



OpenShift Dedicated 4

認証および認可

OpenShift Dedicated のセキュリティー保護

OpenShift Dedicated 4 認証および認可

OpenShift Dedicated のセキュリティー保護

Legal Notice

Copyright © 2025 Red Hat, Inc.

The text of and illustrations in this document are licensed by Red Hat under a Creative Commons Attribution–Share Alike 3.0 Unported license ("CC-BY-SA"). An explanation of CC-BY-SA is available at

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

. In accordance with CC-BY-SA, if you distribute this document or an adaptation of it, you must provide the URL for the original version.

Red Hat, as the licensor of this document, waives the right to enforce, and agrees not to assert, Section 4d of CC-BY-SA to the fullest extent permitted by applicable law.

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, the Red Hat logo, JBoss, OpenShift, Fedora, the Infinity logo, and RHCE are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the United States and other countries.

Linux[®] is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java[®] is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

XFS[®] is a trademark of Silicon Graphics International Corp. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

MySQL[®] is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js[®] is an official trademark of Joyent. Red Hat is not formally related to or endorsed by the official Joyent Node.js open source or commercial project.

The OpenStack[®] Word Mark and OpenStack logo are either registered trademarks/service marks or trademarks/service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation, or the OpenStack community.

All other trademarks are the property of their respective owners.

Abstract

このドキュメントでは、OpenShift Dedicated クラスターのセキュリティー保護に関する情報を提供します。

Table of Contents

第1章 認証および認可の概要	4
1.1. OPENSIFT DEDICATED の認証および認可に関する一般的な用語集	4
1.2. OPENSIFT DEDICATED での認証について	5
1.3. OPENSIFT DEDICATED での認可について	5
第2章 認証について	7
2.1. ユーザー	7
2.2. グループ	7
2.3. API 認証	8
第3章 ユーザーが所有する OAUTH アクセストークンの管理	10
3.1. ユーザーが所有する OAUTH アクセストークンのリスト表示	10
3.2. ユーザーが所有する OAUTH アクセストークンの詳細の表示	10
3.3. ユーザーが所有する OAUTH アクセストークンの削除	11
3.4. 認証されていないグループのクラスターロールへの追加	12
第4章 アイデンティティプロバイダーの設定	14
4.1. アイデンティティプロバイダーについて	14
4.2. GITHUB アイデンティティプロバイダーの設定	15
4.3. GITLAB アイデンティティプロバイダーの設定	17
4.4. GOOGLE アイデンティティプロバイダーの設定	18
4.5. LDAP アイデンティティプロバイダーの設定	19
4.6. OPENID アイデンティティプロバイダーの設定	21
4.7. HTTPASSWD アイデンティティプロバイダーの設定	23
4.8. クラスターへのアクセス	24
第5章 OPENSIFT DEDICATED クラスターへのアクセスおよび権限の取り消し	25
5.1. ユーザーからの管理者権限の削除	25
5.2. クラスターへのユーザーアクセスの取り消し	25
第6章 管理ロールおよびユーザーの管理	27
6.1. 管理ロールについて	27
6.2. OPENSIFT DEDICATED 管理者の管理	27
第7章 RBAC の使用によるパーミッションの定義および適用	29
7.1. RBAC の概要	29
7.2. プロジェクトおよび NAMESPACE	32
7.3. デフォルトプロジェクト	33
7.4. クラスターロールおよびバインディングの表示	34
7.5. ローカルのロールバインディングの表示	41
7.6. ロールのユーザーへの追加	42
7.7. ローカルロールの作成	44
7.8. ローカルロールバインディングのコマンド	45
7.9. クラスターのロールバインディングコマンド	46
7.10. ユーザーへの管理者権限の付与	46
7.11. 認証されていないグループのクラスターロールバインディング	47
第8章 サービスアカウントの概要および作成	48
8.1. サービスアカウントの概要	48
8.2. サービスアカウントの作成	49
8.3. ロールのサービスアカウントへの付与	50
第9章 アプリケーションでのサービスアカウントの使用	53

9.1. サービスアカウントの概要	53
9.2. デフォルトのサービスアカウント	53
9.3. サービスアカウントの作成	55
第10章 サービスアカウントの OAUTH クライアントとしての使用	57
10.1. OAUTH クライアントとしてのサービスアカウント	57
第11章 スコープトークン	60
11.1. トークンのスコープについて	60
11.2. 認証されていないグループのクラスターロールへの追加	61
第12章 バインドされたサービスアカウントトークンの使用	62
12.1. バインドされたサービスアカウントトークンについて	62
12.2. ボリュームローテーションを使用したバインドされたサービスアカウントトークンの設定	62
12.3. POD の外部でバインドされたサービスアカウントトークンの作成	63
第13章 SECURITY CONTEXT CONSTRAINTS の管理	65
13.1. SECURITY CONTEXT CONSTRAINTS について	65
13.2. 事前に割り当てられる SECURITY CONTEXT CONSTRAINTS 値について	74
13.3. SECURITY CONTEXT CONSTRAINTS の例	75
13.4. CCS クラスターの SECURITY CONTEXT CONSTRAINTS の作成	77
13.5. 特定の SCC を必要とするワークロードの設定	79
13.6. SECURITY CONTEXT CONSTRAINTS へのロールベースのアクセス	80
13.7. SECURITY CONTEXT CONSTRAINTS コマンドのリファレンス	81
13.8. 関連情報	83
第14章 POD セキュリティーアドミッションの理解と管理	84
14.1. POD セキュリティーアドミッションについて	84
14.2. POD セキュリティーアドミッション同期について	86
14.3. POD セキュリティーアドミッションの同期制御	86
14.4. NAMESPACE の POD セキュリティーアドミッションの設定	87
14.5. POD セキュリティーアドミッションアラート	87
14.6. 関連情報	88
第15章 LDAP グループの同期	89
15.1. LDAP 同期の設定について	89
15.2. LDAP 同期の実行	94
15.3. グループのプルーニングジョブの実行	96
15.4. LDAP グループの同期の例	96
15.5. LDAP 同期設定の仕様	109

第1章 認証および認可の概要

1.1. OPENSIFT DEDICATED の認証および認可に関する一般的な用語集

この用語集では、OpenShift Dedicated の認証および認可で使用される一般的な用語を定義します。

認証

認証は、OpenShift Dedicated クラスターへのアクセスを決定し、認証されたユーザーのみが OpenShift Dedicated クラスターにアクセスできるようにします。

authorization

認可は、要求されたアクションを実行するパーミッションを識別されたユーザーが持っているかどうかを決定します。

ベアラートークン

ベアラートークンは、ヘッダー **Authorization: Bearer <token>** で API を認証するために使用されます。

config map

config map は、設定データを Pod に注入する方法を提供します。タイプ **ConfigMap** のボリューム内の config map に格納されたデータを参照できます。Pod で実行しているアプリケーションは、このデータを使用できます。

コンテナ

ソフトウェアとそのすべての依存関係を構成する軽量で実行可能なイメージ。コンテナはオペレーティングシステムを仮想化するため、データセンター、パブリッククラウドまたはプライベートクラウド、またはローカルホストでコンテナを実行できます。

カスタムリソース (CR)

CR は Kubernetes API のエクステンションです。

グループ

グループはユーザーの集まりです。グループは、一度に複数のユーザーにパーミッションを付与する場合に便利です。

HTPasswd

HTPasswd は、HTTP ユーザーの認証用のユーザー名とパスワードを格納するファイルを更新します。

Keystone

Keystone は、ID、トークン、カタログ、およびポリシーサービスを提供する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) プロジェクトです。

Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)

LDAP は、ユーザー情報を照会するプロトコルです。

namespace

namespace は、すべてのプロセスから見える特定のシステムリソースを分離します。namespace 内では、その namespace のメンバーであるプロセスのみがそれらのリソースを参照できます。

node

ノードは、OpenShift Dedicated クラスター内のワーカーマシンです。ノードは、仮想マシン (VM) または物理マシンのいずれかです。

OAuth クライアント

OAuth クライアントは、ベアラートークンを取得するために使用されます。

OAuth サーバー

OpenShift Dedicated コントロールプレーンには、設定されたアイデンティティプロバイダーからユーザーのアイデンティティを決定し、アクセストークンを作成する OAuth サーバーが組み込まれています。

OpenID Connect

OpenID Connect は、ユーザーが Single Sign-On (SSO) を使用して OpenID プロバイダーを使用するサイトにアクセスすることを認証するためのプロトコルです。

Pod

Pod は、Kubernetes における最小の論理単位です。Pod は、ワーカーノードで実行される1つ以上のコンテナで構成されます。

通常ユーザー

最初のログイン時または API 経由でクラスター内に自動的に作成されるユーザー。

リクエストヘッダー

要求ヘッダーは、サーバーが要求の応答を追跡できるように、HTTP 要求コンテキストに関する情報を提供するために使用される HTTP ヘッダーです。

ロールベースのアクセス制御 (RBAC)

クラスターユーザーとワークロードが、ロールを実行するために必要なリソースにのみアクセスできるようにするための重要なセキュリティーコントロール。

サービスアカウント

サービスアカウントは、クラスターコンポーネントまたはアプリケーションによって使用されません。

システムユーザー

クラスターのインストール時に自動的に作成されるユーザー。

ユーザー

ユーザーは、API に要求を送信できるエンティティです。

1.2. OPENSIFT DEDICATED での認証について

OpenShift Dedicated へのアクセスを制御する際に、**dedicated-admin** ロールを持つ管理者が [ユーザー認証](#) を設定し、承認されたユーザーにのみクラスターへのアクセス権を付与します。

ユーザーが OpenShift Dedicated クラスターと対話するには、まず何らかの方法で OpenShift Dedicated API に対して認証する必要があります。OpenShift Dedicated API への要求で、[OAuth アクセストークン](#)または [X.509 クライアント証明書](#) を提供することで認証できます。



注記

有効なアクセストークンまたは証明書を提示しないと、要求は認証されず、HTTP 401 エラーが発生します。

管理者は、アイデンティティプロバイダーを設定することで認証を設定できます。[OpenShift Dedicated](#) でサポートされている [アイデンティティプロバイダー](#) を定義し、クラスターに追加できます。

1.3. OPENSIFT DEDICATED での認可について

認可は、要求されたアクションを実行する権限を識別されたユーザーが持っているかどうかを決定することです。

管理者は、権限を定義し、[ルール](#)、[ロール](#)、[バインディング](#)などの RBAC オブジェクト を使用してその権限をユーザーに割り当てることができます。OpenShift Dedicated での認可の仕組みを理解するには、[認可の評価](#) を参照してください。

[プロジェクト](#)と [namespace](#) を介して、OpenShift Dedicated クラスターへのアクセスを制御することもできます。

クラスターへのユーザーアクセスを制御するだけでなく、[セキュリティコンテキスト制約 \(SCC\)](#) を使用して、Pod が実行できるアクションとアクセスできるリソースを制御することもできます。

次のタスクを通じて、OpenShift Dedicated の認可を管理できます。

- [ローカル](#) および [クラスター](#) のロールとバインディングの表示。
- [ローカルロール](#) を作成し、それをユーザーまたはグループに割り当てます。
- ユーザーまたはグループへのクラスターロールの割り当て: OpenShift Dedicated には、[デフォルトのクラスターロール](#) のセットがあります。これらをユーザーまたはグループに追加 できます。
- ユーザーへの管理者権限の付与: ユーザーに [dedicated-admin](#) 権限を付与 できます。
- サービスアカウントの作成: [サービスアカウント](#) は、通常ユーザークレデンシャルを共有せずに API アクセスを制御する柔軟な方法を提供します。ユーザーは、[アプリケーションでサービスアカウントを作成して使用したり](#)、[OAuth クライアント](#) として使用したりできます。
- [スコープトークン](#): スコープトークンは、特定の操作のみを実行できる特定のユーザーとして識別するトークンです。スコープ付きトークンを作成して、パーミッションの一部を別のユーザーまたはサービスアカウントに委任できます。
- LDAP グループの同期: [LDAP サーバーに保存されているグループ](#)を [OpenShift Dedicated ユーザーグループと同期](#) することにより、ユーザーグループを1カ所で管理できます。

第2章 認証について

ユーザーが OpenShift Dedicated と対話できるようにするには、まずクラスターに対して認証する必要があります。認証層は、OpenShift Dedicated API への要求に関連付けられたユーザーを識別します。その後、認可層は要求側ユーザーの情報を使用して、要求が許可されるかどうかを決定します。

2.1. ユーザー

OpenShift Dedicated の **ユーザー** は、OpenShift Dedicated API への要求を実行できるエンティティです。OpenShift Dedicated の **User** オブジェクトは、それらおよびそれらのグループにロールを追加してシステム内の権限を付与できるアクターを表します。通常、このオブジェクトは OpenShift Dedicated と対話する開発者または管理者のアカウントを表します。

ユーザーにはいくつかのタイプが存在します。

ユーザータイプ	説明
Regular users	これは、大半の対話型の OpenShift Dedicated ユーザーが表現される方法です。通常ユーザーは、初回ログイン時にシステムに自動的に作成され、API で作成できます。通常ユーザーは User オブジェクトで表されます。たとえば、 joe alice です。
System users	これらの多くは、インフラストラクチャーが API と安全に対話できるようにすることを主な目的として定義される際に自動的に作成されます。このユーザーは、クラスター管理者 (すべてのものへのアクセスを持つ)、ノードごとのユーザー、ルーターおよびレジストリーで使用できるユーザー、その他が含まれます。最後に、非認証要求に対してデフォルトで使用される anonymous システムユーザーもあります。たとえば、 system:admin system:openshift-registry system:node:node1.example.com です。
Service accounts	プロジェクトに関連付けられる特殊なシステムユーザーがあります。それらの中には、プロジェクトの初回作成時に自動作成されるものもあれば、プロジェクト管理者が各プロジェクトのコンテンツへのアクセスを定義するために追加で作成するものもあります。サービスアカウントは ServiceAccount オブジェクトで表されます。たとえば、 system:serviceaccount:default:deployer system:serviceaccount:foo:builder です。

それぞれのユーザーには、OpenShift Dedicated にアクセスするために何らかの認証が必要になります。認証がないか、認証が無効の API 要求は、**anonymous** システムユーザーによる要求として認証されます。認証が実行されると、認可されているユーザーの実行内容がポリシーによって決定されます。

2.2. グループ

ユーザーは1つ以上の **グループ** に割り当てることができます。それぞれのグループはユーザーの特定のセットを表します。グループは、プロジェクト内のオブジェクトへのアクセスを許可する場合と、ユーザーに個別にアクセスを許可する場合など、複数のユーザーに一度に権限を付与するための認可ポリシーを管理するときに役立ちます。

明示的に定義されたグループに加えて、クラスターによって自動的にプロビジョニングされるシステムグループ、つまり **仮想グループ** もあります。

以下のデフォルト仮想グループは最も重要なグループになります。

仮想グループ	説明
system:authenticated	認証されたユーザーに自動的に関連付けられます。
system:authenticated:oauth	OAuth アクセストークンで認証されたすべてのユーザーに自動的に関連付けられます。
system:unauthenticated	認証されていないすべてのユーザーに自動的に関連付けられます。

2.3. API 認証

OpenShift Dedicated API への要求は以下の方法で認証されます。

OAuth アクセストークン

- `<namespace_route>/oauth/authorize` および `<namespace_route>/oauth/token` エンドポイントを使用して OpenShift Dedicated OAuth サーバーから取得されます。
- **Authorization: Bearer...** ヘッダーとして送信されます。
- websocket 要求の `base64url.bearer.authorization.k8s.io.<base64url-encoded-token>` 形式の websocket サブプロトコルヘッダーとして送信されます。

X.509 クライアント証明書

- API サーバーへの HTTPS 接続を要求します。
- 信頼される認証局バンドルに対して API サーバーによって検証されます。
- API サーバーは証明書を作成し、その証明書をコントローラーに配布してコントローラーを認証できるようにします。

無効なアクセストークンまたは無効な証明書での要求は認証層によって拒否され、**401** エラーが表示されます。

アクセストークンまたは証明書が提供されない場合、認証層は **system:anonymous** 仮想ユーザーおよび **system:unauthenticated** 仮想グループを要求に割り当てます。これにより、認可層は匿名ユーザーが実行できる要求 (ある場合) を決定できます。

2.3.1. OpenShift Dedicated OAuth サーバー

OpenShift Dedicated のコントロールプレーンには、組み込みの OAuth サーバーが含まれています。ユーザーは OAuth アクセストークンを取得して、API に対して認証します。

新しい OAuth のトークンが要求されると、OAuth サーバーは設定済みのアイデンティティプロバイダーを使用して要求したユーザーのアイデンティティを判別します。

次に、そのアイデンティティがマップするユーザーを判別し、そのユーザーのアクセストークンを作成し、そのトークンを使用できるように返します。

2.3.1.1. OAuth トークン要求

OAuth トークンのすべての要求は、トークンを受信し、使用する OAuth クライアントを指定する必要があります。以下の OAuth クライアントは、OpenShift Dedicated API の起動時に自動的に作成されます。

OAuth クライアント	使用法
openshift-browser-client	対話式ログインを処理できるユーザーエージェントで <namespace_route>/oauth/token/request でトークンを要求します。 ^[1]
openshift-challenging-client	WWW-Authenticate チャレンジを処理できるユーザーエージェントでトークンを要求します。

1. **<namespace_route>** は namespace のルートを参照します。これは、以下のコマンドを実行して確認できます。

```
$ oc get route oauth-openshift -n openshift-authentication -o json | jq .spec.host
```

OAuth トークンのすべての要求には **<namespace_route>/oauth/authorize** への要求が必要になります。ほとんどの認証統合では、認証プロキシをこのエンドポイントの前に配置するか、または OpenShift Dedicated を、サポートするアイデンティティプロバイダーに対して認証情報を検証するように設定します。**<namespace_route>/oauth/authorize** の要求は、CLI などの対話式ログインページを表示できないユーザーエージェントから送られる場合があります。そのため、OpenShift Dedicated は、対話式ログインフローのほかにも **WWW-Authenticate** チャレンジを使用した認証をサポートします。

認証プロキシが **<namespace_route>/oauth/authorize** エンドポイントの前に配置される場合は、対話式ログインページを表示したり、対話式ログインフローにリダイレクトする代わりに、認証されていない、ブラウザ以外のユーザーエージェントの **WWW-Authenticate** チャレンジを送信します。

注記

ブラウザークライアントに対するクロスサイトリクエストフォージェリー (CSRF) 攻撃を防止するため、基本的な認証チャレンジは **X-CSRF-Token** ヘッダーが要求に存在する場合にのみ送信されます。基本的な **WWW-Authenticate** チャレンジを受信する必要があるクライアントでは、このヘッダーを空でない値に設定する必要があります。

認証プロキシが **WWW-Authenticate** チャレンジをサポートできない場合、または OpenShift Dedicated が **WWW-Authenticate** チャレンジをサポートしていないアイデンティティプロバイダーを使用するように設定されている場合は、ブラウザを使用して **<namespace_route>/oauth/token/request** からトークンを手動で取得する必要があります。

第3章 ユーザーが所有する OAUTH アクセストークンの管理

ユーザーは、独自の OAuth アクセストークンを確認し、不要になったものを削除できます。

3.1. ユーザーが所有する OAUTH アクセストークンのリスト表示

ユーザーが所有する OAuth アクセストークンをリスト表示できます。トークン名には機密性がなく、ログインには使用できません。

手順

- ユーザーが所有する OAuth アクセストークンをリスト表示します。

```
$ oc get useroauthaccesstokens
```

出力例

```
NAME      CLIENT NAME          CREATED          EXPIRES
REDIRECT URI          SCOPE
<token1> openshift-challenging-client 2021-01-11T19:25:35Z 2021-01-12 19:25:35
+0000 UTC https://oauth-openshift.apps.example.com/oauth/token/implicit user:full
<token2> openshift-browser-client 2021-01-11T19:27:06Z 2021-01-12 19:27:06 +0000
UTC https://oauth-openshift.apps.example.com/oauth/token/display user:full
<token3> console                2021-01-11T19:26:29Z 2021-01-12 19:26:29 +0000 UTC
https://console-openshift-console.apps.example.com/auth/callback user:full
```

- 特定の OAuth クライアントのユーザーが所有する OAuth アクセストークンをリスト表示します。

```
$ oc get useroauthaccesstokens --field-selector=clientName="console"
```

出力例

```
NAME      CLIENT NAME          CREATED          EXPIRES
REDIRECT URI          SCOPE
<token3> console                2021-01-11T19:26:29Z 2021-01-12 19:26:29 +0000 UTC
https://console-openshift-console.apps.example.com/auth/callback user:full
```

3.2. ユーザーが所有する OAUTH アクセストークンの詳細の表示

ユーザーが所有する OAuth アクセストークンの詳細を表示します。

手順

- ユーザーが所有する OAuth アクセストークンの詳細を記述します。

```
$ oc describe useroauthaccesstokens <token_name>
```

出力例

```
Name: <token_name> 1
```

```
Namespace:
Labels:      <none>
Annotations: <none>
API Version: oauth.openshift.io/v1
Authorize Token: sha256~Ksckkug-9Fg_RWn_AUysPolg-_HqmFI9zUL_CgD8wr8
Client Name:  openshift-browser-client ②
Expires In:   86400 ③
Inactivity Timeout Seconds: 317 ④
Kind:         UserOAuthAccessToken
Metadata:
  Creation Timestamp: 2021-01-11T19:27:06Z
  Managed Fields:
    API Version: oauth.openshift.io/v1
    Fields Type: FieldsV1
    fieldsV1:
      f:authorizeToken:
      f:clientName:
      f:expiresIn:
      f:redirectURI:
      f:scopes:
      f:userName:
      f:userUID:
    Manager:  oauth-server
    Operation: Update
    Time:     2021-01-11T19:27:06Z
  Resource Version: 30535
  Self Link:        /apis/oauth.openshift.io/v1/useroauthaccesstokens/<token_name>
  UID:              f9d00b67-ab65-489b-8080-e427fa3c6181
  Redirect URI:     https://oauth-openshift.apps.example.com/oauth/token/display
  Scopes:
    user:full ⑤
  User Name: <user_name> ⑥
  User UID:  82356ab0-95f9-4fb3-9bc0-10f1d6a6a345
  Events:    <none>
```

- ① トークンの sha256 ハッシュであるトークン名。トークン名には機密性がなく、ログインには使用できません。
- ② トークンの発信元の場所を記述するクライアント名。
- ③ このトークンが期限切れになるまでの時間 (秒単位)。
- ④ OAuth サーバーにトークンの非アクティブタイムアウトが設定されている場合、これは、作成されてからトークンが使用できなくなるまでの時間 (秒数) です。
- ⑤ このトークンのスコープ。
- ⑥ このトークンに関連付けられたユーザー名。

3.3. ユーザーが所有する OAUTH アクセストークンの削除

oc logout コマンドは、アクティブなセッションの OAuth トークンのみを無効にします。以下の手順を使用して、不要になったユーザーが所有する OAuth トークンを削除できます。

OAuth アクセストークンを削除すると、そのトークンを使用するすべてのセッションからユーザーをログアウトします。

手順

- ユーザーが所有する OAuth アクセストークンを削除します。

```
$ oc delete useroauthaccesstokens <token_name>
```

出力例

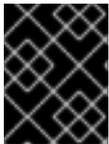
```
useroauthaccesstoken.oauth.openshift.io "<token_name>" deleted
```

3.4. 認証されていないグループのクラスターロールへの追加

クラスター管理者は、クラスターロールバインディングを作成することにより、OpenShift Dedicated の次のクラスターロールに認証されていないユーザーを追加できます。認証されていないユーザーには、パブリックではないクラスターロールへのアクセス権はありません。これは、特定のユースケースで必要な場合にのみ行うようにしてください。

認証されていないユーザーを以下のクラスターロールに追加できます。

- **system:scope-impersonation**
- **system:webhook**
- **system:oauth-token-deleter**
- **self-access-reviewer**



重要

認証されていないアクセスを変更するときは、常に組織のセキュリティ標準に準拠していることを確認してください。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。

手順

1. **add-<cluster_role>-unauth.yaml** という名前の YAML ファイルを作成し、次のコンテンツを追加します。

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRoleBinding
metadata:
  annotations:
    rbac.authorization.kubernetes.io/autoupdate: "true"
name: <cluster_role>access-unauthenticated
roleRef:
```

```
apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
kind: ClusterRole
name: <cluster_role>
subjects:
- apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: Group
  name: system:unauthenticated
```

2. 以下のコマンドを実行して設定を適用します。

