

# 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 プライム記号サービス カタログ サービス](#)

#### [サービス](#)

#### [サービス拡張ポイント](#)

#### [関連情報](#)

## 概要

この資料は Cisco Intelligent Automation for Cloud 4.0 で渡される Cisco Process Orchestrator プロセスおよび Cisco 主なサービス カタログ サービス全員のリストを提供したものです。前のバージョン Cisco Intelligent Automation for Cloud 3.1.1 からのこのリストへの変更は識別されます:

- 新しいプロセスおよびサービスは IAC 4.0 の新しいによって表示されます。
- IAC 3.1.1 にあったが、製品から取除かれたサービス IAC 4.0 から取除かれるによっておよびプロセスは表示されます。

## Cisco Process Orchestrator のプロセス

### プロセス

- IAC 4.0 で新しい CSR に BGP 隣接を追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい 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て下さい
- IAC 4.0 で新しい vZone にメンバーを追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい ポリシー セットに NAT ポリシーを追加して下さい
- 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 で新しい 組織を追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい エッジルータに物理インターフェイスを追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい ポリシー セットにポリシーを追加して下さい
- プロセスのランタイム キューへの追加
- IAC 4.0 で新しい ACL ポリシーにルールを追加して下さい
- サービス要求ノートの追加
- トランキングするために VLAN を ( NXOS/IOS ) IAC 4.0 で新しい追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい 仮想サーバストレージを追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい ポリシー セットに ZBF ポリシーを追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい ZBF のための拡張されたファイアウォール ACL にポートを追加するか、または取除いて下さい
- IAC 4.0 で新しい ZBF のための拡張されたファイアウォール ACL にサーバを追加するか、または削除して下さい

- すべての組織 オペレーションは IAC 4.0 の新しいテストします
- IAC 4.0 で新しい 伸縮性がある IP ( EC2 ) を割り当てて下さい
- IAC 4.0 で新しい IP を浮かべる OpenStack を割り当てて下さい
- VM ホスト プロファイルの適用
- IAC 4.0 で新しい ASA を割り当てて下さい
- IAC 4.0 で新しい CSR を割り当てて下さい
- 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
- 未使用を割り当てるか、または IAC 4.0 で新しい CSR に物理インターフェイスを追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい vNIC テンプレートに VLAN を割り当てて下さい
- IAC 4.0 で新しい VSG を割り当てて下さい
- 計算 FW に IAC 4.0 で新しい VSG を関連付けて下さい
- IAC 4.0 で新しい 伸縮性がある IP アドレス ( EC2 ) を関連付けて下さい
- IAC 4.0 で新しい IP を浮かべる OpenStack を関連付けて下さい
- VM ホスト プロファイルの関連付け
- IAC 4.0 で新しい VPC 伸縮性がある IP アドレス ( EC2 ) を関連付けて下さい
- IAC 4.0 で新しい ロードつりあい機を結合して下さい
- IAC 4.0 で新しい ロードつりあい機ハンドラを結合して下さい
- IAC 4.0 で新しい Showback 比率ハンドラを計算して下さい
- IAC 4.0 で新しい Showback 比率を計算して下さい
- 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 で新しい OpenStack インスタンス状態を変更して下さい
- IAC 4.0 で新しい UCSD VM 状態を変更して下さい
- IAC 4.0 で新しい インスタンスの型 ( EC2 ) を変更して下さい
- NSAPI ホーム OU の確認
- チェックして下さい NSAPI ホーム OU を- IAC 4.0 で新しいライセンスを管理して下さい
- IAC 4.0 で新しい NSC のノードをチェックして下さい
- IAC 4.0 で新しい NSC のサービス ノードをチェックして下さい
- IAC 4.0 で新しい ssh keypair ( EC2 ) をチェックし、作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい 所定の名前 ( EC2 ) とプロシージャ ssh keypair をチェックして下さい
- 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
- Cloud IAC 4.0 の門脈アップデート サービス リクエスト履歴 ない
- クラウド サービスのエラー修復
- IAC 4.0 で新しい ポッドの CloudSync 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 検出する インフラストラクチャ -> IAC 4.0 で新しいアマゾン EC2
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ -> IAC 4.0 で新しいアプライアンス
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ -> IAC 4.0 で新しい 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 検出する インフラストラクチャ -> IAC 4.0 で新しい 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 検出する インフラストラクチャ -> IAC 4.0 で新しい Cisco UCS vNIC テンプレート

- CloudSync 検出する インフラストラクチャ-> IAC 4.0 で新しい Nexus 1000V コンポーネント
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ-> OpenStack は IAC 4.0 の新しいに風味を付けます
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ-> IP を浮かべる OpenStack は IAC 4.0 の新しいプーリングします
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ-> IAC 4.0 で新しい OpenStack イメージ
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ-> IAC 4.0 で新しい OpenStack Keypairs
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ-> IAC 4.0 で新しい OpenStack ネットワーク
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ-> IAC 4.0 で新しい OpenStack
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ-> OpenStack は IAC 4.0 の新しい写し出します
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ-> IAC 4.0 で新しい OpenStack セキュリティグループ
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ-> Cloud IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ-> NetApp IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ-> IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター ネットワーク要素
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ-> IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ-> IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター 物理的なアカウント
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ-> VMWare Portgroups IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ-> IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター 仮想なアカウント
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ-> IAC 4.0 で新しい UCS マネージャ
- 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 検出する インフラストラクチャ-> IAC 4.0 で新しい vCenter
- 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 検出する インフラストラクチャ-> IAC 4.0 で新しい vCenter VM ハンドラ
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ-> IAC 4.0 で新しい vCenter VM
- CloudSync 検出 インフラストラクチャ ハンドラ
- IAC 4.0 で新しい CloudSync vCenter VM PowerState (スケジュールされる)
- IAC 4.0 で新しい CloudSync vCenter VM PowerState
- Cloudsync ディスカバリ- IAC 4.0 で新しい 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 で新しい CSR の BGP を設定して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい 外部 接続のための CSR ポリシーを設定して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい LB IPset を設定して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい LB インターフェイスを設定して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい ロードつりあい機 FW ルールを設定して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい スニップを設定して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい ポート プロファイルの vService を設定して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい 企業に CSR を接続して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい インターネットに CSR を接続して下さい
- ・ VSM に IAC 4.0 で新しい PNSC を接続して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい OpenStack に接続して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい 表にカンマ別々項目を変換して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい 64 スtringを基づかせるために変換して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい 表 XML に UCS/PNSC XML を変換して下さい
- ・ テンプレートに仮想サーバを変換して下さい
- ・ テンプレート ハンドラに仮想サーバを変換して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい ACL ポリシー セットを作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい アプリケーションを作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい BGP 隣接を作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい BGP 私用 AS プールを作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい BGP ルートを作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい VPX のための CSR インターフェイスを作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい VPX のための CSR ルートを作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい クラスマップを作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい 計算ファイアウォールを作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい 計算セキュリティプロファイルを作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい データセンタを作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい データストア ハンドラを作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい データストアを作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい デフォルトサービス グループを作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい エッジ ファイアウォールを作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい エッジルータを作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい ZBF のための拡張されたファイアウォール ACL を作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい ファイアウォール ポリシーを作成して下さい
- ・ IAC 4.0 の門脈新しいからのファイアウォール ルールを作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい ファイアウォール ゾーン 辞書を作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい ファイアウォール ゾーンを作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい FloatingIP サービス項目を作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい フォルダを作成して下さい
- ・ IAC 4.0 の Stringからの GUID ハッシュを ない作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい GUID を作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい VLANInstance のための IP アドレス SI を作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい イメージ ( EC2 ) を生成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい LB サーバを作成して下さい
- ・ リース要求の作成
- ・ IAC 4.0 で新しい ロードつりあい機ハンドラを作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい ロードつりあい機ネットワークを作成して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい ロードつりあい機を作成して下さい

