

Cisco IAC 4.0 のプロセスとサービスの一覧

目次

[概要](#)

[Cisco Process Orchestrator のプロセス](#)

[プロセス](#)

[プロセス拡張ポイント](#)

[Cisco Prime Service Catalog サービス](#)

[サービス](#)

[サービス拡張ポイント](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、Cisco Intelligent Automation for Cloud 3.1.4.0 で提供されるすべての Cisco Process Orchestrator のプロセスと Cisco Prime Service Catalog サービスの一覧を提供します。前のバージョンである Cisco Intelligent Automation for Cloud 3.1 からのこのリストの変更箇所については、次のように示されています。

- 新しいプロセスやサービスは、「IAC 4.0 で新規追加」と表記されています。
- IAC 3.1.1 に存在していたが、製品から削除された既存のプロセスやサービスは、「IAC 4.0 から削除」と表記されています。

[Cisco Process Orchestrator のプロセス](#)

[プロセス](#)

- IAC 4.0で新規CSRのBGPネイバーを追加します
- IAC 4.0で新規エッジ ルータにループバック インターフェイスを追加します
- IAC 4.0で新規vZoneにメンバーを追加します
- IAC 4.0で新規ポリシー セットにNATポリシーを追加します
- ネットワークの追加
- ネットワークの追加ハンドラ
- IAC 4.0で新規追加設定を追加します
- IAC 4.0で新規エッジ ルータに物理インターフェイスを追加します
- IAC 4.0で新規ポリシー セットへのポリシーを追加します
- プロセスのランタイム キューへの追加
- IAC 4.0で新規ACLポリシーにルールを追加します
- サービス要求ノートへの追加
- IAC 4.0で新規追加) NXOS/IOS (トランクにVLANを追加します
- IAC 4.0で新規仮想サーバのストレージを追加します

- IAC 4.0で新規ポリシー セットにZBFのポリシーを追加します
- IAC 4.0で新規追加) 設定用の拡張ACLにファイアウォール ポートを追加または削除する
- IAC 4.0で新規追加) 設定用の拡張ファイアウォールACLにサーバを追加または削除する
- すべての設定作業は、IAC 4.0で新規追加テストします
- IAC 4.0で新規Elastic IP (EC2) を割り当てます
- IAC 4.0で新規IPフローティングOpenStackを割り当てます
- VM ホスト プロファイルの適用
- IAC 4.0で新規ASAを割り当てます
- IAC 4.0で新しいCSRを割り当てます
- UCS サービス プロファイルの割り当て
- テンプレートからの UCS サービス プロファイルの割り当て
- 未使用の割り当てまたはIAC 4.0で新規CSRに物理インターフェイスを追加します
- IAC 4.0で新規vNICテンプレートにVLANを割り当てます
- IAC 4.0で新規VSGを割り当てます
- コンピューティングFWにIAC 4.0で新規VSGを関連付けます
- IAC 4.0で新規柔軟なIPアドレス (EC2) を関連付けます
- IAC 4.0で新規IPフローティングOpenStackを関連付けます
- VM ホスト プロファイルの関連付け
- IAC 4.0で新規VPC Elastic IPアドレス (EC2) を関連付けます
- IAC 4.0で新規ロード バランサに参加します
- IAC 4.0で新規ロード バランサ ハンドラに参加します
- IAC 4.0で新規追加 ハンドラ ショーバック率を計算する
- IAC 4.0で新規ショーバック率を計算する
- サービス要求のキャンセル
- サービス要求のキャンセル
- IAC 4.0で新規OpenStackインスタンスの状態を変更します
- IAC 4.0で新規UCSD VMの状態を変更します
- IAC 4.0で新規追加インスタンス タイプ (EC2) を変更します
- NSAPI ホーム OU の確認
- NSAPIホームOU - IAC 4.0で新規追加ライセンスを提供します
- IAC 4.0で新規NSCのノードをチェックします
- IAC 4.0で新規のNSC サービス ノードをチェックします
- 新しいIAC 4.0でSSHキー ペア (EC2) をクリックし、作成します
- IAC 4.0で新規指定された名前 (EC2) と手順sshキーペアをチェックします
- クラウド ポータル サービス要求ハンドラ
- クラウド ポータル更新サービスの要求
- IAC 4.0ポータル更新サービス 要求履歴があります
- クラウド サービスのエラー修復
- IAC 4.0で新規ポッドのCloudSyncのデータセンター
- CloudSync 検出インフラストラクチャ
- CloudSync 検出インフラストラクチャ (スケジュール済み)
- CloudSync検出インフラストラクチャ-> IAC 4.0で新規Amazon EC2
- CloudSync検出インフラストラクチャ-> IAC 4.0で新規追加アプライアンス
- CloudSync検出インフラストラクチャ-> IAC 4.0で新規Cisco SP
- CloudSync 検出インフラストラクチャ-> Cisco SP テンプレート
- CloudSync 検出インフラストラクチャ-> Cisco UCS ブレード
- CloudSync検出インフラストラクチャ-> IAC 4.0で新規Cisco UCSラック サーバ
- CloudSync 検出インフラストラクチャ-> Cisco UCS サービス プロファイル テンプレート

- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> Cisco UCS VLAN
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> IAC 4.0で新規Cisco UCSのvNICテンプレート
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> IAC 4.0で新しいNexus 1000Vのコンポーネント
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> OpenStackはIAC 4.0で新規追加と種類を付けます
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> IP]フローティングOpenStackは、IAC 4.0で新規追加ブール
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> IAC 4.0で新規OpenStackイメージ
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> IAC 4.0で新規Keypairs OpenStack
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> IAC 4.0で新規OpenStackネットワーク
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> IAC 4.0で新規OpenStack
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> OpenStackは、IAC 4.0で新規プロジェクト
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> IAC 4.0で新規OpenStackのセキュリティグループ
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> Cloud New IAC 4.0のUCS Director
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> NetApp New IAC 4.0のUCS Director
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> IAC 4.0で新規追加UCS Directorネットワーク要素
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> New IAC 4.0のUCS Director
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> Physical Accounts New IAC 4.0のUCS Director
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> VMWareポートグループNew IAC 4.0のUCS Director
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> Virtual Accounts New IAC 4.0のUCS Director
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> IAC 4.0で新規追加UCS Manager
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> vCenter クラスタ
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> vCenter データセンター
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> vCenter データストア
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> vCenter ホスト
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> vCenter > IAC 4.0で新規追加
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> vCenter ポートグループ
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> vCenter リソースプール
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> vCenter VM テンプレート
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> vCenter VM/ハンドラIAC 4.0で新規追加
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> vCenter VM > IAC 4.0で新規追加
- CloudSync 検出インフラストラクチャ ハンドラ
- IAC 4.0で新規CloudSync vCenter VM PowerState (スケジュール済み)
- IAC 4.0で新規CloudSync vCenter VM PowerState
- Cloudsync探索- IAC 4.0で新規イメージファイル
- メトリックの収集
- メトリックの収集 (スケジュール済み)
- ESXi ホストの運用開始
- ESXi ホストの運用開始ハンドラ
- 物理サーバの運用開始
- 物理サーバの運用開始ハンドラ
- 仮想サーバの運用開始と OS のインストール
- 仮想サーバの運用開始と OS のインストール ハンドラ
- テンプレートからの仮想サーバの運用開始
- テンプレートからの仮想サーバの運用開始ハンドラ
- サービス要求の実行
- IAC 4.0で新規CSRにBGPを設定します
- IAC 4.0で新規外部接続用CSRのポリシーを設定します
- IAC 4.0で新規IPset LBを設定します

- IAC 4.0で新規LBインターフェイスを設定します
- IAC 4.0で新規ロード バランサFWルールを設定します
- IAC 4.0で新規中略を設定します
- IAC 4.0で新規追加ポート プロファイルのvServiceを設定します
- IAC 4.0で新規企業にCSRを接続します
- IAC 4.0で新しいCSRをインターネットに接続します
- VSMにIAC 4.0で新規PNSCを接続します
- IAC 4.0で新規OpenStackに接続します
- IAC 4.0で新規表にカンマ区切り項目を変換します
- IAC 4.0で新規追加64文字列を行うために変換します
- IAC 4.0で新規表XMLにUCS/PNSC XMLを変換します
- 仮想サーバのテンプレートへの変換します
- テンプレート ハンドラに仮想サーバを変換します
- 新しいIAC 4.0でACLポリシー セットを作成します
- 新しいIAC 4.0でアプリケーションを作成します
- IAC 4.0でBGPネイバーの[Create New]
- 新しいプールとしてプライベートIAC 4.0でBGPを作成します
- 新しいIAC 4.0のBGPルートを作成します
- IAC 4.0で新規VPX用CSRインターフェイスを作成します
- IAC 4.0で新規VPXのCSRルーティングを作成します
- 新しいIAC 4.0でクラス マップを作成します
- 新しいIAC 4.0でコンピューティング ファイアウォールを作成します
- 新しいIAC 4.0で再計算のセキュリティ プロファイルを作成します
- 新しいIAC 4.0でデータセンターを作成します
- 新しいIAC 4.0でデータストア ハンドラを作成します
- 新しいIAC 4.0でデータストアを作成します
- 新しいIAC 4.0でデフォルトのサービス グループを作成します
- 新しいIAC 4.0でエッジ ファイアウォールを作成します
- 新しいIAC 4.0でエッジ ルータを作成します
- IAC 4.0で新規追加) 設定用の拡張ファイアウォールACLを作成します
- 新しいIAC 4.0でファイアウォール ポリシーを作成します
- IAC 4.0で新規ポータル からファイアウォール ルールを作成します
- 新しいIAC 4.0でファイアウォール ゾーンのディクショナリを作成します
- 新しいIAC 4.0でファイアウォールのゾーンを作成する
- 新しいIAC 4.0でFloatingIPサービス項目を作成します
- 新しいIAC 4.0でフォルダを作成します
- IAC 4.0で文字列からGUIDハッシュが作成します
- 新しいIAC 4.0でGUIDを作成します
- IAC 4.0で新規VLANInstanceのIPアドレスSI'Sを作成します
- 新しいIAC 4.0でイメージ (EC2) を生成します
- 新しいIAC 4.0でLBサーバを作成する
- リース要求の作成
- 新しいIAC 4.0でロード バランサ ハンドラを作成します
- 新しいIAC 4.0でロード バランサ ネットワークを作成します
- 新しいIAC 4.0でロード バランサを作成します
- 新しいIAC 4.0で論理エッジ ルータを作成します
- IAC 4.0で新規CSRのNAT IPプールを作成します
- 新しいIAC 4.0でNATポリシーを作成します

