

データセンター ネットワーキング向け Cisco ONE

Cisco® ONE Software は、お客様がビジネス ニーズに対応する最適なソフトウェア機能を購入できるようにサポートします。各種製品のさまざまな機能が「セット販売による非常にお得な」価格設定で提供されます。複雑さが軽減され、シンプルな方法で購入できるだけでなく、今日のソフトウェアの投資が将来にも活かされるという安心感が得られます。

Cisco ONE Software には、次の 4 つの重要なメリットがあります。

- お客様の通常の使用例に応じたソフトウェア スイートを魅力的な価格で購入可能
- ライセンス ポータビリティによるソフトウェア購入投資の保護
- シスコの継続的なイノベーションと新しいテクノロジーが利用可能
- 柔軟なライセンス モデルにより、お客様のソフトウェア支出を円滑かつ長期的に分散

製品概要

データセンター ネットワーキング向け Cisco ONE

データセンター ネットワーキング向け Cisco ONE は、物理データセンター、仮想データセンター、およびクラウド ベースのデータセンターに豊富なネットワーク機能とイノベーションを提供します。Cisco Nexus® ファミリのデータセンター スイッチング ポートフォリオに提供するネットワーク向け Cisco ONE Foundation と Cisco ONE Data Center Fabric は、各種機能により、高い拡張性、復元力、簡素化、効率性を備えたデータセンター ネットワーク アーキテクチャを構築できます (図 1)。

図 1. Cisco ONE Software

	データセンター向け Cisco ONE	WAN 向け Cisco ONE	アクセス向け Cisco ONE
Advanced Security ¹	データセンターの脅威防御 ASA	WAN の脅威防御 ASA、クラウド	アクセスの脅威防御 ISE
Advanced Applications	データセンター ファブリック	Enterprise Cloud Suite	WAN コラボレーション
Foundation	キャンパス ファブリック	高度な モビリティ サービス	データセンター 向け Foundation
コンピューティング 向け Foundation	コンピューティング 向け Foundation	スวิตチング向け Foundation	ワイヤレス向け Foundation
インフラストラクチャ およびベース OS	ネットワーク Cisco Nexus® 3K、 5K、6K、7K、9K	コンピューティング X86、UCS	WAN ISR、ASR
			スウィッチング Cisco Catalyst® 2K、3K、4K、6K
			ワイヤレス WLC、MSE、AP

¹ Advanced Security 製品は、サブスクリプション ベースのみです。今後のリリースで利用可能となる予定です。

データセンター ネットワーキング向け Cisco ONE の利点

ネットワーキング向け Cisco ONE Foundation

拡張性と復元力を備えた、ハイパフォーマンスな物理ネットワークおよび仮想ネットワークを構築し、複数のデータセンター間でワークロードを自由に移動できます。

- 拡張性を備えたハイパフォーマンスな物理および仮想ネットワークで、フォールトトレラントなアプリケーションを提供します。
- デバイス数の減少とインテリジェントな電力消費管理でアーキテクチャの管理が簡単になるため、運用効率を向上できます。
- インターネット規模と複数の組織にわたるグローバルな範囲を捉えたイノベーションをデータセンター内およびデータセンター間で活用できます。
- 自動化ツールとオーケストレーション ツールの統合によって、管理を簡略化できます。
- Cisco NX-OS ソフトウェアの一貫した機能により、ハイパーバイザにおける物理および仮想ネットワークの展開で可視性と運用上の一貫性を強化できます。

Cisco ONE Data Center Fabric

高い安全性を備えた、統合型の LAN-SAN マルチテナント データセンター ネットワークを構築します。

- 複数のオプションを選択し、高い拡張性を備えたインテリジェント ネットワークを構築します。これにより、マルチテナント環境向けインフラストラクチャを単一、高度かつ付加価値のあるサービスが提供できます。
- ネットワークを統合し、無秩序な広がりを減らすことで、運用効率を向上させます。
- Cisco Nexus 7000 シリーズ スイッチの LAN と SAN を統合することで、データセンター アーキテクチャをシンプル化します。

