



The bridge to possible

発注ガイド
Cisco public

Cisco Nexus 9300 プラット フォーム スイッチ

Contents

はじめに.....	3
N9K-C93180YC-FX の場合の発注手順の詳細.....	3
N9K-C9364C の発注手順の詳細	10
バンドル N9K-C9336C-FX2-B2 の発注手順の詳細.....	15
バンドル ACI-C9364C-APIC-B1 の発注手順の詳細.....	21
関連資料.....	24
購入のご相談	25

はじめに

この発注ガイドでは、Cisco Commerce で Cisco Nexus® 9300 プラットフォーム スイッチおよび関連するハードウェアとソフトウェアのコンポーネントを構成するための概要について詳しく説明します。Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチの構成には、主に次のコンポーネントがあります。

1. ハードウェアコンポーネント（光ファイバを含む）
2. ソフトウェアイメージとライセンス
3. テクニカルサービス

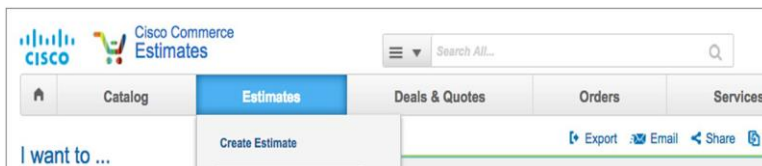
このドキュメントでは、いくつかの一般的なスイッチの構成例を示します。製品情報については、Cisco Nexus 9300 スイッチの[データシート](#)を参照してください。利用可能な製品情報については、Cisco® の[希望小売価格カタログ](#)を参照してください。Cisco Nexus 9000 スイッチの分類は、こちらの[リンク](#)から取得できます。Cisco Data Center Networking (DCN) ソフトウェア ライセンス オプションの概要は、[ここ](#)で入手できます。

2020 年 8 月以降の注文プロセスでは、3 つのスイッチ モードが新たに追加されました。1 つを選択することは必須です。これは、MODE-NXOS、MODE-ACI-LEAF、MODE-ACI-SPINE のスイッチの意図がキャプチャされるようにするためです。各スイッチ モードに適用可能なソフトウェア イメージとライセンスは、次のとおりです。

- Cisco ACI® ソフトウェア イメージには、MODE-ACI-LEAF および MODE-ACI-SPINE が必要です。同様に、MODE-NXOS では NX-OS ソフトウェア イメージのみを許可します。
- ACI 機能と NXOS 機能の両方をサポートする Cisco DCN 階層ソフトウェア ライセンス（永久およびサブスクリプション）は、MODE-ACI-LEAF および MODE-NXOS でサポートされます（ACI スパインには階層ライセンスは必要ありません）。
- Cisco DCN サブスクリプション アドバンテージ 3Y 期間は、MODE-NXOS および MODE-ACI-LEAF スイッチ モードでは常にデフォルトです（必須ではありません）。
- Cisco NX-OS 階層ソフトウェアの永久ライセンスは、MODE-NXOS でのみサポートされます
- ストレージやセキュリティなどの Cisco DCN アドオン ライセンスは、スイッチに適用可能な場合はオプションであり、すべてのモードで使用できます。

N9K-C93180YC-FX の場合の発注手順の詳細

ステップ 1 : Cisco Commerce ツールを開き、見積を作成します。



検索ボックスに N9K-C93180YC-FX と入力します。フィールドに入力されたら、[追加 (Add)] をクリックします。

SKU / Program ID	Description	Product Family
N9K-C93180YC-FX	Nexus 9300 with 48p 10/25G SFP+, 6p 100G QSFP, MACsec, UP	Cisco Nexus 9300 Series
N9K-C93180YC-FX=	Nexus 9300 with 48p 10/25G SFP+, 6p 100G QSFP, MACsec, UP	Cisco Nexus 9300 Series

ステップ 2 : [オプションの選択 (Select Options)] をクリックして、必要な構成を選択します。スイッチは、図に示すように、電源ケーブルを除いて、以下の最も一般的な**デフォルト オプション**で事前設定されています。適切な電源ケーブルを選択するには、ヘッダーの**[電源 (Power)]** を参照し、**[電源ケーブル (Power Cable)]** を選択します。使用する地域 (北米、EU、インドなど) に応じて電源ケーブルを選択します。ただし、これらのデフォルトの選択は、必要な**カスタマイズ可能なオプション**にユーザーが変更できます。

カスタマイズするには、ユーザーは**[ハードウェア (Hardware)]** と**[ソフトウェア (Software)]** の 2 つの大きな機能カテゴリから選択して構成する必要があります。

1. **スイッチ モード : MODE-NXOS**、スイッチ モードはデフォルトであり、ユーザーはこのデフォルトを任意のモードに変更できます。
2. **ソフトウェア イメージ** : 選択したスイッチ モードに基づいて、**NXOS** ソフトウェア イメージまたは **ACI** ソフトウェア イメージを選択できます。
3. **ソフトウェア ライセンス** : 3 年間の **DCN** アドバンテージ サブスクリプション階層ライセンスがデフォルト設定されています。ユーザーは、このデフォルトをオプトアウトして、必要に応じて別のサブスクリプションまたは永続的なオフリングを選択できます。必要に応じて、ユーザーはオプトアウト **PID : C1-SUBS-OPTOUT** を選択する必要があります。**C1-SUBS-OPTOUT** は、**DCN** サブスクリプションのオプトアウト オプションにあります。**DCN** アドオン ライセンスはオプションであり、必要に応じて選択できます。

DCN サブスクリプションの オプトアウト オプション

The screenshot displays the 'OPTION SELECTION' interface for the NSK-C93180YC-FX device. The 'Configuration Summary' on the left shows the selected options: MODE-NXOS (1) and NX-OS Software Image. The 'Perpetual Licenses' section is expanded, and the 'DCN Subscription Opt Out Options' section is visible. The 'C1-SUBS-OPTOUT' option is selected, with a quantity of 1 and an estimated lead time of 14 days. A warning message is displayed at the top right, stating: 'Subscription License is defaulted in MODE-ACI-LEAF and MODE-NXOS switch modes. Please click on C1-SUBS-OPTOUT under "Perpetual Licenses DCN Subscription Opt Out Options" to opt out of the default license selection. (CE202343)'. Another warning states: 'NSK-C93180YC-FX quantity 1 requires a minimum quantity of 4 from Fan (CE100012)'.

サブスクリプションベースのシスコ データセンター ネットワーキング Premier/Advantage/Essential/

OPTION SELECTION N9K-C93180YC-FX

Configuration Summary [View Full Summary](#)

Country Specification
Select Country (Not Required)

Category Qty

ACI Essentials

ACI Premier

C1P1TN9300XF-3Y	1
SVS-B-N9K-PR-XF	1

ACI Add-Ons

Assurance

Hardware

SOFTWARE

[ACI Software Image](#)

Subtotal

Estimated Lead Time

Warnings (2):

- ACI Advantage or Essential Subscriptions cannot be selected when ACI Premier Subscription is selected. Please adjust the selections. (CE200306)
- N9K-C93180YC-FX quantity 1 requires a minimum quantity of 2 from Power Cable (CE100012)

Option Search Multiple Options Search

N9K-C93180YC-FX > ACI Premier [Key](#)

[Expand All](#) | [Collapse All](#)

ACI Premier

SKU	Term (Month(s))	Billing Model	Auto Renewal	Qty
<input checked="" type="radio"/> C1P1TN9300XF-3Y ACI Premier Term N9300 XF, 3Y (Promotional Price)	36 <small>Range: 36 to 59 Requested Start/End Date</small>	Prepaid Term	<input type="checkbox"/>	1
<input type="radio"/> C1P1TN9300XF-5Y ACI Premier Term N9300 XF, 5Y (Promotional Price)	60 <small>Range: 60 to 60 Requested Start/End Date</small>	Prepaid Term	<input type="checkbox"/>	Qty