- 新しいIAC 4.0でNATポリシー ルールを作成します
- 新しいIAC 4.0でNATポリシー セットを作成します
- 新しいIAC 4.0で名札 (EC2) を作成する例
- 新しいハンドラをマッピングするIAC 4.0でネットワーク ポッドのデバイスを作成します
- 新しいIAC 4.0でネットワーク ポッドのデバイスのマッピングを作成します
- IAC 4.0で新規CSRのネットワークを作成します
- 新しいIAC 4.0でOSPFルートを作成します
- IAC 4.0で新規PNSCでオブジェクトを作成します
- 新しいIAC 4.0でOpenStackインスタンス ネットワーク需要の創出
- 新しいIAC 4.0でOpenStackのインスタンスを作成します
- 新しいIAC 4.0でOpenStackインスタンスのスナップショットを作成します
- 新しいIAC 4.0でOpenStackキーペアを作成します
- 新しいIAC 4.0でOpenStackプロジェクトを作成します
- 新しいIAC 4.0でOpenStack VDCを作成します
- 新しいIAC 4.0でOpenStack VMのユーザ パスワード コマンドを作成します
- IAC 4.0で新規テンプレートからのOpenStackの仮想サーバを作成します
- 新しいIAC 4.0でPNSCのIDを作成します
- 新しいIAC 4.0でPNSCのオブジェクト グループを作成します
- 新しいIAC 4.0でPNSC構成を作成します
- 新しいIAC 4.0でPNSC VDCを作成します
- 新しいIAC 4.0でポリシー ルールXMLを作成します
- ポート プロファイル (VMware) -新しいIAC 4.0のトランク モードを作成します
- 新しいIAC 4.0でポート プロファイル (VMware) を作成します
- 新しいIAC 4.0のロールを作成します
- 新しいIAC 4.0でルータ インターフェイス サービス プロファイルを作成します
- 新しいIAC 4.0でルーティング ポリシーを作成します
- IAC 4.0で新規局番付き ステータスとルールを作成します
- 新しいIAC 4.0でランタイム ユーザを作成します
- 新しいIAC 4.0でSNMPターゲット およびランタイム ユーザを作成します
- 新しいIAC 4.0でセキュリティ ゾーン ペアを作成します
- サービス項目定義 XML の作成 IAC 4.0 にし
- IAC 4.0でないサービス 項目XMLを作成します
- サービス ターゲットの作成
- 新しいIAC 4.0でスタティック ルートを作成します
- 新しいIAC 4.0でサブインターフェイス (IOS-XE) を作成します
- IAC 4.0で新規追加リソース (EC2) のタグを作成します
- 新しいIAC 4.0でテナント フォルダ アラームを作成します
- 新しいIAC 4.0でテナント設定フォルダを作成します
- IAC 4.0で新規VNMCCにテナントを作成します
- 新しいIAC 4.0でテナント/設定ハンドラを作成します
- 新しいIAC 4.0でテナント/構成を作成します
- 新しいIAC 4.0でレイヤを作成します
- 新しいIAC 4.0でUCS Director VDCを作成します
- 新しいIAC 4.0でUCS構成フォルダを作成します
- 新しいIAC 4.0でUCSD VMware Network Policyハンドラを作成します
- 新しいIAC 4.0でUCSD VMwareネットワーク ポリシーを作成します
- 新しいIAC 4.0でユーザを作成します
- 新しいIAC 4.0 VDCでネットワークを作成します

- IAC 4.0で新規ポッドのVDC VLANを作成します
- IAC 4.0で新規vCenter用VDCを作成します
- 新しいIAC 4.0でNXOS/IOS (VLAN)を作成します
- IAC 4.0で新規追加UCSのVLANを作成します
- 新しいIAC 4.0でVMのファイアウォールを作成する
- VM ホスト プロファイルの作成
- IAC 4.0で新規OnboardTenantのVNMCのテナントを作成します
- 新しいIAC 4.0で仮想データセンターを作成します
- 仮想サーバの作成
- テンプレートからの仮想サーバの作成
- IAC 4.0で新規テンプレート (EC2) から仮想サーバを作成します
- IAC 4.0で新規テンプレート (UCSD) から仮想サーバを作成します
- 新しいIAC 4.0で設定のポリシー マップを作成します
- 新しいIAC 4.0でZBFポリシー マップのルールを作成します
- 新しいIAC 4.0で設定のポリシー セットを作成します
- IAC 4.0で新規追加セキュリティ グループ (EC2) を作成し、削除します
- 新しいIAC 4.0でキー ペア (EC2) を作成します
- IAC 4.0で新規追加VDCにネットワークを作成または追加します
- IAC 4.0で新規ネットワーク ベースのオブジェクト グループに作成または追加します
- 新しいIAC 4.0でvServiceノードを作成します
- 新しいIAC 4.0でvZoneを作成します
- IAC 4.0で新規サービス オブジェクト グループを作成して、または交換します
- カスタムはIAC 4.0で新規ネットワークを変更します
- 仮想サーバのカスタマイズ
- IAC 4.0で新規仮想サーバ (EC2) をカスタマイズします
- IAC 4.0で新規Base64のMIME文字列 (EC2) の解釈
- ESXi ホストの運用停止
- IAC 4.0のESXiホスト ハンドラを取り外す必要ない
- IAC 4.0で新規ネットワークの撤去
- IAC 4.0で新規OpenStack VDCの撤去
- IAC 4.0で新規追加設定CSRを撤去
- IAC 4.0で新規追加設定クラウドのフォルダを撤去
- IAC 4.0で新規追加設定ハンドラを撤去
- IAC 4.0で新規追加設定LBネットワークを撤去
- IAC 4.0で新規追加設定ネットワーク コンポーネントを撤去
- IAC 4.0で新規追加設定を撤去
- IAC 4.0で新規追加設定物理サーバを取り外す必要
- IAC 4.0で新規ユーザ設定を撤去
- IAC 4.0で新規追加設定VPXsを撤去
- IAC 4.0で新規追加設定VSGを撤去
- IAC 4.0で新規追加設定仮想サーバを取り外す必要
- IAC 4.0で新規組織の要求を撤去
- 物理サーバの運用停止
- 物理サーバの運用停止ハンドラ
- IAC 4.0で新規テナントCloudフォルダを撤去
- IAC 4.0で新規テナントのファイアウォールやルータを撤去
- IAC 4.0で新規PNSCからテナントの撤去
- IAC 4.0で新規テナントの組織を撤去

- IAC 4.0で新規テナントの物理サーバを取り外す必要
- IAC 4.0で新規テナント サーバを取り外す必要
- IAC 4.0で新規テナント ユーザを撤去
- IAC 4.0で新規テナントVDCの撤去
- IAC 4.0で新規テナントの仮想サーバの運用停止
- IAC 4.0のUCS Directorの撤去Organization New
- 新しいIAC 4.0でUCS Director VDCの撤去
- IAC 4.0で新規追加UCSのテナントを撤去
- IAC 4.0で新規VCenter VDCの撤去
- IAC 4.0で新規PNSCのVDCの要素を撤去
- IAC 4.0で新規追加VDCの運用停止ハンドラ
- IAC 4.0で新規追加VDCネットワークを撤去
- 新しいIAC 4.0でVDCの撤去
- 仮想サーバの運用停止
- 仮想サーバの運用停止ハンドラ
- IAC 4.0で新規NetScaler VPX仮想サーバを撤去
- IAC 4.0で新規VCenterサーバの撤去
- IAC 4.0で新規アプリケーションを削除します
- IAC 4.0で新規追加コンピューティングのセキュリティ プロファイルを削除します
- IAC 4.0で新規データセンターを削除します
- IAC 4.0で新規エッジ ルータ インターフェイスを削除します
- IAC 4.0で新規エッジ ルータを削除します
- IAC 4.0で新規エンドのセキュリティ プロファイルを削除します
- IAC 4.0ポータルから新しいファイアウォール ルールを削除します
- IAC 4.0で新規NATマップを削除します
- IAC 4.0で新規PNSCオブジェクトを削除します
- IAC 4.0で新規VSMのオブジェクトを削除します
- IAC 4.0で新規OpenStackのイメージを削除します
- IAC 4.0で新規OpenStackのインスタンスを削除します
- IAC 4.0で新規OpenStackインスタンスのスナップショットを削除します
- IAC 4.0で新規OpenStackキーペアを削除します
- IAC 4.0で新規OpenStackプロジェクトを削除します
- IAC 4.0で新規Openstackマッピング項目を削除します
- IAC 4.0で新規追加設定を削除します
- IAC 4.0で新規PNSC ACLポリシー セットを削除します
- IAC 4.0で新規PNSCオブジェクト グループを削除します
- IAC 4.0で新規PNSCのテナントを削除します
- 物理サーバの削除
- IAC 4.0で新規物理サーバのネットワーク サービスを削除します
- ランタイム キューからのプロセスの削除
- IAC 4.0で新規VRF (IOS-XE) からルートを削除します
- IAC 4.0で新規ルーティング ポリシーを削除します
- ランタイム ユーザの削除
- IAC 4.0で新規サーバグループを削除します
- IAC 4.0で新規サービス グループを削除します
- プロパティによるサービス項目の削除
- サービス ターゲットの削除
- IAC 4.0で新規追加 (スナップショット EC2) を削除します

