

Compute Ops Managementのアクティベーション クイックリファレンスガイド

2023年12月

日本ヒューレット・パッカード合同会社

Compute Ops Management アクティベーション コンテンツ概要

[HPE Compute Ops ManagementアクティベーションEメール](#)

[サブスクリプション契約受領書](#)

[HPE GreenLake Cloud Platformアカウント](#)

[Compute Ops Managementの追加](#)

[IDおよびアクセス管理](#)

[サブスクリプションの追加](#)

[HPE GreenLakeへのサーバの追加](#)

[新しいサーバーへのアプリの割り当て](#)

[サブスクリプションの適用](#)

[iLOをHPE GreenLakeに接続する](#)

Delayed Activationのユースケース

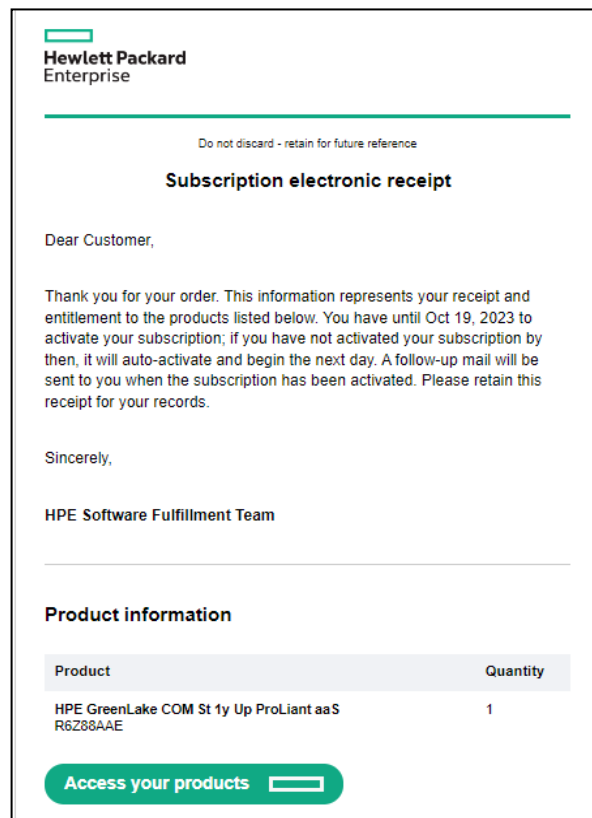
| ユースケース | コンピューティングオペレーション管理の動作 | ディストリビューター/販売パートナーへの影響 |
|--|---------------------------------------|---|
| <p>ユースケース1:お客様が30日以内にライセンスを有効にする</p> <p>0日目:ディストリビューターまたは販売パートナーが100個 COMサブスクリプションを注文した</p> <p>12日目:お客様は10台のデバイスをオンボードし、HPE GreenLakeプラットフォームでライセンスを割り当てました。これにより、100個 COMサブスクリプションがアクティブ化されます。</p> | <p>ライセンスは12日目にユーザーによってアクティブ化されます。</p> | <p>HPEは、12日目にディストリビューター/販売パートナーに請求します。</p> |
| <p>ユースケース2:お客様が30日以内にライセンスをアクティブ化しない</p> <p>0日目:ディストリビューターまたは販売パートナーが100個 COMサブスクリプションを注文した</p> <p>31日目:お客様がデバイスをオンボードせず、ライセンスを割り当てていない</p> | <p>31日目にライセンスが自動的にアクティブ化される</p> | <p>HPEは、31日目にディストリビューター/販売パートナーに100個のサブスクリプションを請求します。</p> |

- ・ハードウェアとCOMの請求書は分かれて送付されます
- ・COMの請求書は最初のライセンスx1つをアクティブ化すると送付されます
- ・COMの請求書はアクティベーションから2-3日後に送付されます

