

Intersightでの組織およびリソースグループのトラブルシューティング

内容

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[背景説明](#)

[リソースグループとは](#)

[組織とは](#)

[設定](#)

[リソースグループの作成](#)

[組織の作成](#)

[シナリオ](#)

[シナリオ 1. デフォルトのすべてのデバイス](#)

[シナリオ 2. 他のすべての組織との既定の共有](#)

[シナリオ 3. QA-ORGがDEV-ORGおよびOPS-ORGと共有](#)

[シナリオ 4. QA-ORGとのデフォルト共有、OPS-ORGとのDEV-ORG共有](#)

[確認](#)

[サーバプロファイルの作成と割り当て](#)

[Intersight API要求による](#)

[トラブルシューティング](#)

[問題 1. 特定の組織でサーバプロファイルを作成した後にサーバがリストされない](#)

[問題 2: リソースグループを削除できない](#)

[問題 3: 組織を削除できない](#)

[問題 4: ファブリックインターコネクトはどの組織にも属さず、ドメインプロファイルを関連付けることができない](#)

[問題 5: サーバがリソースグループに追加されたが、ファブリックインターコネクトに組織が表示されない](#)

[関連情報](#)

はじめに

このドキュメントでは、Intersightでの組織とリソースグループの使用率のシナリオ、および一般的なトラブルシューティングについて説明します。

前提条件

要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

- ユニファイドコンピューティングシステム(UCS)およびIntersight Managed Mode(IMM)
- Intersightの組織に関する一般的な知識 – [Cisco Intersightヘルプセンター – Intersightの組織と役割](#)
- Intersightのリソースグループに関する一般的な知識 – [Cisco Intersight Help Center – リソース](#)

使用するコンポーネント

- 管理者権限を持つIntersightアカウント
- Intersightで管理されるCisco UCS 6454ファブリックインターコネクト
- Cisco UCS B200 M5サーバ
- Cisco UCS C240 M6統合サーバ

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな(デフォルト)設定で作業を開始しています。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を十分確認してください。

背景説明

リソースグループとは

リソースグループは、サーバなどのハードウェアリソースの集まりで、管理のためにグループ化されています。これらのグループを使用すると、グループをまとめて管理できるため、設定の制御と処理が容易になります。

組織とは

組織は、Intersightアカウントの異なるリソースを分離および管理し、複数のユーザが同じシステムで独立して作業できるように支援する論理エンティティです。組織を使用すると、リソースグループを管理して、特定のリソースに構成を適用できます。

設定

リソースグループの作成

サーバを特定のリソースグループに割り当てると、サーバレベルで詳細なアクセス制御を有効にすることができます。ターゲットを1つまたは複数のリソースグループに割り当てることもできます。

1. System > Organizations > Create Organizationの順に移動します。
2. リソースグループを編集して名前を付け、「カスタムメンバーシップ」を選択して、目的のターゲットまたはサブターゲットのみをリソースグループに割り当てます。

← Resource Groups

Create Resource Group

General

Name *

Description

Resources

Custom All

i Selecting the checkbox will include the target and all sub-targets, as applicable, in the Resource Group, and any new sub-targets will be added automatically. To customize sub-target selection, click the Edit icon in the Sub-Target column. To learn more, visit Help Center.

Export 3 items found 10 per page << 1 of 1 >>

<input type="checkbox"/>	Name	Targets	Sub-Target	Health	Status	Type	Claimed Time	Claimed By
<input type="checkbox"/>			N/A		Connected	Cisco Assist	Sep 28, 2022 12:44 PM	admin@local
<input type="checkbox"/>	C220-		N/A	Healthy	Connected	Standalone M7 Server	Nov 1, 2024 4:12 PM	admin@local
<input type="checkbox"/>	UCS-TS-MXC-P25-Was-M6-...		0 of 3	Healthy	Connected	Intersight Managed Domain	3 hours ago	admin@local

<< 1 of 1 >>

Cancel Create

← Resource Groups

Create Resource Group

General

Name *

Description

Resources

Custom All

i Selecting the checkbox will include the target and all sub-targets, as applicable, in the Resource Group, and any new sub-targets will be added automatically. To customize sub-target selection, click the Edit icon in the Sub-Target column. To learn more, visit Help Center.

Sub-Targets
Target: UCS-TS-MXC-P25-Was-M6-64108

Servers

Export 3 items found 10 per page << 1 of 1 >>

<input type="checkbox"/>	Name	Health	Model	UCS Dom...	CPU C...	Memory C...	Server Pro...	Bundle Ve...	Usage in Resource Group
<input checked="" type="checkbox"/>	UCS-TS-MXC-P2...	Healthy	UCSC-C220-M...	UCS-TS-MXC-...	145.6	512.0	4.3(4.240152)	default	
<input type="checkbox"/>	UCS-TS-MXC-P2...	Healthy	UCSB-B200-M5	UCS-TS-MXC-...	40.8	128.0	4.2(3f)	default	
<input type="checkbox"/>	UCS-TS-MXC-P2...	Healthy	UCSB-B200-M5	UCS-TS-MXC-...	40.8	128.0	5.1(0.230054)	default	

Selected 1 of 3 Show Selected Unselect All << 1 of 1 >>

Decommissioned Servers

Export 0 items found 50 per page << 0 of 0 >>

<input type="checkbox"/>	Name	Type	ID	Model	Serial	Decommissioned Date	Usage in Resource Groups
NO ITEMS AVAILABLE							

<< 0 of 0 >>

Cancel Select

← Resource Groups

Create Resource Group

General

Name *

Description

Resources

Custom All

Info Selecting the checkbox will include the target and all sub-targets, as applicable, in the Resource Group, and any new sub-targets will be added automatically.
To customize sub-target selection, click the Edit icon in the Sub-Target column. To learn more, visit Help Center.