- スナップショット SI の削除
- スナップショット仮想サーバの削除
- IAC 4.0で新規仮想サーバのスナップショット (EC2) を削除します
- スナップショット仮想サーバの削除ハンドラ
- IAC 4.0で新規追加リソース (EC2) のタグを削除します
- ターゲットの削除
- IAC 4.0で新規テナントを削除します
- IAC 4.0で新規追加レイヤを削除します
- IAC 4.0で新規UCSDインスタンスを削除します
- IAC 4.0で新規ポッドのVDC VLANを削除します
- IAC 4.0で新規追加VMネットワークサービスを削除します
- IAC 4.0で新規VNMCLレイヤを削除します
- IAC 4.0で新規VVMC VDCを削除します
- 仮想サーバの削除
- IAC 4.0で新規仮想サーバ (EC2) を削除します
- IAC 4.0で新規仮想サーバ (UCSD) を削除します
- IAC 4.0で新規追加キーペア (EC2) を削除します
- IAC 4.0で新規ボリューム (EC2) を削除します
- IAC 4.0で新規ネットワークのDeprovisionの仮想サービス
- IAC 4.0で新規イメージ (EC2) の登録解除
- イメージの登録を取り消し、IAC 4.0で新規追加 (スナップショット EC2) を削除します
- イメージの登録を取り消し、IAC 4.0で新規ImageName (EC2) でスナップショットを削除します
- 新しいIAC 4.0でアドレス (EC2) の説明
- 新しいIAC 4.0で利用できるインスタンスタイプ (EC2) の説明
- IAC 4.0で新規マシンのタイプ (EC2) とイメージの説明
- IAC 4.0で新規マシンのタイプおよびスナップショットタグ (EC2) とイメージの説明
- 新しいIAC 4.0でインスタンス (EC2) の説明
- 新しいIAC 4.0でインスタンスタイプ (EC2) の説明
- 新しいIAC 4.0でセキュリティグループ (EC2) の説明
- 新しいIAC 4.0でタグ (EC2) の説明
- IAC 4.0で新規追加オプションフィルタ (EC2) を搭載したタグの説明
- 新しいIAC 4.0でボリューム (EC2) の説明
- 新しいIAC 4.0でVpcs (EC2) の説明
- 新しいIAC 4.0でイメージ (EC2) の説明
- IAC 4.0で新規マシンのタイプでフィルタリングとイメージ (EC2) の説明
- IAC 4.0で新規snapshotId (EC2) とイメージの説明
- 新しいIAC 4.0でkeypairs (EC2) の説明
- IAC 4.0で新規名札 (EC2) とサブネットの説明
- IAC 4.0で新規VSGからコンピューティングFWを外す
- IAC 4.0で新規柔軟なIPアドレス (EC2) を外す
- 新しいIAC 4.0でIPをフローティングOpenStackのインスタンスを削除する
- VM ホスト プロファイルの関連付けの解除
- 検出インフラストラクチャ-> IAC 4.0で新規イメージ (EC2)
- 検出インフラストラクチャ-> IAC 4.0で新規追加インスタンスタイプ (EC2)
- 検出インフラストラクチャ-> IAC 4.0で新規KeyPairs (EC2)
- 検出インフラストラクチャ-> IAC 4.0で新規追加セキュリティグループ (EC2)
- 検出インフラストラクチャ-> IAC 4.0で新規サブネット (EC2)
- IAC 4.0で新規OVAファイルのダウンロード

- IAC 4.0で新規enable CSRライセンス
- IAC 4.0で新規Base64のMIME文字列 (EC2) を符号化する
- IAC 4.0で新規企業のトランジット ネットワーク
- クラスタの列挙
- データセンターの列挙
- IAC 4.0で新規追加ポートグループを列挙します
- IAC 4.0で新規テンプレートを列挙します
- VM ホストの列挙
- IAC 4.0で新規追加VMを列挙します
- vSphere PowerCLI コマンドの実行
- FSM 状態遷移
- FSM 状態遷移ハンドラ
- アプリケーションをIAC 4.0で新規検索します
- データセンターをIAC 4.0で新規検索します
- PNSCオブジェクトをIAC 4.0で新規検索します
- Orchestrator プロセスの検出
- 設定をIAC 4.0で新規検索します
- ランタイム ユーザの検出
- テナントをIAC 4.0で新規検索します
- レイヤをIAC 4.0で新規検索します
- IAC 4.0 Nexus XMLから出力される新しいフォーマットします
- UCS 組織のフォーマット
- IAC 4.0で新規CSRの物理インターフェイスを提供します
- 許可 APID の生成
- IAC 4.0で新規RabbitMQのvHostを生成します
- IAC 4.0で新規乱数生成します
- IAC 4.0で新規サーバ ホスト名を生成します
- クエリーEC2 (AWS) のシグニチャをIAC 4.0で新規追加できます
- 使用可能なASAをIAC 4.0で新規追加できます
- IP アドレスの取得
- ネットワーク オブジェクト グループIPアドレスをIAC 4.0で新規追加できます
- VIPのIPアドレスをIAC 4.0で新規追加できます
- PNSCオブジェクト グループのメンバーをIAC 4.0で新規追加できます
- Nexus 1000V VEMをIAC 4.0で新規追加できます
- PNSCオブジェクトをIAC 4.0で新規追加できます
- OpenStackイメージの詳細をIAC 4.0で新規追加できます
- OpenStackインスタンス詳細をIAC 4.0で新規追加できます
- OpenStackネットワークIDをIAC 4.0で新規追加できます
- OpenStackプロジェクトの詳細をIAC 4.0で新規追加できます
- ポート プロファイルをIAC 4.0で新規追加できます
- レート テーブルをIAC 4.0で新規追加できます
- SVS接続情報をIAC 4.0で新規追加できます
- 古い同期データの取得
- vZoneのサブネットをIAC 4.0で新規追加できます
- テナント設定の取得
- UCS Director詳細をIAC 4.0で新規獲得VM
- VEMの詳細情報をIAC 4.0で新規追加できます
- VNMCのクッキーをIAC 4.0で新規追加できます

- XMPクレデンシャルをIAC 4.0で新規追加できます
- vServiceノードをIAC 4.0で新規追加できます
- IAC 4.0で新規OpenStackのHTTP要求
- IAC 4.0で新規VRF (IOS-XE) へのルートをインポートします
- リース管理の初期化
- クラウド ポータル E メール通知の開始
- Cisco Server Provisioner による OS のインストール
- IAC 4.0 Content Addressable Memory新しい起動します
- リースの延長
- リース延長ハンドラ
- IAC 4.0で新規NSCのプライミングを行うためにログインします
- IAC 4.0で新規Cisco Prime NSCからログアウト
- ライセンス データの管理
- ライセンス データ ハンドラを得る
- IAC 4.0で新規ロード バランサ サービスグループ ハンドラを得る
- IAC 4.0で新規ロード バランサ サービスグループを提供します
- IAC 4.0で新規ネットワーク サービス ハンドラを得る
- IAC 4.0で新規ネットワーク サービスを提供します
- IAC 4.0で新規OpenStackの電力消費状態を制御します
- プラットフォーム要素の管理
- プラットフォーム要素の管理ハンドラ
- 電力状態の管理
- IAC 4.0で新規追加電源状態 (EC2) を提供します
- IAC 4.0で新規追加電源状態 (UCSD) を提供します
- 電力状態の管理ハンドラ
- IAC 4.0で新規サーバグループを選択します
- IAC 4.0で新規サービス グループを提供します
- IAC 4.0で新規スナップショット (UCSD) を提供します
- IAC 4.0で新規追加VMディスク ハンドラを得る
- IAC 4.0で新規追加VMディスクを得る
- 仮想サーバの設定管理
- IAC 4.0で新規仮想サーバ設定 (EC2) を提供します
- IAC 4.0で新規仮想サーバ設定 (UCSD) を提供します
- 仮想サーバの設定管理ハンドラ
- ネットワーク プロパティの変更ハンドラ
- IAC 4.0で新規PNSCオブジェクトを変更します
- IAC 4.0で新規仮想マシンのイベントを監視します
- IAC 4.0で新規マルチクラウドのメール送信
- 複数のクラウドのIAC 4.0で新規追加セットの拡張仮想サーバのプロパティ
- IAC 4.0で新規プライベートIPにNATパブリックIP
- NS ルックアップ
- IAC 4.0で新規ネットワーク デバイス ディスカバリ ファイル バージョン
- ネットワーク検出-新しいIAC 4.0 SIでデバイスを作成します
- ネットワーク検出-新しいIAC 4.0でランタイム ユーザを作成します
- ネットワーク検出-新しいIAC 4.0でterminalターゲットを作成します
- ネットワーク検出-新しいIAC 4.0でSIトポロジを作成します
- ネットワーク検出- IAC 4.0で新規追加手順の検出
- ネットワーク検出- IAC 4.0で新規登録のデバイスハンドラ