Cisco ONE Software の利点

IT 管理における課題	Cisco ONE Software の利点
IT 予算の縮小 IT への要求が高まる一方であるのに対し、IT 予算は縮小していると CTO は認識しています。IT コスト削減(およびダウンタイム削減)がされる中、企業は運用効率を維持しつつ、できるだけ簡単にネットワークを導入したいと考えています。	投資の価値を高めます。 お客様の通常の使用例に応じたソフトウェア スイートを「セット販売によるお得な」価格で提供し、完全なソリューションを簡単に導入できるようにします(図 2)。 投資保護を強化します。 ハードウェアのアップグレードや交換を行っても、追加費用なしでソフトウェア ライセンスを最新の状態に維持できるライセンス ポータビリティを利用できます。
インフラストラクチャの柔軟性の欠如 IT 組織では、変化し続けるビジネスニーズやリソースの需要に自動的に対応する手段が不十分です。新しいネットワーク サービスの調達とプロビジョニングに数週間を費やすことも珍しくありません。	ビジネスの俊敏性を高めます。 ビジネス ソリューションだけでなく、IT 組織がソフトウェアを導入、保守、管理するためのツールを含めたパッケージを提供します。
不十分な購入オプション 企業は、柔軟性の向上、リスク低減、コスト削減を追求する一方で、ソフトウェアの購入でより多くのオプションを求めています。	柔軟なライセンス モデルを提供します。 サブスクリプションなどの柔軟性に優れた購入モデルにより、お客様のソフトウェア支出を円滑かつ長期的に分散します。
実装の障害 ソフトウェアを導入して新たな用途に取り組むと、現在の運用で大きな混乱が生じがちです。	リスクおよびダウンタイムを低減します。 シスコのテクニカル サービスおよびプロフェッショナル サービスは、専門的で高機能なツールと、実績のあるプロセスでリスクを削減し、ダウンタイムを減らします。
メンテナンスの膨大な時間とコスト IT 予算の大部分およびワークロードのほとんどがルーチンのメンテナンスに充てられ、ビジネスの改革や成長の妨げとなります。	ROI および価値創出までの時間を短縮します。 ネットワークのパフォーマンスを最適化して、テクノロジーへの投資効果を最大限に引き出します。シスコのテクニカル サービスおよびプロフェッショナル サービスの専門的なガイダンスで、ビジネス成果を促進します。

図 2. 物理環境および仮想環境の一般的な使用例に対応したソリューションを提供する Cisco ONE Software



データセンター ネットワーキング向け Cisco ONE のソフトウェア コンポーネント

ネットワーク向け Cisco ONE Foundation には次の統合製品が含まれており、柔軟なアーキテクチャでデータセンターネットワークを導入することができます。

- Cisco Enhanced Layer 2:** Cisco FabricPath により拡張性が極めて高いネットワーク ファブリックを構成しており、レイヤ 2 およびレイヤ 3 のマルチパス ネットワークの拡張により、ワークロードを柔軟に展開し、ビジネスの俊敏性を高めることができます。
- Cisco Enterprise Layer 3 Services (LAN):** レイヤ 3 のエンタープライズ機能のライセンスは、高度なレイヤ 3 ルーティング テクノロジーと仮想拡張 LAN (VXLAN) 機能を提供します。
- シスコの仮想デバイス コンテキスト (VDC):** シスコの VDC は、単一の物理スイッチを複数の仮想スイッチとして機能させる仮想化テクノロジーです。1 つのスイッチを複数の仮想スイッチとして機能するよう拡張します。
- Cisco Transport Services (TRS):** Cisco TRS は、オーバーレイトランスポート仮想化 (OTV) や Location ID Separation Protocol (LISP) テクノロジーにより、IP ベースのデータセンター相互接続 (DCI) でのレイヤ 2 の拡張を可能にします。
- Cisco Nexus 5000 および 6000 シリーズ スイッチ向け Cisco Storage Service:** このサービスは、使用するプラットフォームに応じて、FCoE、汎用ポート (イーサネットおよびファイバチャネル)、および VSAN 間ルーティング (IVR) をサポートします。これにより、データセンターで完全に統合された LAN および SAN のネットワークングを実現できます。
- Cisco Prime™ Infrastructure、Cisco Prime Data Center Network Manager (DCNM)、および Cisco Energy Management (JouleX)®:** Cisco Prime Infrastructure はライフサイクル管理とアプリケーションの可視性を提供する Cisco ONE 管理ソリューションであり、Cisco Energy Management (JouleX) スイートは、データセンター環境に接続されたすべてのデバイスについて、エネルギー使用状況を測定および管理するソフトウェアとサービスが含まれています。Cisco Prime DCNM は設定およびデータセンター ネットワーク管理を自動化します。

