

Ask the Experts

ユースケースの概要と計画: Cisco Intersight Workload Optimizer (Use Case Overview and Planning: Cisco Intersight Workload Optimizer)



Disclaimer

This document is Cisco Confidential information provided for your internal business use in connection with the Cisco Services purchased by you or your authorized reseller on your behalf. This document contains guidance based on Cisco's recommended practices.

You remain responsible for determining whether to employ this guidance, whether it fits your network design, business needs, and whether the guidance complies with laws, including any regulatory, security, or privacy requirements applicable to your business.

免責

この文書は、お客様またはお客様の代理人である認定リセラーが購入したシスコサービスに関連して、お客様が社内業務において使用することを目的としてシスコが提供するシスコの機密情報です。この文書にはシスコが推奨するプラクティスに基づく手引きが記載されています。

お客様は、この手引きを使用するか否かやお客様のネットワーク設計および業務上のニーズにこの手引きが適合しているか否か、さらにはこの手引きが法律(お客様の業務に適用される規制上の要件、セキュリティ上の要件およびプライバシーに関する要件を含みます)に 準拠しているか否かを判断する責任を引き続き負います。



セッション対象者

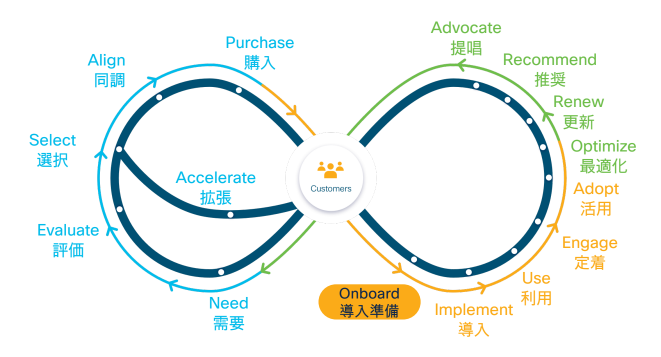
- ・インフラストラクチャ管理者、運用担当者、または IT マネージャ
- ・Cisco Intersight Workload Optimizer に 関する一般的な知識を増やしたい
- ・Cisco Intersight Workload Optimizer の ユースケースについて知りたい
- Cisco Intersight とアプリケーション リソース管理 (ARM) に関する基本的な 知識があることが望ましい



Cisco Intersight Workload Optimizer で何ができるのか

- ・アプリケーション パフォーマンスの確保
- ・インフラストラクチャ使用率の確実な向上
- ・IT スタッフの生産性向上
- ・マルチクラウド移行プロジェクトの促進と リスクの軽減
- ・パブリッククラウドの最適化
- ・システム運用全体の簡素化

ビジネスの成果を迅速に実現



導入準備(Onboard) 段階での 価値を最大化

・・・・ Cisco Intersight Workload Optimizer ユースケースの 概要とコンポーネントについて、エキスパートより紹介

本日の トピック

- Cisco Intersight Workload Optimizer ユースケースの紹介
- Cisco Intersight Workload Optimizer の アーキテクチャ概要
- Gisco Intersight Workload Optimizer の機能
- Cisco Intersight Workload Optimizer の 使用へ向けた準備

Cisco Intersight Workload Optimizer ユースケースの紹介



増えつづけるアプリケーション、 インフラの種類、相互依存性、ターゲット



アプリケーションパフォーマンスの管理は 非常に複雑





複雑なアプリケーションと インフラの相互依存関係



ツールとチーム全体にわたる 単一の情報源の不足



進行中のワークロード 配置決定

ハイブリッド IT 向け クラウド運用プラットフォーム











迅速な サービス提供

Intersight
Infrastructure Service
(IIS)

Intersight Cloud Orchestrator (ICO)



Intersight Workload Optimizer (IWO)



Intersight Kubernetes Service (IKS)