Add Filter [Export](#) 3 items found 10 per page << 1 of 1 >>

Name	Targets	Sub-Target	Health	Status	Type	Claimed Time	Claimed By
<input type="checkbox"/>		N/A	Connected	Connected	Cisco Assist	Sep 28, 2022 12:44 PM	admin@local
<input type="checkbox"/>	C220-	N/A	Healthy	Connected	Standalone M7 Server	Nov 1, 2024 4:12 PM	admin@local
<input checked="" type="checkbox"/>	UCS-TS-MXC-P25-Was-M6-	1 of 3 <input type="text"/>	Healthy	Connected	Intersight Managed Domain	3 hours ago	admin@local

Selected 1 of 3 [Show Selected](#) [Unselect All](#) << 1 of 1 >>

[Cancel](#) [Create](#)

組織の作成

リソースグループを1つまたは複数の組織に割り当てます。

1. System > Organizations > Create Organizationの順に移動します。
2. 組織を編集して名前を付け、目的のリソースグループを追加します。

← Organizations

Create Organization

1 General

General

Add a name and description for the organization.

Name *

Share Resources with Other Organizations

Description

[Cancel](#) [Next](#)

← Organizations
Create Organization

General
2 Configuration
3 Summary

Configuration

Select the Resource Groups to be associated with the Organization.

Resource Groups Selection

Q Search Filters 4 results

<input type="checkbox"/>	Name	Used Organizations	Description	
<input type="checkbox"/>	default	default-org		
<input checked="" type="checkbox"/>	DEV-RG	-	Development	
<input type="checkbox"/>	OPS-RG	-	Operations	
<input type="checkbox"/>	QA-RG	-	Quality Assurance	

Selected 1 of 4 Show Selected Unselect All Rows per page 10 < 1 >

Cancel Back Next

← Organizations
Create Organization

General
Configuration
3 Summary

Summary

Verify the details of the Organization and create

General

Name	Description
DEV-ORG	-

Resource Groups

Q Search Filters 1 results

Name	Used Organizations	Description	
DEV-RG	-	Development	

Rows per page 10 < 1 >

Cancel Back Create

「リソースを他の組織と共有」をオンにした場合、表示されるリストは「組織」になります。これらは、これから作成される他の組織に関連付けられたリソースを共有することを目的としているため、次のように表示されます。

← Organizations

Create Organization

1 General

2 Configuration

3 Summary

General

Add a name and description for the organization.

Name * ⓘ

QA-ORG ⓘ

Share Resources with Other Organizations ⓘ

Description

Description

< Cancel Next

← Organizations

Create Organization

✓ General

2 Configuration

3 Summary

Configuration

Select the Organizations to share the Resources.

Organizations to Share with

Q Search Filters 2 results

<input type="checkbox"/>	Name	Usage	Resource Groups	Description	ⓘ
<input type="checkbox"/>	default-org	-	default	User in a Defau	
<input checked="" type="checkbox"/>	DEV-ORG	-	DEV-RG		

Selected 1 of 2 Show Selected Unselect All

Rows per page 10 < 1 >

< Cancel Back Next

シナリオ

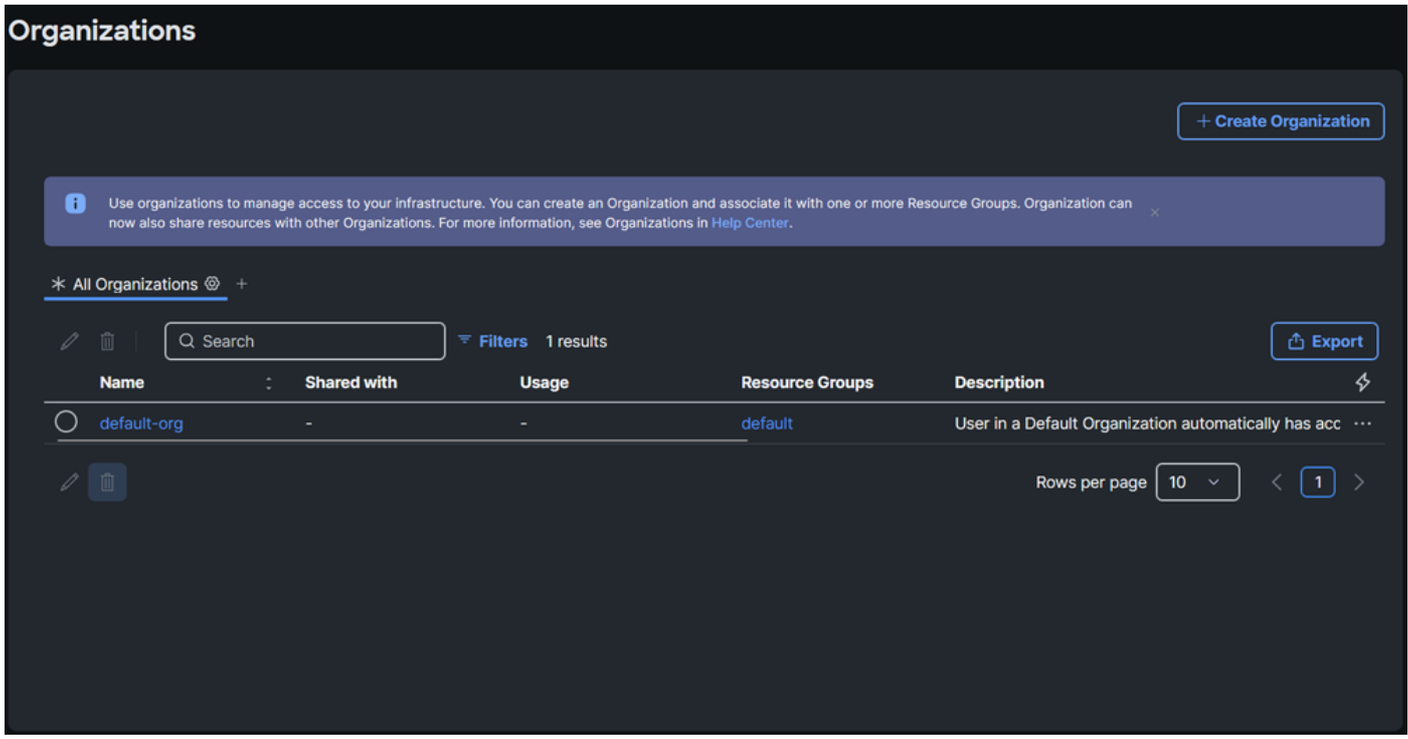
このドキュメントでは、3つのリソースグループと3つの組織を使用してシナリオを説明します。