- ネットワーク検出- IAC 4.0で新規登録のデバイス
- ネットワーク検出ハンドラIAC 4.0で新規追加
- IAC 4.0で新規 オフボードのテナントフォルダ設定
- IAC 4.0で新規 オフボードUCS構成フォルダ
- 新しいIAC 4.0でnsAPIクエリを実行します
- IAC 4.0で新規サブネットSweepの接続を確認します
- IAC 4.0で新規CloudSync検出 インターバル ハンドラを入力します
- IAC 4.0で新規 CloudSync検出インターバルを入力します
- IAC 4.0で新規 ファイアウォール サービス グループを入力します
- IAC 4.0で新規 LBサービス グループを入力します
- IAC 4.0で新しい クラウドサービスルータをプロビジョニングします
- IAC 4.0で新規NetScaler VPXをプロビジョニングします
- IAC 4.0で新規 ネットワーク サービスのコントローラをプロビジョニングします
- IAC 4.0で新規VMDCのコンテナにプロビジョニングします
- IAC 4.0で新規 仮想 適応型セキュリティ アプライアンスをプロビジョニングします
- IAC 4.0で新規 仮想セキュリティ ゲートウェイをプロビジョニングします
- IAC 4.0で新規 ネットワークの仮想サービスをプロビジョニングします
- IAC 4.0で新しいIPアドレスを照会する
- IAC 4.0で新規OpenStackのフレーバーを照会します
- IAC 4.0で新規IPプールのフローティングOpenStackを照会します
- IAC 4.0で新規OpenStackイメージを照会します
- 新しいIAC 4.0でIPを フローティングOpenStackインスタンスを照会します
- IAC 4.0で新規 OpenStackインスタンスのセキュリティ グループに照会します
- IAC 4.0で新規 OpenStackインスタンスのスナップショットを照会します
- IAC 4.0で新規Keypairs OpenStackを照会します
- IAC 4.0で新規OpenStackネットワークに照会します
- IAC 4.0で新規 OpenStackプロジェクトのユーザに照会します
- IAC 4.0で新規OpenStackプロジェクトに照会します
- 新しいIAC 4.0のOpenStackの役割を照会します
- IAC 4.0で新規OpenStackのセキュリティ グループに照会します
- IAC 4.0で新規OpenStackのスナップショットを照会します
- IAC 4.0で新規OpenStackのユーザに照会します
- サービス バージョンのクエリ
- IAC 4.0で新規標準テーブルを照会します
- vSphere Powershell のインストールのクエリ
- IAC 4.0で新規ネスト テーブルXMLを読む
- IAC 4.0で新規 VSMからオブジェクトを読む
- IAC 4.0で新規OpenStackインスタンスをレポートします
- IAC 4.0で新規追加 (EC2インスタンス) をレポートします
- IAC 4.0で新規エッジ ルータを更新します
- IAC 4.0で新規柔軟なIPアドレス (EC2) をリリースします
- 新しいIAC 4.0でIPを フローティングOpenStackインスタンスをリリースします
- IAC 4.0で新規VPC Elastic IPアドレス (EC2) をリリースします
- ネットワークの削除
- ネットワークの削除ハンドラ
- IAC 4.0で新規カタログのSIネットワークを削除します
- IAC 4.0で新規プロジェクト からOpenStackのユーザを削除します
- IAC 4.0で新規追加ポート プロファイルを削除します

- IAC 4.0で新規VLAN (NXOS/IOS) を削除します
- IAC 4.0で新規追加) NXOS/IOS (トランクからVLANを削除します
- IAC 4.0で新規追加UCSからVLANを削除します
- IAC 4.0で新規vNICテンプレートからVLANを削除します
- VM ホスト プロファイルの削除
- IAC 4.0ポータル 新しいようにBGPを予約する
- IAC 4.0ポータル からの新しいIPアドレスを予約する
- IAC 4.0ポータル の新しいサブネットを予約する
- IAC 4.0ポータル の新しいVLANを予約する
- IAC 4.0で 新規仮想IPアドレスを予約する
- 古い同期データのリセット
- IAC 4.0で 新規OpenStackインスタンスのサイズを変更します
- IAC 4.0で 新規プラットフォーム要素を検索します
- IAC 4.0で 新規ポリシー エージェントを検索します
- IAC 4.0で 新規追加ポートグループおよびUCS VLANを取得します
- サービス項目データの取得
- サービス項目データ- IAC 4.0で新規CS "を検索します
- IAC 4.0で 新規追加VMネットワークを検索します
- nsAPIログインおよびOUを検索します
- IP アドレスの返却
- IAC 4.0ポータル新しいプールにVLANを返します
- プロセス ランタイム キューの再評価
- プロセス ランタイム キュー ルールの再評価
- IAC 4.0で 新規スナップショット にOpenStackのインスタンスに戻します
- スナップショット仮想サーバの復元
- IAC 4.0で 新規仮想 サーバのスナップショット (EC2) を返します
- スナップショット仮想サーバの復元ハンドラ
- IAC 4.0で 新しいNexus 1000Vコマンドを実行します
- IAC 4.0で 新規追加 (EC2インスタンス) を実行します
- IAC 4.0で 新規スナップショット イメージ (EC2) からインスタンスを実行します
- IAC 4.0ブート (シスコ、OS) に新しい設定を保存します
- IAC 4.0で 新規テンプレートから仮想サーバに要求を送信します
- Cisco PO グローバル変数の設定
- Cisco PO グローバル変数の設定ハンドラ
- クラウド サービス項目更新チャンネル ID の設定
- OpenStackのイメージ メタデータをIAC 4.0で新規設定します
- OpenStackインスタンス メタデータをIAC 4.0で新規設定します
- 保存された同期データの設定
- VDCのポッド プラットフォーム情報をIAC 4.0で新規設定します
- 仮想サーバのスナップショット
- IAC 4.0で 新規仮想サーバのスナップショット (EC2)
- 仮想サーバのスナップショット ハンドラ
- IAC 4.0で 新規スプリットPNSCのID
- リース開始管理
- IAC 4.0で 新規追加 (EC2インスタンス) を開始します
- IAC 4.0で 新規追加 (EC2インスタンス) を停止します
- IAC 4.0で 新規前後にサブストリング
- IAC 4.0で 新規 システムヘルス インターバルのチェック

- IAC 4.0で新規システムヘルス間隔
- IAC 4.0で新規追加 (EC2インスタンス) を終了します
- UCS ブレード メトリック データの同期
- URLはIAC 4.0で新規ストリング (EC2) を符号化します
- [VSG IAC 4.0で新規追加
- アプリケーションの更新IAC 4.0で新規追加
- IAC 4.0で新規更新データセンター
- 複数サービス要求パラメータの更新
- IAC 4.0で新規VSMアップデートオブジェクト
- IAC 4.0で新規更新のOpenStackプロジェクトのクォータ
- IAC 4.0で新規の更新
- IAC 4.0で新規更新要求のステータス
- ランタイム ユーザの更新
- テーブル検出 XML によるサービス項目の更新
- サービス要求パラメータの更新
- ターゲットの更新
- IAC 4.0で新規更新のテナント
- IAC 4.0で新規更新レイヤ
- IAC 4.0で新規更新VPXクレデンシャル
- IAC 4.0で新規追加VDC要求ハンドラ
- プラットフォーム要素の検証
- プラットフォーム要素の検証 (スケジュール済み)
- プラットフォーム要素の -> IAC 4.0で新規Amazon EC2クラウド マネージャを確認します
- プラットフォーム要素の -> シスコのIAC 4.0で新規追加 適応型セキュリティ アプライアンスを確認する
- プラットフォーム要素の -> IAC 4.0で新規Cisco Cloud Services Router 検証します
- プラットフォーム要素の -> IAC 4.0で新規Cisco Prime Network Registrar検証します
- プラットフォーム要素の -> IAC 4.0で新規Cisco Prime Network Services Controller検証します
- プラットフォーム要素の検証 -> Cisco Server Provisioner
- プラットフォーム要素の -> - New IAC 4.0でCisco UCS Director検証します
- プラットフォーム要素の検証 -> Cisco UCS Manager
- プラットフォーム要素の -> シスコのIAC 4.0で新規仮想セキュリティ ゲートウェイを確認します
- プラットフォーム要素の -> IAC 4.0で新規OpenStack検証します
- プラットフォーム要素の -> IAC 4.0で新規システムヘルスSIの履歴 (スケジュール済み) 処理を確認します
- プラットフォーム要素の -> IAC 4.0で新規端末ターゲット検証します
- プラットフォーム要素の -> IAC 4.0で新規更新システムヘルスSI履歴確認
- プラットフォーム要素の検証 -> VMware Virtual Center Server
- プラットフォーム要素の -> - New IAC 4.0、 VMware vCloud Director検証します
- プラットフォーム要素の検証ハンドラ
- Process Orchestrator の検証
- Process Orchestrator の検証ハンドラ
- IAC 4.0
- 仮想ネットワークはIAC 4.0で新規追加)
- IAC 4.0で新規VnmcCreateBGPRoute
- IAC 4.0で新規VnmcCreateEdgeRouterDeviceServiceProfile
- IAC 4.0で新規VnmcCreateOrModifyNetworkIPPrefixedCondition
- IAC 4.0で新規VnmcCreateOrModifyPolicy

- IAC 4.0で新規VnmcCreateOrModifyPolicyRule
- IAC 4.0で新規VnmcCreateOrModifyPolicyRuleNetworkPortCondition
- IAC 4.0で新規VnmcCreateOrModifyPolicyRuleVmCondition
- IAC 4.0で新規VnmcCreateRoutingPolicy
- IAC 4.0で新規VnmcModifyPolicySet
- IAC 4.0で新規追加) インスタンスの変更の状態 (EC2)
- IAC 4.0で新規待機状態 (EC2インスタンス)
- IAC 4.0で新規OpenStackイメージのステータスの待ち
- IAC 4.0で新規OpenStackインスタンスのステータスの待ち
- IAC 4.0で新規イメージの状態 (EC2) を待機します
- Web サービス結果ハンドラ
- vSphere リソース プールの作成
- vSphere リソース プールの作成ハンドラ
- vSphere リソース プールの削除
- vSphere リソース プールの削除ハンドラ
- vSphere メトリック データの同期
- vSphere リソース プールの更新
- vSphere リソース プールの更新ハンドラ

プロセス拡張ポイント

- IAC 4.0で新規ファイアウォール ルール>>エクスポート後を追加します
- IAC 4.0で新規ファイアウォール ルール>>エクスポート前を追加します
- ネットワークの追加 >> エクスポート後
- ネットワークの追加 >> エクスポート前
- ネットワークの追加 >> ユーザ定義の除外
- IAC 4.0で新規>>後、ショーバックのレート¹を計算する
- IAC 4.0で新規ショーバックのレート>>前計算²を計算する
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> Cisco SP テンプレート >> 検出後
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> Cisco UCS ブレード >> 検出後
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> Cisco UCS サービス プロファイル テンプレート >> 検出後
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> Cisco UCS VLAN >> 検出後
- CloudSync検出インフラストラクチャ-> IAC 4.0で新しいNexus 1000Vポート プロファイル>>検出後
- CloudSync検出インフラストラクチャ-> IAC 4.0で新しいNexus 1000V VEM >>検出後
- CloudSync検出インフラストラクチャ-> OpenStackは>> IAC 4.0³で新規検出後種類を付けます
- CloudSync検出インフラストラクチャ-> IP]フローティングOpenStackは>> IAC 4.0⁴で新規検出後グループ
- CloudSync検出インフラストラクチャ-> IAC 4.0で新規OpenStackイメージ>>検出後
- CloudSync検出インフラストラクチャ-> IAC 4.0で新規Keypairs OpenStack >>検出後
- CloudSync検出インフラストラクチャ-> IAC 4.0で新規OpenStackのネットワーク>>検出後
- CloudSync検出インフラストラクチャ-> OpenStackは>> IAC 4.0⁵で新規検出後プロジェクト
- CloudSync検出インフラストラクチャ-> IAC 4.0で新規OpenStackのセキュリティ グループ>>検出後
- CloudSync検出インフラストラクチャ-> IAC 4.0で新規追加UCS Director Cloud >>検出後
- CloudSync検出インフラストラクチャ-> IAC 4.0で新規追加UCS Director NetApp >>検出後
- CloudSync検出インフラストラクチャ-> IAC 4.0で新規追加UCS Director⁶ネットワーク要素>>検出