[Clear Selection](#)

永続ベースのシスコ データセンター ネットワーキング Advantage/Essentials ライセンス

N9K-C93180YC-FX > Essentials/Advantage License

[Expand All](#) | [Collapse All](#)

Essentials/Advantage License

SKU	Qty
<input type="radio"/> ACI-AD-XF <small>SVIP ***</small> ACI Advantage SW license for a 10/25/40G+ Nexus 9K Leaf More	Qty
<input type="radio"/> ACI-ES-XF <small>SVIP ***</small> ACI Essential SW license for a 10/25/40G+ Nexus 9K Leaf More	Qty
<input type="radio"/> NXOS-AD-XF <small>ICM SVIP ***</small> NX-OS Advantage License for Nexus 9300 (10G+) Platforms More	Qty
<input type="radio"/> NXOS-ES-XF <small>ICM SVIP ***</small> NX-OS Essentials license for Nexus 9300 (10G+) Platforms More	Qty

注： Essentials/Advantage/Premier 階層ライセンス オプションの中から同時に選択できるライセンスは 1 セットのみです。

4. **アクセサリの選択**：アクセサリキットが製品構成に自動的に追加されます。アクセサリキットを必要としない場合、ユーザーは代わりに **NO-ACC-KIT** を選択できます。

ACCESSORIES

Accessory Kit

This is an included component. Cisco automatically added this item to your configuration.

N3K-C3064-ACC-KIT <small>ICM</small>	1	0.00
---	---	------

5. **電源およびファンの選択**：このセクションには、ファン、電源ケーブル、電源装置のオプションが含まれています。ファンと電源を選択するときは、ポート側吸気またはポート側排気のいずれか適切なエアフロー方向の選択が一致している必要があります。ファンを選択すると、次に示すように、スイッチごとに 4 つのファンがデフォルトになります。

N9K-C93180YC-FX > Fan

[Expand All](#) | [Collapse All](#)

Fan

SKU	Qty
<input type="radio"/> NXA-FAN-30CFM-B Nexus 2K/3K/9K Single Fan, port side intake airflow	4
<input type="radio"/> NXA-FAN-30CFM-F Nexus 2K/3K/9K Single Fan, port side exhaust airflow	4

電源の選択には、ポート側吸気またはポート側排気を選択可能な AC/DC/HV-AC-DC が用意されています。

SKU	Qty	Lead Time
<input type="radio"/> NKA-PAC-500W-PE Nexus NEBs AC 500W PSU - Port Side Exhaust	2	7 days
<input type="radio"/> N9K-PUV-1200W Nexus 9300 1200W, 200-277AC, 240-380DC, Dual airflow PSU	2	70 days
<input type="radio"/> NKA-PAC-500W-PI Nexus NEBs AC 500W PSU - Port Side Intake	2	7 days
<input type="radio"/> NKA-PDC-930W-PE Nexus 9K DC PS, Port-side Exhaust	2	7 days
<input type="radio"/> NKA-PDC-930W-PI Nexus 9K 930W DC PS, Port-side Intake	2	7 days

電源ケーブルについては、上記のデフォルトのセクションで説明したように、製品の地理的な位置に基づいて選択します。

<input type="radio"/> CAB-9K16A-UK Power Cord, 250VAC 10A BS1363 Plug (13 A size), UK	2
<input type="radio"/> CAB-C13-C14-2M Power Cord Jumper, C13-C14 Connectors, 2 Meter Length	2

6. 光ファイバおよびトランシーバモジュールの選択：1/10/25 Gbps、40 Gbps、100 Gbps の 3 つのトランシーバおよびケーブル接続オプションから選択できます。使用するシステムの要件に基づいて選択してください。特定の Nexus 9300 スイッチでサポートされているオプティクスについては、最新のサポートについて [Cisco Optics Matrix](#) を参照してください。

<input type="checkbox"/> QSFP-100G-AOC5M 100GBASE QSFP Active Optical Cable, 5m	Qty
<input type="checkbox"/> QSFP-100G-CU3M 100GBASE-CR4 Passive Copper Cable, 3m	Qty

ステップ 3：構成を確認し、**[完了 (Done)]** をクリックします。オプションをすべて選択したら、**[デフォルトオプション (Default Option)]** または **[カスタマイズ可能なオプション (Customizable Option)]** のいずれの場合も、製品構成を検証する必要があります。これを行うには、**[構成のサマリー (Configuration Summary)]** ヘッダーの右側にある上部の **[サマリー全体を表示 (View all Summary)]** をクリックします。検証を終えたら、元の構成ページに戻り、**[完了 (Done)]** をクリックします。構成にエラーがある場合は、そのエラーを修正する手順についてアラートが表示されます。構成が正常に完了すると、**[完了メッセージ (Done Messages)]** ボックスが表示され、製品構成が成功したことが示されます。もう一度 **[完了 (Done)]** をクリックして、注文を確定します。変更を行うには、**[構成に戻る (Return to Configuration)]** をクリックするか、**[サービスの追加/編集 (Add/Edit Services)]** をクリックします。

Configuration Summary View Full Summary Option Search
--

Done Messages

✔ Product Configuration is valid. Please note that system might have attached services to newly added minor lines as applicable.

[Return to configuration](#) [Done](#)

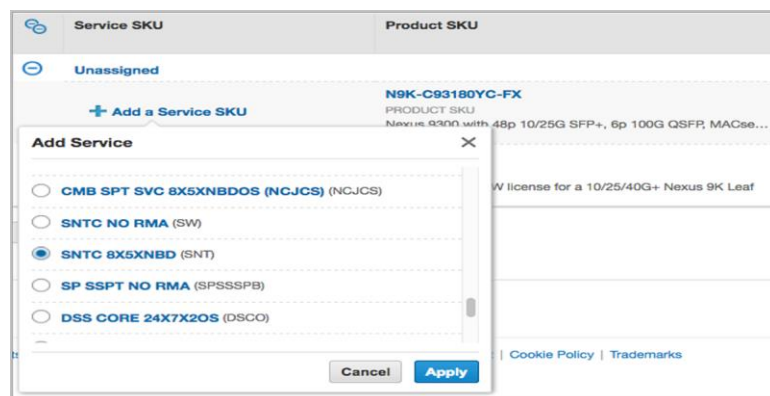
ステップ 4 : 必要な [テクニカルサービス (Technical Services)] を選択します。簡単にするために、すべての Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチには、シスコ サポート サービス SKU 用の 2 つの接続ポイントがあります。

1. ハードウェア SKU および
2. ソフトウェア サポート用のソフトウェア SKU。これは、永久ソフトウェア ライセンス PID にのみ適用されます。Cisco DCN サブスクリプション ライセンスには、ソフトウェア メンテナンス サービスおよびテクニカル サポート サービスが含まれています。

永久ソフトウェアを選択する場合は、SWSS SKU による SWSS またはソリューション サポートを必ず追加してください。ソフトウェア、ハードウェア、およびライセンスの構成の選択が完了したら、[サービス/サブスクリプションの編集 (Edit Service/Subscriptions)] をクリックします。

Cisco NX-OS 構成の場合 :

ハードウェア サービス : [サービス SKU を追加] または [サービスを変更] をクリックして、必要なサポートを選択します。[適用] をクリックすると、適切な Cisco Smart Net Total Care (SNTC) または Smart Net SKU によるソリューション サポートが追加され、[完了] をクリックします。



ソフトウェア サービス : [サービス SKU を追加] または [サービスを変更] をクリックして、必要なサポートを選択します。[適用] をクリックすると、適切な SWSS または SWSS SKU によるソリューション サポートが追加され、[完了] をクリックします。