Cisco Intersight Workload Optimizer



インフラからアプリケーションまでの完全な可視化 複雑な相互依存関係をマッピング

AI を駆使したリアルタイムな解析 パフォーマンスとコストのバランスを取り続ける

実用的な提案 自動化されたリアルタイムの意思決定

AlOps による リソース管理の効率化

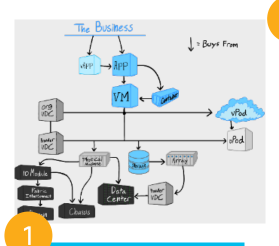
コストの削減、投資の保護

迅速な適応とリスクの軽減

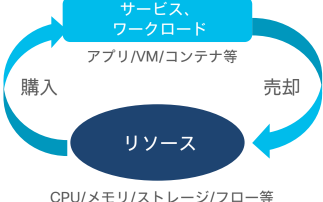
Cisco Intersight Workload Optimizer の アーキテクチャ概要



データセンターをサプライチェーン市場に変換



データセンター内の全て をリソース(CPU、メモリ IO等)を売買するサプライ チェーン市場に抽象化 サービスやワークロードは、 動作に必要な全てのリソース を最良の価格で購入



Application

Application

161

Virtual Machine

Virtual Data Center

13

Virtual Data Center

13

Disk Array

Fabric Interconnect

3

G5

Data Center

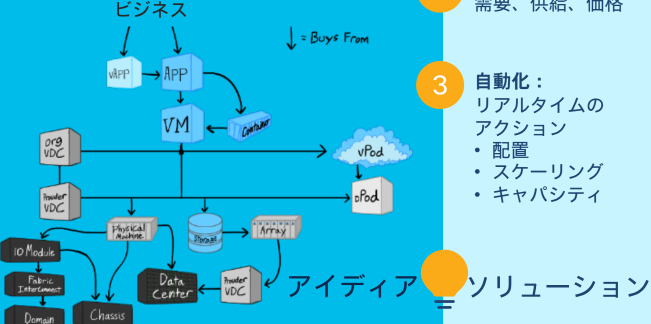
Network

1時間以内でリソース 依存関係を GUI に表示

Workload Optimizer が 意思決定を自動化する 仕組み

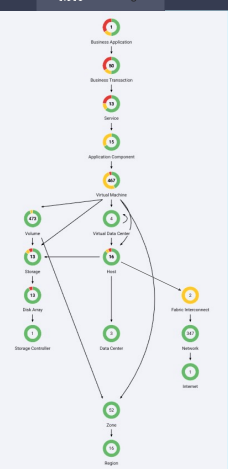
抽象化: サプライチェーン

分析: 需要、供給、価格



自動化: リアルタイムの アクション

- 配置
- ・スケーリング
- ・キャパシティ



プロセスの自動化と意思決定の自動化

プロセス

- ・問題を検出したときの事後対処 - **リアクティブ**
- 人が管理する
- より多くのデータより多くのノイズ

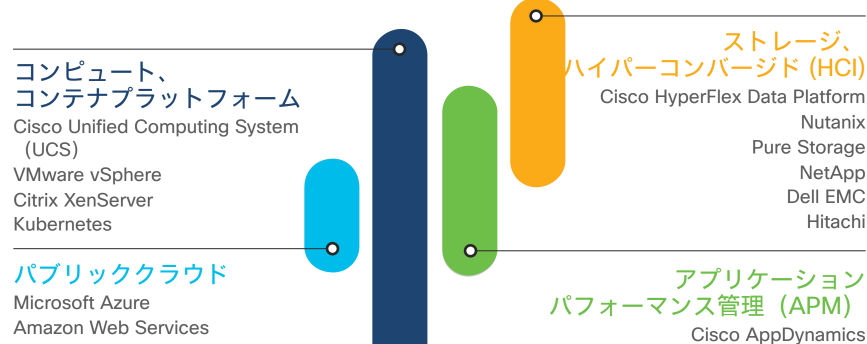


決定

- ・問題を予測して事前に取る予防措置 - プロアクティブ
- ・手動による操作は不要
- より多くのデータより良い意思決定



IWO がサポートするターゲット



NetApp Dell EMC

アプリケーション パフォーマンス管理 (APM)