```
$ oc apply -f add-<cluster_role>.yaml
```

第4章 アイデンティティプロバイダーの設定

OpenShift Dedicated クラスターの作成後に、アイデンティティプロバイダーを設定して、ユーザーがクラスターにアクセスする方法を決定する必要があります。

4.1. アイデンティティプロバイダーについて

OpenShift Dedicated には、ビルトイン OAuth サーバーが含まれます。開発者および管理者は OAuth アクセストークンを取得して、API に対して認証します。管理者は、クラスターのインストール後に、OAuth をアイデンティティプロバイダーを指定するように設定できます。アイデンティティプロバイダーを設定すると、ユーザーはログインし、クラスターにアクセスできます。

4.1.1. サポートされるアイデンティティプロバイダー

以下の種類のアイデンティティプロバイダーを設定できます。

アイデンティティプロバイダー	説明
GitHub または GitHub Enterprise	GitHub または GitHub Enterprise の OAuth 認証サーバーに対して、ユーザー名とパスワードを検証するように GitHub アイデンティティプロバイダーを設定します。
GitLab	GitLab.com またはその他の GitLab インスタンスをアイデンティティプロバイダーとして使用するように GitLab アイデンティティプロバイダーを設定します。
Google	Google の OpenID Connect 統合機能 を使用して Google アイデンティティプロバイダーを設定します。
LDAP	単純なバインド認証を使用して、LDAPv3 サーバーに対してユーザー名とパスワードを検証するように LDAP アイデンティティプロバイダーを設定します。
OpenID Connect	Authorization Code Flow を使用して OpenID Connect (OIDC) アイデンティティプロバイダーと統合するように OIDC アイデンティティプロバイダーを設定します。
htpasswd	<p>単一の静的管理ユーザー用に htpasswd アイデンティティプロバイダーを設定します。問題のトラブルシューティングを行うには、ユーザーとしてクラスターにログインできます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 40px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>htpasswd アイデンティティプロバイダーオプションは、単一の静的管理ユーザーの作成を可能にする目的で含まれています。htpasswd は、OpenShift Dedicated の汎用アイデンティティプロバイダーとしてはサポートされていません。単一ユーザーを設定する手順は、htpasswd アイデンティティプロバイダーの設定 を参照してください。</p> </div> </div>

4.1.2. アイデンティティプロバイダーパラメーター

以下のパラメーターは、すべてのアイデンティティプロバイダーに共通するパラメーターです。

パラメーター	説明
name	プロバイダー名は、プロバイダーのユーザー名に接頭辞として付加され、アイデンティティ名が作成されます。
mappingMethod	<p>新規アイデンティティがログイン時にユーザーにマップされる方法を定義します。以下の値のいずれかを入力します。</p> <p>claim</p> <p>デフォルトの値です。アイデンティティの推奨ユーザー名を持つユーザーをプロビジョニングします。そのユーザー名を持つユーザーがすでに別のアイデンティティにマッピングされている場合は失敗します。</p> <p>lookup</p> <p>既存のアイデンティティ、ユーザーアイデンティティマッピング、およびユーザーを検索しますが、ユーザーまたはアイデンティティの自動プロビジョニングは行いません。これにより、クラスター管理者は手動で、または外部のプロセスを使用してアイデンティティとユーザーを設定できます。この方法を使用する場合は、ユーザーを手動でプロビジョニングする必要があります。</p> <p>add</p> <p>アイデンティティの推奨ユーザー名を持つユーザーをプロビジョニングします。推奨ユーザー名を持つユーザーがすでに存在する場合、アイデンティティは既存のユーザーにマッピングされ、そのユーザーの既存のアイデンティティマッピングに追加されます。これは、同じユーザーセットを識別して同じユーザー名にマッピングするアイデンティティプロバイダーが複数設定されている場合に必要です。</p>



注記

mappingMethod パラメーターを **add** に設定すると、アイデンティティプロバイダーの追加または変更時に新規プロバイダーのアイデンティティを既存ユーザーにマッピングできます。

4.2. GITHUB アイデンティティプロバイダーの設定

GitHub アイデンティティプロバイダーを、GitHub または GitHub Enterprise の OAuth 認証サーバーに対してユーザー名とパスワードを検証し、OpenShift Dedicated クラスターにアクセスするように設定します。OAuth は OpenShift Dedicated と GitHub または GitHub Enterprise 間のトークン交換フローを容易にします。



警告

GitHub 認証を設定することによって、ユーザーは GitHub 認証情報を使用して OpenShift Dedicated にログインできます。GitHub ユーザー ID を持つすべてのユーザーが OpenShift Dedicated クラスターにログインできないようにするには、アクセスを特定の GitHub 組織またはチームのユーザーに制限する必要があります。

前提条件

- GitHub 組織管理者が、GitHub [組織設定](#) 内に OAuth アプリケーションを直接作成している。
- GitHub [組織またはチーム](#) が GitHub アカウントに設定されている。

手順

1. [OpenShift Cluster Manager](#) から、**Cluster List** ページに移動し、アイデンティティプロバイダーを設定するクラスターを選択します。
2. **Access control** タブをクリックします。
3. **Add identity provider** をクリックします。



注記

クラスターの作成後に表示される警告メッセージの **Add Oauth configuration** リンクをクリックして、アイデンティティプロバイダーを設定することもできます。

4. ドロップダウンメニューから **GitHub** を選択します。
5. アイデンティティプロバイダーの一意的な名前を入力します。この名前は後で変更することができません。
 - **OAuth callback URL** が指定のフィールドに自動的に生成されます。これを使用して GitHub アプリケーションを登録します。

```
https://oauth-openshift.apps.<cluster_name>.  
<cluster_domain>/oauth2callback/<idp_provider_name>
```

以下に例を示します。

```
https://oauth-openshift.apps.openshift-cluster.example.com/oauth2callback/github
```

6. [アプリケーションを GitHub に登録](#) します。
7. OpenShift Dedicated に戻り、ドロップダウンメニューからマッピング方法を選択します。ほとんどの場合は、**Claim** の使用が推奨されます。
8. GitHub から提供される **Client ID** および **Client secret** を入力します。
9. **hostname** を入力します。GitHub Enterprise のホステッドインスタンスを使用する場合は、ホスト名を入力する必要があります。
10. オプション: 認証局 (CA) ファイルを使用して、設定された GitHub Enterprise URL のサーバー証明書を検証できます。**Browse** をクリックして **CA ファイル** を見つけ、これをアイデンティティプロバイダーに割り当てます。
11. **Use organizations** または **Use teams** を選択し、アクセスを特定の GitHub 組織または GitHub チームに制限します。
12. アクセスを制限する組織またはチームの名前を入力します。**Add more** をクリックして、ユーザーが所属できる複数の組織またはチームを指定します。
13. **Confirm** をクリックします。

検証

- 設定されたアイデンティティプロバイダーが、**Cluster List** ページの **Access control** タブに表示されるようになりました。

4.3. GITLAB アイデンティティプロバイダーの設定

[GitLab.com](#) またはその他の GitLab インスタンスをアイデンティティプロバイダーとして使用するよう GitLab アイデンティティプロバイダーを設定します。

前提条件

- GitLab バージョン 7.7.0 から 11.0 を使用する場合は、**OAuth 統合** を使用して接続します。GitLab バージョン 11.1 以降の場合は、OAuth ではなく **OpenID Connect (OIDC)** を使用して接続します。

手順

1. [OpenShift Cluster Manager](#) から、**Cluster List** ページに移動し、アイデンティティプロバイダーを設定するクラスターを選択します。
2. **Access control** タブをクリックします。
3. **Add identity provider** をクリックします。



注記

クラスターの作成後に表示される警告メッセージの **Add OAuth configuration** リンクをクリックして、アイデンティティプロバイダーを設定することもできます。

4. ドロップダウンメニューから **GitLab** を選択します。
5. アイデンティティプロバイダーの一意的な名前を入力します。この名前は後で変更することができません。
 - **OAuth callback URL** が指定のフィールドに自動的に生成されます。この URL を GitLab に指定します。

```
https://oauth-openshift.apps.<cluster_name>.  
<cluster_domain>/oauth2callback/<idp_provider_name>
```

以下に例を示します。

```
https://oauth-openshift.apps.openshift-cluster.example.com/oauth2callback/gitlab
```

6. [GitLab に新規アプリケーションを追加](#) します。
7. OpenShift Dedicated に戻り、ドロップダウンメニューからマッピング方法を選択します。ほとんどの場合は、**Claim** の使用が推奨されます。
8. GitLab から提供される **Client ID** および **Client secret** を入力します。
9. GitLab プロバイダーの **URL** を入力します。

10. オプション: 認証局 (CA) ファイルを使用して、設定された GitLab URL のサーバー証明書を検証できます。**Browse** をクリックして **CA ファイル** を見つけ、これをアイデンティティプロバイダーに割り当てます。
11. **Confirm** をクリックします。

検証

- 設定されたアイデンティティプロバイダーが、**Cluster List** ページの **Access control** タブに表示されるようになりました。

4.4. GOOGLE アイデンティティプロバイダーの設定

ユーザーが Google 認証情報で認証できるように Google アイデンティティプロバイダーを設定します。



警告

Google をアイデンティティプロバイダーとして使用することで、Google ユーザーはサーバーに対して認証されます。**hostedDomain** 設定属性を使用して、特定のホストドメインのメンバーに認証を限定することができます。

手順

1. [OpenShift Cluster Manager](#) から、**Cluster List** ページに移動し、アイデンティティプロバイダーを設定するクラスターを選択します。
2. **Access control** タブをクリックします。
3. **Add identity provider** をクリックします。



注記

クラスターの作成後に表示される警告メッセージの **Add Oauth configuration** リンクをクリックして、アイデンティティプロバイダーを設定することもできます。

4. ドロップダウンメニューから **Google** を選択します。
5. アイデンティティプロバイダーの一意の名前を入力します。この名前は後で変更することができません。
 - **OAuth callback URL** が指定のフィールドに自動的に生成されます。この URL を Google に指定します。

```
https://oauth-openshift.apps.<cluster_name>.<cluster_domain>/oauth2callback/<idp_provider_name>
```

以下に例を示します。

■

`https://oauth-openshift.apps.openshift-cluster.example.com/oauth2callback/google`

6. [Google の OpenID Connect 統合機能](#) を使用して Google アイデンティティプロバイダーを設定します。
7. OpenShift Dedicated に戻り、ドロップダウンメニューからマッピング方法を選択します。ほとんどの場合は、**Claim** の使用が推奨されます。
8. 登録済みの Google プロジェクトの **Client ID** と、Google が発行する **Client secret** を入力します。
9. ホストされたドメインを入力して、ユーザーを Google Apps ドメインに制限します。
10. **Confirm** をクリックします。

検証

- 設定されたアイデンティティプロバイダーが、**Cluster List** ページの **Access control** タブに表示されるようになりました。

4.5. LDAP アイデンティティプロバイダーの設定

単純なバインド認証を使用して LDAPv3 サーバーに対してユーザー名とパスワードを検証するように LDAP アイデンティティプロバイダーを設定します。

前提条件

- LDAP アイデンティティプロバイダーを設定する場合は、設定済みの **LDAP URL** を入力する必要があります。設定される URL は、LDAP ホストと使用する検索パラメーターを指定する RFC 2255 URL です。URL の構文は以下のようになります。

`ldap://host:port/basedn?attribute?scope?filter`

URL コンポーネント	説明
ldap	通常の LDAP の場合は、文字列 ldap を使用します。セキュアな LDAP (LDAPS) の場合は、代わりに ldaps を使用します。
host:port	LDAP サーバーの名前とポートです。デフォルトは、ldap の場合は localhost:389 、LDAPS の場合は localhost:636 です。
basedn	すべての検索が開始されるディレクトリーのブランチの DN です。これは少なくともディレクトリーツリーの最上位である必要がありますが、ディレクトリーのサブツリーを指定することもできます。
attribute	検索対象の属性です。RFC 2255 はコンマ区切りの属性のリストを許可しますが、属性をどれだけ指定しても最初の属性のみが使用されます。属性を指定しない場合は、デフォルトで uid が使用されます。使用しているサブツリーのすべてのエンタリー間で一意の属性を選択することを推奨します。

URL コンポーネント	説明
scope	検索の範囲です。 one または sub のいずれかを指定できます。範囲を指定しない場合は、デフォルトの範囲として sub が使用されます。
filter	有効な LDAP 検索フィルターです。指定しない場合のデフォルトは (objectClass=*) です。

検索の実行時に属性、フィルター、指定したユーザー名が組み合わされて以下のような検索フィルターが作成されます。

```
(<filter>(<attribute>=<username>))
```



重要

LDAP ディレクトリーの検索に認証が必要な場合は、エントリー検索の実行に使用する **bindDN** と **bindPassword** を指定します。

手順

1. [OpenShift Cluster Manager](#) から、**Cluster List** ページに移動し、アイデンティティプロバイダーを設定するクラスターを選択します。
2. **Access control** タブをクリックします。
3. **Add identity provider** をクリックします。



注記

クラスターの作成後に表示される警告メッセージの **Add Oauth configuration** リンクをクリックして、アイデンティティプロバイダーを設定することもできます。

4. ドロップダウンメニューから **LDAP** を選択します。
5. アイデンティティプロバイダーの一意の名前を入力します。この名前は後で変更することができません。
6. ドロップダウンメニューからマッピング方法を選択します。ほとんどの場合は、**Claim** の使用が推奨されます。
7. **LDAP URL** を入力して、使用する LDAP 検索パラメーターを指定します。
8. オプション: **Bind DN** および **Bind password** を入力します。
9. LDAP 属性をアイデンティティにマップする属性を入力します。
 - 値をユーザー ID として使用する ID 属性を入力します。 **Add more** をクリックして、複数の ID 属性を追加します。

- オプション: 表示名の値として使用する **Preferred username** 属性を入力します。 **Add more** をクリックして、優先する複数のユーザー名属性を追加します。
 - オプション: メールアドレスの値として使用する **Email** 属性を入力します。 **Add more** をクリックして、複数のメール属性を追加します。
10. オプション: **Show advanced Options** をクリックし、認証局 (CA) ファイルを LDAP アイデンティティプロバイダーに追加し、設定された URL のサーバー証明書を検証します。 **Browse** をクリックして **CA ファイル** を見つけ、これをアイデンティティプロバイダーに割り当てます。
 11. オプション: 高度なオプションで、LDAP プロバイダーを **非セキュア** にするよう選択できます。このオプションを選択すると、CA ファイルは使用できません。



重要

非セキュアな LDAP 接続 (ldap:// またはポート 389) を使用している場合は、設定ウィザードで **Insecure** オプションを確認する必要があります。

12. **Confirm** をクリックします。

検証

- 設定されたアイデンティティプロバイダーが、**Cluster List** ページの **Access control** タブに表示されるようになりました。

4.6. OPENID アイデンティティプロバイダーの設定

[Authorization Code Flow](#) を使用して、OpenID アイデンティティプロバイダーを OpenID Connect アイデンティティプロバイダーと統合するように設定します。



重要

OpenShift Dedicated の認証 Operator では、設定済みの OpenID Connect アイデンティティプロバイダーが [OpenID Connect Discovery](#) 仕様を実装する必要があります。

要求は、OpenID アイデンティティプロバイダーから返される JWT **id_token** から読み取られ、指定される場合は Issuer URL によって返される JSON から読み取られます。

1つ以上の要求をユーザーのアイデンティティを使用するように設定される必要があります。

また、どの要求をユーザーの推奨ユーザー名、表示名およびメールアドレスとして使用するか指定することができます。複数の要求が指定されている場合は、値が入力されている最初の要求が使用されません。標準の要求は以下の通りです。

要求	説明
preferred_username	ユーザーのプロビジョニング時に優先されるユーザー名です。 janedoe などのユーザーを参照する際に使用する省略形の名前です。通常は、ユーザー名またはメールなどの、認証システムのユーザーのログインまたはユーザー名に対応する値です。

要求	説明
email	メールアドレス。
name	表示名。

詳細は、[OpenID クレームのドキュメント](#) を参照してください。

前提条件

- OpenID Connect を設定する前に、OpenShift Dedicated クラスターで使用する Red Hat 製品またはサービスのインストール前提条件を確認してください。

手順

1. [OpenShift Cluster Manager](#) から、**Cluster List** ページに移動し、アイデンティティプロバイダーを設定するクラスターを選択します。
2. **Access control** タブをクリックします。
3. **Add identity provider** をクリックします。



注記

クラスターの作成後に表示される警告メッセージの **Add OAuth configuration** リンクをクリックして、アイデンティティプロバイダーを設定することもできます。

4. ドロップダウンメニューから **OpenID** を選択します。
5. アイデンティティプロバイダーの一意の名前を入力します。この名前は後で変更することができません。
 - **OAuth callback URL** が指定のフィールドに自動的に生成されます。

```
https://oauth-openshift.apps.<cluster_name>.  
<cluster_domain>/oauth2callback/<idp_provider_name>
```

以下に例を示します。