永久の Cisco NX-OS 階層ライセンス SWSS

Service SKU	Product SKU
<p>SMART NET TOTAL CARE (1 ITEM)</p> <p>SERVICE PROGRAM</p> <p>CON-SNT-N93YCFX SNTC-8X5XNBD Nexus 9300 with 48p SERVICE SKU</p> <p>Change Service Remove Service</p>	<p>SNT (SNTC 8X5XNBD)</p> <p>SUMMARY</p> <p>Duration 12 Months</p> <p>N9K-C93180YC-FX Nexus 9300 with 48p 1/10/25G, 6p 40/100G, MACsec PRODUCT SKU</p>
<p>SOFTWARE SUPPORT (1 ITEM)</p> <p>SERVICE PROGRAM</p> <p>CON-ECMU-N9SWADXF SWSS UPGRADES NX-OS Advantage Lice SERVICE SKU</p> <p>Change Service Remove Service</p>	<p>ECMU (SWSS)</p> <p>SUMMARY</p> <p>Duration 12 Months</p> <p>NXOS-AD-XF NX-OS Advantage License for Nexus 9300 (10G+) Platforms PRODUCT SKU</p>

Cisco ACI 構成の場合 :

DCN ライセンスは、ソリューション サポート サービス レベルのみを使用します。ハードウェア レイヤでのソリューション サポート プログラムの選択をトリガーする製品コンポーネント間のサービス プログラム調整の要件があります。この構成により、そのプログラム内で必要な任意のサービス レベルが可能になります。

ハードウェアとソフトウェア サービス :

「すべてのサービス プログラム」を選択し、**SNTC** によるソリューション サポートを選択します。必要なサービス レベルを選択します。これには、設定を容易にするためにソフトウェア サポート レベルが割り当てられていることに注意してください。[適用] をクリックして終了します。

Service **Non Serviceable Products**

Service Options

Choose Service Level from **All Service Programs** ▼

Search by Name & Description

Note: Cisco may still install another compatible service if required. Compatible services are the services that come with primary service and are based on products.

Service **Non Serviceable Products**

Service Options SOLUTION SUPPORT WITH SNTC

Choose Service Level from **SOLUTION SUPPORT WITH...** ▼

SSSNT

Comes with ECMUS Service Level(s)

Note: Cisco may still install another compatible service if required. Compatible services are the services that come with primary service and are based on products.

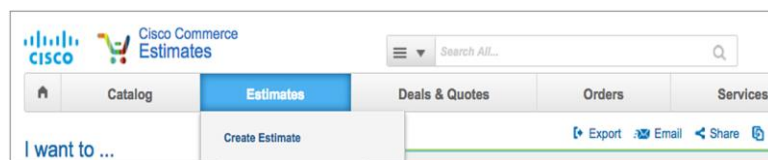
永久の DCN 階層ライセンス SWSS

Service SKU	Product SKU
SOLUTION SUPPORT WITH SNTC (1 ITEM) SERVICE PROGRAM	SSSNT (SOLN SUPP 8X5XNBD) SUMMARY
CON-SSSNT-N93YCFX SOLN SUPP 8X5XNBD Nexus 9300 with 48p SERVICE SKU	N9K-C93180YC-FX Nexus 9300 with 48p 1/10/25G, 6p 40/100G, MACsec PRODUCT SKU
Change Service Remove Service	
SOLUTION SUPPORT WITH SOFTWARE SU... (1 ITEM) SERVICE PROGRAM	ECMUS (SOLN SUPP SWSS) SUMMARY
CON-ECMUS-ACIADXF SOLN SUPP SWSS ACI Advantage SW license for a 10/25/4... SERVICE SKU	ACI-AD-XF DCN Advantage SW license for a 10G+ Nexus 9K Leaf PRODUCT SKU
Change Service Remove Service	
Current Program: SOLUTION SUPPORT WITH SOFTWARE SUPPORT	Co
Note: These are available choices in undefined program and if you like to review/choose a service level from a different program - then please click this link Service Options and navigate to desired program.	
<input checked="" type="radio"/> SOLN SUPP SWSS (ECMUS)	

これで注文が完了しました。

N9K-C9364C の発注手順の詳細

ステップ 1 : Cisco Commerce ツールを開き、見積を作成します。



検索ボックスに **N9K-C9364C** と入力します。フィールドに入力されたら、[追加 (Add)] をクリックします。

SKU / Program ID	Description	Product Family
N9K-C9364C		
N9K-C9364C	Nexus 9K ACI & NX-OS Spine, 64p 40/100G Q SFP28	Cisco Nexus 9300 Series
N9K-C9364C=	Nexus 9K Spine,64p 100G QSFP28,Spare (No Acc Kit,PS& fans)	Cisco Nexus 9300 Series

ステップ 2 : [オプションの選択 (Select Options)] をクリックして、必要な構成を選択します。各スイッチは、最も一般的なデフォルトオプションを使用して事前設定されています。ただし、これらは、必要に応じたカスタマイズ可能なオプションにユーザーが変更できます。

N9K-C9364C には、デフォルトのスイッチ モードである **MODE-ACI-SPINE** があり、電源ケーブルを除くすべての選択肢が事前に選択されています。**MODE-NXOS** は、この PID のカスタマイズ可能なオプションです。このモードでは、3 年間の **Cisco Data Center Networking Advantage** サブスクリプション ライセンスがデフォルトで構成されます。必要に応じて、これをオプトアウトするには、**C1-SUBSOPTOUT** を選択する必要があります。

カスタマイズするには、ユーザーは [ハードウェア (Hardware)] と [ソフトウェア (Software)] の 2 つの大きな機能カテゴリから選択して構成する必要があります。ハードウェアの選択では、スイッチとともに、以下のサブコンポーネントを構成に追加可能です。

1. **スイッチ モード : MODE-ACI-SPINE**、スイッチ モードはデフォルトです。ユーザーはこのデフォルトを任意のモードに変更できます。

SKU	Qty	Estim T
MODE-ACI-SPINE	1	
MODE-NXOS	1	

- ソフトウェアイメージ：選択したスイッチ モードに基づいて、NXOS ソフトウェア イメージまたは ACI ソフトウェア イメージを選択できます。
- ソフトウェア ライセンス：ACI Spine には階層ライセンスは必要ありません。MODE-NXOS が選択されている場合、3 年間の DCN アドバンテージ サブスクリプション階層ライセンスがデフォルトで設定されます。ユーザーは、このデフォルトをオプトアウトして、必要に応じて別のサブスクリプションまたは永続的なオフリングを選択できます。必要に応じて、ユーザーはオプトアウト PID : **C1-SUBS-OPTOUT** を選択する必要があります。C1-SUBS-OPTOUT は、DCN サブスクリプションのオプトアウト オプションにあります。DCN アドオン ライセンスはオプションであり、必要に応じて選択できます。

DCN サブスクリプション階層のライセンス

OPTION SELECTION N9K-C9364C

Configuration Summary [View Full Summary](#)

Country Specification **!**
Select Country (Not Required)

Category **!** Qty

SOFTWARE LICENSE

Subscription Licenses

C1A1TN9300XF2-3Y	1
------------------	---

Perpetual Licenses

MODE

Switch Mode

MODE-NXOS 1

SOFTWARE IMAGE

NX-OS Software Image

Subtotal

Estimated Lead Time

Reset Configuration

Warnings (3):

- QSF-40G-SR-BD is on extended lead time and not available in new configuration, please order replace 40/100-SRBD. (CE202343)
- N9K-C9364C quantity 1 requires a minimum quantity of 2 from Power Cable (CE100012)

Option Search **!** Multiple Options Search **!**

N9K-C9364C > Subscription Licenses

Expand All | Collapse All

Software License Tiers

SKU	Term (Month(s))	Billing Model	Aut. Re
<input type="radio"/> C1P1TN9300XF2-3Y DCN Premier Term N9300 XF2, 3Y	36 Range: 36 to 59 Requested Start/End Date	Prepaid Term	
<input type="radio"/> C1P1TN9300XF2-5Y DCN Premier Term N9300 XF2, 5Y	60 Range: 60 to 90 Requested Start/End Date	Prepaid Term	
<input checked="" type="radio"/> C1A1TN9300XF2-3Y Data Center Networking Advantage Term N9300 XF2, 3Y	36 Range: 36 to 59 Requested Start/End Date	Prepaid Term	
<input type="radio"/> C1A1TN9300XF2-5Y Data Center Networking Advantage Term N9300 XF2, 5Y	60 Range: 60 to 90 Requested Start/End Date	Prepaid Term	