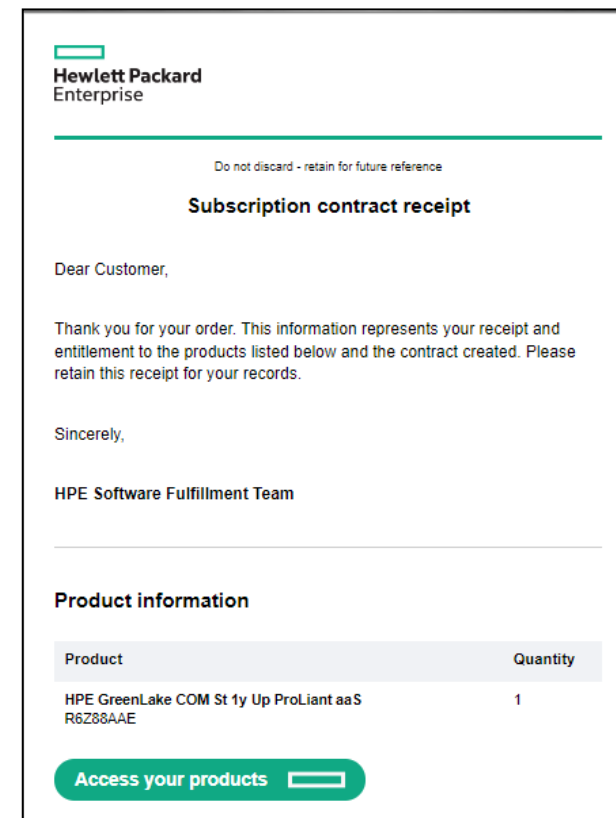
ステップ1: Compute Ops Management アクティベーション 電子メール

注文が処理されると、販売パートナー様、およびお客様は、ステータスに応じ対応するライセンス情報を含むサブスクリプション電子領収書を電子メールで受け取ります。

Delayed Activation電子メール



アクティベーション電子メール



HW出荷後に送付される納品メール

Activation完了後にお客様に送付されるメール

ステップ2: サブスクリプション契約受領書

前のスライドの電子メールで、お客様は「Access your Products」をクリックする事でこのページに移動し、案内状、手順、および取引情報を表示できます。

Subscription contract receipt

Dear Customer,
Thank you for your order. This information represents your receipt and entitlement to the products listed below and the contract created. Please retain this receipt for your records.

Products Available At - HPE GreenLake Cloud Platform (GLCP)

| Product | Quantity | Product Info | Document(s) | Instructions |
|---|----------|--|--|--|
| HPE GreenLake COM St 1y Up ProLiant aas R6ZBAAE View Attributes | 1 | Key: YGABCDEFHJI Start Date: 2023/10/19 End Date: 2024/10/19 | ComputeOpsManagement_WelcomeLetter.pdf | <ul style="list-style-type: none">Please download the Welcome Letter and review the Getting Started Guide to use your subscription.In GreenLake Cloud Platform (GLCP), you may need to create a GLCP workspace or assign the subscription to a specific GLCP workspace. |

[Manage Your Subscription](#)

HPE GreenLake Cloud Platform
<https://common.cloud.hpe.com>に移動します。

Transaction Information

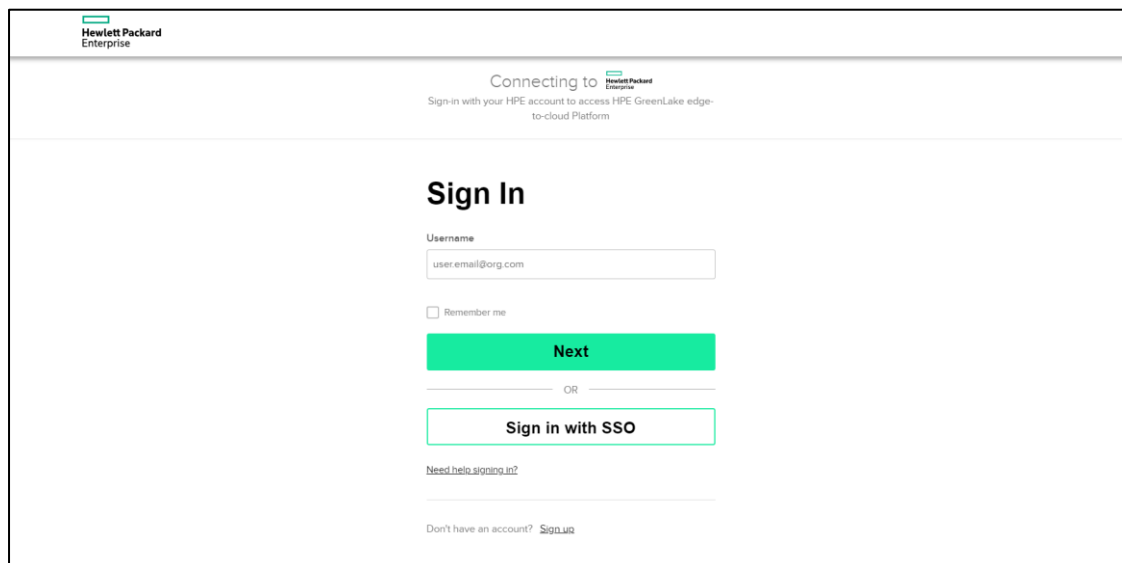
| Date | Customer | Solution Quote ID | Contract # | Purchase Order | Recipients |
|---------------------------|-------------|-------------------|------------|---------------------------------|--|
| Oct 19, 2023 02:04:37 UTC | ABC Company | 3000017111 | 5000005111 | Sold To: 20-38255-D / PO1051647 | purchasing@reseller.co.uk jane.doe@distl.co.uk john.doe@abccompany.com |