```
https://oauth-openshift.apps.openshift-cluster.example.com/oauth2callback/openid
```

6. [認可リクエストを作成する](#) 手順に従って、新しい OpenID Connect クライアントを OpenID アイデンティティプロバイダーに登録します。
7. OpenShift Dedicated に戻り、ドロップダウンメニューからマッピング方法を選択します。ほとんどの場合は、**Claim** の使用が推奨されます。
8. OpenID から提供される **Client ID** および **Client secret** を入力します。

9. **Issuer URL** を入力します。これは、OpenID プロバイダーが発行者 ID としてアサートする URL です。URL クエリーパラメーターまたはフラグメントのない https スキームを使用する必要があります。
10. メールアドレスの値として使用する **Email** 属性を入力します。 **Add more** をクリックして、複数のメール属性を追加します。
11. 優先するユーザー名の値として使用する **Name** 属性を入力します。 **Add more** をクリックして、優先する複数のユーザー名を追加します。
12. 表示名の値として使用する **Preferred username** 属性を入力します。 **Add more** をクリックして、複数の表示名を追加します。
13. オプション: **Show advanced Options** をクリックし、認証局 (CA) ファイルを OpenID アイデンティティプロバイダーに追加します。
14. オプション: 高度なオプションから、**追加のスコープ** を追加できます。デフォルトでは、**OpenID** の範囲が要求されます。
15. **Confirm** をクリックします。

検証

- 設定されたアイデンティティプロバイダーが、**Cluster List** ページの **Access control** タブに表示されるようになりました。

4.7. HTTPASSWD アイデンティティプロバイダーの設定

クラスター管理者権限で単一の静的ユーザーを作成するように httpasswd アイデンティティプロバイダーを設定します。問題のトラブルシューティングを行うには、ユーザーとしてクラスターにログインできます。



重要

httpasswd アイデンティティプロバイダーオプションは、単一の静的管理ユーザーの作成を可能にする目的で含まれています。httpasswd は、OpenShift Dedicated の汎用アイデンティティプロバイダーとしてはサポートされていません。

手順

1. [OpenShift Cluster Manager](#) から、**Cluster List** ページに移動し、クラスターを選択します。
2. **Access control** → **Identity providers** の順に選択します。
3. **Add identity provider** をクリックします。
4. **Identity Provider** ドロップダウンメニューから **HTPasswd** を選択します。
5. アイデンティティプロバイダーの **Name** フィールドに一意の名前を追加します。
6. 静的ユーザーに推奨されるユーザー名およびパスワードを使用するか、独自のユーザー名およびパスワードを作成します。



注記

この手順で定義した認証情報は、以下の手順で **Add** を選択した後に表示されません。認証情報を失った場合は、アイデンティティプロバイダーを再作成し、認証情報を再度定義する必要があります。

7. **Add** を選択して `htpasswd` アイデンティティプロバイダーおよび単一の静的ユーザーを作成します。
8. クラスターを管理する静的ユーザーにパーミッションを付与します。
 - a. **Access control** → **Cluster Roles and Access** で、**Add user** を選択します。
 - b. 前のステップで作成した静的ユーザーの **User ID** を入力します。
 - c. **Add user** を選択して、管理者権限をユーザーに付与します。

検証

- 設定された `htpasswd` アイデンティティプロバイダーは、**Access control** → **Identity providers** ページに表示されます。



注記

アイデンティティプロバイダーの作成後に、同期は通常 2 分以内に完了します。`htpasswd` アイデンティティプロバイダーが利用可能になると、ユーザーとしてクラスターにログインできます。

- 管理ユーザーは、**Access control** → **Cluster Roles and Access** ページで確認できます。ユーザーの管理グループメンバーシップも表示されます。

4.8. クラスターへのアクセス

アイデンティティプロバイダーを設定したら、ユーザーは Red Hat OpenShift Cluster Manager からクラスターにアクセスできます。

前提条件

- [OpenShift Cluster Manager](#) にログインしている。
- OpenShift Dedicated クラスターを作成している。
- クラスターにアイデンティティプロバイダーを設定している。
- 設定したアイデンティティプロバイダーにユーザーアカウントを追加している。

手順

1. [OpenShift Cluster Manager](#) から、アクセスするクラスターを選択します。
2. **Open console** をクリックし、クラスターの Web コンソールを開きます。
3. アイデンティティプロバイダーを選択し、認証情報を入力してクラスターにログインします。プロバイダーからの認可リクエストを完了します。

第5章 OPENSIFT DEDICATED クラスターへのアクセスおよび権限の取り消し

クラスターの所有者は、管理者権限および OpenShift Dedicated クラスターへのユーザーアクセスを取り消すことができます。

5.1. ユーザーからの管理者権限の削除

このセクションの手順に従って、ユーザーの **dedicated-admin** 権限を取り消すことができます。

前提条件

- [OpenShift Cluster Manager](#) にログインしている。
- OpenShift Dedicated クラスターを作成している。
- クラスターに GitHub アイデンティティプロバイダーを設定し、アイデンティティプロバイダーユーザーを追加している。
- ユーザーに **dedicated-admin** 権限が付与されている。

手順

1. [OpenShift Cluster Manager](#) に移動し、クラスターを選択します。
2. **Access control** タブをクリックします。
3. **Cluster Roles and Access** タブで、ユーザーの横にある  を選択し、**Delete** をクリックします。

検証

- 権限を取り消すと、ユーザーは、クラスターの OpenShift Cluster Manager ページの **Access control** → **Cluster Roles** および **Access** に **dedicated-admins** グループの一部として一覧表示されなくなります。

5.2. クラスターへのユーザーアクセスの取り消し

アイデンティティプロバイダーを設定済みのアイデンティティプロバイダーから削除して、アイデンティティプロバイダーユーザーのクラスターアクセス権を取り消すことができます。

OpenShift Dedicated クラスターに異なるタイプのアイデンティティプロバイダーを設定できます。以下の手順例では、クラスターへのアイデンティティプロビジョニング用に設定された GitHub 組織またはチームのメンバーのクラスターアクセス権を取り消すことができます。

前提条件

- OpenShift Dedicated クラスターがある。
- GitHub ユーザーアカウントがある。

- クラスターに GitHub アイデンティティプロバイダーを設定し、アイデンティティプロバイダーユーザーを追加している。

手順

1. github.com に移動し、GitHub アカウントにログインします。
2. GitHub 組織またはチームからユーザーを削除します。
 - アイデンティティプロバイダー設定で GitHub 組織を使用する場合は、GitHub ドキュメントの [組織からのメンバーの削除](#) の手順に従います。
 - アイデンティティプロバイダー設定が GitHub 組織のチームを使用する場合は、GitHub ドキュメントの [チームからの組織メンバーの削除](#) の手順に従います。

検証

- アイデンティティプロバイダーからユーザーを削除すると、そのユーザーはクラスターで認証されません。

第6章 管理ロールおよびユーザーの管理

6.1. 管理ロールについて

6.1.1. cluster-admin ロール

Customer Cloud Subscriptions (CCS) のある OpenShift Dedicated クラスターの管理者として、**cluster-admin** ロールにアクセスできます。クラスターを作成したユーザーとして、**cluster-admin** ユーザーロールをアカウントに追加して、最大管理者権限を割り当てます。これらの権限は、クラスターの作成時に自動的にユーザーアカウントに割り当てられることはありません。cluster-admin ロールを持つアカウントにログインしている場合、ほぼ制限なく、クラスターの制御や設定にアクセスできます。クラスターの不安定化を防ぐため、または [OpenShift Cluster Manager](#) で管理されており、クラスター内の変更が上書きされるために、Webhook でブロックされる設定がいくつかあります。cluster-admin ロールの使用には、Red Hat との Appendix 4 契約に記載されている制限が適用されます。ベストプラクティスとして、**cluster-admin** ユーザーの数をできるだけ少なく制限できます。

6.1.2. dedicated-admin ロール

OpenShift Dedicated クラスターの管理者のアカウントには、追加のパーミッションがあり、組織のクラスター内のユーザーが作成したすべてのプロジェクトにアクセスできます。**dedicated-admin** ロールでアカウントにログインしている場合は、開発者 CLI コマンド (**oc** コマンド) を使用すると、プロジェクト全体でのオブジェクトの可視性と管理機能を強化することができますが、管理者 CLI コマンド (**oc adm** コマンド下のコマンド) を使用するとさらに多くの操作を実行できます。



注記

ご使用のアカウントにはこれらの追加されたパーミッションがあるものの、実際のクラスターのメンテナンスおよびホスト設定は依然として OpenShift Operations Team によって実行されます。

6.2. OPENSHIFT DEDICATED 管理者の管理

管理者ロールは、クラスター上の **cluster-admin** または **dedicated-admin** グループを使用して管理されます。このグループの既存メンバーは、[OpenShift Cluster Manager](#) でメンバーシップを編集できます。

6.2.1. ユーザーの追加

手順

1. **Cluster Details** ページおよび **Access Control** タブに移動します。
2. **Cluster Roles and Access** タブを選択し、**Add user** をクリックします。
3. ユーザー名を入力し、グループを選択します。
4. **Add user** をクリックします。



注記

ユーザーを **cluster-admin** グループに追加すると、完了するまでに数分かかる場合があります。

6.2.2. ユーザーの削除

手順

1. **Cluster Details** ページおよび **Access Control** タブに移動します。
2. ユーザーおよびグループの組み合わせの右側にある Options メニュー  をクリックし、**Delete** をクリックします。

第7章 RBAC の使用によるパーミッションの定義および適用

7.1. RBAC の概要

ロールベースアクセス制御 (RBAC) オブジェクトは、ユーザーがプロジェクト内で所定のアクションを実行することが許可されるかどうかを決定します。

dedicated-admin ロールを持つ管理者は、クラスターロールおよびバインディングを使用して、OpenShift Dedicated プラットフォーム自体およびすべてのプロジェクトへの各種のアクセスレベルを持つユーザーを制御できます。

開発者はローカルロールとバインディングを使用して、プロジェクトにアクセスできるユーザーを制御できます。認可は認証とは異なる手順であることに注意してください。認証はアクションを実行するユーザーのアイデンティティの判別により密接に関連しています。

認可は以下を使用して管理されます。

認可オブジェクト	説明
ルール	オブジェクトのセットで許可されている動詞のセット(例: ユーザーまたはサービスアカウントが Pod の create を実行できるかどうか)
ロール	ルールのコレクション。ユーザーおよびグループを複数のロールに関連付けたり、バインドしたりできます。
バインディング	ロールを使用したユーザー/グループ間の関連付けです。

2つのレベルのRBAC ロールおよびバインディングが認可を制御します。

RBAC レベル	説明
クラスター RBAC	すべてのプロジェクトで適用可能なロールおよびバインディングです。 クラスターロール はクラスター全体で存在し、 クラスターロールのバインディング はクラスターロールのみを参照できます。
ローカル RBAC	所定のプロジェクトにスコープ設定されているロールおよびバインディングです。 ローカルロール は単一プロジェクトのみに存在し、 ローカルロールのバインディング はクラスターロールおよびローカルロールの 両方 を参照できます。

クラスターのロールバインディングは、クラスターレベルで存在するバインディングですが、ロールバインディングはプロジェクトレベルで存在します。ロールバインディングは、プロジェクトレベルで存在します。クラスターの **view (表示)** ロールは、ユーザーがプロジェクトを表示できるようにローカルのロールバインディングを使用してユーザーにバインドする必要があります。ローカルロールは、クラスターのロールが特定の状況に必要なパーミッションのセットを提供しない場合にのみ作成する必要があります。

この2つのレベルからなる階層により、ローカルロールで個別プロジェクト内のカスタマイズが可能になる一方で、クラスターロールによる複数プロジェクト間での再利用が可能になります。

評価時に、クラスターロールのバインディングおよびローカルロールのバインディングが使用されま
す。以下に例を示します。

1. クラスター全体の "allow" ルールがチェックされます。
2. ローカルにバインドされた "allow" ルールがチェックされます。
3. デフォルトで拒否します。

7.1.1. デフォルトのクラスターロール

OpenShift Dedicated には、クラスター全体で、またはローカルにユーザーおよびグループにバインド
できるデフォルトのクラスターロールのセットが含まれます。



重要

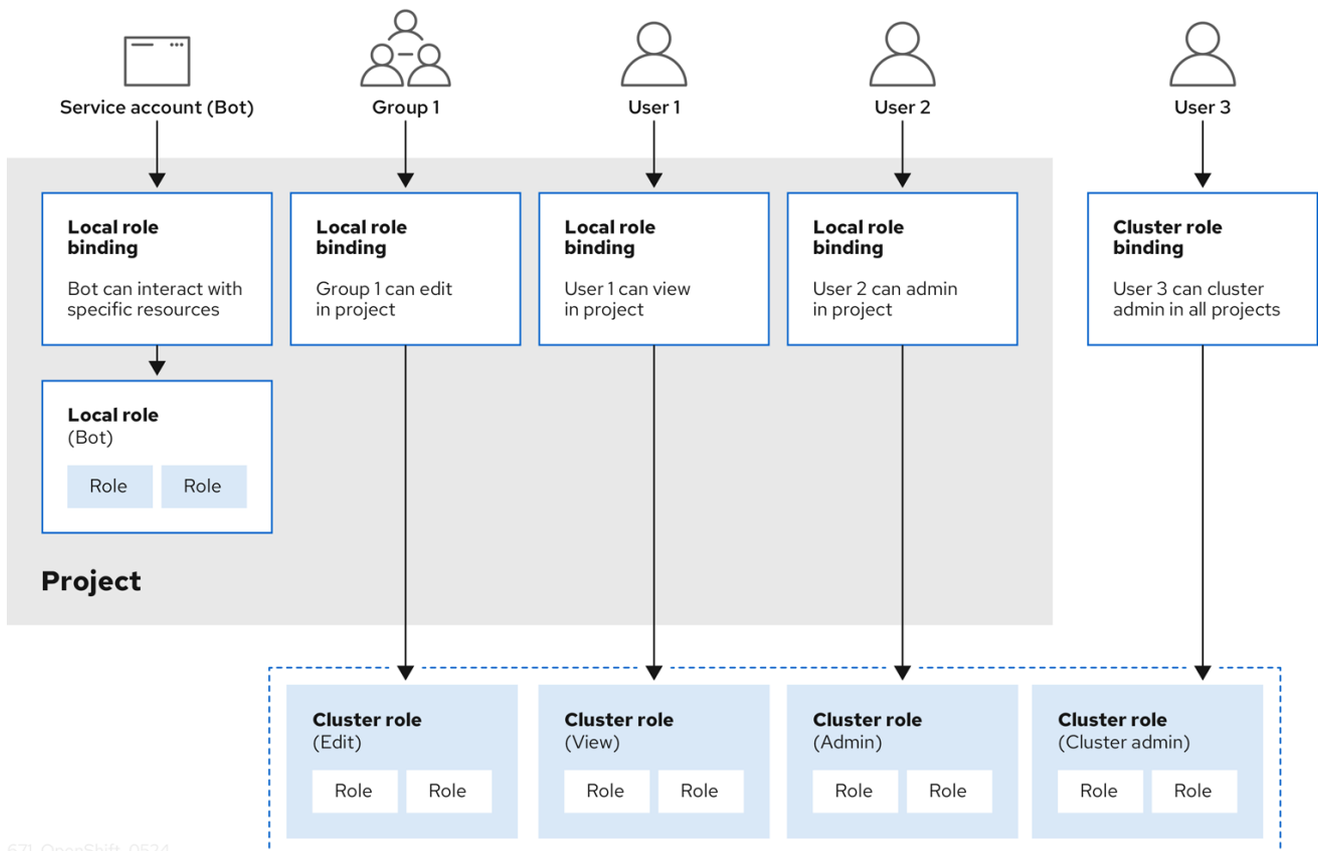
デフォルトのクラスターロールを手動で変更することは推奨されません。このようなシ
ステムロールへの変更は、クラスターが正常に機能しなくなることがあります。

デフォルトのクラ スターロール	説明
admin	プロジェクトマネージャー。ローカルバインディングで使用される場合、 admin に は、プロジェクト内のすべてのリソースを表示し、クォータ以外のリソース内のすべ てのリソースを変更する権限があります。
basic-user	プロジェクトおよびユーザーに関する基本的な情報を取得できるユーザーです。
cluster-admin	すべてのプロジェクトですべてのアクションを実行できるスーパーユーザーです。 ローカルバインディングでユーザーにバインドされる場合は、クォータに対する完全 な制御およびプロジェクト内のすべてのリソースに対するすべてのアクションを実行 できます。
cluster-status	基本的なクラスターのステータス情報を取得できるユーザーです。
cluster-reader	ほとんどのオブジェクトを取得または表示できるが、変更できないユーザー。
edit	プロジェクトのほとんどのプロジェクトを変更できるが、ロールまたはバインディ ングを表示したり、変更したりする機能を持たないユーザーです。
self-provisioner	独自のプロジェクトを作成できるユーザーです。
view	変更できないものの、プロジェクトでほとんどのオブジェクトを確認できるユーザー です。それらはロールまたはバインディングを表示したり、変更したりできません。

ローカルバインディングとクラスターバインディングに関する違いに留意してください。ローカルの
ロールバインディングを使用して **cluster-admin** ロールをユーザーにバインドする場合、このユーザー
がクラスター管理者の特権を持っているように表示されます。しかし、実際はそうではありません。一
方、**cluster-admin** をプロジェクトのユーザーにバインドすると、そのプロジェクトにのみ有効なスー
パー管理者の権限がそのユーザーに付与されます。そのユーザーはクラスターロール **admin** のパー

ミッションを有するほか、レート制限を編集する機能などの、そのプロジェクトに関するいくつかの追加パーミッションを持ちます。このバインディングは、クラスター管理者にバインドされるクラスターのロールバインディングをリスト表示しない Web コンソール UI を使うと分かりにくくなります。ただし、これは、**cluster-admin** をローカルにバインドするために使用するローカルのロールバインディングをリスト表示します。

クラスターロール、クラスターロールのバインディング、ローカルロールのバインディング、ユーザー、グループおよびサービスアカウントの関係は以下に説明されています。



671_OpenShift_0524



警告

get pods/exec、**get pods/***、および **get *** ルールは、ロールに適用されると実行権限を付与します。最小権限の原則を適用し、ユーザーおよびエージェントに必要な最小限の RBAC 権限のみを割り当てます。詳細は、[RBAC ルールによる実行権限の許可](#) を参照してください。

7.1.2. 認可の評価

OpenShift Dedicated は以下を使用して認可を評価します。

アイデンティティ

ユーザーが属するユーザー名とグループのリスト。

アクション

実行する動作。ほとんどの場合、これは以下で構成されます。

- **プロジェクト**: アクセスするプロジェクト。プロジェクトは追加のアノテーションを含む Kubernetes namespace であり、これにより、ユーザーのコミュニティは、他のコミュニティと分離された状態で独自のコンテンツを編成し、管理できます。
- **動詞**: **get**、**list**、**create**、**update**、**delete**、**deletecollection**、または **watch** などのアクション自体。
- **リソース名**: アクセスする API エンドポイント。

バインディング

バインディングの詳細なリスト、ロールを持つユーザーまたはグループ間の関連付け。

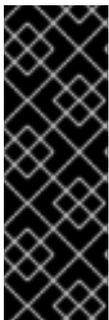
OpenShift Dedicated は以下の手順を使って認可を評価します。

1. アイデンティティおよびプロジェクトでスコープ設定されたアクションは、ユーザーおよびそれらのグループに適用されるすべてのバインディングを検索します。
2. バインディングは、適用されるすべてのロールを見つけるために使用されます。
3. ロールは、適用されるすべてのルールを見つけるために使用されます。
4. 一致を見つけるために、アクションが各ルールに対してチェックされます。
5. 一致するルールが見つからない場合、アクションはデフォルトで拒否されます。

ヒント

ユーザーおよびグループは一度に複数のロールに関連付けたり、バインドしたりできることに留意してください。

プロジェクト管理者は CLI を使用してローカルロールとローカルバインディングを表示できます。これには、それぞれのロールが関連付けられる動詞およびリソースのマトリクスが含まれます。



重要

プロジェクト管理者にバインドされるクラスターロールは、ローカルバインディングによってプロジェクト内で制限されます。これは、**cluster-admin** または **system:admin** に付与されるクラスターロールのようにクラスター全体でバインドされる訳ではありません。

クラスターロールは、クラスターレベルで定義されるロールですが、クラスターレベルまたはプロジェクトレベルのいずれかでバインドできます。

7.1.2.1. クラスターロールの集計

デフォルトの **admin**、**edit**、**view**、**cluster-reader** クラスターロールでは、[クラスターロールの集約](#) がサポートされており、各ロールは新規ルール作成時に動的に更新されます。この機能は、カスタムリソースを作成して Kubernetes API を拡張する場合にのみ適用できます。

7.2. プロジェクトおよび NAMESPACE

Kubernetes **namespace** は、クラスターでスコープ設定するメカニズムを提供します。namespace の詳細は、[Kubernetes ドキュメント](#) を参照してください。

namespace は、次の一意のスコープを提供します。

- 基本的な命名の衝突を避けるための名前付きリソース。
- 信頼されるユーザーに委任された管理権限。
- コミュニティリソースの消費を制限する機能。

システム内の大半のオブジェクトのスコープは namespace で設定されますが、一部はノードやユーザーを含め、除外され、namespace が設定されません。

プロジェクト は追加のアノテーションを持つ Kubernetes namespace であり、通常ユーザーのリソースへのアクセスが管理される中心的な手段です。プロジェクトはユーザーのコミュニティが他のコミュニティとは切り離してコンテンツを編成し、管理することを許可します。ユーザーには、管理者によってプロジェクトへのアクセスが付与される必要があり、許可される場合はプロジェクトを作成でき、それらの独自のプロジェクトへのアクセスが自動的に付与されます。

プロジェクトには、別個の **name**、**displayName**、および **description** を設定できます。

- 必須の **name** はプロジェクトの一意の識別子であり、CLI ツールまたは API を使用する場合に最も表示されます。名前の最大長さは 63 文字です。
- オプションの **displayName** は、Web コンソールでのプロジェクトの表示方法を示します (デフォルトは **name** に設定される)。
- オプションの **description** には、プロジェクトのさらに詳細な記述を使用でき、これも Web コンソールで表示できます。

各プロジェクトは、以下の独自のセットのスコープを設定します。

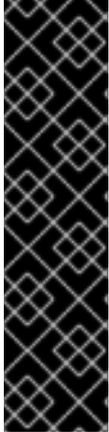
オブジェクト	説明
Objects	Pod、サービス、レプリケーションコントローラーなど。
Policies	ユーザーがオブジェクトに対してアクションを実行できるかどうかに関するルール。
Constraints	制限を設定できるそれぞれの種類のオブジェクトのクォータ。
Service accounts	サービスアカウントは、プロジェクトのオブジェクトへの指定されたアクセスで自動的に機能します。

dedicated-admin ロールを持つ管理者は、プロジェクトを作成し、そのプロジェクトの管理者権限をユーザーコミュニティのメンバーに委譲できます。また、**dedicated-admin** ロールを持つ管理者は、開発者が独自のプロジェクトを作成することを許可できます。

開発者および管理者は、CLI または Web コンソールを使用してプロジェクトとの対話を実行できます。

7.3. デフォルトプロジェクト

OpenShift Dedicated にはデフォルトのプロジェクトが多数含まれ、**openshift-** で始まるプロジェクトはユーザーにとって最も重要になります。これらのプロジェクトは、Pod として実行されるマスターコンポーネントおよび他のインフラストラクチャーコンポーネントをホストします。[Critical Pod アノテーション](#) を持つこれらの namespace で作成される Pod は Critical (重要) とみなされ、kubelet によるアドミッションが保証されます。これらの namespace のマスターコンポーネント用に作成された Pod には、すでに Critical のマークが付けられています。



重要

デフォルトプロジェクトでワークロードを実行したり、デフォルトプロジェクトへのアクセスを共有したりしないでください。デフォルトのプロジェクトは、コアクラスターコンポーネントを実行するために予約されています。

デフォルトプロジェクトである **default**、**kube-public**、**kube-system**、**openshift**、**openshift-infra**、**openshift-node**、および **openshift.io/run-level** ラベルが **0** または **1** に設定されているその他のシステム作成プロジェクトは、高い特権があるとみなされます。Pod セキュリティーアドミッション、Security Context Constraints、クラスターリソースクォータ、イメージ参照解決などのアドミッションプラグインに依存する機能は、高い特権を持つプロジェクトでは機能しません。

7.4. クラスターロールおよびバインディングの表示

oc CLI で **oc describe** コマンドを使用して、クラスターロールおよびバインディングを表示できます。

前提条件

- **oc** CLI がインストールされている。
- クラスターロールおよびバインディングを表示するパーミッションを取得している。

手順

1. クラスターロールおよびそれらの関連付けられたルールセットを表示するには、以下を実行します。

```
$ oc describe clusterrole.rbac
```

出力例

```
Name:      admin
Labels:    kubernetes.io/bootstrapping=rbac-defaults
Annotations: rbac.authorization.kubernetes.io/autoupdate: true
PolicyRule:
  Resources                                Non-Resource URLs  Resource Names  Verbs
-----
.packages.apps.redhat.com                  []                 []              [* create update
patch delete get list watch]
imagestreams                               []                 []              [create delete
deletecollection get list patch update watch create get list watch]
imagestreams.image.openshift.io           []                 []              [create delete
deletecollection get list patch update watch create get list watch]
secrets                                    []                 []              [create delete deletecollection
get list patch update watch get list watch create delete deletecollection patch update]
```

buildconfigs/webhooks	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
buildconfigs	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
buildlogs	[]	[]	[create delete deletecollection
get list patch update watch get list watch]			
deploymentconfigs/scale	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
deploymentconfigs	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
imagestreamimages	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
imagestreammappings	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
imagestreamtags	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
processedtemplates	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
routes	[]	[]	[create delete deletecollection
get list patch update watch get list watch]			
templateconfigs	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
templateinstances	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
templates	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
deploymentconfigs.apps.openshift.io/scale	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
deploymentconfigs.apps.openshift.io	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
buildconfigs.build.openshift.io/webhooks	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
buildconfigs.build.openshift.io	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
buildlogs.build.openshift.io	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
imagestreamimages.image.openshift.io	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
imagestreammappings.image.openshift.io	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
imagestreamtags.image.openshift.io	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
routes.route.openshift.io	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
processedtemplates.template.openshift.io	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
templateconfigs.template.openshift.io	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
templateinstances.template.openshift.io	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
templates.template.openshift.io	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
serviceaccounts	[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch impersonate create delete deletecollection patch			
update get list watch]			
imagestreams/secrets	[]	[]	[create delete

deletecollection get list patch update watch]				
rolebindings	[]	[]		[create delete
deletecollection get list patch update watch]				
roles	[]	[]		[create delete deletecollection
get list patch update watch]				
rolebindings.authorization.openshift.io		[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch]				
roles.authorization.openshift.io		[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch]				
imagestreams.image.openshift.io/secrets		[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch]				
rolebindings.rbac.authorization.k8s.io		[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch]				
roles.rbac.authorization.k8s.io		[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch]				
networkpolicies.extensions		[]	[]	[create delete
deletecollection patch update create delete deletecollection get list patch update watch get list watch]				
networkpolicies.networking.k8s.io		[]	[]	[create delete
deletecollection patch update create delete deletecollection get list patch update watch get list watch]				
configmaps	[]	[]		[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
endpoints	[]	[]		[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
persistentvolumeclaims		[]	[]	[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
pods	[]	[]		[create delete deletecollection
patch update get list watch]				
replicationcontrollers/scale		[]	[]	[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
replicationcontrollers	[]	[]		[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
services	[]	[]		[create delete deletecollection
patch update get list watch]				
daemonsets.apps		[]	[]	[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
deployments.apps/scale		[]	[]	[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
deployments.apps	[]	[]		[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
replicasets.apps/scale		[]	[]	[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
replicasets.apps	[]	[]		[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
statefulsets.apps/scale		[]	[]	[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
statefulsets.apps	[]	[]		[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
horizontalpodautoscalers.autoscaling		[]	[]	[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
cronjobs.batch	[]	[]		[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
jobs.batch	[]	[]		[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
daemonsets.extensions		[]	[]	[create delete

deletecollection patch update get list watch]				
deployments.extensions/scale		[]	[]	[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
deployments.extensions	[]		[]	[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
ingresses.extensions	[]		[]	[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
replicasets.extensions/scale	[]		[]	[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
replicasets.extensions	[]		[]	[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
replicationcontrollers.extensions/scale	[]		[]	[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
poddisruptionbudgets.policy	[]		[]	[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
deployments.apps/rollback	[]		[]	[create delete
deletecollection patch update]				
deployments.extensions/rollback	[]		[]	[create delete
deletecollection patch update]				
catalogsources.operators.coreos.com	[]		[]	[create update
patch delete get list watch]				
clusterserviceversions.operators.coreos.com	[]		[]	[create update
patch delete get list watch]				
installplans.operators.coreos.com	[]		[]	[create update
patch delete get list watch]				
packagemanifests.operators.coreos.com	[]		[]	[create update
patch delete get list watch]				
subscriptions.operators.coreos.com	[]		[]	[create update
patch delete get list watch]				
buildconfigs/instantiate	[]		[]	[create]
buildconfigs/instantiatebinary		[]	[]	[create]
builds/clone	[]		[]	[create]
deploymentconfigrollbacks		[]	[]	[create]
deploymentconfigs/instantiate		[]	[]	[create]
deploymentconfigs/rollback		[]	[]	[create]
imagestreamimports	[]		[]	[create]
localresourceaccessreviews		[]	[]	[create]
localsubjectaccessreviews		[]	[]	[create]
podsecuritypolicyreviews		[]	[]	[create]
podsecuritypolicyselfsubjectreviews		[]	[]	[create]
podsecuritypolicysubjectreviews		[]	[]	[create]
resourceaccessreviews		[]	[]	[create]
routes/custom-host	[]		[]	[create]
subjectaccessreviews	[]		[]	[create]
subjectrulesreviews	[]		[]	[create]
deploymentconfigrollbacks.apps.openshift.io		[]	[]	[create]
deploymentconfigs.apps.openshift.io/instantiate		[]	[]	[create]
deploymentconfigs.apps.openshift.io/rollback		[]	[]	[create]
localsubjectaccessreviews.authorization.k8s.io		[]	[]	[create]
localresourceaccessreviews.authorization.openshift.io		[]	[]	[create]
localsubjectaccessreviews.authorization.openshift.io		[]	[]	[create]
resourceaccessreviews.authorization.openshift.io		[]	[]	[create]
subjectaccessreviews.authorization.openshift.io		[]	[]	[create]
subjectrulesreviews.authorization.openshift.io		[]	[]	[create]
buildconfigs.build.openshift.io/instantiate	[]		[]	[create]
buildconfigs.build.openshift.io/instantiatebinary	[]		[]	[create]

builds.build.openshift.io/clone	[]	[]	[create]
imagestreamimports.image.openshift.io	[]	[]	[create]
routes.route.openshift.io/custom-host	[]	[]	[create]
podsecuritypolicyreviews.security.openshift.io	[]	[]	[create]
podsecuritypolicyselfsubjectreviews.security.openshift.io	[]	[]	[create]
podsecuritypolicysubjectreviews.security.openshift.io	[]	[]	[create]
jenkins.build.openshift.io	[]	[]	[edit view view admin edit view]
builds	[]	[]	[get create delete]
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
builds.build.openshift.io	[]	[]	[get create delete]
deletecollection get list patch update watch get list watch]			
projects	[]	[]	[get delete get delete get patch update]
projects.project.openshift.io	[]	[]	[get delete get delete get patch update]
namespaces	[]	[]	[get get list watch]
Pods/attach	[]	[]	[get list watch create delete deletecollection patch update]
Pods/exec	[]	[]	[get list watch create delete deletecollection patch update]
Pods/portforward	[]	[]	[get list watch create delete deletecollection patch update]
Pods/proxy	[]	[]	[get list watch create delete deletecollection patch update]
services/proxy	[]	[]	[get list watch create delete deletecollection patch update]
routes/status	[]	[]	[get list watch update]
routes.route.openshift.io/status	[]	[]	[get list watch update]
appliedclusterresourcequotas	[]	[]	[get list watch]
bindings	[]	[]	[get list watch]
builds/log	[]	[]	[get list watch]
deploymentconfigs/log	[]	[]	[get list watch]
deploymentconfigs/status	[]	[]	[get list watch]
events	[]	[]	[get list watch]
imagestreams/status	[]	[]	[get list watch]
limitranges	[]	[]	[get list watch]
namespaces/status	[]	[]	[get list watch]
Pods/log	[]	[]	[get list watch]
Pods/status	[]	[]	[get list watch]
replicationcontrollers/status	[]	[]	[get list watch]
resourcequotas/status	[]	[]	[get list watch]
resourcequotas	[]	[]	[get list watch]
resourcequotausages	[]	[]	[get list watch]
rolebindingrestrictions	[]	[]	[get list watch]
deploymentconfigs.apps.openshift.io/log	[]	[]	[get list watch]
deploymentconfigs.apps.openshift.io/status	[]	[]	[get list watch]
controllerrevisions.apps	[]	[]	[get list watch]
rolebindingrestrictions.authorization.openshift.io	[]	[]	[get list watch]
builds.build.openshift.io/log	[]	[]	[get list watch]
imagestreams.image.openshift.io/status	[]	[]	[get list watch]
appliedclusterresourcequotas.quota.openshift.io	[]	[]	[get list watch]
imagestreams/layers	[]	[]	[get update get]
imagestreams.image.openshift.io/layers	[]	[]	[get update get]
builds/details	[]	[]	[update]
builds.build.openshift.io/details	[]	[]	[update]

```
Name:      basic-user
Labels:    <none>
Annotations: openshift.io/description: A user that can get basic information about projects.
            rbac.authorization.kubernetes.io/autoupdate: true
```

PolicyRule:

Resources	Non-Resource URLs	Resource Names	Verbs
selfsubjectrulesreviews	[]	[]	[create]
selfsubjectaccessreviews.authorization.k8s.io	[]	[]	[create]
selfsubjectrulesreviews.authorization.openshift.io	[]	[]	[create]
clusterroles.rbac.authorization.k8s.io	[]	[]	[get list watch]
clusterroles	[]	[]	[get list]
clusterroles.authorization.openshift.io	[]	[]	[get list]
storageclasses.storage.k8s.io	[]	[]	[get list]
users	[]	[~]	[get]
users.user.openshift.io	[]	[~]	[get]
projects	[]	[]	[list watch]
projects.project.openshift.io	[]	[]	[list watch]
projectrequests	[]	[]	[list]
projectrequests.project.openshift.io	[]	[]	[list]

```
Name:      cluster-admin
Labels:    kubernetes.io/bootstrapping=rbac-defaults
Annotations: rbac.authorization.kubernetes.io/autoupdate: true
PolicyRule:
```

Resources	Non-Resource URLs	Resource Names	Verbs
.	[]	[]	[*]
	[*]	[]	[*]

...

2. 各種のロールにバインドされたユーザーおよびグループを示す、クラスターのロールバインディングの現在のセットを表示するには、以下を実行します。

```
$ oc describe clusterrolebinding.rbac
```

出力例

```
Name:      alertmanager-main
Labels:    <none>
Annotations: <none>
Role:
  Kind: ClusterRole
  Name: alertmanager-main
Subjects:
  Kind      Name      Namespace
  ----      -
  ServiceAccount alertmanager-main openshift-monitoring
```

```
Name:      basic-users
Labels:    <none>
```

Annotations: rbac.authorization.kubernetes.io/autoupdate: true

Role:

Kind: ClusterRole

Name: basic-user

Subjects:

Kind	Name	Namespace
----	----	-----
Group	system:authenticated	

Name: cloud-credential-operator-rolebinding

Labels: <none>

Annotations: <none>

Role:

Kind: ClusterRole

Name: cloud-credential-operator-role

Subjects:

Kind	Name	Namespace
----	----	-----
ServiceAccount	default	openshift-cloud-credential-operator

Name: cluster-admin

Labels: kubernetes.io/bootstrapping=rbac-defaults

Annotations: rbac.authorization.kubernetes.io/autoupdate: true

Role:

Kind: ClusterRole

Name: cluster-admin

Subjects:

Kind	Name	Namespace
----	----	-----
Group	system:masters	

Name: cluster-admins

Labels: <none>

Annotations: rbac.authorization.kubernetes.io/autoupdate: true

Role:

Kind: ClusterRole

Name: cluster-admin

Subjects:

Kind	Name	Namespace
----	----	-----
Group	system:cluster-admins	
User	system:admin	

Name: cluster-api-manager-rolebinding

Labels: <none>

Annotations: <none>

Role:

Kind: ClusterRole

Name: cluster-api-manager-role

Subjects:

Kind	Name	Namespace
----	----	-----

```
ServiceAccount default openshift-machine-api
```

```
...
```

7.5. ローカルのロールバインディングの表示

oc CLI で **oc describe** コマンドを使用して、ローカルロールおよびバインディングを表示できます。

前提条件

- **oc** CLI がインストールされている。
- ローカルロールおよびバインディングを表示するパーミッションを取得している。
 - ローカルにバインドされた **admin** のデフォルトのクラスターロールを持つユーザーは、そのプロジェクトのロールおよびバインディングを表示し、管理できます。

手順

1. 現在のプロジェクトの各種のロールにバインドされたユーザーおよびグループを示す、ローカルのロールバインディングの現在のセットを表示するには、以下を実行します。

```
$ oc describe rolebinding.rbac
```

2. 別のプロジェクトのローカルロールバインディングを表示するには、**-n** フラグをコマンドに追加します。

```
$ oc describe rolebinding.rbac -n joe-project
```

出力例

```
Name:      admin
Labels:    <none>
Annotations: <none>
Role:
  Kind: ClusterRole
  Name: admin
Subjects:
  Kind Name      Namespace
  ---- ----      -
  User kube:admin
```

```
Name:      system:deployers
Labels:    <none>
Annotations: openshift.io/description:
            Allows deploymentconfigs in this namespace to rollout pods in
            this namespace. It is auto-managed by a controller; remove
            subjects to disa...
Role:
  Kind: ClusterRole
  Name: system:deployer
Subjects:
  Kind      Name      Namespace
```

```

----      ----      -----
ServiceAccount deployer joe-project

Name:      system:image-builders
Labels:    <none>
Annotations: openshift.io/description:
            Allows builds in this namespace to push images to this
            namespace. It is auto-managed by a controller; remove subjects
            to disable.