- IAC 4.0 で新しい 論理的なエッジルータを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい CSR の NAT IPプールを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい NAT ポリシーを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい NAT ポリシー ルールを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい NAT ポリシー セットを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい 名札を ( EC2 ) 作成して下さいたとえば
- IAC 4.0 で新しい ハンドラをマッピング する ネットワーク ポッド デバイスを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい ネットワーク ポッド デバイス マッピング することを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい CSR のネットワークを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい OSPFルートを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい PNSC のオブジェクトを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack 例 ネットワーク要求を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack 例を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack 例 スナップショットを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack Keypair を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack プロジェクトを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack VDC を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack VM ユーザパスワード コマンドを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい テンプレートからの OpenStack 仮想サーバを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい PNSC 識別名を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい PNSC オブジェクト グループを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい PNSC 組織を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい PNSC VDC を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい ポリシー ルール XML を作成して下さい
- ポート プロファイル ( VMWare ) を -新しい IAC 4.0 の トランク モード作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい ポート プロファイル ( VMWare ) を作成して下さい
- 新しい IAC 4.0 の ロールを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい 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て下さい
- IAC 4.0 で新しい ルーティングポリシーを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい 前に付けられた状態でルールを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい 動作時ユーザを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい SNMP ターゲットおよび動作時ユーザを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい セキュリティ ゾーン ペアを作成して下さい
- IAC 4.0 の サービス項目 定義 XML を ない作成して下さい
- IAC 4.0 の サービス項目 XML を ない作成して下さい
- サービス ターゲットの作成
- IAC 4.0 で新しい スタティック ルートを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい サブインターフェイス ( IOS-XE ) を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい リソース ( EC2 ) のためのタグを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい 借用者フォルダ アラームを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい 借用者組織 フォルダを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい VNMC の借用者を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい 借用者/組織ハンドラを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい 借用者/組織を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい 層を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター VDC を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい UCS 組織 フォルダを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい UCSD VMware ネットワーク ポリシー ハンドラを作成して下さい

- IAC 4.0 で新しい UCSD VMware ネットワーク ポリシーを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい ユーザを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい VDC ネットワークを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい ポッドの VDC VLAN を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい vCenter のための VDC を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい VLAN ( NXOS/IOS ) を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい UCS の VLAN を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい VM ファイアウォールを作成して下さい
- VM ホスト プロファイルの作成
- IAC 4.0 で新しい OnboardTenant のための VNMC 借用者を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい 仮想 データ データ センタを作成して下さい
- 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 で新しい テンプレート ( EC2 ) からの仮想サーバを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい テンプレート ( UCSD ) からの仮想サーバを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい ZBF ポリシーマップを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい ZBF ポリシーマップ ルールを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい ZBF ポリシー セットを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい セキュリティグループ ( EC2 ) を作成し、削除して下さい
- IAC 4.0 で新しい keypair ( EC2 ) を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい VDC にネットワークを作成するか、または追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい ネットワークベース オブジェクト グループに作成するか、または追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい vService ノードを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい vZone を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい サービス オブジェクト グループを作成して下さい/取り替えて下さい
- IAC 4.0 で新しい カスタム修正する ネットワーク
- 仮想サーバのカスタマイズ
- IAC 4.0 で新しい カスタマイズ 仮想サーバ ( EC2 )
- IAC 4.0 で新しい Base64 MIME スtring ( EC2 ) をデコードして下さい
- ESXi ホストの運用停止
- IAC 4.0 の ESXi ホスト ハンドラを <sup>ない</sup>解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい ネットワークを解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack VDC を解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい 組織 CSR を解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい 組織 Cloud フォルダを解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい 組織 ハンドラを解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい 組織 LB ネットワークを解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい 組織のネットワーク コンポーネントを解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい 組織を解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい 組織物理サーバーを解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい 組織 ユーザを解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい 組織 VPXs を解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい 組織 VSGs を解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい 組織 仮想サーバを解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい 組織要求を解放して下さい
- 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 で新しい借用者 Cloud フォルダを解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい借用者ファイアウォールおよびルータを解放して下さい
- IAC 4.0 で新しいPNSC からの借用者を解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい借用者組織を解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい借用者物理サーバーを解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい借用者サーバを解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい借用者ユーザを解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい借用者 VDC を解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい借用者仮想サーバを解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター 組織を解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター VDC を解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい UCS 借用者を解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい VCenter VDC を解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい PNSC の VDC 要素を解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい VDC ハンドラを解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい VDC ネットワークを解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい VDC を解放して下さい
- 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 で新しい仮想サーバを解放して下さい NetScaler VPX
- IAC 4.0 で新しい vCenter 組織サーバを解放して下さい
- IAC 4.0 で新しいアプリケーションを削除して下さい
- IAC 4.0 で新しい計算セキュリティプロファイルを削除して下さい
- IAC 4.0 で新しいデータセンタを削除して下さい
- IAC 4.0 で新しいエッジルータ インターフェイスを削除して下さい
- IAC 4.0 で新しいエッジルータを削除して下さい
- IAC 4.0 で新しいエッジ セキュリティプロファイルを削除して下さい
- IAC 4.0 の門脈新しいからのファイアウォール ルールを削除して下さい
- IAC 4.0 で新しい NAT マッピング することを削除して下さい
- IAC 4.0 で新しい PNSC のオブジェクトを削除して下さい
- IAC 4.0 で新しい VSM のオブジェクトを削除して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack イメージを削除して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack 例を削除して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack 例 スナップショットを削除して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack Keypair を削除して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack プロジェクトを削除して下さい
- IAC 4.0 で新しい Openstack マッピング項目を削除して下さい
- IAC 4.0 で新しい組織を削除して下さい
- IAC 4.0 で新しい PNSC ACL ポリシー セットを削除して下さい
- IAC 4.0 で新しい PNSC オブジェクト グループを削除して下さい
- IAC 4.0 で新しい PNSC 借用者を削除して下さい
- 物理サーバの削除
- IAC 4.0 で新しい物理サーバー ネットワークサービスを削除して下さい
- ランタイム キューからのプロセスの削除
- IAC 4.0 で新しい VRF ( IOS-XE ) からルート削除して下さい
- IAC 4.0 で新しいルーティングポリシーを削除して下さい
- ランタイム ユーザの削除
- IAC 4.0 で新しいサーバグループを削除して下さい