後

- CloudSync検出インフラストラクチャ -> Physical Accounts >>検出後IAC 4.0^{で新規追加UCS Director}
- CloudSync検出インフラストラクチャ -> Virtual Accounts >>検出後IAC 4.0^{で新規追加UCS Director}
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> vCenter クラスタ >> 検出後
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> vCenter データセンター >> 検出後
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> vCenter データストア >> 検出後
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> vCenter ホスト >> 検出後
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> vCenter ポートグループ >> 検出後
- CloudSync検出インフラストラクチャ - vCenter > IAC 4.0で新規Portgroups/VMHostマッピング>>検出後
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> vCenter リソースプール >> 検出後
- CloudSync 検出インフラストラクチャ -> vCenter VM テンプレート >> 検出後
- CloudSync検出インフラストラクチャ - vCenter > IAC 4.0で新規追加VM >>検出後
- CloudSync検出インフラストラクチャ -> IAC 4.0で新規vCenter VMのネットワーク>>検出後
- CloudSync検出インフラストラクチャ - vCenter VM > IAC 4.0で新規vDisk >>検出後
- CloudSync 検出インフラストラクチャ >> ユーザ定義
- IAC 4.0で新規CloudSync vCenter VM PowerState >>検出後
- ESXi ホストの運用開始 (Cisco UCS) >> ユーザ定義のロールバック
- ESXi ホストの運用開始 >> プロビジョニング後
- ESXi ホストの運用開始 >> プロビジョニング前
- ESXi ホストの運用開始 >> サービス プロファイル関連付け前
- ESXi ホストの運用開始 >> ユーザ定義のロールバック
- 物理サーバの運用開始 (Cisco UCS) >> ユーザ定義のロールバック
- 物理サーバの運用開始 >> プロビジョニング後
- 物理サーバの運用開始 >> プロビジョニング前
- 物理サーバの運用開始 >> サービス プロファイル関連付け前
- 物理サーバの運用開始 >> ユーザ定義のロールバック
- 仮想サーバの運用開始 >> プロビジョニング後
- 仮想サーバの運用開始 >> プロビジョニング前
- 仮想サーバの運用開始と OS のインストール >> ユーザ定義のロールバック
- テンプレートからの仮想サーバの運用開始 >> ユーザ定義のロールバック
- IAC 4.0で新規CPOのIPアドレス>>内線を設定します
- ロード バランサの拡張を>>ユーザ定義IAC 4.0^{で新規設定します}
- ロード バランサのルータを>>ユーザ定義IAC 4.0^{で新規設定します}
- 新しいIAC 4.0でファイアウォールルール>>プロビジョニング後を作成します
- 新しいIAC 4.0でファイアウォールルール>>事前プロビジョニングを作成します
- マップするIAC 4.0でネットワーク デバイスを>>ポッドの新しいエクスポート後作成します
- マップするIAC 4.0でネットワーク デバイスを>>ポッドの新しいエクスポート前作成します
- リソース プールを>>ユーザ定義の作成
- スナップショットを>>ユーザ定義の作成
- VDC の作成 >> ユーザ定義 IAC 4.0 で新規追加
- IAC 4.0でポッドのVLANを>>ユーザ定義の[Create New]
- 仮想サーバの作成 (vCenter) >> ユーザ定義
- 仮想サーバの作成 >> ユーザ定義
- テンプレートからの仮想サーバの作成 >> ユーザ定義
- ネットワークをIAC 4.0で新規>> VDCプロビジョニング後作成または追加します
- ネットワークをIAC 4.0で新規>> VDCプロビジョニング前作成または追加します

- 仮想サーバのカスタマイズ >> ユーザ定義
- 仮想サーバ ハードウェアのカスタマイズ (vCenter) >> ユーザ定義
- 仮想サーバ オペレーティング システムのカスタマイズ (vCenter) >> ユーザ定義
- ESXi ホストの運用停止 >> プロビジョニング前
- 設定を>>後停止IAC 4.0で新規撤去
- 設定を>>前停止IAC 4.0で新規撤去
- IAC 4.0で新規コンフィギュレーション サーバ>>拡張ポイントを撤去
- 物理サーバの運用停止 >> 運用停止後
- 物理サーバの運用停止 >> 運用停止前
- IAC 4.0で新規サーバ要素>>拡張ポイントを撤去
- 仮想サーバの運用停止 >> 運用停止後
- 仮想サーバの運用停止 >> 運用停止前
- IAC 4.0で新規OpenStackのスナップショット 仮想サーバ>>プロビジョニング後を削除します
- リソース プールを>>ユーザ定義の削除します
- スナップショットを>>ユーザ定義の削除します
- スナップショット仮想サーバの削除 >> プロビジョニング後
- 仮想サーバの削除 >> ユーザ定義
- 拡張は>>新しいIAC 4.0でバランス プール>> ACEをロードするためにメンバーを追加します
- 拡張は>> IAC 4.0でバランス プールを>>カスタム新しいロードにメンバーを追加します
- 拡張は>>新しいIAC 4.0でバランス プール>> F5をロードするためにメンバーを追加します
- 拡張は>>新しいIAC 4.0でバランス プール>> VPXをロードするためにメンバーを追加します
- 拡張はIAC 4.0で新規>>サーバ グループにメンバーを追加します
- 拡張はIAC 4.0で新規ロード バランサ サービス グループ>> ACEに>>ポートの追加
- 拡張はロード バランサのサービス グループに>>ポートを>>カスタムIAC 4.0で新規追加)
- 拡張はIAC 4.0で新規ロード バランサ サービス グループ>> F5に>>ポートの追加
- 拡張はIAC 4.0で新規ロード バランサ サービス グループ>> VPXに>>ポートの追加
- 拡張はIAC 4.0で>>インターフェイスを>>ユーザ定義の新規作成します
- 拡張はIAC 4.0で新規>>サーバグループを作成します
- IAC 4.0で新規追加拡張>>サーバグループの削除
- 拡張>> IAC 4.0で新規L3デバイスのDeprovision VDCネットワーク
- IAC 4.0で新規L3デバイスの拡張>>VDCネットワーク プロビジョニング
- 拡張はIAC 4.0で新規ロード バランスされたプール>> ACE >>からメンバーを削除します
- 拡張はロード バランスされたプールから>>メンバーを>> IAC 4.0で新規カスタム削除します
- 拡張はIAC 4.0で新規ロード バランスされたプール>> F5 >>メンバーを削除します
- 拡張はIAC 4.0で新規ロード バランスされたプール>> VPX >>からメンバーを削除します
- 拡張はIAC 4.0で新規>>サーバ グループからメンバーを削除します
- 拡張はIAC 4.0で新規ロード バランサ サービス グループ>> ACEからポートが削除>>
- 拡張はロード バランサ サービス グループから>>ポートを>> IAC 4.0で新規カスタム削除
- 拡張はIAC 4.0で新規ロード バランサ サービス グループ>> F5 >>ポートが削除
- 拡張はIAC 4.0で新規ロード バランサ サービス グループ>> VPXからポートが削除>>
- FSM 状態遷移 >> ユーザ定義
- 検索は>>ユーザ定義絞れる
- サーバ ホスト名を>>ユーザ定義IAC 4.0で新規作成します
- IP アドレスの取得 >> 割り当て後
- IP アドレスの取得 >> ユーザ定義
- Cisco Server Provisioner による OS のインストール >> ネットワーク ブート
- Cisco Server Provisioner による OS のインストール >> プロビジョニング後
- Cisco Server Provisioner による OS のインストール >> プロビジョニング前