Role:
  Kind: ClusterRole
  Name: system:image-builder
Subjects:
  Kind      Name      Namespace
  ----      ----      -----
ServiceAccount builder joe-project

Name:      system:image-pullers
Labels:    <none>
Annotations: openshift.io/description:
            Allows all pods in this namespace to pull images from this
            namespace. It is auto-managed by a controller; remove subjects
            to disable.

Role:
  Kind: ClusterRole
  Name: system:image-puller
Subjects:
  Kind Name      Namespace
  ---- ----      -----
Group system:serviceaccounts:joe-project

```

7.6. ロールのユーザーへの追加

oc adm 管理者 CLI を使用してロールおよびバインディングを管理できます。

ロールをユーザーまたはグループにバインドするか、追加することにより、そのロールによって付与されるアクセスがそのユーザーまたはグループに付与されます。**oc adm policy** コマンドを使用して、ロールのユーザーおよびグループへの追加、またはユーザーおよびグループからの削除を行うことができます。

デフォルトのクラスターロールのすべてを、プロジェクト内のローカルユーザーまたはグループにバインドできます。

手順

1. ロールを特定プロジェクトのユーザーに追加します。

```
$ oc adm policy add-role-to-user <role> <user> -n <project>
```

たとえば、以下を実行して **admin** ロールを **joe** プロジェクトの **alice** ユーザーに追加できます。

```
$ oc adm policy add-role-to-user admin alice -n joe
```

ヒント

または、以下の YAML を適用してユーザーにロールを追加できます。

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: RoleBinding
metadata:
  name: admin-0
  namespace: joe
roleRef:
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: ClusterRole
  name: admin
subjects:
- apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: User
  name: alice
```

- 出力でローカルロールバインディングを確認し、追加の内容を確認します。

```
$ oc describe rolebinding.rbac -n <project>
```

たとえば、**joe** プロジェクトのローカルロールバインディングを表示するには、以下を実行します。

```
$ oc describe rolebinding.rbac -n joe
```

出力例

```
Name:      admin
Labels:    <none>
Annotations: <none>
Role:
  Kind: ClusterRole
  Name: admin
Subjects:
  Kind Name      Namespace
  ---- ----      -
  User kube:admin
```

```
Name:      admin-0
Labels:    <none>
Annotations: <none>
Role:
  Kind: ClusterRole
  Name: admin
Subjects:
  Kind Name      Namespace
  ---- ----      -
  User alice 1
```

```
Name:      system:deployers
Labels:    <none>
Annotations: openshift.io/description:
            Allows deploymentconfigs in this namespace to rollout pods in
            this namespace. It is auto-managed by a controller; remove
            subjects to disa...
```

```
Role:
  Kind: ClusterRole
  Name: system:deployer
Subjects:
  Kind      Name      Namespace
  ----      -
  ServiceAccount deployer joe
```

```
Name:      system:image-builders
Labels:    <none>
Annotations: openshift.io/description:
            Allows builds in this namespace to push images to this
            namespace. It is auto-managed by a controller; remove subjects
            to disable.
```

```
Role:
  Kind: ClusterRole
  Name: system:image-builder
Subjects:
  Kind      Name      Namespace
  ----      -
  ServiceAccount builder joe
```

```
Name:      system:image-pullers
Labels:    <none>
Annotations: openshift.io/description:
            Allows all pods in this namespace to pull images from this
            namespace. It is auto-managed by a controller; remove subjects
            to disable.
```

```
Role:
  Kind: ClusterRole
  Name: system:image-puller
Subjects:
  Kind Name      Namespace
  ---- ----      -
  Group system:serviceaccounts:joe
```

1 alice ユーザーが **admins RoleBinding** に追加されています。

7.7. ローカルロールの作成

プロジェクトのローカルロールを作成し、これをユーザーにバインドできます。

手順

1. プロジェクトのローカルロールを作成するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc create role <name> --verb=<verb> --resource=<resource> -n <project>
```

このコマンドで以下を指定します。

- **<name>**: ローカルのロール名です。
- **<verb>**: ロールに適用する動詞のコマ区切りのリストです。
- **<resource>**: ロールが適用されるリソースです。
- **<project>** (プロジェクト名)

たとえば、ユーザーが **blue** プロジェクトで Pod を閲覧できるようにするローカルロールを作成するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc create role podview --verb=get --resource=pod -n blue
```

2. 新規ロールをユーザーにバインドするには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm policy add-role-to-user podview user2 --role-namespace=blue -n blue
```

7.8. ローカルロールバインディングのコマンド

以下の操作を使用し、ローカルのロールバインディングでのユーザーまたはグループの関連付けられたロールを管理する際に、プロジェクトは **-n** フラグで指定できます。これが指定されていない場合には、現在のプロジェクトが使用されます。

ローカル RBAC 管理に以下のコマンドを使用できます。

表7.1 ローカルのロールバインディング操作

コマンド	説明
<code>\$ oc adm policy who-can <verb> <resource></code>	リソースに対してアクションを実行できるユーザーを示します。
<code>\$ oc adm policy add-role-to-user <role> <username></code>	指定されたロールを現在のプロジェクトの指定ユーザーにバインドします。
<code>\$ oc adm policy remove-role-from-user <role> <username></code>	現在のプロジェクトの指定ユーザーから指定されたロールを削除します。
<code>\$ oc adm policy remove-user <username></code>	現在のプロジェクトの指定ユーザーと、そのすべてのロールを削除します。
<code>\$ oc adm policy add-role-to-group <role> <groupname></code>	指定されたロールを現在のプロジェクトの指定グループにバインドします。
<code>\$ oc adm policy remove-role-from-group <role> <groupname></code>	現在のプロジェクトの指定グループから指定されたロールを削除します。

コマンド	説明
<code>\$ oc adm policy remove-group <groupname></code>	現在のプロジェクトの指定グループと、そのすべてのロールを削除します。

7.9. クラスターのロールバインディングコマンド

以下の操作を使用して、クラスターのロールバインディングも管理できます。クラスターのロールバインディングは namespace を使用していないリソースを使用するため、**-n** フラグはこれらの操作に使用されません。

表7.2 クラスターのロールバインディング操作

コマンド	説明
<code>\$ oc adm policy add-cluster-role-to-user <role> <username></code>	指定されたロールをクラスターのすべてのプロジェクトの指定ユーザーにバインドします。
<code>\$ oc adm policy remove-cluster-role-from-user <role> <username></code>	指定されたロールをクラスターのすべてのプロジェクトの指定ユーザーから削除します。
<code>\$ oc adm policy add-cluster-role-to-group <role> <groupname></code>	指定されたロールをクラスターのすべてのプロジェクトの指定グループにバインドします。
<code>\$ oc adm policy remove-cluster-role-from-group <role> <groupname></code>	指定されたロールをクラスターのすべてのプロジェクトの指定グループから削除します。

7.10. ユーザーへの管理者権限の付与

クラスターにアイデンティティプロバイダーを設定し、ユーザーをアイデンティティプロバイダーに追加した後に、**dedicated-admin** クラスターの権限をユーザーに付与できます。

前提条件

- [OpenShift Cluster Manager](#) にログインしている。
- OpenShift Dedicated クラスターを作成している。
- クラスターにアイデンティティプロバイダーを設定している。

手順

1. [OpenShift Cluster Manager](#) に移動し、クラスターを選択します。
2. **Access control** タブをクリックします。
3. **Cluster Roles and Access** タブで、**Add user** をクリックします。
4. アイデンティティプロバイダーユーザーのユーザー ID を入力します。

5. **Add user** をクリックして、**dedicated-admin** クラスタ権限をユーザーに付与します。

検証

- 権限の付与後、ユーザーは、クラスタの OpenShift Cluster Manager ページの **Access control** → **Cluster Roles and Access** で **dedicated-admins** グループの一部として一覧表示されます。

7.11. 認証されていないグループのクラスタロールバインディング



注記

OpenShift Dedicated 4.17 より前では、認証されていないグループでも一部のクラスタロールへのアクセスが許可されていました。OpenShift Dedicated 4.17 より前のバージョンから更新されたクラスタは、認証されていないグループに対してこのアクセスを保持します。

セキュリティ上の理由から、OpenShift Dedicated 4.16 では、デフォルトで、認証されていないグループはクラスタロールにアクセスできません。

ユースケースによっては、クラスタロールに **system:unauthenticated** を追加する必要があります。

クラスタ管理者は、認証されていないユーザーを次のクラスタロールに追加できます。

- **system:scope-impersonation**
- **system:webhook**
- **system:oauth-token-deleter**
- **self-access-reviewer**



重要

認証されていないアクセスを変更するときは、常に組織のセキュリティ標準に準拠していることを確認してください。

第8章 サービスアカウントの概要および作成

8.1. サービスアカウントの概要

サービスアカウントは、コンポーネントが API に直接アクセスできるようにする OpenShift Dedicated アカウントです。サービスアカウントは各プロジェクトに存在する API オブジェクトです。サービスアカウントは、通常ユーザーの認証情報を共有せずに API アクセスを制御する柔軟な方法を提供します。

OpenShift Dedicated CLI または Web コンソールを使用する場合、API トークンは API に対する認証を行います。コンポーネントをサービスアカウントに関連付け、通常ユーザーの認証情報を使用せずにそれらが API にアクセスできるようにします。

各サービスアカウントのユーザー名は、そのプロジェクトおよび名前から派生します。

```
system:serviceaccount:<project>:<name>
```

すべてのサービスアカウントは 2 つのグループのメンバーでもあります。

グループ	説明
system:serviceaccounts	システムのすべてのサービスアカウントが含まれます。
system:serviceaccounts:<project>	指定されたプロジェクトのすべてのサービスアカウントが含まれます。

8.1.1. 自動的に生成されたイメージプルシークレット

OpenShift Dedicated は、デフォルトで各サービスアカウントに対してイメージプルシークレットを作成します。



注記

OpenShift Dedicated 4.16 より前では、作成されたサービスアカウントごとに、長期間有効なサービスアカウント API トークンシークレットも生成されていました。OpenShift Dedicated 4.16 以降、このサービスアカウント API トークンシークレットは作成されなくなりました。

4 にアップグレードした後も、既存の長期有効サービスアカウント API トークンシークレットは削除されず、引き続き機能します。クラスターで使用されている長期有効 API トークンを検出する方法、または不要な場合に削除する方法は、Red Hat ナレッジベースの記事 [Long-lived service account API tokens in OpenShift Container Platform](#) を参照してください。

このイメージプルシークレットは、OpenShift イメージレジストリーをクラスターのユーザー認証および認可システムに統合するために必要です。

ただし、**ImageRegistry** 機能を有効にしていない場合、または Cluster Image Registry Operator の設定で統合済みの OpenShift イメージレジストリーを無効にしている場合、イメージプルシークレットはサービスアカウントごとに生成されません。

統合済みの OpenShift イメージレジストリーを有効にしていたクラスターでそれを無効にすると、以前に生成されたイメージプルシークレットが自動的に削除されます。

8.2. サービスアカウントの作成

サービスアカウントをプロジェクトで作成し、これをロールにバインドすることでパーミッションを付与できます。

手順

1. オプション: サービスアカウントを現在のプロジェクトで表示するには、以下を実行します。

```
$ oc get sa
```

出力例

```
NAME      SECRETS  AGE
builder   1        2d
default   1        2d
deployer  1        2d
```

2. 新規サービスアカウントを現在のプロジェクトで作成するには、以下を実行します。

```
$ oc create sa <service_account_name> ❶
```

- ❶ 別のプロジェクトでサービスアカウントを作成するには、**-n <project_name>** を指定します。

出力例

```
serviceaccount "robot" created
```

ヒント

または、以下のYAMLを適用してサービスアカウントを作成できます。

```
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: <service_account_name>
  namespace: <current_project>
```

3. オプション: サービスアカウントのシークレットを表示します。

```
$ oc describe sa robot
```

出力例

```
Name:          robot
Namespace:     project1
Labels:        <none>
Annotations:   openshift.io/internal-registry-pull-secret-ref: robot-dockercfg-qzbhb
Image pull secrets: robot-dockercfg-qzbhb
Mountable secrets: robot-dockercfg-qzbhb
```

```
Tokens:      <none>
Events:      <none>
```

8.3. ロールのサービスアカウントへの付与

ロールをサービスアカウントに付与する方法は、ロールを通常ユーザーアカウントに付与する方法と同じです。

手順

1. 現在のプロジェクトのサービスアカウントを変更できます。たとえば、**view** ロールを **top-secret** プロジェクトの **robot** サービスアカウントに追加するには、以下を実行します。

```
$ oc policy add-role-to-user view system:serviceaccount:top-secret:robot
```

ヒント

または、以下の YAML を適用してロールを追加できます。

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: RoleBinding
metadata:
  name: view
  namespace: top-secret
roleRef:
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: ClusterRole
  name: view
subjects:
- kind: ServiceAccount
  name: robot
  namespace: top-secret
```

2. アクセスをプロジェクトの特定のサービスアカウントに付与することもできます。たとえば、サービスアカウントが属するプロジェクトから、**-z** フラグを使用し、**<service_account_name>** を指定します。

```
$ oc policy add-role-to-user <role_name> -z <service_account_name>
```



重要

プロジェクトの特定のサービスアカウントにアクセスを付与する必要がある場合には、**-z** フラグを使用します。このフラグを使用することにより、アクセスが指定されたサービスアカウントのみに付与することができます。

ヒント

または、以下の YAML を適用してロールを追加できます。

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: RoleBinding
metadata:
  name: <rolebinding_name>
  namespace: <current_project_name>
roleRef:
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: ClusterRole
  name: <role_name>
subjects:
- kind: ServiceAccount
  name: <service_account_name>
  namespace: <current_project_name>
```

- 別の namespace を変更するには、**-n** オプションを使用して、以下の例にあるように、適用先のプロジェクト namespace を指定します。
 - たとえば、すべてのプロジェクトのすべてのサービスアカウントが **my-project** プロジェクトのリソースを表示できるようにするには、以下を実行します。

```
$ oc policy add-role-to-group view system:serviceaccounts -n my-project
```

ヒント

または、以下の YAML を適用してロールを追加できます。

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: RoleBinding
metadata:
  name: view
  namespace: my-project
roleRef:
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: ClusterRole
  name: view
subjects:
- apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: Group
  name: system:serviceaccounts
```

- managers** プロジェクトのすべてのサービスアカウントが **my-project** プロジェクトのリソースを編集できるようにするには、以下を実行します。

```
$ oc policy add-role-to-group edit system:serviceaccounts:managers -n my-project
```

ヒント

または、以下の YAML を適用してロールを追加できます。

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: RoleBinding
metadata:
  name: edit
  namespace: my-project
roleRef:
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: ClusterRole
  name: edit
subjects:
- apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: Group
  name: system:serviceaccounts:managers
```

第9章 アプリケーションでのサービスアカウントの使用

9.1. サービスアカウントの概要

サービスアカウントは、コンポーネントが API に直接アクセスできるようにする OpenShift Dedicated アカウントです。サービスアカウントは各プロジェクトに存在する API オブジェクトです。サービスアカウントは、通常ユーザーの認証情報を共有せずに API アクセスを制御する柔軟な方法を提供します。

OpenShift Dedicated CLI または Web コンソールを使用する場合、API トークンは API に対する認証を行います。コンポーネントをサービスアカウントに関連付け、通常ユーザーの認証情報を使用せずにそれらが API にアクセスできるようにします。

各サービスアカウントのユーザー名は、そのプロジェクトおよび名前から派生します。

```
system:serviceaccount:<project>:<name>
```

すべてのサービスアカウントは 2 つのグループのメンバーでもあります。

グループ	説明
system:serviceaccounts	システムのすべてのサービスアカウントが含まれます。
system:serviceaccounts:<project>	指定されたプロジェクトのすべてのサービスアカウントが含まれます。

9.2. デフォルトのサービスアカウント

OpenShift Dedicated クラスターには、クラスター管理用のデフォルトのサービスアカウントが含まれ、各プロジェクトのサービスアカウントは追加で生成されます。

9.2.1. デフォルトのクラスターサービスアカウント

一部のインフラストラクチャーコントローラーは、サービスアカウント認証情報を使用して実行されます。以下のサービスアカウントは、サーバーの起動時に OpenShift Dedicated インフラストラクチャープロジェクト (**openshift-infra**) に作成され、クラスター全体での以下のロールが付与されます。

サービスアカウント	説明
replication-controller	system:replication-controller ロールが割り当てられます。
deployment-controller	system:deployment-controller ロールが割り当てられます。
build-controller	system:build-controller ロールが割り当てられます。さらに、 build-controller サービスアカウントは、特権付きのビルド Pod を作成するために特権付き Security Context Constraint に組み込まれます。

9.2.2. デフォルトのプロジェクトサービスアカウントおよびロール

3つのサービスアカウントが各プロジェクトで自動的に作成されます。

サービスアカウント	使用法
builder	<p>ビルド Pod で使用されます。system:image-builder ロールが付与され、内部 Docker レジストリーを使用してプロジェクト内の任意のイメージストリームにイメージをプッシュできるようになります。</p> <p> 注記</p> <p>Build クラスター機能が有効になっていないと、builder サービスアカウントは作成されません。</p>
deployer	<p>デプロイメント Pod によって使用され、system:deployer ロールが付与されます。これにより、プロジェクト内のレプリケーションコントローラーと Pod を表示および変更できます。</p> <p> 注記</p> <p>DeploymentConfig クラスター機能が有効になっていない場合、deployer サービスアカウントは作成されません。</p>
default	<p>別のサービスアカウントが指定されていない限り、その他すべての Pod を実行するために使用されます。</p>

プロジェクトのすべてのサービスアカウントには **system:image-puller** ロールが付与されます。このロールがあることで、内部コンテナイメージレジストリーを使用してイメージをイメージストリームからプルできます。

9.2.3. 自動的に生成されたイメージプルシークレット

OpenShift Dedicated は、デフォルトで各サービスアカウントに対してイメージプルシークレットを作成します。



注記

OpenShift Dedicated 4.16 より前では、作成されたサービスアカウントごとに、長期間有効なサービスアカウント API トークンシークレットも生成されていました。OpenShift Dedicated 4.16 以降、このサービスアカウント API トークンシークレットは作成されなくなりました。

4 にアップグレードした後も、既存の長期有効サービスアカウント API トークンシークレットは削除されず、引き続き機能します。クラスターで使用されている長期有効 API トークンを検出する方法、または不要な場合に削除する方法は、Red Hat ナレッジベースの記事 [Long-lived service account API tokens in OpenShift Container Platform](#) を参照してください。

このイメージプルシークレットは、OpenShift イメージレジストリーをクラスターのユーザー認証および認可システムに統合するために必要です。

ただし、**ImageRegistry** 機能を有効にしていない場合、または Cluster Image Registry Operator の設定で統合済みの OpenShift イメージレジストリーを無効にしている場合、イメージプルシークレットはサービスアカウントごとに生成されません。

統合済みの OpenShift イメージレジストリーを有効にしていたクラスターでそれを無効にすると、以前に生成されたイメージプルシークレットが自動的に削除されます。

9.3. サービスアカウントの作成

サービスアカウントをプロジェクトで作成し、これをロールにバインドすることでパーミッションを付与できます。

手順

1. オプション: サービスアカウントを現在のプロジェクトで表示するには、以下を実行します。

```
$ oc get sa
```

出力例

```
NAME      SECRETS  AGE
builder   1        2d
default   1        2d
deployer  1        2d
```

2. 新規サービスアカウントを現在のプロジェクトで作成するには、以下を実行します。

```
$ oc create sa <service_account_name> 1
```

- 1** 別のプロジェクトでサービスアカウントを作成するには、**-n <project_name>** を指定します。

出力例

```
serviceaccount "robot" created
```

ヒント

または、以下の YAML を適用してサービスアカウントを作成できます。

```
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: <service_account_name>
  namespace: <current_project>
```

3. オプション: サービスアカウントのシークレットを表示します。

```
$ oc describe sa robot
```

出力例

```
Name:          robot
Namespace:     project1
Labels:        <none>
Annotations:   openshift.io/internal-registry-pull-secret-ref: robot-dockercfg-qzbhb
Image pull secrets: robot-dockercfg-qzbhb
Mountable secrets: robot-dockercfg-qzbhb
Tokens:        <none>
Events:        <none>
```

第10章 サービスアカウントの OAUTH クライアントとしての使用

10.1. OAUTH クライアントとしてのサービスアカウント

サービスアカウントは、OAuth クライアントの制限されたフォームで使用できます。サービスアカウントは一部の基本ユーザー情報へのアクセスを許可するスコープのサブセットと、サービスアカウント自体の namespace 内のロールベースの権限のみを要求できます。

- **user:info**
- **user:check-access**
- **role:<any_role>:<service_account_namespace>**
- **role:<any_role>:<service_account_namespace>:!**

サービスアカウントを OAuth クライアントとして使用する場合:

- **client_id** は **system:serviceaccount:<service_account_namespace>:<service_account_name>** です。
- **client_secret** には、サービスアカウントの API トークンのいずれかを指定できます。以下に例を示します。

```
$ oc sa get-token <service_account_name>
```

- **WWW-Authenticate** チャレンジを取得するには、サービスアカウントの **serviceaccounts.openshift.io/oauth-want-challenges** アノテーションを **true** に設定します。
- **redirect_uri** は、サービスアカウントのアノテーションに一致する必要があります。

10.1.1. OAuth クライアントとしてのサービスアカウントの URI のリダイレクト

アノテーションキーには、以下のように接頭辞 **serviceaccounts.openshift.io/oauth-redirecturi**. または **serviceaccounts.openshift.io/oauth-redirectreference**. が含まれる必要があります。

```
serviceaccounts.openshift.io/oauth-redirecturi.<name>
```

最も単純なフォームでは、アノテーションは有効なリダイレクト URI を直接指定するために使用できません。以下に例を示します。

```
"serviceaccounts.openshift.io/oauth-redirecturi.first": "https://example.com"
"serviceaccounts.openshift.io/oauth-redirecturi.second": "https://other.com"
```

上記の例の **first** および **second** ポストフィックスは2つの有効なリダイレクト URI を分離するために使用されます。

さらに複雑な設定では、静的なリダイレクト URI のみでは不十分な場合があります。たとえば、ルートのすべての Ingress が有効とみなされる必要があるかもしれません。この場合は、**serviceaccounts.openshift.io/oauth-redirectreference**. 接頭辞を使用した動的なリダイレクト URI を使用できます。

以下に例を示します。

```
"serviceaccounts.openshift.io/oauth-redirectreference.first": "
{"kind":"OAuthRedirectReference","apiVersion":"v1","reference":
{"kind":"Route","name":"jenkins\"}}
```

このアノテーションの値にはシリアライズされた JSON データが含まれるため、これを拡張フォーマットで表示するとより容易になります。

```
{
  "kind": "OAuthRedirectReference",
  "apiVersion": "v1",
  "reference": {
    "kind": "Route",
    "name": "jenkins"
  }
}
```

ここでは、**OAuthRedirectReference** により **jenkins** という名前のルートを参照できます。そのため、そのルートのすべての Ingress は有効とみなされます。**OAuthRedirectReference** の詳細な仕様は以下のようになります。

```
{
  "kind": "OAuthRedirectReference",
  "apiVersion": "v1",
  "reference": {
    "kind": ..., ①
    "name": ..., ②
    "group": ... ③
  }
}
```

- ① **kind** は参照されているオブジェクトのタイプを参照します。現時点では、**route** のみがサポートされています。
- ② **name** はオブジェクトの名前を参照します。このオブジェクトはサービスアカウントと同じ namespace にある必要があります。
- ③ **group** はオブジェクトのグループを参照します。ルートのグループは空の文字列であるため、これを空白のままにします。

アノテーションはどちらも、接頭辞も組み合わせて、参照オブジェクトで提供されるデータをオーバーライドできます。以下に例を示します。

```
"serviceaccounts.openshift.io/oauth-redirecturi.first": "custompath"
"serviceaccounts.openshift.io/oauth-redirectreference.first": "
{"kind":"OAuthRedirectReference","apiVersion":"v1","reference":
{"kind":"Route","name":"jenkins\"}}
```

first ポストフィックスはアノテーションを関連付けるために使用されます。**jenkins** ルートに <https://example.com> の Ingress がある場合に、<https://example.com/custompath> は有効とみなされますが、<https://example.com> は有効とみなされません。オーバーライドするデータを部分的に指定するためのフォーマットは以下のようになります。

型	構文
スキーム	"https://"
ホスト名	"//website.com"
ポート	"//:8000"
パス	"examplepath"



注記

ホスト名のオーバーライドを指定すると、参照されるオブジェクトのホスト名データが置き換わりますが、これは望ましい動作ではありません。

上記の構文のいずれの組み合わせも、以下のフォーマットを使用して実行できます。

<scheme:>//<hostname><:port>/<path>

同じオブジェクトを複数回参照して、柔軟性を向上することができます。