オプションの DCN サブスクリプションアドオン ライセンス

Configuration Summary [View Full Summary](#)

Country Specification **!**
Select Country (Not Required)

Category **!** Qty

SOFTWARE LICENSE

Subscription Licenses

Perpetual Licenses

MODE

Switch Mode

MODE-ACI-SPINE 1

SOFTWARE IMAGE

ACI Software Image

Warnings (3):

- QSF-40G-SR-BD is on extended lead time and not available in new configuration, please order replace 40/100-SRBD. (CE202343)
- N9K-C9364C quantity 1 requires a minimum quantity of 2 from Power Cable (CE100012)

Option Search **!** Multiple Options Search **!**

Software Add-Ons

SKU	Term (Month(s))	Billing Model	A
<input type="checkbox"/> C1-N9K-SEC-XF-3Y Data Center Networking Security License Term N9300 Fixed, 3Y	36 Range: 36 to 59 Requested Start/End Date	Prepaid Term	
<input type="checkbox"/> C1-N9K-SEC-XF-5Y Data Center Networking Security License Term N9300 Fixed, 5Y	60 Range: 60 to 90 Requested Start/End Date	Prepaid Term	

DCN 永久ベースの Advantage/Essentials ライセンス

OPTION SELECTION N9K-C9364C

Configuration Summary [View Full Summary](#)

Country Specification **1**
Select Country (Not Required)

Category **1** Qty

Subscription Licenses

C1A1TN9300XF2-3Y 1

Perpetual Licenses

MODE

Switch Mode

MODE-NXOS 1

SOFTWARE IMAGE

NX-OS Software Image

ACCESSORIES

Subtotal

Estimated Lead Time

[Reset Configuration](#) [Cancel](#) [Done](#)

Warnings (3):

- OSFP-40G-SR-BD is on extended lead time and not available in new configuration, please order replacement 40/100-SRBD. (CE202343)
- N9K-C9364C quantity 1 requires a minimum quantity of 2 from Power Cable (CE100012)

Option Search **1** Multiple Options Search **1**

N9K-C9364C > Perpetual Licenses

[Expand All](#) | [Collapse All](#)

Software License Tiers

SKU	Qty	E
<input type="radio"/> ACI-AD-XF2 SA DCN Advantage software license for 10G+ Nexus 9K XF2 Leaf More	1	
<input type="radio"/> ACI-ES-XF2 SA DCN Essential SW license for Nexus 9K XF2 Leaf More	1	
<input type="radio"/> NXOS-AD-XF2 SA NX-OS Advantage license for Nexus 9300 (XF2 10G+) Platforms More	1	
<input type="radio"/> NXOS-ES-XF2 SA NX-OS Essentials license for Nexus 9300 (XF2 10G+) Platforms More	1	

4. アクセサリの選択：アクセサリキットとラックマウントキットが製品構成に自動的に追加されます。ラックマウントキットを必要とする場合、ユーザーは代わりに NO-ACC-KIT を選択できます。

Category 1	Qty	Extended List	Rack Mount Kit
Rack Mount Kit		This is an included component. Cisco automatically added this item to your configuration.	
N9K-C9300-RMK 1	1	0.00	<input checked="" type="radio"/>
Accessory Kit			
N9K-C9300-ACK 1	1	0.00	<input type="radio"/>
			<input checked="" type="radio"/> N9K-C9300-RMK Nexus 9K Fixed Rack Mount Kit

5. 電源とファンの選択：ファンと電源を選択するときは、ポート側吸気またはポート側排気のいずれか適切なエアフロー方向の選択が一致している必要があります。ファンを選択すると、次に示すように、スイッチごとに 4 つのファンがデフォルトになります。

ACCESSORIES	SKU	Qty
POWER		
Fan	<input type="radio"/> NXA-FAN-160CFM-PI Nexus Fan, 160CFM, port side intake airflow	3
Power Supply	<input type="radio"/> NXA-FAN-160CFM-PE Nexus Fan, 160CFM, port side exhaust airflow	3
Power Cable		
MODULE		

電源の選択には、ポート側吸気またはポート側排気を選択可能な AC/DC/HV-AC-DC が用意されています。

N9K-C9364C > Power Supply

[Expand All](#) | [Collapse All](#)

Power Supply

SKU	Qty	Lead Time 1
<input type="radio"/> NXA-PAC-1200W-PE Nexus NEBs AC 1200W PSU - Port Side Exhaust	2	7 days
<input type="radio"/> N9K-PUV-1200W Nexus 9300 1200W, 200-277AC,240-380DC, Dual airflow PSU	2	70 days
<input type="radio"/> NXA-PAC-1200W-PI Nexus NEBs AC 1200W PSU - Port Side Intake	2	7 days
<input type="radio"/> NXA-PDC-930W-PE Nexus 9K DC PS, Port-side Exhaust	2	7 days
<input type="radio"/> NXA-PDC-930W-PI Nexus 9K 930W DC PS, Port-side Intake	2	7 days

電源ケーブルについては、デフォルトのセクションで説明したように、製品の地理的な位置に基づいて選択します。

POWER	
Fan	
Power Supply	<input type="radio"/> CAB-9K10A-UK Power Cord, 250VAC 10A BS1363 Plug (13 A fuse), UK 2
Power Cable	<input type="radio"/> CAB-C13-C14-2M Power Cord Jumper, C13-C14 Connectors, 2 Meter Length 2

6. 光ファイバおよびトランシーバモジュールの選択：1/10/25 Gbps、40 Gbps、100 Gbps の3つのトランシーバおよびケーブル接続オプションから選択できます。使用するシステムの要件に基づいて選択してください。特定の Nexus 9300 プラットフォームでサポートされているオプティクスについては、最新のサポートについて [Cisco Optics Matrix](#) を参照してください。

ステップ 3：構成を確認し、**[完了 (Done)]** をクリックします。オプションをすべて選択したら、**[デフォルトオプション (Default Option)]** または **[カスタマイズ可能なオプション (Customizable Option)]** のいずれの場合も、製品構成を検証する必要があります。これを行うには、**[構成のサマリー (Configuration Summary)]** ヘッダーの右側にある上部の **[サマリー全体を表示 (View all Summary)]** をクリックします。検証を終えたら、元の構成ページに戻り、**[完了 (Done)]** をクリックします。構成にエラーがある場合は、そのエラーを修正する手順についてアラートが表示されます。構成が正常に完了すると、**[完了メッセージ (Done Messages)]** ボックスが表示され、製品構成が成功したことが示されます。もう一度 **[完了 (Done)]** をクリックして、注文を確定します。変更を行うには、**[構成に戻る (Return to Configuration)]** をクリックするか、**[サービスの追加/編集 (Add/Edit Services)]** をクリックします。

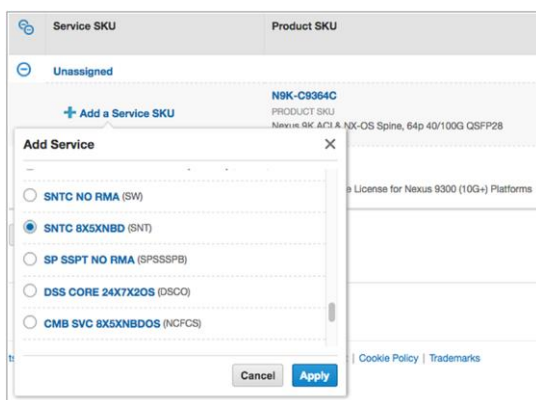
ステップ 4：必要な **[テクニカルサービス (Technical Services)]** を選択します。簡単にするために、すべての Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチには、シスコ サポート サービス SKU 用の 2 つの接続ポイントがあります。