- ・ IAC 4.0 で新しい サービス グループ を削除して下さい
- ・ 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 で新しい スナップショット ( EC2 ) を削除して下さい
- ・ 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 で新しい スナップショット 仮想サーバ ( EC2 ) を削除して下さい
- ・ スナップショット仮想サーバの削除ハンドラ
- ・ IAC 4.0 で新しい リソース ( EC2 ) のためのタグを削除して下さい
- ・ ターゲットの削除
- ・ IAC 4.0 で新しい 借用者を削除して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい 層を削除して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい UCSD 例を削除して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい ポッドの VDC VLAN を削除して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい VM ネットワークサービスを削除して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい VNMC 層を削除して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい VNMC VDC を削除して下さい
- ・ 仮想サーバの削除
- ・ IAC 4.0 で新しい 仮想サーバ ( EC2 ) を削除して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい 仮想サーバ ( UCSD ) を削除して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい keypair ( EC2 ) を削除して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい 音量 ( EC2 ) を削除して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい ネットワークのための Deprovision 仮想 な サービス
- ・ IAC 4.0 で新しい イメージ ( EC2 ) の登録を取り消して下さい
- ・ イメージの登録を取り消し、 IAC 4.0 で新しい スナップショット ( EC2 ) を削除して下さい
- ・ イメージの登録を取り消し、 IAC 4.0 で新しい ImageName ( EC2 ) によってスナップショットを削除して下さい
- ・ 新しい IAC 4.0 で アドレス ( EC2 ) を記述して下さい
- ・ 新しい IAC 4.0 で 利用可能なインスタンスの型 ( EC2 ) を記述して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい マシン型 ( EC2 ) によってイメージを説明して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい マシン型およびスナップショット タグ ( EC2 ) によってイメージを説明して下さい
- ・ 新しい IAC 4.0 で 例 ( EC2 ) を記述して下さい
- ・ 新しい IAC 4.0 で インスタンスの型 ( EC2 ) を記述して下さい
- ・ 新しい IAC 4.0 で セキュリティグループ ( EC2 ) を記述して下さい
- ・ 新しい IAC 4.0 で タグ ( EC2 ) を記述して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい オプションのフィルタ ( EC2 ) のタグを記述して下さい
- ・ 新しい IAC 4.0 で 音量 ( EC2 ) を記述して下さい
- ・ 新しい IAC 4.0 で Vpcs ( EC2 ) を記述して下さい
- ・ 新しい IAC 4.0 で イメージ ( EC2 ) を説明して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい マシン型によってフィルタのイメージ ( EC2 ) を説明して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい snapshotId ( EC2 ) とのイメージを説明して下さい
- ・ 新しい IAC 4.0 で keypairs ( EC2 ) を記述して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい 名札 ( EC2 ) とのサブネットを記述して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい VSG からの計算 FW を引き離して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい 伸縮性がある IP アドレス ( EC2 ) を引き離して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい IP を浮かべる OpenStack 例を引き離して下さい
- ・ VM ホスト プロファイルの関連付けの解除



- 検出する インフラストラクチャ-> IAC 4.0 で新しい イメージ ( EC2 )
- 検出する インフラストラクチャ-> IAC 4.0 で新しい インスタンスの型 ( EC2 )
- 検出する インフラストラクチャ-> IAC 4.0 で新しい KeyPairs ( EC2 )
- 検出する インフラストラクチャ-> Security は ( EC2 ) IAC 4.0 の新しいグループ化します
- 検出する インフラストラクチャ-> IAC 4.0 で新しい サブネット ( EC2 )
- IAC 4.0 で新しい ダウンロード OVUM ファイル
- IAC 4.0 で新しい イネーブル CSR ライセンス
- IAC 4.0 で新しい 符号化する Base64 MIME ストリング ( EC2 )
- IAC 4.0 で新しい 企業 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 で新しい Portgroups を列挙して下さい
- IAC 4.0 で新しい テンプレートを列挙して下さい
- VM ホストの列挙
- IAC 4.0 で新しい VM を列挙して下さい
- 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 で新しい 見つけて下さい
- データセンタを IAC 4.0 で新しい 見つけて下さい
- PNSC のオブジェクトを IAC 4.0 で新しい 見つけて下さい
- Orchestrator プロセスの検出
- 組織を IAC 4.0 で新しい 見つけて下さい
- ランタイム ユーザの検出
- 借用者を IAC 4.0 で新しい 見つけて下さい
- 層を IAC 4.0 で新しい 見つけて下さい
- IAC 4.0 の Nexus XML によって出力された新しいフォーマットして下さい
- UCS 組織のフォーマット
- IAC 4.0 で新しい CSR の物理インターフェイスを解放して下さい
- 許可 APID の生成
- IAC 4.0 で新しい RabbitMQ vHost を生成して下さい
- IAC 4.0 の乱数新しい生成して下さい
- IAC 4.0 で新しいサーバ ホスト名を生成して下さい
- クエリ ( EC2 ) の AW シグニチャを IAC 4.0 で新しい得て下さい
- 利用可能な ASA を IAC 4.0 で新しい得て下さい
- IP アドレスの取得
- ネットワーク オブジェクト グループの IP アドレスを IAC 4.0 で新しい取得して下さい
- VIP のための IP アドレスを IAC 4.0 で新しい得て下さい
- PNSC オブジェクト グループのメンバーを IAC 4.0 で新しい得て下さい
- Nexus 1000V VEMs を IAC 4.0 で新しい得て下さい
- PNSC のオブジェクトを IAC 4.0 で新しい得て下さい
- OpenStack イメージ 詳細を IAC 4.0 で新しい得て下さい
- OpenStack 例 詳細を IAC 4.0 で新しい得て下さい
- OpenStack ネットワーク ID を IAC 4.0 で新しい得て下さい
- OpenStack プロジェクト詳細を IAC 4.0 で新しい得て下さい
- ポート プロファイルを IAC 4.0 で新しい得て下さい
- レート テーブルを IAC 4.0 で新しい得て下さい
- SVS 接続 情報を IAC 4.0 で新しい得て下さい

- 古い同期データの取得
- vZone のサブネットを IAC 4.0 で新しい得て下さい
- テナント設定の取得
- UCS ディレクター VM 詳細を IAC 4.0 で新しい得て下さい
- VEM 詳細な情報を IAC 4.0 で新しい得て下さい
- VNMC クッキーを IAC 4.0 で新しい得て下さい
- XMP 資格情報を IAC 4.0 で新しい得て下さい
- vService ノードを IAC 4.0 で新しい得て下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack のための HTTP 要求
- IAC 4.0 で新しい VRF ( IOS-XE ) へのインポート ルート
- 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 のターナリ新しい呼び出して下さい
- リースの延長
- リース延長ハンドラ
- IAC 4.0 で新しい NSC の発動を促すログイン
- IAC 4.0 で新しい主な NSC のログアウト
- ライセンス データを管理して下さい
- ライセンス データ ハンドラを管理して下さい
- IAC 4.0 で新しいロードつりあい機サービス グループ ハンドラを管理して下さい
- IAC 4.0 で新しいロードつりあい機サービスを管理して下さい
- IAC 4.0 で新しいネットワークサービス ハンドラを管理して下さい
- IAC 4.0 で新しいネットワークサービスを管理して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack 電源状態を管理して下さい
- 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 で新しい電源状態 ( EC2 ) を管理して下さい
- IAC 4.0 で新しい電源状態 ( UCSD ) を管理して下さい
- 電力状態の管理ハンドラ
- IAC 4.0 で新しいサーバグループを管理して下さい
- IAC 4.0 で新しいサービス グループを管理して下さい
- IAC 4.0 で新しいスナップショット ( UCSD ) を管理して下さい
- IAC 4.0 で新しい VM ディスク ハンドラを管理して下さい
- IAC 4.0 で新しい VM ディスクを管理して下さい
- 仮想サーバの設定管理
- IAC 4.0 で新しい仮想サーバ 設定 ( EC2 ) を管理して下さい
- IAC 4.0 で新しい仮想サーバ 設定 ( UCSD ) を管理して下さい
- 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 で新しい PNSC のオブジェクトを修正して下さい
- IAC 4.0 で新しい仮想マシン イベントを監視して下さい
- IAC 4.0 で新しい複数のクラウド メール送信
- IAC 4.0 で新しい複数のクラウドによって設定 される拡張仮想サーバ Properties
- IAC 4.0 で新しいプライベートIP への NAT パブリック IP
- NS ルックアップ
- IAC 4.0 で新しいネットワークデバイス探索ファイル バージョン

