Platform を使用できる

エンタープライズクラスの Cisco UCS X210 は、シスコの UCS (Unified Computing System) ポートフォリオの機能を拡張します。Cisco UCS X210c M6 は、第 3 世代 Intel® Xeon® スケーラブル プロセッサ群の能力を束ねる役割を果たします。[X210C M6 コンピューティング専用 \(CO\) ノードの標準機能と特徴 \(ページ 14 \)](#)

詳細図 : UCS X9508 シャーシ

図 1 と 図 2 は装着状態の Cisco UCS X9508 シャーシの正面図を、図 3、図 4、図 5 は背面図を示します。

図 1 Cisco UCS X9508 シャーシの正面図 (装着状態)

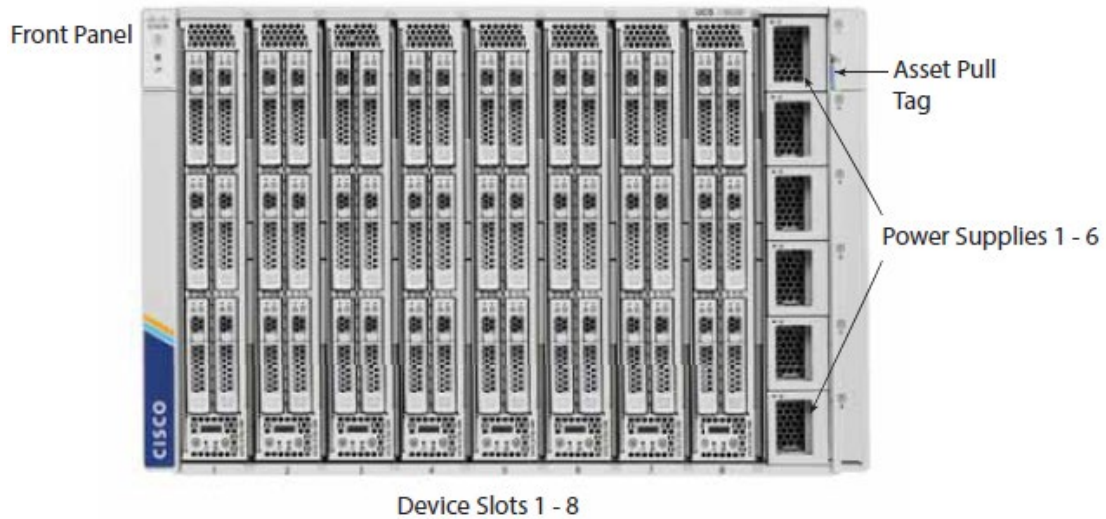


図 2 Cisco UCS X9508 シャーシに PCIe ノードを装着した状態での正面図

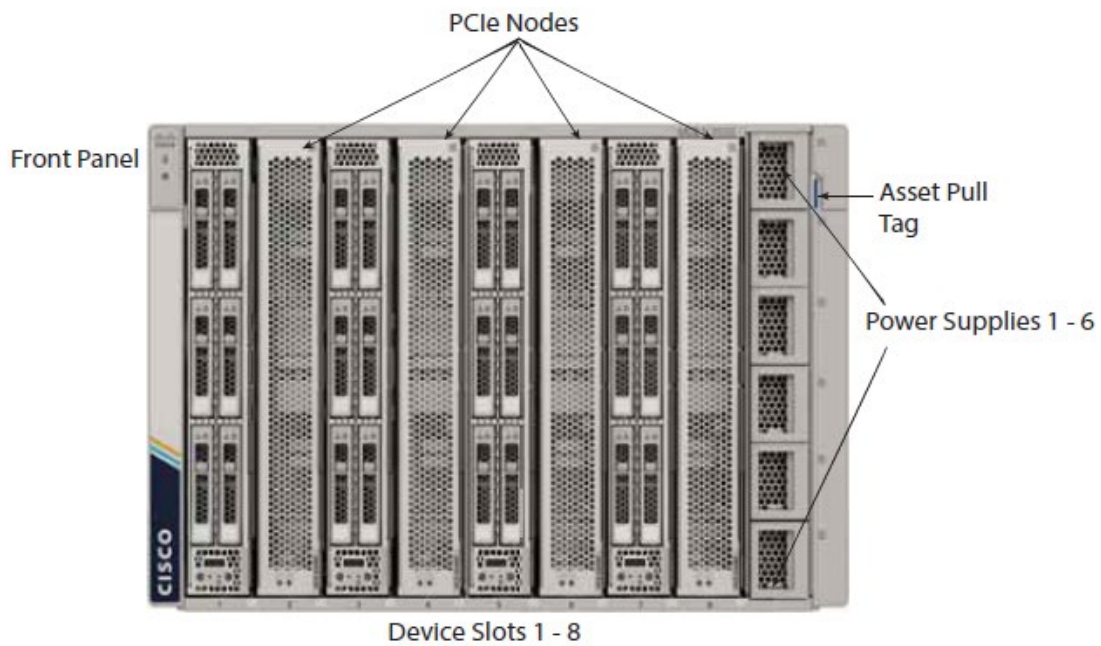


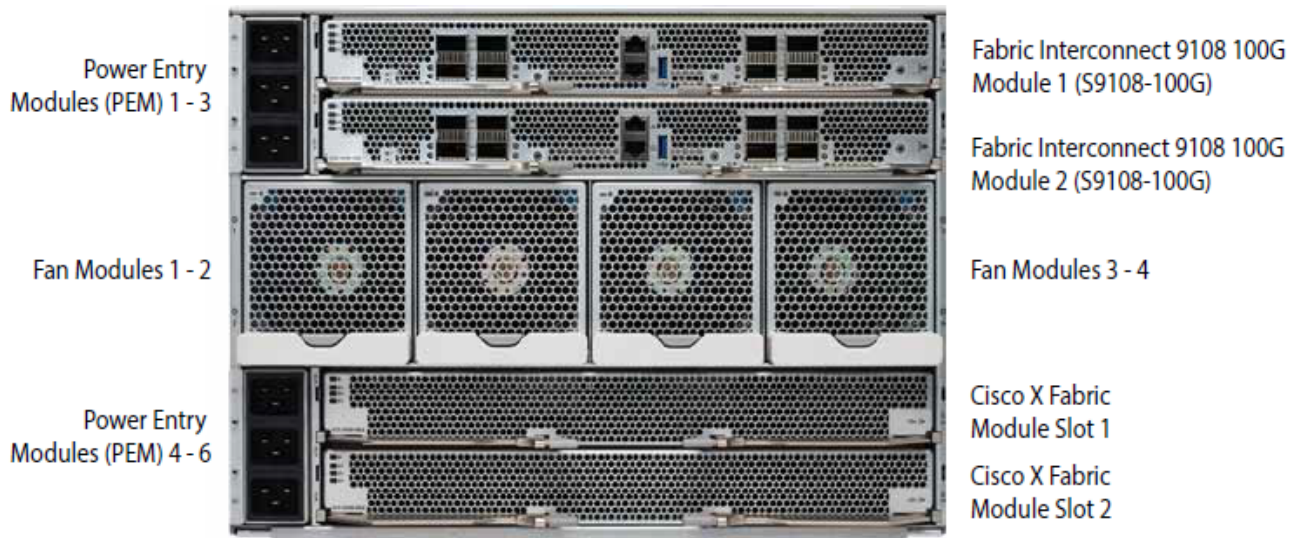
図 3 Cisco UCS X9508 シャーシの背面図。上部に UCSX-I9108-100G、下部に 2 つのファブリック モジュール スロットがある



図 4 Cisco UCS X9508 シャーシの背面図。上部に UCSX-I9108-25G、下部に 2 つのファブリック モジュール スロットがある



図 5 Cisco UCS X9508 シャーシの背面図。上部に UCSX-S9108-100G、下部に 2 つのファブリック モジュール スロットがある

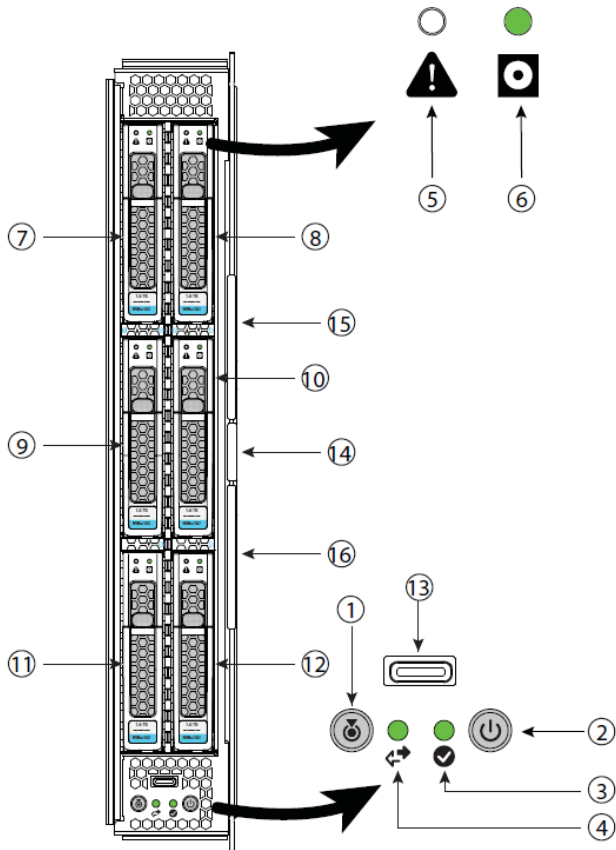


詳細図 : Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノード

図 6 と 図 7 は、Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノードの正面図を示しています。

図 6 Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノードの正面図 (ドライブ オプション)

ストレージ ドライブ オプション



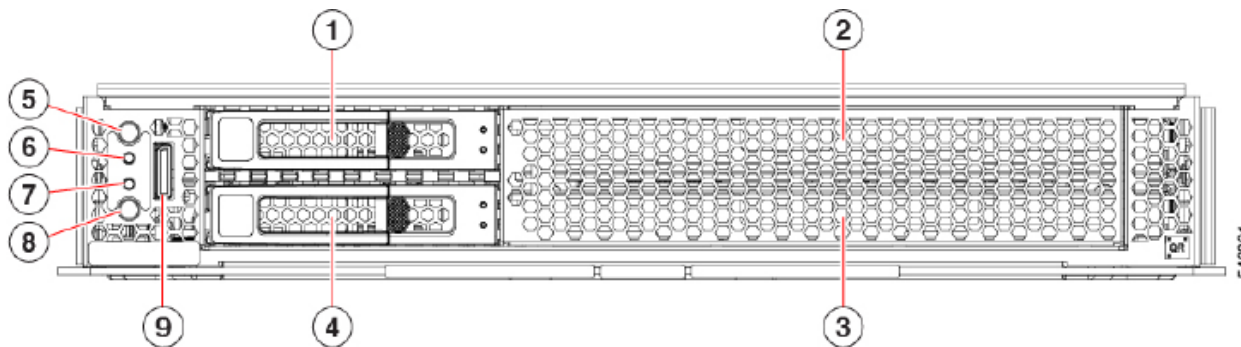
| | | | |
|---|-------------------------------------|----|------------------------|
| 1 | ボタン/LED を探す | 9 | ドライブベイ 3 (装着済み) |
| 2 | 電源ボタン/LED | 10 | ドライブベイ 4 (装着済み) |
| 3 | ステータス LED | 11 | ドライブベイ 5 (装着済み) |
| 4 | ネットワーク アクティビティ LED | 12 | ドライブベイ 6 (装着済み) |
| 5 | 警告 LED (ドライブごとに 1 つ) | 13 | OCuLink コンソール ポート 1 |
| 6 | ディスク ドライブ アクティビティ LED (ドライブごとに 1 つ) | 14 | イジェクタハンドル固定ボタン |
| 7 | ドライブ ベイ 1 (装着済み) | 15 | 上側のイジェクタ ハンドル (着脱用取っ手) |
| 8 | ドライブ ベイ 2 (装着済み) | 16 | 下側のイジェクタ ハンドル (着脱用取っ手) |

注意事項...

1. アダプタ ケーブル (PID UCSX-C-DEBUGCBL) は、OCuLink ポートを移行シリアル USB およびビデオ (SUV) octopus ケーブルに接続する必要があります。

図 7 Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノードの正面図 (ドライブおよび GPU オプション)

ストレージ ドライブと GPU オプション



| | | | |
|---|---------------------|---|-------------|
| 1 | U.2/U.3 ドライブ スロット 1 | 6 | アクティビティ LED |
| 2 | GPU スロット 1 | 7 | ヘルス LED |
| 3 | GPU スロット 2 | 8 | ロケータ LED |
| 4 | U.2/U.3 ドライブ スロット 2 | 9 | コンソールポート |
| 5 | 電源ボタン/LED | - | - |

9508 シャーシ本体の標準機能と特徴

表 1 機能と特長

| 機能/特長 | 説明 |
|---------------------------|--|
| 7 RU シャーシ | Cisco UCS X9508 シャーシには、前面に 8 個のフレキシブル スロットがあります。これらは、コンピューティング専用 (CO) ノードの様々な組み合わせと、GPU アクセラレータ、ディスク ストレージ、不揮発性メモリなどの将来の I/O リソースのプールを収容できます。 |
| コンピューティング専用 (CO) ノードのサポート | <ul style="list-style-type: none"> ■ 一般 <ul style="list-style-type: none"> ・ 2 CPU のシスコ コンピューティング専用ノードをサポートします。 ■ Cisco コンピューティング専用 (CO) ノードには、以下の特徴があります。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 300 W + TDP の CPU と将来の GPU をサポートし、ノードあたりの TDP では 900 W+ をサポートします。 ・ ハイエンド DDR メモリ構成をサポートします。 ・ プレミアム VIC、GPU、および FPGA 拡張用に 2 つ以上のメザニン スロットをサポートします。 |
| インテリジェント ファブリック モジュール | <p>シャーシ上部には 2 つの Cisco UCS 9108 インテリジェント ファブリック モジュール (IFM) があり、シャーシをアップストリームの Cisco UCS 6400 シリーズ ファブリック インターコネクต์に接続します。各 IFM には次の機能があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ノードあたり最大 100 Gbps のユニファイド ファブリック接続。 ■ 8 個の 25 Gbps SFP28 または 8 個の 100-Gbps QSFP28 アップリンク ポート。ユニファイド ファブリックは、Cisco Intersight クラウド運用プラットフォームへの管理トラフィック、Fibre Channel over Ethernet (FCoE) トラフィック、およびファブリック インターコネクต์への実稼働イーサネット トラフィックを伝送します。 |
| ファブリック インターコネクต์ モジュール | <p>シャーシの上部にある 2 つの Cisco ファブリック インターコネクต์ 9108 100G モジュール (FI) 。シャーシをアップストリームのトップオブラック (ToR) スイッチに接続します。各 FI の特徴は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ コンピューティング専用 (CO) ノードあたり最大 100 Gbps のユニファイド ファブリック接続。 |

表 1 機能と特長 (続き)

| 機能/特長 | 説明 |
|---------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ 1/10/25/40/100 ギガビット イーサネット、FCoE および ファイバ チャネル スイッチを統合して、最大 1.6 Tbps のスループットと最大 8 ポートを提供します。このスイッチには、6 個の 40/100 Gbps イーサネット ポートと 2 個のユニファイド ポートがあり、8/16/32 Gbps FC 速度でのブレイクアウト後に 40/100 Gbps イーサネット ポートまたは 8 個のファイバ チャネル ポートをサポートできます。 |
| Cisco X ファブリック テクノロジー | Cisco UCS X9508 シャーシの背面下部には、X-ファブリック モジュールを収容できるスロットがあり、コンピューティング モジュールと I/O デバイスを柔軟に接続できます。Cisco UCS X- ファブリック テクノロジーの「X」は、新しいテクノロジーの開発に伴って進化できる能力があることを表しています。 |
| 次世代の電力および熱容量 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 電源装置 <ul style="list-style-type: none"> ・ 54 V 電源を提供する 6 台の 2800 W 電源 ・ 4x 100 mm 二重反転ファン ・ N、N+1、N+2、および N+N 冗長性 ・ コンピューティング専用 (CO) ノードの総消費電力 300 ワット以上 |
| 密度とフォーム ファクタ | <ul style="list-style-type: none"> ■ 業界をリードする RU あたりのソケット密度 ■ 8 個(続き)コンピューティング スロット ■ 2 ソケット ノード (Ice Lake CPU ファミリー以降) で 32 DIMM ソケットをサポート、4 ソケット コンピューティング ノード (Sapphire Rapids CPU ファミリー以降) で 64 DIMM ソケットをサポート ■ スマート NIC、FPGA アクセラレータ、GPU カードの電力、温度、およびフォーム ファクタのサポート |
| ファブリック帯域幅 | <ul style="list-style-type: none"> ■ データ ファブリックから Cisco コンピューティング専用ノードへの接続はノードあたり 200 Gbps ■ 将来のファブリック拡張のためのプロビジョニング |
| シャーシ ストレージのサポート | <ul style="list-style-type: none"> ■ ローカル ストレージ |
| 仮想カード インターフェイス (VIC) サポート | <ul style="list-style-type: none"> ■ Cisco VIC ASIC ■ 25G スループット ■ 100G スループット |

X210C M6 コンピューティング専用 (CO) ノードの標準機能と特徴

表 2 機能と特徴

| 機能/特長 | 説明 |
|----------------|--|
| シャーシ | Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノードは、Cisco UCS X9508 シャーシに取り付けます。 |
| CPU | <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 台または 2 台の Intel® Xeon® Scalable Processor (Ice Lake)。 ■ 各 CPU には 8 つのチャンネルがあり、ソケットごとに最大 2 つの DIMM なので、CPU ごとに最大 16 の DIMM を取り付けられます。 |
| チップセット | Intel® C621A シリーズ チップセット |
| メモリ | <ul style="list-style-type: none"> ■ 合計 32 個の 3200 MHz DIMM スロット (CPU あたり 16 個) ■ アドバンスド ECC のサポート ■ Registered ECC DIMM (RDIMM) のサポート ■ Load-Reduced DIMM (LRDIMM) のサポート ■ 最大 8 TB DDR4 DIMM メモリ容量 (32 X 256 GB DIMM) |
| メザニン アダプタ (背面) | <ul style="list-style-type: none"> ■ オプションの Cisco UCS 仮想インターフェイスカード 14825 は、シャーシの下部にあるサーバーのメザニンスロットに装着できます。ブリッジカードは、この VIC の 2 倍の 50Gbps ネットワーク接続を mLOM スロットまで拡張し、mLOM の IFM コネクタを経由して、ファブリックあたりの合計帯域幅を 100Gbps (サーバーあたり合計 200Gbps) にします。 ■ X-Fabric 用のオプションの UCS PCIe Mezz カードも、サーバーのメザニンスロットでサポートされています。このカードの I/O コネクタは、UCS X シリーズ Gen4 PCIe ノード アクセス用の Cisco UCS X-Fabric モジュールにリンクします。 |
| mLOM | <p>モジュラ型 LAN On Motherboard (mLOM) カード (Cisco UCS VIC 14425/15420 および 15230) は、コンピューティング専用 (CO) ノードの背面にあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cisco UCS VIC 14225/15420 は、Cisco UCS X9508 シャーシのインテリジェント ファブリック モジュール (IFM) を使用してネットワークにイーサネット通信を提供する 2 つの 2x25G-KR ネットワーク インターフェイスをサポートする、Cisco が設計した PCI Express (PCIe) ベースのカードです。Cisco UCS VIC 14425 mLOM は、ブリッジ コネクタを使用して背面メザニン アダプタ カードに接続できます。 |

表 2 機能と特徴 (続き)

| 機能/特長 | 説明 |
|----------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Cisco UCS VIC 15230 は、Cisco UCS X9508 シャーシのインテリジェントファブリック モジュール (IFM) を使用してネットワークにイーサネット通信を提供する 2 つの 100G-KR ネットワーク インターフェイスをサポートする、シスコが設計した PCI Express (PCIe) ベースのカードです。 |
| ストレージ | ブート最適化ハードウェア RAID コントローラ上のデュアル 80 mm SATA 3.0 M.2 カード |
| 前面パネル インターフェイス | OCuLink コンソール ポート。OCuLink ポートを移行シリアル USB およびビデオ (SUV) タコケーブルに接続するには、アダプタ ケーブルが必要です。 |
| 電源サブシステム | 電源は Cisco UCS X9508 シャーシの電源から供給されます。Cisco UCS X 210c M6 コンピューティング ノードは、最大 1300 W を消費します。 |
| ファン | Cisco UCS X9508 シャーシに統合。 |
| 組み込み管理プロセッサ | 組み込みの Cisco Integrated Management Controller を使用すれば、Cisco UCS X 210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノード インベントリ、正常性、およびシステムイベント ログを監視することができます。 |
| ベースボード管理コントローラ (BMC) | ASPEED パイロット IV |
| ACPI | Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) 6.2 標準規格をサポートしています。ACPI ステート S0 および S5 がサポートされます。ステート S1 ~ S4 はサポートされていません。 |
| 前面インジケータ | <ul style="list-style-type: none"> ■ 電源ボタンおよびインジケータ ■ システム インジケータ ■ ロケーションボタンとインジケータ |
| 管理 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Cisco Intersight ソフトウェア (SaaS、仮想アプライアンスおよびプライベート仮想アプライアンス) |
| ファブリック インターコネクタ | Cisco UCS 6454、64108、6536 および 6664 ファブリック インターコネクタと互換性があります |
| シャーシ | Cisco UCS X9508 X シリーズ サーバー シャーシとの互換性 |

Cisco UCS X9508 シャーシでサポートされるコンポーネント

ベース シャーシ SKU

表 3 ベース Cisco UCS X9508 シャーシの PID

| 製品 ID (PID) | 説明 | 使用方法 |
|-------------|---|--------------------------|
| UCSX-9508-U | Cisco UCS X9508 シャーシ 設定済み (Configured) | ノード、IFM、PSU などで構成されたシャーシ |
| UCSX-9508= | Cisco UCS X9508 シャーシ | ノード、IFM、PSU などで構成されたシャーシ |

インテリジェント ファブリック モジュール

インテリジェント ファブリック モジュール

使用可能なインテリジェント ファブリック モジュールを表4に示します。各 IFM は、8 つの 25G ポートまたは 8 つの 100G ポートを使用して外部ファブリック インターコネクタに接続します。

表 4 インテリジェント ファブリック モジュール (IFM)

| 製品 ID (PID) | 説明 |
|-----------------|-------------------------------|
| UCSX-I9108-25G | 9508 シャーシ用 UCS 9108-25G IFM |
| UCSX-I9108-100G | X9508 シャーシ用 UCS 9108 100G IFM |

動作確認済みの構成

- (1) 同じタイプの 2 個の IFM を選択すること。
- (2) 同じシャーシに IFM と統合 FI を混在させることはできません

ファブリック インターコネクト モジュール

ファブリック インターコネクト モジュール

ファブリック インターコネクト モジュールを [表 5](#) に示します。各 FI は、8 個の 100G ポートを使用して外部 Top-of-Rack スイッチに接続します。

表 5 ファブリックインターコネクトモジュール

| 製品 ID (PID) | 説明 |
|-------------------|---|
| UCSX-S9108-100GM6 | X9508 シャーシ用 UCS 9108 100G IFM スイッチ モード |
| UCSX-S9108-SW | HCI X シリーズ Direct FI 9108-100G 用永久 SW ライセンス |

動作確認済みの構成

- (1) 2 つの FI
- (2) 同じシャーシに IFM と統合 FI を混在させることはできません

X-Fabric モジュール

X-Fabric モジュール

使用可能な X-Fabric モジュールを表 6 に示します。各 X-Fabric モジュールは、コンピューティング専用 (CO) ノードおよび Cisco UCS X440p PCIe ノードへのネイティブ PCIe Gen4 x16 接続を提供します。