> Cisco AppDynamics Dynatrace New Relico

Nutanix

Hitachi

Cisco Intersight Workload Optimizer の 機能



アクション



アクションとは

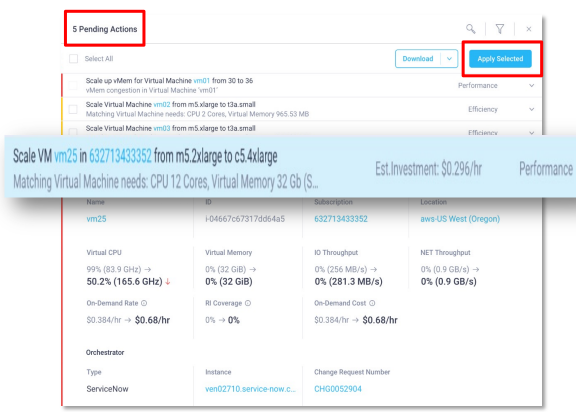
- ・ターゲット登録後、IWO はインテリジェントなワークロード管理プロセスの 一環として、サプライチェーン市場の分析を開始
- 包括的な分析により、環境内の問題と、それらの問題を解決または予防する ために必要なアクションを特定
- ・分析によって生成されたアクションセットを、[Pending Actions] チャートに 表示

アクションとアクションモード

- アクションの種類
 - · Provision (プロビジョニング)
 - · Start (開始)
 - · Resize (サイズ変更)
 - ・Buy RI (RI の購入)
 - · Reconfigure (再構成)
 - · Move (移動)
 - · Suspend (一時停止)
 - · Delete (削除)

- ・アクションモード
 - · Recommend (推奨)
 - · Manual (手動)
 - · Automated (自動)
 - · Disabled (無効)

アクション例



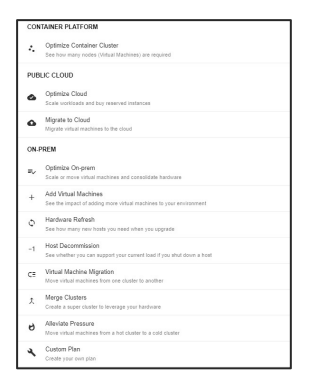
プラン



IWO のユースケース

最適化、クラウド移行・ハードウェア移行シミュレーション

- プラン機能を使用してさまざまなシナリオ に対してシミュレーションを実行可能:
- ・ パブリッククラウド内のインスタンスを最適化
- オンプレミスのデータセンターからパブリック クラウドへのワークロードの移行
- ハードウェア装置のリフレッシュ
- リソースの縮小または削除による影響
- 特定の期間またはイベントのピーク状況を考慮 した最適なワークロードの配置

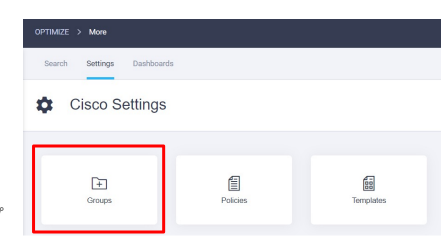


グループ



グループとは

- ・グループは、IWO が監視および管理するリソースのコレクション
- IWO は、環境内のグループを自動検出
 - ディスクアレイ毎のストレージ
 - データセンター毎の物理マシン
 - ・ネットワーク毎の仮想マシン
- ・2 種類のカスタムグループ
 - 動的
 - ・特定の基準によって定義されたグループ
 - 静的
 - ・特定のメンバーを選択して定義されたグループ

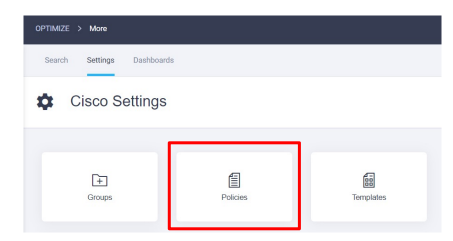


ポリシー



ポリシーとは

- ・ポリシーは、 最適化の分析と実行に 必要なルールを設定
 - ・配置ポリシー IWO がワークロードの配置を決定する ルール
 - ・自動化ポリシー IWO が最適化タスクを実行するルール



ライセンス



ライセンスエディション

 Cisco Workload Optimizer Essentials

オンプレミスとパブリッククラウド の両方でハイブリッド クラウド インフラストラクチャの最適化が 可能

- ・コンピューティング、ハイパー コンバージド システム、ハイパー バイザ、ストレージ、および ネットワークデバイスをサポート
- ハイブリッド クラウド インフラストラクチャの継続的な最適化、キャパシティ プランニング、ワークロード配置、および推奨アクションの自動化をサポート