- ネットワーク開発- IAC 4.0 で新しいデバイス SI を作成して下さい
- ネットワーク開発- IAC 4.0 で新しい動作時ユーザを作成して下さい
- ネットワーク開発- IAC 4.0 で新しいターミナル ターゲットを作成して下さい
- ネットワーク開発- IAC 4.0 で新しいトポロジー SI を作成して下さい
- ネットワーク開発- IAC 4.0 で新しいプロシージャ ディスカバリ
- ネットワーク開発- IAC 4.0 で新しいレジスタ デバイス ハンドラ
- ネットワーク開発- IAC 4.0 で新しいレジスタ デバイス
- IAC 4.0 で新しい ネットワーク開発ハンドラ
- IAC 4.0 で新しい 店頭取引借用者組織 フォルダ
- IAC 4.0 で新しい 店頭取引 UCS 組織 フォルダ
- 新しい IAC 4.0 で nsAPI クエリを行って下さい
- IAC 4.0 で新しい サブネット スニープするを ping して下さい
- IAC 4.0 で新しい CloudSync 検出する 間隔ハンドラを読み込んで下さい
- IAC 4.0 で新しい CloudSync 検出する 間隔を読み込んで下さい
- IAC 4.0 で新しい ファイアウォールサービス グループを実装して下さい
- IAC 4.0 で新しい LB サービス グループを実装して下さい
- IAC 4.0 で新しい Cloud サービス ルータを設定して下さい
- IAC 4.0 で新しい NetScaler VPX を提供して下さい
- IAC 4.0 で新しい ネットワークサービス コントローラを提供して下さい
- IAC 4.0 で新しい VMDC コンテナを提供して下さい
- IAC 4.0 で新しい 仮想 な適応性があるセキュリティ アプライアンス モデルを提供して下さい
- IAC 4.0 で新しい 仮想 な セキュリティゲートウェイを提供して下さい
- IAC 4.0 で新しい ネットワークのための仮想 な サービスを提供して下さい
- IAC 4.0 で新しい IP アドレスを問い合わせして下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack フレーバーを問い合わせして下さい
- IAC 4.0 で新しい IP プールを浮かべる OpenStack を問い合わせして下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack イメージを問い合わせして下さい
- IAC 4.0 で新しい IP を浮かべる OpenStack 例を問い合わせして下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack 例 セキュリティグループを問い合わせして下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack 例 スナップショットを問い合わせして下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack Keypairs を問い合わせして下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack ネットワークを問い合わせして下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack プロジェクト ユーザを問い合わせして下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack プロジェクトを問い合わせして下さい
- 新しい IAC 4.0 の OpenStack ロールを問い合わせして下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack セキュリティグループを問い合わせして下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack スナップショットを問い合わせして下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack ユーザを問い合わせして下さい
- サービス バージョンのクエリ
- IAC 4.0 で新しい 規格表を問い合わせして下さい
- vSphere Powershell のインストールのクエリ
- IAC 4.0 で新しい 入れ子になったテーブル XML を読んで下さい
- IAC 4.0 で新しい VSM からのオブジェクトを読んで下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack 例をリポートして下さい
- IAC 4.0 で新しい 例 ( EC2 ) をリポートして下さい
- IAC 4.0 で新しい エッジルータをリフレッシュして下さい
- IAC 4.0 で新しい 伸縮性がある IP アドレス ( EC2 ) を解放して下さい
- IAC 4.0 で新しい IP を浮かべる OpenStack 例をリリースして下さい

- IAC 4.0 で新しいリリース VPC 伸縮性がある IP アドレス ( EC2 )
- 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 で新しいカタログのネットワーク SI を取除いて下さい
- IAC 4.0 で新しいプロジェクトから OpenStack ユーザを取除いて下さい
- IAC 4.0 で新しいポート プロファイルを取除いて下さい
- IAC 4.0 で新しい VLAN ( NXOS/IOS ) を取除いて下さい
- IAC 4.0 で新しいトランク ( NXOS/IOS ) から VLAN を取除いて下さい
- IAC 4.0 で新しい UCS から VLAN を取除いて下さい
- IAC 4.0 で新しい vNIC テンプレートから VLAN を取除いて下さい
- VM ホスト プロファイルの削除
- IAC 4.0 の BGP 次門脈<sup>新しい</sup>予約して下さい
- IAC 4.0 の門脈<sup>新しい</sup>からの IP アドレスを予約して下さい
- IAC 4.0 の門脈<sup>新しい</sup>のサブネットを予約して下さい
- IAC 4.0 の門脈<sup>新しい</sup>の VLAN を予約して下さい
- IAC 4.0 で新しい仮想 IP アドレスを予約して下さい
- 古い同期データのリセット
- IAC 4.0 で新しい OpenStack 例をサイズ調整をして下さい
- IAC 4.0 で新しいプラットフォーム要素を取得して下さい
- IAC 4.0 で新しいポリシーエージェントを取得して下さい
- IAC 4.0 で新しい Portgroups および UCS VLAN を取得して下さい
- サービス項目データの取得
- 取得して下さいサービス項目 データ- IAC 4.0 で新しい CS
- IAC 4.0 で新しい取得する VM ネットワーク
- 取得する nsAPI ログインおよび OU
- IP アドレスの返却
- IAC 4.0 の門脈<sup>新しい</sup>でプーリングするために VLAN を戻して下さい
- 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 で新しいスナップショットに OpenStack 例を戻して下さい
- スナップショット仮想サーバの復元
- IAC 4.0 で新しいスナップショット 仮想サーバ ( EC2 ) を戻して下さい
- 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 のコマンドを実行して下さい
- IAC 4.0 で新しい例 ( EC2 ) を実行して下さい
- IAC 4.0 で新しいスナップショット イメージ ( EC2 ) から例を実行して下さい
- IAC 4.0 の始動 ( あらゆる Cisco OS ) <sup>新しい</sup>に構成を保存して下さい
- IAC 4.0 で新しいテンプレートからの稼働 仮想サーバへの送信要求
- 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
- IAC 4.0 で新しい OpenStack イメージ メタデータを設定して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack インスタンス メタデータを設定して下さい
- 保存された同期データの設定
- IAC 4.0 で新しい VDC ポッドプラットフォーム 情報を設定して下さい
- 仮想サーバのスナップショット
- IAC 4.0 で新しいスナップショット 仮想サーバ ( EC2 )
- 仮想サーバのスナップショット ハンドラ