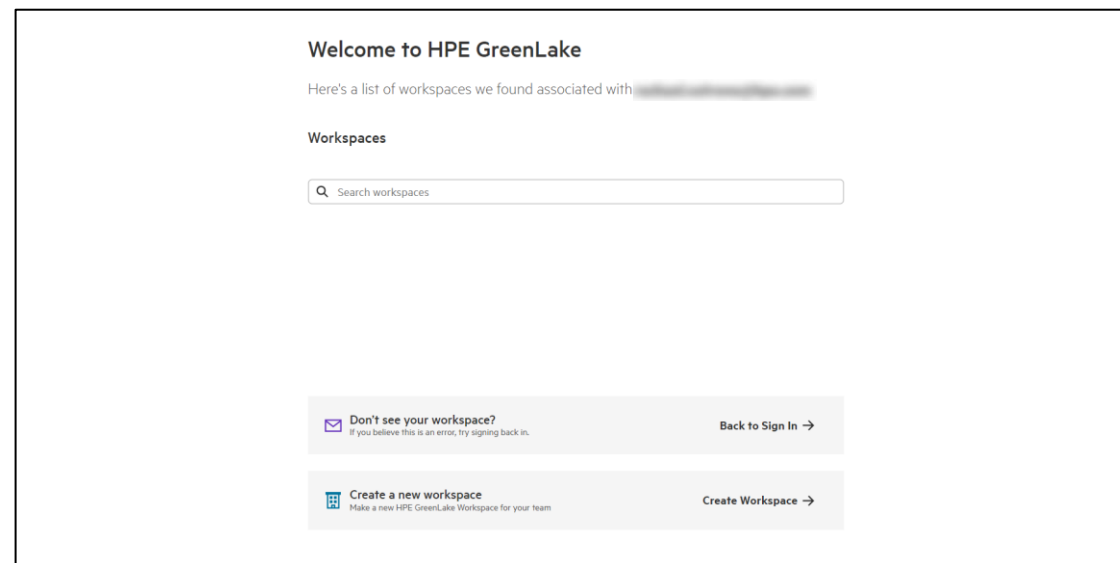
Welcome Letter

ステップ3: HPE GreenLake Account

<https://common.cloud.hpe.com>に移動して、HPE GreenLake Platformにサインアップまたはログインします。ログインしたら、Compute Ops Managementをアクティブ化するワークスペースを選択または作成します。



The screenshot shows the HPE GreenLake sign-in interface. At the top left is the Hewlett Packard Enterprise logo. The main heading is "Connecting to HPE GreenLake Platform" with a subtext "Sign-in with your HPE account to access HPE GreenLake edge-to-cloud Platform". Below this is a "Sign In" section with a "Username" input field containing "user.email@org.com", a "Remember me" checkbox, a green "Next" button, and a "Sign in with SSO" button. At the bottom, there are links for "Need help signing in?" and "Don't have an account? Sign up".