⚠ 警告：このドキュメントのシナリオは、説明のみを目的としているため、ベストプラクティスと見なしてはなりません。この機能の利点を最大限に活用するには、ユーザ固有のニーズに応じて、リソースとオブジェクトの編成を計画することをお勧めします。

 ヒント：使用するシナリオに関係なく、少なくとも1つの組織が、ドメインによって管理されるすべてのリソースに関連付けられていることを確認する必要があります。これにより、ファブリックインターコネクトが少なくとも1つの組織に属していることが保証され、ドメインプロファイルをデバイスに関連付けることができます。

シナリオ 1.デフォルトのすべてのデバイス

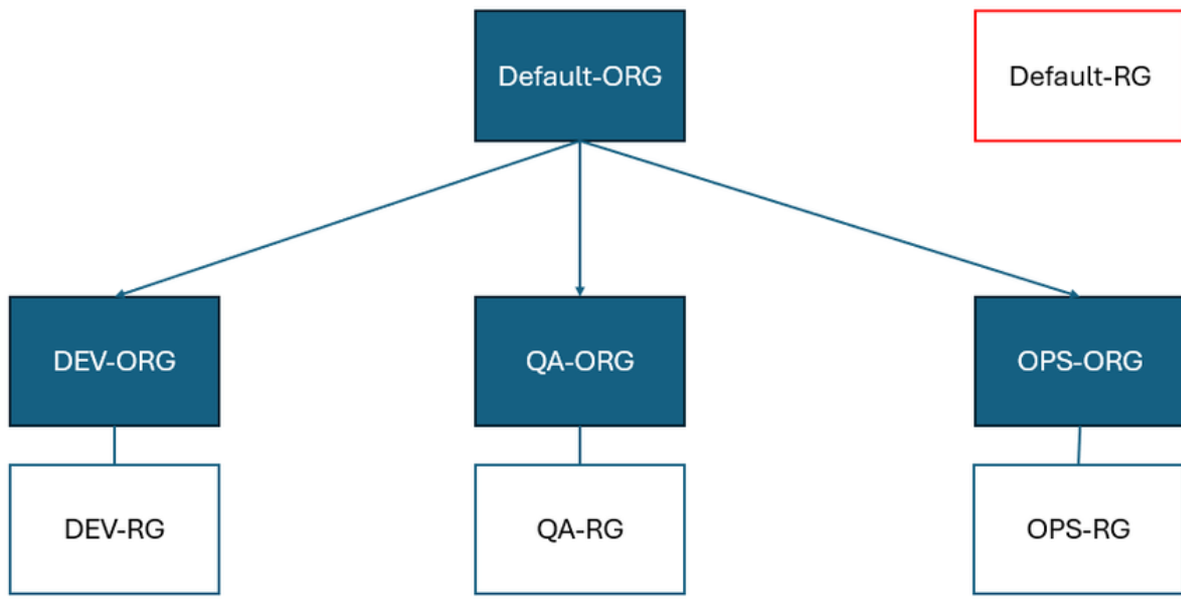




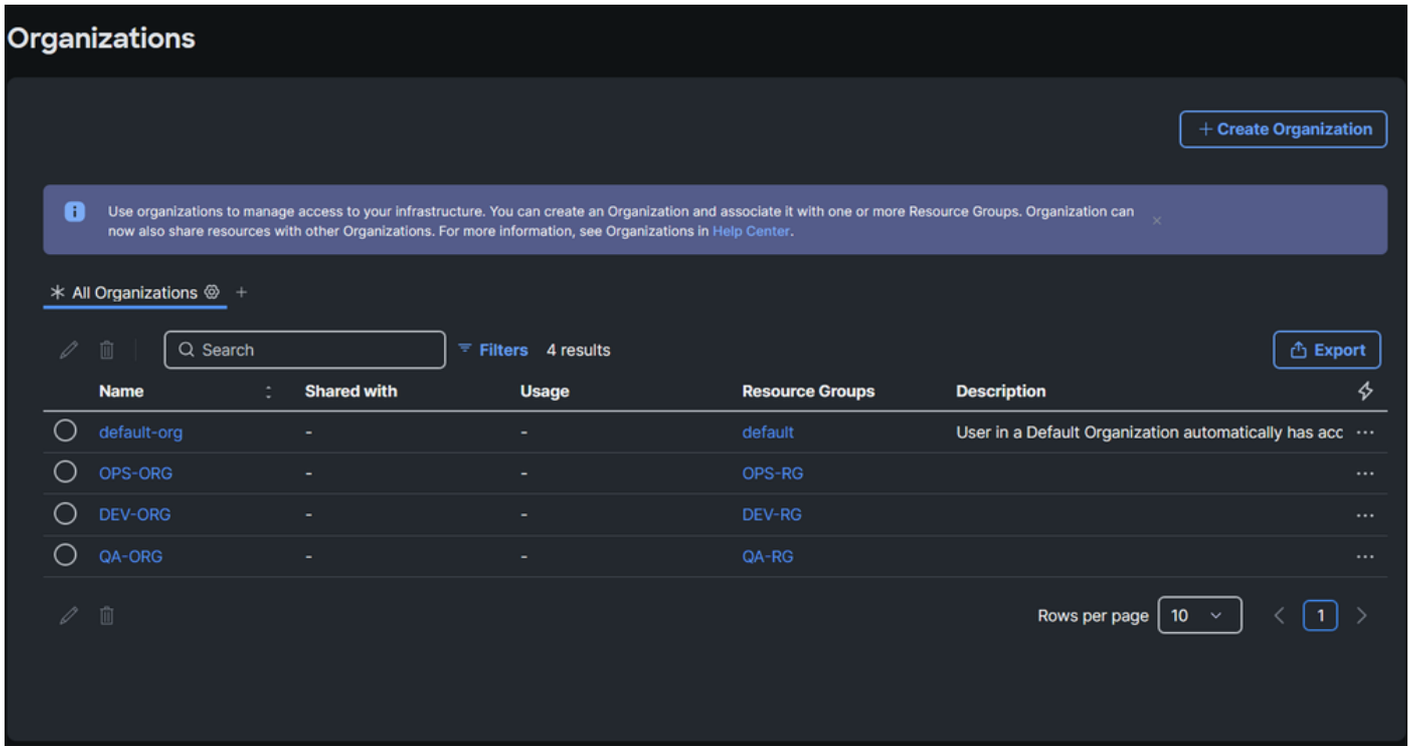
シナリオ1の設定の結果

- これはデフォルト設定です。すべてのリソースと設定は、自動的にデフォルトのリソースグループ(default-RG)と組織(default-ORG)に配置されます。

