

# Catalyst Center ラーニングマップ

2024/09/04



# ラーニングマップ

## 初期展開

### インストール

ATX2-4  
インストール

ACC  
インストール

ACC  
初期設定

ACC  
ヘルスチェック

初期設定

## Automation

### 機能概要/実装

ATX7  
概要

ACC  
実践

### 操作支援 (オプション)

ACC  
操作支援

### デバイスオンボーディング(PnP)

ATX8  
PnP概要

ATX9  
PnP活用

ACC  
実践

ATX10  
コマンドランナー

### SWIM

ATX11  
概要

ATX12  
運用

ACC  
実践

ATX13  
活用

## Assurance

### 機能概要/実装

ATX14  
概要

ATX15-16  
可視化

ATX17  
展開

ACC  
実践

### ワイヤレス

ATX19  
基礎

ACC  
実践

ATX21  
基礎

ATX22  
AI-RRM

ACC  
実践

AI/ML

### 活用

ATX23  
ベスト  
プラクティス

## 運用/保守/ 外部連携

### 運用/保守

ATX33  
レポート

ATX34  
トラブル  
シューティング

ATX35  
アップグレード

ACC  
実践

### 外部連携

ATX36  
概要

ACC  
API活用

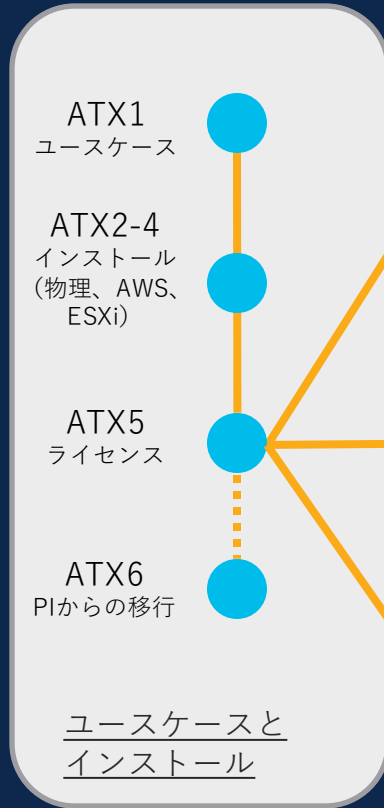
# ATXs

# Ask The Experts

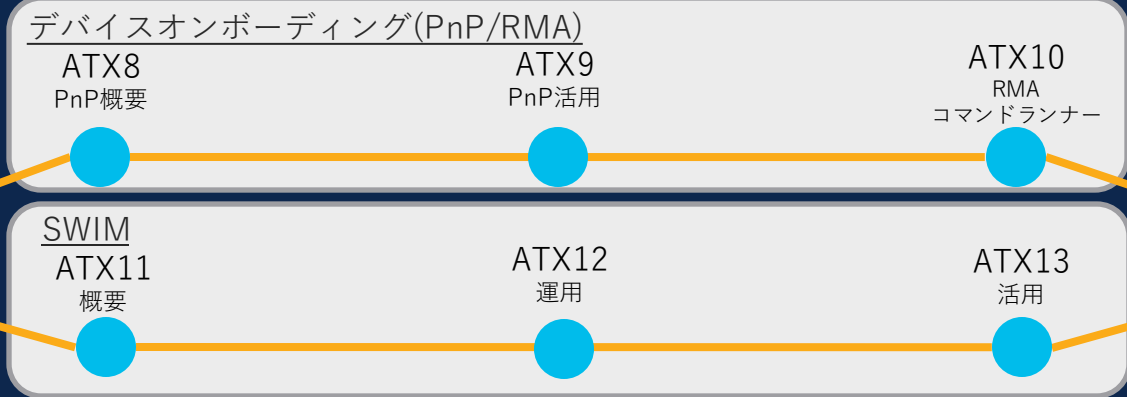
- 事前に用意したテーマでWebinarを実施します
- レコーディングも提供されておりますのでぜひご活用ください
  - <https://community.cisco.com/t5/-/-/ta-p/4888277>
- ラーニングマップでは主要なATXのみ掲載しています