Cisco ONE Data Center Fabric は、データセンター ネットワーキングの基盤を拡張し、次の機能を追加します。

- **Cisco MPLS スタック**^{*}: Cisco MPLS は、ハイパフォーマンスなパケット転送テクノロジーであり、データリンクレイヤ(レイヤ 2)スイッチングのパフォーマンスおよびトラフィック管理機能を、ネットワークレイヤ(レイヤ 3)ルーティングの拡張性、柔軟性、およびパフォーマンスと統合します。企業やサービス プロバイダーは、既存のインフラストラクチャを損なうことなく、差別化されたサービスを提供できます。
- **Cisco Nexus 7000 シリーズ スイッチ向け Cisco Storage Service**: このサービスは、使用中のプラットフォームに応じて、FCoE、汎用ポート(イーサネットおよびファイバ チャネル)、および VSAN 間ルーティング(IVR)をサポートします。これにより、データセンターで完全に統合された LAN および SAN のネットワーキングを実現できます。
^{*} プラットフォームによって異なります。詳細については以降の項を参照してください。

シスコとパートナーによるサービス

Cisco ONE Software のサポート サービス

シスコおよび認定パートナーによるサービスにより、Cisco ONE Software の価値創出までの時間が短縮されます。ソフトウェアとハードウェアのサポートを組み合わせれば、コストを削減し、ビジネスを軌道に乗せるのに最も役立ちます。

シスコのプラットフォーム、ベース プラットフォーム OS ソフトウェアおよびハードウェアのカバレッジを確保できるように、Cisco SMARTnet[™] サービスまたは Cisco Smart Net Total Care(SNTC)では Cisco ONE Software の基盤となるハードウェア プラットフォームに対して 24 時間体制のグローバル サポートを提供します。

Cisco Smart Net Total Care には、受賞歴のある Cisco SMARTnet テクニカル サポート機能とスマート サービスが含まれており、運用コストを削減し、IT スタッフがビジネス イノベーションに集中できるようにします。Cisco SNTC はインストールベースで、契約管理、アラート管理、およびデバイス診断を提供します。

Cisco ONE Software の基盤およびアプリケーション製品は、どちらも新しいソフトウェア サポート サービス(SWSS)により、ソフトウェア製品の継続的なサポートとメンテナンスを提供します。単一の SWSS 契約で次の機能が提供されます。

- ソフトウェアのメジャー アップグレード
- ソフトウェアのマイナー アップデート
- 新しい Cisco ONE Software へのライセンス ポータビリティの付与
- 継続的なイノベーションへのアクセス
- オンライン リソースへの 24 時間年中無休のアクセス
- Cisco Technical Assistance Center(TAC)への 24 時間年中無休のアクセス