表 6 利用可能な X ファブリック モジュール (XFM)

| 製品 ID (PID) | 説明 |
|-------------|-------------------------------------|
| UCSX-F-9416 | 9508 シャーシ用の UCS 9416 X-Fabric モジュール |

動作確認済みの構成

- (1) 2 つの XFM

ファブリック インターコネク

ファブリック インターコネク

使用可能なファブリック インターコネク モジュールを [表7](#) に示します。各ファブリック インターコネクは、ファブリック I/O エクステンダとファブリック インターコネクの機能を統合し、10GbE の複数のポートを介して外部 Nexus スイッチへ直接接続します。

表7 使用可能なファブリック インターコネク

| 製品 ID (PID) | ファブリック インターコネク |
|-----------------|---|
| UCSX-FI-6454-U | Cisco UCS ファブリック インターコネク 6454 |
| UCSX-FI-64108-U | Cisco UCS ファブリック インターコネク 64108 |
| UCSX-FI-6536-U | IMM 用ファブリック インターコネク 6536 |
| UCS-FI-6664-U | 第6世代 UCS ファブリック インターコネク 2RU 100G Eth、64G FC |



警告： サーバーは、Intersight 管理対象モードでのみ相互接続と管理が行えます。

- ノードは、全体が Intersight (SaaS、PVA または CVA) で管理されている、Cisco UCS 6400、6500 または 6600 シリーズのファブリック インターコネクのペアに接続されます。
- すべてのサーバは、ファブリック インターコネクの同じペアに接続されている。

動作確認済みの構成

- 同じファブリック インターコネクを 1 台か 2 台選択可能、2 台構成が推奨

電源モジュール

Cisco UCS X9508 シャーシには最大 6 台の電源ユニットを搭載できます。6 個のデュアル フィード電源は、9000 W を超えるシャーシ全体の電力供給を提供し、N、N + 1、N + 2、または N + N 冗長として設定できます。

電源モジュール

表 8 に、電源ユニットを示します。

表 8 電源ユニット

| 製品 ID (PID) | PID の説明 |
|-------------------|---|
| UCSX-PSU-2800AC-D | UCSX 9508 シャーシ 2800V AC デュアル電圧 PSU Titanium |
| UCSX-PSU-2800AC | UCS X9508 シャーシ 2800 VAC デュアル電圧 PSU |

動作確認済みの構成

2 ~ 6 個の電源

- ノード数量 1 を選択した場合、最低 2 個の PSU が必要です。
- ノード数量 2 から 6 を選択した場合、最低 4 個の PSU が必要です。
- ノード数量 7 または 8 を選択した場合、最低 6 個の PSU が必要です。



注：

- シャーシの動作には、最低 2 台の PSU が必要です。4 台の PSU が推奨され、PSU の最大数は 6 台です。
- Power Calculator を使用して、適切な電源を特定してください。Power Calculator はこのリンクにあります。

<http://ucspowercalc.cisco.com/>

入力電源コード

表9 から適切な AC 電源コードを選択します。6 本の電源コードがサポートされています。

表 9 電源コード

| 製品 ID (PID) | PID の説明 | コメント |
|-------------------|---|-----------------|
| CAB-AC-16A-AUS | 16A、250 VAC | オーストラリア |
| CAB-9K16A-ブラジル | 16A、250 VAC | ブラジル |
| UCSB-CABL-C19-BRZ | C19、14'、16A、250V | ブラジル |
| CAB-AC16A-CH | 16A、250 VAC | 中国 |
| CAB-AC-2500W-EU | 16A、250 VAC | 欧州 |
| CAB-AC-2500W-INT | 16A、250 VAC | International |
| CAB-AC-2500W-ISRL | 16A、250 VAC | イスラエル |
| CAB-US620P-C19-US | 16A、250VAC NEMA L6-20P ~ IEC C19 | USA |
| CAB-AC-C6K-TWLK | 20 A、250 VAC NEMA L6-20 (Twist Lock) ~ IEC C19 | USA |
| CAB-ACS-16 | 16A、250 VAC | スイス |
| CAB-C19-CBN | 16A、250 VAC | ジャンパコード C19/C20 |
| CAB-US515P-C19-US | 15 A、125 VAC NEMA 5-15 から IEC-C19 | USA |
| CAB-US520-C19-US | 20 A、125 VAC NEMA 5-20 から IEC-C19 | USA |
| CAB-BS1363-C19-UK | 13A、250 VAC BS1363 ~ IEC C19 | UK |
| CAB-9K16A-KOR | 16A、250 VAC CEE 7/7 ~ IEC C19 | 韓国 |
| CAB-C19-C20-3M-JP | 16A、250 VAC | 日本 |
| CAB AC C19 TW | 250.0 V、16.0 A | 台湾 |

表 9 電源コード

| 製品 ID (PID) | PID の説明 | コメント |
|-------------------|-------------------------------------|--------|
| CAB IR2073 C19 AR | 20A、250 VAC IRSM 2073 ~ IEC C19 | アルゼンチン |
| CAB-SABS-C19-IND | 16A、250 VAC SABS 164-1 ~ IEC C19 | インド |
| CAB-C19-C20- IND | 14 AWG、250.0 V、16.0 A、9 'L | インド |
| CAB-S132-C19-ISRL | 16A、250 VAC S132 ~ IEC C19 | イスラエル |
| CAB-C2316-C19-IT | 16A、250 VAC CEI 23-16 ~ IEC C19 | イタリア |
| R2XX-DMYMPWRCORD | 電源コードなし | |

技術仕様

物理寸法および仕様

Cisco UCS X9508 シャーシの物理仕様は、[表 10](#)に記載されています。

表 10 Cisco UCS X9508 シャーシの仕様

| パラメータ | 値 |
|--------------------------------|--|
| 高さ | 30.6 cm (12.05 インチ) 7 RU |
| 幅 | 17.55 インチ (44.6 cm)。標準の 19 インチ角穴ラックに対応 |
| 奥行 | 90.932 cm (35.8 インチ) |
| 重量 | 空のシャーシ：43.09 kg (95 ポンド) フル装備のシャーシ：選択したモデルとオプションに応じて約 400 ポンド (163.29 kg) |
| Cisco コンピューティング専用 (CO) ノードのロット | 8 個のフル幅ロット |
| インテリジェント ファブリック モジュール (IFM) | 8 個の 25G SFP28 ポートを備えた 2 個の Cisco 9108 インテリジェント ファブリック モジュール |
| X ファブリック モジュール スロット | 2 個の Cisco X ファブリック モジュールの背面ブランク スロット (将来の拡張用) |
| ファン モジュール | 4 個の 100 mm ホットスワップ可能デュアル ローター ファン |
| 電源装置ベイ | 6 |

表 10 Cisco UCS X9508 シャーシの仕様

| パラメータ | 値 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------|---------------------------------|---------|-------------------|------------|---|-----|------------|------|--------|--------|------------|
| 電源装置 | 2800 W Titanium 認定 <table border="1"> <tr> <td>入力電圧</td> <td>100 ~ 127 V AC 200 ~ 240V AC</td> </tr> <tr> <td>最大入力 VA</td> <td>230 VAC で 3200 VA</td> </tr> <tr> <td>電源あたりの最大出力</td> <td>2800 W @200 ~ 240 VAC 公称 1400 W @ 100-127 VAC 公称</td> </tr> <tr> <td>周波数</td> <td>50 ~ 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>出力電圧</td> <td>54 VDC</td> </tr> <tr> <td>電源コネクタ</td> <td>IEC320 C20</td> </tr> </table> | 入力電圧 | 100 ~ 127 V AC 200 ~ 240V AC | 最大入力 VA | 230 VAC で 3200 VA | 電源あたりの最大出力 | 2800 W @200 ~ 240 VAC 公称 1400 W @ 100-127 VAC 公称 | 周波数 | 50 ~ 60 Hz | 出力電圧 | 54 VDC | 電源コネクタ | IEC320 C20 |
| 入力電圧 | 100 ~ 127 V AC 200 ~ 240V AC | | | | | | | | | | | | |
| 最大入力 VA | 230 VAC で 3200 VA | | | | | | | | | | | | |
| 電源あたりの最大出力 | 2800 W @200 ~ 240 VAC 公称 1400 W @ 100-127 VAC 公称 | | | | | | | | | | | | |
| 周波数 | 50 ~ 60 Hz | | | | | | | | | | | | |
| 出力電圧 | 54 VDC | | | | | | | | | | | | |
| 電源コネクタ | IEC320 C20 | | | | | | | | | | | | |
| 電源の冗長性 | 非冗長、N + 1、N + 2、およびグリッド (N + N) | | | | | | | | | | | | |
| 電源エントリ モジュール (PEM) | AC 入力用 PEM X 2、PEM1 (PSU1、2、3)、PEM2 (PSU4、5、6) | | | | | | | | | | | | |
| 管理 | Cisco Intersight ソフトウェア (SaaS、仮想アプライアンス/プライベート仮想アプライアンス) | | | | | | | | | | | | |
| 温度：動作 | 10 ~ 35 °C (50 ~ 95 °F) (高度が上がると、300 m ごとに最大温度が 1° C 減少します)。 | | | | | | | | | | | | |
| 温度：非動作時 | -40 ~ 65 °C (-40 ~ 149 °F)、最大高度は 40,000 フィート | | | | | | | | | | | | |
| 湿度：動作 | 10 ~ 90 % (結露しないこと)、28 °C 最大 | | | | | | | | | | | | |
| 湿度：非動作 | 5 % ~ 93 % (結露しないこと)、38 °C 最大 | | | | | | | | | | | | |
| 高度：動作 | 0 ~ 3,000 m (0 ~ 10,000 フィート) (最高周囲温度は 300 m ごとに 1° C 低下) | | | | | | | | | | | | |
| 高度：非動作 | 12,000 m (40,000 フィート) | | | | | | | | | | | | |
| 騒音レベル | 83 dBA (通常動作温度時) | | | | | | | | | | | | |

構成固有の電力仕様については、次のページにある Cisco UCS Power Calculator を使用してください。

<https://ucspowercalc.cisco.com>

電源装置の仕様

Cisco UCS X9508 電源の詳細な仕様は、[表 11](#)に記載されています。

表 11 Cisco UCS X9508 シャーシの電源の仕様

| パラメータ | 値 |
|------------|--|
| AC 入力電圧 | 電圧範囲 100 ~ 127 VAC、200 ~ 240 VAC (公称) (範囲 : 90 ~ 140 VAC、180 ~ 264 VAC) |
| AC 入力周波数 | 公称 50 ~ 60 Hz (範囲 : 47 ~ 63 Hz) |
| 最大 AC 入力電流 | 18 A (90 VAC 動作時) 18 A (180 VAC 動作時) |
| 最大入力 VA | 230 VAC で 3200 VA |
| 電源あたりの最大出力 | 2800 W @200 ~ 240 VAC 公称 1400 W @100-127 VAC 公称 |
| 最大突入電流 | 35 A (サブ サイクル期間) |
| 最小遅延時間 | 10 ms @ 1400 W 10 ms @ 2800 W |
| 電源のメイン出力電圧 | 54 VDC |
| 効率評価 | 80 種類以上の Titanium 認定 |
| 入力コネクタ | IEC320 C20 システム入力電源コネクタは、電源ではなくシャーシ PEM にあります。 |

準拠仕様

Cisco UCS X9508 シャーシの規制基準への準拠（安全性および EMC）仕様を [表 12](#) に示します。

表 12 Cisco UCS X9508 シャーシの準拠仕様

| パラメータ | 説明 |
|--------------|--|
| 適合規格の遵守 | 本製品は、指令 2004/108/EC および 2006/108/EC による CE マーキングに準拠しています。 |
| 安全性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ UL 60950-1 ■ CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 ■ EN 60950-1 ■ IEC 60950-1 ■ AS/NZS 60950-1 ■ GB4943 |
| EMC : エミッション | <ul style="list-style-type: none"> ■ 47CFR Part 15 (CFR 47) クラス A (FCC クラス A) ■ AS/NZS CISPR22 クラス A ■ CISPR2 2 クラス A ■ EN55022 クラス A ■ ICES003 クラス A ■ VCCI クラス A ■ EN61000-3-2 ■ EN61000-3-3 ■ KN22 クラス A ■ CNS13438 クラス A |
| EMC : イミュニティ | <ul style="list-style-type: none"> ■ EN50082-1 ■ EN61000-6-1 ■ EN55024 ■ CISPR24 ■ EN300386 ■ KN 61000-4 シリーズ |

CISCO UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノードのサポート対象コンポーネント

Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノード

Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノードは、データ センター、クラウド、リモート サイト展開において、パフォーマンスと柔軟性向上、最適化を実現します。このエンタープライズクラスのサーバーは、ワークロード処理サービスに関して妥協することなく、市場で最高レベルの性能、汎用性、密度を実現します。

エンタープライズクラスの Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用(CO)ノードは、Cisco のユニファイド コンピューティングの機能を拡張します。

ハーフ幅のブレードフォーム ファクタのシステムポート フォリオ。内容は次のとおりです。

- 第 3 世代 Intel® Xeon® Scalable Processor (ソケットあたり最大 40 コア)
- 最大 32 の DDR4 DIMM による高いメモリ性能
- 2 つの M.2 SATA ドライブ

Cisco コンピューティング専用 (CO) ノードには 2 つの目的があります。ハイパーコンバージド ノードの拡張、Pure Storage Flash アレイのような外部ストレージへの接続

A) コンピューティング専用 (CO) ノードを使用して Cisco コンピューティング ハイパーコンバージド ノード クラスターを拡張する:

シスコのコンピューティング専用 (CO) ノードソリューションを使用すると、追加のストレージなしで UCS 認定サーバーを追加することにより、Nutanix を実行している Cisco ハイパーコンバージド クラスターのコンピューティング リソースを拡張できます。これらのストレージレス、Cisco 認定のコンピューティング専用 (CO) サーバーは、既存または新しいハイパーコンバージド Nutanix クラスターにシームレスに統合され、組織は、ストレージ インフラインフラストラクチャとは無関係に処理リソースをスケールアップすることにより、CPU 集約型アプリケーションを効率的にサポートできます。

主なメリット :

- コンピューティング負荷の高いワークロードのコスト効率の高いスケールアップ
- クラスター設計の柔軟性

Cisco UCS X210c M7 コンピューティング専用 (CO) ノードは、妥協のない優れた性能、汎用性、密度を実現します。

表 13 Cisco UCS X9508 シャーシの準拠仕様

| クラスター属性 | コンピューティング専用 (CO) ノードを備えたハイパーコンバージド ノード |
|--|---|
| ノード数 | 最小 3 つの HCI ノードと最小 2 つの CO ノード |
| ノード比率 | Nutanix は、次のノード比率を推奨しています： 1HCI:1CO |
| ハイパーバイザ詳細 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ハイパーコンバージド ノード : AHV のみ ■ コンピューティングのみ (CO) のみ: AHV のみ |
| ライセンス : コンピューティング専用 (CO) ノードによる Cisco HCI クラスターの拡張 | <ul style="list-style-type: none"> ■ NCI ライセンスはコアごとに付与されます。 ■ NCI ライセンスの詳細については、Nutanix Cloud Platform ソフトウェア オプションの「NCI」の項を参照してください。 |
| Nutanix クラウド プラットフォーム ソフトウェア | Nutanix を使用した Cisco コンピューティング ハイパーコンバージドと同じです。 |

Pure Storage FlashArray に接続された Cisco Compute-Only (CO) ノード

Pure StorageR FlashArray//XTM および FlashArray/XLTM は、レガシーのアレイにはない、効率性とレジリエンスを備えたミッションクリティカルなパフォーマンスを提供します。FlashArray //X と FlashArray//XL により、より多くの IOPS、非常に一貫した遅延、より小さなフットプリントへの拡張性が提供されます。中断を伴わないアップグレード、常時接続の可用性、および組み込みのデータ保護により、ワークロードは常に実行され続けるリスクを軽減します。FlashArray//XL は、最高のパフォーマンス密度とレベルの運用および管理の簡素化を提供するように設計されています。

Nutanix Cloud Platform (NCP) は、コンピューティング、ストレージ、ネットワーキングを統合プールに統合します。ストレージに AOS、仮想化に AHV、仮想化に AHV、環境全体の中央管理に Prism Central を使用します。

Nutanix Cloud Platform (NCP) および Pure Storage FlashArray ソリューションを備えた Cisco コンピューティング専用 (CO) ノードは、コンピューティング リソースとストレージ リソースの独立したスケーリングを可能にする分散インフラストラクチャアーキテクチャを提供します。このソリューションは、Nutanix AHV を実行している業界標準の Cisco コンピューティング専用 (CO) ノードサーバーと、外部 Pure Storage FlashArray に接続された AOS を組み合わせます。Nutanix を統合した FlashStack ソリューションは、エンタープライズレベルの信頼性とパフォーマンスを維持しながら、インフラストラクチャ リソースを動的に適応させるための俊敏性を組織に提供します

主なベネフィット：

- 独立した拡張性：ワークロードの需要に基づいて、コンピューティング リソースとストレージ リソースを個別に拡張
- エンタープライズ レベルの保護：組み込みのデータ保護機能とディザスタ リカバリ機能

- ハイブリッド Cloud 対応：オンプレミス環境とクラウド環境全体に運用をシームレスに拡張
- 投資保護：既存のストレージで Nutanix Cloud Platform を使用できるようにします。

表 14 コンピューティング専用 (CO) ノードの最小クラスタ要件

| 属性 (Attributes) | Pure Storage FlashArray に接続された Cisco Compute-Only (CO) ノード |
|------------------------------|---|
| Cisco コンピューティング専用 (CO) ノード。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ノードあたりの物理 CPU コア数の最小合計：24 ■ 最小メモリ：64GB ■ M.2 RAID コントローラを搭載した M.2 ブート ドライブ (480GB を推奨) ■ ストレージ プロトコル：NVMe over Fabrics (NVMeoF) over TCP ■ Cisco Nutanix コンピューティング クラスタと Pure Storage FlashArray 間に 25Gb イーサネット ネットワーク接続を推奨 (10Gb はサポート予定) ■ 最小で 5 つの CO ノード |
| ハイパーバイザ | AHV のみ |
| 管理 | Intersight 管理モード (IMM) |
| Pure Storage | FlashArray //X および FlashArray //XL |
| Nutanix クラウド プラットフォーム ソフトウェア | サポートされている Nutanix ソフトウェア： <ul style="list-style-type: none"> ■ Nutanix クラウド インフラストラクチャ (NCI) ■ Nutanix Cloud Manager (NCM) ■ Nutanix Cloud Platform (NCP) ■ Nutanix Kubernetes Platform (NKP) |
| ライセンス： | <ul style="list-style-type: none"> ■ Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) ライセンスはコアごとに付与されます。 ■ Nutanix クラウド インフラストラクチャ：コンピューティング (NCI-C) (最小 2000 コア) ■ NCI ライセンスの詳細については、Nutanix Cloud Platform ソフトウェア オプションの「NCI」の項を参照してください。 |



警告： Pure Storage Flash アレイに接続されているシスコのコンピューティング専用 (CO) ノードは、仮想デスクトップ インフラストラクチャ (VDI) ソリューションをサポートしていません。

基本サーバ SKU

表 15 基本的な UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノードの PID

| 製品 ID (PID) | 説明 |
|----------------|--|
| UCSX-210C-M6 | Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノード、25、Intel 第 3 世代 CPU 用 (CPU、メモリ、ドライブ ベイ、ドライブ、VIC アダプタ、またはメザニン アダプタなし) (UCS X9508 シャーシ オプションとして注文) |
| UCSX-210C-M6-U | Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノード、25、Intel 第 3 世代 CPU 用 (CPU、メモリ、ドライブ ベイ、ドライブ、VIC アダプタ、またはメザニン アダプタなし) (スタンドアロンとして注文) |

管理モード

サーバーは、Intersight 管理モードでのみ相互接続して管理できます：

- ノードは、全体が Intersight (SaaS、PVA または CVA) で管理されている、Cisco UCS 6400、6500 または 6600 シリーズのファブリック インターコネクットのペアに接続されます。
- すべてのサーバは、ファブリック インターコネクットの同じペアに接続されます。

クラスタのスケールと制限

表 16 コンピューティング専用 (CO) ノードを含むハイパーコンバージド (HCI) ノード クラスタのスケールと制限

| コンピューティング専用 (CO) ノードを含むハイパーコンバージド (HCI) ノード | 制限 |
|---|--------------------------------|
| | Intersight 管理モード (IMM) |
| 最小クラスタ サイズ | 最小 3 つの HCI ノードと最小 2 つの CO ノード |
| 最大クラスタのサイズ | 32 |
| 初期クラスタ展開/拡張を準備する場合のノード数 | 16 |
| クラスタ拡張 | 一度に 8 個 |
| FC での並列展開の数 | 32 |

表 17 Pure Storage FlashArray クラスタのスケールと制限に接続された Cisco Compute-Only (CO) ノード

| Pure Storage FlashArray に接続された Cisco Compute-Only (CO) ノード | Limit |
|--|------------------------|
| | Intersight 管理モード (IMM) |
| 最小クラスタ サイズ | 5 コンピューティング専用ノード |
| 最大クラスタのサイズ | 32 |
| クラスタの初期展開/拡張のためのノードの準備 | 16 |
| クラスタ拡張 | 一度に 8 個 |
| FC での並列展開の数 | 32 |

CPU

CPU の標準機能は次のとおりです。

- 第 3 世代 Intel® Xeon® Scalable Processor (Ice Lake)
- Intel® C621A シリーズ チップセット
- 最大 60 MB のキャッシュ サイズ
- 最大 40 コア

CPU

CPU を [表 18](#) に示します。CPU の接尾辞表記については、[表 19 \(ページ 35\)](#) を参照してください。

表 18 CPU

| 製品 ID (PID) | クロック周波数 (GHz) | 電力 (W) | キャッシュサイズ (MB) | コア | UPI ¹ リンク (GT/s) | サポートする DDR4 DIMM の最大クロック (MHz) ² |
|------------------------------|---------------|--------|---------------|----|-----------------------------|---|
| 8000 シリーズ プロセッサ | | | | | | |
| UCSX-CPU-I8380 | 2.3 | 270 | 60 | 40 | 3 at 11.2 | 3200 |
| UCSX-CPU-I8368 | 2.4 | 270 | 57 | 38 | 3 at 11.2 | 3200 |
| UCSX-CPU-I8362 | 2.8 | 265 | 48 | 32 | 3 at 11.2 | 3200 |
| UCSX-CPU-I8360Y | 2.4 | 250 | 54 | 36 | 3 at 11.2 | 3200 |
| UCSX-CPU-I8358P | 2.6 | 240 | 54 | 32 | 3 at 11.2 | 3200 |
| UCSX-CPU-I8358 | 2.6 | 250 | 48 | 32 | 3 at 11.2 | 3200 |
| UCSX-CPU-I8352M | 2.3 | 185 | 48 | 32 | 3 at 11.2 | 3200 |
| UCSX-CPU-I8352Y | 2.2 | 205 | 48 | 32 | 3 at 11.2 | 3200 |
| UCSX-CPU-I8352V | 2.1 | 195 | 54 | 36 | 3 at 11.2 | 2933 |
| UCSX-CPU-I8352S | 2.2 | 205 | 48 | 32 | 3 at 11.2 | 3200 |
| UCSX-CPU-I8351N ³ | 2.4 | 225 | 54 | 36 | 0 | 2933 |
| 6000 シリーズ プロセッサ | | | | | | |
| UCSX-CPU-I6354 | 3.0 | 205 | 39 | 18 | 3 at 11.2 | 3200 |
| UCSX-CPU-I6348 | 2.6 | 235 | 42 | 28 | 3 at 11.2 | 3200 |
| UCSX-CPU-I6346 | 3.1 | 205 | 36 | 16 | 3 at 11.2 | 3200 |
| UCSX-CPU-I6342 | 2.8 | 230 | 36 | 24 | 3 at 11.2 | 3200 |
| UCSX-CPU-I6338T | 2.1 | 165 | 36 | 24 | 3 at 11.2 | 3200 |
| UCSX-CPU-I6338N | 2.2 | 185 | 48 | 32 | 3 at 11.2 | 2666 |
| UCSX-CPU-I6338 | 2.0 | 205 | 48 | 32 | 3 at 11.2 | 3200 |
| UCSX-CPU-I6336Y | 2.4 | 185 | 36 | 24 | 3 at 11.2 | 3200 |

表 18 CPU

| 製品 ID (PID) | クロック周波数 (GHz) | 電力 (W) | キャッシュサイズ (MB) | コア | UPI ¹ リンク (GT/s) | サポートする DDR4 DIMM の最大クロック (MHz) ² |
|------------------------------|---------------|--------|---------------|----|-----------------------------|---|
| UCSX-CPU-I6334 | 3.6 | 165 | 18 | 8 | 3 at 11.2 | 3200 |
| UCSX-CPU-I6330N | 2.2 | 165 | 48 | 28 | 3 at 11.2 | 2666 |
| UCSX-CPU-I6330 | 2.0 | 205 | 42 | 28 | 3 at 11.2 | 2933 |
| UCSX-CPU-I6326 | 2.9 | 185 | 24 | 16 | 3 at 11.2 | 3200 |
| UCSX-CPU-I6312U ⁴ | 2.4 | 185 | 36 | 24 | 0 | 3200 |
| UCSX-CPU-I6314U ⁵ | 2.3 | 205 | 48 | 32 | 0 | 3200 |
| 5000 シリーズ プロセッサ | | | | | | |
| UCSX-CPU-I5320T | 2.3 | 150 | 30 | 20 | 3 at 11.2 | 2933 |
| UCSX-CPU-I5320 | 2.2 | 185 | 39 | 26 | 3 at 11.2 | 2933 |
| UCSX-CPU-I5318Y | 2.1 | 165 | 36 | 24 | 3 at 11.2 | 2933 |
| UCSX-CPU-I5318S | 2.1 | 165 | 36 | 24 | 3 at 11.2 | 2933 |
| UCSX-CPU-I5318N | 2.1 | 150 | 36 | 24 | 3 at 11.2 | 2666 |
| UCSX-CPU-I5317 | 3.0 | 150 | 18 | 12 | 3 at 11.2 | 2933 |
| UCSX-CPU-I5315Y | 3.2 | 140 | 12 | 8 | 3 at 11.2 | 2933 |
| 4000 シリーズ プロセッサ | | | | | | |
| UCSX-CPU-I4316 | 2.3 | 150 | 30 | 20 | 2 at 10.4 | 2666 |
| UCSX-CPU-I4314 | 2.4 | 135 | 24 | 16 | 2 at 10.4 | 2666 |
| UCSX-CPU-I4310T | 2.3 | 105 | 15 | 10 | 2 at 10.4 | 2666 |
| UCSX-CPU-I4310 | 2.1 | 120 | 18 | 12 | 2 at 10.4 | 2666 |
| UCSX-CPU-I4309Y | 2.8 | 105 | 12 | 8 | 2 at 10.4 | 2666 |

注...