Cisco Workload Optimizer Advantage

Essentials で提供される機能に加えて、 次の機能を提供

- コンテナ、パッケージ化された アプリケーションおよびデータ ベース、フルスタック最適化および 自動化によるワークフロー統合の サポート
- ・コンテナ(Kubernetes)ポッドと リソースの最適化 (水平および垂直スケーリング、 サイジング、配置)
- データベースサーバと データベースサービス
- ・アプリケーション サーバと アプリケーション パフォーマンス 管理(AppDynamics)の統合

Cisco Workload Optimizer Premier

Advantage で提供される機能に加えて、 次の機能を提供

サードパーティの APM ツールと オープンソース/ API ベースの 独自のツールからのデータを 取り込み、可視化し、関連付けて、 エンドツーエンドのビューを提供



ライセンスごとの機能 1/3

カテゴリ	機能	Essentials	Advantage	Premier
インフラ ストラクチャ	パブリッククラウド/インスタンス	√	V	V
	オンプレミス/ハイパーバイザ 非 UCS コンピューティング	V	√	V
	ハイパーコンバージド - HyperFlex 非 HyperFlex	√	√	V
	ストレージ	√	√	✓
	ネットワーク対応配置	√	√	✓
	VDI	√	√	V

ライセンスごとの機能 2/3

カテゴリ	機能	Essentials	Advantage	Premier
ワークフロー、 コンテナ、 AppDynamics、 パッケージ化 されたアプリ ケーション	アプリケーション パフォーマンス モニタリング - AppDynamics • 全てのスタッフ向けの 360 度展望: ビジネス、App/Dev、SRE, CloudOps、IT • AI を利用したアプリケーション リソースの 割り当て		√	V
	コンテナポッドの水平/垂直スケーリング		√	V
	コンテナのライトサイジング、 クラスタのスケーリング、ポッドの再配布		√	V
	データベースサーバ(Oracle、MSFT SQL、 MySQL)、データベースサービス(Azure SQL、AWS RDS)		√	√
	アプリケーションサーバ/JVM (Tomcat、Websphere)		√	√
	ワークフロー統合(ServiceNow)		√	V

ライセンスごとの機能 3/3

カテゴリ	機能	Essentials	Advantage	Premier
サードパーティ APM および 非 APM (オープンソース、 非 AppDynamics)	アプリケーション パフォーマンス モニタリング(APM)統合 (Dynatrace、New Relic、AppInsights、 Datadog)			J
	アプリケーション パフォーマンス拡張 (APEX) の受け入れ、相関、カスタム メトリックスの可視化			√
	全てのスタッフのための 360 度の展望 ビジネス、App/Dev、SRE, CloudOps、IT			V
	AI を利用したアプリケーション リソース 割り当て			V

Cisco Intersight Workload Optimizer の 使用へ向けた準備



Cisco Intersight Workload Optimizer の使用に必要なもの

<アカウント>

- ・ Cisco ID (Cisco.com アカウント)
- Intersight アカウント (www.intersight.com)

<ターゲット登録>

・ IWO でサポートされるターゲット

https://intersight.com/help/saas/resources/cisco_intersight_workload_optimizer_getting_started#supported_targets

・ オンプレのターゲット向けの Intersight Assist VM

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/Intersight/cisco-intersight-assist-getting-started-guide/m-installing-cisco-intersight-assist.html

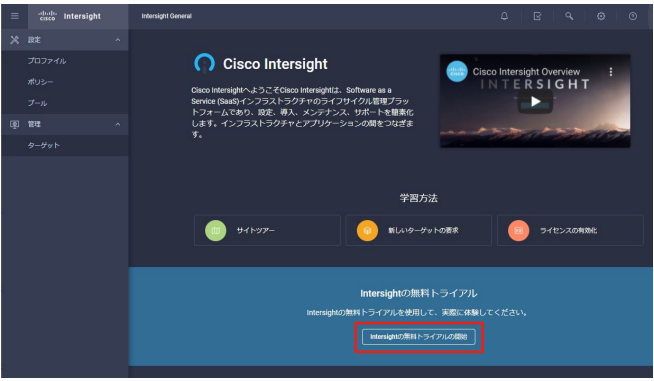
<ブラウザ>

- Google Chrome 62.0.3202.94 以降
- Mozilla Firefox 57.0.1 以降
- Apple Safari 10.1.1 以降
- Microsoft Edge (Chromium) Beta 以降



