

# Cisco DNA アシュアランス の概要

- About Cisco DNA アシュアランス (1ページ)
- アシュアランス のアーキテクチャ (2ページ)
- IPv6 アドレスのサポート (3 ページ)
- 始めるアシュアランス (3ページ)

### About Cisco DNA アシュアランス

アシュアランス増え続けるビジネスニーズに対応するために、優れた一貫性のあるサービスレベルを保証する包括的なソリューションを提供します。リアクティブなネットワーク監視とトラブルシューティングに対応するだけではなく、ネットワーク実行のプロアクティブかつ予測的側面にも対応し、クライアント、アプリケーション、およびサービスの最適なパフォーマンスを確保します。

アシュアランスには、次のような利点があります。

- ・ネットワーク、クライアント、およびアプリケーション関連の問題へ実用的な情報を提供 します。これらの問題は、複数の情報の基本的および高度な相関関係から成り立っている ため、ホワイトノイズと誤検出は除外されます。
- システムガイド付きとガイドなしの両方のトラブルシューティングを提供します。アシュアランスは多くの問題に対してシステムガイド付きアプローチを提供します。このアプローチでは、複数の重要業績評価指標(KPI)が関連付けられ、テストおよびセンサーからの結果を使用して問題の根本原因を特定してから、可能なアクションを提示して問題を解決します。データの監視ではなく、問題点を浮き彫りにすることに重点が置かれています。アシュアランスでは、非常に頻繁にレベル3サポートエンジニアの作業が実行されます。
- ・ネットワークとネットワークデバイス、クライアント、アプリケーション、およびサービスに関する詳細な正常性スコアを提供します。アクセス(オンボーディング)と接続の両方のクライアントエクスペリエンスが保証されます。

## アシュアランス のアーキテクチャ

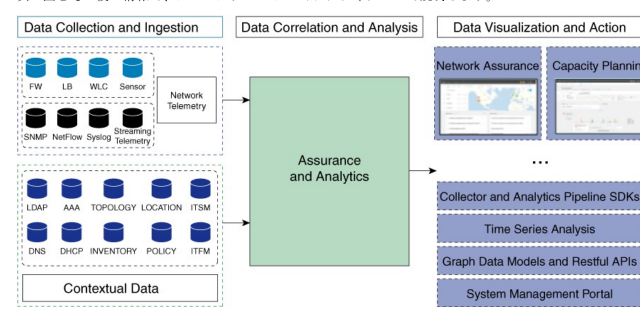
企業は多数のネットワークデータを扱っています。IT組織にとっては、ネットワークデータの 量、多様性、速度、および精度への対応が重要です。アシュアランスは、ネットワークデータ の問題(ある場合)を処理するために設計されています。

アシュアランス 多目的でリアルタイムのネットワークデータの収集および分析エンジンであり、これによりネットワークデータのビジネスにおける可能性を大幅に向上させることができます。

アシュアランス 収集層と分析層を簡略化および抽象化し、Web インターフェイスとともに豊富なAPIを提供しています。アシュアランスは、1セットのネットワークデータを使用して幅広い使用例に対応します。これらの利点により、ネットワークデータの収集および分析に伴う動作およびネットワーク管理のオーバーヘッドが合理化され、企業はそれぞれの企業目標に効果的に注力できます。

柔軟なアーキテクチャを備えたアシュアランスは、広範な Cisco DNA 戦略をサポートしながら、モニターリングとトラブルシューティング、コスト管理、ポリシー検出など、一般的な多くの使用例に対応します。

次の図とその後の情報で、アシュアランスアーキテクチャについて説明します。



- データ収集と取り込み: アシュアランスはストリーミングテクノロジーを活用して、さまざまなネットワークテレメトリとコンテキストデータをリアルタイムで収集します。
- データ相関関係と分析: データが取り込まれると、アシュアランスはデータを関連付けて 分析します。

- ・データの可視化とアクション: データはデータベースに保存され、APIを介してアシュアランスやその他のアプリケーション(キャパシティプランニングなど)に公開されます。 アシュアランスは、以下を提供するオープンシステムです。
  - コレクタと分析パイプライン SDK
  - 時系列分析
  - グラフデータモデルと RESTful API
  - システム管理ポータル

## IPv6 アドレスのサポート

Cisco DNA Center では IPv6 アドレスがサポートされています。単一の IPv6 アドレスは多くのテキスト形式で表現できますが、Cisco DNA Center では標準形式の IPv6 アドレスのみサポートされています。標準形式は、次に示されているように、正規化圧縮形式とも呼ばれます。

2001:db8::1:0:0:1

### 始める アシュアランス

アシュアランスの使用を開始するには、まず、サーバーがネットワーク外と通信できるように Cisco DNA Center を設定する必要があります。

Cisco DNA Center の設定後、現在の環境で アシュアランス の使用を開始する方法を決定します。

- •既存のインフラストラクチャ:既存のインフラストラクチャ(ブラウンフィールド導入)があれば、ディスカバリを実行して開始します。ディスカバリを実行すると、すべてのデバイスが[Inventory]ウィンドウに表示されます。詳細については、基本的な設定のワークフローを参照してください。
- 新規または存在しないインフラストラクチャ: 既存のインフラストラクチャがなく、ゼロから開始(新規導入) する場合は、ネットワーク階層を設計します。ネットワーク階層の設計については、Cisco DNA Center ユーザガイドを参照してください。

始める アシュアランス

#### 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。