1. ハードウェア SKU および
2. ソフトウェア サポート用のソフトウェア SKU。これは、永久ソフトウェア ライセンス PID にのみ適用されます。Cisco DCN サブスクリプション ライセンスには、ソフトウェア メンテナンス サービスおよびテクニカル サポート サービスが含まれています。

永久ソフトウェアを選択する場合は、SWSS SKU による SWSS またはソリューション サポートを必ず追加してください。ソフトウェア、ハードウェア、およびライセンスの構成の選択が完了したら、**[サービス/サブスクリプションの編集 (Edit Service/Subscriptions)]** をクリックします。

Cisco NX-OS 構成の場合：

ハードウェア サービス：**[サービス SKU を追加]** または **[サービスを変更]** をクリックして、必要なサポートを選択します。**[適用]** をクリックすると、適切な Cisco Smart Net Total Care (SNTC) または Smart Net SKU によるソリューション サポートが追加され、**[完了]** をクリックします。



ソフトウェア サービス：**[サービス SKU を追加]** をクリックして、適切な SWSS または SWSS SKU によるソリューション サポートを選択し、**[完了]** をクリックします。

永久 NX-OS ライセンス SWSS

Service SKU	Product SKU
SMART NET TOTAL CARE (1 ITEM) SERVICE PROGRAM SNT (SNTC 8X5XNBD) SUMMARY Duration 12 Months Change Service Remove Service	CON-SNT-N9364C SNTC-8X5XNBD Nexus 9K ACI NX-OS Spine, 64p 40 100G SERVICE SKU Change Service Remove Service
SOFTWARE SUPPORT (1 ITEM) SERVICE PROGRAM ECMU (SWSS) SUMMARY Duration 12 Months Change Service Remove Service	N9K-C9364C Nexus 9K ACI & NX-OS Spine, 64p 40/100G QSFP28 PRODUCT SKU NXOS-AD-XF2 NX-OS Advantage license for Nexus 9300 (XF2 10G+) Platfor... PRODUCT SKU

永久 DCN 階層ライセンス ソフトウェア サポート

Service SKU	Product SKU
SOLUTION SUPPORT WITH SNTC (1 ITEM) SERVICE PROGRAM SSSNT (SOLN SUPP 8X5XNBD) SUMMARY Duration 12 Months Change Service Remove Service	CON-SSSNT-N9364C SOLN SUPP 8X5XNBD Nexus 9K ACI NX-OS Spine, 64p 40... SERVICE SKU Change Service Remove Service
SOLUTION SUPPORT WITH SOFTWARE SU... (1 ITEM) SERVICE PROGRAM ECMUS (SOLN SUPP SWSS) SUMMARY Duration 12 Months Change Service Remove Service	N9K-C9364C Nexus 9K ACI & NX-OS Spine, 64p 40/100G QSFP28 PRODUCT SKU ACI-AD-XF2 DCN Advantage software license for 10G+ Nexus 9K XF2 Leaf PRODUCT SKU

Current Program: SOLUTION SUPPORT WITH SOFTWARE SUPPORT X

Note: These are available choices in undefined program and if you like to review/choose a service level from a different program - then please click this link [Service Options](#) and navigate to desired program.

SOLN SUPP SWSS (ECMUS)

Configur
 Servic

Cisco ACI 構成の場合：

DCN ライセンスは、ソリューション サポート サービス レベルのみを使用します。ハードウェア レイヤでソリューション サポート プログラムをトリガーするサービス プログラム調整の要件があります。この構成により、そのプログラム内で必要な任意のサービス レベルが可能になります。

ハードウェアとソフトウェア サービス：

[すべてのサービス プログラム] を選択し、SNTC (SSSNT) によるソリューション サポートを選択します。必要なサービス レベルを選択します。これには、構成を容易にするためにソフトウェア サポート レベルが割り当てられていることに注意してください。[適用] をクリックして終了します。

Service **Non Serviceable Products**

Service Options

Choose Service Level from All Service Programs ▾

Search by Name & Description

Note: Cisco may still install another compatible service if required. Compatible services are the services that come with primary service and are based on products.

Service **Non Serviceable Products**

Service Options SOLUTION SUPPORT WITH SNTG

Choose Service Level from SOLUTION SUPPORT WITH... ▾

SSSNT

Comes with ECMUS Service Level(s)

Note: Cisco may still install another compatible service if required. Compatible services are the services that come with primary service and are based on products.

これで注文が完了しました。

バンドル N9K-C9336C-FX2-B2 の発注手順の詳細

ステップ 1 : [Cisco Commerce](#) ツールを開き、見積を作成します。検索ボックスに N9K-C9336C-FX2-B2 と入力します。フィールドに入力されたら、[追加 (Add)] をクリックします。

N9K-C9336C-FX2-B2	1	Add
SKU / Program ID	Description	Product Family
N9K-C9336C-FX2-B2	2xNexus 9336C-FX2 w/ 8x 100G Optics	Cisco Nexus 9300 Series

ステップ 2 : [オプションの選択 (Select Options)] をクリックして、必要な構成を選択します。前のセクションで説明したように、デフォルトオプションは、以下に示すように事前構成済みオプションから成り立っています。このバンドルは、2 台の N9KC9336C-FX2 スイッチに、それぞれ 4 台の QSFP-40/100G-SRBD が付属する構成になっています。

デフォルトオプション

FULL CONFIGURATION SUMMARY N9K-C9336C-FX2-B2				
SKU	Qty			
Subscriptions				
SOFTWARE LICENSE				
Subscription Licenses				
1.1 C1A1TN9300XF-3Y	2	DCN Advantage Term N9300 XF, 3Y More		
Billing Model	Prepaid Term	Term	36 Month(s)	Auto Renewal Off
Hardware				
Switch Mode				
1.2 MODE-NXOS	2	Dummy PID for mode selection More		
NEXUS UNITS				
N9300 Units				
1.3 N9K-C9336C-FX2-B	1	Nexus 9336C-FX2 bundle PID		
1.3.1 NXX-ACC-KIT-1RU	1	Nexus 3K/9K Fixed Accessory Kit, 1RU front and rear removal More		
1.3.2 NXA-PAC-1100W-PE2	2	Nexus AC 1100W PSU - Port Side Exhaust		
1.3.3 NXX-PICK-BIDI	1	PID to select QSFP-100G-SR-BD Optic in the bundle		
1.3.3.1 QSFP-40/100-SRBD	4	100G and 40GBASE SR-BiDi QSFP Transceiver, LC, 100m OM4 MMF		
1.4 N9K-C9336C-FX2-B	1	Nexus 9336C-FX2 bundle PID		
1.4.1 NXX-ACC-KIT-1RU	1	Nexus 3K/9K Fixed Accessory Kit, 1RU front and rear removal More		
1.4.2 NXA-PAC-1100W-PE2	2	Nexus AC 1100W PSU - Port Side Exhaust		
1.4.3 NXX-PICK-BIDI	1	PID to select QSFP-100G-SR-BD Optic in the bundle		
1.4.3.1 QSFP-40/100-SRBD	4	100G and 40GBASE SR-BiDi QSFP Transceiver, LC, 100m OM4 MMF		

カスタマイズするために、構成するそれぞれのハードウェア PID N9K-C9336- FX2-B(1) と N9K-C9336-FX2-B(2) を選択します。アクセサリの選択、電源とファンの選択、光ファイバおよびトランシーバモジュールの選択を構成します（各スイッチの前述のプロセスと同様）。次に示すように、このバンドルでは、デフォルト 100G 光ファイバを無償で選択するオプションが追加されています。