シナリオ 2.他のすべての組織との既定の共有



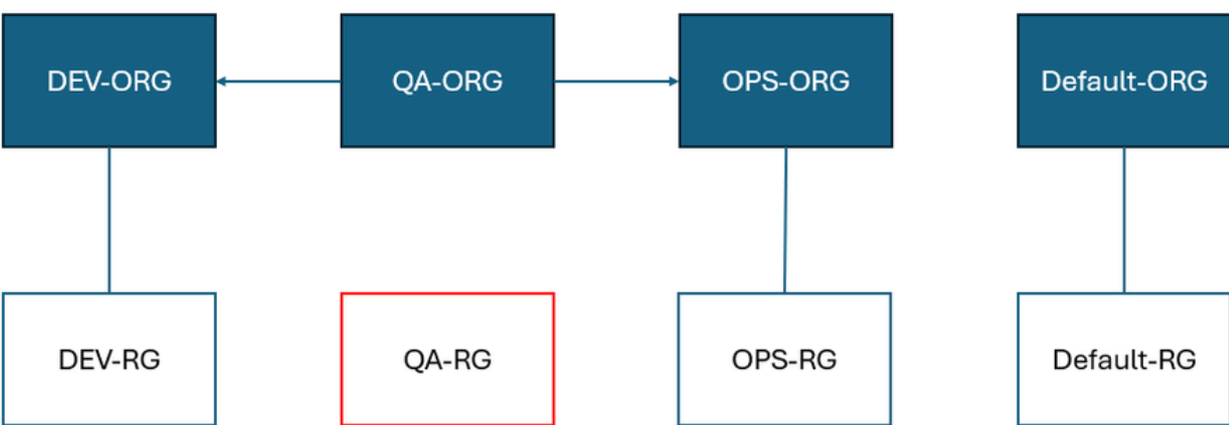
シナリオ2のダイアグラム



シナリオ2の設定の結果

- デフォルトの組織(default-ORG)で作成されたすべてのオブジェクト (ポリシー、プール、およびプロファイル) は、開発、運用、および品質管理組織(DEV-ORG、OPS-ORG、およびQA-ORG)でそれぞれ使用できますが、その逆はできません。
- ある組織のオブジェクト(default-ORGで作成されたオブジェクトを除く)を他の組織で使用することはできません。たとえば、開発組織(DEV-ORG)は、OPS組織(OPS-ORG)でもQA組織(QA-ORG)でも使用できません。
- デフォルトのリソースグループ(default-RG)は、デフォルトの組織(default-ORG)に属していません。 default-RGに属するサーバは、別の組織に割り当てられていない限り使用できません。

シナリオ 3.QA-ORGがDEV-ORGおよびOPS-ORGと共有



Organizations + Create Organization

i Use organizations to manage access to your infrastructure. You can create an Organization and associate it with one or more Resource Groups. Organization can now also share resources with other Organizations. For more information, see Organizations in Help Center. ×

* All Organizations +

Q Search Filters 4 results Export

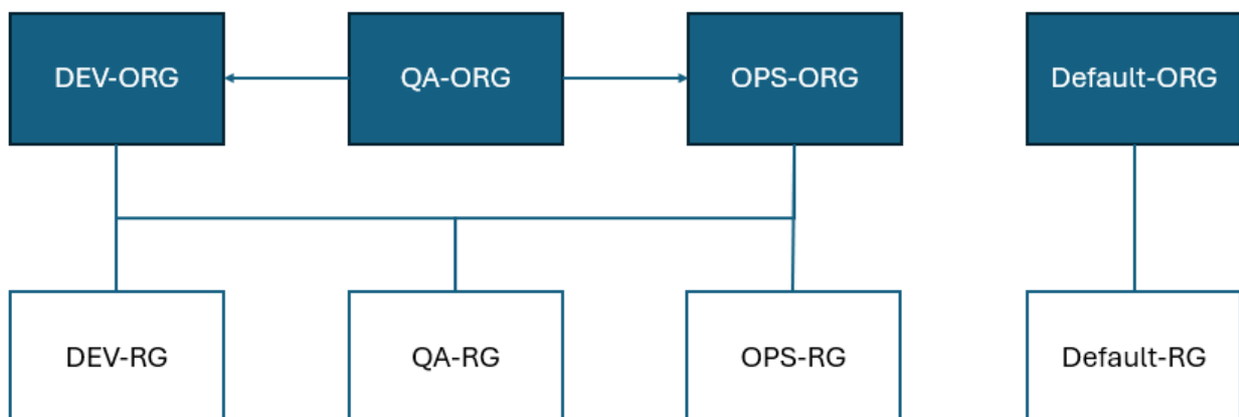
Name	Shared with	Usage	Resource Groups	Description
default-org	-	-	default	User in a Default Organization automatically has acc ...
OPS-ORG	-	-	OPS-RG	...
DEV-ORG	-	-	DEV-RG	...
QA-ORG	OPS-ORG, DEV-ORG...(2)	-	-	...