- ・リースの延長 >> プロビジョニング後
- ・IAC 4.0でバアランサを>>ユーザ定義の新しいロードします
- ・IAC 4.0で新規ネットワーク サービス>>プロビジョニング後に対処する
- ・IAC 4.0で新規ネットワーク サービス>>事前プロビジョニングを提供します
- ・IAC 4.0で新規OpenStackの仮想サーバの設定>>プロビジョニング後に対処する
- ・IAC 4.0で新規OpenStackの仮想サーバの設定>>事前プロビジョニングを提供します
- ・物理的なネットワーク サービスを>>ユーザ定義IAC 4.0で新規Manage
- ・プラットフォーム要素の管理 >> ユーザ定義
- ・プラットフォーム要素の管理 >> ユーザ定義のロールバック
- ・電力状態の管理 >> プロビジョニング後
- ・電力状態の管理 >> プロビジョニング前
- ・電力消費状態の>>ユーザ定義Manage
- ・IAC 4.0で新規サーバグループ>>拡張を提供します
- ・IAC 4.0で新規サービスグループ>>拡張を提供します
- ・仮想サーバの設定管理 >> プロビジョニング後
- ・仮想サーバの設定管理 >> プロビジョニング前
- ・仮想サーバの設定管理 >> ユーザ定義
- ・ネットワーク プロパティの変更 >> ユーザ定義
- ・ネットワーク プロパティの変更 >> ユーザ定義のロールバック
- ・オンボード テナント/IAC 4.0で新規組織>>プロビジョニング後
- ・オンボード テナント/IAC 4.0で新規組織>>事前プロビジョニング
- ・物理ネットワーク>> IAC 4.0で新規ユーザ定義のロールバック
- ・物理的なネットワーク サービス>> IAC 4.0で新規ユーザ定義のロールバック
- ・IAC 4.0>>後
- ・クラウドのプロビジョニングはIAC 4.0で新規追加ルータ>>事前プロビジョニングを提供
- ・プロビジョニングNetScaler VPX IAC 4.0で新規>>プロビジョニング後
- ・プロビジョニングNetScaler VPX IAC 4.0で新規>>事前プロビジョニング
- ・プロビジョニングVSG >> IAC 4.0で新規の投稿をプロビジョニング
- ・プロビジョニングVSG >>前にIAC 4.0で新規追加規定
- ・プロビジョニングのVAS >> IAC 4.0で新規の投稿をプロビジョニング
- ・プロビジョニングのVAS >>前にIAC 4.0で新規追加規定
- ・vSphere 管理対象オブジェクトのクエリ
- ・ネットワークの削除 >> 拡張
- ・ネットワークの削除 >> ユーザ定義のロールバック
- ・物理ネットワーク要素を>>ユーザ定義IAC 4.0で新規検索します
- ・IP アドレスの返却 >> 返却後
- ・IP アドレスの返却 >> ユーザ定義
- ・IAC 4.0で新規OpenStackのスナップショット 仮想サーバ>>プロビジョニング後に戻します
- ・スナップショットを>>ユーザ定義に戻す
- ・スナップショット仮想サーバの復元 >> プロビジョニング後
- ・VLANのシステム名を>>ユーザ定義IAC 4.0で新規設定します
- ・スナップショットIAC 4.0で新規>> EC2事前プロビジョニング
- ・スナップショットIAC 4.0で新規>> EC2プロビジョニング後
- ・IAC 4.0で新規スナップショット OpenStackの仮想サーバ>>プロビジョニング後
- ・IAC 4.0で新規スナップショット OpenStackの仮想サーバ>>事前プロビジョニング
- ・スナップショットIAC 4.0で新規>> UCSDプロビジョニング後
- ・スナップショットIAC 4.0で新規>> UCSD事前プロビジョニング
- ・仮想サーバのスナップショット >> プロビジョニング後

- ・仮想サーバのスナップショット >> プロビジョニング前
- ・IAC 4.0で新規システムヘルスの間隔>>ユーザの拡張
- ・IAC 4.0で新規更新のOpenStackのリソースプール>>プロビジョニング後
- ・IAC 4.0で新規更新のOpenStackのリソースプール>>事前プロビジョニング
- ・更新要求のステータス>> IAC 4.0で新規追加拡張ポイント
- ・更新のリソースプール>>ユーザ定義
- ・プラットフォーム要素 (スケジュール済み) >> IAC 4.0で新規ユーザの内線番号を確認します
- ・プラットフォーム要素の検証 >> ユーザ定義
- ・Process Orchestrator の検証 >> プロビジョニング後
- ・仮想ネットワークは>> IAC 4.0で新規プロビジョニング後)
- ・仮想ネットワークは>> IAC 4.0で新規追加事前プロビジョニング サービス
- ・vSphere リソースプールの作成 >> プロビジョニング後
- ・vSphere リソースプールの作成 >> プロビジョニング前
- ・vSphere リソースプールの削除 >> プロビジョニング後
- ・vSphere リソースプールの削除 >> プロビジョニング前
- ・vSphere リソースプールの更新 >> プロビジョニング後
- ・vSphere リソースプールの更新 >> プロビジョニング前

Cisco Prime Service Catalog サービス

サービス

- ・クラウドリソースのアクティブ化
- ・クラウド管理組織の追加
- ・クラウド管理者の追加
- ・IAC 4.0で新規追加クラウドのエンタープライズAdministratorを追加します
- ・IAC 4.0で新規サーバグループにメンバーを追加します
- ・IAC 4.0で新規サービスグループにメンバーを追加します
- ・ネットワークの追加
- ・VDC へのネットワークの追加
- ・VDC へのネットワークの追加 IAC 4.0 で新規追加
- ・IAC 4.0で新規NewUserを追加します
- ・組織の技術管理者の追加
- ・IAC 4.0で新規ネットワークポッドにパブリックサブネットを追加します
- ・IAC 4.0で新規テナントのエンタープライズAdministratorを追加します
- ・IAC 4.0で新規テナントのテクニカルマネージャを追加します
- ・ユーザの追加
- ・IAC 4.0で新規組織にユーザを追加します
- ・IAC 4.0で新規テナントにユーザを追加します
- ・IAC 4.0で新規フローティングIPアドレスを割り当てます
- ・IAC 4.0で新規テナントへのASAを割り当てます
- ・IAC 4.0で新規テナントにCSRを割り当てます
- ・クラスタメトリックSIデータの割り当て
- ・データセンターメトリックSIデータの割り当て
- ・データストアメトリックSIデータの割り当て
- ・IPアドレスSIデータの割り当て
- ・IAC 4.0で新規テナントにNetScaler VPXを割り当てます

- ネットワーク メトリック SI データの割り当て
- リソース プール メトリック SI データの割り当て
- UCS メトリック SI データの割り当て
- IAC 4.0で新規テナントへのVSGの割り当て
- IAC 4.0で新しいVSMにvNICテンプレートを関連付けます
- IAC 4.0で新規ロード バランサに参加します
- IAC 4.0で新規チャージバック計算ツール
- テンプレートへのVMのクローン作成
- クラウド リソースのメンテナンス
- クラウド SIL 更新チャンネル ID
- クラウド サービスのエラー修復
- CloudSync 編集インフラストラクチャ
- 承認の設定
- IAC 4.0で新規外部ルートを設定します
- クラウド インフラストラクチャの接続
- 連絡先は、IAC 4.0で新規追加詳細
- VMのテンプレートへの変換
- 新しいIAC 4.0でコンピューティングPODを作成します
- 新しいIAC 4.0で外部ネットワークを作成します
- 新しいIAC 4.0でファイアウォール ポリシーを作成します
- 新しいIAC 4.0でロード バランサ サービス グループを作成します
- 新しいIAC 4.0でネットワーク ポッドを作成します
- 組織の作成
- IAC 4.0で新しいポッドを作成します
- 新しいIAC 4.0でサーバ グループを作成します
- 新しいIAC 4.0でサービス グループを作成します
- 新しいIAC 4.0でサービス リソースのコンテナを作成します
- 新しいIAC 4.0で内で問題が発生します
- 新しいIAC 4.0でVDCのファイアウォール ルールを作成します
- 新しいIAC 4.0でVDCでネットワークを作成します
- 新しいIAC 4.0でVMのファイアウォール ルールを作成します
- 仮想データセンターの作成
- IAC 4.0で新しい共有ゾーンを作成します
- IAC 4.0で新規CreateRateTable
- 物理サーバの運用停止
- IAC 4.0で新規テナントVDCの撤去
- 仮想データセンターの運用停止
- 仮想マシンの運用停止
- IAC 4.0で新規ファイアウォール ポリシーを削除します
- IAC 4.0で新規RAPIファイアウォール ポリシーを削除します
- IAC 4.0で新規ロード バランサ サービス グループを削除します
- IAC 4.0で新規サーバファイアウォール ルールを削除します
- IAC 4.0で新規サーバグループを削除します
- IAC 4.0で新規サービスグループを削除します
- スナップショットの削除
- IAC 4.0で新規追加VDCのファイアウォール ルールを削除します
- IAC 4.0で新規ゾーンを削除します
- インフラストラクチャの検出

- IAC 4.0で新しいネットワーク デバイスを検出します
- IAC 4.0マネージド リース インスタンスが拡大
- IAC 4.0で新規サーバリースを延長します
- IAC 4.0で新規用語集Management
- IAC 4.0のOUの実践的な新規にGrant Permission
- IAC 4.0のテナントの実践的な新規にGrant Permission
- クラウド リソースの無視
- IAC 4.0で新規追加VDCへのアクセスを提供します
- ブレード プールの管理
- E メール テンプレートの管理
- IAC 4.0で新規ロード バランサを得る
- IAC 4.0で新規サービス グループ メンバーシップを提供します
- 管理対象のリース インスタンス
- クラウド管理組織の変更
- 設定の変更
- IAC 4.0で新規ネットワーク ポッドを変更します
- ネットワーク プロパティの変更
- 組織の変更
- IAC 4.0で新規サーバの所有権を変更します
- IAC 4.0で新規 サービス リソースのコンテナを修正します
- IAC 4.0で新規 サービス オプションをシステム レベルで変更します
- IAC 4.0で新規テナントを変更します
- ユーザ プロパティの変更
- VDC サイズの変更
- IAC 4.0のない共有ゾーンを変更します
- IAC 4.0で新規オフボードのテナント
- IAC 4.0で新規 オンボード クラウドAdministration Configuration
- IAC 4.0で新規テナント オンボード
- IAC 4.0で新規VNMCのオンボード テナント
- 物理サーバの依頼
- テンプレートからの仮想マシンの依頼
- 仮想マシンの依頼と OS のインストール
- PO ステータス Eメールの送信
- IAC 4.0で新規物理サーバの稼働率
- 物理サーバの電源の再投入
- 仮想マシンの電源の再投入
- 物理サーバの電源の停止
- 仮想マシンの電源の停止
- 物理サーバの電源の投入
- 仮想マシンの電源の投入
- メトリックの更新
- 更新および更新のクラウド ライセンス
- IAC 4.0で新規ASA VNMCの登録
- IAC 4.0で新規登録のAmazon EC2イメージ
- IAC 4.0で新規登録のAmazon EC2インスタンス タイプ
- IAC 4.0で新規登録のAmazon EC2キー ペア
- IAC 4.0で新規登録のAmazon EC2ネットワーク
- IAC 4.0で新規登録のAmazon EC2セキュリティ グループ