デフォルト 100G 光ファイバオプション

Default 100G Optics	
SKU	Qty
<input type="radio"/> N9K-PICK-PSM4  PID to select QSFP-100G-PSM4 Optic in the bundle	<input type="text" value="Qty"/>
<input type="radio"/> N9K-PICK-SR4-S  PID to select QSFP-100G-SR4-S Optic in the bundle	<input type="text" value="Qty"/>
<input checked="" type="radio"/> NXK-PICK-BIDI  PID to select QSFP-100G-SR-BD Optic in the bundle	<input type="text" value="1"/>

各スイッチの選択が完了すると、次に示すように、[コピー (Copy)] オプションを使用して、同様の構成を 2 番目のスイッチに対してコピーできます。

Option Search  Multiple Options Search 

N9K-C9336C-FX2-B2 > N9300 Units > N9300 Units > N9K-C9336C-FX2-B Key  Copy

Copy Class ✕

Select target classes for copy

N9K-C9336C-FX2-B (2)

ステップ 3: 構成を確認し、[完了 (Done)] をクリックします。オプションをすべて選択したら、[デフォルトオプション (Default Option)] または [カスタマイズ可能なオプション (Customizable Option)] のいずれの場合も、製品構成を検証する必要があります。これを行うには、[構成のサマリー (Configuration Summary)] ヘッダーの右側にある上部の [サマリー全体を表示 (View all Summary)] をクリックします。検証を終えたら、元の構成ページに戻り、[完了 (Done)] をクリックします。構成にエラーがある場合は、そのエラーを修正する手順についてアラートが表示されます。構成が正常に完了すると、[完了メッセージ (Done Messages)] ボックスが表示され、製品構成が成功したことが示されます。もう一度 [完了 (Done)] をクリックして、注文を確定します。変更を行うには、[構成に戻る (Return to Configuration)] をクリックするか、[サービスの追加/編集 (Add/Edit Services)] をクリックします。**ステップ 4:** 必要な [テクニカルサービス (Technical Services)] を選択します。簡単にするために、すべての Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチには、シスコ サポート サービス SKU 用の 2 つの接続ポイントがあります。

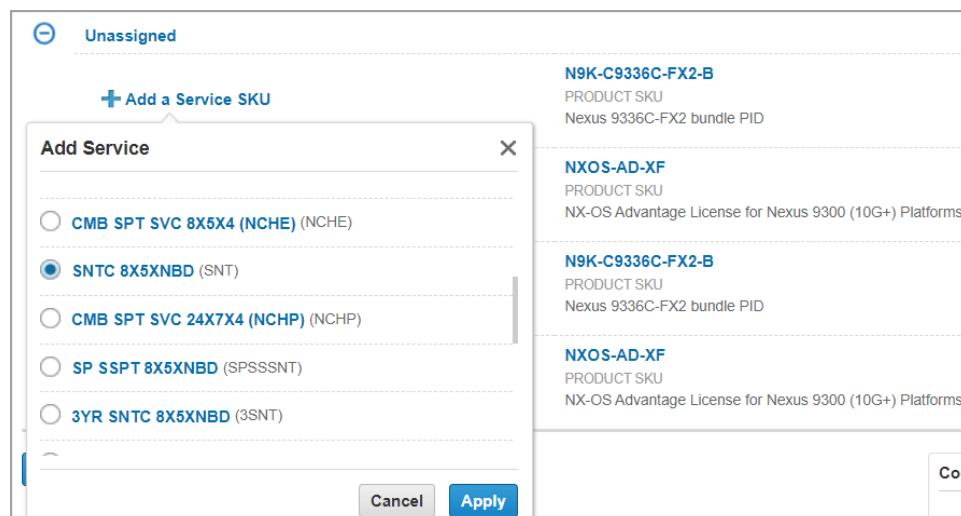
1. ハードウェア SKU および
2. ソフトウェア サポート用のソフトウェア SKU。これは、永久ソフトウェア ライセンス PID にのみ適用されます。Cisco DCN サブスクリプション ライセンスには、ソフトウェア メンテナンス サービスおよびテクニカル サポート サービスが含まれています。

永久ソフトウェアを選択する場合は、SWSS SKU による SWSS またはソリューション サポートを必ず追加してください。ソフトウェア、ハードウェア、およびライセンスの構成の選択が完了したら、[サービス/サブスクリプションの編集 (Edit Service/Subscriptions)] をクリックします。

Cisco NX-OS 構成の場合 :

ハードウェア サービス : [サービス SKU を追加] または [サービスを変更] をクリックして、必要なサポートを選択します。 [適用] をクリックすると、適切な Cisco Smart Net Total Care (SNTC) または Smart Net SKU によるソリューション サポートが追加され、[完了] をクリックします。

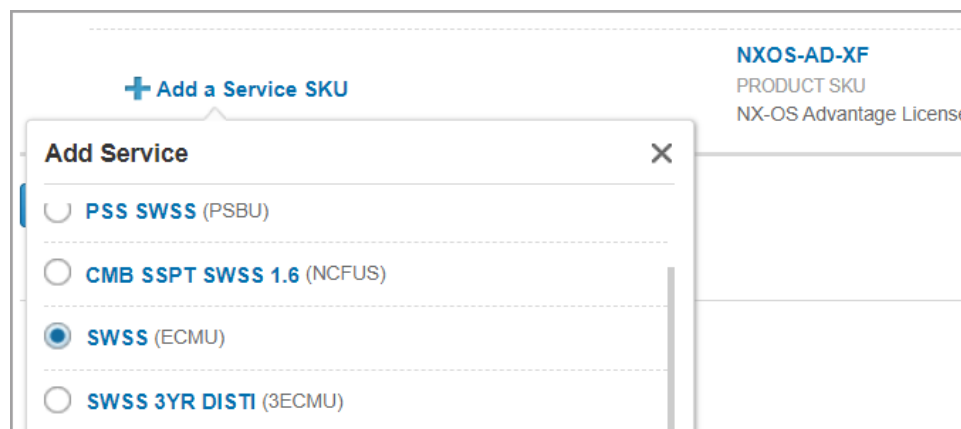
この手順を繰り返して、バンドルされている他のスイッチ シャーシにハードウェア サポートを追加します。



The screenshot shows a configuration window titled "Unassigned" with a sub-header "+ Add a Service SKU". A modal dialog box titled "Add Service" is open, displaying a list of service SKUs with radio buttons. The selected option is "SNTC 8X5XNBD (SNT)". Other options include "CMB SPT SVC 8X5X4 (NCHE) (NCHE)", "CMB SPT SVC 24X7X4 (NCHP) (NCHP)", "SP SSPT 8X5XNBD (SPSSSNT)", and "3YR SNTC 8X5XNBD (3SNT)". At the bottom of the dialog are "Cancel" and "Apply" buttons. In the background, a list of hardware SKUs is visible, including "N9K-C9336C-FX2-B" (PRODUCT SKU, Nexus 9336C-FX2 bundle PID) and "NXOS-AD-XF" (PRODUCT SKU, NX-OS Advantage License for Nexus 9300 (10G+) Platforms).

ソフトウェア サービス : [サービス SKU を追加] または [サービスを変更] をクリックして、必要なサポートを選択します。 [適用] をクリックすると、適切な SWSS または SWSS SKU によるソリューション サポートが追加され、[完了] をクリックします。

この手順を繰り返して、バンドルされている他のスイッチ シャーシにソフトウェア サポートを追加します。



The screenshot shows the same configuration window, but the "Add Service" dialog box now displays software SKUs. The selected option is "SWSS (ECMU)". Other options include "PSS SWSS (PSBU)", "CMB SSPT SWSS 1.6 (NCFUS)", and "SWSS 3YR DISTI (3ECMU)". The background shows a list of software SKUs, including "NXOS-AD-XF" (PRODUCT SKU, NX-OS Advantage License).