Rows per page 10 < 1 >

シナリオ3の設定の結果

- DEV、OPSまたはQA組織(それぞれDEV-ORG、OPS-ORGおよびQA-ORG)で作成されたオブジェクトをデフォルトの組織(default-ORG)で使用することはできません。逆も同様です。
- QA組織(QA-ORG)で作成されたオブジェクトは、開発/運用組織(DEV-ORGおよびOPS-ORG)で使用できます。
- DEV、OPSおよびデフォルトの組織(それぞれDEV-ORG、OPS-ORGおよびdefault-ORG)で作成されたオブジェクトは、QA組織(QA-ORG)で使用できません。
- QAリソースグループ(QA-RG)がQA組織(QA-ORG)に属していません。QA-RGに属するサーバは、別の組織に割り当てられていない限り使用できません。

このシナリオの最も直感的なソリューションは、QA-RGがDEV-ORGおよびOPS-ORGに関連付けられていることです。



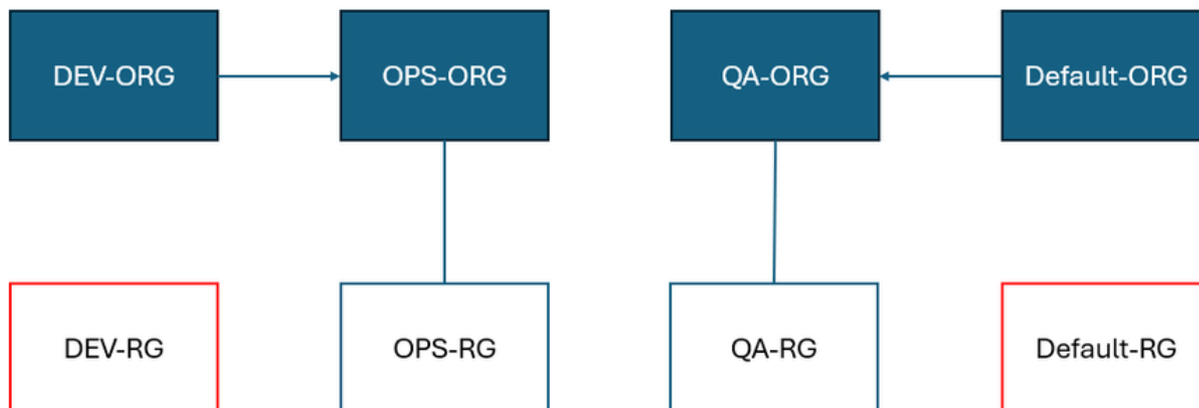
シナリオ3のソリューション案のダイアグラム

The screenshot shows the AWS Organizations console interface. At the top right is a '+ Create Organization' button. Below it is an information banner explaining that organizations are used to manage access to infrastructure and can be associated with one or more Resource Groups. The main content is a table titled '* All Organizations' with 4 results. The table has columns for Name, Shared with, Usage, Resource Groups, and Description. Below the table are controls for search, filters, and pagination (Rows per page: 10, Page: 1 of 1).

Name	Shared with	Usage	Resource Groups	Description
default-org	-	-	default	User in a Default Organization automatically has ac ...
OPS-ORG	-	-	OPS-RG, QA-RG ... (2)	...
DEV-ORG	-	-	DEV-RG, QA-RG ... (2)	...
QA-ORG	OPS-ORG, DEV-ORG ... (2)	-	-	...

これは、シナリオ3の直感的なソリューションとして提案する構成の結果です。DEVおよびOPS組織 (DEV-ORGおよびOPS-ORG) がQAリソースグループ(QA-RG)に関連付けられていることがわかります。

シナリオ 4.QA-ORGとのデフォルト共有、OPS-ORGとのDEV-ORG共有



シナリオ4のダイアグラム

Organizations + Create Organization

i Use organizations to manage access to your infrastructure. You can create an Organization and associate it with one or more Resource Groups. Organization can now also share resources with other Organizations. For more information, see Organizations in Help Center.

* All Organizations ⊞ +

Q Search Name [] -org × Filters 4 results Reset All Export

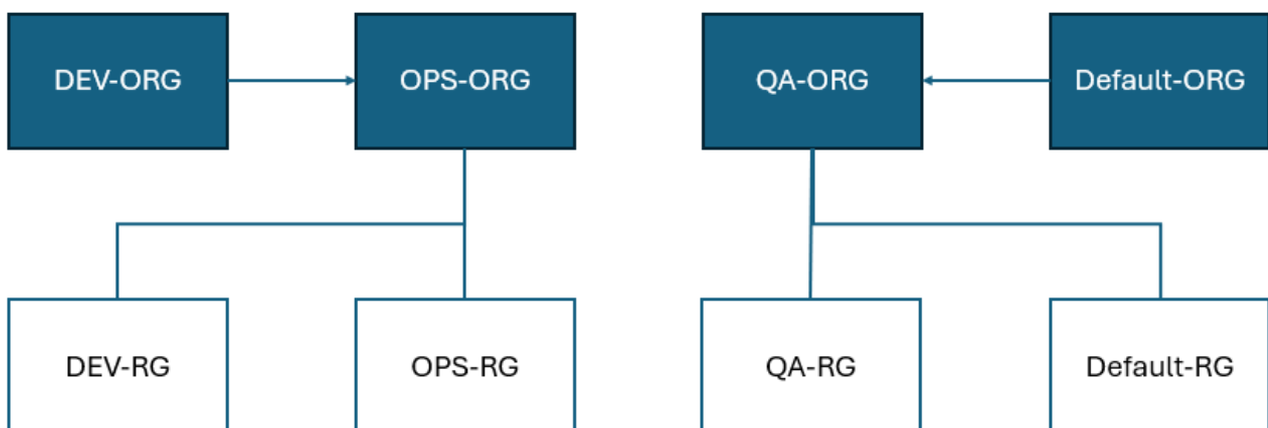
Name	Shared with	Usage	Resource Groups	Description
default-org	QA-ORG	-	-	User in a Default Organization automatically has access to all the ...
OPS-ORG	-	-	OPS-RG	
DEV-ORG	OPS-ORG	-	-	
QA-ORG	-	-	QA-RG	

Rows per page 10 < 1 >

シナリオ4の設定の結果

- DEVおよびOPS組織(DEV-ORGおよびOPS-ORG)で作成されたオブジェクトは、QAおよびデフォルトの組織(QA-ORGおよびdefault-ORG)やその逆の組織では使用できません。
- DEV Organization(DEV-ORG)で作成されたオブジェクトはOPS Organization(OPS-ORG)で使用できますが、その逆はできません。
- 同じことが、デフォルトおよびQA組織(default-ORGおよびQA-ORG)にも当てはまります。default-ORGで作成されたオブジェクトはQA-ORG組織で使用できますが、その逆はできません。
- デフォルトのリソースグループ(default-RG)は、デフォルトの組織(default-ORG)に属していません。DEVリソースグループ(DEV-RG)と同じですが、DEV組織(DEV-ORG)に属さなくなりました。両方のリソースグループは、他の組織によって管理されていない限り使用できません。

このシナリオの場合、最も直感的なソリューションはORG-RGとDEV-RGに関連付けられているOPS-ORGです。default-RGに対する同一のソリューションで、QA-ORGに適用可能：



シナリオ4のソリューション案のダイアグラム

Organizations

+ Create Organization

Use organizations to manage access to your infrastructure. You can create an Organization and associate it with one or more Resource Groups. Organization can now also share resources with other Organizations. For more information, see Organizations in Help Center.

