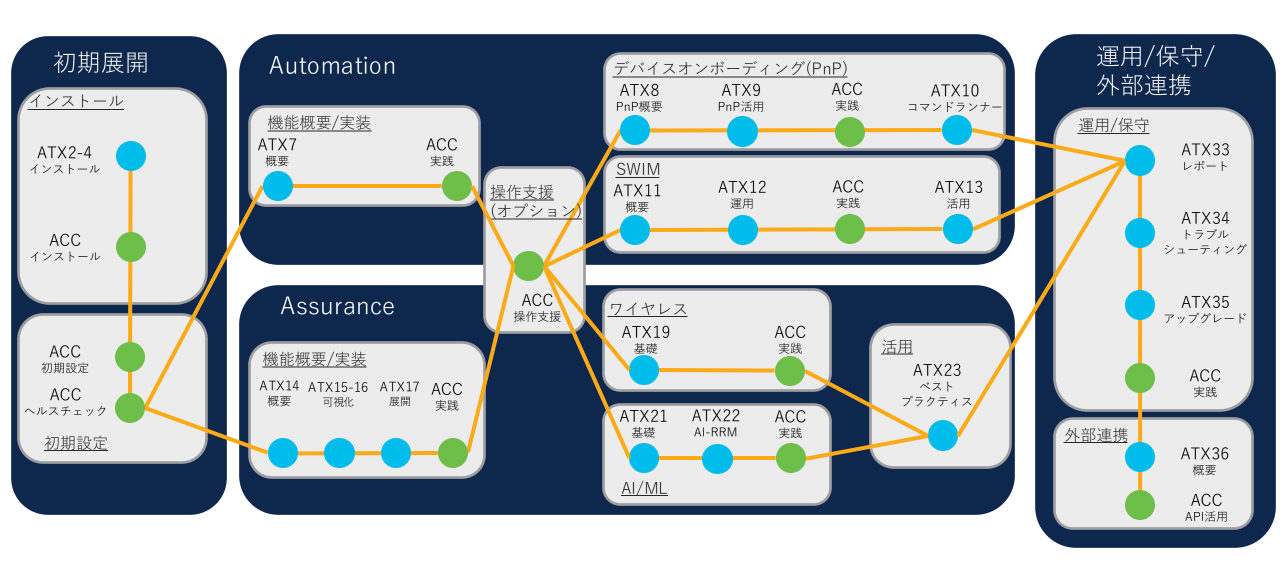


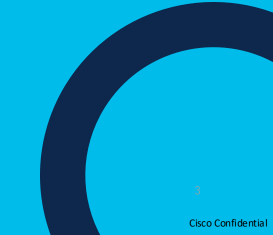
Catalyst Center ラーニングマップ



ラーニングマップ



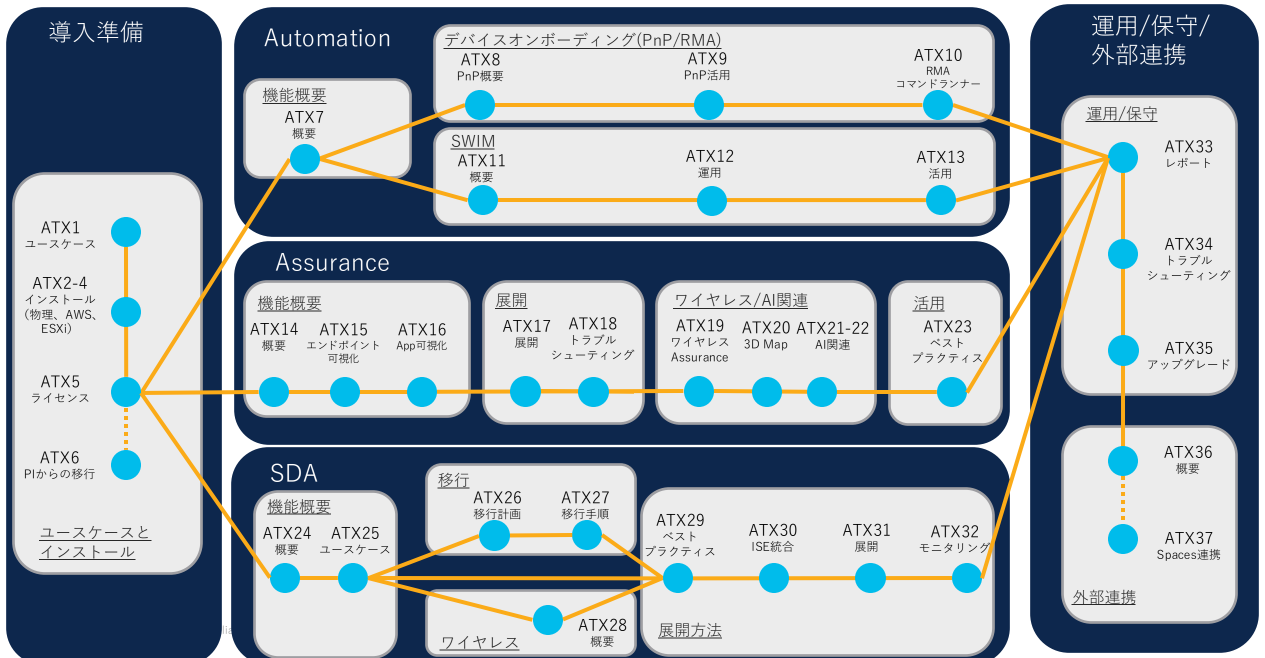
ATXs



Ask The Experts

- 事前に用意したテーマでWebinarを実施します
- レコーディングも提供されておりますのでぜひご活用ください
 - https://community.cisco.com/t5/-/-/ta-p/4888277
- ・ ラーニングマップでは主要なATX のみ掲載しています

Cisco Catalyst Center ATXs ラーニングマップ



導入準備

番号	セッション名
1	Cisco DNA Center ユースケースの概要(旧タイトル:スタートアップガイド:Cisco DNA Center)
2	Cisco DNA Center アプライアンスの展開
3	Cisco DNA Center 仮想アプライアンスの展開
4	ESXI上でのCatalyst Centerの展開
5	Cisco Catalyst Center(旧 Cisco DNA Center) のライセンス
6	移行戦略とベストプラクティス:Prime Infrastructure

Automation (1/2)

番号	セッション名
7	Cisco Catalyst Center を使用したネットワークデバイスの構成とアップグレード
8	Catalyst Centerプラグアンドプレイを使用したネットワークデバイスのオンボーディング
9	変化への適応:ネットワークデバイスのオンボーディング
10	変化への適応:Command Runner と RMA