The screenshot shows the "Welcome to HPE GreenLake" page. It displays a message: "Here's a list of workspaces we found associated with [redacted]". Below this is a "Workspaces" section with a search input field labeled "Search workspaces". At the bottom, there are two buttons: "Don't see your workspace? Back to Sign In ->" and "Create a new workspace Create Workspace ->".

※HPE My Account のユーザーアカウントをお持ちでない場合は、ワークスペースは>Create a new workspaceから作成ください。事前に作成を行ってください。作成は左側画面、一番下のSign upから行ってください。

ステップ4: Compute Ops Management アプリケーションの追加

「サービスの検索」->「Compute Ops Management」に移動し、「概要」ページの「アプリケーションの設定」でCompute Ops Managementアプリケーションを追加します。リージョンを選択し、利用規約に同意してアプリケーションをデプロイします。

The screenshot displays the HPE GreenLake interface for the Compute Ops Management service. At the top, there is a navigation bar with 'ホーム', 'サービス', and 'デバイス' links. The main content area is titled 'Compute Ops Management コンピュート' and includes a '概要' (Overview) tab and a '地域 (3)' (Regions) section. The '概要' section contains a brief description of the service and a list of features. The '詳細' (Details) section on the right lists available regions (AP NorthEast, US West, EU Central), supported workspace types, a document link, and service terms.

HPE GreenLake ホーム サービス デバイス

く サービスカタログ

Compute Ops Management

コンピュート

セールスに連絡する [アプリケーションの設定](#)

概要 地域 (3)

概要

Compute Ops Managementは、エッジからクラウドまでのコンピュート環境のプロビジョニングと管理を簡素化する、セキュアでシームレスなクラウドベースのサービスエクスペリエンスです。エッジからクラウドまでのコンピュート管理を統合し、アジャイルなクラウド運用を確保し、コンピュートライフサイクル管理を簡素化、自動化します。

機能

- 一元化されたクラウドエクスペリエンスにより、コンピュート管理の運用を合理化します。
- 分散環境を迅速に可視化し、サーバーにリアルタイムでアクセスして問題を特定します。
- アジャイルなサーバーライフサイクル管理により、手作業を減らし、効率性を高め、クリティカルなハードウェア障害を警告することで、時間とコストを節約します。

詳細

利用可能な地域

- AP NorthEast
- US West
- EU Central

サポートされているワークスペースタイプ

標準エンタープライズワークスペース

ドキュメント

<https://www.hpe.com/info/com-gsg>

サービス規約

ステップ5: アイデンティティとアクセス管理

「ワークスペースの管理」で「IDとアクセス」をクリックして、「役割とアクセス許可」でユーザーにロールを割り当て、「ユーザー」でワークスペースにユーザーを招待します。

The image displays two screenshots of the HPE GreenLake management interface. The left screenshot shows the 'ワークスペースの管理' (Workspace Management) page, which includes a grid of nine options: 'ワークスペースの詳細' (Workspace Details), 'IDとアクセス' (ID and Access), '監査ログ' (Audit Log), '認証' (Authentication), 'API' (API), 'IPアクセスルール' (IP Access Rules), '使用状況レポート' (Usage Report), 'ローカルゲートウェイ' (Local Gateway), and 'ロケーション' (Location). The right screenshot shows the 'IDとアクセス' (ID and Access) page, which includes a '管理' (Management) section with three options: 'ユーザー' (Users), '役割とアクセス許可' (Roles and Access Permissions), and 'リソース制限ポリシー' (Resource Limit Policies). Below this is a 'クイックアクション' (Quick Actions) section with three buttons: 'ユーザーの招待' (Invite Users), '役割の割り当て' (Assign Roles), and '履歴の表示' (View History).



ステップ6: サブスクリプションの追加

サブスクリプションを追加するには、「デバイス」をクリックして左側の「デバイスのサブスクリプション」をクリックします。「デバイスのサブスクリプションの追加」からサブスクリプションキーを入力します。