- UPI = ウルトラ パス インターコネクト
- 一部の CPU について、[表 20 \(38 ページ\)](#) に示すメモリアクセス速度よりも高速または低速な DIMM を選択した場合、DIMM のクロック速度は、CPU 側のメモリアクセスクロックと DIMM クロックのうちの低い方になります。
- UCSX-CPU-I8351N CPU の最大数は 1
- UCSX-CPU-I6312U CPU の最大数は 1 です
- UCSX-CPU-I6314U CPU の最大数は 1

表 19 CPU のサフィックス

| CPU サフィックス | 説明 | 特長 |
|------------|-----------------------|--|
| N | 最適化されたネットワークキング | L3 転送、5G UPF、OVS DPDK、VPP FIB ルータ、VPP IPsec、Web サーバ/ NGINX、vEPC、vBNG、vCMTS などのネットワークアプリケーションでの使用に最適化されています。SKU は基本周波数が高く、TDP が低く、最適なパフォーマンス/ワットを実現します。 |
| P | クラウド最適化 | クラウド IaaS 環境向けに特別に設計された SKU は、制約された TDP でより高い周波数を提供します。 |
| V | クラウド最適化 | クラウド環境向けに特別に設計された SKU は、高いラック密度を実現し、TCO \$ あたりの VM/ コアを最大化します。 |
| T | High T ケース | Network Environment-Building System (NEBS) 環境向けに設計された SKU |
| U | 1 ソケット最適化 | コア、メモリ帯域幅、および単一のプロセッサから利用可能な IO 容量によって適切に提供されるターゲット プラットフォーム向けに最適化 |
| S | 最大 SGX エンクレープ サイズ | 最大 SGX エンクレープ サイズ (512GB) をサポートし、ワークロードまたはサービスの最も機密性の高い部分を強化および保護します |
| M | メディアと AI の最適化 | メディア、AI、HPC セグメントを最適化して TDP を低くし、周波数を上げて高いパフォーマンスを実現します |
| Y | 速度選択 : パフォーマンス プロファイル | Intel® Speed Select テクノロジーは、特定のコア数に対して保証された基本周波数を設定し、このパフォーマンス プロファイルを特定のアプリケーション/ワークロードに割り当てて、パフォーマンス要件を保証する機能を提供します。また、実行時に設定を構成し、追加の周波数プロファイル設定の機会を提供します。 |

サポートされている構成

(1) 1 CPU 構成

(2) 2 CPU 構成



注：

- 2 CPU の設定での 2 個の I8351N、または、2 個の I6314U または I6312U CPU を、混在させることはできません。
 - 1 つの I8351N CPU と、1 つの I6314U CPU または 1 つの I6312U CPU を搭載したサーバーを構成した場合、これらを、CPU を 2 つ搭載した 2 CPU システムにアップグレードすることはできません。
-

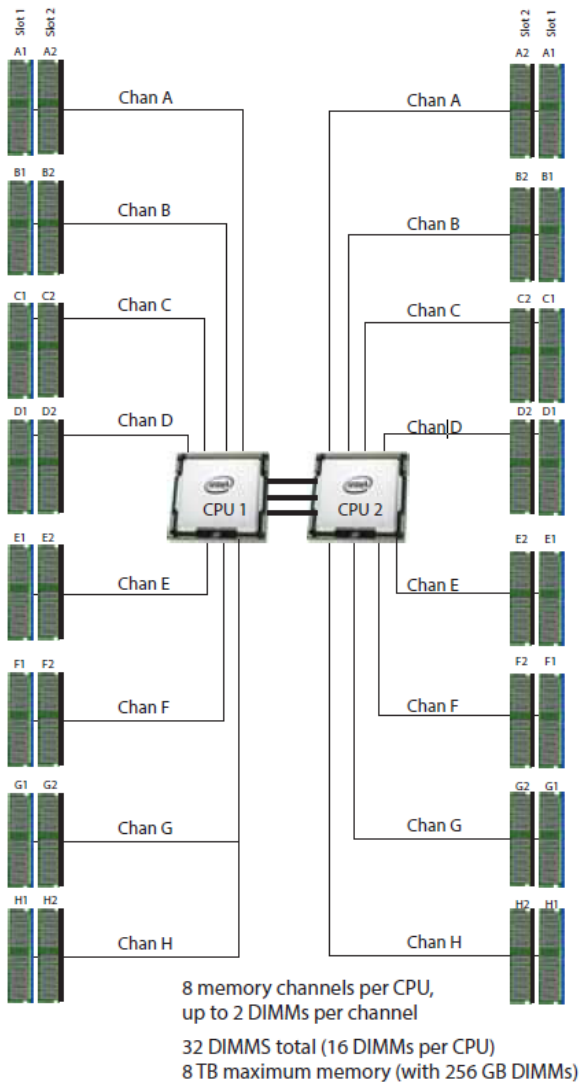
メモリ

Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノードのメモリは次のとおりです。

- クロック速度：3200 MHz
- DIMM あたりのランク：1、2、4、または 8
- 動作時の電圧：1.2 V
- 登録済み ECC DDR4 DIMMS (RDIMM)、低負荷 DIMM (LRDIMM)

図 8 に示すように、CPU あたり 6 個のメモリ チャンネルがあり、メモリはチャンネルごとに最大 2 つの DIMM で構成されます。

Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノードのメモリ構成



2 CPU、CPU あたり 8 メモリ チャンネル、チャンネルあたり最大 2 DIMM、合計最大 32 DIMM

DIMM

表 20 にメモリ DIMM を示します。

表 20 DDR4 DIMM

| 製品 ID (PID) | PID の説明 | Voltage | ランク/DIMM |
|------------------------------|--------------------------------|---------|----------|
| 3200-MHz DIMMs | | | |
| UCSX-MR-X16G1RW | 16 GB RDIMM SRx4 3200 (8Gb) | 1.2 V | 1 |
| UCSX-MR-X32G1RW | 32GB RDIMM SRx4 3200 (16Gb) | 1.2 V | 1 |
| UCSX-MR-X32G2RW | 32 GB RDIMM DRx4 3200 (8Gb) | 1.2 V | 2 |
| UCSX-MR-X64G2RW | 64 GB RDIMM DRx4 3200 (16Gb) | 1.2 V | 2 |
| UCSX-ML-128G4RW | 128 GB LRDIMM QRx4 3200 (16Gb) | 1.2 V | 4 |
| UCSX-ML-256G8RW | 256 GB LRDIMM 8Rx4 3200 (16Gb) | 1.2 V | 8 |
| DIMM ブランク¹ | | | |
| UCS-DIMM-BLK | UCS DIMM ブランク | | |

注...

- 適切な冷却エアフローを維持するために、空の DIMM スロットに DIMM ブランクを取り付ける必要があります。

次のリンクにある詳細な混合 DIMM 構成を参照してください

[Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用 \(CO\) ノード メモリ ガイド](#)

背面メザニン アダプタの mLOM

Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用ノード (CO) は、Cisco VIC mLOM アダプタと一緒に注文する必要があります。アダプタは後ろにあり、シングル CPU またはデュアル CPU 構成で動作します。表 21 では mLOM アダプタの選択肢を示します。

表 21 mLOM アダプタ

| 製品 ID (PID) | 説明 | Connection Type |
|-------------------|---|-----------------|
| UCSX-V4-Q25GML | X コンピューティングノード用 UCS VIC 14425 4x25G mLOM | mLOM |
| UCSX-ML-V5D200GV2 | Cisco UCS VIC 15230 モジュラ LOM、セキュア ブート X コンピューティング ノード付き | mLOM |
| UCSX-ML-V5Q50G | X コンピューティングノード用の UCS VIC 15420 4x25G セキュアブート mLOM | mLOM |



注：

- VIC 14425、15420、または 15230 は、X9108-IFM-25G と X9108-IFM-100G の両方でサポートされています。VIC 14425 および VIC 15420 は、X9108-IFM-25G と X9108-IFM-100G の両方で 4x 25G で動作します。一方、VIC 15231 は、X9108-IFM-25G で 4x 25G で、X9108-IFM-100G で 2x 100G で動作します。
- mLOM アダプタは、IFM によるネットワークへのイーサネット接続に必須であり、CPU1 に対して、Cisco UCS VIC 14425 との x16 PCIe Gen3 との接続、Cisco UCS VIC 15230 との x16 Gen4 との接続、Cisco UCS VIC 15420 との x16 Gen4 接続があります。
- Cisco UCS X9508 シャーシにはバックプレーンがありません。したがって、コンピューティング専用 (CO) ノードは、直接直交コネクタを使用して IFM に直接接続します。

背面メザニン アダプタ (VIC)

Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノードには、ネットワーク接続用のコンピューティング専用 (CO) ノード上の 2 番目の VIC カードとして、または X-Fabric モジュールを介した X440p PCIe ノードへのコネクタとして使用可能な、UCS VIC 14825/15422 メザニン カードを取り付けることができる 1 つの背面メザニン アダプタ コネクタがあります。コンピューティング専用 (CO) ノードの同じメザニン スロットは、X-Fabric 用のパススルー メザニン アダプタにも対応でき、コンピューティング専用 (CO) ノードを X440p PCIe ノードへ接続できるようにします。サポートされているアダプタについては、[表 22](#) を参照してください。

表 22 背面メザニン アダプタ

| 製品 ID (PID) | PID の説明 | 必要な CPU | コネクタ タイプ |
|-----------------------------|---|-----------|--|
| Cisco VIC カード | | | |
| UCSX-V4-Q25GME | X コンピューティングノード用 UCS VIC 14825 ¹ 4x25G mezz | 2 CPU が必要 | マザーボード上の背面メザニン コネクタ |
| UCSX-ME-V5Q50G | X コンピューティングノード用の UCS VIC 15420 ² 4x25G セキュアブート mLOM | 2 CPU が必要 | マザーボード上の背面メザニン コネクタ |
| UCSX-V4-PCIME | X-Fabric 用 UCS PCIe Mezz カード | 2 CPU が必要 | マザーボード上の背面メザニン コネクタ |
| Cisco VIC ブリッジ カード | | | |
| UCSX-V4-BRIDGE ³ | mLOM と mezz X コンピューティングノードの を接続する UCS VIC 14000 ブリッジ | 2 CPU が必要 | Mezz カード上の 1 つのコネクタと mLOM カード上の 1 つのコネクタ |
| UCSX-V5-BRIDGE ⁴ | X コンピューティングノードの mLOM と mezz を接続する UCS VIC 15000 ブリッジ (このブリッジは、X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノードの Cisco VIC 15420 mLOM および Cisco VIC 15422 メザニンを接続するためのものです) | 2 CPU が必要 | Mezz カード上の 1 つのコネクタと mLOM カード上の 1 つのコネクタ |

注...

1. Cisco UCS VIC 14825 は、Cisco UCS VIC 14425 mLOM でのみ使用できます。
2. Cisco UCS VIC 15420 は、Cisco UCS VIC 15422 mLOM でのみ使用できます。
3. Cisco VIC 14825 に付属
4. Cisco VIC 15422 に付属



注：X-Fabric 用の UCSX-V4-PCIME 背面メザニン カードには、CPU1 および CPU2 それぞれへの PCIE Gen4 x16 接続があります。さらに、UCSX-V4-PCIME は、各 X ファブリックに 2 つの PCIE Gen4 x16 も提供します。この背面メザニン カードにより、X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノードから X440p PCIe ノードへの接続が可能になります。

表 23 UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノードあたりのスループット

| X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノード | FI-6536 + X9108-IFM-100G | FI-6536/6400 + X9108-IFM-25G | FI-6536 + X9108-IFM-25G/100G | | |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| | | | または FI-6400 + X9108-IFM-25G | または FI-6400 + X9108-IFM-25G | |
| X210c の構成 | VIC 15230 | VIC 15230 | VIC 14425/15420 | VIC 14425 + VIC 14825 | |
| ノードあたりのスループット | 200G (IFM あたり 100G) | 100G (IFM あたり 50G) | 100G (IFM あたり 50G) | 200G (IFM あたり 100G) | |
| 最大 BW に必要な vNIC | 2 | 2 | 2 | 4 | |
| VIC から各 IFM への KR 接続 | 1x 100GKR | 25GKR X 2 | 25GKR X 2 | 25GKR X 4 | |
| VIC 上の単一 vNIC スループット | 100G (1x100GKR) | 50G (2x25G KR) | 50G (2x25G KR) | 50 G (25G KR X 2) | 50 G (25G KR X 2) |
| vNIC あたりの最大シングルフロー帯域幅 | 100 G | 25 G | 25 G | 25 G | 25 G |
| VIC 上の単一 vHBA のスループット | 100 G | 50G | 50G | 50G | 50G |

サポートされている構成

- [表 21](#) に記されている mLOM VIC のいずれかが常に必要です。
- UCSX-V4-Q25GME 背面メザニン VIC カードが取り付けられている場合、UCSM-V4-BRIDGE VIC ブリッジ カードが含まれており、mLOM をメザニン アダプタに接続します。

- UCSX-ME-V5Q50G 背面メザニン VIC カードが取り付けられている場合、UCSX-V5-BRIDGE-D VIC ブリッジ カードが含まれており、これが mLOM をメザニン アダプタに接続します。
- UCSX-V4-Q25GME 背面メザニン カードは、UCSX-V4-BRIDGE を使用して IFM にイーサネット接続し、CPU2 に PCIE Gen3 x16 接続します。さらに、UCSX-V4-Q25GME は、各 X ファブリックに 2 つの PCIE Gen4 x16 も提供します。
- UCSX-ME-V5Q50G 背面メザニン カードには、UCSX-V5-BRIDGE を使用した IFM へのイーサネット接続、および CPU2 への PCIE Gen4 x16 接続があります。さらに、UCSX-ME-V5Q50G は、各 X-fabric に 2 つの PCIE Gen4 x16 も提供します。
- Cisco UCS X-ファブリック 1 および Cisco UCS X-ファブリック 2 へのすべての接続は、メザニンカードの Molex 直交ダイレクト (OD) コネクタを経由します。
- 背面メザニン カードには、I/O 拡張用の各 Cisco UCS X-Fabric への 32 x16 PCIe レーンがあり、PCIe リソース ノードからのリソース消費を可能にします。

M.2 ドライブ

- ミニストレージ キャリアまたはブート用に最適化された RAID コントローラ（表 24 を参照）とともに、1 台または 2 台の同一の M.2 SATA SSD（表 25 を参照）を注文します。



注：M.2 SATA SSD をブート専用デバイスとして使用することをお勧めします。

表 24 M.2 SATA SSD

| 製品 ID (PID) | PID の説明 |
|------------------|---|
| UCSX-M2-240G | 240GB SATA M.2 |
| UCSX-M22400A1VM6 | 240GB M.2 Boot Solidigm S4520 SATA 1X SSD |
| UCSX-M2-I240GB | 240GB M.2 ブート SATA Intel SSD |
| UCSX-M2-480G | 480GB M.2 SATA SSD |
| UCSX-M24800A1VM6 | 480GB M.2 Boot Solidigm S4520 SATA 1X SSD |
| UCSX-M2-960G | 960GB SATA M.2 |

- 表 25 に記されている、ミニストレージ キャリアまたはブート用に最適化された RAID コントローラのいずれかを注文します。



注：

- UCSX-M2-HWRAID ブート最適化 RAID コントローラは、RAID 1 および JBOD モードをサポートします。
- ホットプラグの交換はサポートされていません。サーバの電源をオフにする必要があります。
- UCS-MSTOR-M2 ミニストレージ キャリアは、RAID 制御なしで M.2 SATA ドライブを制御するために使用できます。
- 2 台の内部 SATA M.2 ドライブ間のハードウェア RAID には、UCSX-M2-HWRAID Boot-Optimized RAID コントローラを選択します。ブート用に最適化された RAID コントローラは、最大 2 台の同一の M.2 SATA ドライブに対応します。

表 25 ミニストレージキャリア / ブート最適化 RAID コントローラ

| 製品 ID (PID) | PID の説明 |
|---------------|------------------------------|
| UCS-M2-HWRAID | Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ |

不具合

- ミニストレージキャリアまたはブート最適化された RAID コントローラを使用する場合、1 台または 2 台の同一の M.2 SATA SSD を注文します。

トラステッド プラットフォーム モジュール

トラステッド プラットフォーム モジュール (TPM) は、プラットフォームまたはサーバの認証に使用される情報を安全に保存可能なコンピュータ チップまたはマイクロ コントローラです。これらのアーティファクトには、パスワード、証明書、または暗号キーを収録できます。プラットフォームが信頼性を維持していることを確認するうえで効果的なプラットフォームの尺度の保存でも、TPM を使用できます。すべての環境で安全なコンピューティングを実現するうえで、認証 (プラットフォームがその表明どおりのものであることを証明すること) および立証 (プラットフォームが信頼でき、セキュリティを維持していることを証明するプロセス) は必須の手順です。

表 26 TPM オプション

| 製品 ID (PID) | 説明 |
|------------------|---|
| UCSX-TPM-002C | TPM 2.0、TCG、FIPS140-2、CC EAL4+ 認証 (M6 サーバ向け) |
| UCSX-TPM-OPT-OUT | OPT OUT、TPM 2.0、TCG、FIPS140-2、CC EAL4 + 認定 ¹ |

注...

1. ヘアメタルまたはゲスト VM の展開には、Microsoft 認定の TPM 2.0 が必要であることに注意してください。TPM 2.0 のオプトアウトにより、Microsoft 認定資格が無効になります



注:

- このシステムで使用される TPM モジュールは、信頼されたコンピューティンググループ (TCG) で定義されている TPM v2.0 に準拠しています。
- TPM の取り付けは、工場出荷後にサポートされます。ただし、TPM は一方向ネジで取り付けられるため、交換したり、アップグレードしたり、別のサーバに取り付けたりすることはできません。TPM を取り付けしたサーバを返却する場合は、交換用サーバを新しい TPM とともにオーダーする必要があります。サーバに既存の TPM がない場合、TPM 2.0 を取り付けることができます。取り付け場所と指示については、次のマニュアルを参照してください。

https://www.cisco.com/content/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/x/hw/210c-m6/install/b-cisco-ucs-x210c-m6-install.html



注: 販売終了およびサポート終了のお知らせを頻繁に参照して、コンポーネントの可用性を確認してください。

技術仕様

寸法と重量

表 27 Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノードの寸法と重量

| パラメータ | 値 |
|-------|---|
| 高さ | 45.7 mm (1.80. インチ) |
| 幅 | 286.5 mm (11.28 インチ) |
| 奥行き | 602 mm (23.7. インチ) |
| 重量 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 最小設定ノード重量= 5.83 kg (12.84 ポンド) ■ 完全構成のコンピューティング専用 (CO) ノードの重量= 11.39 kg (25.1 ポンド) |

環境仕様

表 28 Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノード環境仕様

| パラメータ | 値 |
|--------|---|
| 動作温度 | 50 ~ 95 °F (10 ~ 35 °C) |
| 保管温度 | -40 ~ 149 °F (-40 ~ 65 °C) |
| 動作湿度 | 5 ~ 90 % (結露しないこと) |
| 非動作時湿度 | 5 ~ 93 % (結露しないこと) |
| 動作時の高度 | 0 ~ 10,000 フィート (0 ~ 3,000 m) (最高周囲温度は 300 m ごとに 1 °C 低下) |
| 非動作高度 | 12,000 m (40,000 フィート) |

構成固有の電力仕様については、次のページにある Cisco UCS Power Calculator を使用してください。

<http://ucspowercalc.cisco.com> [英語]



注 : Cisco UCS X210c サーバ ノードは、コンポーネント (CPU、DIMM、ドライブなど) のすべての組み合わせに対して 1300 ワットの電力上限があります。また、周囲温度は 35 °C (95 °F) 未満である必要があります。

NUTANIX ソフトウェアと NUTANIX プロフェッショナル サービス

- トップレベルの Nutanix ソフトウェアおよびプロフェッショナル サービス PID、ページ 49
 - 表 29、トップレベルの Nutanix ソフトウェアおよびプロフェッショナル サービス PID
 - 表 30、Nutanix NCI ソフトウェア ライセンスのユース ケース
- Nutanix ソフトウェアおよびプロフェッショナル サービスの PID の情報、ページ 52
 - 表 31.0 Nutanix Software PID デコーダ (WW-XX-YY-ZZ)
 - 表 31.1 Nutanix Professional Services PID デコーダ (WW-XX-YY-ZZ)
- Nutanix ソフトウェアの PID と説明、ページ 53
 - 表 34.0、Nutanix クラウド インフラストラクチャ (NCI)
 - Nutanix クラウド インフラストラクチャ：コンピューティングのみ (NCI-C)
 - 表 34.2、Nutanix クラウド インフラストラクチャ データ (NCI-D)
 - 表 34.3、Nutanix Cloud Infrastructure Edge (NCI-E)
 - 表 34.4、エンド ユーザー コンピューティング (EUC)
 - 表 34.5、Nutanix Cloud Manager (NCM)
 - 表 34.6、Nutanix Cloud Manager Edge (NME)
 - 表 34.7、Nutanix Cloud Manager EUC (NCM-U)
 - Nutanix Cloud Platform (NCP) /Nutanix Cloud Platform - コンピューティングのみ (NCP-C)
 - 表 34.9、Nutanix Unified Storage™ (NUS)
 - 表 34.10、Nutanix Data Lens (NDL)
 - 表 34.11、Nutanix Kubernetes Platform (NKP)
 - 表 34.12、Nutanix Enterprise AI (NAI)
- Nutanix ソフトウェアの発注制限、ページ 110
 - 表 35.0., End User Computing Hyperspace (EUCH)
- Professional Services の PID および説明、ページ 113
 - 表 36.0、NCI 設計ワークショップ
 - 表 36.1、NCI クラスターの展開または拡張
 - 表 36.2、仮想マシンの移行ワークショップ
 - 表 36.3、仮想マシンの移行
 - 表 36.4、NCM セルフサービス設計ワークショップ
 - 表 36.5、NCM インテリジェント運用設計ワークショップ
 - 表 36.6 NCM のインテリジェントな運用の展開
 - 表 36.7 NCM セルフサービスの FastTrack
 - 表 36.8、NCM コスト ガバナンスの FastTrack
 - 表 36.9、NKP 設計ワークショップ
 - 表 36.10、NKP の展開
 - 表 36.11、Nutanix フレックス クレジット
- Nutanix サポート、ページ 126

- Professional Services PID マッピングを使用するソフトウェア、ページ 127
 - 表 38.0、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO)、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 1 年サブスクリプション
 - 表 38.1、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO)、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 3 年サブスクリプション
 - 表 39、Nutanix Software NCM STR 1 年および 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)
 - 表 40、Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO)、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション

トップレベルの Nutanix Software および Professional Services PID

表 29 トップレベルの Nutanix Software および Professional Services PID

| ATO 製品 ID (PID) | 説明 |
|-------------------------------|--|
| NTX-SW | <p>Nutanix ソフトウェア 3Y 以降</p> <p> 注： Nutanix ソフトウェアの PID と説明の完全なリストは、ページ 53 を参照してください。</p> |
| NTX-SW-LO | <p>Nutanix Limited Orderable Software オファー</p> <p> 注： Nutanix ソフトウェア の限定発注可能性の完全なリストについては、ページ 110 を参照してください。</p> |
| NTX-SW-1Y | <p>Nutanix ソフトウェア 1Y</p> <p> 注： Nutanix ソフトウェアの PID と説明の完全なリストは、ページ 53 を参照してください。</p> |
| NTX-NCI-USE-CASE ¹ | <p>Nutanix NCI ソフトウェア ライセンスのユース ケース</p> <p> 注： Nutanix ソフトウェアの PID と説明の完全なリストは、ページ 53 を参照してください。</p> |
| NTX-SW-PS | <p>Nutanix Professional サービス</p> <p> 注： プロフェッショナル サービスの PID および説明の完全なリスト、ページ 113 を参照してください。</p> |

注...