Cisco ONE Software のプロフェッショナル サービス

Cisco ONE Software 向けプロフェッショナル サービスのオプションとして、ドメイン固有の Cisco ONE ソフトウェア バンドルおよび使用例に合わせて調整された Quick Start イネーブルメント サービスがあります。これらのイネーブルメント サービスは、ソフトウェア機能のロックを解除し、すぐに使用するのに役立ちます。

シスコおよびパートナー各社のプロフェッショナル サービスでは、専門的なガイダンス、プロセス、およびツールにより、Cisco ONE Software の技術的なメリットを十分に活用し、実装リスクを低減し、価値創出までの時間短縮につながるよう支援します。このような固定範囲、固定価格のサービスは、Cisco ONE Software 製品と合わせてワンクリックで発注できます。この結果、発注の手間が大幅に省けます。

Quick Start サービスには新機能のエンドツーエンドのターンアップが含まれており、特定のソフトウェアによっては次の1つ以上のサービスが含まれる場合があります。

- テクノロジーの変換と戦略ワークショップ
- ソフトウェア環境の準備状況の評価
- 基盤となるネットワーク、コンピューティング、またはストレージ アーキテクチャへの論理の変更
- ソフトウェアのインストール、設定、およびカスタマイズ
- タスクの自動化およびオーケストレーション
- 移行およびオンボーディング
- 機能テスト
- 運用実行マニュアルの開発
- ナレッジトランスファー

シスコは、Cisco ONE Software の導入、変更管理および最適化について、翌営業日サービスをオプションで提供しています。以下に対する継続的なサポートも含まれます。

- 変更ガバナンス
- ソフトウェア機能の継続的な評価、監視、および最適化
- 追加機能についての基本的なイネーブルメントおよび設計
- システム統合についての基本的なイネーブルメントおよび設計
- テクノロジーの最適化および変換についての計画
- プロアクティブなバグ対応、メトリック測定、およびソフトウェア レビュー

当日(計画および導入)および翌営業日(管理、運用、最適化)のプロフェッショナル サービスを組み合わせることで、Cisco ONE Software に適したサポートが受けられ、必要なビジネス成果を絶えず達成できるようになります。

プラットフォーム別のデータセンター ネットワーキング向け Cisco ONE の機能

特長と機能*	Cisco Nexus 5000 シリーズ	Cisco Nexus 6000 シリーズ	Cisco Nexus 7000 シリーズ
ネットワーキング向け Cisco ONE Foundation			
Cisco Enhanced Layer 2: 拡張性がきわめて高いファブリックの構築により、パフォーマンスと冗長性が向上し、ダウンタイムを低減します。			
Cisco FabricPath	✓	✓	✓
Cisco Enterprise Services (LAN): 高度なルーティング テクノロジーが利用可能で、拡張性が向上します。			
拡張レイヤ 3 の機能	✓	✓	✓
Cisco Prime Infrastructure、Cisco Prime DCNM、および Cisco Energy Management (JouleX): 管理の簡略化、可視性の向上、およびエネルギー管理の統合を実現します。			
Cisco Data Center Network Manager for LAN	✓	✓	✓
Cisco Prime Infrastructure	✓	✓	✓
Cisco Prime Assurance	✓	✓	✓
Cisco Energy Management (JouleX)	✓	✓	✓