- Cisco UCS ブレードの登録
- IAC 4.0で新規登録Cisco UCSサーバ
- Cisco UCS VLAN の登録
- クラスターの登録
- データセンターの登録
- データストアの登録
- ハイパーバイザ ホストの登録
- IAC 4.0で新規登録のOpenStackの種類
- IAC 4.0で新規IPプールのフローティング登録OpenStack
- IAC 4.0で新規登録のOpenStackイメージ
- IAC 4.0で新規登録のOpenStackのキー ペア
- IAC 4.0で新規登録のOpenStackネットワーク
- IAC 4.0で新規登録のOpenStackプロジェクト
- IAC 4.0で新規登録のOpenStackのセキュリティ グループ
- オペレーティング システム テンプレートの登録
- リソース プールの登録
- サービス プロファイル テンプレートの登録
- IAC 4.0のCatalogs New登録UCS Director
- IAC 4.0のNetApp Aggregates New登録UCS Director
- IAC 4.0で新規NetApp FC登録UCS Directorアダプタ
- IAC 4.0のNetApp Initiator Groups New登録UCS Director
- IAC 4.0のNetApp Initiators New登録UCS Director
- IAC 4.0のNetApp LUN New登録UCS Director
- IAC 4.0のNetApp Volumes New登録UCS Director
- IAC 4.0のPhysical Accounts New登録UCS Director
- IAC 4.0のVirtual Accounts New登録UCS Director
- VM テンプレートの登録
- IAC 4.0で新規登録のVMwareコンピューティングポリシー
- IAC 4.0で新規登録のVMwareネットワーク ポリシー
- IAC 4.0で新規登録のVMwareストレージポリシー
- IAC 4.0で新規登録のVMwareシステム ポリシー
- IAC 4.0で新規登録の仮想マシン
- IAC 4.0で新規フローティングIPアドレスを解放します
- Cisco UCS ブレードの削除
- クラウド管理者の削除
- IAC 4.0で新規追加クラウドのエンタープライズAdministratorを削除します
- IAC 4.0で新規追加コンピューティングPODを削除します
- IAC 4.0で新規サーバグループからメンバーを削除します
- IAC 4.0で新規サーバRAPIグループからメンバーを削除します
- ネットワークの削除
- IAC 4.0で新規ネットワーク ポッドを削除します
- VDC からネットワークの削除
- オペレーティング システム テンプレートの削除
- 組織の削除
- 組織の技術管理者の削除
- IAC 4.0導入が削除します
- サービス プロファイル テンプレートの削除
- IAC 4.0で新規サービス リソースのコンテナを削除します

- IAC 4.0で新規テナントのエンタープライズAdministratorを削除します
- IAC 4.0で新規テナントのテクニカル マネージャを削除します
- ユーザの削除
- IAC 4.0で新規追加設定からユーザを削除します
- IAC 4.0で新規追加VMディスクを削除します
- VM テンプレートの削除
- スナップショットの復元
- IAC 4.0のテナントの実用的な新しいの権限の取り消し
- エージェント コンフィギュレーションのIAC 4.0で新規設定します
- IAC 4.0でHTTPエージェント コンフィギュレーションが設定します
- プロビジョニング設定の設定
- REX エージェント コンフィギュレーションの設定
- システム全体のサービス オプションの設定
- スナップショットの作成
- クラウド インフラストラクチャの更新
- IAC 4.0で新規CloudSync検出の間隔を更新します
- IAC 4.0で新規追加コンピューティングPODを更新します
- IAC 4.0で新規ロード バランサ サービス グループを更新します
- IAC 4.0導入が更新します
- IAC 4.0で新規追加価格情報を更新します
- サービス プロファイル テンプレートの更新
- IAC 4.0で新規システム ヘルスチェック間隔を更新します
- 接続タイプVDCのIAC 4.0で新規追加
- IAC 4.0で新規VDisk操作
- IAC 4.0で新規追加VMのランレート
- IAC 4.0で新規テナントのVNSのリソース
- Cisco Process Orchestrator の検証
- E メール サーバの検証
- プラットフォーム要素の検証
- Cisco Process Orchestrator の表示
- クラウド接続の表示
- 組織の詳細の表示
- スナップショットの表示
- View VMとIAC 4.0で新規物理ファイアウォール ルール

サービス拡張ポイント

- クラウド リソースのアクティブ化事後サービス
- クラウド リソースのアクティブ化事前サービス
- クラウド管理組織の追加事後サービス
- クラウド管理組織の追加事前サービス
- クラウド管理者の追加事後サービス
- クラウド管理者の追加事前サービス
- IAC 4.0で新規追加クラウドのエンタープライズAdministratorの追加事後サービス
- IAC 4.0で新規追加クラウドのエンタープライズAdministratorの事前サービスを追加します
- ネットワークの追加事後サービス
- ネットワークの追加事前サービス

- VDC へのネットワークの追加事後サービス IAC 4.0 で新規追加
- VDC へのネットワークの追加事前サービス IAC 4.0 で新規追加
- VDC へのネットワークの追加事後サービス IAC 4.0 になし
- VDC へのネットワークの追加事前サービス IAC 4.0 になし
- IAC 4.0で新規NewUserの追加事後サービス
- IAC 4.0で新規NewUserの事前サービスを追加します
- 組織の技術管理者の追加事後サービス
- 組織の技術管理者の追加事前サービス
- IAC 4.0で新規プロバイダー プールの事後サービスにパブリック サブネットを追加します
- IAC 4.0で新規プロバイダー プールの事前サービスにパブリック サブネットを追加します
- IAC 4.0で新規テナントのエンタープライズAdministratorの追加事後サービス
- IAC 4.0で新規テナントのエンタープライズAdministratorの事前サービスを追加します
- テナントの IAC 4.0で新規 テクニカル マネージャの追加事後サービス
- テナントの IAC 4.0で新規 テクニカル マネージャの事前サービスを追加します
- ユーザの追加事後サービス
- ユーザの追加事前サービス
- テナントへのユーザの追加事後サービス IAC 4.0 で新規追加
- テナントへのユーザの追加事前サービス IAC 4.0 で新規追加
- IAC 4.0で新規テナントの事後サービスにユーザを追加します
- IAC 4.0で新規テナントの事前サービスにユーザを追加します
- クラスタ メトリック SI データの割り当て事後サービス
- クラスタ メトリック SI データの割り当て事前サービス
- データセンター メトリック SI データの割り当て事後サービス
- データセンター メトリック SI データの割り当て事前サービス
- データストア メトリック SI データの割り当て事後サービス
- データストア メトリック SI データの割り当て事前サービス
- IP アドレス SI データの割り当て事後サービス
- IP アドレス SI データの割り当て事前サービス
- ネットワーク メトリック SI データの割り当て事後サービス
- ネットワーク メトリック SI データの割り当て事前サービス
- リソースプール メトリック SI データの割り当て事後サービス
- リソースプール メトリック SI データの割り当て事前サービス
- UCS メトリック SI データの割り当て事後サービス
- UCS メトリック SI データの割り当て事前サービス
- テンプレートの事後サービスにVMを複製する
- テンプレートの事前対応にVMを複製する
- IAC 4.0で新規追加 リソースのメンテナンス事後サービスがあります
- IAC 4.0で新規追加 リソースのメンテナンス事前サービスがあります
- CloudSync 編集インフラストラクチャ事後サービス
- CloudSync 編集インフラストラクチャ事前サービス
- 承認の設定事後サービス
- 承認の設定事前サービス
- クラウド インフラストラクチャの接続事後サービス
- クラウド インフラストラクチャの接続事前サービス
- テンプレートの事後サービスにVMを変換します
- テンプレートの事前対応にVMを変換します
- 新しい IAC 4.0で外部ネットワークの作成事後サービス
- 新しい事前サービス IAC 4.0で外部ネットワークを作成します

- 新しいIAC 4.0でネットワーク ポッドの作成事後サービス
- 新しいIAC 4.0でネットワーク ポッドの事前サービスを作成します
- 組織の作成事後サービス
- 組織の作成事前サービス
- POD の作成事後サービス
- POD の作成事前サービス
- 共有ゾーンの作成事後サービス
- 共有ゾーンの作成事前サービス
- 新しいIAC 4.0でVMのファイアウォール ルールの作成事後サービス
- 新しいIAC 4.0でVMのファイアウォール ルールの作成事前サービス
- 仮想データセンターの作成事後サービス
- 仮想データセンターの作成事前サービス
- 物理サーバの運用停止事後サービス
- 物理サーバの運用停止事前サービス
- 仮想データセンターの運用停止事後サービス
- 仮想データセンターの運用停止事前サービス
- 仮想マシンの運用停止事後サービス
- 仮想マシンの運用停止事前サービス
- 事後サービスIAC 4.0で ないするスナップショットを削除します
- 事前サービスIAC 4.0で ないするスナップショットを削除します
- インフラストラクチャの検出事後サービス
- インフラストラクチャの検出事前サービス
- IAC 4.0で新規ネットワーク デバイスの事後サービスを検出します
- IAC 4.0で新規ネットワーク デバイスの事前サービスを検出します
- E メール テンプレートの管理事後サービス
- E メール テンプレートの管理事前サービス
- 管理対象のリース インスタンスの延長事後サービス
- 管理対象のリース インスタンスの延長事前サービス
- クラウド リソースの無視事後サービス
- クラウド リソースの無視事前サービス
- IAC 4.0 でないするメンテナンス事後サービス
- IAC 4.0、 これまでサービスのメンテナンス
- IAC 4.0で新規追加VDCの 事後サービスへのアクセスを提供します
- IAC 4.0で新規追加VDCの 事前サービスへのアクセスを提供します
- ブレード プールの管理事後サービス
- ブレード プールの管理事後サービス
- ブレード プールの管理事前サービス
- ブレード プールの管理事前サービス
- 管理対象のリース インスタンス事後サービス
- 管理対象のリース インスタンス事前サービス
- クラウド管理組織の変更事後サービス
- クラウド管理組織の変更事前サービス
- 設定の変更事後サービス
- 設定の変更事前サービス
- IAC 4.0で新規 ネットワーク ポッドの変更事後サービス
- IAC 4.0で新規 ネットワーク ポッドの事前サービスを変更します
- ネットワーク プロパティの変更事後サービス
- ネットワーク プロパティの変更事前サービス