1. Nutanix クラウド インフラストラクチャ ソフトウェア ライセンス (NCI / NCI-D / NCI-E) が選択されている場合は、Nutanix ソフトウェア カテゴリから NTX-NCI-USE-CASE を選択する必要があります。NT-PUBLIC-CLOUD を使用できるいくつかの条件があります。詳細については、[KB 記事](#) を参照してください。NTX-NCI-USE-CASE を選択した場合は、[表 30](#) からいずれかを選択してください。

表 30 Nutanix NCI ソフトウェア ライセンスのユース ケース

| 製品 ID (PID) | 説明 |
|-----------------|---|
| NT-ON-PREM-UCS | 認定 Cisco UCS HW で Nutanix SW のライセンスを取得するユースケース |
| NT-PUBLIC-CLOUD | パブリック クラウド (AWS/Azure) で実行されている非表示の Nutanix SW (NC2) のライセンスを取得するユース ケース |
| NT-OTHER | 上記以外のすべての Nutanix SW のユース ケース |



注：

(1) 1 年間のサブスクリプション：

- Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) ソフトウェア、Nutanix Cloud Infrastructure - Compute Only (NCI-C)、Nutanix Cloud Infrastructure - Data (NCI-D) ソフトウェアおよび Nutanix Cloud Manager (NCM) ソフトウェアでは Nutanix プロフェッショナル サービスの必須の添付が必要です。

(2) 3 年間のサブスクリプション：

- Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) ソフトウェア、Nutanix Cloud Infrastructure：コンピューティングのみ (NCI-C)、Nutanix Cloud Infrastructure：データ (NCI-D) ソフトウェアおよび Nutanix Cloud Manager (NCM) ソフトウェア、Starter (STR) のみのソフトウェアの場合は、注文時に Nutanix Professional Services SKU を添付することをお勧めします。
- Nutanix Cloud Manager (NCM) ソフトウェアの場合、Professional (PRO) ソフトウェアと Ultimate (ULT) ソフトウェアでのみ必須の Nutanix Professional Services SKU が必要です。

Nutanix NCI ソフトウェア ライセンスのユース ケース：

- クラウドとオンプレミスのコアの比率は 70/30 以上である必要があります。つまり、オンプレミスで使用するために 30 % 以上のコアのライセンスが必要です。クラウドのみの案件、パブリック クラウド マーケットプレイスの案件、および他のベンダーのハードウェアとのハイブリッド クラウド案件は許可されません。
- Nutanix 案件登録にハイブリッド クラウドに関する言及を含める必要があります。
- CCW 構成を構築するときに、適切なパブリック クラウドのユース ケース SKU を選択する必要があります。

(4) 将来の拡張の機会には、Nutanix Professional Services を必須としてアタッチする必要はありません。

(5) Cisco および Nutanix 製品には、サポートのタイムラインやマイルストーンなど、それぞれ独自の契約条件が適用されます。これには、Nutanix クラウド プラットフォーム ソフトウェアと認定済みの Cisco UCS ハードウェア プラットフォームが含まれます。ハードウェア プラットフォームごとのサポート タイムラインについては、[Nutanix の EoL ポータル](#)を慎重に確認してください。Cisco の UCS ハードウェア サポート マイルストーンは、Nutanix のサポート マイルストーンと一致しない場合があります。したがって、2 つの日付 (Cisco からのハードウェア サポートと Nutanix からのソフトウェア サポート) の早い方に基づいて、ハードウェアとソフトウェアの更新サイクルを計画することが重要です。見積もられた UCS ハードウェア プラットフォームのサポート期間に対して、Nutanix ソフトウェアの希望期間を確認するのはお客様の責任です。

Nutanix ライセンスは、Nutanix のエンドユーザー ライセンス契約に従って、新世代の Cisco UCS プラットフォームに譲渡できます。Nutanix のサポート終了およびサポート終了マイルストーンの詳細と定義については、[Nutanix のサポート FAQ](#)を参照してください。シスコのサポート終了およびサポート終了日の詳細と定義については、[シスコの EoL ポリシー](#)を参照してください。

Nutanix Software および Professi

表 31.0 Cisco UCS X210c M6 コンピューティング専用 (CO) ノード環境仕様

| 識別子 #1 (WW) | 識別子 #2 (XX) | 識別子 #3 (YY) | 識別子 #4 (ZZ) |
|---|---|---|---|
| Nutanix 製品ファミリ : | Nutanix Software のタイプ/カテゴリ : | ライセンス階層: | サポート層 : |
| NT | NCI : Nutanix Cloud Infrastructure NCI-C : Nutanix Cloud Infrastructure : コンピューティング専用 NCI-D : Nutanix Cloud Infrastructure のデータ NCI-E : Nutanix Cloud Infrastructure Edge EUC : エンド ユーザー コンピューティング NCM : Nutanix Cloud Manager NCE : Nutanix Cloud Manager Edge NCM-U : Nutanix Cloud Manager エンドユーザー コンピューティング NCP : Nutanix Cloud Platform NCP-C : Nutanix Cloud Platform - コンピューティングのみ NUS : Nutanix Unified Storage™ NDL : Nutanix データ レンズ NKP : Nutanix Kubernetes Platform NAI : Nutanix Enterprise AI EUCH : END User Computing Hyperspace | STR : Starter PRO : Professional ULT : Ultimate | PR : 実稼働 MC : ミッション クリティカル AP : (ASP 実稼働) AM : (ASP ミッション クリティカル) FP : 米国連邦政府実稼働 FM : 米国連邦政府ミッション クリティカル |
| 注 : たとえば、「NT-NCI-STR-PR」 PID は、NT=Nutanix、NCI=Nutanix Cloud Infrastructure、STR=Starter、PR=Production としてデコードできることに注意してください。 | | | |

表 31.1 Nutanix Professional Services PID デコーダ (WW-XX-YY-ZZ)

| 識別子 #1 (WW) | 識別子 #2 (XX) | 識別子 #3 (YY) | 識別子 #4 (ZZ) |
|------------------|--|---|---|
| Nutanix 製品ファミリ : | Nutanix Professional サービス オファー : | Nutanix 製品ティア : | Nutanix Professional サービス オプション : |
| NT | 設計 W-DS : NCI 設計ワークショップ W-SSD : NCM セルフサービス設計ワークショップ W-OD : NCM インテリジェント運用設計ワークショップ W-KD : NKP 設計ワークショップ [展開 (Deploy)] S-DP : NCI クラスターの展開または拡張 S-OP : NCM のインテリジェントな運用の展開 | STR : Starter PRO : Professional ULT : Ultimate | 設計 SD : 標準ドキュメント [展開 (Deploy)] AV-PB : Pro AHV ノード ベース AV-PV : Pro AHV ノード変数 EX-PB : Pro ESX ノード ベース EX-PV : Pro ESX ノード変数 AV-SB : Starter AHV ノード ベース AV-SV : Starter AHV ノード変数 |

表 31.1 Nutanix Professional Services PID デコーダ (WW-XX-YY-ZZ)

| 識別子 #1 (WW) | 識別子 #2 (XX) | 識別子 #3 (YY) | 識別子 #4 (ZZ) |
|---|--|-------------|--|
| | F-SS : NCM セルフサービスの FastTrack F-CG : NCM コスト ガバナンスの FastTrack NKP デプロイメント 移行 W-MG : 仮想マシンの移行ワークショップ S-MG-VM : 仮想マシンの移行 Custom FLEX-CST-CR : フレックス クレジット | | EX-SB : Starter ESX ノード ベース EX-SV : Starter ESX ノード変数 AVB : Starter AHV ノード ベース AVV : Starter AHV ノード変数 EXB : Starter ESX ノード ベース EXV : Starter ESX ノード変数 AV-UB : Ultimate AHV ノード ベース AV-UV : Ultimate AHV ノード変数 EX-UB : Ultimate ESX ノード ベース EX-UV : Ultimate ESX ノード変数 |
| 注 : たとえば、「NT-W-DS-STR-SD」PID は、NT = Nutanix、W-DS = DesignWorks、STR = Starter、SD = Standard Documentation としてデコードできることに注意してください。 | | | |

Nutanix Software の PID と説明

表 32 ソフトウェア オプションとメトリック

| ソフトウェア オプション | ソフトウェアの説明 | メトリック |
|---|--|-------|
| Nutanix クラウド インフラストラクチャ (NCI) | NCI は完全なソフトウェア スタックであり、パブリックまたはエンタープライズ クラウドでコンピューティング、ストレージおよびネットワーク、ハイパーバイザ、およびコンテナを含むハイブリッド クラウド インフラストラクチャを統合します。 | コアあたり |
| Nutanix クラウド インフラストラクチャ : コンピューティングのみ (NCI-C) | NCI-C は、要件の厳しいミッション クリティカルなアプリケーションをサポートするために認定ストレージ パートナーと統合する企業仮想化プラットフォームです。 | コアあたり |
| Nutanix クラウド インフラストラクチャ データ (NCI-D) | 豊富なデータおよびストレージ サービスを提供しますが、Nutanix のコンピューティングおよびネットワーク機能は含まれていません。AHV のサポートなし | コアあたり |
| Nutanix Cloud Infrastructure Edge (NCI-Edge) | Nutanix Cloud Infrastructure - Edge (NCI-Edge) は、小規模なエッジ展開向けの分散インフラストラクチャ プラットフォームを提供します。NCI-Edge は、NCI と同じ機能を提供します。サーバーのクラスタからのコンピューティング、ストレージ、およびネットワークリソースを単一の論理プールに統合し、復元力、セキュリティ、パフォーマンスを統合し、管理を簡素化します。 | VM ごと |

表 32 ソフトウェア オプションとメトリック

| ソフトウェア オプション | ソフトウェアの説明 | メトリック |
|--|---|---|
| Nutanix Cloud Manager (NCM) | NCM は、インテリジェントな運用、セルフ サービスとオーケストレーション、支出、セキュリティ、チームの可視性とガバナンスを提供します。 | コアあたり |
| Nutanix Cloud Manager Edge (NCM-E) | エッジ展開に NCM 機能を提供 | VM ごと |
| Nutanix Cloud Manager EUC (NCM-U) | VDI の使用例で NCM 機能を提供 | ユーザ単位 |
| Nutanix Cloud Platform (NCP) | NCI および NCM のバンドル | コアあたり |
| Nutanix Cloud Platform - コンピューティングのみ (NCP-C) | NCI-C および NCM のバンドル | コアあたり |
| Nutanix Unified Storage™ (NUS) | Nutanix Unified Storage™ (NUS) は、サイロ化されたブロック、ファイル、およびオブジェクトストレージの管理と保護を単一の統合プラットフォームに統合するソフトウェア定義型データサービスプラットフォームです。 | TIB ごと |
| Nutanix データ レンズ (NDL) | Nutanix Data Lens (データ レンズ) は、Nutanix Unified Storage (NUS) 上の非構造化データに対してランサムウェアの復元力とグローバル データの可視性を提供する SaaS ベースのサイバー ストレージ ソリューションです。 | TIB ごと |
| エンド ユーザー コンピューティング (EUC) | オンプレミス VDI および Desktop as a Service (DaaS) の使用例 | ユーザ単位 |
| Nutanix Kubernetes Platform (NKP) | Nutanix Kubernetes Platform (NKP) は、Nutanix Kubernetes Engine (NKE) の機能と D2iQ 製品ファミリの買収を組み合わせ、クラウド ネイティブのお客様に統合されたランタイム、オーケストレーション、および管理環境を提供します。 | コア単位/ VM 単位 ¹ |
| Nutanix Enterprise AI (NAI) | Nutanix Enterprise AI は、生成 AI (GenAI) アプリケーションの展開、管理、およびスケーリングを簡素化および保護するように設計された包括的なソフトウェア プラットフォームです。 | コアあたり/ vCPU および GB あたり ² |

注...

1. NKP FS STR/PRO/ULT の場合、メトリックはコアごとに計算されますが、NKP PRO/ULT の場合、計算は VM ごととの測定に対して行われます。
2. NAI の場合、コア/vCPU と GPU メモリ (GB) の両方のライセンスが必要です。

表 33 Nutanix Software ライセンス階層

| NCI Starter | NCI Professional | NCI Ultimate |
|--|--|--|
| ソフトウェア機能のコア セット | 豊富なデータ サービス、復元力、および管理機能 | 複雑なインフラストラクチャの課題に対処するための Nutanix Software 機能のフル スイート |
| 最適な用途： ワークロードのセットが限定された小規模展開（オンプレミスのみ） | 最適な用途： 複数のアプリケーションまたは大規模な単一ワークロードの展開（オンプレミスまたはパブリック クラウド）の実行 | 最適な用途： マルチサイト展開と高度なセキュリティ要件（オンプレミスまたはパブリック クラウド） |

**注：**

- Prism Central は、すべてのライセンス アクションに必要です。
- ライセンスは、HCL の Cisco ハードウェア プラットフォーム間で移植可能です。

(1) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) :

Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) は、コンピューティング、ストレージ、ストレージ ネットワーキング、仮想化を含むデータセンター スタック全体を統合し、ハイパーコンバインド インフラストラクチャ環境を構築する中核となります。複雑で高価なレガシー インフラストラクチャは、最新のハードウェアテクノロジーを搭載した業界標準のサーバーで実行される NCI に置き換えられます。これにより、企業は短期的に必要なものを展開し、インフラストラクチャのニーズの増加に応じてオンデマンドで拡張できます。各サーバーは、HCI のコンテキストではノードと呼ばれることが多く、直接接続されたストレージドライブを備えた x86 プラットフォームです。NCI ソフトウェアは各ノードで実行され、すべての動作機能をクラスタ全体に分散して優れたパフォーマンスと復元力を実現し、シームレスな拡張性を実現します。

**注 :**

- Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) の詳細については、
<https://www.nutanix.com/products/nutanix-cloud-infrastructure> を参照してください。
- Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポート レベル ガイドライン
(<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) に記されているとおり、クラスタ内のすべてのソフトウェア アセットのサポート レベルが同じでない場合、ソフトウェア サポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事
(<https://computekb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>) を参照してください。
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、
<https://computekb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。
- NCI ライセンスの数は、ハードウェア プラットフォームのプロセッサ コアの合計数と一致する必要があります。

表 34.0 Nutanix クラウド インフラストラクチャ (NCI)

| 製品 ID (PID) | PID の説明 |
|---------------------------|--|
| STR - STARTER | |
| NT-NCI-STR-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コアの製品サポート サービス |
| NT-NCI-STR-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Starter ソフトウェア ライセンス、ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス (1 CPU コア用) |
| NT-NCI-STR-AP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コアの製品サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供します) |
| NT-NCI-STR-AM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) スターター ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コア用の L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCI-STR-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの連邦政府生産サポート サービス |
| NT-NCI-STR-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Starter ソフトウェア ライセンスおよび連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス (1 CPU コア用) |
| PRO ~ PROFESSIONAL | |
| NT-NCI-PRO-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCI-PRO-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンス、1 CPU コアのミッションクリティカル ソフトウェア サポートサービス |
| NT-NCI-PRO-AP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Professional ソフトウェア ライセンス、1 CPU コアの製品サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供します) |
| NT-NCI-PRO-AM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Professional ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コア用の L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCI-PRO-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCI-PRO-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンス、1 CPU コアの連邦政府ミッションクリティカル ソフトウェア サポート サービス |

表 34.0 Nutanix クラウド インフラストラクチャ (NCI)

| ULT - ULTIMATE | |
|-----------------|--|
| NT-NCI-ULT-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCI-ULT-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 CPU コアのミッション クリティカルなソフトウェアサポート サービス |
| NT-NCI-ULT-AP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 CPU コアの製品サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供します) |
| NT-NCI-ULT-AM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよびミッション クリティカル ソフトウェアサポートサービス (1 CPU コア用) (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCI-ULT-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCI-ULT-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 CPU コアの連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェアサポート サービス |
| アドバンスド レプリケーション | |
| NT-A-NCI-ADR-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンス、1 CPU コアの実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-A-NCI-ADR-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-A-NCI-ADR-AP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) アドバンスド レプリケーション アドオン ソフトウェア ライセンス、1 CPU コアの製品サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供します) |
| NT-A-NCI-ADR-AM | サブスクリプション、Nutanix クラウド インフラストラクチャ (NCI) アドバンスド レプリケーション アドオン ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コア用 L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-A-NCI-ADR-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンス、1 CPU コアの連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |

表 34.0 Nutanix クラウド インフラストラクチャ (NCI)

| | |
|-----------------|--|
| NT-A-NCI-ADR-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| セキュリティ | |
| NT-A-NCI-SEC-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) セキュリティ アドオン ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コア用の実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-A-NCI-SEC-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) セキュリティ アドオン ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-A-NCI-SEC-AP | サブスクリプション、Nutanix クラウド インフラストラクチャ (NCI) セキュリティ アドオン ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-A-NCI-SEC-AM | サブスクリプション、Nutanix クラウド インフラストラクチャ (NCI) セキュリティ アドオン ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用 L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-A-NCI-SEC-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) セキュリティ アドオン ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-A-NCI-SEC-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) セキュリティ アドオン ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |

表 38.0、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO)、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 1年サブスクリプション

表 38.1、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO)、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 3年サブスクリプション

(2) Nutanix クラウド インフラストラクチャ：コンピューティングのみ (NCI-C)：

Nutanix Cloud Infrastructure - Compute-Only (NCI-C) は、Nutanix の運用モデルと NCI の自動化を仮想化 Storage FlashArray に統合して、要求の厳しいデータとミッション クリティカルな企業ワークロードに高性能で安全なソリューションを提供するエンタープライズ仮想化プラットフォームです。NCI-C は、効率とパフォーマンスを実現するために、スナップショット、クローン、および関連操作をストレージ プラットフォームに委任する VM 中心のデータ管理を提供します。マルチレイヤ セキュリティは、マイクロ セグメンテーション、最小権限のアクセス、および Pure Storage 内のストレージ レベルの暗号化によってサポートされる規則遵守ガードレールにより、ミッションクリティカルな環境を保護します。このソリューションは、金融、医療、政府などの規制の厳しい業界のお客様のミッションクリティカルなアプリケーションをサポートするのに最適です。

**注：**

- Nutanix Cloud Infrastructure (NCI)：コンピューティングのみ (NCI-C) の詳細については、<https://www.nutanix.com/products/nutanix-cloud-infrastructure/compute> を参照してください
- NutanixCloud インフラストラクチャの機能とソフトウェア オプションの詳細については、次の URL を参照してください。<https://www.nutanix.com/library/datasheets/nci-c>
- Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外が連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポート レベル ガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) に記されているとおり、クラスタ内のすべてのソフトウェア アセットのサポート レベルが同じでない場合、ソフトウェア サポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事 (<https://compute.kb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>) を参照してください。
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、<https://compute.kb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。

**警告：**

- NCI-C ライセンスでは、最小 2,000 コア（同一または異なる階層）の初期購入が必要です。
- このしきい値が満たされると、お客様は後続の注文で最小コア要件の制約を受けなくなります。NCI-C ライセンスの数は、ハードウェア プラットフォームのプロセッサ コアの合計数と一致する必要があります。

表 34.1 Nutanix クラウド インフラストラクチャ：コンピューティングのみ (NCI-C)

| 製品 ID (PID) | PID の説明 |
|---------------------------|---|
| STR - STARTER | |
| NT-NCIC-STR-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure：コンピューティングのみ (NCI-C) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの製品サポート サービス |
| NT-NCIC-STR-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure：コンピューティングのみ (NCI-C) Starter ソフトウェア ライセンス、ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス (1 CPU コア用) |
| NT-NCIC-STR-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure：コンピューティングのみ (NCI-C) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの連邦政府生産サポート サービス |
| NT-NCIC-STR-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure：コンピューティングのみ (NCI-C) Starter ソフトウェア ライセンスおよび連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス (1 CPU コア用) |
| PRO ~ PROFESSIONAL | |
| NT-NCIC-PRO-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure：コンピューティングのみ (NCI-C) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCIC-PRO-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure：コンピューティングのみ (NCI-C) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアのミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCIC-PRO-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure：コンピューティングのみ (NCI-C) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |

表 34.1 Nutanix クラウド インフラストラクチャ：コンピューティングのみ (NCI-C)

| | |
|------------------------|--|
| NT-NCIC-PRO-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure：コンピューティングのみ (NCI-C) Pro ソフトウェア ライセンスおよび連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス (1 CPU コア用) |
| ULT - ULTIMATE | |
| NT-NCIC-ULT-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure：コンピューティングのみ (NCI-C) Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCIC-ULT-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure：コンピューティングのみ (NCI-C) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアのミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCIC-ULT-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure：コンピューティングのみ (NCI-C) Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCIC-ULT-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure：コンピューティングのみ (NCI-C) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス (1 CPU コア用) |
| アドバンスド レプリケーション | |
| NT-A-NCIC-ADR-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure：コンピューティングのみ (NCI-C) Advanced Replication ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの製品 サポート サービス |
| NT-A-NCIC-ADR-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure：コンピューティングのみ (NCI-C) Advanced Replication ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアのミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス |
| NT-A-NCIC-ADR-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure：コンピューティングのみ (NCI-C) Advanced Replication ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-A-NCIC-ADR-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure：コンピューティングのみ (NCI-C) Advanced Replication ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| SECURITY | |
| NT-A-NCIC-SEC-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure：コンピューティングのみ (NCI-C) Security ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの製品サポート サービス |