特長と機能*	Cisco Nexus 5000 シリーズ	Cisco Nexus 6000 シリーズ	Cisco Nexus 7000 シリーズ
Cisco Transport Services (TRS): 再配置可能なワークロードとデータセンターのセキュアな相互接続により、柔軟性と可用性を向上します。			
オーバーレイトランスポート仮想化			✓
Locator ID Separation Protocol			✓
シスコの仮想デバイス コンテキスト(VDC): 仮想スイッチ インスタンスでトラフィックを安全に分離し、ネットワークを保護します。			
仮想デバイス コンテキスト			✓
Cisco Nexus 5000 および 6000 シリーズ スイッチ向け Cisco Storage Service: 運用の簡素化、投資保護、およびアーキテクチャの最適化が簡単にできます。			
SAN	✓	✓	
IVR	✓	✓	
VSAN ベースのアクセス制御	✓	✓	
Fibre Channel over Ethernet	✓	✓	
Cisco Data Center Network Manager for SAN	✓	✓	
Cisco ONE Data Center Fabric			
Cisco MPLS スタック: MPLS により、アプリケーション パフォーマンスの冗長性とサービス品質を改善します。			
マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS)			✓
トラフィック エンジニアリング			✓
運用および管理			✓
MPLS の IPv6 サポート			✓
Cisco Nexus 7000 シリーズ スイッチ向け Cisco Storage Service: 運用の簡素化、投資保護、およびアーキテクチャの最適化が簡単にできます。			
SAN			✓
IVR			✓
VSAN ベースのアクセス制御			✓
Fibre Channel over Ethernet			✓
Cisco Data Center Network Manager for SAN			✓

Cisco ONE Data Center Networking の注文情報

説明	SW 製品番号	Cisco SMARTnet 向け SWSS	Cisco SNTC 向け SWSS
Nexus 7009, Nexus 7010, および Nexus 7018 向け Cisco ONE Foundation の永久ライセンス	C1F2PNEX70001K9	CON-ECMU-C1F2PX71	CON-NEMU-C1F2PX71
Nexus 7009, Nexus 7010, および Nexus 7018 向け Cisco ONE Advanced の永久ライセンス	C1A2PNEX70001K9	CON-ECMU-C1A2PX71	CON-NEMU-C1A2PX71
Nexus 7004 向け Cisco ONE Foundation の永久ライセンス	C1F1PNEX70001K9	CON-ECMU-C1F2PX71	CON-NEMU-C1F2PX71
Nexus 7004 向け Cisco ONE Advanced の永久ライセンス	C1A1PNEX70001K9	CON-ECMU-C1A2PX71	CON-NEMU-C1A2PX71
Nexus 7706, Nexus 7710, および Nexus 7718 向け Cisco ONE Foundation の永久ライセンス	C1F2PNEX77001K9	CON-ECMU-CF2PX771	CON-NEMU-CF2PX771
Nexus 7706, Nexus 7710, および Nexus 7718 向け Cisco ONE Advanced の永久ライセンス	C1A2PNEX77001K9	CON-ECMU-CA2PX771	CON-NEMU-CA2PX771
Nexus 6001 向け Cisco ONE Foundation の永久ライセンス	C1F1PNEX60001K9	CON-ECMU-C1F1PX61	CON-NEMU-C1F1PX61
Nexus 6004 向け Cisco ONE Foundation の永久ライセンス	C1F2PNEX60041K9	CON-ECMU-CF2PX641	CON-NEMU-CF2PX641
Nexus 5672 向け Cisco ONE Foundation の永久ライセンス	C1F1PNEX56721K9	CON-ECMU-CFX56721	CON-NEMU-CFX56721
Nexus 5612 向け Cisco ONE Foundation の永久ライセンス	C1F1PNEX56121K9	CON-ECMU-CFX56121	CON-NEMU-CFX56121
Nexus 5548 向け Cisco ONE Foundation の永久ライセンス	C1F1PNEX55481K9	CON-ECMU-CF155481	CON-NEMU-CF155481
Nexus 5596 向け Cisco ONE Foundation の永久ライセンス	C1F1PNEX55961K9	CON-ECMU-CFX55961	CON-NEMU-CFX55961

Cisco Nexus 5000 シリーズ

製品番号	SNT SWSS	SNTC SWSS
C1F1PNEX55481K9	CON-ECMU-CF155481	CON-NEMU-CF155481
C1F1PNEX55961K9	CON-ECMU-CFX55961	CON-NEMU-CFX55961
C1F1PNEX56721K9	CON-ECMU-CFX56721	CON-NEMU-CFX56721
C1F1PNEX56121K9	CON-ECMU-CFX56121	CON-NEMU-CFX56121