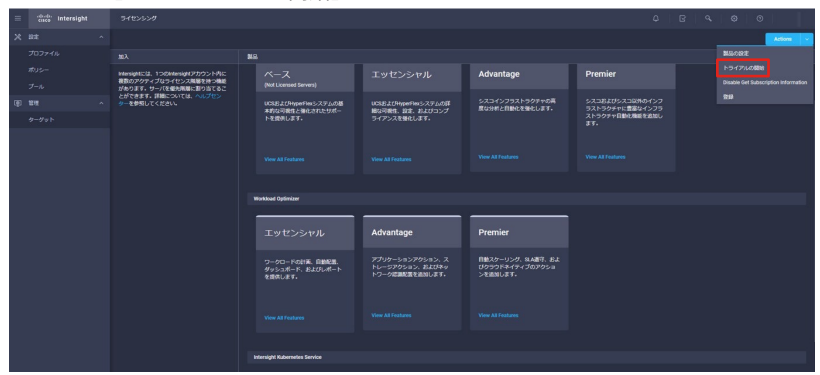
トライアルライセンス設定

「Intersight の無料トライアルの開始」をクリック



トライアル開始 1/2

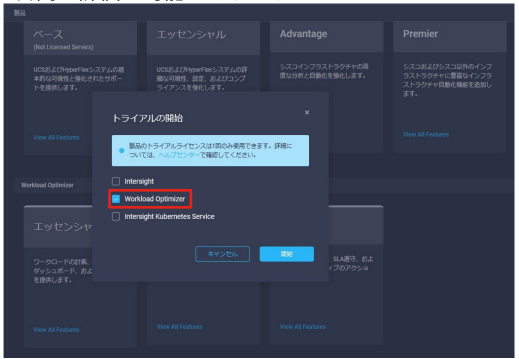
「Actions」->「トライアル開始」をクリック



トライアル開始 2/2

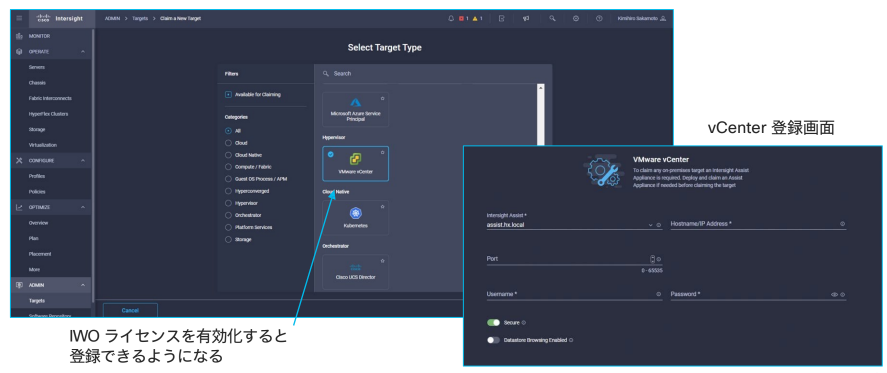
「Workload Optimizer」を選択し、「開始」をクリックすると、

その当日より45日間の評価が可能になります



IWO ターゲット登録画面

ターゲット登録は、Intersight から実施(インフラ管理の場合と同じ画面)



キーポイント

Intersight Workload Optimizer

- ・アプリケーション パフォーマンスの確保
- ・インフラストラクチャ使用率の確実な向上
- ・IT スタッフの生産性向上
- ・マルチクラウド移行プロジェクトの促進と リスクの軽減
- ・パブリッククラウドの最適化
- ・システム運用全体のシンプル化

Resources

Ask the Experts リンク集: Cisco Intersight

https://community.cisco.com/t5/-/-/ta-p/4478213

※本日の ATXs 以外のリソースリンクも確認できます。



Continue the conversation in our **Intersight** community

https://community.ci sco.com/t5/ciscointersight/bdp/5871jdiscussionsintersight



Cisco コミュニティサイトについて



日本語サイトがあります! 言語設定を変えるだけ。

- ・わからない事
- ・知りたい事 日本語でご質問下さい!

日本語コミュニティサイト

https://community.cisco.com/t5/japan/tkbc-p/japanese-community