The screenshot shows the HPE GreenLake interface for device management. The main heading is 'デバイス' (Devices). Below it, there's a description: 'インベントリ内のすべてのデバイスをオンボードおよび管理します。' (Onboard and manage all devices in the inventory). There are navigation tabs for 'インベントリ' (Inventory), 'タグ' (Tags), 'デバイスのサブスクリプション' (Device Subscriptions), and '自動サブスクリライブ' (Auto Subscription Live). The 'デバイスのサブスクリプション' tab is active, showing a sub-heading 'デバイスのサブスクリプション' and a description: 'デバイスのサブスクリプションキーを管理および追加します。サービスサブスクリプションはこちらにあります' (Manage and add device subscription keys. Service subscriptions are here). A button 'デバイスのサブスクリプションの追加' (Add Device Subscription) is visible. Below this is a search bar with the text 'サブスクリプションキーの検索' (Search subscription key), a dropdown menu set to 'すべてのデバイスタイプ' (All device types), and a 'Clear filters' button. An 'アクション' (Action) dropdown is also present. A table lists existing subscriptions:

| サブスクリプションキー | Tier | 利用可能 | 合計数 | 有効期限 ↓ |
|-------------|-------------------|------|-----|-------------|
| K785444439 | Enhanced-Proliant | 8 | 15 | 5月 16, 2027 |
| K788951037 | Enhanced-Proliant | 15 | 15 | 5月 16, 2027 |

A '概要' (Summary) box on the right shows 'Enhanced-Proliant' with a progress indicator '7 / 30割り当て済み' (7 / 30 assignments).

デバイスのサブスクリプションの追加

インベントリにサブスクリプションキーを追加します。

サブスクリプションキー

サブスクリプションキーの入力

キャンセル

送信

ステップ7: HPE GreenLakeにサーバを追加する

サーバーを追加するには、上部バーの「デバイス」をクリックし、「デバイスの追加」をクリックします。デバイスタイプの選択で「コンピュータデバイス」を選択し、「Next」をクリックしてください。手順2では、.csvファイルから、または手動でサーバーシリアル番号と製品IDを追加します。必要に応じて「タグの割り当て」と「ロケーションとサービスデリバリー担当者」を割り当てます。完了したら「Finish」をクリックし、デバイスが追加されるのを待ちます。

デバイス
インベントリ内のすべてのデバイスをオンボードおよび管理します。

インベントリ

タグ

デバイスのサブスクリプション

自動サブスクリプション

インベントリ

すべてのデバイスを表示するか、新しいデバイスを追加します。

サービスのマネージャーの割り当てが必要
17

サブスクリプションが必要
0

割り当て済みおよびサブスクリプション済み
7

合計デバイス数
24

デバイス追加

検索 シリアル、モデル、またはMACアドレスで検索

Clear filters

アクション

24デバイス

| シリアル番号 | モデル | サービスのマネージャー | サブスクリプションTier | MACアドレス | サービス地域 | タグ |
|--------------------------|-----|-------------|---------------|---------|--------|----|
| <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | | | | | | |

Step 1 of 5
デバイスタイプの選択
インポートするデバイスタイプを選択します。

デバイスタイプ
コンピュータデバイス

コンピュータデバイスを追加するための前提条件

Next →

Step 2 of 5
シリアル番号と製品ID
追加するデバイスのシリアル番号と製品IDを入力します。

所有権タイプ
 csvファイル
 シリアル番号と製品ID

シリアル番号
MZSD4PD005

製品ID
8744605011

入力

Next →

ステップ8: 新しいサーバーにアプリを割り当てる

デバイス->インベントリで、新しく追加されたデバイスを見つけます。右側で、アクション->サービスマネージャーへの割り当てを選択します。サービスマネージャーの下で、Compute Ops Managementを選択し、地域の下でリージョンを選択します。