表 34.1 Nutanix クラウド インフラストラクチャ：コンピューティングのみ (NCI-C)

| | |
|------------------|--|
| NT-A-NCIC-SEC-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure：コンピューティングのみ (NCI-C) Security ソフトウェア ライセンス、ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス (1 CPU コア用) |
| NT-A-NCIC-SEC-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure：コンピューティングのみ (NCI-C) Security ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-A-NCIC-SEC-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure：コンピューティングのみ (NCI-C) Security ソフトウェア ライセンスおよび連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス (1 CPU コア用) |

表 38.0、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO)、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 1 年サブスクリプション

表 38.1、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO)、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 3 年サブスクリプション

(3) Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) :

Nutanix は、豊富なデータとストレージサービスを提供するが、Nutanix のコンピューティング機能とネットワーク機能を含まない NCI Data と呼ばれるバージョンを提供することで、ハイパーバイザとコンテナプラットフォームの選択の自由をサポートします。ESXi での GPU サポートなど、ハイパーバイザ固有の機能のサポートは、NCI Data ライセンス階層の影響を受けません。



注：

- Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) の詳細については、
<https://www.nutanix.com/products/nutanix-cloud-infrastructure> を参照してください。
- Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。NCI の下のソフトウェア オプションの表にあるグレーの行は、NCI データに含まれていないことに注意してください。
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポート レベル ガイドライン
(<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) に記されているとおり、クラスタ内のすべてのソフトウェア アセットのサポート レベルが同じでない場合、ソフトウェア サポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事
(<https://compute.kb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>) を参照してください。
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、
<https://compute.kb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。
- NCI-D ライセンスの数は、ハードウェア プラットフォームのプロセッサ コアの合計数と一致する必要があります。

表 34.2 Nutanix クラウド インフラストラクチャ データ (NCI-D)

| 製品 ID (PID) | PID の説明 |
|-----------------|--|
| STR - STARTER | |
| NT-NCI-D-STR-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の実稼働ソフトウェア サポート サービス |

表 34.2 Nutanix クラウド インフラストラクチャ データ (NCI-D)

| | |
|---------------------------|--|
| NT-NCI-D-STR-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCI-D-STR-AP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) スターター ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCI-D-STR-AM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) スターター ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用 L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCI-D-STR-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCI-D-STR-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| PRO ~ PROFESSIONAL | |
| NT-NCI-D-PRO-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCI-D-PRO-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Pro ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCI-D-PRO-AP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCI-D-PRO-AM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) スターター ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用 L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCI-D-PRO-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCI-D-PRO-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Pro ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |

表 34.2 Nutanix クラウド インフラストラクチャ データ (NCI-D)

| ULT - ULTIMATE | |
|-------------------|--|
| NT-NCI-D-ULT-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCI-D-ULT-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用のミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCI-D-ULT-AP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Ultimate ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェアサポートサービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCI-D-ULT-AM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Ultimate ソフトウェアライセンスおよび L3 ミッションクリティカルソフトウェアサポートサービス (1 CPU コア用) (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCI-D-ULT-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCI-D-ULT-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の連邦政府ミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| アドバンスド レプリケーション | |
| NT-A-NCI-D-ADR-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の本番環境ソフトウェア サポート サービス |
| NT-A-NCI-D-ADR-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-A-NCI-D-ADR-AP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-A-NCI-D-ADR-AM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用 L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |

表 34.2 Nutanix クラウド インフラストラクチャ データ (NCI-D)

| | |
|-------------------|---|
| NT-A-NCI-D-ADR-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-A-NCI-D-ADR-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の連邦政府ミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| セキュリティ | |
| NT-A-NCI-D-SEC-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) セキュリティ アドオン ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用実稼働ソフトウェア サポート サービス Data |
| NT-A-NCI-D-SEC-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) セキュリティ アドオン ソフトウェア ライセンスおよびミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス (1 CPU コア用) |
| NT-A-NCI-D-SEC-AP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI) Security アドオン ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-A-NCI-D-SEC-AM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Security アドオン ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用 L3 ミッションクリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-A-NCI-D-SEC-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) セキュリティ アドオン ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-A-NCI-D-SEC-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) セキュリティ アドオン ソフトウェア ライセンスおよび連邦政府ミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス (1 CPU コア用) |

表 38.0、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO) 、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 1 年サブスクリプション

表 38.1、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO) 、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 3 年サブスクリプション

(4) Nutanix Cloud Infrastructure Edge (NCI-E) :

Nutanix Cloud Infrastructure - Edge (NCI-E) は、小規模なエッジ展開向けの分散インフラストラクチャプラットフォームを提供します。NCI-Edge は、NCI と同じ機能を提供します。サーバーのクラスタからのコンピューティング、ストレージ、およびネットワークリソースを単一の論理プールに統合し、復元力、セキュリティ、パフォーマンスを統合し、管理を簡素化します。NCI-Edge を使用すると、組織は Nutanix プラットフォームをリモートオフィス/ブランチオフィス (ROBO) やその他のエッジユースケースに効率的に拡張できます。

- NCI-Edge には、NCI-Edge クラスタごとに 1 TiB の NUS Pro が無料で含まれています。
- NCI-Edge ライセンスは、コアベースのライセンスを持たない専用ライセンス クラスタで実行する必要があります。クラスタ内での NCI-Edge ライセンスと他のタイプの NCI ライセンスの混在はサポートされていません。
- NCI-Edge は、記載されている条件に従う限り、任意のクラスタ展開タイプで使用できます。
- Edge クラスタの最大ノード数は 5 です。

**注 :**

- Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) の詳細については、<https://www.nutanix.com/products/nutanix-cloud-infrastructure> を参照してください。
- Nutanix NCI Edge ソフトウェア オプションの詳細については、<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポート レベル ガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) に記されているとおり、クラスタ内のすべてのソフトウェア アセットのサポート レベルが同じでない場合、ソフトウェア サポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事 (<https://computekb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>) を参照してください。
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、<https://computekb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。
- NCI-Edge は、クラスタ内の最大 25 の VM に制限され、各 VM は最大 96GB のメモリに制限されます。
- NCI-Edge ライセンスの数は、クラスタで実行されている VM の合計数と一致する必要があります。
- 計算上、Controller VM や Prism Central VM などの内部 VM (または Nutanix インフラストラクチャ VM) はカウントされません。

表 34.3 Nutanix Cloud Infrastructure Edge (NCI-E)

| 製品 ID (PID) | PID の説明 |
|---------------------------|---|
| STR - STARTER | |
| NT-NCI-E-STR-PR | サブスクリプション、Edge サイトの Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 VM の生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCI-E-STR-MC | サブスクリプション、Edge サイトの Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 VM のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCI-E-STR-AP | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Starter ソフトウェア ライセンス、および 1 VM 用 L3 実稼働サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供します) |
| NT-NCI-E-STR-AM | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 VM 用 L3 ミッション クリティカルソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCI-E-STR-FP | サブスクリプション、Edge サイトの Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 VM の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCI-E-STR-FM | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix クラウド インフラストラクチャ (NCI) スターター ソフトウェア ライセンス、1 VM 用の連邦政府ミッション クリティカルソフトウェア サポート サービス |
| PRO ~ PROFESSIONAL | |
| NT-NCI-E-PRO-PR | サブスクリプション、Edge サイトの Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 VM の生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCI-E-PRO-MC | サブスクリプション、Edge サイトの Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 VM のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCI-E-PRO-AP | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンス、および 1 VM の L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCI-E-PRO-AM | サブスクリプション、エッジサイト用 Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 VM の L3 ミッションクリティカルソフ |

表 34.3 Nutanix Cloud Infrastructure Edge (NCI-E)

| | |
|-----------------------|---|
| | トウェアサポートサービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCI-E-PRO-FP | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 VM 用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCI-E-PRO-FM | サブスクリプション、Edge サイト向け Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンス、1 VM 用の 連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| ULT - ULTIMATE | |
| NT-NCI-E-ULT-PR | サブスクリプション、Edge サイトの Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 VM の生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCI-E-ULT-MC | サブスクリプション、Edge サイト向け Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 VM 用のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCI-E-ULT-AP | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンス、および 1 VM の L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCI-E-ULT-AM | サブスクリプション、エッジサイト用 Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 VM の L3 ミッションクリティカルソフトウェアサポートサービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCI-E-ULT-FP | サブスクリプション、Edge サイト向け Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 VM 用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCI-E-ULT-FM | サブスクリプション、Edge サイト向け Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 VM 用の連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |

表 38.0、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO)、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 1 年サブスクリプション

表 38.1、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO)、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 3 年サブスクリプション

(5) エンド ユーザー コンピューティング (EUC) :

ユーザー単位モデルは、最大同時ユーザーベース（プロビジョニングされたエンドユーザー VM の最大数）に基づく価格設定で、オンプレミスの仮想デスクトップ インフラストラクチャ (VDI) およびサービスとしてのデスクトップ (DaaS) のユースケースに適したハイブリッド クラウド インフラストラクチャ機能を提供します。ユーザーごとの EUC は、コアベースの NCI ライセンスオプションに代わるものであり、基盤となるハードウェア、ハイパーバイザ、またはクラウドに関係なく、すべての VDI ユーザーにシンプルで透過的なライセンスを提供するように設計されています。

- 非依存：Citrix Virtual Apps and Desktops や VMware Horizon などの EUC 管理プラットフォームで動作します。
- 期間ライセンス：期間ライセンスは、コアベースのライセンスを持たない専用のソフトウェア ライセンス VDI クラスタで実行する必要があります。非 VDI ワークロードの混在はサポートされていません
- ユニファイド ストレージ：組み込みであり、TiB ベースのアドオンとしても使用可能
- DR サイトの追加ライセンス コストなし
- オンプレミスとパブリック クラウドにまたがるポータブル、パブリック クラウドの使用には Ultimate エディションが必要
- Starter、Pro、および Ultimate エディションで利用可能
- クラウド ネイティブおよびデータベース サービス アドオンは、NCI EUC では使用できません。Advanced Replication および Security Add-on 機能には NCI Ultimate エディションが必要です。

| | EUC STARTER | EUC PROFESSIONAL | VDI ULTIMATE |
|----------------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| NCI 機能セット | NCI Starter のすべて | NCI Professional のすべて | NCI Ultimate のすべて |
| Nutanix ユニファイド ストレージ | 1 TiB 空きキャパシティ | ユーザーあたり 50 GB | ユーザーあたり 100 GB |

**注：**

- エンドユーザーコンピューティング (EUC) の詳細については、<https://www.nutanix.com/solutions/end-user-computing> を参照してください。
- Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
- エンド ユーザーが同じサーバー (VDI 環境の一部ではない仮想マシン) で混合ワークロードを実行する場合は、NCI ライセンスが必要です。

- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポート レベル ガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) に記されているとおり、クラスタ内のすべてのソフトウェア アセットのサポート レベルが同じでない場合、ソフトウェア サポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事を参照してください。
<https://compute.kb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、
<https://compute.kb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。
- 純粋な EUC/VDI 環境の場合、NCI ライセンスは必要ありません。

表 34.4 エンド ユーザー コンピューティング (EUC)

| 製品 ID (PID) | PID の説明 |
|---------------|--|
| STR - STARTER | |
| NT-EUC-STR-PR | サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 ユーザー用実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-EUC-STR-MC | サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンス、1 ユーザー用ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-EUC-STR-AP | サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンス、1 ユーザーの L3 製品サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供) |
| NT-EUC-STR-AM | サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンス、1 ユーザーの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供) |
| NT-EUC-STR-FP | サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 ユーザー用連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |

表 34.4 エンド ユーザー コンピューティング (EUC)

| | |
|---------------------------|--|
| NT-EUC-STR-FM | サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンス、1 ユーザー用連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| PRO ~ PROFESSIONAL | |
| NT-EUC-PRO-PR | サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Pro ソフトウェア ライセンス、および 1 ユーザー用の実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-EUC-PRO-MC | サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Pro ソフトウェア ライセンス、1 ユーザー用ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-EUC-PRO-AP | サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Pro ソフトウェア ライセンス、1 ユーザーの L3 製品サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供) |
| NT-EUC-PRO-AM | サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Pro ソフトウェア ライセンス、1 ユーザーの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供) |
| NT-EUC-PRO-FP | サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Pro ソフトウェア ライセンス、および 1 ユーザー用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-EUC-PRO-FM | サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Pro ソフトウェア ライセンス、1 ユーザー用連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| ULT - ULTIMATE | |
| NT-EUC-ULT-PR | サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンス、および 1 ユーザー用の実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-EUC-ULT-MC | サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 ユーザー用ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-EUC-ULT-AP | サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (1 ユーザー用) (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-EUC-ULT-AM | サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (1 ユーザー用) (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |

表 34.4 エンド ユーザー コンピューティング (EUC)

| | |
|---------------|--|
| NT-EUC-ULT-FP | サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンス、および 1 ユーザー用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-EUC-ULT-FM | サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 ユーザー用連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |

表 38.0、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO) 、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 1 年サブスクリプション

表 38.1、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO) 、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 3 年サブスクリプション

(6) Nutanix Cloud Manager (NCM) :

Nutanix Cloud Manager (NCM) は、クラウド運用モデルを構築するためのハイブリッドマルチクラウド管理プラットフォームです。NCM は、Nutanix プラットフォームまたは SaaS サブスクリプションを通じて、インテリジェントな運用、セルフサービス、コストガバナンス、およびセキュリティをネイティブに提供します。

- セルフサービス VM とアプリケーションは、シンプルなブループリントを介して定義され、GUI/CLI を介して簡単に作成および管理されます。
- IT ライフ サイクルの管理には、マルチクラウド展開の可視性、最適化、および財務管理が含まれます。
- 複数のクラウド環境全体で、セキュリティの脆弱性とコンプライアンスをほぼリアルタイムで検出、モニター、および修復します。



注：

- Nutanix Cloud Manager (NCM) の詳細については、<https://www.nutanix.com/products/cloud-manager> を参照してください。
- Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポート レベル ガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) に記されているとおり、クラスタ内のすべてのソフトウェア アセットのサポート レベルが同じでない場合、ソフトウェア サポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事 (<https://computekb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>) を参照してください。
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、<https://computekb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。
- NCM ライセンスの数は、ハードウェア プラットフォームのプロセッサ コアの合計数と一致する必要があります。

表 34.5 Nutanix Cloud Manager (NCM)

| 製品 ID (PID) | PID の説明 |
|---------------------------|--|
| STR - STARTER | |
| NT-NCM-STR-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コア用の実稼働サポート サービス |
| NT-NCM-STR-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCM-STR-AP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCM-STR-AM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCM-STR-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コア用の連邦政府生産サポート サービス |
| NT-NCM-STR-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| PRO ~ PROFESSIONAL | |
| NT-NCM-PRO-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コア用の実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCM-PRO-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コア用ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCM-PRO-AP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェアサポートサービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCM-PRO-AM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コアの L3 ミッションクリティカルソフトウェアサポートサービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCM-PRO-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |

表 34.5 Nutanix Cloud Manager (NCM)

| | |
|-----------------------|---|
| NT-NCM-PRO-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コア用連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| ULT - ULTIMATE | |
| NT-NCM-ULT-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コア用の実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCM-ULT-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コア用のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCM-ULT-AP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェアサポートサービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCM-ULT-AM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび L3 ミッションクリティカルソフトウェアサポートサービス (1 CPU コア用) (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCM-ULT-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCM-ULT-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コア用の連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| コスト ガバナンス | |
| NT-NCM-CM-FP | サブスクリプション、米国連邦政府向け NCM Cost Governance as a Service (1 VM の実稼働サポートを含む) |
| NT-NCM-CM-OV-FP | 超過使用分、米国連邦政府向け NCM Cost Governance as a Service (1 VM の実稼働サポートを含む) |
| NT-NCM-CM-OV-PR | 超過使用分、NCM Cost Governance as a Service (1 VM 用の実稼働サポートを含む) |
| NT-NCM-CM-PR | サブスクリプション、NCM Cost Governance as a Service (1 VM 用の実稼働サポートを含む) |
| セキュリティ セントラル | |
| NT-NCM-SC-FP | サブスクリプション、米国連邦政府向け NCM Security Central as a Service (1 VM 用の実稼働サポートを含む) |

表 34.5 Nutanix Cloud Manager (NCM)

| | |
|-----------------|---|
| NT-NCM-SC-OV-FP | 超過使用分、米国連邦政府向け NCM Security Central as a Service (1 VM 用の実稼働サポートを含む) |
| NT-NCM-SC-OV-PR | 超過、NCM Security Central as a Service (1 VM 用の実稼働サポートを含む) |
| NT-NCM-SC-PR | サブスクリプション、NCM Security Central as a Service (1 VM 用の実稼働サポートを含む) |
| セルフサービス | |
| NT-NCM-SS-OV-PR | 超過、NCM セルフサービスおよび Orchestration as a Service (1 VM 用の実稼働サポートを含む) |
| NT-NCM-SS-PR | サブスクリプション、NCM セルフサービスおよび Orchestration as a Service (1 VM 用の実稼働サポートを含む) |

表 39、Nutanix Software NCM STR 1 年および 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 40、Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO) 、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション

(7) Nutanix Cloud Manager Edge (NME) :

Nutanix Cloud Manager (NCM) は、クラウド運用モデルを構築するためのハイブリッドマルチクラウド管理プラットフォームです。NCM は、Nutanix プラットフォームまたは SaaS サブスクリプションを通じて、インテリジェントな運用、セルフサービス、コストガバナンス、およびセキュリティをネイティブに提供します。

- セルフサービス VM とアプリケーションは、シンプルなブループリントを介して定義され、GUI/CLI を介して簡単に作成および管理されます。
- IT ライフ サイクルの管理には、マルチクラウド展開の可視性、最適化、および財務管理が含まれます。
- 複数のクラウド環境全体で、セキュリティの脆弱性とコンプライアンスをほぼリアルタイムで検出、モニター、および修復します。



注 :

- Nutanix Cloud Manager (NCM) の詳細については、<https://www.nutanix.com/products/cloud-manager> を参照してください。
- Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポート レベル ガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) に記されているとおり、クラスタ内のすべてのソフトウェア アセットのサポート レベルが同じでない場合、ソフトウェア サポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されません。詳細については、このナレッジベースの記事 (<https://computekb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>) を参照してください。
- PC 2024.2 は、これらのライセンスを適用するための最小要件です。これらのライセンスを注文する前に、PC のリリース スケジュールを確認してください。
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、<https://computekb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。

表 34.6 Nutanix Cloud Manager Edge (NME)

| 製品 ID (PID) | PID の説明 |
|---------------------------|--|
| STR - STARTER | |
| NT-NME-STR-PR | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンス、および VM ごとの生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NME-STR-MC | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンス、および VM ごとのミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NME-STR-AP | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンスおよび VM ごとの L3 実稼働ソフトウェアサポートサービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NME-STR-AM | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンスおよび VM ごとの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NME-STR-FP | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンス、および VM ごとの連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NME-STR-FM | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンス、および VM ごとの連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| PRO ~ PROFESSIONAL | |
| NT-NME-PRO-PR | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェア ライセンス、および VM ごとの生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NME-PRO-MC | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェア ライセンス、および VM ごとのミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NME-PRO-AP | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェア ライセンスおよび VM ごとの L3 実稼働ソフトウェアサポートサービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NME-PRO-AM | サブスクリプション、エッジサイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェア ライセンスおよび VM ごとの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NME-PRO-FP | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェア ライセンス、および VM ごとの連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |

表 34.6 Nutanix Cloud Manager Edge (NME)

| | |
|-----------------------|---|
| NT-NME-PRO-FM | サブスクリプション、Edge サイト用の Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェア ライセンス、および VM ごとの連邦ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| ULT - ULTIMATE | |
| NT-NME-ULT-PR | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンス、および VM ごとの生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NME-ULT-MC | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンス、および VM ごとのミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NME-ULT-AP | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび VM ごとの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NME-ULT-AM | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェアライセンスおよび VM ごとの L3 ミッションクリティカルソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NME-ULT-FP | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンス、VM ごとの連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NME-ULT-FM | サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンス、VM ごとの連邦政府ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス |

表 39、Nutanix Software NCM STR 1 年および 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 40、Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO) 、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション

(8) Nutanix Cloud Manager EUC (NCM-U) :

Nutanix Cloud Manager (NCM) は、クラウド運用モデルを構築するためのハイブリッドマルチクラウド管理プラットフォームです。NCM は、Nutanix プラットフォームまたは SaaS サブスクリプションを通じて、インテリジェントな運用、セルフサービス、コストガバナンス、およびセキュリティをネイティブに提供します。

- セルフサービス VM とアプリケーションは、シンプルなブループリントを介して定義され、GUI/CLI を介して簡単に作成および管理されます。
- IT ライフ サイクルの管理には、マルチクラウド展開の可視性、最適化、および財務管理が含まれます。
- 複数のクラウド環境全体で、セキュリティの脆弱性とコンプライアンスをほぼリアルタイムで検出、モニター、および修復します。

**注 :**

- Nutanix Cloud Manager (NCM) の詳細については、<https://www.nutanix.com/products/cloud-manager> を参照してください。
- Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポート レベル ガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) に記されているとおり、クラスタ内のすべてのソフトウェア アセットのサポート レベルが同じでない場合、ソフトウェア サポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事 (<https://compute.kb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>) を参照してください。
- PC 2024.2 は、これらのライセンスを適用するための最小要件です。これらのライセンスを注文する前に、PC のリリース スケジュールを確認してください。
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、<https://compute.kb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。

表 34.7 Nutanix Cloud Manager EUC (NCM-U)

| 製品 ID (PID) | PID の説明 |
|---------------------------|---|
| STR - STARTER | |
| NT-NCM-U-STR-PR | サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンス、およびユーザーごとの生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCM-U-STR-MC | サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンス、およびユーザーごとのミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCM-U-STR-AP | サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンスおよびユーザーごとの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCM-U-STR-AM | サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンスおよび L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCM-U-STR-FP | サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンス、およびユーザーごとの連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCM-U-STR-FM | サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンス、およびユーザーごとの連邦政府ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス |
| PRO ~ PROFESSIONAL | |
| NT-NCM-U-PRO-PR | サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェア ライセンス、およびユーザーごとの生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCM-U-PRO-MC | サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェア ライセンス、およびユーザーごとのミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCM-U-PRO-AP | サブスクリプション、EUC 用の Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェア ライセンスおよびユーザーごとの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCM-U-PRO-AM | サブスクリプション、EUC 用の Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェア ライセンスおよびユーザー用の L3 ミッション クリティカル |

表 34.7 Nutanix Cloud Manager EUC (NCM-U)

| | |
|-----------------------|---|
| | なソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCM-U-PRO-FP | サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェア ライセンス、およびユーザーごとの連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCM-U-PRO-FM | サブスクリプション、EUC 用の Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェア ライセンスおよびユーザーごとの連邦政府ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス |
| ULT - ULTIMATE | |
| NT-NCM-U-ULT-PR | サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよびユーザーごとの生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCM-U-ULT-MC | サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよびユーザーごとのミッションクリティカルなソフトウェアサポートサービス |
| NT-NCM-U-ULT-AP | サブスクリプション、ユーザーごとの EUC および L3 実稼働ソフトウェアサポートサービス用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCM-U-ULT-AM | サブスクリプション、EUC 用の Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよびユーザーごとの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCM-U-ULT-FP | サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよびユーザーごとの連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCM-U-ULT-FM | サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよびユーザーごとの連邦政府ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス |

表 39、Nutanix Software NCM STR 1 年および 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 40、Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO) 、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション

(9) Nutanix Cloud Platform (NCP) : コンピューティング**9.1 Nutanix Cloud Platform (NCP) :**

Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) と Nutanix Cloud Manager (NCM) は、「より優れた」Nutanix Cloud Platform (NCP) バンドルと一緒に購入できます。

| Nutanix Cloud Platform (NCP) | Nutanix クラウド インフラストラクチャ (NCI) が含まれています | Nutanix Cloud Manager (NCM) Edition が含まれる |
|------------------------------|--|---|
| NCP Starter | NCI Professional | NCM Professional |
| NCP Professional | NCI Ultimate | NCM Professional |
| NCP Ultimate | NCI Ultimate | NCM Ultimate |

**注 :**

- Nutanix Cloud Platform (NCP) バンドルの詳細については、
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
- Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポート レベル ガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) では、クラスタ内のすべてのソフトウェア アセットのサポート レベルが同じでない場合、ソフトウェア サポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事 (<https://compute.kb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>) を参照してください。
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、
<https://compute.kb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。
- NCI と NCM のコアの総数は NCP と同じである必要があります
- NCI と NCM のサポート階層は NCP と同じである必要があります。

9.2 Nutanix Cloud Platform - コンピューティングのみ (NCP-C) :

Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) と Nutanix Cloud Manager (NCM) は、「より優れた」Nutanix Cloud Platform (NCP) バンドルと一緒に購入できます。

| Nutanix Cloud Platform - コンピューティングのみ (NCP-C) | Nutanix クラウド インフラストラクチャ : コンピューティングのみ (NCI-C) が含まれています。 | Nutanix Cloud Manager (NCM) Edition が含まれる |
|--|---|---|
| NCP-C スターター | NCI-C プロフェッショナル | NCM Professional |
| NCP-C プロフェッショナル | NCI-C Ultimate | NCM Professional |
| NCP-C Ultimate | NCI-C Ultimate | NCM Ultimate |



注 :

- Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) : コンピューティングのみ (NCI-C) の詳細については、<https://www.nutanix.com/products/nutanix-cloud-infrastructure/compute> を参照してください。
- NutanixCloud インフラストラクチャの機能とソフトウェア オプションの詳細については、次の URL を参照してください。 <https://www.nutanix.com/library/datasheets/nci-c>
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポート レベル ガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) に記されているとおり、クラスタ内のすべてのソフトウェア アセットのサポート レベルが同じでない場合、ソフトウェア サポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事 (<https://compute.kb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>) を参照してください。
- NCI-C と NCM のコアの総数は NCP-C と同じである必要があります
- NCI-C と NCM のサポート階層は NCP-C と同じである必要があります。



警告 :

- NCP-C、NCI-C、および NCM ライセンスでは、最低 2,000 コアの初期購入が必要です。
- このしきい値が満たされると、お客様はその後の注文で最小コア要件の制約を受けなくなりますが、NCP-C、NCI-C、および NCM ライセンスの数量は、ハードウェア プラットフォームのプロセッサ コアの合計数と一致する必要があります。

表 34.8 Nutanix Cloud Platform (NCP) /Nutanix Cloud Platform - コンピューティングのみ (NCP-C)

| 製品 ID (PID) | PID の説明 |
|-------------------------------|--|
| NCP STR - スターター | |
| NT-NCP-STR-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の実稼働サポート サービス |
| NT-NCP-STR-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-STR-AP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Starter ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCP-STR-AM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Starter ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コアの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCP-STR-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-STR-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NCP-C STR - スターター | |
| NT-NCP-C-STR-PR | |
| NT-NCP-C-STR-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform : コンピューティングのみ (NCP-C) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-C-STR-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform : コンピューティングのみ (NCP-C) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-C-STR-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform : コンピューティングのみ (NCP-C) Starter ソフトウェア ライセンスおよび連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス (1 CPU コア用) |
| NCP PRO : PROFESSIONAL | |
| NT-NCP-PRO-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Pro ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の実稼働ソフトウェア サポート サービス |

表 34.8 Nutanix Cloud Platform (NCP) /Nutanix Cloud Platform - コンピューティングのみ (NCP-C)

| | |
|-----------------------------|--|
| NT-NCP-PRO-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Pro ソフトウェア ライセンス、1 CPU コアのミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-PRO-AP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Pro ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCP-PRO-AM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Pro ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コアの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCP-PRO-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-PRO-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NCP-C プロ : プロフェッショナル | |
| NT-NCP-C-PRO-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform : コンピューティングのみ (NCP-C) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の実稼働サポート サービス |
| NT-NCP-C-PRO-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform : コンピューティングのみ (NCP-C) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-C-PRO-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform : コンピューティングのみ (NCP-C) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-C-PRO-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform : コンピューティングのみ (NCP-C) Pro ソフトウェア ライセンスおよび連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス (1 CPU コア用) |
| NCP ULT - ULTIMATE | |
| NT-NCP-ULT-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Ultimate ソフトウェアライセンス、1 CPU コアの製品サポートサービス |
| NT-NCP-ULT-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-ULT-AP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |

表 34.8 Nutanix Cloud Platform (NCP) /Nutanix Cloud Platform - コンピューティングのみ (NCP-C)

| | |
|-----------------------------|---|
| NT-NCP-ULT-AM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCP-ULT-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Ultimate ソフトウェアライセンス および 1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-ULT-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Ultimate ソフトウェア ライセンス および 1 CPU コア用の連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NCP-C ULT - ULTIMATE | |
| NT-NCP-C-ULT-PR | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform : コンピューティングのみ (NCP-C) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の実稼働サポート サービス |
| NT-NCP-C-ULT-MC | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform : コンピューティングのみ (NCP-C) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-C-ULT-FP | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform : コンピューティングのみ (NCP-C) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-C-ULT-FM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform : コンピューティングのみ (NCP-C) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス (1 CPU コア用) |
| NCI PROFESSIONAL | |
| NT-NCP-NCI-PRO-PR | サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の製品ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-NCI-PRO-MC | サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-NCI-PRO-AP | サブスクリプション、(NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI-D) Pro ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェアサポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCP-NCI-PRO-AM | サブスクリプション、(NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの L3 ミッション クリティカル ソフトウェアサポートサービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |

表 34.8 Nutanix Cloud Platform (NCP) /Nutanix Cloud Platform - コンピューティングのみ (NCP-C)

| | |
|------------------------|--|
| NT-NCP-NCI-PRO-FP | サブスクリプション、(NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-NCI-PRO-FM | サブスクリプション、(NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NCI-C プロフェッショナル | |
| NT-NCP-NCIC-PO-PR | サブスクリプション、(NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure : コンピューティングのみ (NCI-C) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-NCIC-PO-MC | サブスクリプション、(NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure : コンピューティングのみ (NCI-C) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアのミッションクリティカル ソフトウェア サポートサービス |
| NT-NCP-NCIC-PO-FP | サブスクリプション、(NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure : コンピューティングのみ (NCI-C) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの連邦/州側の実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-NCIC-PO-FM | サブスクリプション、(NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure : コンピューティングのみ (NCI-C) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの連邦/州側のミッション クリティカル ソフトウェア サポートサービス |
| NCI ULTIMATE | |
| NT-NCP-NCI-ULT-PR | サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用製品ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-NCI-ULT-MC | サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-NCI-ULT-AP | サブスクリプション、(NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCP-NCI-ULT-AM | サブスクリプション、(NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |

表 34.8 Nutanix Cloud Platform (NCP) /Nutanix Cloud Platform - コンピューティングのみ (NCP-C)

| | |
|-------------------------|--|
| NT-NCP-NCI-ULT-FP | サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-NCI-ULT-FM | サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NCI-C ULTIMATE | |
| NT-NCP-NCIC-UT-PR | サブスクリプション、 (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure : コンピューティングのみ (NCI-C) Ultimate ソフトウェアライセンス、 および 1 CPU コアの実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-NCIC-UT-MC | サブスクリプション、 (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure : コンピューティングのみ (NCI-C) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアのミッションクリティカル ソフトウェア サポートサービス |
| NT-NCP-NCIC-UT-FP | サブスクリプション、 (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure : コンピューティングのみ (NCI-C) Ultimate ソフトウェアライセンス、 および 1 CPU コアの連邦/州側の実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-NCIC-UT-FM | サブスクリプション、 (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure : コンピューティングのみ (NCI-C) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの連邦/州側のミッションクリティカル ソフトウェア サポート サービス |
| NCM PROFESSIONAL | |
| NT-NCP-NCM-PRO-PR | サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用の実作業ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-NCM-PRO-MC | サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-NCM-PRO-AP | サブスクリプション、 (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェア ライセンス、 および 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、 L2 サポートを提供) |
| NT-NCP-NCM-PRO-AM | サブスクリプション、 (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コアの L3 ミッションクリティカルソフトウェアサポートサービス (認定サポート パートナーが L1、 L2 サポートを提供) |
| NT-NCP-NCM-PRO-FP | サブスクリプション、 (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |

表 34.8 Nutanix Cloud Platform (NCP) /Nutanix Cloud Platform - コンピューティングのみ (NCP-C)

| | |
|---------------------|---|
| NT-NCP-NCM-PRO-FM | サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NCM ULTIMATE | |
| NT-NCP-NCM-ULT-PR | サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-NCM-ULT-MC | サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-NCM-ULT-AP | サブスクリプション、 (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCP-NCM-ULT-AM | サブスクリプション、 (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コアの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NCP-NCM-ULT-FP | サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NCP-NCM-ULT-FM | サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |

表 39、Nutanix Software NCM STR 1 年および 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 40、Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO) 、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション

(10) Nutanix Unified Storage™ (NUS) :

Nutanix Unified Storage™ (NUS) は、サイロ化されたブロック、ファイル、およびオブジェクトストレージの管理と保護を単一の統合プラットフォームに統合するソフトウェア定義型データサービスプラットフォームです。NUS は、分析、ランサムウェア保護、ライフサイクル管理、データ保護などの豊富なデータサービスを活用します。これらの機能により、組織は最新のアプリケーションの絶えず変化する要件にシームレスに適応できるため、管理の焦点をデータストレージからデータ管理に移行できます。Nutanix Cloud Platform™ (NCP) ソフトウェアを活用する NUS は、コア、クラウド、およびエッジ インフラストラクチャに展開される最新のアプリケーションのニーズを満たすように特別に構築されています。NUS は、シームレスなスケールアップ、高性能、統合データセキュリティのキャパシティにより、組織に包括的なソリューションを提供します。

内容 :

- **Nutanix Files Storage** : ファイル データ (NFS および SMB) を保存、管理、拡張するためのシンプルで安全なソフトウェア定義のスケールアウト ファイル ストレージ ソリューション
- **Nutanix Objects Storage** : アーカイブ分析とハイパフォーマンス分析の両方に対応する、分散型スケールアウト S3 互換オブジェクト ストレージ
- **Nutanix Volumes Storage** : 高性能、低遅延のブロック ストレージ
- **Nutanix Data Lense** : データ分析、異常動作検出、ランサムウェア保護のアドオンとして利用可能
- **Nutanix AOS** : ハイパーコンバージド インフラストラクチャ (HCI) を可能にするスケールアウト ストレージ テクノロジー。
- **Nutanix AHV** : Nutanix プラットフォームに組み込まれた軽量のクラウド ハイパーバイザで、エンタープライズグレードのストレージ機能と組み込みの Kubernetes サポートを提供します。
- **ストレージで実行されているアプリケーション VM** : NUS 専用クラスタは、クラスタ内のノードごとに 1 つのアプリケーション/ユーザー VM を使用できます。NCI クラスタには、クラスタ上のアプリケーション/ユーザー VM の数に制限はありません。

**注 :**

- Nutanix Unified Storage™ (NUS) の詳細については、
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options#nus> を参照してください。
- Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。

- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポート レベル ガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) に記されているとおり、クラスタ内のすべてのソフトウェア アセットのサポート レベルが同じでない場合、ソフトウェア サポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事を参照してください。
<https://computekb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、
<https://computekb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。

表 34.9 Nutanix Unified Storage™ (NUS)

| 製品 ID (PID) | PID の説明 |
|---------------------------|---|
| PRO ~ PROFESSIONAL | |
| NT-NUS-PRO-PR | Nutanix Unified Storage Professional ソフトウェア ライセンスおよび生産ソフトウェア サポート 1 TiB |
| NT-NUS-PRO-MC | Nutanix Unified Storage Professional ソフトウェア ライセンスとミッション クリティカルなソフトウェア サポート 1 TiB |
| NT-NUS-PRO-AP | Nutanix Cloud Platform Professional ソフトウェア ライセンス、および 1 TiB の 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NUS-PRO-AM | Nutanix Cloud Platform Professional ソフトウェア ライセンス、および 1 TiB の L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NUS-PRO-FP | Nutanix Unified Storage Professional ソフトウェア ライセンスおよび連邦政府生産ソフトウェア サポート 1 TiB |
| NT-NUS-PRO-FM | Nutanix Unified Storage Professional ソフトウェア ライセンスおよび連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート 1 TiB |

表 34.9 Nutanix Unified Storage™ (NUS)

| アドバンスド レプリケーション | |
|-----------------|--|
| NT-A-NUS-ADR-PR | Nutanix Unified Storage Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンス および生産ソフトウェア サポート 1 TiB |
| NT-A-NUS-ADR-MC | Nutanix Unified Storage Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンス およびミッション クリティカルなソフトウェア サポート 1 TiB |
| NT-A-NUS-ADR-AP | Nutanix Unified Storage Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンス および L3 実稼働ソフトウェア サポート 1 TiB (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-A-NUS-ADR-AM | Nutanix Unified Storage Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンス、および L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート 1 TiB (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-A-NUS-ADR-FP | Nutanix Unified Storage Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンス および連邦政府生産ソフトウェア サポート 1 TiB |
| NT-A-NUS-ADR-FM | Nutanix Unified Storage Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンス および 連邦政府ミッション クリティカルなサポート 1 TiB |
| セキュリティ | |
| NT-A-NUS-SEC-PR | Nutanix Unified Storage Security アドオン ソフトウェア ライセンスおよび生産ソフトウェア サポート 1 TiB |
| NT-A-NUS-SEC-MC | Nutanix Unified Storage Security アドオン ソフトウェア ライセンスおよびミッション クリティカルなソフトウェア サポート 1 TiB |
| NT-A-NUS-SEC-AP | Nutanix Unified Storage Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンス および L3 実稼働ソフトウェア サポート 1 TiB (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-A-NUS-SEC-AM | Nutanix Unified Storage Security アドオン ソフトウェア ライセンスおよび L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート 1 TiB (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-A-NUS-SEC-FP | Nutanix Unified Storage Security アドオン ソフトウェア ライセンスおよび連邦政府生産ソフトウェア サポート 1 TiB |
| NT-A-NUS-SEC-FM | Nutanix Unified Storage Security アドオン ソフトウェア ライセンスおよび 連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート 1 TiB |

Nutanix Unified Storage の許容キャパシティ

| Nutanix ユニファイド ストレージ | Nutanix Unified Storage サポート階層 | 許容ストレージ キャパシティ (TIB) |
|---|--|-------------------------|
| Professional ライセンス階層 (NT-NUS-PRO-*) アドバンスド レプリケーション (NT-A-NUS-ADR-*) セキュリティ (NT-A-NUS-SEC-*) | Production ミッション クリティカル 連邦政府生産 連邦政府ミッション クリティカル | 1 ~ 50 |
| | | 75 |
| | | 100 |
| | | 150 |
| | | 200 |
| | | 250 |
| | | 300 |
| | | 350 |
| | | 400 |
| | | 450 |
| | | 500 |
| | | 550 |
| | | 600 |
| | | 700 |
| | | 800 |
| | | 900 |
| | | 1000 |
| | | 1200 |
| | | 1400 |
| | | 1600 |
| | | 1800 |
| | | 2000 |
| | | 2200 |
| | | 2400 |
| | | 2600 |
| | | 2800 |
| 3000 | | |
| 4000 | | |
| 5000 | | |
| 6000 | | |
| 7000 | | |
| 8000 | | |
| 9000 | | |
| 10000 | | |

(11) Nutanix データ レンズ (NDL) :

Nutanix Data Lens (データ レンズ) は、Nutanix Unified Storage (NUS) 上の非構造化データに対してランサムウェアの復元力とグローバル データの可視性を提供する SaaS ベースのサイバー ストレージ ソリューションです。このクラウドベースのデータ分析サービスは、異常なアクティビティを特定し、ユーザーの行動を監査し、コンプライアンス要件を遵守することで、データ セキュリティ リスクをプロアクティブに評価および軽減します。効率的なデータ ライフ サイクル管理を可能にします。

Nutanix データ レンズは現在、次の 2 つのティアで構成される「フリーミアム」ライセンス モデルで提供されています。

1. 「**基本利用枠**」は、NUS Pro のお客様が永久に無料で利用できる限定的な機能で構成されます
2. 「**プレミアム階層**」は、ランサムウェア セキュリティを含む拡張機能で構成され、すべての NUS のお客様に対して TiB 単位でライセンスが付与されます。

[My Nutanix ポータル](#)を介した、現在の Nutanix Unified Storage のお客様向けのセルフサービス オンボーディング。

**注 :**

- Nutanix Data Lens (NDL) の詳細については、
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options#nus> を参照してください。
- Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポート レベル ガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) に記されているとおり、クラスタ内のすべてのソフトウェア アセットのサポート レベルが同じでない場合、ソフトウェア サポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事

(<https://compute.kb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>) を参照してください。

- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、<https://compute.kb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。

表 34.10 Nutanix Data Lens (NDL)

| 製品 ID (PID) | PID の説明 |
|-------------|--|
| NDL | |
| NT-NDL-PR | 1 TiB の生産サポートを含む、ホステッド サービスとしての Nutanix データ レンズ |
| NT-NDL-FP | 1 TiB の連邦政府生産サポートを含むホステッド サービスとしての Nutanix データ レンズ |

Nutanix データ レンズの許容キャパシティ

| Nutanix データ レンズ | Nutanix データ レンズ サポート階層 | 許容ストレージ キャパシティ (TiB) |
|-----------------|------------------------|----------------------|
| NDL | Production 連邦政府生産 | 1 ~ 50 |
| | | 75 |
| | | 100 |
| | | 150 |
| | | 200 |
| | | 250 |
| | | 300 |
| | | 350 |
| | | 400 |
| | | 450 |
| | | 500 |
| | | 550 |
| | | 600 |
| | | 700 |
| | | 800 |
| | | 900 |
| 1000 | | |
| 1200 | | |
| 1400 | | |
| 1600 | | |

| Nutanix データ レンズ | Nutanix データ レンズ サポート階層 | 許容ストレージ キャパシティ (TIB) |
|-----------------|------------------------|-------------------------|
| | | 1800 |
| | | 2000 |
| | | 2200 |
| | | 2400 |
| | | 2600 |
| | | 2800 |
| | | 3000 |

(12) Nutanix Kubernetes Platform (NKP) :

Nutanix Kubernetes Platform (NKP) は、Nutanix Kubernetes Engine (NKE) の機能と D2iQ 製品ファミリの買収を組み合わせ、クラウド ネイティブのお客様に統合されたランタイム、オーケストレーション、および管理環境を提供します。SKU には、次の 2 つの発注オプションがあります。

1. NKP フル スタック (Starter、Pro、および Ultimate) : これには、NCI、NDK および NKP をバンドルした Nutanix スタック全体が含まれます。これはコア ベースのライセンス (クラスタ内のすべてのコア用) であり、機能/機能の包含は、starter、Pro、または Ultimate のいずれであるかによって異なります。これは、コンテナ ワークロード専用の Nutanix クラスタを使用するお客様に適しています。
2. NKP (Pro および Ultimate) : NKP Starter は、NCI Pro および Ultimate にバンドルされています。これにより、既存の NCI 展開に NKP が追加されます (AHV、ESXi、AWS EC2 および Azure の場合)。Kubernetes および関連する NKP 機能は、NCI でマスターおよびワーカーノード VM を実行することによって提供されます。これは、展開されるワークロード VM の vCPU でライセンスされます。これは、すでに Nutanix NCI クラスタを使用しているお客様に適しています。

**注 :**

- Nutanix Kubernetes Platform (NKP) の詳細については、<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options#nkp> を参照してください。
- Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポート レベル ガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) に記されているとおり、クラスタ内のすべてのソフトウェア アセットのサポート レベルが同じでない場合、ソフトウェア サポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事 (<https://compute.kb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>) を参照してください。
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、<https://compute.kb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。
- NKP フル スタック (FS ライセンスの数は、ハードウェア プラットフォームのプロセッサ コアの合計数と一致する必要があります)。

表 34.11 Nutanix Kubernetes Platform (NKP)

| 製品 ID (PID) | PID の説明 |
|-----------------------------------|--|
| FS STR - フル スタック スターター | |
| NT-NKP-FS-STR-PR | サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の実稼働サポート サービス |
| NT-NKP-FS-STR-MC | サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NKP-FS-STR-AP | サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Starter ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NKP-FS-STR-AM | サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Starter ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コアの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NKP-FS-STR-FP | サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の連邦実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NKP-FS-STR-FM | サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の連邦実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| FS PRO - フル スタック プロフェッショナル | |
| NT-NKP-FS-PRO-PR | サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Pro ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の実稼働サポート サービス |
| NT-NKP-FS-PRO-MC | サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Pro ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用のミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NKP-FS-PRO-AP | サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Pro ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NKP-FS-PRO-AM | サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Pro ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コアの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |

表 34.11 Nutanix Kubernetes Platform (NKP)

| | |
|-------------------------------------|---|
| NT-NKP-FS-PRO-FP | サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Pro ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の連邦実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NKP-FS-PRO-FM | サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Pro ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コア用連邦ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス |
| FS ULT - FULL STACK ULTIMATE | |
| NT-NKP-FS-ULT-PR | サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NKP-FS-ULT-MC | サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コア用のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NKP-FS-ULT-AP | サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NKP-FS-ULT-AM | サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Ultimate ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コアの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NKP-FS-ULT-FP | サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用連邦実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NKP-FS-ULT-FM | サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用連邦実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| PRO ~ PROFESSIONAL | |
| NT-NKP-PRO-PR | サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用の Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 vCPU (またはベアメタル上の 1 CPU コア) の実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NKP-PRO-MC | サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用 Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェア ライセンス、および 1 vCPU (またはベアメタル上の 1 CPU コア) のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |

表 34.11 Nutanix Kubernetes Platform (NKP)

| | |
|-----------------------|--|
| NT-NKP-PRO-AP | サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用 Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 vCPU (またはベアメタル上の 1 CPU コア) の L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NKP-PRO-AM | サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用 Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 vCPU (またはベアメタル上の 1 CPU コア) の L3 ミッションクリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NKP-PRO-FP | サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用の Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェア ライセンス、および 1 vCPU (またはベアメタル上の 1 CPU コア) 用の連邦実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NKP-PRO-FM | サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用 Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェア ライセンス、および 1 vCPU (またはベアメタル上の 1 CPU コア) のミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| ULT - ULTIMATE | |
| NT-NKP-ULT-PR | サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用の Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェア ライセンス、および 1 vCPU (またはベアメタル上の 1 CPU コア) の実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NKP-ULT-MC | サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用 Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェア ライセンス、および 1 vCPU (またはベアメタル上の 1 CPU コア) のミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-NKP-ULT-AP | サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用 Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 vCPU (またはベアメタル上の 1 CPU コア) の L3 実稼働ソフトウェアサポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-NKP-ULT-AM | サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用 Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 vCPU (またはベアメタル上の 1 CPU コア) の L3 ミッションクリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |

表 34.11 Nutanix Kubernetes Platform (NKP)

| | |
|---------------|--|
| NT-NKP-ULT-FP | サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用の Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 vCPU (またはベアメタル上の 1 CPU コア) の連邦実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-NKP-ULT-FM | サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用 Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェア ライセンス、および 1 vCPU (またはベア メタル上の 1 CPU コア) の連邦ミッション クリティカルな ソフトウェア サポート サービス |

表 38.0、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO) 、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 1 年サブスクリプション

表 38.1、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO) 、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 3 年サブスクリプション

(13) Nutanix Enterprise AI (NAI) :

Nutanix Enterprise AI (NAI) ソリューションは、NVIDIA NIM や Hugging Face などの主要な LLM プロバイダー向けのエンドポイント API を提供し、組織が幅広い GenAI モデルを安全に、オンプレミスまたはパブリッククラウドに簡単に展開できるようにします。NAI には、シンプルな UI、ロールベースのアクセス制御 (RBAC)、および企業の復元力を備えた AI モデル (LLM) の運用、モニタリング、および適応を簡素化する機能 (ダークサイトまたはエアギャップ展開) が含まれています。2 つの運用とコンプライアンスをサポートします。

Nutanix AI プラットフォームには 2 つの注文要件があり、両方を注文する必要があります。

- CPU (vCPU/コアで測定) : この数量は、ベアメタル展開の物理コアまたは仮想展開の vCPU の数に対応している必要があります。
- GB (GPU 上のメモリ) : これは、クラスタ内のノードの物理メモリではなく、GPU メモリの合計を指し、選択された GPU に依存することに注意してください。

**注 :**

- Nutanix Enterprise AI (NAI) の詳細については、<https://www.nutanix.com/library/datasheets/nutanix-enterprise-ai> を参照してください。
- Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポート レベル ガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) に記されているとおり、クラスタ内のすべてのソフトウェア アセットのサポート レベルが同じでない場合、ソフトウェア サポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事 (<https://computekb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>) を参照してください。
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、<https://computekb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。

表 34.12 Nutanix Enterprise AI (NAI)

| 製品 ID (PID) | PID の説明 |
|---------------------------------------|--|
| GPU の Professional ライセンス | |
| NT-AI-PRO-GB-PR | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンス、1 GB の GPU コア用の実稼働 ソフトウェア サポート サービス |
| NT-AI-PRO-GB-MC | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンス、1 GB の GPU RAM のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-AI-PRO-GB-AP | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 GB の GPU RAM 向け L3 プロダクション ソフトウェア サポート サービス (認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-AI-PRO-GB-AM | サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コアの L3 ミッションクリティカルソフトウェアサポートサービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-AI-PRO-GB-FP | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 GB の GPU RAM 向け連邦プロダクション ソフトウェア サポート サービス |
| NT-AI-PRO-GB-FM | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンスと 1 GB の GPU RAM 向け連邦ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス |
| CORE または vCPU 用のプロフェッショナルライセンス | |
| NT-AI-PRO-C-PRX | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 vCPU 向けプロダクション ソフトウェア サポート サービス |
| NT-AI-PRO-C-MC | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 vCPU 向けミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス |
| NT-AI-PRO-C-AP | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 vCPU 用の L3 プロダクション ソフトウェア サポート サービス (認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-AI-PRO-C-AM | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンスと 1 vCPU 向けの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-AI-PRO-C-FP | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 vCPU 向け連邦プロダクション ソフトウェア サポート サービス |
| NT-AI-PRO-C-FM | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 vCPU 向け連邦ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス |

表 34.12 Nutanix Enterprise AI (NAI)

| PROFESSIONAL GPT | |
|-------------------|---|
| NT-AI-GPT-PO-C-PR | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Pro ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア向けプロダクションソフトウェアサポートサービス |
| NT-AI-GPT-PO-C-MC | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Pro ソフトウェアライセンスと 1 CPU コア向けミッションクリティカルソフトウェアサポートサービス |
| NT-AI-GPT-PO-C-AP | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Pro ソフトウェアライセンスと 1 CPU コアの L3 プロダクション ソフトウェア サポート サービス (認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-AI-GPT-PO-C-AM | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Pro ソフトウェアライセンスと 1 CPU コア向け L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-AI-GPT-PO-C-FP | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Pro ソフトウェアライセンスと 1 CPU コア向け連邦プロダクション ソフトウェア サポート サービス |
| NT-AI-GPT-PO-C-FM | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Pro ソフトウェアライセンスと 1 CPU コア向け連邦ミッションクリティカルソフトウェアサポートサービス |
| ULTIMATE GPT | |
| NT-AI-GPT-UT-C-PR | サブスクリプション、サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Ultimate ソフトウェアライセンスおよびプロダクション ソフトウェア サポート サービス (CPU コア 1 基分) |
| NT-AI-GPT-UT-C-MC | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Ultimate ソフトウェアライセンスと 1 CPU コア向けミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス |
| NT-AI-GPT-UT-C-AP | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Ultimate ソフトウェアライセンスと 1 CPU コア向け L3 プロダクション ソフトウェア サポート サービス (認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-AI-GPT-UT-C-AM | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Ultimate ソフトウェアライセンスと 1 CPU コア向け L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-AI-GPT-UT-C-FP | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Ultimate ソフトウェアライセンスと 1 CPU コア向け連邦プロダクション ソフトウェア サポート サービス |

表 34.12 Nutanix Enterprise AI (NAI)

| | |
|-----------------------------|---|
| NT-AI-GPT-UT-C-FM | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Ultimate ソフトウェア ライセンスと 1 CPU コア向け連邦ミッション クリティカルソフトウェア サポート サービス |
| NAI NKP PROFESSIONAL | |
| NT-AI-NKP-PO-C-PR | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェア ライセンスとプロダクション ソフトウェア サポート サービス (1 vCPU または 1 物理 CPU コア用) |
| NT-AI-NKP-PO-C-MC | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェア ライセンスと、1 つの vCPU または 1 つの物理 CPU コア向けのミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス |
| NT-AI-NKP-PO-C-AP | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェア ライセンスと、1 つの vCPU または 1 つの物理 CPU コアに対する L3 プロダクション ソフトウェア サポート サービス (認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-AI-NKP-PO-C-AM | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェア ライセンスと、1 つの vCPU または 1 つの物理 CPU コアに対する L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-AI-NKP-PO-C-FP | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェア ライセンスと、1 vCPU または 1 物理 CPU コア向けの連邦プロダクション ソフトウェア サポート サービス |
| NT-AI-NKP-PO-C-FM | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェア ライセンスと、1 つの vCPU または 1 つの物理 CPU コアに対する連邦ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス |
| NAI NKP ULTIMATE | |
| NT-AI-NKP-UT-C-PR | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェア ライセンスとプロダクション ソフトウェア サポート サービス (1 vCPU または 1 物理 CPU コア用) |
| NT-AI-NKP-UT-C-MC | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェア ライセンスと、1 つの vCPU または 1 つの物理 CPU コア向けのミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス |

表 34.12 Nutanix Enterprise AI (NAI)

| | |
|-------------------|---|
| NT-AI-NKP-UT-C-AP | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェア ライセンスと、1 つの vCPU または 1 つの物理 CPU コアに対する L3 プロダクション ソフトウェア サポート サービス (認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-AI-NKP-UT-C-AM | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェア ライセンスと、1 つの vCPU または 1 つの物理 CPU コアに対する L3 ミッションクリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供) |
| NT-AI-NKP-UT-C-FP | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェア ライセンスと、1 vCPU または 1 物理 CPU コア向けの連邦プロダクション ソフトウェア サポート サービス |
| NT-AI-NKP-UT-C-FM | サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェア ライセンスと、1 vCPU または 1 物理 CPU コア向けの連邦ミッションクリティカル ソフトウェア サポート サービス |

Nutanix ソフトウェアの発注制限

(1) End User Computing Hyperspace (EUCH) :

Epic ソフトウェアは、主に医療業界で使用される一連のソフトウェアです。Epic ソフトウェアは Nutanix HCI に展開できます。ソリューションと詳細については、こちら

(<https://portal.nutanix.com/page/documents/solutions/details?targetId=BP-2055-Epic-on-Nutanix:BP-2055-Epic-on-Nutanix>) を参照してください。

NTX-SW-LO は、Hyperspace または Hyperdrive を使用する Epic のお客様向けの特定の SKU を持つ ATO です。Hyperspace EUC SKU は (NT-EUC-H-) で始まり、合計 18 個の SKU があります。

プロセスの詳細については、メモ セクションのリンクを参照してください。

これらの SKU は、次の 2 つの条件を満たすお客様のみが購入できます。

- エンドユーザーは Epic ソフトウェアのお客様 (Epic の本社はウィスコンシン州ベロナにあります)
- エンドユーザーは、Epic Hyperspace または Hyperdrive (Epic ソフトウェアスイートのコンポーネント) のクライアントプレゼンテーションを含める必要があります。SKU はこのコンポーネント用です。



注 :

- EUC SKU のプロセスに関する KB 記事 :
<https://computekb.cisco.com/article/process-flow-When-ordering-hyperspace-euc-skus.html>
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポート レベル ガイドライン
(<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) に記されているとおり、クラスタ内のすべてのソフトウェア アセットのサポート レベルが同じでない場合、ソフトウェア サポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事
(<https://computekb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>) を参照してください。
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、
<https://computekb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。

表 35 End User Computing Hyperspace (EUCH)

| 製品 ID (PID) | PID の説明 |
|---------------------------|--|
| STR - STARTER | |
| NT-EUC-H-STR-PR | サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 ユーザー用実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-EUC-H-STR-MC | サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンス、1 ユーザー用ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-EUC-H-STR-AP | サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンス、1 ユーザーの L3 製品サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供) |
| NT-EUC-H-STR-AM | サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンス、1 ユーザーの L3 ミッション クリティカルソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供) |
| NT-EUC-H-STR-FP | サブスクリプション、Epic Hyperspace および 1 ユーザー向け連邦プロダクションソフトウェア サポート サービスのエンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンス |
| NT-EUC-H-STR-FM | サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンス、1 ユーザー用連邦ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| PRO ~ PROFESSIONAL | |
| NT-EUC-H-PRO-PR | サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Professional ソフトウェア ライセンスおよび 1 ユーザー用実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-EUC-H-PRO-MC | サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Professional ソフトウェア ライセンス、1 ユーザー用ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-EUC-H-PRO-AP | サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Professional ソフトウェア ライセンス、1 ユーザーの L3 実稼働サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供) |

表 35 End User Computing Hyperspace (EUCH)

| | |
|-----------------------|--|
| NT-EUC-H-PRO-AM | サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Professional ソフトウェア ライセンス、1 ユーザーの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供) |
| NT-EUC-H-PRO-FP | サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Professional ソフトウェア ライセンスおよび 1 ユーザー用連邦実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-EUC-H-PRO-FM | サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Professional ソフトウェア ライセンス、1 ユーザー用連邦ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| ULT - ULTIMATE | |
| NT-EUC-H-ULT-PR | サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 ユーザー用実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-EUC-H-ULT-MC | サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 ユーザー用ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |
| NT-EUC-H-ULT-AP | サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 ユーザーの L3 製品サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供) |
| NT-EUC-H-ULT-AM | サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 ユーザーの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供) |
| NT-EUC-H-ULT-FP | サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 ユーザー用連邦実稼働ソフトウェア サポート サービス |
| NT-EUC-H-ULT-FM | サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 ユーザー用連邦ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス |

Professional Services の PID および説明

(1) NCI 設計ワークショップ

Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) 設計ワークショップでは、オンプレミス NCI クラスターの包括的な設計を作成するための詳細で実用的なガイダンスを IT チームに提供します。拡張性、機能性、統合、運用上のニーズなど、さまざまな側面について説明します。このワークショップは、特にサードパーティのアプリケーションと自動化を含む複雑なソリューションの場合、ハイブリッド マルチクラウド ジャーニーの設計段階で役立ちます。



注：

- NCI Design ワークショップの詳細については、次の URL を参照してください。<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/sd-nci-design-workshop.pdf>
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 36.0 NCI 設計ワークショップ

| Nutanix Software 製品/エディション | Cisco 製品 ID (PID) | Cisco PID の説明 PS オファー名 - PS オファー エディション - PS オファー オプシ ョン - 基本/変数 | Nutanix PS エディ ション | Nutanix PS オプション |
|----------------------------|-------------------|---|-----------------------|------------------|
| NCI Starter | NT-W-DS-STR | NCI 設計ワークショップ - Starter - ワークショップのみ | スターター | ワークショップのみ |
| NCI Starter | NT-W-DS-STR-SD | NCI 設計ワークショップ - スタータ ー - 標準ドキュメント | スターター | 標準ドキュメント |
| NCI Pro | NT-W-DS-PRO | NCI 設計ワークショップ - Pro - ワークショップのみ | メリット | ワークショップのみ |
| NCI Pro | NT-W-DS-PRO-SD | NCI 設計ワークショップ - Pro - 強化されたドキュメント | メリット | 強化されたドキュ メント |
| NCI Ultimate | NT-W-DS-ULT-SD | NCI 設計ワークショップ - Ultimate - 標準ドキュメント | Ultimate | 標準ドキュメント |

表 38.0、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO) 、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 1 年サブスクリプション

表 38.1、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO) 、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 3 年サブスクリプション

(2) NCI クラスターの展開または拡張 :

Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) クラスターの展開または拡張は、ハイブリッド クラウド インフラストラクチャの展開を促進し、あらゆるアプリケーションとワークロードをサポートします。高度なスキルを持つコンサルタントは、オンプレミスの NCI クラスターまたは専用の Nutanix Unified Storage (NUS) クラスターを展開できます。クラスターは、Nutanix、OEM パートナー、またはその他のプラットフォーム プロバイダーであるかどうかに関係なく、サポートされているさまざまなハードウェア プラットフォームに展開できます。このオファーは、ハイブリッド マルチクラウドの導入段階に最適です。



注 :

- NCI Design ワークショップの詳細については、次の URL を参照してください。 <https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/sd-nci-cluster-deployment-or-expansion.pdf>
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 36.1 NCI クラスターの展開または拡張

| Nutanix Software 製品/エディション | Cisco 製品 ID (PID) | Cisco PID の説明 PS オファー名 - PS オファー エディション - PS オファー オプション - 基本/変数 | Nutanix PS エディション | Nutanix PS オプション |
|----------------------------|-------------------|--|-------------------|------------------|
| NCI Starter | NT-S-DP-STR-AVB | NCI クラスターの展開または拡張 - Starter - AHV - Base | スターター | AHV ノード |
| NCI Starter | NT-S-DP-STR-AVV | NCI クラスターの展開または拡張 - Starter - AHV - Var | スターター | AHV ノード |
| NCI Starter | NT-S-DP-STR-EXB | NCI クラスターの展開または拡張 - Starter - ESX - Base | スターター | ESX ノード |
| NCI Starter | NT-S-DP-STR-EXV | NCI クラスターの展開または拡張 - Starter - ESX - Var | スターター | ESX ノード |
| NCI Pro | NT-S-DP-PRO-AV-SB | NCI クラスターの展開または拡張 - Starter - AHV - Base | スターター | AHV ノード |
| NCI Pro | NT-S-DP-PRO-AV-SV | NCI クラスターの展開または拡張 - Starter - AHV - Var | スターター | AHV ノード |
| NCI Pro | NT-S-DP-PRO-EX-SV | NCI クラスターの展開または拡張 - Starter - ESX - Var | スターター | ESX ノード |
| NCI Pro | NT-S-DP-PRO-EX-SB | NCI クラスターの展開または拡張 - Starter - ESX - Base | スターター | ESX ノード |

表 36.1 NCI クラスターの展開または拡張

| | | | | |
|--------------|-------------------|---|----------|---------|
| NCI Pro | NT-S-DP-PRO-AV-PB | NCI クラスターの展開または拡張 - Pro - AHV - Base | メリット | AHV ノード |
| NCI Pro | NT-S-DP-PRO-AV-PV | NCI クラスターの展開または拡張 - Pro - AHV - Var | メリット | AHV ノード |
| NCI Pro | NT-S-DP-PRO-EX-PB | NCI クラスターの展開または拡張 - Pro - ESX - Base | メリット | ESX ノード |
| NCI Pro | NT-S-DP-PRO-EX-PV | NCI クラスターの展開または拡張 - Pro - ESX - Var | メリット | ESX ノード |
| NCI Ultimate | NT-S-DP-ULT-AV-SB | NCI クラスターの展開または拡張 - Starter - AHV - Base | スターター | AHV ノード |
| NCI Ultimate | NT-S-DP-ULT-AV-SV | NCI クラスターの展開または拡張 - Starter - AHV - Var | スターター | AHV ノード |
| NCI Ultimate | NT-S-DP-ULT-EX-SB | NCI クラスターの展開または拡張 - Starter - ESX - Base | スターター | ESX ノード |
| NCI Ultimate | NT-S-DP-ULT-EX-SV | NCI クラスターの展開または拡張 - Starter - ESX - Var | スターター | ESX ノード |
| NCI Ultimate | NT-S-DP-ULT-AV-PB | NCI クラスターの展開または拡張 - Pro - AHV - Base | メリット | AHV ノード |
| NCI Ultimate | NT-S-DP-ULT-AV-PV | NCI クラスターの展開または拡張 - Pro - AHV - Var | メリット | AHV ノード |
| NCI Ultimate | NT-S-DP-ULT-EX-PB | NCI クラスターの展開または拡張 - Pro - ESX - Base | メリット | ESX ノード |
| NCI Ultimate | NT-S-DP-ULT-EX-PV | NCI クラスターの展開または拡張 - Pro - ESX - Var | メリット | ESX ノード |
| NCI Ultimate | NT-S-DP-ULT-AV-UB | NCI クラスターの展開または拡張 - Ultimate - AHV - Base | Ultimate | AHV ノード |
| NCI Ultimate | NT-S-DP-ULT-AV-UV | NCI クラスターの展開または拡張 - Ultimate - AHV - Var | Ultimate | AHV ノード |
| NCI Ultimate | NT-S-DP-ULT-EX-UB | NCI クラスターの展開または拡張 - Ultimate - ESX - Base | Ultimate | ESX ノード |
| NCI Ultimate | NT-S-DP-ULT-EX-UV | NCI クラスターの展開または拡張 - Ultimate - ESX - Var | Ultimate | ESX ノード |

表 38.0、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO)、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 1 年サブスクリプション

表 38.1、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO)、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 3 年サブスクリプション

(3) 仮想マシンの移行ワークショップ

仮想マシン移行ワークショップでは、仮想マシンを Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) に移行するための包括的な仮想マシン移行計画を作成するための詳細で実用的なガイダンスを IT チームに提供します。このオファーは、ハイブリッドマルチクラウド ジャーニーの移行状態に最適です。



注：

- 仮想マシン移行ワークショップの詳細については、
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/sd-virtual-machine-migration-workshop.pdf>
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 36.2 仮想マシンの移行ワークショップ

| Nutanix Software 製品/ エディション | Cisco 製品 ID (PID) | Cisco PID の説明 PS オファー名 - PS オファー エディション - PS オファー オプション - 基本/変数 | Nutanix PS エディション | Nutanix PS オプション |
|--------------------------------|----------------------|--|-------------------|------------------|
| NCI Starter | NT-W-MG-STR-SD | 仮想マシンの移行ワークショップ - 標準ドキュメント | なし | 標準ドキュメント |
| NCI Pro | NT-W-MG-PRO-SD | 仮想マシンの移行ワークショップ - 標準ドキュメント | なし | 標準ドキュメント |
| NCI Ultimate | NT-W-MG-ULT-SD | 仮想マシンの移行ワークショップ - 標準ドキュメント | なし | 標準ドキュメント |

表 38.0、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO) 、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 1 年サブスクリプション

表 38.1、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO) 、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 3 年サブスクリプション

(4) 仮想マシンの移行 :

仮想マシン (VM) の移行は、お客様が提供した移行計画に従って仮想マシンを Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) に移行するための強力なドメイン専門知識を IT チームに提供します。このオファーは、ハイブリッドマルチクラウドの移行段階に最適です。

**注 :**

- 仮想マシンの移行の詳細については、
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/sd-virtual-machine-migration.pdf> を参照してください。
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 36.3 仮想マシンの移行

| Nutanix Software 製品/エディシ ョン | Cisco 製品 ID (PID) | Cisco PID の説明 PS オファー名 - PS オファー エディション - PS オファー オプション - 基本/変数 | Nutanix PS エディシ ョン | Nutanix PS オプシ ョン |
|-----------------------------------|--------------------|--|--------------------------|-------------------------|
| NCI Starter | NT-S-MG-VM-STR-AVB | Virtual Machine Migration - AHV から - 基本 | なし | AHV から |
| NCI Starter | NT-S-MG-VM-STR-AVV | 仮想マシンの移行 - AHV から - Var | なし | AHV から |
| NCI Starter | NT-S-MG-VM-STR-EXB | Virtual Machine Migration - ESX から - 基本 | なし | ESX から |
| NCI Starter | NT-S-MG-VM-STR-EXV | 仮想マシンの移行 - ESX から - Var | なし | ESX から |
| NCI Pro | NT-S-MG-VM-PRO-AVB | Virtual Machine Migration - AHV から - 基本 | なし | AHV から |
| NCI Pro | NT-S-MG-VM-PRO-AVV | 仮想マシンの移行 - AHV から - Var | なし | AHV から |
| NCI Pro | NT-S-MG-VM-PRO-EXB | Virtual Machine Migration - ESX から - 基本 | なし | ESX から |
| NCI Pro | NT-S-MG-VM-PRO-EXV | 仮想マシンの移行 - ESX から - Var | なし | ESX から |
| NCI Ultimate | NT-S-MG-VM-ULT-AVB | Virtual Machine Migration - AHV から - 基本 | なし | AHV から |
| NCI Ultimate | NT-S-MG-VM-ULT-AVV | 仮想マシンの移行 - AHV から - Var | なし | AHV から |
| NCI Ultimate | NT-S-MG-VM-ULT-EXB | Virtual Machine Migration - ESX から - 基本 | なし | ESX から |
| NCI Ultimate | NT-S-MG-VM-ULT-EXV | 仮想マシンの移行 - ESX から - Var | なし | ESX から |

表 38.0、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO) 、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 1 年サブスクリプション

表 38.1、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO) 、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き 3 年サブスクリプション

NCM セルフサービス設計ワークショップ

Nutanix クラウド管理 (NCM) セルフサービス設計ワークショップは、アプリケーション開発を合理化および迅速化するために、アプリケーション中心のインフラストラクチャ自動化およびライフサイクル管理 (LCM) プラットフォームの包括的な設計を作成するための詳細で実用的なガイダンスを自動化チームに提供します。このワークショップは、ハイブリッド マルチクラウド ジャーニーの設計段階で役立ちます。



注:

- Nutanix クラウド管理 (NCM) セルフサービス設計ワークショップの詳細については、
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/datasheets/professional-services-service-descriptions.pdf> を参照してください。
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 36.4 NCM セルフサービス設計ワークショップ

| Nutanix Software 製品/エディション | Cisco 製品 ID (PID) | Cisco PID の説明 PS オファー名 - PS オファー エディション - PS オファー オプション - 基本/変数 | Nutanix PS エディション | Nutanix PS オプション |
|----------------------------|-------------------|--|-------------------|------------------|
| NCM Pro | NT-W-SSD-PRO-SD-S | NCI セルフサービス設計ワークショップ - Starter - 標準ドキュメント | スターター | 標準ドキュメント |
| NCM Pro | NT-W-SSD-PRO-SD-P | NCI セルフサービス設計ワークショップ - Pro - 標準ドキュメント | メリット | 標準ドキュメント |
| NCM Ultimate | NT-W-SSD-ULT-SD-S | NCI セルフサービス設計ワークショップ - Starter - 標準ドキュメント | スターター | 標準ドキュメント |
| NCM Ultimate | NT-W-SSD-ULT-SD-P | NCI セルフサービス設計ワークショップ - Pro - 標準ドキュメント | メリット | 標準ドキュメント |