Cisco Nexus 6000 シリーズ

製品番号	SNT SWSS	SNTC SWSS
C1F1PNEX60001K9	CON-ECMU-C1F1PX61	CON-NEMU-C1F1PX61
C1F2PNEX60041K9	CON-ECMU-CF2PX641	CON-NEMU-CF2PX641

Cisco Nexus 7000 シリーズ

製品番号	SNT SWSS	SNTC SWSS
C1F2PNEX70001K9	CON-ECMU-C1F2PX71	CON-NEMU-C1F2PX71
C1A2PNEX70001K9	CON-ECMU-C1A2PX71	CON-NEMU-C1A2PX71
C1F1PNEX70001K9	CON-ECMU-C1F2PX71	CON-NEMU-C1F2PX71
C1A1PNEX70001K9	CON-ECMU-C1A2PX71	CON-NEMU-C1A2PX71
C1F2PNEX77001K9	CON-ECMU-CF2PX771	CON-NEMU-CF2PX771
C1A2PNEX77001K9	CON-ECMU-CA2PX771	CON-NEMU-CA2PX771

Cisco ONE Data Center Networking 向けプロフェッショナル サービス

Foundation スイートの使用例

サービスおよび製品番号	説明およびサイジング
(固定価格/固定範囲)	
Cisco Domain Ten[®] 戦略ワークショップ ASF-DCV1-G-D10-WR	Cisco Domain Ten ワークショップで、10 の重要領域でギャップを特定し、データセンターをコスト センターからビジネス イネーブラに変換する方法を理解したうえで、Cisco ONE ソリューションの活用に向けたスタートを切ります。
Data Center Networking 向け Cisco Quick Start サービス (Foundation: Cisco Nexus 2000 ~ 7000 シリーズ) ASF-C1-DC-NX-F	利点: Cisco Prime Infrastructure または Cisco DCNM LAN を使用したネットワーク規模のデバイス管理と可視性により、ソフトウェア機能を透過的に使用できるようにし、ポリシーベースのネットワーク自動化アーキテクチャを中小規模の Cisco Nexus ネットワーク ポッド上に論理的に設計および実装します。 サイジング: データセンター 1 拠点につき、最大 10 個の Cisco Nexus 7000、6000、5000 シリーズ スイッチと、最大 32 個の Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダ。
Cisco ONE 向け Cisco Quick Start サービス (Data Center Networking および Cisco Nexus FCoE) ASF-DCV1-G-FCOE-NX	利点: ソフトウェア機能を使用できるようにし、Fibre Channel over Ethernet (FCoE) 機能を Cisco Nexus 5000、6000、および 7000 シリーズ スイッチ上に設計および実装します。 サイジング: データセンター 1 拠点につき最大 8 個の Cisco Nexus 5000、6000、7000 シリーズ スイッチ