* All Organizations

Q Search Name [] -org × Filters 4 results Reset All Export

Name	Shared with	Usage	Resource Groups	Description
default-org	QA-ORG	-	-	User in a Default Organization automatically has access to all the ...
OPS-ORG	-	-	OPS-RG, DEV-RG ... (2)	...
DEV-ORG	OPS-ORG	-	-	...
QA-ORG	-	-	QA-RG, default ... (2)	...

Rows per page 10 < 1 >

これは、シナリオ4の直感的なソリューションとして提案する構成の結果です。OPS組織(OPS-ORG)がOPSとDEVのリソースグループ (OPS-RGとDEV-RG) に関連付けられていることは明らかです。一方、QA組織は、デフォルトおよびQAリソースグループ (デフォルトRGおよびQA-RG) に関連付けられています。

確認

このセクションでは、シナリオ4を参照として使用します。

サーバプロファイルの作成と割り当て

目的の組織でサーバプロファイルを作成します。

1. Configure > Profiles > UCS Server Profiles > Create UCS Server Profileの順に選択します。

Create UCS Server Profile

← UCS Server Profiles

- 1 General
- 2 Server Assignment
- 3 Compute Configuration
- 4 Management Configuration
- 5 Storage Configuration
- 6 Network Configuration
- 7 Summary

General
Enter a name, description, tag and select a platform for the server profile.

Organization *
OPS-ORG

Name *
OPS-SERVER-1

Target Platform
 UCS Server (Standalone) UCS Server (Attached)

Set Tags
Enter a tag in the key-value format.

Description
Description
0 / 1024

Close Back Next

組織に関連付けられているサーバーが、属しているリソースグループ別に一覧表示されます。

← UCS Server Profiles

Create UCS Server Profile

- General
- 2 Server Assignment**
- 3 Compute Configuration
- 4 Management Configuration
- 5 Storage Configuration
- 6 Network Configuration
- 7 Summary

Server Assignment

Choose to assign a specific server, from a resource pool, by chassis slot location, by serial number or assign a server later.

Specific Server
 From a Resource Pool
 Chassis Slot Location
 Serial Number
 Assign Later

i Click the appropriate button to assign a server now, from a resource pool, or later. If you choose to assign a server now, select the server, click Next, and select and attach policies to the server profile.

Filters 2 results
Export

Name	User La...	Health	Model	UCS D
<input type="radio"/> UCS-TS-MXC-P25-Was-M6-64108-1		Healthy	UCSC-C220-M6S	UCS-T
<input checked="" type="radio"/> UCS-TS-MXC-P25-Was-M6-64108-1-1		Healthy	UCSB-B200-M5	UCS-T

Selected 1 of 2 [Show Selected](#) [Unselect All](#) Rows per page

Close
Back
Next

2. ポリシーが属する組織に応じて、ポリシーをプロファイルに関連付けます。

この図は、OPSおよびDEV組織のプロファイルのポリシーを示しています。これは、DEV-ORGがOPS-ORGと共有されているためです。

← Profiles

Create UCS Server Profile

- General
- Server Assignment
- 3 Compute Configuration**
- 4 Management Configuration
- 5 Storage Configuration
- 6 Network Configuration
- 7 Summary

Compute Configuration

Create or select existing Compute policies that you want to associate with this profile.

UUID Assignment

Pool
 Static

UUID Pool

[Select Pool](#)

BIOS
 Boot Order
 Firmware
 Power
 Thermal
 Virtual Media

Close

Select Boot Order

Search

Policies 1 [Create New](#)

OPS-BOOT-ORDER [↔](#)

Shared Policies 1 Organization DEV-ORG

DEV-BOOT-ORDER [↔](#)

Intersight API要求による

 ヒント：クエリパラメータでは、エラーを回避するために、キーと値の例に同じ正確な文字を使用してください。

Intersight [API Reference](#)に移動し、アカウントでログインします。

1. /api/v1/organization/Organizationsリクエストを探します。
2. 最初のGETコールを選択し、必要なクエリーパラメータを入力します。

この例では、次のパラメータを使用します。

キー	値	用途
選択(\$s)	名前、MOID	そのオブジェクトから表示する値を選択します。

応答には、Intersightアカウントで作成された組織が一覧表示されます。将来の参照用に、目的の組織のMOIDをコピーします。

The screenshot shows the Intersight API Reference interface on the left and the REST Client on the right. The REST Client is configured with the GET request `/api/v1/organization/Organizations` and a query parameter `$select` with the value `Name, MoId`. The response is a JSON array of organization objects. The second object in the array is highlighted with red arrows, showing its `MoId` as `"678acbb76972653201ddedf8"` and its `Name` as `"OPS-ORG"`.

OPS-ORGに関連するMOIDは678acbb76972653201ddedf8です

/api/v1/server/Profiles を検索し、クエリパラメータを入力します。

この例では、次のパラメータを使用します。

キー	値	用途
フィルタ(\$f)	名前Eq 'OPS-SERVER-1'	入力した名前を持つサーバプロフィールに出力をフィルタリングします。
選択(\$s)	名前、MOID、組織	そのオブジェクトから表示する値を選択します。表示される値は、プロフィール名、プロフィールMOID、および組織MOIDです。

プロフィールが組織に属していることを確認します。MOIDを照合します。

The screenshot displays the Cisco Intersight Developer Center interface. On the left, the API Reference for the endpoint `/api/v1/server/Profiles` is shown, listing several query parameters: `$filter` (string), `Sorderby` (string), and `$top` (integer). The REST Client on the right shows a GET request to `/api/v1/server/Profiles` with the following parameters: `$filter` set to `Name Eq 'OPS-SERVER-1'` and `$select` set to `Name, MoId, Organization`. The response is a JSON object with the following structure:

```

1 {
2   "objectType": "server.Profile.List",
3   "Results": [
4     {
5       "ClassId": "server.Profile",
6       "MoId": "678aec5377696e3381c8913c",
7       "Name": "OPS-SERVER-1",
8       "objectType": "server.Profile",
9       "Organization": {
10        "objectType": "organization.Organization",
11        "ClassId": "mo.MoRef",
12        "MoId": "678acbb76972653201ddedf8",
13        "link": "https://intersight.com/api/v1/organization/Organizations/678acbb76972653201ddedf8"
14      }
15    }
16  ]
17 }