- 組織の変更事後サービス
- 組織の変更事前サービス
- 共有ゾーンの変更事後サービス
- 共有ゾーンの変更事前サービス
- IAC 4.0で新規 サービス オプションの事後サービスをシステム全体で変更します
- IAC 4.0で新規 サービス オプションの事前サービスをシステム全体で変更します
- テナントの変更事後サービス IAC 4.0 で新規追加
- テナントの変更事前サービス IAC 4.0 で新規追加
- ユーザ プロパティの変更事後サービス
- ユーザ プロパティの変更事前サービス
- VDC パッケージの変更事後サービス
- VDC パッケージの変更事前サービス
- IAC 4.0で新規 オンボード Cloud Managementの設定事後サービス
- IAC 4.0で新規 オンボード Cloud Managementの設定事前サービス
- IAC 4.0で新規テナント オンボードの事後サービス
- IAC 4.0で新規テナント オンボードの事前サービス
- 物理サーバの依頼事後サービス
- 物理サーバの依頼事前サービス
- VM の依頼と OS のインストール事後サービス
- VM の依頼と OS のインストール事前サービス
- テンプレートからの仮想マシンの依頼事後サービス
- テンプレートからの仮想マシンの依頼事前サービス
- 物理サーバの電源の再投入事後サービス
- 物理サーバの電源の再投入事前サービス
- 仮想マシンの電源の再投入事後サービス
- 仮想マシンの電源の再投入事前サービス
- 物理サーバの電源の停止事後サービス
- 物理サーバの電源の停止事前サービス
- 仮想マシンの電源の停止事後サービス
- 仮想マシンの電源の停止事前サービス
- 物理サーバの電源の投入事後サービス
- 物理サーバの電源の投入事前サービス
- 仮想マシンの電源の投入事後サービス
- 仮想マシンの電源の投入事前サービス
- メトリックの更新事後サービス
- メトリックの更新事前サービス
- IAC 4.0で新規Amazon EC2イメージの登録事後サービス
- IAC 4.0で新規Amazon EC2イメージの事前サービスを登録します
- IAC 4.0で新規Amazon EC2インスタンスの登録事後サービス
- IAC 4.0で新規Amazon EC2インスタンスの事前サービスを登録します
- IAC 4.0で新規Amazon EC2キー ペアの登録事後サービス
- IAC 4.0で新規Amazon EC2キー ペアの事前サービスを登録します
- IAC 4.0で新規Amazon EC2ネットワーク登録事後サービス
- IAC 4.0で新規Amazon EC2ネットワーク事前サービスを登録します
- IAC 4.0で新規Amazon EC2セキュリティ グループの登録事後サービス
- IAC 4.0で新規Amazon EC2セキュリティ グループの事前サービスを登録します
- 事後サービスIAC 4.0でない するCisco UCSブレードの登録します
- 事前サービスIAC 4.0でない するCisco UCSブレードの登録します

- IAC 4.0で新規Cisco UCSサーバの登録事後サービス
- IAC 4.0で新規Cisco UCSサーバ事前サービスを登録します
- Cisco UCS VLAN の登録事後サービス
- Cisco UCS VLAN の登録事前サービス
- クラスタの登録事後サービス
- クラスタの登録事前サービス
- データセンターの登録事後サービス
- データセンターの登録事前サービス
- データストアの登録事後サービス
- データストアの登録事前サービス
- ホストの登録事後サービス
- ホストの登録事前サービス
- IAC 4.0で新規OpenStackの種類の登録事後サービス
- IAC 4.0で新規OpenStackの種類の事前サービスを登録します
- IAC 4.0で新規IPプールの事後サービスのフローティングOpenStackを登録します
- IAC 4.0で新規IPプールの事前サービスのフローティングOpenStackを登録します
- IAC 4.0で新規OpenStackイメージの登録事後サービス
- IAC 4.0で新規OpenStackイメージの事前サービスを登録します
- IAC 4.0で新規OpenStackキー ペアの登録事後サービス
- IAC 4.0で新規OpenStackキー ペアの事前サービスを登録します
- IAC 4.0で新規OpenStackネットワーク登録事後サービス
- IAC 4.0で新規OpenStackネットワーク事前サービスを登録します
- IAC 4.0で新規OpenStackプロジェクトの登録事後サービス
- IAC 4.0で新規OpenStackプロジェクトの事前サービスを登録します
- IAC 4.0で新規OpenStackのセキュリティ グループの登録事後サービス
- IAC 4.0で新規OpenStackのセキュリティ グループの事前サービスを登録します
- オペレーティング システム テンプレートの登録事後サービス
- オペレーティング システム テンプレートの登録事前サービス
- リソース プールの登録事後サービス
- リソース プールの登録事前サービス
- サービス プロファイル テンプレートの登録事後サービス
- サービス プロファイル テンプレートの登録事前サービス
- IAC 4.0で新規追加UCS Director登録事後サービスCatalogs
- IAC 4.0で新規追加UCS Director事前サービスを登録するCatalogs
- IAC 4.0で新規追加UCS Director登録事後サービスNetApp Aggregates
- IAC 4.0で新規追加UCS Director事前サービスを登録するNetApp Aggregates
- IAC 4.0で新規追加UCS Directorアダプタの登録事後サービスNetApp FC
- IAC 4.0で新規追加UCS Directorアダプタの登録事前サービスするNetApp FC
- IAC 4.0で新規追加UCS Director登録事後サービスNetApp Initiator Groups
- IAC 4.0で新規追加UCS Director事前サービスを登録するNetApp Initiator Groups
- IAC 4.0で新規追加UCS Director登録事後サービスNetApp Initiators
- IAC 4.0で新規追加UCS Director事前サービスを登録するNetApp Initiators
- IAC 4.0で新規追加UCS Director登録事後サービスNetApp LUN
- IAC 4.0で新規追加UCS Director事前サービスを登録するNetApp LUN
- IAC 4.0で新規追加UCS Director登録事後サービスNetApp Volumes
- IAC 4.0で新規追加UCS Director事前サービスを登録するNetApp Volumes
- IAC 4.0で新規追加UCS Director登録事後サービスPhysical Accounts
- IAC 4.0で新規追加UCS Director事前サービスを登録するPhysical Accounts

- IAC 4.0で新規追加UCS Director ^{登録事後サービス}Virtual Accounts
- IAC 4.0で新規追加UCS Director ^{事前サービスを登録する}Virtual Accounts
- VM テンプレートの登録事後サービス
- VM テンプレートの登録事前サービス
- IAC 4.0で ^{新規仮想マシンの}登録事後サービス
- IAC 4.0で ^{新規仮想マシンの}事前サービスを登録します
- IAC 4.0で新規追加 ^{コンピューティングPODの}削除事後サービス
- Cisco UCS ブレードの削除事後サービス
- Cisco UCS ブレードの削除事前サービス
- クラウド管理者の削除事後サービス
- クラウド管理者の削除事前サービス
- IAC 4.0で新規追加クラウドの ^{企業マネージャの}削除事後サービス
- IAC 4.0で新規追加クラウドEnterprise ^{Administrators}前の削除事後サービス
- IAC 4.0で新規追加 ^{コンピューティングPOD}前の削除事後サービス
- ネットワークの削除事後サービス
- ネットワークの削除事前サービス
- VDC からネットワークの削除事後サービス
- VDC からネットワークの削除事前サービス
- オペレーティング システム テンプレートの削除事後サービス
- オペレーティング システム テンプレートの削除事前サービス
- 組織の削除事後サービス
- 組織の削除事前サービス
- 組織の技術管理者の削除事後サービス
- 組織の技術管理者の削除事前サービス
- 事後サービスIAC 4.0で ^{ない}するポッドを削除します
- 事前サービスIAC 4.0で ^{ない}するポッドを削除します
- サービス プロファイル テンプレートの削除事後サービス
- サービス プロファイル テンプレートの削除事前サービス
- IAC 4.0で新規テナント ^{ビジネスAdmin}の削除事後サービス
- IAC 4.0で新規テナント ^{ビジネスAdmin}前の削除事後サービス
- テナントのIAC 4.0で新規 ^{技術Admin}の削除事後サービス
- テナントのIAC 4.0で新規 ^{技術Admin}前の削除事後サービス
- ユーザの削除事後サービス
- ユーザの削除事前サービス
- VM テンプレートの削除事後サービス
- VM テンプレートの削除事前サービス
- スナップショットの復元事後サービス
- スナップショットの復元事前サービス
- エージェント コンフィギュレーションの設定事後サービスIAC 4.0で新規を設定します
- エージェント コンフィギュレーションの設定事前サービスIAC 4.0で新規を設定します
- 事後サービス IAC 4.0で ^{ない}するHTTPエージェント コンフィギュレーションを設定します
- 事前サービス IAC 4.0で ^{ない}するHTTPエージェント コンフィギュレーションを設定します
- プロビジョニング設定の設定事後サービス
- プロビジョニング設定の設定事前サービス
- REX エージェント コンフィギュレーションの設定事後サービス
- REX エージェント コンフィギュレーションの設定事前サービス
- システム全体のサービス オプションの設定事後サービス
- システム全体のサービス オプションの設定事前サービス

- スナップショットの作成事後サービス
- スナップショットの作成事前サービス
- クラウド インフラストラクチャの更新事後サービス
- クラウド インフラストラクチャの更新事前サービス
- IAC 4.0で新規追加コンピューティングPODの更新事後サービス
- IAC 4.0で新規追加コンピューティングPODの事前サービスを更新します
- 事後サービスIAC 4.0で ないするポッドを更新します
- 事前サービスIAC 4.0で ないするポッドを更新します
- サービス プロファイル テンプレートの更新事後サービス
- サービス プロファイル テンプレートの更新事前サービス
- E メール サーバの状態の検証事後サービス
- E メール サーバの状態の検証事前サービス
- Orchestration の状態の検証事後サービス
- Orchestration の状態の検証事前サービス
- プラットフォーム要素の状態の検証事後サービス
- プラットフォーム要素の状態の検証事前サービス
- Orchestration の状態の表示事後サービス
- Orchestration の状態の表示事前サービス
- 組織の詳細の表示事後サービス
- 組織の詳細の表示事前サービス
- プラットフォーム要素の状態の表示事後サービス
- プラットフォーム要素の状態の表示事前サービス

[関連情報](#)