Automation (2/2)

番号	セッション名
11	<u>スタートアップガイド:ソフトウェアイメージ管理</u>
12	<u>Cisco DNA Center の自動化による Day 2 運用</u>
13	変化への適応:ソフトウェアイメージ管理

Assurance (1/2)

番号	セッション名
14	<u>Cisco DNA Assurance のスタートアップガイド(旧タイトル:ユースケースの概要と計画:Cisco DNA Assurance)</u>
15	製品紹介:キャンパスエンドポイントの可視性
16	機能概要(基礎編):アプリケーションの可視性とエクスペリエンス
17	<u>Cisco DNA Center Assurance の展開</u>
18	トラブルシューティング ベストプラクティス:Cisco DNA Center Assurance

Assurance (2/2)

番号	セッション名
19	モニタリング ベストプラクティス:ワイヤレス向け Cisco DNA Center Assurance の使用
20	機能概要(応用編): ワイヤレス 3D アナライザ
21	機能概要(応用編):AI ネットワーク分析
22	機能概要(応用編):AI で強化された RRM
23	Cisco Catalyst Center を使用したネットワーク ヘルス モニタリング

SD-Access (1/2)

番号	セッション名
24	<u>製品紹介:SD-Access</u>
25	ユースケースの概要と計画:Cisco SD-Access と ISE
26	アーキテクチャの移行と計画:Cisco SD-Access
27	移行戦略とベストプラクティス:SD-Access
28	機能概要(基礎編):SD-Access ワイヤレス

SD-Access (2/2)