Step 1 of 1

(1) デバイスをサービスマネージャーインスタンスに割り当てる

デバイスに割り当てるサービスマネージャーとサービスインスタンスを選択します。

コンピュータデバイス (1) | 1コンピュータサーバー

サービスマネージャー* 地域*

Compute Ops Management Select

Finish



ステップ9: サブスクリプションの適用

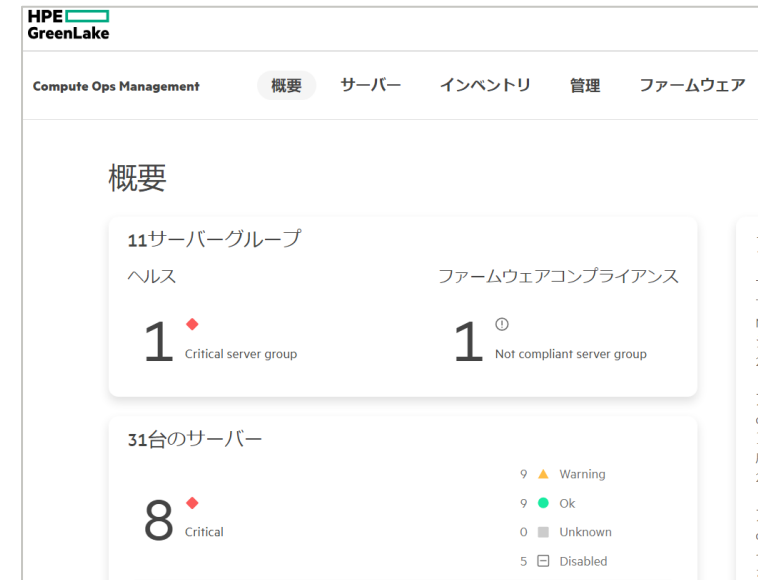
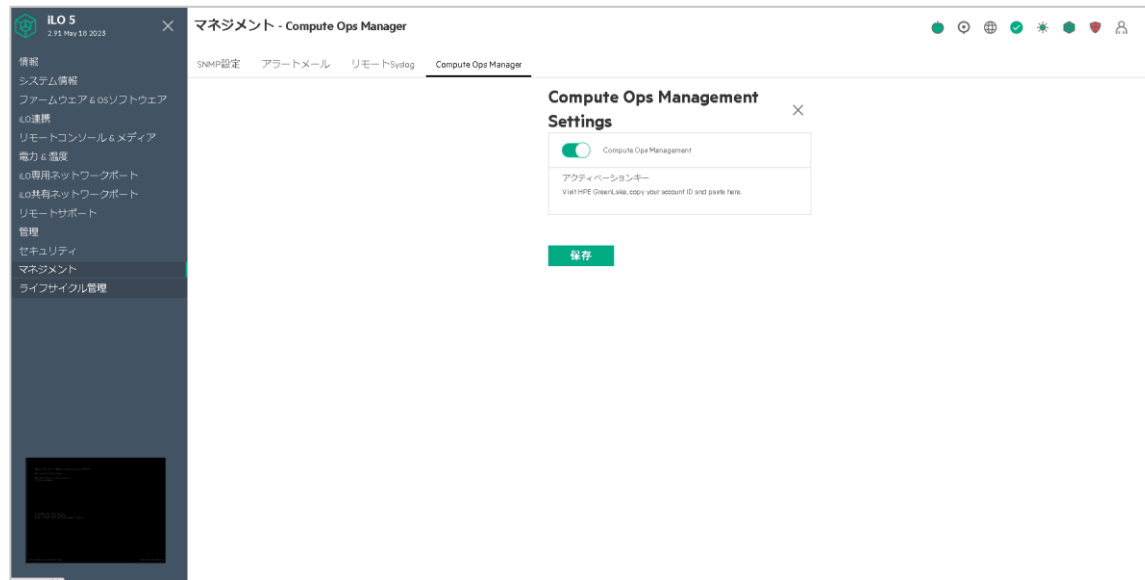
デバイス->インベントリの下に戻り、アクティブ化するデバイスを選択します。右側で、アクション->サブスクリプションの適用を選択します。サブスクリプションの適用で該当するサブスクリプションを選択し、サブスクリプションの適用をクリックします。



これでActivation作業は完了です。
(ここまで終われば請求書が発行されます。)

ステップ10: iLOをHPE GreenLakeに接続する

「ワークスペースの管理」で、後で使用するためにワークスペースIDのコピーを作成します。次に、デバイスのiLOに移動し、「管理」に移動します。「Compute Ops Management」タブで、「Activation キー」ブランクにアカウントIDを貼り付け、「Connect」をクリックします。これで、デバイスがCompute Ops Managementポータルに表示されます。



COMで実際にサーバー管理を行うためには
こちらの手続きも必要となります

The background features a series of wavy, concentric lines that create a sense of depth and movement. The colors transition from a deep blue on the left to a vibrant purple in the center, and finally to a bright red on the right. The lines are smooth and fluid, resembling liquid or smoke.

Thank you