表 39、Nutanix Software NCM STR 1 年および 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 40、Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO) 、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション

(6) NCM インテリジェント運用設計 :

Nutanix Cloud Management (NCM) Intelligent Operations Design ワークショップは、一般的なタスクを自動化するための Nutanix X-Play 自動化とプレイブックの包括的な設計を作成するための詳細で実用的なガイドンスを IT チームに提供します。



注 :

- NCM インテリジェント運用設計ワークショップの詳細については、次の URL を参照してください。
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/sd-ncm-intelligent-operations-design.pdf>
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 36.5 NCM インテリジェント運用設計ワークショップ

| Nutanix Software 製品/エディション | Cisco 製品 ID (PID) | Cisco PID の説明 | | |
|-------------------------------|-------------------|---|-------------------|------------------|
| | | PS オファー名 - PS オファー エディション - PS オファー オプション - 基本/変数 | Nutanix PS エディション | Nutanix PS オプション |
| NCM Starter | NT-W-OD-STR-SD | NCM インテリジェント運用設計ワークショップ - 標準ドキュメント | なし | 標準ドキュメント |
| NCM Pro | NT-W-OD-PRO-SD | NCM インテリジェント運用設計ワークショップ - 標準ドキュメント | なし | 標準ドキュメント |
| NCM Ultimate | NT-W-OD-ULT-SD | NCM インテリジェント運用設計ワークショップ - 標準ドキュメント | なし | 標準ドキュメント |

表 39、Nutanix Software NCM STR 1 年および 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 40、Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO) 、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション

(7) NCM のインテリジェントな運用の展開 :

Nutanix クラウド管理 (NCM) インテリジェント運用展開は、Nutanix X-Play 自動化とプレイブックの展開を促進し、高度なスキルを持つコンサルタントによる深い専門知識を使用して一般的なタスクを自動化します。

**注 :**

- NCM インテリジェント運用導入ワークショップの詳細については、
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/sd-ncm-intelligent-operations-deployment.pdf>
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 36.6 NCM のインテリジェントな運用の展開

| Nutanix Software 製品/エディション | Cisco 製品 ID (PID) | Cisco PID の説明 PS オファー名 - PS オファー エディション - PS オファー オプション - 基本/変数 | Nutanix PS エディション | Nutanix PS オプション |
|-------------------------------|----------------------|--|----------------------|---------------------|
| NCM Starter | NT-S-OP-STR | NCM のインテリジェントな運用の展開 | なし | なし |
| NCM Pro | NT-S-OP-PRO | NCM のインテリジェントな運用の展開 | なし | なし |
| NCM Ultimate | NT-S-OP-ULT | NCM のインテリジェントな運用の展開 | なし | なし |

表 39、Nutanix Software NCM STR 1 年および 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 40、Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO) 、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション

(8) NCM セルフサービスの FastTrack

FastTrack for Nutanix Cloud Manager (NCM) セルフサービスは、NCM セルフサービスの展開と設定を促進します。これにより、高度なスキルを持つ自動化コンサルタントの専門知識を活用して、セルフサービス、自動化、集中型のロールベースのガバナンスにより、チームがハイブリッド クラウド全体でアプリケーションを管理、展開、拡張する方法が合理化されます。



注：

- NCM セルフサービスの Fast Track の詳細については、
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/sd-ncm-intelligent-operations-deployment.pdf> を参照してください。
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 36.7 NCM セルフサービスの FastTrack

| Nutanix Software 製品/エディション | Cisco 製品 ID (PID) | Cisco PID の説明 PS オファー名 - PS オファー エディション - PS オファー オプション - 基本/変数 | Nutanix PS エディション | Nutanix PS オプション |
|----------------------------|-------------------|--|-------------------|------------------|
| NCM Pro | NT-F-PRO-SS | NCM セルフサービスの FastTrack | なし | なし |
| NCM Ultimate | NT-F-ULT-SS | NCM セルフサービスの FastTrack | なし | なし |

表 39、Nutanix Software NCM STR 1 年および 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 40、Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO) 、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション

(9) NCM コスト ガバナンスの FastTrack :

FastTrack for Nutanix Cloud Management (NCM) Cost Governance は、高度なスキルを持つコンサルタントの専門知識を活用して、クラウド環境全体でのワンクリック コスト最適化とともに、クラウドの消費パターンを詳細に示す詳細な可視性と豊富な分析のオンボーディングを促進します。IT チームは、オンプレミスの Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) クラスタまたはパブリック クラウド プラットフォームのオンボーディングを選択できます。



注 :

- NCM コスト ガバナンスの Fast Track の詳細については、
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/sd-ncm-intelligent-operations-deployment.pdf> を参照してください
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 36.8 NCM コスト ガバナンスの FastTrack

| Nutanix Software 製品/エディシ ョン | Cisco 製品 ID (PID) | Cisco PID の説明 | | Nutanix PS エディシ ョン | Nutanix PS オプシ ョン |
|-----------------------------------|----------------------|---|--|--------------------------|-------------------------|
| | | PS オファー名 - PS オファー エディシ ョン - PS オファー オプション - 基本/変数 | | | |
| NCM Pro | NT-F-PRO-CG | NCM コスト ガバナンスの FastTrack | | なし | なし |
| NCM Ultimate | NT-F-ULT-CG | NCM コスト ガバナンスの FastTrack | | なし | なし |

表 39、Nutanix Software NCM STR 1 年および 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 40、Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO) 、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション

(10) NKP 設計ワークショップ :

NKP (Nutanix Kubernetes Platform) デザイン ワークショップは、オンプレミス Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) クラスターの包括的なデザインを作成するために詳細かつ実践的なガイダンスを IT チームに提供するプロフェッショナルなサービスです。このワークショップは、拡張性、機能性、統合、運用上のニーズなど、さまざまな側面について説明します。特にサードパーティのアプリケーションと自動化を含む複雑なソリューションの場合、ハイブリッド マルチクラウド ジャーニーの設計段階で役立ちます。



注 :

- NKP 設計ワークショップの詳細については、
<https://www.nutanix.com/viewer/content/dam/nutanix/en/resources/service-descriptions/sd-nkp-design-workshop.pdf> 次を参照してください。
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 36.9 NKP 設計ワークショップ

| Nutanix Software 製品/エディション | Cisco 製品 ID (PID) | Cisco PID の説明 PS オファー名 - PS オファー エディション - PS オファー オプション - 基本/変数 | Nutanix PS エディション | Nutanix PS オプション |
|----------------------------|-------------------|--|-------------------|------------------|
| NKP スターター | NT-W-KD-STR-SD | NKP 設計ワークショップ : Essential : Std Doc (数量=プロバイダー) | なし | 標準ドキュメント |
| NKP Pro | NT-W-KD-PRO-SD | NKP 設計ワークショップ : Advantage : Std Doc (数量=プロバイダー) | なし | 標準ドキュメント |
| NKP Ultimate | NT-W-KD-ULT-SD | NKP 設計ワークショップ : Enterprise : Std Doc (数量=プロバイダー) | なし | 標準ドキュメント |

表 39、Nutanix Software NCM STR 1 年および 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 40、Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO) 、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション

(11) NKP デプロイメント :

Cisco コンピューティング ハイパーコンバージド インフラストラクチャの Nutanix Kubernetes Platform (NKP) デプロイメントは、Kubernetes クラスタ管理を自動化および簡素化するために複数の重要な手順とコンポーネントを含みます。



注 :

- NKP インテリジェント運用導入の詳細については、
<https://www.nutanix.com/viewer/content/dam/nutanix/en/resources/service-descriptions/sd-nkp-deployment.pdf> を参照してください。
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 36.10 NKP の展開

| Nutanix Software 製品/エディション | Cisco 製品 ID (PID) | Cisco PID の説明 PS オファー名 - PS オファー エディション - PS オファー オプション - 基本/変数 | Nutanix PS エディション | Nutanix PS オプション |
|-------------------------------|----------------------|--|----------------------|---------------------|
| NKP スターター | NT-S-KD-STR | NKP デプロイメント : Essential : (数量=クラスタ) | なし | なし |
| NKP Pro | NT-S-KD-PRO | NKP デプロイメント - 利点 (数量=プロバイダー) | なし | なし |
| NKP Ultimate | NT-S-KD-ULT | NKP デプロイメント - 企業 (数量=プロバイダー) | なし | なし |

表 39、Nutanix Software NCM STR 1 年および 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 40、Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO) 、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション

(12) Nutanix サービス フレックス クレジット :

Nutanix フレックス クレジットは、Nutanix Professional Services を購入するためのクレジット プログラムを提供します。このプログラムでは、予算サイクルを利用して、Nutanix Professional Services の将来の使用とクレジットの引き換えによるトレーニングのためにクレジットを事前購入する柔軟性を提供します。フレックス クレジットの有効期間内で、コンサルティング、レジデント、テクニカルアカウントマネージャ、および教育を含む Nutanix Professional Services のポートフォリオのクレジットを使用します。



注 :

- Nutanix サービスのフレキシブルクレジットの詳細については、
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/sd-ncm-intelligent-operations-deployment.pdf> を参照してください。
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 36.11 Nutanix フレックス クレジット

| Nutanix Software 製品/ エディション | Cisco 製品 ID (PID) | Cisco PID の説明 PS オファー名 - PS オファー エディション - PS オファー オプション - 基本/変数 | Nutanix PS エディシ ョン | Nutanix PS オプシ ョン |
|--------------------------------|----------------------|---|--------------------------|-------------------------|
| すべて (All) | NT-FLEX-CST-CR | Nutanix サービス フレックス クレジット (数量 1 = 100 クレジット) | なし | なし |

表 39、Nutanix Software NCM STR 1 年および 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 40、Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO) 、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション

Nutanix サポート :

表 37 Nutanix のサポート

| 製品 ID (PID) | PID の説明 |
|--------------|---------------------------------------|
| Nutanix サポート | |
| SVS-NT-SUP | Nutanix Cloud Infrastructure SW の権限のみ |

Professional Services PID マッピングを使用するソフトウェア



注：サブスクライブしているソフトウェアに一致する/より高いレベルのサービスオプションを選択することをお勧めします。例：ULT (Ultimate) ソフトウェアを選択した場合は、以下の列から ULT サービスを選択することをお勧めします。ただし、サービスの下位バージョンを選択することはできません。

表 38.0 Nutanix Software NCI, NCI-D, EUC, NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO) 、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き **1年サブスクリプション**

| ソフトウェア PID | 必須の Professional Services PID | |
|---|--|--|
| | NCI 設計ワークショップ (サービスを 1 つ選択) | NCI クラスターの展開または拡張 (サービスのペアを選択) |
| STR : NCI NT-NCI-STR-PR NT-NCI-STR-MC NT-NCI-STR-AP NT-NCI-STR-AM NT-NCI-STR-FP NT-NCI-STR-FM NCI -C NT-NCIC-STR-PR NT-NCIC-STR-MC NT-NCIC-STR-FP NT-NCIC-STR-FM NCI-D NT-NCI-D-STR-PR NT-NCI-D-STR-MC NT-NCI-D-STR-AP NT-NCI-D-STR-AM NT-NCI-D-STR-FP NT-NCI-D-STR-FM | STR : NT-W-DS-STR NT-W-DS-STR-SD PRO : NT-W-DS-PRO NT-W-DS-PRO-SD ULT : NT-W-DS-ULT-SD | STR : NT-S-DP-STR-AVB および NT-S-DP-STR-AVV または NT-S-DP-STR-EXB および NT-S-DP-STR-EXV PRO : NT-S-DP-PRO-AV-SB および NT-S-DP-PRO-AV-SV または NT-S-DP-PRO-EX-SB および NT-S-DP-PRO-EX-SV または NT-S-DP-PRO-AV-PB および NT-S-DP-PRO-AV-PV または NT-S-DP-PRO-EX-PB および NT-S-DP-PRO-EX-PV ULT : NT-S-DP-ULT-AV-SB および NT-S-DP-ULT-AV-SV または NT-S-DP-ULT-EX-SB および NT-S-DP-ULT-EX-SV または NT-S-DP-ULT-AV-PB および NT-S-DP-ULT-AV-PV または NT-S-DP-ULT-EX-PB および NT-S-DP-ULT-EX-PV または NT-S-DP-ULT-AV-UB および NT-S-DP-ULT-AV-UV または NT-S-DP-ULT-EX-UB および NT-S-DP-ULT-EX-UV |

表 38.0 Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO) 、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き **1年サブスクリプション**

| | | |
|---|--|--|
| <p>PRO :</p> <p>NCI NT-NCI-PRO-PR NT-NCI-PRO-MC NT-NCI-PRO-AP NT-NCI-PRO-AM NT-NCI-PRO-FP NT-NCI-PRO-FM</p> <p>NCI -C NT-NCIC-PRO-PR NT-NCIC-PRO-MC NT-NCIC-PRO-FP NT-NCIC-PRO-FM</p> <p>NCI-D NT-NCI-D-PRO-PR NT-NCI-D-PRO-MC NT-NCI-D-PRO-AP NT-NCI-D-PRO-AM NT-NCI-D-PRO-FP NT-NCI-D-PRO-FM</p> <p>NCP (NCI-PRO) NT-NCP-NCI-PRO-PR NT-NCP-NCI-PRO-MC NT-NCP-NCI-PRO-AP NT-NCP-NCI-PRO-AM NT-NCP-NCI-PRO-FP NT-NCP-NCI-PRO-FM</p> <p>NCP - C (NCIC-PRO) NT-NCP-NCIC-PO-PR NT-NCP-NCIC-PO-MC NT-NCP-NCIC-PO-FP NT-NCP-NCIC-PO-FM</p> | | |
|---|--|--|

表 38.0 Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO) 、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き **1年サブスクリプション**

| | | |
|---|--|--|
| <p>ULT :</p> <p>NCI NT-NCI-ULT-PR NT-NCI-ULT-MC NT-NCI-ULT-AP NT-NCI-ULT-AM NT-NCI-ULT-FP NT-NCI-ULT-FM</p> <p>NCI -C NT-NCIC-ULT-PR NT-NCIC-ULT-MC NT-NCIC-ULT-FP NT-NCIC-ULT-FM</p> <p>NCI-D NT-NCI-D-ULT-PR NT-NCI-D-ULT-MC NT-NCI-D-ULT-AP NT-NCI-D-ULT-AM NT-NCI-D-ULT-FP NT-NCI-D-ULT-FM</p> <p>NCP (NCI-ULT) NT-NCP-NCI-ULT-PR NT-NCP-NCI-ULT-MC NT-NCP-NCI-ULT-AP NT-NCP-NCI-ULT-AM NT-NCP-NCI-ULT-FP NT-NCP-NCI-ULT-FM</p> <p>NCP - C (NCIC-ULT) NT-NCP-NCIC-UT-PR NT-NCP-NCIC-UT-MC NT-NCP-NCIC-UT-FP NT-NCP-NCIC-UT-FM</p> | | |
|---|--|--|



注：サブスクライブしているソフトウェアに一致する/より高いレベルのサービスオプションを選択することをお勧めします。例：ULT (Ultimate) ソフトウェアを選択した場合は、以下の列から ULT サービスを選択することをお勧めします。ただし、サービスの下位バージョンを選択することはできません。

表 38.1 Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO) 、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き **3年サブスクリプション**

| ソフトウェア PID | 必須の Professional Services PID | |
|---|--|--|
| | NCI 設計ワークショップ (サービスを 1 つ選択) | NCI クラスターの展開または拡張 (サービスのペアを選択) |
| STR : NCI NT-NCI-STR-PR NT-NCI-STR-MC NT-NCI-STR-AP NT-NCI-STR-AM NT-NCI-STR-FP NT-NCI-STR-FM NCI -C NT-NCIC-STR-PR NT-NCIC-STR-MC NT-NCIC-STR-FP NT-NCIC-STR-FM NCI-D NT-NCI-D-STR-PR NT-NCI-D-STR-MC NT-NCI-D-STR-AP NT-NCI-D-STR-AM NT-NCI-D-STR-FP NT-NCI-D-STR-FM | STR : NT-W-DS-STR NT-W-DS-STR-SD PRO : NT-W-DS-PRO NT-W-DS-PRO-SD ULT : NT-W-DS-ULT-SD | STR : NT-S-DP-STR-AVB および NT-S-DP-STR-AVV または NT-S-DP-STR-EXB および NT-S-DP-STR-EXV PRO : NT-S-DP-PRO-AV-SB および NT-S-DP-PRO-AV-SV または NT-S-DP-PRO-EX-SB および NT-S-DP-PRO-EX-SV または NT-S-DP-PRO-AV-PB および NT-S-DP-PRO-AV-PV または NT-S-DP-PRO-EX-PB および NT-S-DP-PRO-EX-PV ULT : NT-S-DP-ULT-AV-SB および NT-S-DP-ULT-AV-SV または NT-S-DP-ULT-EX-SB および NT-S-DP-ULT-EX-SV または NT-S-DP-ULT-AV-PB および NT-S-DP-ULT-AV-PV または NT-S-DP-ULT-EX-PB および NT-S-DP-ULT-EX-PV または NT-S-DP-ULT-AV-UB および NT-S-DP-ULT-AV-UV または NT-S-DP-ULT-EX-UB および NT-S-DP-ULT-EX-UV |

表 38.1 Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO) 、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き **3年サブスクリプション**

| | | |
|---|--|--|
| <p>PRO :</p> <p>NCI NT-NCI-PRO-PR NT-NCI-PRO-MC NT-NCI-PRO-AP NT-NCI-PRO-AM NT-NCI-PRO-FP NT-NCI-PRO-FM</p> <p>NCI -C NT-NCIC-PRO-PR NT-NCIC-PRO-MC NT-NCIC-PRO-FP NT-NCIC-PRO-FM</p> <p>NCI-D NT-NCI-D-PRO-PR NT-NCI-D-PRO-MC NT-NCI-D-PRO-AP NT-NCI-D-PRO-AM NT-NCI-D-PRO-FP NT-NCI-D-PRO-FM</p> <p>NCP (NCI-PRO) NT-NCP-NCI-PRO-PR NT-NCP-NCI-PRO-MC NT-NCP-NCI-PRO-AP NT-NCP-NCI-PRO-AM NT-NCP-NCI-PRO-FP NT-NCP-NCI-PRO-FM</p> <p>NCP - C (NCIC-PRO) NT-NCP-NCIC-PO-PR NT-NCP-NCIC-PO-MC NT-NCP-NCIC-PO-FP NT-NCP-NCIC-PO-FM</p> | | |
|---|--|--|

表 38.1 Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) NCP-C (NCIC-PRO) 、NCP-C (NCIC-ULT) プロフェッショナル サービス PID マッピング付き **3年サブスクリプション**

| | | |
|---|--|--|
| <p>ULT :</p> <p>NCI NT-NCI-ULT-PR NT-NCI-ULT-MC NT-NCI-ULT-AP NT-NCI-ULT-AM NT-NCI-ULT-FP NT-NCI-ULT-FM</p> <p>NCI -C NT-NCIC-ULT-PR NT-NCIC-ULT-MC NT-NCIC-ULT-FP NT-NCIC-ULT-FM</p> <p>NCI-D NT-NCI-D-ULT-PR NT-NCI-D-ULT-MC NT-NCI-D-ULT-AP NT-NCI-D-ULT-AM NT-NCI-D-ULT-FP NT-NCI-D-ULT-FM</p> <p>NCP (NCI-ULT) NT-NCP-NCI-ULT-PR NT-NCP-NCI-ULT-MC NT-NCP-NCI-ULT-AP NT-NCP-NCI-ULT-AM NT-NCP-NCI-ULT-FP NT-NCP-NCI-ULT-FM</p> <p>NCP - C (NCIC-ULT) NT-NCP-NCIC-UT-PR NT-NCP-NCIC-UT-MC NT-NCP-NCIC-UT-FP NT-NCP-NCIC-UT-FM</p> | | |
|---|--|--|



注：サブスクライブしているソフトウェアに一致する/より高いレベルのサービスオプションを選択することをお勧めします。例：ULT (Ultimate) ソフトウェアを選択した場合は、以下の列から ULT サービスを選択することをお勧めします。ただし、サービスの下位バージョンを選択することはできません。

表 39 Nutanix Software NCM STR **1年および3年以上のサブスクリプション** (Professional Services PID マッピング付き)

| ソフトウェア PID | 推奨される Professional Services PID | |
|--|--|---|
| | NCM のインテリジェントな運用設計 (サービスを 1 つ選択) | NCM のインテリジェントな運用の展開 (サービスを 1 つ選択) |
| STR : NCM NT-NCM-STR-PR NT-NCM-STR-MC NT-NCM-STR-AP NT-NCM-STR-AM NT-NCM-STR-FP NT-NCM-STR-FM | STR : NT-W-OD-STR-SD PRO : NT-W-OD-PRO-SD ULT : NT-W-OD-ULT-SD | STR : NT-S-OP-STR PRO : NT-S-OP-PRO ULT : NT-S-OP-ULT |



注：サブスクライブしているソフトウェアに一致する/より高いレベルのサービスオプションを選択することをお勧めします。例：ULT (Ultimate) ソフトウェアを選択した場合は、以下の列から ULT サービスを選択することをお勧めします。ただし、サービスの下位バージョンを選択することはできません。

表 40 Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO) 、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの **1年および3年以上のサブスクリプション**

| ソフトウェア PID | 必須の Professional Services PID | |
|--|--|---|
| | NCM のインテリジェントな運用設計 (サービスを 1 つ選択) | NCM のインテリジェントな運用の展開 (サービスを 1 つ選択) |
| PRO : NCM NT-NCM-PRO-PR NT-NCM-PRO-MC NT-NCM-PRO-AP NT-NCM-PRO-AM NT-NCM-PRO-FP NT-NCM-PRO-FM NCP (NCM-PRO) NT-NCP-NCM-PRO-PR NT-NCP-NCM-PRO-MC NT-NCP-NCM-PRO-AP NT-NCP-NCM-PRO-AM NT-NCP-NCM-PRO-FP NT-NCP-NCM-PRO-FM ULT : NCM NT-NCM-ULT-PR NT-NCM-ULT-MC NT-NCM-ULT-AP NT-NCM-ULT-AM NT-NCM-ULT-FP NT-NCM-ULT-FM NCP (NCM-ULT) NT-NCP-NCM-ULT-PR NT-NCP-NCM-ULT-MC NT-NCP-NCM-ULT-AP NT-NCP-NCM-ULT-AM NT-NCP-NCM-ULT-FP NT-NCP-NCM-ULT-FM | STR : NT-W-OD-STR-SD PRO : NT-W-OD-PRO-SD ULT : NT-W-OD-ULT-SD | STR : NT-S-OP-STR PRO : NT-S-OP-PRO ULT : NT-S-OP-ULT |

米国本社

Cisco Systems, Inc.
カリフォルニア州サンノゼ

アジア太平洋本社

Cisco Systems (USA), Pte. Ltd.
シンガポール

ヨーロッパ本社

Cisco Systems International BV
Amsterdam, The Netherlands

2023 年 11 月発行

© 2023 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved.

Cisco および Cisco ロゴは、Cisco Systems, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。シスコの商標の一覧については、www.cisco.com/jp/go/trademarks をご覧ください。記載されているサードパーティの商標は、それぞれの所有者に帰属します。「パートナー」または「partner」という言葉が使用されていても、シスコと他社の間にパートナーシップ関係が存在することを意味するものではありません。1175152207 10/23