```
"serviceaccounts.openshift.io/oauth-redirecturi.first": "custompath"
"serviceaccounts.openshift.io/oauth-redirectreference.first": "
{"kind":"OAuthRedirectReference","apiVersion":"v1","reference":
{"kind":"Route","name":"jenkins"}}
"serviceaccounts.openshift.io/oauth-redirecturi.second": "//:8000"
"serviceaccounts.openshift.io/oauth-redirectreference.second": "
{"kind":"OAuthRedirectReference","apiVersion":"v1","reference":
{"kind":"Route","name":"jenkins"}}"
```

jenkins という名前のルートに **https://example.com** の Ingress がある場合には、**https://example.com:8000** と **https://example.com/custompath** の両方が有効とみなされます。

必要な動作を得るために、静的で動的なアノテーションを同時に使用できます。

```
"serviceaccounts.openshift.io/oauth-redirectreference.first": "
{"kind":"OAuthRedirectReference","apiVersion":"v1","reference":
{"kind":"Route","name":"jenkins"}}
"serviceaccounts.openshift.io/oauth-redirecturi.second": "https://other.com"
```

第11章 スコープトークン

11.1. トークンのスコープについて

スコープ付きトークンを作成して、パーミッションの一部を別のユーザーまたはサービスアカウントに委任できます。たとえば、プロジェクト管理者が Pod の作成権限を委任しないといけない場合があります。

スコープ付きトークンは、指定されるユーザーを識別しますが、そのスコープによって特定のアクションに制限されるトークンです。**dedicated-admin** ロールを持つユーザーのみがスコープ付きトークンを作成できます。

スコープは、トークンの一連のスコープを **PolicyRules** のセットに変換して評価されます。次に、要求がそれらのルールに対してマッチングされます。要求属性は、追加の認可検査のために "標準" のオーソライザーに渡せるよう、スコープルールのいずれかに一致している必要があります。

11.1.1. ユーザースコープ

ユーザースコープでは、指定されたユーザーに関する情報を取得することにフォーカスが置かれます。それらはインテントベースであるため、ルールは自動的に作成されます。

- **user:full**: ユーザーのすべてのパーミッションによる API の完全な読み取り/書き込みアクセスを許可します。
- **user:info**: 名前やグループなどのユーザーに関する情報の読み取り専用アクセスを許可します。
- **user:check-access: self-localsubjectaccessreviews** および **self-subjectaccessreviews** へのアクセスを許可します。これらは、要求オブジェクトの空のユーザーおよびグループを渡す変数です。
- **user:list-projects**: ユーザーがアクセスできるプロジェクトをリスト表示するための読み取り専用アクセスを許可します。

11.1.2. ロールスコープ

ロールスコープにより、namespace でフィルターされる指定ロールと同じレベルのアクセスを持たせることができます。

- **role:<cluster-role name>:<namespace or * for all>**: 指定された namespace のみにあるクラスターロール (cluster-role) で指定されるルールにスコープを制限します。



注記

注意: これは、アクセスのエスカレートを防ぎます。ロールはシークレット、ロールバインディング、およびロールなどのリソースへのアクセスを許可しますが、このスコープはそれらのリソースへのアクセスを制限するのに役立ちます。これにより、予期しないエスカレーションを防ぐことができます。**edit** などのロールはエスカレートされるロールとみなされることが多いですが、シークレットのアクセスを持つロールの場合はエスカレーションが生じます。

- **role:<cluster-role name>:<namespace or * for all>:!** bang (!) を含めることでこのスコープでアクセスのエスカレートを許可されますが、それ以外には上記の例と同様になります。

11.2. 認証されていないグループのクラスターロールへの追加

クラスター管理者は、クラスターロールバインディングを作成することにより、OpenShift Dedicated の次のクラスターロールに認証されていないユーザーを追加できます。認証されていないユーザーには、パブリックではないクラスターロールへのアクセス権はありません。これは、特定のユースケースで必要な場合にのみ行うようにしてください。

認証されていないユーザーを以下のクラスターロールに追加できます。

- **system:scope-impersonation**
- **system:webhook**
- **system:oauth-token-deleter**
- **self-access-reviewer**



重要

認証されていないアクセスを変更するときは、常に組織のセキュリティー標準に準拠していることを確認してください。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。

手順

1. **add-<cluster_role>-unauth.yaml** という名前の YAML ファイルを作成し、次のコンテンツを追加します。

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRoleBinding
metadata:
  annotations:
    rbac.authorization.kubernetes.io/autoupdate: "true"
  name: <cluster_role>access-unauthenticated
roleRef:
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: ClusterRole
  name: <cluster_role>
subjects:
- apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: Group
  name: system:unauthenticated
```

2. 以下のコマンドを実行して設定を適用します。

```
$ oc apply -f add-<cluster_role>.yaml
```

第12章 バインドされたサービスアカウントトークンの使用

バインドされたサービスアカウントトークンを使用すると、AWS IAM 上の OpenShift Dedicated や Google Cloud IAM などのクラウドプロバイダーのアイデンティティアクセス管理 (IAM) サービスとの統合機能が向上します。

12.1. バインドされたサービスアカウントトークンについて

バインドされたサービスアカウントトークンを使用して、所定のサービスアカウントトークンのパーミッションの範囲を制限できます。これらのトークンは対象であり、時間のバインドがあります。これにより、サービスアカウントの IAM ロールへの認証と Pod にマウントされた一時的な認証情報の生成が容易になります。ボリュームのローテーションと TokenRequest API を使用してバインドされたサービスアカウントのトークンを要求できます。

12.2. ボリュームローテーションを使用したバインドされたサービスアカウントトークンの設定

ボリュームのデプロイメントを使用してバインドされたサービスアカウントのトークンを要求するように Pod を設定できます。

前提条件

- **dedicated-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。
- サービスアカウントを作成している。この手順では、サービスアカウントの名前が **build-robot** であることを前提としています。

手順

1. ボリュームの展開を使用してバインドされたサービスアカウントのトークンを使用するように Pod を設定します。
 - a. 以下の内容を含む **pod-projected-svc-token.yaml** ファイルを作成します。

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: nginx
spec:
  securityContext:
    runAsNonRoot: true ①
    seccompProfile:
      type: RuntimeDefault ②
  containers:
    - image: nginx
      name: nginx
      volumeMounts:
        - mountPath: /var/run/secrets/tokens
          name: vault-token
      securityContext:
        allowPrivilegeEscalation: false
      capabilities:
        drop: [ALL]
```

```

serviceAccountName: build-robot ③
volumes:
- name: vault-token
  projected:
    sources:
    - serviceAccountToken:
        path: vault-token ④
        expirationSeconds: 7200 ⑤
        audience: vault ⑥

```

- ① 侵害のリスクを最小限に抑えるために、コンテナが root として実行されるのを防ぎます。
- ② リスクを軽減するために、必須のシステムコールに限定してデフォルトの `seccomp` プロファイルを設定します。
- ③ 既存のサービスアカウントへの参照。
- ④ トークンのデプロイメント先となるファイルのマウントポイントに対する相対パス。
- ⑤ オプションで、サービスアカウントトークンの有効期限を秒単位で設定します。デフォルト値は 3600 秒 (1 時間) であり、この値は 600 秒 (10 分) 以上にする必要があります。トークンの有効期間がその 80% を過ぎている場合や、トークンの生成から 24 時間を経過している場合、`kubelet` はトークンのローテーションの試行を開始します。
- ⑥ オプションで、トークンの意図された対象を設定します。トークンの受信側は、受信側のアイデンティティがトークンの適切対象の要求と一致することを確認し、一致しない場合はトークンを拒否する必要があります。対象はデフォルトで API サーバーの識別子に設定されます。



注記

予期しない障害を防ぐために、OpenShift Dedicated は `--service-account-extend-token-expiration` のデフォルトを `true` にして、`expirationSeconds` の値を最初のトークンの生成から 1 年になるようにオーバーライドします。この設定は変更できません。

- b. Pod を作成します。

```
$ oc create -f pod-projected-svc-token.yaml
```

`kubelet` は Pod に代わってトークンを要求し、保存し、トークンを設定可能なファイルパスで Pod に対して利用可能にし、有効期限に達するとトークンを更新します。

2. バインドされたトークンを使用するアプリケーションは、ローテーション時にトークンのリロードを処理する必要があります。トークンの有効期間がその 80% を過ぎている場合や、トークンの生成から 24 時間を経過している場合、`kubelet` はトークンをローテーションします。

12.3. POD の外部でバインドされたサービスアカウントトークンの作成

第13章 SECURITY CONTEXT CONSTRAINTS の管理

OpenShift Dedicated では、Security Context Constraints (SCC) を使用して、クラスター内の Pod のアクセス許可を制御できます。

デフォルトの SCC は、インストール中、および一部の Operator またはその他のコンポーネントをインストールするときに作成されます。クラスター管理者は、OpenShift CLI (**oc**) を使用して独自の SCC を作成することもできます。



重要

デフォルトの SCC は変更しないでください。デフォルトの SCC をカスタマイズすると、一部のプラットフォーム Pod がデプロイされるか、OpenShift Dedicated がアップグレードされる時に問題が発生する可能性があります。さらに、一部のクラスターのアップグレード中にデフォルトの SCC 値がデフォルトにリセットされ、それらの SCC に対するすべてのカスタマイズが破棄されます。

デフォルトの SCC を変更する代わりに、必要に応じて独自の SCC を作成および変更します。詳細な手順は、[Security Context Constraints の作成](#) を参照してください。



注記

OpenShift Dedicated デプロイメントでは、カスタマークラウドサブスクリプション (CCS) モデルを使用するクラスターに対してのみ、独自の SCC を作成できます。SCC リソースの作成には **cluster-admin** 権限が必要なため、Red Hat クラウドアカウントを使用する OpenShift Dedicated クラスターの SCC を作成することはできません。

13.1. SECURITY CONTEXT CONSTRAINTS について

RBAC リソースがユーザーアクセスを制御するのと同じ方法で、管理者は Security Context Constraints (SCC) を使用して Pod のパーミッションを制御できます。これらのアクセス許可によって、Pod が実行できるアクションとアクセスできるリソースが決まります。SCC を使用して、Pod がシステムに受け入れられるために必要な Pod の実行に関する条件の一覧を定義できます。

管理者は Security Context Constraints で、以下を制御できます。

- Pod が **allowPrivilegedContainer** フラグが付いた特権付きコンテナを実行できるかどうか
- Pod が **allowPrivilegeEscalation** フラグで制約されているかどうか
- コンテナが要求できる機能
- ホストディレクトリーのボリュームとしての使用
- コンテナの SELinux コンテキスト
- コンテナのユーザー ID
- ホストの namespace とネットワークの使用
- Pod ボリュームを所有する **FSGroup** の割り当て
- 許可される補助グループの設定
- コンテナが root ファイルシステムへの書き込みアクセスを必要とするかどうか

- ボリュームタイプの使用
- 許可される **seccomp** プロファイルの設定

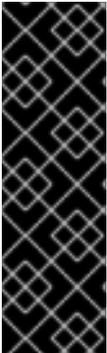


重要

OpenShift Dedicated の namespace に **openshift.io/run-level** ラベルを設定しないでください。このラベルは、Kubernetes API サーバーや OpenShift API サーバーなどの主要な API グループの起動を管理するために内部 OpenShift Dedicated コンポーネントで使用されます。**openshift.io/run-level** ラベルが設定される場合は、対象の namespace の Pod に SCC が適用されず、その namespace で実行されるワークロードには高度な特権が割り当てられます。

13.1.1. デフォルトの Security Context Constraints

クラスターには、以下の表で説明されているように、デフォルトの Security Context Constraints (SCC) が複数含まれます。Operators またはその他のコンポーネントを OpenShift Dedicated にインストールすると、追加の SCC がインストールされる場合があります。



重要

デフォルトの SCC は変更しないでください。デフォルトの SCC をカスタマイズすると、一部のプラットフォーム Pod がデプロイされるか、OpenShift Dedicated がアップグレードされるときに問題が発生する可能性があります。さらに、一部のクラスターのアップグレード中にデフォルトの SCC 値がデフォルトにリセットされ、それらの SCC に対するすべてのカスタマイズが破棄されます。

デフォルトの SCC を変更する代わりに、必要に応じて独自の SCC を作成および変更します。詳細な手順は、**Security Context Constraints の作成** を参照してください。

表13.1 デフォルトの Security Context Constraints

Security Context Constraints	説明
anyuid	SCC のすべての機能が restricted で提供されますが、ユーザーは任意の UID と GID で実行できます。
nested-container	<p>restricted-v2 SCC と同様ですが、次の違いがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • seLinuxContext は MustRunAs、seLinuxOptions.type は container_engine_t に設定されています。 • runAsUser は MustRunAsRange に設定されています。 • requiredDropCapabilities は null に設定されています。 • userNamespaceLevel は RequirePodLevel に設定されており、これにより Pod は Linux ユーザーの名前空間 (hostUsers: false) に強制的に配置されます。 <p>この SCC により、ユーザーは OpenShift Dedicated Pod 内でコンテナエンジンを実行できるようになります。</p>

Security Context Constraints	説明
nonroot	<p>SCC のすべての機能が restricted で提供されますが、ユーザーは root 以外の UID で実行できます。ユーザーは UID を指定するか、コンテナランタイムのマニフェストに指定する必要があります。</p>
nonroot-v2	<p>nonroot SCC と同様ですが、次の違いがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ALL 機能がコンテナから削除されます。 ● NET_BIND_SERVICE 機能を明示的に追加できます。 ● seccompProfile はデフォルトで runtime/default に設定されています。 ● セキュリティーコンテキストでは、allowPrivilegeEscalation を設定解除するか、false に設定する必要があります。
restricted	<p>すべてのホスト機能へのアクセスが拒否され、Pod を UID および namespace に割り当てられる SELinux コンテキストで実行する必要があります。</p> <p>restricted SCC は以下を実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pod が特権付きで実行されないようにします。 ● Pod がホストディレクトリーボリュームをマウントできないようにします。 ● Pod が事前に割り当てられた UID 範囲のユーザーとして実行することを要求します。 ● Pod が事前に割り当てられた MCS ラベルで実行されることを要求します。 ● Pod が事前に割り当てられた FSGroup で実行されることを要求します。 ● Pod が補助グループを使用することを許可します。 <p>OpenShift Dedicated 4.10 以前からアップグレードされたクラスターでは、この SCC はすべての認証済みユーザーが使用できます。アクセスが明示的に許可されていない限り、OpenShift Dedicated 4.11 以降の新しいインストールのユーザーは restricted SCC を使用できなくなりました。</p>

Security Context Constraints	説明
restricted-v2	<p>restricted SCC と同様ですが、次の違いがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ALL 機能がコンテナから削除されます。 ● NET_BIND_SERVICE 機能を明示的に追加できます。 ● seccompProfile はデフォルトで runtime/default に設定されています。 ● セキュリティーコンテキストでは、allowPrivilegeEscalation を設定解除するか、false に設定する必要があります。 <p>この SCC は、認証されたユーザーに対してデフォルトで使用されます。</p>
restricted-v3	<p>restricted-v2 SCC と同様ですが、次の違いがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● UserNamespaceLevel は RequirePodLevel に設定されており、これにより Pod は Linux ユーザー名前空間 (hostUsers: false) に強制的に配置されます。 <p>これは新規インストールで提供され、デフォルトで認証済みユーザーに使用される最も制限の厳しい SCC です。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">  </div> <p style="text-align: center;">注記</p> <p>restricted-v3 SCC は、システムにデフォルトで含まれている SCC の中で最も制限が厳しいものです。ただし、さらに制限の厳しいカスタム SCC を作成できます。たとえば、readOnlyRootFilesystem を true に制限する SCC を作成できます。</p>

13.1.2. Security Context Constraints の設定

Security Context Constraints (SCC) は、Pod がアクセスできるセキュリティー機能を制御する設定およびストラテジーで構成されています。これらの設定は以下のカテゴリーに分類されます。

カテゴリー	説明
ブール値による制御	このタイプのフィールドはデフォルトで最も制限のある値に設定されます。たとえば、 AllowPrivilegedContainer が指定されていない場合は、 false に常に設定されます。
許可されるセットによる制御	このタイプのフィールドがセットに対してチェックされ、その値が許可されることを確認します。

カテゴリー	説明
ストラテジーによる制御	<p>値を生成するストラテジーを持つ項目は以下を提供します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 値を生成するメカニズム ● 指定された値が許可される値のセットに属するようにするメカニズム

CRI-O には、Pod の各コンテナについて許可されるデフォルトの機能リストがあります。

- CHOWN
- DAC_OVERRIDE
- FSETID
- FOWNER
- SETGID
- SETUID
- SETPCAP
- NET_BIND_SERVICE
- KILL

コンテナはこのデフォルトリストから機能を使用しますが、Pod マニフェストの作成者は追加機能を要求したり、デフォルト動作の一部を削除してリストを変更できます。**allowedCapabilities** パラメーター、**defaultAddCapabilities** パラメーター、および **requiredDropCapabilities** パラメーターを使用して、Pod からのこのような要求を制御します。これらのパラメーターを使用して、(各コンテナに追加する必要のある機能や、各コンテナから禁止または破棄する必要のあるものなど) 要求できる機能を指定できます。



注記

requiredDropCapabilities パラメーターを **ALL** に設定すると、すべての capabilities をコンテナから取り除くことができます。これは、**restricted-v2** SCC の機能です。

13.1.3. Security Context Constraints ストラテジー

RunAsUser

- **MustRunAs**: **runAsUser** が設定されることを要求します。デフォルトで設定済みの **runAsUser** を使用します。設定済みの **runAsUser** に対して検証します。

MustRunAs スニペットの例

```
...
runAsUser:
  type: MustRunAs
```

```
uid: <id>
...
```

- **MustRunAsRange**: 事前に割り当てられた値を使用していない場合に、最小値および最大値が定義されることを要求します。デフォルトでは最小値を使用します。許可される範囲全体に対して検証します。

MustRunAsRange スニペットの例

```
...
runAsUser:
  type: MustRunAsRange
  uidRangeMax: <maxvalue>
  uidRangeMin: <minvalue>
...
```

- **MustRunAsNonRoot**: Pod がゼロ以外の **runAsUser** で送信されること、または **USER** ディレクティブをイメージに定義することを要求します。デフォルトは指定されません。

MustRunAsNonRoot スニペットの例

```
...
runAsUser:
  type: MustRunAsNonRoot
...
```

- **RunAsAny**: デフォルトは指定されません。 **runAsUser** の指定を許可します。

RunAsAny スニペットの例

```
...
runAsUser:
  type: RunAsAny
...
```

SELinuxContext

- **MustRunAs**: 事前に割り当てられた値を使用していない場合に **seLinuxOptions** が設定されることを要求します。デフォルトとして **seLinuxOptions** を使用します。 **seLinuxOptions** に対して検証します。
- **RunAsAny**: デフォルトは指定されません。 **seLinuxOptions** の指定を許可します。

SupplementalGroups

- **MustRunAs**: 事前に割り当てられた値を使用していない場合に、少なくとも1つの範囲が指定されることを要求します。デフォルトとして最初の範囲の最小値を使用します。すべての範囲に対して検証します。
- **RunAsAny**: デフォルトは指定されません。 **supplementalGroups** の指定を許可します。

FSGroup

- **MustRunAs:** 事前に割り当てられた値を使用していない場合に、少なくとも1つの範囲が指定されることを要求します。デフォルトとして最初の範囲の最小値を使用します。最初の範囲の最初の ID に対して検証します。
- **RunAsAny:** デフォルトは指定されません。 **fsGroup** ID の指定を許可します。

13.1.4. CCS クラスターのボリュームの制御

OpenShift Dedicated with Customer Cloud Subscription (CCS) クラスターの特定のボリュームタイプの使用は、SCC の **volumes** フィールドを設定することで制御できます。

このフィールドの許容値は、ボリュームの作成時に定義されるボリュームソースに対応します。

- [awsElasticBlockStore](#)
- [azureDisk](#)
- [azureFile](#)
- [cephFS](#)
- [cinder](#)
- [configMap](#)
- [csi](#)
- [downwardAPI](#)
- [emptyDir](#)
- [fc](#)
- [flexVolume](#)
- [flocker](#)
- [gcePersistentDisk](#)
- [ephemeral](#)
- [gitRepo](#)
- [glusterfs](#)
- [hostPath](#)
- [iscsi](#)
- [nfs](#)
- [persistentVolumeClaim](#)
- [photonPersistentDisk](#)
- [portworxVolume](#)

- **projected**
- **quobyte**
- **rbd**
- **scaleIO**
- **secret**
- **storageos**
- **vsphereVolume**
- *(すべてのボリュームタイプの使用を許可する特殊な値)
- **none** (すべてのボリュームタイプの使用を無効にする特殊な値。後方互換の場合にのみ存在する)

新規 SCC に許可されるボリュームの推奨される最小セット

は、**configMap**、**downwardAPI**、**emptyDir**、**persistentVolumeClaim**、**secret**、および **projected** です。



注記

許可されるボリュームタイプの一覧は、新規タイプが OpenShift Dedicated の各リリースと共に追加されるため、網羅的な一覧である必要はありません。



注記

後方互換性を確保するため、**allowHostDirVolumePlugin** の使用は **volumes** フィールドの設定をオーバーライドします。たとえば、**allowHostDirVolumePlugin** が **false** に設定されていて、**volumes** フィールドで許可されている場合は、**volumes** から **hostPath** 値が削除されます。

13.1.5. アドミッション制御

SCC が設定された **アドミッション制御** により、ユーザーに付与された機能に基づいてリソースの作成に対する制御が可能になります。

SCC の観点では、これはアドミッションコントローラーが、SCC の適切なセットを取得するためにコンテキストで利用可能なユーザー情報を検査できることを意味します。これにより、Pod はその運用環境に関する要求を行ったり、Pod に適用する一連の制約を生成したりする権限が与えられます

アドミッションが Pod を許可するために使用する SCC のセットはユーザーアイデンティティおよびユーザーが属するグループによって決定されます。さらに、Pod がサービスアカウントを指定する場合は、許可される SCC のセットに、サービスアカウントでアクセスできる制約が含まれます。



注記

デプロイメントなどのワークロードリソースを作成する場合、SCC の検索と、作成された Pod の許可には、サービスアカウントのみが使用されます。

アドミッションは以下の方法を使用して、Pod の最終的なセキュリティコンテキストを作成します。

1. 使用できるすべての SCC を取得します。
2. 要求に指定されていないセキュリティーコンテキストに、設定のフィールド値を生成します。
3. 利用可能な制約に対する最終的な設定を検証します。

制約の一致するセットが検出される場合は、Pod が受け入れられます。要求が SCC に一致しない場合は、Pod が拒否されます。

Pod はすべてのフィールドを SCC に対して検証する必要があります。以下は、検証する必要がある 2 つのフィールドの例です。



注記

これらの例は、事前に割り当てられた値を使用するストラテジーに関連します。

MustRunAs の FSGroup SCC ストラテジー

Pod が **fsGroup** ID を定義する場合、その ID はデフォルトの **fsGroup** ID と同一にする必要があります。そうでない場合は、Pod が SCC で検証されず、次の SCC が評価されます。

SecurityContextConstraints.fsGroup フィールドに値 **RunAsAny** があり、Pod 仕様が **Pod.spec.securityContext.fsGroup** が省略されると、このフィールドは有効とみなされます。検証時に、他の SCC 設定が他の Pod フィールドを拒否し、そのため Pod を失敗させる可能性があることに注意してください。

MustRunAs の SupplementalGroups SCC ストラテジー

Pod 仕様が 1 つ以上の **supplementalGroups** ID を定義する場合、Pod の ID は namespace の **openshift.io/sa.scc.supplemental-groups** アノテーションの ID のいずれかと同一にする必要があります。そうでない場合は、Pod が SCC で検証されず、次の SCC が評価されます。

SecurityContextConstraints.supplementalGroups フィールドに値 **RunAsAny** があり、Pod 仕様が **Pod.spec.securityContext.supplementalGroups** を省略する場合、このフィールドは有効とみなされます。検証時に、他の SCC 設定が他の Pod フィールドを拒否し、そのため Pod を失敗させる可能性があることに注意してください。

13.1.6. Security Context Constraints の優先度設定

Security Context Constraints (SCC) には優先度フィールドがあり、アドミッションコントローラーの要求検証を試行する順序に影響を与えます。

優先順位値 **0** は可能な限り低い優先順位です。nil 優先順位は **0** または最低の優先順位とみなされます。優先順位の高い SCC は、並べ替え時にセットの先頭に移動します。

使用可能な SCC の完全なセットが決定すると、SCC は次の方法で順序付けられます。

1. 最も優先度の高い SCC が最初に並べられます。
2. 優先度が等しいと、SCC は最も制限の多いものから少ないものの順に並べ替えられます。
3. 優先度と制限の両方が等しいと、SCC は名前でソートされます。

デフォルトで、クラスター管理者に付与される **anyuid** SCC には SCC セットの優先度が指定されません。これにより、クラスター管理者は Pod の **SecurityContext** で **RunAsUser** を指定することにより、任意のユーザーとして Pod を実行できます。

13.2. 事前に割り当てられる SECURITY CONTEXT CONSTRAINTS 値について

アドミッションコントローラーは、Security Context Constraints (SCC) 内の特定の条件を認識し、その条件に基づいて、Pod を処理する前に、namespace から事前に割り当てられた値を検索し、SCC に値を入力します。各 SCC ストラテジーは他のストラテジーとは別に評価されます。この際、(許可される場合に) Pod 仕様の値と共に集計された各ポリシーの事前に割り当てられた値が使用され、実行中の Pod で定義される各種 ID の最終の値が設定されます。

以下の SCC により、アドミッションコントローラーは、範囲が Pod 仕様で定義されていない場合に事前に定義された値を検索できます。

1. 最小または最大値が設定されていない **MustRunAsRange** の **RunAsUser** ストラテジーです。アドミッションは **openshift.io/sa.scc.uid-range** アノテーションを検索して範囲フィールドを設定します。
2. レベルが設定されていない **MustRunAs** の **SELinuxContext** ストラテジーです。アドミッションは **openshift.io/sa.scc.mcs** アノテーションを検索してレベルを設定します。
3. **MustRunAs** の **FSGroup** ストラテジーです。アドミッションは、**openshift.io/sa.scc.supplemental-groups** アノテーションを検索します。
4. **MustRunAs** の **SupplementalGroups** ストラテジーです。アドミッションは、**openshift.io/sa.scc.supplemental-groups** アノテーションを検索します。

生成フェーズでは、セキュリティコンテキストのプロバイダーが Pod にとくに設定されていないパラメーター値をデフォルト設定します。デフォルト設定は選択されるストラテジーに基づいて行われます。

1. **RunAsAny** および **MustRunAsNonRoot** ストラテジーはデフォルトの値を提供しません。Pod がパラメーター値 (グループ ID など) を必要とする場合は、値を Pod 仕様内に定義する必要があります。
2. **MustRunAs** (単一の値) ストラテジーは、常に使用されるデフォルト値を提供します。たとえば、グループ ID の場合は、Pod 仕様が独自の ID 値を定義する場合でも、namespace のデフォルトパラメーター値が Pod のグループに表示されます。
3. **MustRunAsRange** および **MustRunAs** (範囲ベース) ストラテジーは、範囲の最小値を提供します。単一値の **MustRunAs** ストラテジーの場合のように、namespace のデフォルト値は実行中の Pod に表示されます。範囲ベースのストラテジーが複数の範囲で設定可能な場合、これは最初に設定された範囲の最小値を指定します。



注記

FSGroup および **SupplementalGroups** ストラテジー

は、**openshift.io/sa.scc.supplemental-groups** アノテーションが namespace に存在しない場合に **openshift.io/sa.scc.uid-range** アノテーションにフォールバックします。いずれも存在しない場合は、SCC が作成されません。



注記

デフォルトで、アノテーションベースの **FSGroup** ストラテジーは、自身をアノテーションの最小値に基づく単一の範囲で設定します。たとえば、アノテーションが **1/3** を読み取ると、**FSGroup** ストラテジーは **1** の最小値および最大値で自身を設定します。追加のグループを **FSGroup** フィールドで許可する必要がある場合は、アノテーションを使用しないカスタム SCC を設定することができます。



注記

openshift.io/sa.scc.supplemental-groups アノテーションは、**<start>/<length** または **<start>-<end>** 形式のコンマ区切りのブロックのリストを受け入れます。**openshift.io/sa.scc.uid-range** アノテーションは単一ブロックのみを受け入れません。

13.3. SECURITY CONTEXT CONSTRAINTS の例

以下の例は、Security Context Constraints (SCC) 形式およびアノテーションを示しています。

アノテーション付き privileged SCC