永久の Cisco NX-OS 階層ライセンス SWSS

Service SKU	Product SKU
SMART NET TOTAL CARE (3 Items) SNT (SNTC 8X5XNBD) Duration SERVICE PROGRAM SUMMARY 12 Months	
CON-SNT-N9336FB2 SNTC-8X5XNBD 2xNexus 9336C-FX2 w/ 8x 100G Optics SERVICE SKU Change Service Remove Service	N9K-C9336C-FX2-B2 2xNexus 9336C-FX2 w/ 8x 100G Optics PRODUCT SKU
CON-SNT-N9336FB SNTC-8X5XNBD Nexus 9336C-FX2 bundle PID SERVICE SKU Change Service Remove Service	N9K-C9336C-FX2-B Nexus 9336C-FX2 bundle PID PRODUCT SKU
CON-SNT-N9336FB SNTC-8X5XNBD Nexus 9336C-FX2 bundle PID SERVICE SKU Change Service Remove Service	N9K-C9336C-FX2-B Nexus 9336C-FX2 bundle PID PRODUCT SKU
SOFTWARE SUPPORT (2 Items) ECMU (SWSS) Duration SERVICE PROGRAM SUMMARY 12 Months	
CON-ECMU-N9SWADXF SWSS UPGRADES NX-OS Advantage Lice SERVICE SKU Change Service Remove Service	NXOS-AD-XF NX-OS Advantage License for Nexus 9300 (10G+) Platforms PRODUCT SKU
CON-ECMU-N9SWADXF SWSS UPGRADES NX-OS Advantage Lice SERVICE SKU Change Service Remove Service	NXOS-AD-XF NX-OS Advantage License for Nexus 9300 (10G+) Platforms PRODUCT SKU

Cisco ACI 構成の場合：

DCN ライセンスは、ソリューション サポート サービス レベルのみを使用します。ハードウェア レイヤでのサービスプログラムの調整とソリューション サポート プログラムの要件があります。この構成により、そのプログラム内で必要な任意のサービス レベルが可能になります。

ハードウェアとソフトウェア サービス：

「すべてのサービス プログラム」を選択し、**SNTC** によるソリューション サポートを選択します。必要なサービス レベルを選択します。これには、設定を容易にするためにソフトウェア サポート レベルが割り当てられていることに注意してください。[適用] をクリックして終了します。

Service	Non Serviceable Products
Service Options	
Choose Service Level from All Service Programs	
<input type="text" value="Search by Name & Description"/>	
<p>Note: Cisco may still install another compatible service if required. Compatible services are the services that come with primary service and are based on products.</p>	

Service **Non Serviceable Products**

Service Options SOLUTION SUPPORT WITH SNTC

Choose Service Level from SOLUTION SUPPORT WITH... ▾

SSSNT

Comes with ECMUS Service Level(s)

Note: Cisco may still install another compatible service if required. Compatible services are the services that come with primary service and are based on products.

永久の DCN 階層ライセンス SWSS

Service SKU	Product SKU
SMART NET TOTAL CARE (3 Items) SNT (SNTC 8X5XNBD) SERVICE PROGRAM SUMMARY	Duration 12 Months
CON-SNT-N9336FB2 SNTC-8X5XNBD 2xNexus 9336C-FX2 w/ 8x 100G Optics SERVICE SKU Change Service Remove Service	N9K-C9336C-FX2-B2 2xNexus 9336C-FX2 w/ 8x 100G Optics PRODUCT SKU
CON-SNT-N9336FB SNTC-8X5XNBD Nexus 9336C-FX2 bundle PID SERVICE SKU Change Service Remove Service	N9K-C9336C-FX2-B Nexus 9336C-FX2 bundle PID PRODUCT SKU
CON-SNT-N9336FB SNTC-8X5XNBD Nexus 9336C-FX2 bundle PID SERVICE SKU Change Service Remove Service	N9K-C9336C-FX2-B Nexus 9336C-FX2 bundle PID PRODUCT SKU
SOFTWARE SUPPORT (2 Items) ECMU (SWSS) SERVICE PROGRAM SUMMARY	Duration 12 Months
CON-ECMU-N9SWADXF SWSS UPGRADES NX-OS Advantage Lice SERVICE SKU Change Service Remove Service	NXOS-AD-XF NX-OS Advantage License for Nexus 9300 (10G+) Platforms PRODUCT SKU
CON-ECMU-N9SWADXF SWSS UPGRADES NX-OS Advantage Lice SERVICE SKU Change Service Remove Service	NXOS-AD-XF NX-OS Advantage License for Nexus 9300 (10G+) Platforms PRODUCT SKU

これで注文が完了しました。

バンドル ACI-C9364C-APIC-B1 の発注手順の詳細

ステップ 1 : [Cisco Commerce](#) ツールを開き、見積を作成します。検索ボックスに ACI-C9364C-APIC-B1 と入力します。フィールドに入力されたら、[追加 (Add)] をクリックします。

注 : ACI-C9364C-APIC-B1 はバンドル PID で、2 台の N9K-C9364C スパイン スイッチと、1 台の APIC アプライアンス (カスタマイズ可能) が組み合わされています。

ACI-C9364C-APIC-B1	1	Add
SKU / Program ID	Description	Product Family
ACI-C9364C-APIC-B1	ACI Bundle with 2 9364C and APIC	Cisco Nexus 9300 Series

ステップ 2 : [オプションの選択 (Select Options)] をクリックして、必要な構成を選択します。各コンポーネントオプションをバンドルで構成する必要があります。

<input type="checkbox"/>	Hardware, Software and Services	Lead Time ⓘ	Qty
<input type="checkbox"/>	1.0 ACI-C9364C-APIC-B1 more ⓘ ACI Bundle with 2 9364C and APIC ⚠ Invalid as of 28-Jun-2018 11:50:24 PDT Select Options Validate Add Note More Actions ▾	Not Applicable	1

前述のプロセスで説明されているように、2 台の N9K-C9364C をバンドル内に構成します。このバンドルで構成できるのは、Cisco ACI ソフトウェアイメージおよびライセンスオプションのみであることに注意してください。

N9K-C9364C のカスタマイズ可能なオプション

Available Components	ACI SPINE > 2 Selected (Min2, Max2)								
ACI SPINE N9K-C9364C Nexus 9K ACI & NX-OS Spine, 64p 40/100G QS FP28 2 required Estimated Lead Time: 14 days	<table border="1"><thead><tr><th>Product</th><th>Qty</th></tr></thead><tbody><tr><td>N9K-C9364C ⚠ [TVP***] Add Custom Name Edit Options Select Services/Subscriptions Remove Line</td><td>2</td></tr></tbody></table> <table border="1"><thead><tr><th>Product</th><th>Qty</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">Add a APIC CLUSTER from the left panel</td></tr></tbody></table>	Product	Qty	N9K-C9364C ⚠ [TVP***] Add Custom Name Edit Options Select Services/Subscriptions Remove Line	2	Product	Qty	Add a APIC CLUSTER from the left panel	
Product	Qty								
N9K-C9364C ⚠ [TVP***] Add Custom Name Edit Options Select Services/Subscriptions Remove Line	2								
Product	Qty								
Add a APIC CLUSTER from the left panel									

9364C スパインのオプションをすべて選択したら、[完了 (Done)] をクリックすると、メインの Cisco ACI バンドルの注文画面が表示されます。ここでは、APIC クラスタオプションの中から選択する必要があります。ボタンをクリックして、適切な APIC クラスタを追加します (必要な規模に応じて、Cluster-M3 または Cluster-L3 のいずれかを選択します)。

Cisco ACI バンドル構成に関する警告

BUNDLE CONFIGURATION NAME ACI-C9364C-APIC-B1 ⓘ Max. Estimated Lead Time 35 days
Set service preferences for this configuration ▾ Cancel Done
Warnings (2): <ul style="list-style-type: none">APIC CLUSTER requires a minimum of 1 component(s). Please add additional quantities as necessary. (CE100010)The category APIC CLUSTER is required. (CE100103)

APIC クラスタオプション

Available Components	Unit List
ACI SPINE	
APIC CLUSTER	
APIC-CLUSTER-L3 APIC Cluster - Large Configurations (> 1200 Edge Ports) Estimated Lead Time: 15 days	
APIC-CLUSTER-M3 APIC Cluster - Medium Configurations (Up to 1200 Edge Ports) Estimated Lead Time: 15 days	