- ・ IAC 4.0 で新しい 分割された PNSC 識別名
- ・ リース開始管理
- ・ IAC 4.0 で新しい 例 ( EC2 ) を開始して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい 例 ( EC2 ) を停止して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい 前か後に部分文字列
- ・ IAC 4.0 で新しい システム状態 間隔 チェック
- ・ IAC 4.0 で新しい システム状態 間隔
- ・ IAC 4.0 で新しい 例 ( EC2 ) を終えて下さい
- ・ UCS ブレード メトリック データの同期
- ・ IAC 4.0 で新しい URL 符号化する スtring ( EC2 )
- ・ IAC 4.0 で新しい Unassign VSG
- ・ IAC 4.0 で新しい アップデート アプリケーション
- ・ IAC 4.0 で新しい 更新データ データ センタ
- ・ 複数サービス要求パラメータの更新
- ・ IAC 4.0 で新しい VSM のアップデート オブジェクト
- ・ IAC 4.0 で新しい アップデート OpenStack プロジェクト クォータ
- ・ IAC 4.0 で新しい アップデート 組織
- ・ IAC 4.0 で新しい アップデート 要求ステータス
- ・ 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 で新しい アップデート 借用者
- ・ IAC 4.0 で新しい アップデート 層
- ・ IAC 4.0 で新しい アップデート VPX 資格情報
- ・ IAC 4.0 で新しい 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を -> IAC 4.0 で新しい アマゾン EC2 Cloud マネージャ検証して下さい
- ・ プラットフォーム要素を -> IAC 4.0 で新しい Cisco 適応性があるセキュリティ アプライアンスモデル検証して下さい
- ・ プラットフォーム要素を -> IAC 4.0 で新しい Cisco Cloud サービス ルータ検証して下さい
- ・ プラットフォーム要素を -> IAC 4.0 で新しい Cisco Prime Network Registrar 検証して下さい
- ・ プラットフォーム要素を -> IAC 4.0 で新しい Cisco Prime Network サービス コントローラ検証して下さい
- ・ 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を -> IAC 4.0 で新しい Cisco UCS ディレクター検証して下さい
- ・ 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を -> IAC 4.0 で新しい Cisco 仮想 な セキュリティゲートウェイ検証して下さい
- ・ プラットフォーム要素を -> IAC 4.0 で新しい OpenStack 検証して下さい
- ・ プラットフォーム要素を -> IAC 4.0 で新しい システム状態 SI 履歴 ( スケジュールされる ) 処理検証して下さい
- ・ プラットフォーム要素を -> IAC 4.0 で新しい ターミナル ターゲット検証して下さい
- ・ プラットフォーム要素を -> IAC 4.0 で新しい アップデート システム状態 SI 履歴検証して下さい
- ・ 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を -> IAC 4.0 で新しい VMware vCloud ディレクター検証して下さい
- ・ 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
- バーチャルネットワークは IAC 4.0 で新しいハンドラを保守します
- バーチャルネットワークは IAC 4.0 の新しい保守します
- IAC 4.0 で新しい VnmcCreateBGPRoute
- IAC 4.0 で新しい VnmcCreateEdgeRouterDeviceServiceProfile
- IAC 4.0 で新しい VnmcCreateOrModifyNetworkIPPrefixedCondition
- IAC 4.0 で新しい VnmcCreateOrModifyPolicy
- IAC 4.0 で新しい VnmcCreateOrModifyPolicyRule
- IAC 4.0 で新しい VnmcCreateOrModifyPolicyRuleNetworkPortCondition
- IAC 4.0 で新しい VnmcCreateOrModifyPolicyRuleVmCondition
- IAC 4.0 で新しい VnmcCreateRoutingPolicy
- IAC 4.0 で新しい VnmcModifyPolicySet
- IAC 4.0 で新しい 待機例変更状態 ( EC2 )
- IAC 4.0 で新しい 待機インスタンス状態 ( EC2 )
- IAC 4.0 で新しい OpenStack イメージ ステータスを待って下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack 例ステータスを待って下さい
- IAC 4.0 で新しい イメージ状態 ( EC2 ) を待って下さい
- 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 データ同期化
- 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 で新しい ファイアウォール ルール >> 後エクスポートを追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい ファイアウォール ルール >> 前エクスポートを追加して下さい
- 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 で新しい Showback 比率 >> 後計算を計算して下さい
- IAC 4.0 で新しい Showback 比率 >> 前計算を計算して下さい
- 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 検出する インフラストラクチャ-> IAC 4.0 で新しい Nexus 1000V PortProfiles >> 後ディスクバリ
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ-> IAC 4.0 で新しい Nexus 1000V VEMs >> 後ディスクバリ
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ-> OpenStack は >> IAC 4.0 で新しい後ディスクバリ風味を付けます

- CloudSync 検出する インフラストラクチャ -> IP を浮かべる OpenStack は >> IAC 4.0 で新しい後ディスクバリ プーリングします
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ -> IAC 4.0 で新しい OpenStack イメージ >> 後ディスクバリ
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ -> IAC 4.0 で新しい OpenStack Keypairs >> 後ディスクバリ
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ -> IAC 4.0 で新しい OpenStack ネットワーク >> 後ディスクバリ
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ -> OpenStack は >> IAC 4.0 で新しい後ディスクバリ 写し出します
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ -> IAC 4.0 で新しい OpenStack セキュリティグループ >> 後ディスクバリ
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ -> IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター Cloud >> 後ディスクバリ
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ -> IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター NetApp >> 後ディスクバリ
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ -> IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター ネットワーク要素 >> 後ディスクバリ
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ -> IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター 物理的なアカウント >> 後ディスクバリ
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ -> IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター 仮想なアカウント >> 後ディスクバリ
- 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 検出する インフラストラクチャ -> IAC 4.0 で新しい vCenter Portgroups/VMHost マッピング >> 後ディスクバリ
- 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 検出する インフラストラクチャ -> vCenter IAC 4.0 で新しい VM >> 後ディスクバリ
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ -> IAC 4.0 で新しい vCenter VM ネットワーク >> 後ディスクバリ
- CloudSync 検出する インフラストラクチャ -> IAC 4.0 で新しい vCenter VM vDisks >> 後ディスクバリ
- CloudSync 検出 インフラストラクチャ >> ユーザ定義
- IAC 4.0 で新しい CloudSync vCenter VM PowerState >> 後ディスクバリ
- 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 で新しい CPO IP アドレス >> 拡張を設定して下さい
- ロードつりあい機拡張を >> IAC 4.0 のユーザが定義する新しい設定して下さい
- ロードつりあい機のためのルータを >> IAC 4.0 のユーザが定義する新しい設定して下さい
- IAC 4.0 で新しいファイアウォール ルール >> 後プロビジョニングを作成して下さい
- ファイアウォール ルールを >> IAC 4.0 で新しい事前に提供作成して下さい
- マッピングする ネットワーク ポッド デバイスを >> IAC 4.0 で新しい後エクスポート作成して下さい
- マッピングする ネットワーク ポッド デバイスを >> IAC 4.0 で新しい前エクスポート作成して下さい
- リソースプールを >> ユーザが定義する作成して下さい
- スナップショットを >> ユーザが定義する作成して下さい
- VDC >> IAC 4.0 のユーザが定義する新しい作成して下さい
- ポッドの VLAN を >> IAC 4.0 のユーザが定義する新しい作成して下さい
- 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
- ネットワークをに IAC 4.0 で新しい VDC >> 後プロビジョニング作成するか、または追加して下さい
- ネットワークをに VDC >> IAC 4.0 で新しい事前に提供作成するか、または追加して下さい
- 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
- 組織を >> 後解放 します IAC 4.0 の新しい解放 して下さい
- 組織を >> 前解放 します IAC 4.0 の新しい解放 して下さい
- IAC 4.0 で新しい 組織 サーバ >> 拡張ポイントを解放 して下さい
- 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 で新しいサーバ 要素 >> 拡張ポイントを解放 して下さい
- 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 で新しい OpenStack スナップショット 仮想サーバ >> 後プロビジョニングを削除 して下さい
- リソースプールを >> ユーザが定義する削除 して下さい
- スナップショットを >> ユーザが定義する削除 して下さい
- 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
- 仮想サーバを >> ユーザが定義する削除 して下さい
- 拡張は >> 新しい IAC 4.0 で平衡型プール >> 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 で平衡型プールを >> カスタム新しい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 で平衡型プール >> 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 で平衡型プール >> 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 で新しいサーバグループに >> メンバーを追加 します
- 拡張は >> 新しい IAC 4.0 でつりあい機サービス グループ >> ACE をロードするためにポートを追加 します