# Cisco Catalyst Center ATXs ラーニングマップ

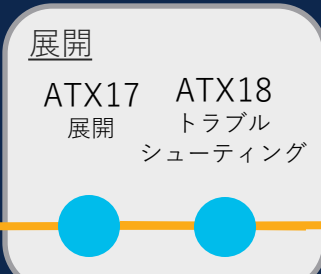
## 導入準備



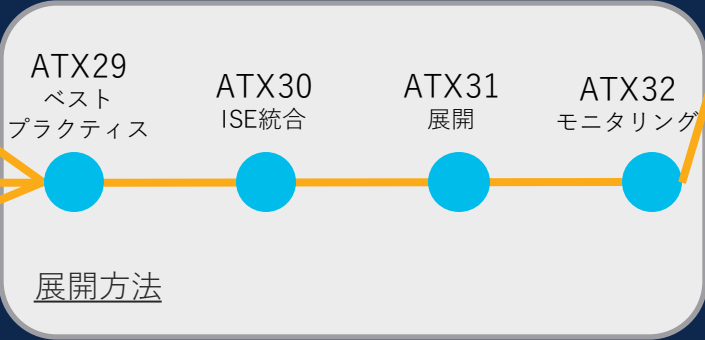
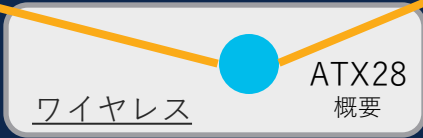
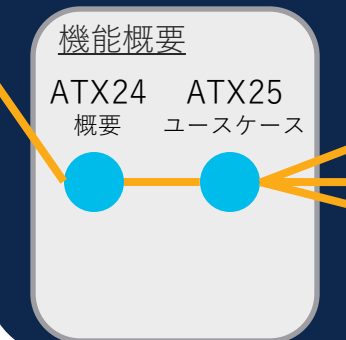
## Automation



## Assurance

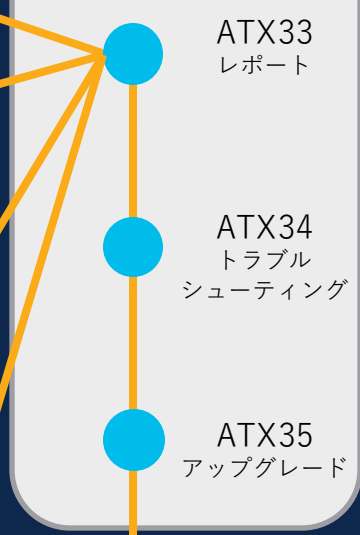


## SDA



## 運用/保守/外部連携

### 運用/保守



### 外部連携



# 導入準備

番号	セッション名
1	<a href="#">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）</a>
2	<a href="#">Cisco DNA Center アプライアンスの展開</a>
3	<a href="#">Cisco DNA Center 仮想アプライアンスの展開</a>
4	<a href="#">ESXI上でのCatalyst Centerの展開</a>
5	<a href="#">Cisco Catalyst Center（旧 Cisco DNA Center）のライセンス</a>
6	<a href="#">移行戦略とベストプラクティス：Prime Infrastructure</a>

# Automation (1/2)

番号	セッション名
7	<a href="#">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</a>
8	<a href="#">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</a>
9	<a href="#">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</a>
10	<a href="#">変化への適応：Command Runner と RMA</a>

# Automation (2/2)

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



# Assurance (1/2)

番号	セッション名
14	<a href="#">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)</a>
15	<a href="#">製品紹介: キャンパスエンドポイントの可視性</a>
16	<a href="#">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</a>
17	<a href="#">Cisco DNA Center Assurance の展開</a>
18	<a href="#">トラブルシューティング ベストプラクティス: Cisco DNA Center Assurance</a>

# Assurance (2/2)

番号	セッション名
19	<a href="#">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</a>
20	<a href="#">機能概要（応用編）：ワイヤレス 3D アナライザ</a>
21	<a href="#">機能概要（応用編）：AI ネットワーク分析</a>
22	<a href="#">機能概要（応用編）：AI で強化された RRM</a>
23	<a href="#">Cisco Catalyst Center を使用したネットワーク ヘルス モニタリング</a>

# SD-Access (1/2)

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

# SD-Access (2/2)

番号	セッション名
29	<a href="#">展開のベストプラクティス：SD-Access</a>
30	<a href="#">コンポーネント統合：ISE</a>
31	<a href="#">SD-Access の展開</a>
32	<a href="#">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</a>

# 運用/保守/外部連携

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

# 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

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

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)

## 初期設定

初期設定

インストール

初期設定

ヘルス  
チェック

## Automation

機能概要/操作支援

機能概要

操作支援

関連機能

コンフィグ  
管理

EoX  
スキャン

Security  
Advisory

Network Bug  
Identifier

プラグアンド  
プレイ

テンプレート

RMA

SWIM

## Assurance

機能概要/操作支援

機能概要

操作支援

関連機能

iCAP

アプリ  
可視化

AI/ML/MRE

外部通知

問題検出

スコア  
カスタマイズ

不正AP

aWIPS

## 運用/保守/ 外部連携

運用/保守

レポート

アップ  
グレード

外部連携

API活用