```
allowHostDirVolumePlugin: true
allowHostIPC: true
allowHostNetwork: true
allowHostPID: true
allowHostPorts: true
allowPrivilegedContainer: true
allowedCapabilities: ❶
- '*'
apiVersion: security.openshift.io/v1
defaultAddCapabilities: [] ❷
fsGroup: ❸
  type: RunAsAny
groups: ❹
- system:cluster-admins
- system:nodes
kind: SecurityContextConstraints
metadata:
  annotations:
    kubernetes.io/description: 'privileged allows access to all privileged and host
      features and the ability to run as any user, any group, any fsGroup, and with
      any SELinux context. WARNING: this is the most relaxed SCC and should be used
      only for cluster administration. Grant with caution.'
creationTimestamp: null
name: privileged
priority: null
readOnlyRootFilesystem: false
requiredDropCapabilities: null ❺
runAsUser: ❻
  type: RunAsAny
seLinuxContext: ❼
  type: RunAsAny
seccompProfiles:
- '*'
```

```

supplementalGroups: 8
  type: RunAsAny
users: 9
- system:serviceaccount:default:registry
- system:serviceaccount:default:router
- system:serviceaccount:openshift-infra:build-controller
volumes: 10
- "*"

```

- 1 Pod が要求できる機能の一覧です。特殊な記号 * は任意の機能を許可しますが、リストが空の場合は、いずれの機能も要求できないことを意味します。
- 2 Pod に含める追加機能のリストです。
- 3 セキュリティーコンテキストの許可される値を定める **FSGroup** ストラテジータイプです。
- 4 この SCC へのアクセスを持つグループです。
- 5 Pod から取り除く機能のリストです。または、**ALL** を指定してすべての機能をドロップします。
- 6 セキュリティーコンテキストの許可される値を定める **runAsUser** ストラテジータイプです。
- 7 セキュリティーコンテキストの許可される値を定める **seLinuxContext** ストラテジータイプです。
- 8 セキュリティーコンテキストの許可される補助グループを定める **supplementalGroups** ストラテジーです。
- 9 この SCC にアクセスできるユーザーです。
- 10 セキュリティーコンテキストで許容されるボリュームタイプです。この例では、* はすべてのボリュームタイプの使用を許可します。

SCC の **users** フィールドおよび **groups** フィールドは SCC にアクセスできるユーザー制御します。デフォルトで、クラスター管理者、ノードおよびビルドコントローラーに特権付き SCC へのアクセスが付与されます。認証されたすべてのユーザーには **restricted-v2** SCC へのアクセスが付与されます。

明示的な runAsUser 設定を使用しない場合

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: security-context-demo
spec:
  securityContext: 1
  containers:
  - name: sec-ctx-demo
    image: gcr.io/google-samples/node-hello:1.0

```

- 1 コンテナまたは Pod が実行時に使用するユーザー ID を要求しない場合、有効な UID はこの Pod を作成する SCC によって異なります。**restricted-v2** SCC はデフォルトですべての認証ユーザーに付与されるため、ほとんどの場合はすべてのユーザーおよびサービスアカウントで利用でき、使用されます。**restricted-v2** SCC は、**securityContext.runAsUser** フィールドの使用できる値を制限し、これをデフォルトに設定するために **MustRunAsRange** ストラテジーを使用します。アドミッションプラグインではこの範囲を指定しないため、現行プロジェクトで

`openshift.io/sa.scc.uid-range` アノテーションを検索して範囲フィールドにデータを設定します。最終的にコンテナの `runAsUser` は予測が困難な範囲の最初の値と等しい値になります。予測が困難であるのはすべてのプロジェクトにはそれぞれ異なる範囲が設定されるためです。

明示的な `runAsUser` 設定を使用する場合

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: security-context-demo
spec:
  securityContext:
    runAsUser: 1000 ❶
  containers:
  - name: sec-ctx-demo
    image: gcr.io/google-samples/node-hello:1.0
```

- ❶ 特定のユーザー ID を要求するコンテナまたは Pod が、OpenShift Dedicated によって受け入れられるのは、サービスアカウントまたはユーザーにそのユーザー ID を許可する SCC へのアクセスが付与されている場合のみです。SCC は、任意の ID や特定の範囲内にある ID、または要求に固有のユーザー ID を許可します。

この設定は、SELinux、fsGroup、および Supplemental Groups に有効です。

13.4. CCS クラスターの SECURITY CONTEXT CONSTRAINTS の作成

デフォルトの Security Context Constraints (SCC) がアプリケーションのワークロード要件を満たさない場合は、OpenShift CLI (`oc`) を使用してカスタム SCC を作成できます。



重要

独自の SCC の作成と変更は高度な操作であり、クラスターを不安定にする可能性があります。独自の SCC の使用について質問がある場合は、Red Hat サポートにお問い合わせください。Red Hat サポートへの連絡方法は、[サポートを受ける方法](#) を参照してください。



注記

OpenShift Dedicated デプロイメントでは、カスタマークラウドサブスクリプション (CCS) モデルを使用するクラスターに対してのみ、独自の SCC を作成できます。SCC リソースの作成には `cluster-admin` 権限が必要なため、Red Hat クラウドアカウントを使用する OpenShift Dedicated クラスターの SCC を作成することはできません。

前提条件

- OpenShift CLI (`oc`) がインストールされている。
- `cluster-admin` ロールを持つユーザーとしてクラスターにログインしている。

手順

1. `scc-admin.yaml` という名前の YAML ファイルで SCC を定義します。

```

kind: SecurityContextConstraints
apiVersion: security.openshift.io/v1
metadata:
  name: scc-admin
allowPrivilegedContainer: true
runAsUser:
  type: RunAsAny
seLinuxContext:
  type: RunAsAny
fsGroup:
  type: RunAsAny
supplementalGroups:
  type: RunAsAny
users:
- my-admin-user
groups:
- my-admin-group

```

オプションとして、**requiredDropCapabilities** フィールドに必要な値を設定して、SCC の特定の機能を取り除くことができます。指定された機能はコンテナからドロップされます。すべてのケイパビリティを破棄するには、**ALL** を指定します。たとえば、**KILL** 機能、**MKNOD** 機能、および **SYS_CHROOT** 機能のない SCC を作成するには、以下を SCC オブジェクトに追加します。

```

requiredDropCapabilities:
- KILL
- MKNOD
- SYS_CHROOT

```



注記

allowedCapabilities と **requiredDropCapabilities** の両方に、機能を追加できません。

CRI-O は、[Docker ドキュメント](#) に記載されている同じ一連の機能の値をサポートします。

2. ファイルを渡して SCC を作成します。

```
$ oc create -f scc-admin.yaml
```

出力例

```
securitycontextconstraints "scc-admin" created
```

検証

- SCC が作成されていることを確認します。

```
$ oc get scc scc-admin
```

出力例

```

NAME      PRIV  CAPS  SELINUX  RUNASUSER  FSGROUP  SUPGROUP
PRIORITY  READONLYROOTFS  VOLUMES
scc-admin true  []    RunAsAny RunAsAny  RunAsAny RunAsAny <none>  false
[awsElasticBlockStore azureDisk azureFile cephFS cinder configMap downwardAPI
emptyDir fc flexVolume flocker gcePersistentDisk gitRepo glusterfs iscsi nfs
persistentVolumeClaim photonPersistentDisk quobyte rbd secret vsphere]

```

13.5. 特定の SCC を必要とするワークロードの設定

特定の Security Context Constraints (SCC) を要求するようにワークロードを設定できます。これは、特定の SCC をワークロードに固定する場合、または必要な SCC がクラスター内の別の SCC によってプリエンプションされるのを防ぐ場合に役立ちます。

特定の SCC を要求するには、ワークロードに **openshift.io/required-scc** アノテーションを設定します。このアノテーションは、デプロイメントやデーモンセットなど、Pod マニフェストテンプレートを設定できる任意のリソースに設定できます。

SCC はクラスター内に存在し、ワークロードに適用できる必要があります。そうでない場合、Pod のアドミッションは失敗します。Pod を作成するユーザーまたは Pod のサービスアカウントが Pod の namespace で SCC の **use** 権限を持っている場合、SCC はワークロードに適用可能であるとみなされます。



警告

ライブ Pod のマニフェスト内の **openshift.io/required-scc** アノテーションを変更しないでください。変更すると、Pod のアドミッションが失敗するためです。必要な SCC を変更するには、基礎となる Pod テンプレートのアノテーションを更新します。これにより、Pod が削除され、再作成されます。

前提条件

- SCC はクラスター内に存在する必要があります。

手順

1. デプロイメント用の YAML ファイルを作成し、**openshift.io/required-scc** アノテーションを設定して必要な SCC を指定します。

deployment.yaml の例

```

apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: Deployment
apiVersion: apps/v1
spec:
# ...
  template:
    metadata:

```

```

annotations:
  openshift.io/required-scc: "my-scc" ❶
# ...

```

❶ 必要な SCC の名前を指定します。

2. 次のコマンドを実行して、リソースを作成します。

```
$ oc create -f deployment.yaml
```

検証

- デプロイメントで指定された SCC が使用されたことを確認します。
 - a. 次のコマンドを実行して、Pod の **openshift.io/scc** アノテーションの値を表示します。

```
$ oc get pod <pod_name> -o jsonpath='{.metadata.annotations.openshift.io/scc}'
```

❶

❶ **<pod_name>** をデプロイメント Pod の名前に置き換えます。

- b. 出力を調べて、表示された SCC がデプロイメントで定義した SCC と一致することを確認します。

出力例

```
my-scc
```

13.6. SECURITY CONTEXT CONSTRAINTS へのロールベースのアクセス

SCC は RBAC で処理されるリソースとして指定できます。これにより、SCC へのアクセスの範囲を特定プロジェクトまたはクラスター全体に設定できます。ユーザー、グループ、またはサービスアカウントを SCC に直接割り当てると、クラスター全体の範囲が保持されます。

重要

デフォルトプロジェクトでワークロードを実行したり、デフォルトプロジェクトへのアクセスを共有したりしないでください。デフォルトのプロジェクトは、コアクラスターコンポーネントを実行するために予約されています。

デフォルトプロジェクトである **default**、**kube-public**、**kube-system**、**openshift**、**openshift-infra**、**openshift-node**、および **openshift.io/run-level** ラベルが **0** または **1** に設定されているその他のシステム作成プロジェクトは、高い特権があるとみなされます。Pod セキュリティーアドミッション、Security Context Constraints、クラスターリソースクォータ、イメージ参照解決などのアドミッションプラグインに依存する機能は、高い特権を持つプロジェクトでは機能しません。

ロールの SCC へのアクセスを組み込むには、ロールの作成時に **scc** リソースを指定します。

```
$ oc create role <role-name> --verb=use --resource=scc --resource-name=<scc-name> -n <namespace>
```

これにより、以下のロール定義が生成されます。

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: Role
metadata:
  ...
  name: role-name ①
  namespace: namespace ②
  ...
rules:
- apiGroups:
  - security.openshift.io ③
  resourceNames:
  - scc-name ④
  resources:
  - securitycontextconstraints ⑤
  verbs: ⑥
  - use
```

- ① ロールの名前。
- ② 定義されたロールの namespace。指定されていない場合は、**default** にデフォルト設定されます。
- ③ **SecurityContextConstraints** リソースを含む API グループ。**scc** がリソースとして指定される場合に自動的に定義されます。
- ④ アクセスできる SCC の名前のサンプル。
- ⑤ ユーザーが SCC 名を **resourceNames** フィールドに指定することを許可するリソースグループの名前。
- ⑥ ロールに適用する動詞のリスト。

このようなルールを持つローカルまたはクラスターロールは、ロールバインディングまたはクラスターロールバインディングでこれにバインドされたサブジェクトが **scc-name** というユーザー定義の SCC を使用することを許可します。



注記

RBAC はエスカレーションを防ぐように設計されているため、プロジェクト管理者であっても SCC へのアクセスを付与することはできません。デフォルトでは、**restricted-v2** SCC を含め、SCC リソースで動詞 **use** を使用することは許可されていません。

13.7. SECURITY CONTEXT CONSTRAINTS コマンドのリファレンス

OpenShift CLI (**oc**) を使用すると、インスタンス内の Security Context Constraints (SCC) を通常の API オブジェクトとして管理できます。

13.7.1. Security Context Constraints の表示

SCC の現在の一覧を取得するには、以下を実行します。

```
$ oc get scc
```

出力例

```
NAME                PRIV CAPS                SELINUX  RUNASUSER  FSGROUP
SUPGROUP  PRIORITY  READONLYROOTFS  VOLUMES
anyuid    false <no value>      MustRunAs RunAsAny   RunAsAny
RunAsAny  10       false
["configMap","downwardAPI","emptyDir","persistentVolumeClaim","projected","secret"]
hostaccess    false <no value>      MustRunAs MustRunAsRange  MustRunAs
RunAsAny <no value> false
["configMap","downwardAPI","emptyDir","hostPath","persistentVolumeClaim","projected","secret"]
hostmount-anyuid    false <no value>      MustRunAs RunAsAny   RunAsAny
RunAsAny <no value> false
["configMap","downwardAPI","emptyDir","hostPath","nfs","persistentVolumeClaim","projected","secret"]

hostnetwork    false <no value>      MustRunAs MustRunAsRange  MustRunAs
MustRunAs <no value> false
["configMap","downwardAPI","emptyDir","persistentVolumeClaim","projected","secret"]
hostnetwork-v2    false ["NET_BIND_SERVICE"] MustRunAs MustRunAsRange
MustRunAs MustRunAs <no value> false
["configMap","downwardAPI","emptyDir","persistentVolumeClaim","projected","secret"]
node-exporter    true  <no value>      RunAsAny RunAsAny   RunAsAny
RunAsAny <no value> false      ["*"]
nonroot          false <no value>      MustRunAs MustRunAsNonRoot RunAsAny
RunAsAny <no value> false
["configMap","downwardAPI","emptyDir","persistentVolumeClaim","projected","secret"]
nonroot-v2       false ["NET_BIND_SERVICE"] MustRunAs MustRunAsNonRoot
RunAsAny RunAsAny <no value> false
["configMap","downwardAPI","emptyDir","persistentVolumeClaim","projected","secret"]
privileged       true  ["*"]           RunAsAny RunAsAny   RunAsAny RunAsAny
<no value> false      ["*"]
restricted       false <no value>      MustRunAs MustRunAsRange  MustRunAs
RunAsAny <no value> false
["configMap","downwardAPI","emptyDir","persistentVolumeClaim","projected","secret"]
restricted-v2     false ["NET_BIND_SERVICE"] MustRunAs MustRunAsRange
MustRunAs RunAsAny <no value> false
["configMap","downwardAPI","emptyDir","persistentVolumeClaim","projected","secret"]
```

13.7.2. Security Context Constraints の検証

特定の SCC に関する情報 (SCC が適用されるユーザー、サービスアカウントおよびグループを含む) を表示できます。

たとえば、**restricted** SCC を検査するには、以下を実行します。

```
$ oc describe scc restricted
```

出力例

```
Name:                restricted
Priority:            <none>
Access:
Users:              <none> 1
```

```

Groups:                <none> 2
Settings:
  Allow Privileged:    false
  Allow Privilege Escalation: true
  Default Add Capabilities: <none>
  Required Drop Capabilities: KILL,MKNOD,SETUID,SETGID
  Allowed Capabilities: <none>
  Allowed Seccomp Profiles: <none>
  Allowed Volume Types:
configMap,downwardAPI,emptyDir,persistentVolumeClaim,projected,secret
  Allowed Flexvolumes: <all>
  Allowed Unsafe Sysctls: <none>
  Forbidden Sysctls: <none>
  Allow Host Network:  false
  Allow Host Ports:    false
  Allow Host PID:      false
  Allow Host IPC:      false
  Read Only Root Filesystem: false
  Run As User Strategy: MustRunAsRange
  UID:                 <none>
  UID Range Min:       <none>
  UID Range Max:       <none>
  SELinux Context Strategy: MustRunAs
  User:                <none>
  Role:                <none>
  Type:                <none>
  Level:               <none>
  FSGroup Strategy: MustRunAs
  Ranges:              <none>
  Supplemental Groups Strategy: RunAsAny
  Ranges:              <none>

```

- 1 SCC が適用されるユーザーとサービスアカウントをリスト表示します。
- 2 SCC が適用されるグループをリスト表示します。

13.8. 関連情報

- [サポート](#)

第14章 POD セキュリティーアドミッションの理解と管理

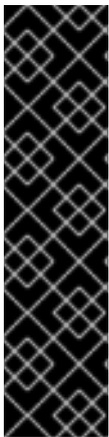
Pod セキュリティーアドミッションは、[Kubernetes Pod セキュリティー標準](#) の実装です。Pod のセキュリティアドミッションを使用して、Pod の動作を制限します。

14.1. POD セキュリティーアドミッションについて

OpenShift Dedicated には、[Kubernetes Pod のセキュリティアドミッション](#) が組み込まれています。グローバルまたは namespace レベルで定義された Pod のセキュリティアドミッションに準拠していない Pod は、クラスターへの参加が許可されず、実行できません。

グローバルに、**privileged** プロファイルが適用され、**restricted** プロファイルが警告と監査に使用されます。

Pod のセキュリティアドミッション設定を namespace レベルで設定することもできます。



重要

デフォルトプロジェクトでワークロードを実行したり、デフォルトプロジェクトへのアクセスを共有したりしないでください。デフォルトのプロジェクトは、コアクラスターコンポーネントを実行するために予約されています。

デフォルトプロジェクトである **default**、**kube-public**、**kube-system**、**openshift**、**openshift-infra**、**openshift-node**、および **openshift.io/run-level** ラベルが **0** または **1** に設定されているその他のシステム作成プロジェクトは、高い特権があるとみなされます。Pod セキュリティーアドミッション、Security Context Constraints、クラスターリソースクォータ、イメージ参照解決などのアドミッションプラグインに依存する機能は、高い特権を持つプロジェクトでは機能しません。

14.1.1. Pod のセキュリティアドミッションモード

namespace に対して次の Pod セキュリティーアドミッションモードを設定できます。

表14.1 Pod のセキュリティアドミッションモード

Mode	ラベル	説明
enforce	pod-security.kubernetes.io/enforce	設定されたプロファイルに準拠していない Pod の受け入れを拒否します。
audit	pod-security.kubernetes.io/audit	Pod が設定されたプロファイルに準拠していないと、監査イベントをログに記録します。
warn	pod-security.kubernetes.io/warn	Pod が設定されたプロファイルに準拠していないと警告を表示します。

14.1.2. Pod のセキュリティアドミッションプロファイル

各 Pod セキュリティーアドミッションモードを次のプロファイルのいずれかに設定できます。

表14.2 Pod のセキュリティアドミッションプロファイル

プロファイル	説明
privileged	最も制限の少ないポリシー。既知の権限昇格が可能になります。
baseline	最小限の制限ポリシー。既知の権限昇格を防止します。
restricted	最も制限的なポリシー。現在の Pod 強化のベストプラクティスに従います。

14.1.3. 特権付きの namespace

次のシステム namespace は、常に **privileged** Pod セキュリティーアドミSSIONプロファイルに設定されます。

- **default**
- **kube-public**
- **kube-system**

これらの特権付き namespace の Pod セキュリティープロファイルを変更することはできません。

特権付き namespace の設定例

```
apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
  labels:
    openshift.io/cluster-monitoring: "true"
    pod-security.kubernetes.io/enforce: privileged
    pod-security.kubernetes.io/audit: privileged
    pod-security.kubernetes.io/warn: privileged
  name: "<mig_namespace>"
# ...
```

14.1.4. Pod セキュリティーアドミSSIONおよび Security Context Constraints

Pod セキュリティーアドミSSIONの標準と Security Context Constraints は、2つの独立したコントローラーによって調整され、適用されます。2つのコントローラーは独立して機能し、以下のプロセスを使用してセキュリティーポリシーを適用します。

1. Security Context Constraints コントローラーは、Pod に割り当てられた SCC (セキュリティーコンテキスト制約) ごとに、一部のセキュリティーコンテキストフィールドを変更する可能性があります。たとえば `seccomp` プロファイルが空、または設定されていない場合で、Pod に割り当てられた SCC が **seccompProfiles** フィールドを **runtime/default** に強制する場合、コントローラーはデフォルト型を **RuntimeDefault** に設定します。
2. Security Context Constraints のコントローラーは、一致する SCC に対して Pod のセキュリティーコンテキストを検証します。
3. Pod セキュリティーアドミSSIONのコントローラーは、namespace に割り当てられた Pod セキュリティー標準に対して Pod のセキュリティーコンテキストを検証します。

14.2. POD セキュリティーアドミッション同期について

グローバル Pod セキュリティーアドミッションコントロール設定に加えて、コントローラーは、特定の namespace にあるサービスアカウントの SCC アクセス許可に従って、Pod セキュリティーアドミッションコントロールの **warn** および **audit** ラベルを namespace に適用します。

コントローラーは **ServiceAccount** オブジェクトのアクセス許可を確認して、各 namespace で Security Context Constraints を使用します。Security Context Constraints (SCC) は、フィールド値に基づいて Pod セキュリティープロファイルにマップされます。コントローラーはこれらの変換されたプロファイルを使用します。Pod のセキュリティー許可 **warn** と **audit** ラベルは、Pod の作成時に警告が表示されたり、監査イベントが記録されたりするのを防ぐために、namespace で最も特権のある Pod セキュリティープロファイルに設定されます。

namespace のラベル付けは、namespace ローカルサービスアカウントの権限を考慮して行われます。

Pod を直接適用すると、Pod を実行するユーザーの SCC 権限が使用される場合があります。ただし、自動ラベル付けではユーザー権限は考慮されません。

14.2.1. Pod セキュリティーアドミッション同期の namespace の除外

Pod セキュリティーアドミッション同期は、システムで作成された namespace および **openshift-*** 接頭辞が付いた namespace では永続的に無効になります。

クラスターペイロードの一部として定義されている namespace では、Pod セキュリティーアドミッションの同期が完全に無効になっています。次の namespace は永続的に無効になります。

- **default**
- **kube-node-lease**
- **kube-system**
- **kube-public**
- **openshift**
- **openshift-** という接頭辞が付いた、システムによって作成されたすべての namespace

14.3. POD セキュリティーアドミッションの同期制御

ほとんどの namespace で自動 Pod セキュリティーアドミッションの同期を有効または無効にできません。



重要

システム作成の namespace では、Pod セキュリティーアドミッション同期を有効にすることはできません。詳細は、**Pod のセキュリティーアドミッション同期 namespace の除外** を参照してください。

手順

- 設定する namespace ごとに、**security.openshift.io/scc.podSecurityLabelSync** ラベルの値を設定します。
 - namespace で Pod セキュリティーアドミッションラベルの同期を無効にするに

は、**security.openshift.io/scc.podSecurityLabelSync** ラベルの値を **false** に設定します。以下のコマンドを実行します。

```
$ oc label namespace <namespace>
security.openshift.io/scc.podSecurityLabelSync=false
```

- namespace で Pod セキュリティーアドミッションラベルの同期を有効にするには、**security.openshift.io/scc.podSecurityLabelSync** ラベルの値を **true** に設定します。以下のコマンドを実行します。

```
$ oc label namespace <namespace>
security.openshift.io/scc.podSecurityLabelSync=true
```



注記

このラベルが namespace にすでに設定されている場合は、**--overwrite** フラグを使用して値を上書きします。

関連情報

- Pod セキュリティーアドミッション同期の namespace の除外

14.4. NAMESPACE の POD セキュリティーアドミッションの設定

Pod のセキュリティーアドミッション設定を namespace レベルで設定できます。namespace の Pod セキュリティーアドミッションモードごとに、どの Pod セキュリティーアドミッションプロファイルを使用するかを設定できます。