- 拡張は >> IAC 4.0 で っりあい機サービス グループを >> カスタム<sup>新しい</sup>ロードするためにポートを追加します
- 拡張は >> 新しい IAC 4.0 で っりあい機サービス グループ >> F5 をロードするためにポートを追加します
- 拡張は >> 新しい IAC 4.0 で っりあい機サービス グループ >> VPX をロードするためにポートを追加します
- 拡張は >> インターフェイスを >> IAC 4.0 の ユーザが定義する<sup>新しい</sup>作成します
- 拡張は >> IAC 4.0 で新しいサーバグループを作成します
- IAC 4.0 で新しい拡張 >> 削除サーバグループ
- 拡張 >> IAC 4.0 で新しい L3 デバイスの Deprovision VDC ネットワーク
- IAC 4.0 で新しい L3 デバイスの拡張 >> プロビジョニングする VDC ネットワーク
- 拡張は IAC 4.0 で新しいロードによってバランスをとられるプール >> ACE から >> メンバーを取除きます
- 拡張はロードによってバランスをとられるプールから >> メンバーを >> IAC 4.0 のカスタム<sup>新しい</sup>取除きます
- 拡張は IAC 4.0 で新しいロードによってバランスをとられるプール >> F5 から >> メンバーを取除きます
- 拡張は IAC 4.0 で新しいロードによってバランスをとられるプール >> VPX から >> メンバーを取除きます
- 拡張は IAC 4.0 で新しいサーバグループから >> メンバーを取除きます
- 拡張は IAC 4.0 で新しいロード っりあい機サービス グループ >> ACE から >> ポートを取除きます
- 拡張はロード っりあい機サービス グループから >> ポートを >> IAC 4.0 のカスタム<sup>新しい</sup>取除きます
- 拡張は IAC 4.0 で新しいロード っりあい機サービス グループ >> F5 から >> ポートを取除きます
- 拡張は IAC 4.0 で新しいロード っりあい機サービス グループ >> VPX から >> ポートを取除きます
- FSM 状態遷移 >> ユーザ定義
- 検索は >> ユーザが定義する目標とします
- 生成する サーバ ホスト名 >> IAC 4.0 の ユーザが定義する<sup>新しい</sup>
- 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
- ロード っりあい機 >> IAC 4.0 の ユーザが定義する<sup>新しい</sup>
- IAC 4.0 で新しいネットワークサービス >> 後プロビジョニングを管理して下さい
- ネットワークサービスを >> IAC 4.0 で新しい事前に提供管理して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack 仮想サーバ 設定 >> 後プロビジョニングを管理して下さい
- OpenStack 仮想サーバ 設定を >> IAC 4.0 で新しい事前に提供管理して下さい
- 物理的な ネットワークサービスを >> IAC 4.0 の ユーザが定義する<sup>新しい</sup>管理して下さい
- 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
- 電源状態を >> ユーザが定義する管理して下さい
- IAC 4.0 で新しいサーバグループ >> 拡張を管理して下さい

- ・ IAC 4.0 で新しいサービス グループ >> 拡張を管理して下さい
- ・ 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 設定を >> ユーザが定義する管理して下さい
- ・ 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
- ・ 内蔵借用者/<sup>IAC 4.0 で新しい</sup> Org >> 後プロビジョニング
- ・ 内蔵借用者/Org >> IAC 4.0 で新しい事前に提供
- ・ 物理的 な ネットワーク >> IAC 4.0 で新しいユーザが定義するロールバック
- ・ 物理的 な ネットワークサービス >> IAC 4.0 で新しいユーザが定義するロールバック
- ・ プロビジョニングする Cloud は IAC 4.0 で新しいルータ >> 後プロビジョニングを保守します
- ・ プロビジョニングする Cloud はルータを >> IAC 4.0 で新しい事前に提供保守します
- ・ プロビジョニングする NetScaler <sup>IAC 4.0 で新しい</sup> VPX >> 後プロビジョニング
- ・ プロビジョニングする NetScaler VPX >> IAC 4.0 で新しい事前に提供
- ・ プロビジョニングする <sup>IAC 4.0 で新しい</sup> VSG >> ポスト プロビジョニングする
- ・ プロビジョニングする VSG >> 前に IAC 4.0 で新しいプロビジョニングする
- ・ プロビジョニングするヴァシユ県 >> IAC 4.0 で新しいポスト プロビジョニングする
- ・ プロビジョニングするヴァシユ県 >> 前に IAC 4.0 で新しいプロビジョニングする
- ・ クエリ vSphere 管理対象オブジェクト
- ・ 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
- ・ 物理的 な ネットワーク要素を >> IAC 4.0 のユーザが定義する新しい取得して下さい
- ・ 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 で新しい OpenStack スナップショット 仮想サーバ >> 後プロビジョニングを戻して下さい
- ・ スナップショットを >> ユーザが定義する戻して下さい
- ・ 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
- ・ Set vlan システム 名 >> IAC 4.0 のユーザが定義する新しい
- ・ スナップショット EC2 >> IAC 4.0 で新しい事前に提供
- ・ スナップショット <sup>IAC 4.0 で新しい</sup> EC2 >> 後プロビジョニング
- ・ IAC 4.0 で新しいスナップショット OpenStack 仮想サーバ >> 後プロビジョニング
- ・ スナップショット OpenStack 仮想サーバ >> IAC 4.0 で新しい事前に提供
- ・ スナップショット <sup>IAC 4.0 で新しい</sup> UCSD >> 後プロビジョニング
- ・ スナップショット UCSD >> IAC 4.0 で新しい事前に提供
- ・ 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 で新しいシステム状態 間隔 >> ユーザ 拡張
- ・ IAC 4.0 で新しいアップデート OpenStack リソース プール >> 後プロビジョニング
- ・ アップデート OpenStack リソース プール >> IAC 4.0 で新しい事前に提供
- ・ IAC 4.0 で新しいアップデート要求ステータス >> 拡張ポイント
- ・ アップデート リソース プール >> ユーザが定義する
- ・ プラットフォーム要素を ( スケジュールされる ) >> IAC 4.0 で新しいユーザ 拡張検証して下さい
- ・ 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
- ・ バーチャルネットワークは >> IAC 4.0 で新しい後プロビジョニング保守します
- ・ バーチャルネットワークは >> IAC 4.0 で新しい事前に提供保守します

- 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 プライム記号サービス カタログ 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 で新しい Cloud 企業管理者を追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい サーバグループにメンバーを追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい サービス グループにメンバーを追加して下さい
- ネットワークの追加
- VDC へのネットワークの追加
- IAC 4.0 で新しい VDC にネットワークを追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい NewUser を追加して下さい
- 組織の技術管理者の追加
- IAC 4.0 で新しい ネットワーク ポッドに公共サブネットを追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい 借用者企業管理者を追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい 借用者技術的な管理者を追加して下さい
- ユーザの追加
- IAC 4.0 で新しい 組織にユーザを追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい 借用者にユーザを追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい 浮遊 IP アドレスを割り当てて下さい
- IAC 4.0 で新しい 借用者に ASA を割り当てて下さい
- IAC 4.0 で新しい 借用者に CSR を割り当てて下さい
- 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 で新しい 借用者に NetScaler VPX を割り当てて下さい
- 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 で新しい 借用者に VSG を割り当てて下さい
- IAC 4.0 で新しい VSM に vNIC テンプレートを関連付けて下さい
- IAC 4.0 で新しい ロードつりあい機を結合して下さい
- IAC 4.0 で新しい 配賦カルキュレータ
- テンプレートへのクローン VM
- クラウド リソースのメンテナンス
- クラウド SIL 更新チャネル 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 で新しい 外部ルーティングを設定して下さい
- クラウド インフラストラクチャの接続
- IAC 4.0 で新しい 詳細に連絡して下さい
- テンプレートに VM を変換して下さい
- IAC 4.0 で新しい 計算ポッドを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい 外部ネットワークを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい ファイアウォール ポリシーを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい ロードつりあい機サービス グループを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい ネットワーク ポッドを作成して下さい
- 組織の作成
- IAC 4.0 のポッドを ない作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい サーバグループを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい サービス グループを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい サービス リソース コンテナを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい システム状態 チェック 間隔を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい VDC ファイアウォール ルールを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい VDC ネットワークを作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい VM ファイアウォール ルールを作成して下さい
- 仮想データセンターの作成
- IAC 4.0 の共用ゾーンを ない作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい CreateRateTable
- 物理サーバの運用停止
- IAC 4.0 で新しい 借用者 VDC を解放 して下さい
- 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 で新しい ファイアウォール ポリシーを削除して下さい
- IAC 4.0 で新しい ファイアウォール ポリシー RAPI を削除して下さい
- IAC 4.0 で新しい ロードつりあい機サービス グループを削除して下さい
- IAC 4.0 で新しい サーバ ファイアウォール ルールを削除して下さい
- IAC 4.0 で新しい サーバグループを削除して下さい
- IAC 4.0 で新しい サービス グループを削除して下さい
- スナップショットの削除
- IAC 4.0 で新しい VDC ファイアウォール ルールを削除して下さい
- IAC 4.0 で新しい ゾーンを削除して下さい
- 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て下さい
- IAC 4.0 の管理されたリース 例を ない拡張して下さい
- IAC 4.0 で新しい サーバリースを伸ばして下さい
- IAC 4.0 で新しい 用語集 管理
- IAC 4.0 で新しい OU ユーティリティへのアクセス許可権限
- IAC 4.0 で新しい 借用者ユーティリティへのアクセス許可権限
- クラウド リソースの無視
- IAC 4.0 で新しい VDC にアクセスを管理して下さい
- 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 で新しい ロードつりあい機を管理して下さい