Cisco ONE Data Center Networking 向けプロフェッショナル サービス	
Cisco ONE 向け Cisco Deployment Service (Cisco Prime Foundation)	<p>選択した機能について、Cisco Prime Infrastructure あるいは Cisco DCNM LAN または SAN によりネットワーク全体のデバイス管理と可視性を実現します。</p> <p>サイジング: 最大 50 台のデバイス</p>
ASF-C1-DC-PRIME-F	
Cisco Data Center 導入サービス (Cisco Nexus 9000 シリーズ) (小規模)	<p>基本設計、トポロジ定義、設定の移行により、新しい Cisco Nexus 9000 シリーズ ポットでソフトウェア機能が透過的に使用できるようにします。</p> <p>サイジング: 最大 4 個の Cisco MDS 9500 シリーズのシャーシ。選択した設定のみ (最大 384 個のホスト対向ポート)</p>
ASF-DCV1-G-N9K-BUN	
Cisco Data Center スピード導入サービス (Cisco Nexus 9000 シリーズ) (中規模)	<p>基本設計、トポロジ定義、設定の移行により、新しい Cisco Nexus 9000 シリーズ ポットでソフトウェア機能が透過的に使用できるようにします。運用実行マニュアルおよびソフトウェア スクリプトの開発を含みます。</p> <p>サイジング: 最大 14 個の Cisco Nexus 9500 および 9300 のスイッチ。最大 2 個のパッケージ化されたソフトウェア スクリプト。</p>
ASF-DCV1-NEX-ADS	
Foundation スイートの使用例	
サービスおよび製品番号	説明およびサイジング
Cisco Energy Management Discovery Service (Express)	<p>現在のエネルギー使用量を特定し、IT 資産の包括的なベンチマークを取得します。</p> <p>サイジング: ソフトウェア設定/インストール、および 90 日間のソフトウェアの使用。1 拠点につき最大 25,000 のデバイス (リモートのみ)</p>
ASF-ESG-G-EW-DISE	
Cisco Energy Management Discovery Service	<p>Express サービスの要素のほかに、このサービスには詳細な ROI 分析も含まれており、エネルギーの削減につながる可能性があります。</p> <p>サイジング: ソフトウェア設定/インストール、および 90 日間のソフトウェアの使用。1 拠点につき最大 25,000 のデバイス (リモートのみ)</p>
ASF-ESG-G-EW-DISC	
Cisco ONE Data Center Converged Fabric (アプリケーション スイート) の使用例	
(固定価格/固定範囲)	
サービスおよび製品番号	説明およびサイジング
データセンター ネットワーク アプリケーション向け Cisco Quick Start サービス (Cisco Nexus 2000 ~ 7000 シリーズ)	<p>利点: Cisco Prime Infrastructure または Cisco DCNM LAN によるネットワーク全体のデバイス管理と可視性から、拡張レイヤおよびレイヤ 3 のソフトウェア機能をすぐに使用できるようにし、さらに中小規模の Cisco Nexus ネットワーク ポットにマルチテナントの統合ファブリックを論理的に設計および実装します。</p> <p>サイジング: データセンターの最大 2 拠点で、最大 24 個の Cisco Nexus 7000、6000、5000 シリーズ スイッチと最大 64 個の Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダ。</p>
ASF-C1-DC-NX-A	

さらに Cisco ONE Software では、翌営業日導入、変更管理、および最適化のサービスをオプションで利用できるため、必要なメリットを継続的に得られます。

変更のサポートおよび管理	ソフトウェア機能の継続的な評価、監視、および最適化	テクノロジーの最適化および変換の計画と実施
追加機能についての基本的なイネーブルメントおよび設計	システム統合についての基本的なイネーブルメントおよび設計	プロアクティブなバグ対応、メトリック測定、およびソフトウェア レビュー

当日対応および翌営業日対応のプロフェッショナル サービスを組み合わせることで、Cisco ONE Software スイートのメリットを最大限に引き出し、ビジネス成果を常に挙げるすることができます。

ドメイン最適化の SKU (カスタムの範囲/サブスクリプション)	説明
CON-AS-DCN	Cisco DC Networking の翌営業日導入、変更管理、および最適化サービス
CON-AS-OSS-DC	Cisco DC ネットワーク管理 翌営業日導入、変更管理、および最適化サービス

詳細はこちら

Cisco ONE Software を組織に役立てる具体的な方法については、Cisco ONE の Web サイト (<http://www.cisco.com/web/JP/product/software/one-software/index.html>) を参照してください。Cisco ONE Software の詳細を知りたい場合、アカウント マネージャまたは認定リセラーにお問い合わせください。

©2015 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco、Cisco Systems、およびCisco Systems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一定の国における登録商標または商標です。本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。

「パートナー」または「partner」という用語の使用は Cisco と他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1502R)

この資料の記載内容は2015年2月現在のものです。

この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



シスコシステムズ合同会社

〒107 - 6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー
<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先