手順

- namespace に設定する Pod セキュリティーアドミッションモードごとに、次のコマンドを実行します。

```
$ oc label namespace <namespace> \
  pod-security.kubernetes.io/<mode>=<profile> \
  --overwrite
```

- <namespace>** には、設定する namespace を指定します。
- <mode>** を **enforce**、**warn**、または **audit** に設定します。**<profile>** を **restricted**、**baseline**、または **privileged** に設定します。

14.5. POD セキュリティーアドミッションアラート

PodSecurityViolation アラートがトリガーされるのは、Pod セキュリティーアドミッションコントローラーの監査レベルで Pod が拒否されたことを Kubernetes API サーバーが報告された場合です。このアラートは1日間持続します。

Kubernetes API サーバーの監査ログを表示して、トリガーされたアラートを調査します。たとえば、グローバル適用の Pod セキュリティーレベルが **restricted** に設定されていると、ワークロードが承認に失敗する可能性があります。

Pod セキュリティーアドミッション違反の監査イベントを特定する方法は、Kubernetes ドキュメントの [監査アノテーション](#) を参照してください。

14.6. 関連情報

- [監査ログの表示](#)
- [Security Context Constraints の管理](#)

第15章 LDAP グループの同期

dedicated-admin ロールを持つ管理者は、グループを使用して、ユーザーの管理、権限の変更、連携の強化を行うことができます。組織ではユーザーグループをすでに作成し、それらを LDAP サーバーに保存している場合があります。OpenShift Dedicated は、これらの LDAP レコードを内部 OpenShift Dedicated レコードと同期できるため、管理者はグループを 1 か所で管理できます。OpenShift Dedicated は現在、グループメンバーシップを定義するための 3 つの共通スキーマ (RFC 2307、Active Directory、拡張された Active Directory) を使用したグループと LDAP サーバーの同期をサポートしています。

LDAP の設定の詳細は、[LDAP アイデンティティプロバイダーの設定](#) を参照してください。



注記

グループを同期するには、**dedicated-admin** 権限が必要です。

15.1. LDAP 同期の設定について

LDAP 同期を実行するには、同期設定ファイルが必要です。このファイルには、以下の LDAP クライアント設定の詳細が含まれます。

- LDAP サーバーへの接続の設定。
- LDAP サーバーで使用されるスキーマに依存する同期設定オプション。
- OpenShift Dedicated のグループ名を LDAP サーバー内のグループにマッピングする、管理者が定義した名前マッピングのリスト。

設定ファイルの形式は、使用するスキーマ (RFC 2307、Active Directory、または拡張 Active Directory) によって異なります。

LDAP クライアント設定

設定の LDAP クライアント設定セクションでは、LDAP サーバーへの接続を定義します。

設定の LDAP クライアント設定セクションでは、LDAP サーバーへの接続を定義します。

LDAP クライアント設定

```
url: ldap://10.0.0.0:389 ①
bindDN: cn=admin,dc=example,dc=com ②
bindPassword: <password> ③
insecure: false ④
ca: my-ldap-ca-bundle.crt ⑤
```

- ① データベースをホストする LDAP サーバーの接続プロトコル、IP アドレス、および **scheme://host:port** としてフォーマットされる接続先のポートです。
- ② バインド DN として使用する任意の識別名 (DN) です。これは、同期操作のエントリを取得するために昇格された特権が必要な場合、OpenShift Dedicated で使用されます。
- ③ バインドに使用する任意のパスワードです。これは、同期操作のエントリを取得するために昇格された特権が必要な場合、OpenShift Dedicated で使用されます。この値は環境変数、外部ファイル、または暗号化されたファイルでも指定できます。

- 4 **false** の場合は、セキュアな LDAP (**ldaps://**) URL は TLS を使用して接続し、非セキュアな LDAP (**ldap://**) URL は TLS にアップグレードされます。 **true** の場合、サーバーへの TLS 接続は行われま
- 5 設定された URL のサーバー証明書を検証するために使用する証明書バンドルです。空の場合、OpenShift Dedicated はシステムで信頼されたルートを使用します。 **insecure** が **false** に設定されている場合にのみ、これが適用されます。

LDAP クエリ定義

同期設定は、同期に必要なエントリーの LDAP クエリ定義で構成されています。LDAP クエリーの特定の定義は、LDAP サーバーにメンバーシップ情報を保存するために使用されるスキーマに依存します。

LDAP クエリ定義

```
baseDN: ou=users,dc=example,dc=com 1
scope: sub 2
derefAliases: never 3
timeout: 0 4
filter: (objectClass=person) 5
pageSize: 0 6
```

- 1 すべての検索が開始されるディレクトリーのブランチの識別名 (DN) です。ディレクトリーツリーの上部を指定する必要がありますが、ディレクトリーのサブツリーを指定することもできます。
- 2 検索の範囲です。有効な値は **base**、**one**、または **sub** です。これを定義しない場合、**sub** の範囲が使用されます。範囲オプションは、以下の表で説明されています。
- 3 LDAP ツリーのエイリアスに関連する検索の動作です。有効な値は **never**、**search**、**base**、または **always** です。これを定義しない場合、デフォルトは **always** となり、エイリアスを逆参照します。逆参照の動作は以下の表で説明されています。
- 4 クライアントによって検索に許可される時間制限です。0 の値はクライアント側の制限がないことを意味します。
- 5 有効な LDAP 検索フィルターです。これを定義しない場合、デフォルトは **(objectClass=*)** になります。
- 6 LDAP エントリーで測定される、サーバーからの応答ページの任意の最大サイズです。0 に設定すると、応答ページのサイズ制限はなくなります。クライアントまたはサーバーがデフォルトで許可しているエントリー数より多いエントリーをクエリーが返す場合、ページングサイズの設定が必要となります。

表15.1 LDAP 検索範囲オプション

LDAP 検索範囲	説明
base	クエリーに対して指定されるベース DN で指定するオブジェクトのみを考慮します。
one	クエリーについてベース DN とツリー内の同じレベルにあるすべてのオブジェクトを考慮します。

LDAP 検索範囲	説明
sub	クエリーに指定されるベース DN のサブツリー全体を考慮します。

表15.2 LDAP 逆参照動作

逆参照動作	説明
never	LDAP ツリーにあるエイリアスを逆参照しません。
search	検索中に見つかったエイリアスのみを逆参照します。
base	ベースオブジェクトを検索中にエイリアスのみを逆参照します。
always	LDAP ツリーにあるすべてのエイリアスを常に逆参照します。

ユーザー定義の名前マッピング

ユーザー定義の名前マッピングは、OpenShift Dedicated グループの名前を、LDAP サーバーでグループを検索する一意の識別子に明示的にマップします。マッピングは通常の YAML 構文を使用します。ユーザー定義のマッピングには LDAP サーバーのすべてのグループのエントリーを含めることも、それらのグループのサブセットのみを含めることもできます。ユーザー定義の名前マッピングを持たないグループが LDAP サーバーにある場合、同期時のデフォルトの動作では、OpenShift Dedicated グループの名前として指定された属性が使用されます。

ユーザー定義の名前マッピング

```
groupUIDNameMapping:
  "cn=group1,ou=groups,dc=example,dc=com": firstgroup
  "cn=group2,ou=groups,dc=example,dc=com": secondgroup
  "cn=group3,ou=groups,dc=example,dc=com": thirdgroup
```

15.1.1. RFC 2307 設定ファイルについて

RFC 2307 スキーマでは、ユーザーエントリーとグループエントリーの両方の LDAP クエリー定義と、内部 OpenShift Dedicated レコードでそれらのエントリーを表すのに使用する属性を指定する必要があります。

明確にするために、OpenShift Dedicated で作成するグループでは、ユーザーまたは管理者側のフィールドに識別名以外の属性を可能な限り使用する必要があります。たとえば、OpenShift Dedicated のユーザーをメールアドレスで識別し、グループの名前を一般名として使用します。以下の設定ファイルでは、このような関係を作成しています。



注記

ユーザー定義名のマッピングを使用する場合は、設定ファイルが異なります。

RFC 2307 スキーマを使用する LDAP 同期設定: `rfc2307_config.yaml`

```

kind: LDAPSyncConfig
apiVersion: v1
url: ldap://LDAP_SERVICE_IP:389 ❶
insecure: false ❷
bindDN: cn=admin,dc=example,dc=com
bindPassword:
  file: "/etc/secrets/bindPassword"
rfc2307:
  groupsQuery:
    baseDN: "ou=groups,dc=example,dc=com"
    scope: sub
    derefAliases: never
    pageSize: 0
  groupUIDAttribute: dn ❸
  groupNameAttributes: [ cn ] ❹
  groupMembershipAttributes: [ member ] ❺
  usersQuery:
    baseDN: "ou=users,dc=example,dc=com"
    scope: sub
    derefAliases: never
    pageSize: 0
  userUIDAttribute: dn ❻
  userNameAttributes: [ mail ] ❼
  tolerateMemberNotFoundErrors: false
  tolerateMemberOutOfScopeErrors: false

```

- ❶ このグループのレコードが保存される LDAP サーバーの IP アドレスとホストです。
- ❷ **false** の場合は、セキュアな LDAP (**ldaps://**) URL は TLS を使用して接続し、非セキュアな LDAP (**ldap://**) URL は TLS にアップグレードされます。**true** の場合、サーバーへの TLS 接続は行われません。**ldaps://** URL スキームは使用できません。
- ❸ LDAP サーバーのグループを一意に識別する属性です。**groupUIDAttribute** に DN を使用している場合は、**groupsQuery** フィルターを指定できません。詳細なフィルターを実行するには、ホワイトリスト/ブラックリストの方法を使用します。
- ❹ グループの名前として使用する属性。
- ❺ メンバーシップ情報を保存するグループの属性です。
- ❻ LDAP サーバーでユーザーを一意に識別する属性です。**userUIDAttribute** に DN を使用している場合は、**usersQuery** フィルターを指定できません。詳細なフィルターを実行するには、ホワイトリスト/ブラックリストの方法を使用します。
- ❼ OpenShift Dedicated グループレコードでユーザーの名前として使用する属性。

15.1.2. Active Directory 設定ファイルについて

Active Directory スキーマでは、ユーザーエントリーの LDAP クエリ定義と、内部 OpenShift Dedicated グループレコードでそれらのエントリーを表すのに使用する属性を指定する必要があります。

明確にするために、OpenShift Dedicated で作成するグループでは、ユーザーまたは管理者側のフィー

ルドに識別名以外の属性を可能な限り使用する必要があります。たとえば、OpenShift Dedicated グループのユーザーをメールアドレスで識別し、グループ名を LDAP サーバーのグループ名で定義します。以下の設定ファイルでは、このような関係を作成しています。

Active Directory スキーマを使用する LDAP 同期設定: `active_directory_config.yaml`

```
kind: LDAPSyncConfig
apiVersion: v1
url: ldap://LDAP_SERVICE_IP:389
activeDirectory:
  usersQuery:
    baseDN: "ou=users,dc=example,dc=com"
    scope: sub
    derefAliases: never
    filter: (objectclass=person)
    pageSize: 0
  userNameAttributes: [ mail ] ❶
  groupMembershipAttributes: [ memberOf ] ❷
```

- ❶ OpenShift Dedicated グループレコードでユーザーの名前として使用する属性。
- ❷ メンバーシップ情報を保存するユーザーの属性です。

15.1.3. 拡張された Active Directory 設定ファイルについて

拡張された Active Directory スキーマでは、ユーザーエントリーとグループエントリーの両方の LDAP クエリ定義と、内部 OpenShift Dedicated グループレコードでそれらのエントリーを表すのに使用する属性を指定する必要があります。

明確にするために、OpenShift Dedicated で作成するグループでは、ユーザーまたは管理者側のフィールドに識別名以外の属性を可能な限り使用する必要があります。たとえば、OpenShift Dedicated のユーザーをメールアドレスで識別し、グループの名前を一般名として使用します。以下の設定ファイルではこのような関係を作成しています。

拡張された Active Directory スキーマを使用する LDAP 同期設定: `augmented_active_directory_config.yaml`

```
kind: LDAPSyncConfig
apiVersion: v1
url: ldap://LDAP_SERVICE_IP:389
augmentedActiveDirectory:
  groupsQuery:
    baseDN: "ou=groups,dc=example,dc=com"
    scope: sub
    derefAliases: never
    pageSize: 0
  groupUIDAttribute: dn ❶
  groupNameAttributes: [ cn ] ❷
  usersQuery:
    baseDN: "ou=users,dc=example,dc=com"
    scope: sub
    derefAliases: never
    filter: (objectclass=person)
```

```

  pageSize: 0
  userNameAttributes: [ mail ] ③
  groupMembershipAttributes: [ memberOf ] ④

```

- ① LDAP サーバーのグループを一意に識別する属性です。groupUIDAttribute に DN を使用している場合は **groupsQuery** フィルターを指定できません。詳細なフィルターを実行するには、ホワイトリスト/ブラックリストの方法を使用します。
- ② グループの名前として使用する属性。
- ③ OpenShift Dedicated グループレコードでユーザーの名前として使用する属性。
- ④ メンバーシップ情報を保存するユーザーの属性です。

15.2. LDAP 同期の実行

同期設定ファイルを作成後、同期を開始できます。OpenShift Dedicated では、管理者は同じサーバーを使用して多数の異なる同期タイプを実行できます。

15.2.1. LDAP サーバーと OpenShift Dedicated の同期

LDAP サーバーのすべてのグループを OpenShift Dedicated と同期できます。

前提条件

- 同期設定ファイルを作成している。
- **dedicated-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

- LDAP サーバーのすべてのグループを OpenShift Dedicated と同期するには、以下を実行します。

```
$ oc adm groups sync --sync-config=config.yaml --confirm
```



注記

デフォルトでは、すべてのグループ同期操作がドライランされるため、OpenShift Dedicated グループレコードを変更するには、**oc adm groups sync** コマンドで **--confirm** フラグを設定する必要があります。

15.2.2. OpenShift Dedicated グループと LDAP サーバーの同期

設定ファイルで指定した LDAP サーバー内のグループに対応する、OpenShift Dedicated 内のすべてのグループを同期できます。

前提条件

- 同期設定ファイルを作成している。
- **dedicated-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

- OpenShift Dedicated グループを LDAP サーバーと同期するには、以下を実行します。

```
$ oc adm groups sync --type=openshift --sync-config=config.yaml --confirm
```



注記

デフォルトでは、すべてのグループ同期操作がドライランされるため、OpenShift Dedicated グループレコードを変更するには、**oc adm groups sync** コマンドで **--confirm** フラグを設定する必要があります。

15.2.3. LDAP サーバーのサブグループと OpenShift Dedicated の同期

LDAP グループのサブセットを、ホワイトリストファイル、ブラックリストファイル、またはその両方を使用して、OpenShift Dedicated と同期できます。



注記

ブラックリストファイル、ホワイトリストファイル、またはホワイトリストのリテラルの組み合わせを使用できます。ホワイトリストおよびブラックリストのファイルには1行ごとに1つの固有のグループ識別子を含める必要があり、ホワイトリストのリテラルはコマンド自体に直接含めることができます。これらのガイドラインは、OpenShift Dedicated にすでに存在するグループだけでなく、LDAP サーバー上にあるグループにも適用されます。

前提条件

- 同期設定ファイルを作成している。
- **dedicated-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

- LDAP グループのサブセットを OpenShift Dedicated と同期するには、次のコマンドのいずれかを使用します。

```
$ oc adm groups sync --whitelist=<whitelist_file> \  
    --sync-config=config.yaml \  
    --confirm
```

```
$ oc adm groups sync --blacklist=<blacklist_file> \  
    --sync-config=config.yaml \  
    --confirm
```

```
$ oc adm groups sync <group_unique_identifier> \  
    --sync-config=config.yaml \  
    --confirm
```

```
$ oc adm groups sync <group_unique_identifier> \  
    --whitelist=<whitelist_file> \  
    --blacklist=<blacklist_file> \  
    --confirm
```

```
--sync-config=config.yaml \
--confirm
```

```
$ oc adm groups sync --type=openshift \
--whitelist=<whitelist_file> \
--sync-config=config.yaml \
--confirm
```



注記

デフォルトでは、すべてのグループ同期操作がドライランされるため、OpenShift Dedicated グループレコードを変更するには、**oc adm groups sync** コマンドで **--confirm** フラグを設定する必要があります。

15.3. グループのプルーニングジョブの実行

グループを作成した LDAP サーバーのレコードが存在しなくなった場合、管理者は OpenShift Dedicated レコードからグループを削除することもできます。プルーニングジョブは、同期ジョブに使用されるものと同じ同期設定ファイルおよびホワイトリストまたはブラックリストを受け入れます。

以下に例を示します。

```
$ oc adm prune groups --sync-config=/path/to/ldap-sync-config.yaml --confirm
```

```
$ oc adm prune groups --whitelist=/path/to/whitelist.txt --sync-config=/path/to/ldap-sync-config.yaml --confirm
```

```
$ oc adm prune groups --blacklist=/path/to/blacklist.txt --sync-config=/path/to/ldap-sync-config.yaml --confirm
```

15.4. LDAP グループの同期の例

このセクションには、RFC 2307、Active Directory、および拡張 Active Directory スキーマに関する例が記載されています。



注記

これらの例では、すべてのユーザーがそれぞれのグループの直接的なメンバーであることを想定しています。とくに、グループには他のグループがメンバーとして含まれません。ネスト化されたグループを同期する方法の詳細は、ネスト化されたメンバーシップ同期の例を参照してください。

15.4.1. RFC 2307 スキーマの使用によるグループの同期

RFC 2307 スキーマの場合、以下の例では 2 名のメンバー (**Jane** と **Jim**) を持つ **admins** というグループを同期します。以下に例を示します。

- グループとユーザーが LDAP サーバーに追加される方法。
- 同期後に生成される OpenShift Dedicated のグループレコード。



注記

これらの例では、すべてのユーザーがそれぞれのグループの直接的なメンバーであることを想定しています。とくに、グループには他のグループがメンバーとして含まれません。ネスト化されたグループを同期する方法の詳細は、ネスト化されたメンバーシップ同期の例を参照してください。

RFC 2307 スキーマでは、ユーザー (Jane と Jim) とグループの両方がファーストクラスエントリーとして LDAP サーバーに存在し、グループメンバーシップはグループの属性に保存されます。以下の `ldif` のスニペットでは、このスキーマのユーザーとグループを定義しています。

RFC 2307 スキーマを使用する LDAP エントリー: `rfc2307.ldif`

```
dn: ou=users,dc=example,dc=com
objectClass: organizationalUnit
ou: users
dn: cn=Jane,ou=users,dc=example,dc=com
objectClass: person
objectClass: organizationalPerson
objectClass: inetOrgPerson
cn: Jane
sn: Smith
displayName: Jane Smith
mail: jane.smith@example.com
dn: cn=Jim,ou=users,dc=example,dc=com
objectClass: person
objectClass: organizationalPerson
objectClass: inetOrgPerson
cn: Jim
sn: Adams
displayName: Jim Adams
mail: jim.adams@example.com
dn: ou=groups,dc=example,dc=com
objectClass: organizationalUnit
ou: groups
dn: cn=admins,ou=groups,dc=example,dc=com ❶
objectClass: groupOfNames
cn: admins
owner: cn=admin,dc=example,dc=com
description: System Administrators
member: cn=Jane,ou=users,dc=example,dc=com ❷
member: cn=Jim,ou=users,dc=example,dc=com
```

- ❶ このグループは LDAP サーバーのファーストクラスエントリーです。
- ❷ グループのメンバーは、グループの属性としての識別参照と共にリスト表示されます。

前提条件

- 設定ファイルを作成している。
- **dedicated-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

- `rfc2307_config.yaml` ファイルと同期します。

```
$ oc adm groups sync --sync-config=rfc2307_config.yaml --confirm
```

OpenShift Dedicated は、上記の同期操作の結果として次のグループレコードを作成します。

`rfc2307_config.yaml` ファイルを使用して作成される OpenShift Dedicated グループ

```
apiVersion: user.openshift.io/v1
kind: Group
metadata:
  annotations:
    openshift.io/ldap.sync-time: 2015-10-13T10:08:38-0400 ❶
    openshift.io/ldap.uid: cn=admins,ou=groups,dc=example,dc=com ❷
    openshift.io/ldap.url: LDAP_SERVER_IP:389 ❸
  creationTimestamp:
    name: admins ❹
  users: ❺
  - jane.smith@example.com
  - jim.adams@example.com
```

- ❶ この OpenShift Dedicated グループが LDAP サーバーと最後に同期された時刻 (ISO 6801 形式)。
- ❷ LDAP サーバーのグループの固有識別子です。
- ❸ このグループのレコードが保存される LDAP サーバーの IP アドレスとポートです。
- ❹ 同期ファイルが指定するグループ名です。
- ❺ グループのメンバーのユーザーです。同期ファイルで指定される名前が使用されます。

15.4.2. ユーザー定義の名前マッピングに関する RFC2307 スキーマを使用したグループの同期

グループとユーザー定義の名前マッピングを同期する場合、設定ファイルは、以下に示すこれらのマッピングが含まれるように変更されます。

ユーザー定義の名前マッピングに関する RFC 2307 スキーマを使用する LDAP 同期設定: `rfc2307_config_user_defined.yaml`

```
kind: LDAPSyncConfig
apiVersion: v1
groupUIDNameMapping:
  "cn=admins,ou=groups,dc=example,dc=com": Administrators ❶
rfc2307:
  groupsQuery:
    baseDN: "ou=groups,dc=example,dc=com"
    scope: sub
    derefAliases: never
    pageSize: 0
  groupUIDAttribute: dn ❷
```

```

groupNameAttributes: [ cn ] ③
groupMembershipAttributes: [ member ]
usersQuery:
  baseDN: "ou=users,dc=example,dc=com"
  scope: sub
  derefAliases: never
  pageSize: 0
userUIDAttribute: dn ④
userNameAttributes: [ mail ]
tolerateMemberNotFoundErrors: false
tolerateMemberOutOfScopeErrors: false

```

- ① ユーザー定義の名前マッピングです。
- ② ユーザー定義の名前マッピングでキーに使用される固有の識別属性です。groupUIDAttribute に DN を使用している場合は **groupsQuery** フィルターを指定できません。詳細なフィルターを実行するには、ホワイトリスト/ブラックリストの方法を使用します。
- ③ OpenShift Dedicated グループの固有の識別子がユーザー定義の名前マッピングに存在しない場合に、OpenShift Dedicated グループに名前を付けるための属性。
- ④ LDAP サーバーでユーザーを一意に識別する属性です。userUIDAttribute に DN を使用している場合は、**usersQuery** フィルターを指定できません。詳細なフィルターを実行するには、ホワイトリスト/ブラックリストの方法を使用します。

前提条件

- 設定ファイルを作成している。
- **dedicated-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

- **rfc2307_config_user_defined.yaml** ファイルとの同期を実行します。

```
$ oc adm groups sync --sync-config=rfc2307_config_user_defined.yaml --confirm
```

OpenShift Dedicated は、上記の同期操作の結果として次のグループレコードを作成します。

rfc2307_config_user_define.yaml ファイルを使用して作成される OpenShift Dedicated グループ

```

apiVersion: user.openshift.io/v1
kind: Group
metadata:
  annotations:
    openshift.io/ldap.sync-time: 2015-10-13T10:08:38-0400
    openshift.io/ldap.uid: cn=admins,ou=groups,dc=example,dc=com
    openshift.io/ldap.url: LDAP_SERVER_IP:389
  creationTimestamp:
  name: Administrators ①

```

```
users:
- jane.smith@example.com
- jim.adams@example.com
```

- 1 ユーザー定義の名前マッピングが指定するグループ名です。

15.4.3. ユーザー定義のエラートレランスに関する RFC 2307 の使用によるグループの同期

デフォルトでは、同期されるグループにメンバークエリーで定義された範囲外にあるエントリーを持つメンバーが含まれる場合、グループ同期は以下のエラーを出して失敗します。

```
Error determining LDAP group membership for "<group>": membership lookup for user "<user>" in group "<group>" failed because of "search for entry with dn="<user-dn>" would search outside of the base dn specified (dn="<base-dn>")".
```

これは **usersQuery** フィールドの **baseDN** の設定が間違っていることを示していることがよくあります。ただし、**baseDN** にグループの一部のメンバーが意図的に含まれていない場合、**tolerateMemberOutOfScopeErrors: true** を設定することでグループ同期が継続されます。範囲外のメンバーは無視されます。

同様に、グループ同期プロセスでグループのメンバーの検出に失敗した場合、同期はエラーを出して失敗します。

```
Error determining LDAP group membership for "<group>": membership lookup for user "<user>" in group "<group>" failed because of "search for entry with base dn="<user-dn>" refers to a non-existent entry".
```

```
Error determining LDAP group membership for "<group>": membership lookup for user "<user>" in group "<group>" failed because of "search for entry with base dn="<user-dn>" and filter "<filter>" did not return any results".
```

これは **usersQuery** フィールドの設定が間違っていることを示していることがよくあります。ただし、グループに欠落していると認識されているメンバーエントリーが含まれる場合、**tolerateMemberNotFoundErrors: true** を設定することでグループ同期が継続されます。問題のあるメンバーは無視されます。



警告

LDAP グループ同期のエラートレランスを有効にすると、同期プロセスは問題のあるメンバーエントリーを無視します。LDAP グループ同期が正しく設定されていないと、同期された OpenShift Dedicated グループのメンバーが欠落する可能性があります。

問題のあるグループメンバーシップに関する RFC 2307 スキーマを使用する LDAP エントリー: `rfc2307_problematic_users.ldif`

```
dn: ou=users,dc=example,dc=com
objectClass: organizationalUnit
```

```

ou: users
dn: cn=Jane,ou=users,dc=example,dc=com
objectClass: person
objectClass: organizationalPerson
objectClass: inetOrgPerson
cn: Jane
sn: Smith
displayName: Jane Smith
mail: jane.smith@example.com
dn: cn=Jim,ou=users,dc=example,dc=com
objectClass: person
objectClass: organizationalPerson
objectClass: inetOrgPerson
cn: Jim
sn: Adams
displayName: Jim Adams
mail: jim.adams@example.com
dn: ou=groups,dc=example,dc=com
objectClass: organizationalUnit
ou: groups
dn: cn=admins,ou=groups,dc=example,dc=com
objectClass: groupOfNames
cn: admins
owner: cn=admin,dc=example,dc=com
description: System Administrators
member: cn=Jane,ou=users,dc=example,dc=com
member: cn=Jim,ou=users,dc=example,dc=com
member: cn=INVALID,ou=users,dc=example,dc=com ❶
member: cn=Jim,ou=OUTOFSCOPE,dc=example,dc=com ❷