- ・ IAC 4.0 で新しい サービス グループ メンバシップ を管理して下さい
- ・ 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 で新しい 修正する ネットワーク ポッド
- ・ ネットワーク プロパティの変更
- ・ 組織の変更
- ・ IAC 4.0 で新しい 修正する サーバ 所有権
- ・ IAC 4.0 で新しい 修正する サービス リソース コンテナ
- ・ IAC 4.0 で新しい 修正する システム全体のサービス オプション
- ・ IAC 4.0 で新しい 修正する 借用者
- ・ ユーザ プロパティの変更
- ・ VDC サイズの変更
- ・ IAC 4.0 の 共用ゾーン を ない 変更して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい 店頭取引借用者
- ・ IAC 4.0 で新しい 内蔵 Cloud 管理 組織
- ・ IAC 4.0 で新しい 内蔵借用者
- ・ IAC 4.0 で新しい VNMC の内蔵借用者
- ・ 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 で新しい 物理サーバー 実行比率
- ・ 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
- ・ リフレッシュおよびアップデート Cloud ライセンス
- ・ IAC 4.0 で新しい VNMC のレジスタ ASA
- ・ IAC 4.0 で新しい レジスタ アマゾン EC2 イメージ
- ・ IAC 4.0 で新しい レジスタ アマゾン EC2 インスタンスの型
- ・ IAC 4.0 で新しい レジスタ アマゾン EC2 キーペア
- ・ IAC 4.0 で新しい レジスタ アマゾン EC2 ネットワーク
- ・ IAC 4.0 で新しい レジスタ アマゾン EC2 セキュリティグループ
- ・ Cisco UCS ブレードの登録
- ・ IAC 4.0 で新しい レジスタ 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 で新しい レジスタ OpenStack フレーバー
- ・ IAC 4.0 で新しい レジスタ OpenStack 浮遊 IPプール
- ・ IAC 4.0 で新しい レジスタ OpenStack イメージ
- ・ IAC 4.0 で新しい レジスタ OpenStack キーペア

- IAC 4.0 で新しい レジスタ OpenStack ネットワーク
- IAC 4.0 で新しい レジスタ OpenStack プロジェクト
- IAC 4.0 で新しい レジスタ OpenStack 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
- レジスタ UCS ディレクターは IAC 4.0 の新しい カタログします
- NetApp レジスタ UCS ディレクターは IAC 4.0 の新しい 集約します
- IAC 4.0 で新しい レジスタ UCS ディレクター NetApp FC アダプタ
- IAC 4.0 で新しい レジスタ UCS ディレクター NetApp 発信側グループ
- IAC 4.0 で新しい レジスタ UCS ディレクター NetApp 開始プログラム
- IAC 4.0 で新しい NetApp Luns レジスタ UCS ディレクター
- IAC 4.0 で新しい レジスタ UCS ディレクター NetApp 音量
- IAC 4.0 で新しい レジスタ UCS ディレクター 物理的な アカウント
- IAC 4.0 で新しい レジスタ UCS ディレクター 仮想 な アカウント
- VM テンプレートの登録
- IAC 4.0 で新しい レジスタ VMware コンピューティング ポリシー
- IAC 4.0 で新しい レジスタ VMware ネットワーク ポリシー
- IAC 4.0 で新しい レジスタ VMware ストレージ ポリシー
- IAC 4.0 で新しい レジスタ VMware システム ポリシー
- IAC 4.0 で新しい レジスタ仮想マシン
- IAC 4.0 で新しい 浮遊 IP アドレスを解放して下さい
- Cisco UCS ブレードの削除
- クラウド管理者の削除
- IAC 4.0 で新しい Cloud 企業管理者を取除いて下さい
- IAC 4.0 で新しい 計算ポッドを取除いて下さい
- IAC 4.0 で新しい サーバグループからメンバーを取除いて下さい
- IAC 4.0 で新しい サーバグループ RAPI からメンバーを取除いて下さい
- ネットワークの削除
- IAC 4.0 で新しい ネットワーク ポッドを取除いて下さい
- 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 のポッドを ~~ない~~ 取除いて下さい
- サービス プロファイル テンプレートの削除
- IAC 4.0 で新しい サービス リソース コンテナを取除いて下さい
- IAC 4.0 で新しい 借用者企業管理者を取除いて下さい
- IAC 4.0 で新しい 借用者技術的な管理者を取除いて下さい
- ユーザの削除
- IAC 4.0 で新しい 組織からユーザを取除いて下さい
- IAC 4.0 で新しい VM ディスクを取り出して下さい
- VM テンプレートの削除
- スナップショットの復元
- IAC 4.0 で新しい 借用者ユーティリティ用の権限を取り消して下さい
- IAC 4.0 で新しい エージェントのコンフィギュレーションを設定して下さい
- IAC 4.0 の HTTP エージェントのコンフィギュレーションを ~~ない~~ 設定して下さい
- 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 で新しい CloudSync ディスカバリ 間隔をアップデートして下さい
- IAC 4.0 で新しい 計算ポッドをアップデートして下さい
- IAC 4.0 で新しい ロードつりあい機サービス グループをアップデートして下さい
- IAC 4.0 のポッドを ない アップデートして下さい
- IAC 4.0 で新しい 価格 設定 情報をアップデートして下さい
- サービス プロファイル テンプレートの更新
- アップデート システム状態は IAC 4.0 で新しい 間隔をチェックします
- IAC 4.0 で新しい VDC 接続タイプ
- IAC 4.0 で新しい VDisk オペレーション
- IAC 4.0 で新しい VM 実行比率
- IAC 4.0 で新しい 借用者のための VNS 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
- Cloud 接続を表示して下さい
- 組織の詳細の表示
- スナップショットの表示
- IAC 4.0 で新しい VM および物理的 な ファイアウォール ルールを表示して下さい

## サービス拡張ポイント

- アクティブ化 Cloud リソース後保守
- アクティブ化 Cloud リソース前保守
- 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 で新しい Cloud 企業管理者後保守を追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい Cloud 企業管理者前保守を追加して下さい
- 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
- IAC 4.0 で新しい VDC 後保守にネットワークを追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい VDC 前保守にネットワークを追加して下さい
- IAC 4.0 でない後 保守する VDC にネットワークを追加して下さい
- IAC 4.0 でない前 保守する VDC にネットワークを追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい NewUser 後保守を追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい NewUser 前保守を追加して下さい
- 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 で新しい プロバイダ プール後保守に公共サブネットを追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい プロバイダ プール前保守に公共サブネットを追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい 借用者企業管理者後保守を追加して下さい