番号	セッション名
29	展開のベストプラクティス:SD-Access
30	コンポーネント統合:ISE
31	SD-Access の展開
32	グループベースのポリシー分析を使用したキャンパスネットワークのフローモニタリング

運用/保守/外部連携

番号	セッション名
33	Catalyst Center レポートの利用
34	Cisco DNA Center アプライアンスのトラブルシューティング
35	Cisco DNA Center のアップグレード
36	Cisco DNA Center のイベント、API、および統合の計画
37	コンポーネント統合:Cisco DNA Center と Cisco Spaces

顧客ニーズとのマッピング

最適なATXセッションをご紹介します

1.Cisco DNA Center 展開/運用

Implementation and Operation

メニュー	ニーズ
Cisco DNA Center ユースケースの概要(旧タイトル:スタートアップガイド:Cisco DNA Center)	Cisco DNA Center で何ができるのかを知りたい
Cisco DNA Center アプライアンスの展開	Cisco DNA Center を導入するために必要な作業を知りたい
コンポーネント統合:ISE	Cisco DNA Center とCisco ISE の連携方法やメリットを知りたい
製品価値の評価とベストプラクティス:Cisco DNA Center 内でのレポート	Cisco DNA Center のレポート機能を知りたい
Cisco DNA Center アプライアンスのトラブルシューティング	Cisco DNA Center アプライアンスのログ収集など トラブルシューティング方法を知りたい
Cisco DNA Center のイベント、API、および統合の計画	API の使用方法や外部システムとの連携方法を知りたい
Cisco DNA Center のアップグレード	Cisco DNA Center のアップグレード方法を知りたい

最適なATXセッションをご紹介します

2.ネットワークの自動化 Automation

メニュー	ニーズ
Cisco Catalyst Center を使用したネットワークデバイスの構成と アップグレード	Cisco DNA Center の Automation 機能で何ができるかを知りたい
Catalyst Centerプラグアンドプレイを使用した ネットワークデバイスのオンボーディング	プラグアンドプレイを使用したゼロタッチプロビジョニングの 基本動作を知りたい
変化への適用: ネットワークデバイスのオンボーディング	繰り返し処理などテンプレート言語を使用したコンフィグ作成方法 を知りたい
変化への適応:Command Runner と RMA	コマンドランナーとRMAの操作方法を知りたい
スタートアップガイド:ソフトウェアイメージ管理	ソフトウェアイメージ管理のワークフローを知りたい
変化への適用:ソフトウェアイメージ管理	API を使用したイメージ展開や切り替えの実行方法を知りたい

最適なATXセッションをご紹介します

3.ネットワークの可視化 Assurance

メニュー	ニーズ
Cisco DNA Assurance のスタートアップガイド(旧タイトル:ユースケースの概要と計画:Cisco DNA Assurance)	DNA Essentials/AdvantageライセンスによるAssurance機能の違い を知りたい
機能概要(基礎編):アプリケーションの可視性とエクスペリエンス	アプリケーションを可視化する方法を知りたい
モニタリング ベストプラクティス: ワイヤレス向け Cisco Catalyst Center Assurance の使用	ダッシュボードや360度ビューを使用して電波品質を確認する方法 を知りたい
機能概要(応用編):ワイヤレス 3D アナライザ	3D表示のワイヤレスヒートマップを使用したい
機能概要(応用編):AI ネットワーク分析	AI/MLを顕活用したネットワークの振る舞いの分析/比較方法を 知りたい
トラブルシューティング ベストプラクティス:Cisco DNA Center Assurance	アシュアランス情報が表示されない場合のトラブルシューティング 方法を知りたい
Cisco Catalyst Center を使用した ネットワーク ヘルス モニタリング	ネットワーク運用のためのAssuranceベストプラクティスを 知りたい

ACCs



Accelerators

- お客様の状況に合わせてセッションをご用意します
- ・カスタマーサクセス担当者と打ち合わせした上で内容の調整をお願いします
- ラーニングマップは主要機能を掲載しています

Cisco Catalyst Center ACCs (Automation/Assurance)









·I|I·I|I· CISCO