```

- ❶ LDAP サーバーに存在しないメンバーです。
- ❷ 存在する可能性はあるが、同期ジョブのユーザークエリーでは **baseDN** に存在しないメンバーです。

上記の例でエラーを許容するには、以下を同期設定ファイルに追加する必要があります。

エラーを許容する RFC 2307 スキーマを使用した LDAP 同期設定: rfc2307_config_tolerating.yamll

```

kind: LDAPSyncConfig
apiVersion: v1
url: ldap://LDAP_SERVICE_IP:389
rfc2307:
  groupsQuery:
    baseDN: "ou=groups,dc=example,dc=com"
    scope: sub
    derefAliases: never
  groupUIDAttribute: dn
  groupNameAttributes: [ cn ]
  groupMembershipAttributes: [ member ]
  usersQuery:
    baseDN: "ou=users,dc=example,dc=com"
    scope: sub
    derefAliases: never

```

```

userUIDAttribute: dn 1
userNameAttributes: [ mail ]
tolerateMemberNotFoundErrors: true 2
tolerateMemberOutOfScopeErrors: true 3

```

- 1** LDAP サーバーでユーザーを一意に識別する属性です。userUIDAttribute に DN を使用している場合は、**usersQuery** フィルターを指定できません。詳細なフィルターを実行するには、ホワイトリスト/ブラックリストの方法を使用します。
- 2** **true** の場合、同期ジョブは一部のメンバーが見つからなかったグループを許容し、LDAP エントリが見つからなかったメンバーは無視されます。グループのメンバーが見つからないと、同期ジョブのデフォルト動作が失敗します。
- 3** **true** の場合、同期ジョブは、一部のメンバーが **usersQuery** ベース DN で指定されるユーザー範囲外にいるグループを許容し、メンバークエリー範囲外のメンバーは無視されます。グループのメンバーが範囲外にあると、同期ジョブのデフォルト動作が失敗します。

前提条件

- 設定ファイルを作成している。
- **dedicated-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

- **rfc2307_config_tolerating.yaml** ファイルを使用して同期を実行します。

```
$ oc adm groups sync --sync-config=rfc2307_config_tolerating.yaml --confirm
```

OpenShift Dedicated は、上記の同期操作の結果として次のグループレコードを作成します。

rfc2307_config.yaml ファイルを使用して作成される OpenShift Dedicated グループ

```

apiVersion: user.openshift.io/v1
kind: Group
metadata:
  annotations:
    openshift.io/ldap.sync-time: 2015-10-13T10:08:38-0400
    openshift.io/ldap.uid: cn=admins,ou=groups,dc=example,dc=com
    openshift.io/ldap.url: LDAP_SERVER_IP:389
  creationTimestamp:
  name: admins
users: 1
- jane.smith@example.com
- jim.adams@example.com

```

- 1** 同期ファイルで指定されるグループのメンバーのユーザーです。検索中に許容されるエラーがないメンバーです。

15.4.4. Active Directory スキーマの使用によるグループの同期

Active Directory スキーマでは、両方のユーザー (Jane と Jim) がファーストクラスエントリーとして LDAP サーバーに存在し、グループメンバーシップはユーザーの属性に保存されます。以下の **ldif** のスニペットでは、このスキーマのユーザーとグループを定義しています。

Active Directory スキーマを使用する LDAP エントリー: `active_directory.ldif`

```
dn: ou=users,dc=example,dc=com
objectClass: organizationalUnit
ou: users

dn: cn=Jane,ou=users,dc=example,dc=com
objectClass: person
objectClass: organizationalPerson
objectClass: inetOrgPerson
objectClass: testPerson
cn: Jane
sn: Smith
displayName: Jane Smith
mail: jane.smith@example.com
memberOf: admins ❶

dn: cn=Jim,ou=users,dc=example,dc=com
objectClass: person
objectClass: organizationalPerson
objectClass: inetOrgPerson
objectClass: testPerson
cn: Jim
sn: Adams
displayName: Jim Adams
mail: jim.adams@example.com
memberOf: admins
```

- ❶ ユーザーのグループメンバーシップはユーザーの属性としてリスト表示され、グループはサーバー上にエントリーとして存在しません。**memberOf** 属性は、ユーザーのリテラル属性である必要はありません。一部の LDAP サーバーでは、検索中に作成され、クライアントに返されますが、データベースにはコミットされません。

前提条件

- 設定ファイルを作成している。
- **dedicated-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

- **active_directory_config.yaml** ファイルを使用して同期を実行します。

```
$ oc adm groups sync --sync-config=active_directory_config.yaml --confirm
```

OpenShift Dedicated は、上記の同期操作の結果として次のグループレコードを作成します。

active_directory_config.yaml ファイルを使用して作成される OpenShift Dedicated グループ

```

apiVersion: user.openshift.io/v1
kind: Group
metadata:
  annotations:
    openshift.io/ldap.sync-time: 2015-10-13T10:08:38-0400 ❶
    openshift.io/ldap.uid: admins ❷
    openshift.io/ldap.url: LDAP_SERVER_IP:389 ❸
  creationTimestamp:
    name: admins ❹
users: ❺
- jane.smith@example.com
- jim.adams@example.com

```

- ❶ この OpenShift Dedicated グループが LDAP サーバーと最後に同期された時刻 (ISO 6801 形式)。
- ❷ LDAP サーバーのグループの固有識別子です。
- ❸ このグループのレコードが保存される LDAP サーバーの IP アドレスとホストです。
- ❹ LDAP サーバーにリスト表示されるグループ名です。
- ❺ グループのメンバーのユーザーです。同期ファイルで指定される名前が使用されます。

15.4.5. 拡張された Active Directory スキーマの使用によるグループの同期

拡張された Active Directory スキーマでは、両方のユーザー (Jane と Jim) とグループがファーストクラスエントリとして LDAP サーバーに存在し、グループメンバーシップはユーザーの属性に保存されます。以下の `Idif` のスニペットでは、このスキーマのユーザーとグループを定義しています。

拡張された Active Directory スキーマを使用する LDAP エントリ: `augmented_active_directory.ldif`

```

dn: ou=users,dc=example,dc=com
objectClass: organizationalUnit
ou: users

dn: cn=Jane,ou=users,dc=example,dc=com
objectClass: person
objectClass: organizationalPerson
objectClass: inetOrgPerson
objectClass: testPerson
cn: Jane
sn: Smith
displayName: Jane Smith
mail: jane.smith@example.com
memberOf: cn=admins,ou=groups,dc=example,dc=com ❶

dn: cn=Jim,ou=users,dc=example,dc=com
objectClass: person
objectClass: organizationalPerson
objectClass: inetOrgPerson
objectClass: testPerson

```

```

cn: Jim
sn: Adams
displayName: Jim Adams
mail: jim.adams@example.com
memberOf: cn=admin,ou=groups,dc=example,dc=com

```

```

dn: ou=groups,dc=example,dc=com
objectClass: organizationalUnit
ou: groups

```

```

dn: cn=admin,ou=groups,dc=example,dc=com ❷
objectClass: groupOfNames
cn: admins
owner: cn=admin,dc=example,dc=com
description: System Administrators
member: cn=Jane,ou=users,dc=example,dc=com
member: cn=Jim,ou=users,dc=example,dc=com

```

- ❶ ユーザーのグループメンバーシップはユーザーの属性としてリスト表示されます。
- ❷ このグループは LDAP サーバーのファーストクラスエントリーです。

前提条件

- 設定ファイルを作成している。
- **dedicated-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

- **augmented_active_directory_config.yaml** ファイルを使用して同期を実行します。

```
$ oc adm groups sync --sync-config=augmented_active_directory_config.yaml --confirm
```

OpenShift Dedicated は、上記の同期操作の結果として次のグループレコードを作成します。

augmented_active_directory_config.yaml ファイルを使用して作成される OpenShift Dedicated グループ

```

apiVersion: user.openshift.io/v1
kind: Group
metadata:
  annotations:
    openshift.io/ldap.sync-time: 2015-10-13T10:08:38-0400 ❶
    openshift.io/ldap.uid: cn=admin,ou=groups,dc=example,dc=com ❷
    openshift.io/ldap.url: LDAP_SERVER_IP:389 ❸
  creationTimestamp:
    name: admins ❹
  users: ❺
  - jane.smith@example.com
  - jim.adams@example.com

```

- 1 この OpenShift Dedicated グループが LDAP サーバーと最後に同期された時刻 (ISO 6801 形式)。
- 2 LDAP サーバーのグループの固有識別子です。
- 3 このグループのレコードが保存される LDAP サーバーの IP アドレスとホストです。
- 4 同期ファイルが指定するグループ名です。
- 5 グループのメンバーのユーザーです。同期ファイルで指定される名前が使用されます。

15.4.5.1. LDAP のネスト化されたメンバーシップ同期の例

OpenShift Dedicated のグループはネストされません。LDAP サーバーはデータが使用される前にグループメンバーシップを平坦化する必要があります。Microsoft の Active Directory Server は、**LDAP_MATCHING_RULE_IN_CHAIN** ルールによりこの機能をサポートしており、これには OID **1.2.840.113556.1.4.1941** が設定されています。さらに、このマッチングルールを使用すると、明示的にホワイトリスト化されたグループのみを同期できます。

このセクションでは、拡張された Active Directory スキーマの例を取り上げ、1名のユーザー **Jane** と1つのグループ **otheradmins** をメンバーとして持つ **admins** というグループを同期します。**otheradmins** グループには1名のユーザーメンバー **Jim** が含まれます。この例では以下のことを説明しています。

- グループとユーザーが LDAP サーバーに追加される方法。
- LDAP 同期設定ファイルの概観。
- 同期後に生成される OpenShift Dedicated のグループレコード。

拡張された Active Directory スキーマでは、ユーザー (**Jane** と **Jim**) とグループの両方がファーストクラスエントリとして LDAP サーバーに存在し、グループメンバーシップはユーザーまたはグループの属性に保存されます。以下の **ldif** のスニペットはこのスキーマのユーザーとグループを定義します。

ネスト化されたメンバーを持つ拡張された Active Directory スキーマを使用する LDAP エントリ: **augmented_active_directory_nested.ldif**

```
dn: ou=users,dc=example,dc=com
objectClass: organizationalUnit
ou: users

dn: cn=Jane,ou=users,dc=example,dc=com
objectClass: person
objectClass: organizationalPerson
objectClass: inetOrgPerson
objectClass: testPerson
cn: Jane
sn: Smith
displayName: Jane Smith
mail: jane.smith@example.com
memberOf: cn=admins,ou=groups,dc=example,dc=com 1

dn: cn=Jim,ou=users,dc=example,dc=com
objectClass: person
objectClass: organizationalPerson
```

```

objectClass: inetOrgPerson
objectClass: testPerson
cn: Jim
sn: Adams
displayName: Jim Adams
mail: jim.adams@example.com
memberOf: cn=otheradmins,ou=groups,dc=example,dc=com ②

dn: ou=groups,dc=example,dc=com
objectClass: organizationalUnit
ou: groups

dn: cn=admins,ou=groups,dc=example,dc=com ③
objectClass: group
cn: admins
owner: cn=admin,dc=example,dc=com
description: System Administrators
member: cn=Jane,ou=users,dc=example,dc=com
member: cn=otheradmins,ou=groups,dc=example,dc=com

dn: cn=otheradmins,ou=groups,dc=example,dc=com ④
objectClass: group
cn: otheradmins
owner: cn=admin,dc=example,dc=com
description: Other System Administrators
memberOf: cn=admins,ou=groups,dc=example,dc=com ⑤ ⑥
member: cn=Jim,ou=users,dc=example,dc=com

```

- ① ② ⑤ ユーザーとグループのメンバーシップはオブジェクトの属性としてリスト表示されます。
- ③ ④ このグループは LDAP サーバーのファーストクラスエントリーです。
- ⑥ **otheradmins** グループは **admins** グループのメンバーです。

ネストされたグループを Active Directory と同期する場合は、ユーザーエントリーとグループエントリーの両方の LDAP クエリ定義と、内部 OpenShift Dedicated グループレコードでそれらのエントリーを表すのに使用する属性を指定する必要があります。さらに、この設定では特定の変更が必要となります。

- **oc adm groups sync** コマンドはグループを明示的にホワイトリスト化する必要があります。
- **LDAP_MATCHING_RULE_IN_CHAIN** ルールに準拠するために、ユーザーの **groupMembershipAttributes** に "**memberOf:1.2.840.113556.1.4.1941:**" を追加する必要があります。
- **groupUIDAttribute** を **dn** に設定する必要があります。
- **groupsQuery**:
 - **filter** を設定しないでください。
 - 有効な **derefAliases** を設定する必要があります。
 - **baseDN** を設定しないでください。この値は無視されます。

- **scope** を設定しないでください。この値は無視されます。

明確にするために、OpenShift Dedicated で作成するグループでは、ユーザーまたは管理者側のフィールドに識別名以外の属性を可能な限り使用する必要があります。たとえば、OpenShift Dedicated のユーザーをメールアドレスで識別し、グループの名前を一般名として使用します。以下の設定ファイルでは、このような関係を作成しています。

ネスト化されたメンバーを持つ拡張された Active Directory スキーマを使用する LDAP 同期設定です。 `augmented_active_directory_config_nested.yaml`

```
kind: LDAPSyncConfig
apiVersion: v1
url: ldap://LDAP_SERVICE_IP:389
augmentedActiveDirectory:
  groupsQuery: ❶
    derefAliases: never
    pageSize: 0
  groupUIDAttribute: dn ❷
  groupNameAttributes: [ cn ] ❸
  usersQuery:
    baseDN: "ou=users,dc=example,dc=com"
    scope: sub
    derefAliases: never
    filter: (objectclass=person)
    pageSize: 0
  userNameAttributes: [ mail ] ❹
  groupMembershipAttributes: [ "memberOf:1.2.840.113556.1.4.1941:" ] ❺
```

- ❶ **groupsQuery** フィルターは指定できません。**groupsQuery** ベース DN およびスコープの値は無視されます。**groupsQuery** では有効な **derefAliases** を設定する必要があります。
- ❷ LDAP サーバーのグループを一意に識別する属性です。**dn** に設定される必要があります。
- ❸ グループの名前として使用する属性。
- ❹ OpenShift Dedicated グループレコードでユーザーの名前として使用する属性。



注記

ほとんどのインストールでは、**mail** または **sAMAccountName** を使用することが推奨されます。

- ❺ メンバーシップ情報を保存するユーザーの属性です。**LDAP_MATCHING_RULE_IN_CHAIN** を使用することに注意してください。

前提条件

- 設定ファイルを作成している。
- **dedicated-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

- **augmented_active_directory_config_nested.yaml** ファイルを使用して同期を実行します。

```
$ oc adm groups sync \
  'cn=admins,ou=groups,dc=example,dc=com' \
  --sync-config=augmented_active_directory_config_nested.yaml \
  --confirm
```



注記

cn=admins,ou=groups,dc=example,dc=com グループを明示的にホワイトリスト化する必要があります。

OpenShift Dedicated は、上記の同期操作の結果として次のグループレコードを作成します。

augmented_active_directory_config_nested.yaml ファイルを使用して作成される OpenShift Dedicated グループ

```
apiVersion: user.openshift.io/v1
kind: Group
metadata:
  annotations:
    openshift.io/ldap.sync-time: 2015-10-13T10:08:38-0400 ①
    openshift.io/ldap.uid: cn=admins,ou=groups,dc=example,dc=com ②
    openshift.io/ldap.url: LDAP_SERVER_IP:389 ③
  creationTimestamp:
    name: admins ④
  users: ⑤
  - jane.smith@example.com
  - jim.adams@example.com
```

- ① この OpenShift Dedicated グループが LDAP サーバーと最後に同期された時刻 (ISO 6801 形式)。
- ② LDAP サーバーのグループの固有識別子です。
- ③ このグループのレコードが保存される LDAP サーバーの IP アドレスとポートです。
- ④ 同期ファイルが指定するグループ名です。
- ⑤ グループのメンバーのユーザーです。同期ファイルで指定される名前が使用されます。グループメンバーシップは Microsoft Active Directory Server によって平坦化されているため、ネスト化されたグループのメンバーが含まれることに注意してください。

15.5. LDAP 同期設定の仕様

設定ファイルのオブジェクト仕様は以下で説明されています。スキーマオブジェクトにはそれぞれのフィールドがあることに注意してください。たとえば、v1.ActiveDirectoryConfig には **groupsQuery** フィールドがありませんが、v1.RFC2307Config と v1.AugmentedActiveDirectoryConfig の両方にこのフィールドがあります。



重要

バイナリー属性はサポートされていません。LDAP サーバーの全属性データは、UTF-8 エンコード文字列の形式である必要があります。たとえば、ID 属性として、バイナリー属性を使用することはできません (例: **objectGUID**)。代わりに **sAMAccountName**、**userPrincipalName** などの文字列属性を使用する必要があります。

15.5.1. v1.LDAPSyncConfig

LDAPSyncConfig は、LDAP グループ同期を定義するために必要な設定オプションを保持します。

名前	説明	スキーマ
kind	このオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できることがあります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 https://github.com/kubernetes/community/blob/master/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。	string
apiVersion	オブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することがあります。詳細は、 https://github.com/kubernetes/community/blob/master/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。	string
url	ホストは接続先の LDAP サーバーのスキーム、ホストおよびポートになります (scheme://host:port)。	string
bindDN	LDAP サーバーをバインドする任意の DN です。	string
bindPassword	検索フェーズでバインドする任意のパスワードです。	v1.StringSource

名前	説明	スキーマ
insecure	true の場合は、接続に TLS を使用できないことを示唆します。 false の場合、 ldaps://URL は TLS を使用して接続し、 ldap://URL は、 https://tools.ietf.org/html/rfc2830 で指定されるように StartTLS を使用して TLS 接続にアップグレードされます。 insecure を true に設定すると、 ldaps://URL スキームを使用することはできません。	boolean
ca	サーバーへ要求を行う際に使用する任意の信頼された認証局バンドルです。空の場合は、デフォルトのシステムルートが使用されます。	string
groupUIDNameMapping	LDAP グループ UID から OpenShift Dedicated グループ名への直接マッピングです (省略可能)。	object
rfc2307	RFC2307 と同じ方法でセットアップされた LDAP サーバーからデータを抽出するための設定を保持します。ファーストクラスグループとユーザーエントリを抽出し、グループメンバーシップはメンバーをリスト表示するグループエントリの複数値の属性によって決定されます。	v1.RFC2307Config
activeDirectory	Active Directory に使用されるのと同じ方法でセットアップされた LDAP サーバーからデータを抽出するための設定を保持します。ファーストクラスユーザーエントリを抽出し、グループメンバーシップはメンバーが属するグループをリスト表示するメンバーの複数値の属性によって決定されます。	v1.ActiveDirectoryConfig

名前	説明	スキーマ
augmentedActiveDirectory	上記の Active Directory で使用されるのと同じ方法でセットアップされた LDAP サーバーからデータを抽出するための設定を保持します。1つの追加として、ファーストクラスグループエントリが存在し、それらはメタデータを保持するために使用されますが、グループメンバーシップは設定されません。	v1.AugmentedActiveDirectoryConfig

15.5.2. v1.StringSource

StringSource によって文字列インラインを指定できます。または環境変数またはファイルを使用して外部から指定することもできます。文字列の値のみを含む場合は、単純な JSON 文字列にマーシャルします。

名前	説明	スキーマ
value	クリアテキスト値、または keyFile が指定されている場合は暗号化された値を指定します。	string
env	クリアテキスト値、または keyFile が指定されている場合は暗号化された値を含む環境変数を指定します。	string
file	クリアテキスト値、または keyFile が指定されている場合は暗号化された値を含むファイルを参照します。	string
keyFile	値を復号化するために使用するキーを含むファイルを参照します。	string

15.5.3. v1.LDAPQuery

LDAPQuery は LDAP クエリーの作成に必要なオプションを保持します。

名前	説明	スキーマ
baseDN	すべての検索が開始されるディレクトリーのブランチの DN です。	string

名前	説明	スキーマ
scope	検索の任意の範囲です。 base (ベースオブジェクトのみ)、 one (ベースレベルのすべてのオブジェクト)、 sub (サブツリー全体) のいずれかになります。設定されていない場合は、デフォルトで sub になります。	string
derefAliases	エイリアスに関する検索の任意の動作です。 never (エイリアスを逆参照しない)、 search (検索中の逆参照のみ)、 base (ベースオブジェクト検索時の逆参照のみ)、 always (常に逆参照を行う) のいずれかになります。設定されていない場合、デフォルトで always になります。	string
timeout	応答の待機を中止するまでにサーバーへの要求を未処理のままにする時間制限(秒単位)を保持します。これを 0 にすると、クライアント側の制限が設定されません。	integer
filter	ベース DN を持つ LDAP サーバーから関連するすべてのエントリーを取得する有効な LDAP 検索フィルターです。	string
pageSize	LDAP エントリーで測定される、推奨される最大ページサイズです。ページサイズを 0 にすると、ページングは実行されません。	integer

15.5.4. v1.RFC2307Config

RFC2307Config は、RFC2307 スキーマを使用してどのように LDAP グループ同期が LDAP サーバーに相互作用するかを定義するために必要な設定オプションを保持します。

名前	説明	スキーマ
groupsQuery	グループエントリーを返す LDAP クエリーのテンプレートを保持します。	v1.LDAPQuery

名前	説明	スキーマ
groupUIDAttribute	LDAP グループエントリーのどの属性を固有の識別子として解釈するかを定義します (IdapGroupUID)。	string
groupNameAttributes	LDAP グループエントリーのどの属性を OpenShift Dedicated グループに使用する名前として解釈するかを定義します。	string array
groupMembershipAttributes	LDAP グループエントリーのどの属性をメンバーとして解釈するかを定義します。それらの属性に含まれる値は UserUIDAttribute でクエリーできるようにする必要があります。	string array
usersQuery	ユーザーエントリーを返す LDAP クエリーのテンプレートを保持します。	v1.LDAPQuery
userUIDAttribute	LDAP ユーザーエントリーのどの属性を固有の識別子として解釈するかを定義します。 GroupMembershipAttributes で検出される値に対応している必要があります。	string
userNameAttributes	LDAP ユーザーエントリーのどの属性を OpenShift Dedicated ユーザー名として順番に使用するかを定義します。空でない値を持つ最初の属性が使用されます。これは LDAPPasswordIdentityProvider の PreferredUsername 設定と一致している必要があります。OpenShift Dedicated グループレコードでユーザーの名前として使用する属性。ほとんどのインストールでは、 mail または sAMAccountName を使用することが推奨されます。	string array

名前	説明	スキーマ
tolerateMemberNotFoundErrors	ユーザーエントリーがない場合の LDAP 同期ジョブの動作を決定します。 true の場合、何も検出しないユーザーの LDAP クエリは許容され、エラーのみがログに記録されます。 false の場合、ユーザーのクエリが何も検出しないと、LDAP 同期ジョブは失敗します。デフォルト値は false です。このフラグを true に設定した LDAP 同期ジョブの設定が間違っていると、グループメンバーシップが削除されることがあるため、注意してこのフラグを使用してください。	boolean
tolerateMemberOutOfScopeErrors	範囲外のユーザーエントリーが検出される場合の LDAP 同期ジョブの動作を決定します。 true の場合、すべてのユーザークエリに指定されるベース DN 外のユーザーの LDAP クエリは許容され、エラーのみがログに記録されます。 false の場合、ユーザークエリですべてのユーザークエリで指定されるベース DN 外を検索すると LDAP 同期ジョブは失敗します。このフラグを true に設定した LDAP 同期ジョブの設定が間違っていると、ユーザーのいないグループが発生することがあるため、注意してこのフラグを使用してください。	boolean

15.5.5. v1.ActiveDirectoryConfig

ActiveDirectoryConfig は必要な設定オプションを保持し、どのように LDAP グループ同期が Active Directory スキーマを使用して LDAP サーバーと相互作用するかを定義します。

名前	説明	スキーマ
usersQuery	ユーザーエントリーを返す LDAP クエリのテンプレートを保持します。	v1.LDAPQuery

名前	説明	スキーマ
userNameAttributes	LDAP ユーザーエントリーのどの属性を OpenShift Dedicated ユーザー名として解釈するかを定義します。OpenShift Dedicated グループレコードでユーザーの名前として使用する属性。ほとんどのインストールでは、 mail または sAMAccountName を使用することが推奨されます。	string array
groupMembershipAttributes	LDAP ユーザーのどの属性をメンバーの属するグループとして解釈するかを定義します。	string array

15.5.6. v1.AugmentedActiveDirectoryConfig

AugmentedActiveDirectoryConfig は必要な設定オプションを保持し、どのように LDAP グループ同期が拡張された Active Directory スキーマを使用して LDAP サーバーに相互作用するかを定義します。

名前	説明	スキーマ
usersQuery	ユーザーエントリーを返す LDAP クエリーのテンプレートを保持します。	v1.LDAPQuery
userNameAttributes	LDAP ユーザーエントリーのどの属性を OpenShift Dedicated ユーザー名として解釈するかを定義します。OpenShift Dedicated グループレコードでユーザーの名前として使用する属性。ほとんどのインストールでは、 mail または sAMAccountName を使用することが推奨されます。	string array
groupMembershipAttributes	LDAP ユーザーのどの属性をメンバーの属するグループとして解釈するかを定義します。	string array
groupsQuery	グループエントリーを返す LDAP クエリーのテンプレートを保持します。	v1.LDAPQuery
groupUIDAttribute	LDAP グループエントリーのどの属性を固有の識別子として解釈するかを定義します (ldapGroupUID)。	string

名前	説明	スキーマ
groupNameAttributes	LDAP グループエントリーのどの属性を OpenShift Dedicated グループに使用する名前として解釈するかを定義します。	string array