- IAC 4.0 で新しい借用者企業管理者前保守を追加して下さい
- 借用者 IAC 4.0 で新しい技術的な管理者後保守を追加して下さい
- 借用者 IAC 4.0 で新しい技術的な管理者前保守を追加して下さい
- ユーザの追加事後サービス
- ユーザの追加事前サービス
- IAC 4.0 で新しい借用者後保守にユーザを追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい借用者前保守にユーザを追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい借用者後保守にユーザを追加して下さい
- IAC 4.0 で新しい借用者前保守にユーザを追加して下さい
- 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
- テンプレート後保守に VM をクローンとして作って下さい
- テンプレート前保守に VM をクローンとして作って下さい
- IAC 4.0 で新しい Cloud リソース メンテナンス後保守
- IAC 4.0 で新しい Cloud リソース メンテナンス前保守
- CloudSync はインフラストラクチャ後保守を編集します
- CloudSync はインフラストラクチャ前保守を編集します
- 承認後保守を設定して下さい
- 承認前保守を設定して下さい
- 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
- テンプレート後保守に VM を変換して下さい
- テンプレート前保守に VM を変換して下さい
- IAC 4.0 で新しい外部ネットワーク後保守を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい外部ネットワーク前保守を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しいネットワーク ポッド後保守を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しいネットワーク ポッド前保守を作成して下さい
- 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
- 共用ゾーン後保守を作成して下さい
- 共用ゾーン前保守を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい VM ファイアウォール ルール後保守を作成して下さい
- IAC 4.0 で新しい VM ファイアウォール ルール前保守を作成して下さい
- 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
- IAC 4.0 でない<sup>後</sup>保守するスナップショットを削除して下さい
- IAC 4.0 でない<sup>前</sup>保守するスナップショットを削除して下さい
- 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 で新しい<sup>後</sup>ネットワークデバイス後保守を検出して下さい
- IAC 4.0 で新しい<sup>前</sup>ネットワークデバイス前保守を検出して下さい
- 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
- Cloud リソース後保守を無視して下さい
- Cloud リソース前保守を無視して下さい
- IAC 4.0 でない<sup>後</sup>保守するメンテナンス
- IAC 4.0 でない<sup>前</sup>保守するメンテナンス
- IAC 4.0 で新しい VDC 後保守にアクセスを管理して下さい
- IAC 4.0 で新しい VDC 前保守にアクセスを管理して下さい
- 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 で新しい ネットワーク ポッド後保守を修正して下さい
- IAC 4.0 で新しい ネットワーク ポッド前保守を修正して下さい
- 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
- 組織後保守を修正して下さい
- 組織前保守を修正して下さい
- 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 で新しい システム全体のサービス オプション後保守を修正して下さい
- IAC 4.0 で新しい システム全体のサービス オプション前保守を修正して下さい
- IAC 4.0 で新しい 借用者後保守を修正して下さい
- IAC 4.0 で新しい 借用者前保守を修正して下さい
- ユーザ プロパティ後保守を修正して下さい
- ユーザ プロパティ前保守を修正して下さい
- 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 で新しい内蔵 Cloud 管理 組織後保守
- ・ IAC 4.0 で新しい内蔵 Cloud 管理 組織前保守
- ・ IAC 4.0 で新しい内蔵借用者後保守
- ・ IAC 4.0 で新しい内蔵借用者前保守
- ・ 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 で新しいアマゾン EC2 イメージ後保守を登録して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しいアマゾン EC2 イメージ前保守を登録して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しいアマゾン EC2 例後保守を登録して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しいアマゾン EC2 例前保守を登録して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しいアマゾン EC2 キーペア後保守を登録して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しいアマゾン EC2 キーペア前保守を登録して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しいアマゾン EC2 ネットワーク後保守を登録して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しいアマゾン EC2 ネットワーク前保守を登録して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しいアマゾン EC2 セキュリティグループ後保守を登録して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しいアマゾン EC2 セキュリティグループ前保守を登録して下さい
- ・ IAC 4.0 でない後保守する Cisco UCS ブレードを登録して下さい
- ・ IAC 4.0 でない前保守する Cisco UCS ブレードを登録して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい Cisco UCS サーバ後保守を登録して下さい
- ・ IAC 4.0 で新しい Cisco UCS サーバ前保守を登録して下さい
- ・ 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 で新しい OpenStack フレーバー後保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack フレーバー前保守を登録して下さい
- OpenStack IAC 4.0 で新しい 浮遊 IPプール後保守を登録して下さい
- OpenStack IAC 4.0 で新しい 浮遊 IPプール前保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack イメージ後保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack イメージ前保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack キーペア後保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack キーペア前保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack ネットワーク後保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack ネットワーク前保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack プロジェクト後保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack プロジェクト前保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack セキュリティグループ後保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい OpenStack セキュリティグループ前保守を登録して下さい
- 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 で新しい UCS ディレクター カタログ後保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター カタログ前保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター NetApp 集計後保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター NetApp 集計前保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター NetApp FC アダプタ後保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター NetApp FC アダプタ前保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター NetApp 発信側グループ後保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター NetApp 発信側グループ前保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター NetApp 開始プログラム後保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター NetApp 開始プログラム前保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター NetApp Luns 後保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター NetApp Luns 前保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター NetApp 音量後保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい UCS ディレクター NetApp 音量前保守を登録して下さい
- UCS ディレクター IAC 4.0 で新しい 物理的 な アカウント後保守を登録して下さい
- UCS ディレクター IAC 4.0 で新しい 物理的 な アカウント前保守を登録して下さい
- UCS ディレクター IAC 4.0 で新しい 仮想 な アカウント後保守を登録して下さい
- UCS ディレクター IAC 4.0 で新しい 仮想 な アカウント前保守を登録して下さい
- 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 で新しい 仮想マシン後保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい 仮想マシン前保守を登録して下さい
- IAC 4.0 で新しい 計算ポッド後保守を取除いて下さい
- 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 で新しい Cloud 企業管理者後保守を取除いて下さい
- IAC 4.0 で新しい Cloud 企業管理者前保守を取除いて下さい
- IAC 4.0 で新しい 計算ポッド前保守を取除いて下さい
- 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
- IAC 4.0 でない後保守するポッドを取除いて下さい
- IAC 4.0 でない前保守するポッドを取除いて下さい
- 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 で新しい 借用者ビジネス Admin 後保守を取除いて下さい
- IAC 4.0 で新しい 借用者ビジネス Admin 前保守を取除いて下さい
- 借用者 IAC 4.0 で新しい 技術的な Admin 後保守を取除いて下さい
- 借用者 IAC 4.0 で新しい 技術的な Admin 前保守を取除いて下さい
- 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
- IAC 4.0 で新しい エージェントのコンフィギュレーション後保守を設定して下さい
- IAC 4.0 で新しい エージェントのコンフィギュレーション前保守を設定して下さい
- IAC 4.0 でない後保守する HTTP エージェントのコンフィギュレーションを設定して下さい
- IAC 4.0 でない前保守する HTTP エージェントのコンフィギュレーションを設定して下さい
- 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 で新しい 計算ポッド後保守をアップデートして下さい
- IAC 4.0 で新しい 計算ポッド前保守をアップデートして下さい
- IAC 4.0 でない後保守するポッドをアップデートして下さい
- IAC 4.0 でない前保守するポッドをアップデートして下さい
- 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 要素ステータス後保守を表示して下さい
- プラットフォーム 要素ステータス前保守を表示して下さい

## [関連情報](#)