ACI SPINE > 2 Selected (Min2, Max2)	
Product	
N9K-C9364C SVIP*** Add Custom Name Edit Options	
APIC CLUSTER > 1 Selected (Min1, Max1)	
Product	
APIC-CLUSTER-L3 Add Custom Name Edit Options	

[編集 (Edit)] オプションをクリックして、APIC クラスタオプションを選択します。電源、電源ケーブル、APIC ソフトウェアイメージ、PCIE オプションを選択できます。

APIC サーバー構成オプション

Category	Qty
Hardware	
APIC Server	
APIC-SERVER-L3 (1)	1
APIC-USBFLSHB-16GB	1
APIC-TPM2-002	1
APIC-CPU-4110	2
APIC-RAID-M5	1
APIC-MR-X16G1RS-H	12
APIC-HD24TB10K4KN	2

各 APIC-SERVER-L3 をクリックして、適切な電源、電源ケーブル、APIC ソフトウェアイメージ、PCIE オプションを選択します。

APIC サーバーに関する警告

Warning (1): <ul style="list-style-type: none">A selection from PCIE options is required and should be equal to the quantity of APIC Server selected. Please adjust the selections. (CE200626)

APIC サーバー電源オプション

APIC-CLUSTER-L3 > APIC Server > APIC Server > APIC-SERVER-L3	
Expand All Collapse All	
Power Supply	
SKU	Qty
<input checked="" type="radio"/> APIC-PSU1-770W 770W power supply for USC C-Series More	1
<input type="radio"/> APIC-PSUV2-1050DC 1050W -48V DC Power Supply for UCS Rack Server More	Qty

<input checked="" type="radio"/> CAB-9K10A-UK Power Cord, 250VAC 10A BS1363 Plug (13 A fuse), UK	1
--	---

APIC ソフトウェアオプション

Software Image	
SKU	Qty
<input type="radio"/> APIC-DK9-3.2 [PLH] APIC Base Software Release 3.2 More	1
<input checked="" type="radio"/> APIC-DK9-3.1.2 APIC Base Software Release 3.1.2 More	1
<input type="radio"/> APIC-DK9-3.1 APIC Base Software Release 3.1 More	1
<input type="radio"/> APIC-DK9-3.0 APIC Base Software Release 3.0 More	1



APIC PCIE オプション

PCIE options	
SKU	Qty
<input checked="" type="radio"/> APIC-PCIE-C25Q-04 Cisco UCS VIC 1455 Quad Port 10/25G SFP28 CNA PCIE More	1

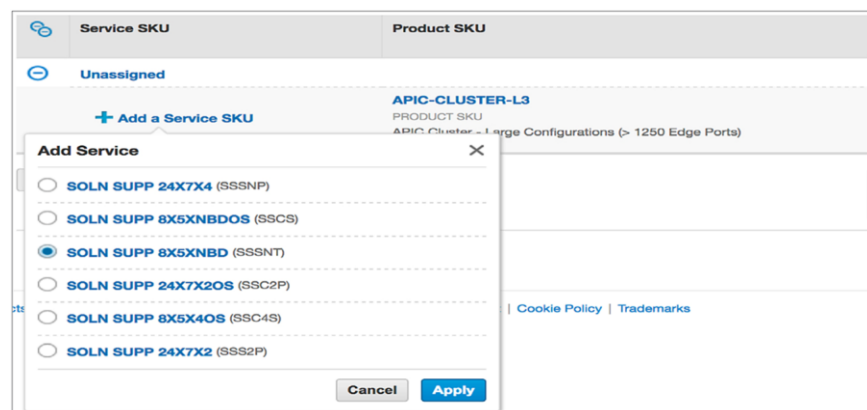
ステップ 3 : 構成を確認し、[完了 (Done)] をクリックします。[カスタマイズ可能なオプション (Customizable Option)] のオプションをすべて選択したら、製品構成を検証する必要があります。これを行うには、[構成のサマリー (Configuration Summary)] ヘッダーの右側にある上部の [サマリー全体を表示 (View all Summary)] をクリックします。検証を終えたら、元の構成ページに戻り、[完了 (Done)] をクリックします。構成にエラーがある場合は、そのエラーを修正する手順についてアラートが表示されます。構成が正常に完了すると、[完了メッセージ (Done Messages)] ボックスが表示され、製品構成が成功したことが示されます。もう一度 [完了 (Done)] をクリックして、注文を確定します。変更を行うには、[構成に戻る (Return to Configuration)] をクリックするか、[サービスの追加/編集 (Add/Edit Services)] をクリックします。

ステップ 4 : 必要な [テクニカルサービス (Technical Services)] を選択します。N9K-C9364C については、このドキュメントで前述した同じ手順に従ってください。APIC の場合は、[サービス/サブスクリプションの編集 (Edit Services/Subscriptions)] をクリックします。

Cisco ACI ソリューション サポート

Service SKU	Product SKU
SOLUTION SUPPORT WITH SNTC (1 ITEM)  SERVICE PROGRAM	SSSNT (SOLN SUPP 8X5XNBD)  SUMMARY
CON-SSSNT-N9364C SOLN SUPP 8X5XNBD Nexus 9K ACI NX-OS Spine, 64p 40... SERVICE SKU	N9K-C9364C Nexus 9K ACI & NX-OS Spine, 64p 40/100G QSFP28 PRODUCT SKU
Change Service Remove Service	

[サービス SKU の追加] をクリックし、適切なソリューション サポート (「SOLN SUPP」) SKU を選択して、[完了] をクリックします。



The screenshot shows the 'Add Service' dialog box in the Cisco ACI configuration interface. The dialog has a title bar with a close button (X). Below the title bar, there is a list of service SKUs with radio buttons next to them. The selected option is 'SOLN SUPP 8X5XNBD (SSSNT)'. Other options include 'SOLN SUPP 24X7X4 (SSSNP)', 'SOLN SUPP 8X5XNBDOS (SSCS)', 'SOLN SUPP 24X7X2OS (SSC2P)', 'SOLN SUPP 8X5X4OS (SSC4S)', and 'SOLN SUPP 24X7X2 (SSS2P)'. At the bottom of the dialog, there are 'Cancel' and 'Apply' buttons. The background of the screenshot shows the 'Unassigned' state of the configuration and the 'APIC-CLUSTER-L3' product SKU.

これで注文が完了しました。

関連資料

製品の最新情報については、以下のリンクを参照してください。

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチについては、[こちら](#)をクリックしてください。

Cisco Nexus 9000 プラットフォーム スイッチのデータシートについては、[こちら](#)をクリックしてください。

シスコ アプリケーション セントリック インフラストラクチャについては、[こちら](#)をクリックしてください。

Cisco Nexus 9000 ライセンスの概要 : [こちら](#)をクリックしてください。

Cisco Nexus 9000 ソフトウェアのリリースノートについては、[こちら](#)をクリックしてください。

Cisco Nexus 9000 構成ガイドについては、[こちら](#)をクリックしてください。

Cisco Solution Support リソース ページ : [こちら](#)をクリックしてください。

Cisco Smart Net Total Care リソース ページ : [こちら](#)をクリックしてください。

購入のご相談

購入オプションの詳しい情報やシスコのセールス担当者への問い合わせをご希望の場合は、<https://www.cisco.com/c/en/us/buy> をご覧ください。

シスコ コンタクトセンター

自社導入をご検討されているお客様へのお問い合わせ窓口です。
製品に関して | サービスに関して | 各種キャンペーンに関して | お見積依頼 | 一般的なご質問

お問い合わせ先
お電話での問い合わせ
平日 9:00 - 17:00
0120-092-255

お問い合わせウェブフォーム
cisco.com/jp/go/vdc_callback



©2022 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国における商標登録または商標です。
本書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20XX年X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
cisco.com/jp