```

プロファイル「OPS-SERVER-1」に関連付けられている組織MOIDは、OPS-ORGに対応する678acbb76972653201ddedf8です。

ポリシーについても同じことができます。この場合、`/api/v1/boot/PrecisionPolicies`が使用されます。これは、ブート順序ポリシーが、そのポリシーが属する組織を確認するために求められるためです。

この例では、次のパラメータを使用します。

キー	値	用途
フィルタ(\$f)	名前Eq 'OPS-BOOT-ORDER'	入力した名前を持つサーバプロファイルに出力をフィルタリングします。
選択(\$s)	名前、MOID、組織	そのオブジェクトから表示する値を選択します。表示される値は、ポリシー名、ポリシーMOID、および組織MOIDです。

The screenshot shows the Intersight Developer Center API Reference for the endpoint `/api/v1/boot/PrecisionPolicies`. The REST Client is configured with the following parameters:

- `$filter`: Name Eq 'OPS-BOOT-ORDER'
- `$select`: Name, MoId, Organization

The response is a 200 Success status with the following JSON:

```

1 {
2   "ObjectType": "boot.PrecisionPolicy.List",
3   "Results": [
4     {
5       "ClassId": "boot.PrecisionPolicy",
6       "MoId": "678aec6c627523101e3d9d7",
7       "Name": "OPS-BOOT-ORDER",
8       "ObjectType": "boot.PrecisionPolicy",
9       "Organization": {
10        "ObjectType": "organization.Organization",
11        "ClassId": "mo.MoRef",
12        "MoId": "678acbb76972653201ddedf8",
13        "link": "https://intersight.com/api/v1/organization/Organizations/678acbb76972653201ddedf8"
14      }
15    }
16  ]
17 }

```

ポリシーOPS-BOOT-ORDERに関連付けられている組織MOIDは、678acbb76972653201ddedf8で、OPS-ORGに対応します。

トラブルシューティング

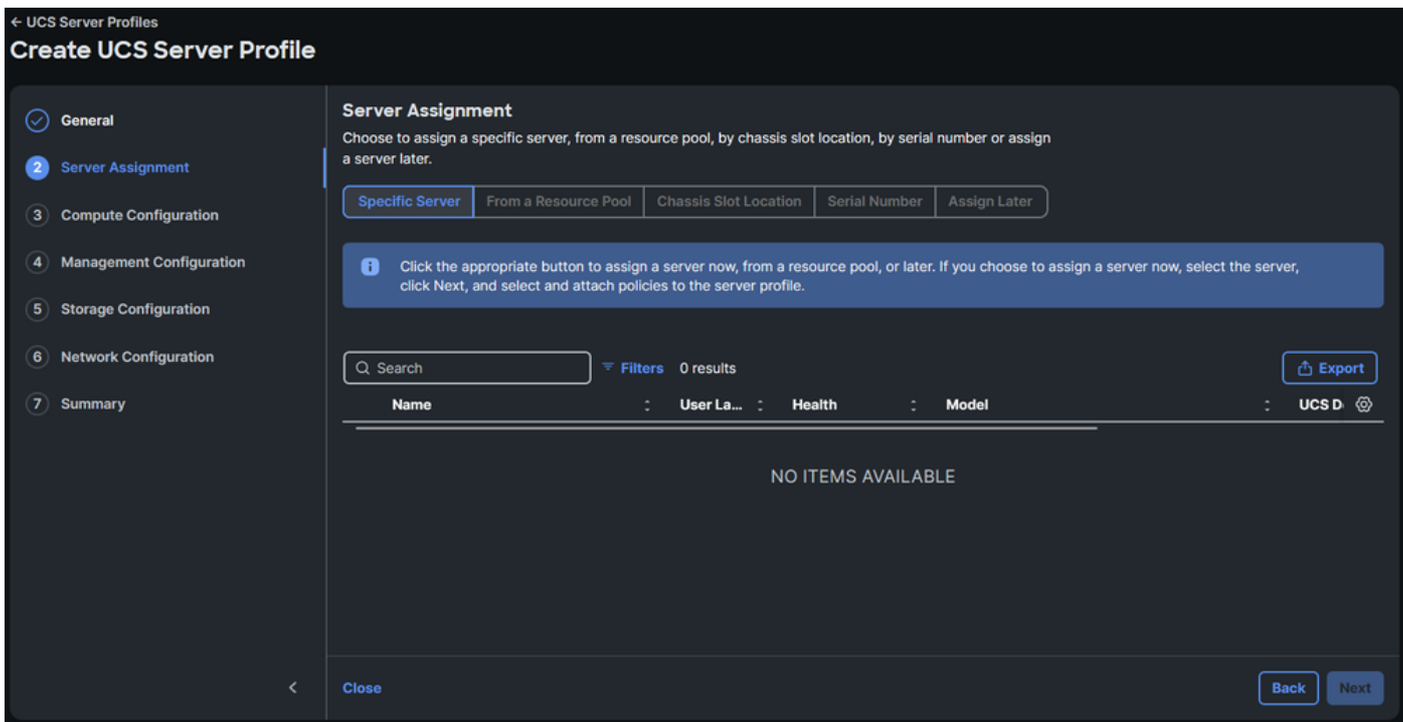
問題 1. 特定の組織でサーバプロファイルを作成した後にサーバがリストされない

この問題では、シナリオ4を参照として使用します。

The screenshot shows the 'Create UCS Server Profile' wizard in the Intersight interface. The 'General' tab is selected, and the following information is entered:

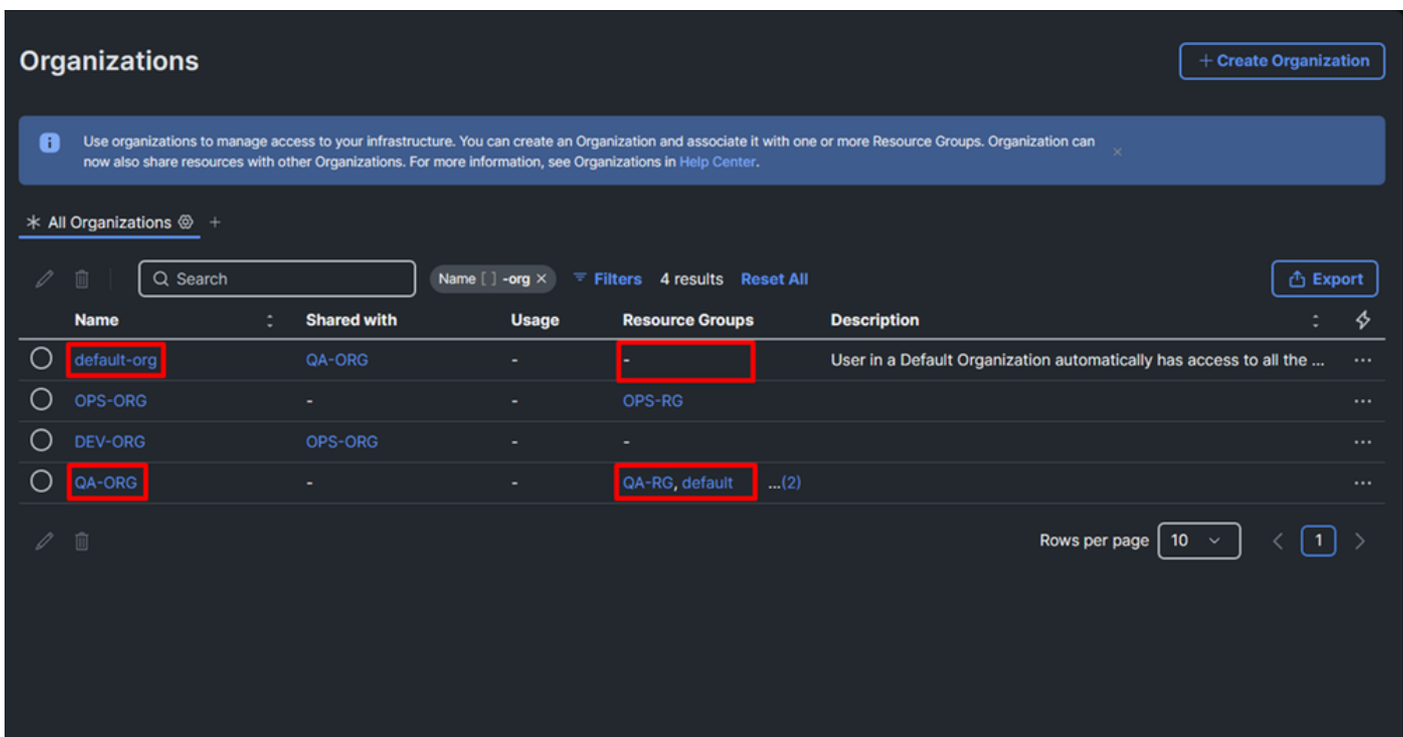
- Organization**: default-org
- Name**: DEFAULT-SERVER-1
- Target Platform**: UCS Server (FI-Attached)
- Set Tags**: Enter a tag in the key:value format.
- Description**: Description (0 / 1024 characters)

デフォルトの組織(default-ORG)で作成されたサーバプロファイル



サーバプロフィールを割り当てようとしたときにサーバが表示されない

組織がサーバのリソースグループに直接関連付けられていることを確認します。共有組織はプール、ポリシー、プロフィールなどのオブジェクトを共有し、サーバなどのリソースを共有しないため、共有組織からはできません。



デフォルト組織(default-ORG)は、リソースグループに直接関連付けられていません。サーバー・プロフィールがQA組織(QA-ORG)ではなくQA組織を使用して作成される場合、サーバーは「サーバー割当」セクションにリストされます。

問題 2 : リソースグループを削除できない

1. リソースグループが組織に関連付けられていないことを確認します。その場合は、リソース

グループを使用しないように組織を編集します。

問題 3：組織を削除できない

1. プロファイル、プール、またはポリシーが関連付けられているかどうかを確認します。その場合は、オブジェクトを削除します。
2. 「組織」テーブルを参照し、他の組織と共有されていないことを確認します。

 注意：組織は、リソースグループに関連付けられている場合でも削除できます。組織へのリソースグループの添付を検討してください。これは、プロファイル割り当てが必要であるためです。

問題 4：ファブリックインターコネクトはどの組織にも属さず、ドメインプロファイルに関連付けることができない

すべてのドメインサーバが共通のリソースグループに属していることを確認します。このリソースグループは、ドメインプロファイルを所有する組織に関連付ける必要があります。

 注：シャーシ組織の動作は、ドメイン組織の動作とほとんど同じです。

問題 5：サーバがリソースグループに追加されたが、ファブリックインターコネクトに組織が表示されない

1. リソースグループを編集し、変更を加えます。そのリソースグループからサーバーを選択解除します。変更を保存します。
2. リソースグループを編集し、選択されていないサーバーを追加して再度追加します。変更を保存して確認します。必要に応じて2～3回繰り返します。
3. Fabric Interconnectに属するすべてのサーバが、必要な組織に関連付けられているリソースグループのメンバーであることを確認します。

代替：

- リソースグループを編集し、すべてのデバイスを追加して保存します。もう1回編集し、リソースグループに属させたい特定のサーバだけを残します。（これはほとんどの場合は機能しますが、複雑さはアカウントで管理されるサーバの数に直接依存します）。

関連情報

- [Cisco Intersightヘルプセンター - リソース](#)
- [Cisco Intersightヘルプセンター - Intersightにおける組織と役割](#)
- [Cisco Intersightヘルプセンター - IMMドメインの個々のサーバのリソースグループへの割り当て](#)
- [Intersight Managed Mode\(IMM\)用の高度な設定\(at-scale\)](#)
- [Cisco Intersight APIドキュメント](#)

- [Intersight API要求を介したIMMサーバのトラブルシューティング処理：シスコ](#)

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。