シークレットマネージャー > あなたの秘密

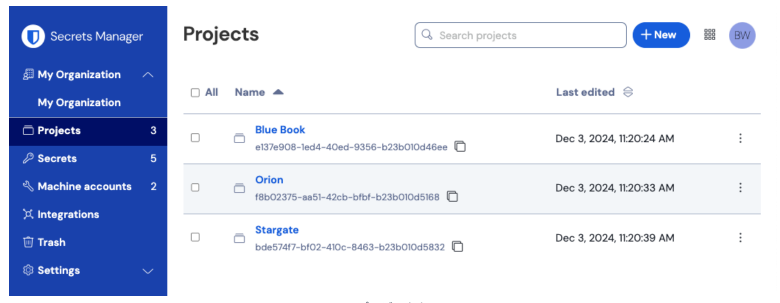
# プロジェクト



# プロジェクト

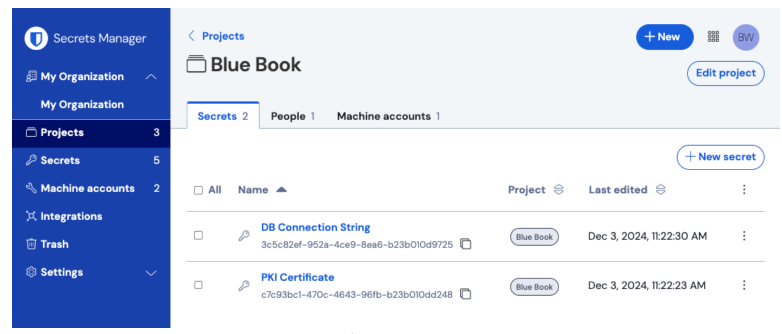
プロジェクトは、

あなたのDevOpsとサイバーセキュリティチームによる管理アクセスのために論理的にグループ化された秘密のコレクションです。 あなたのユーザーアカウントがアクセスできるプロジェクトは、プライマリのシークレットマネージャー表示にリストされ、 またナビゲーションから**プロジェクト**を選択することでも表示されます。



プロジェクト

プロジェクトを開くと、それに関連するシークレット、人々、およびサービスアカウントがリストされます。



プロジェクトの中で

# プロジェクトを作成

新しいプロジェクトを作成するには:



1. **新規** ドロップダウンを使用して、**プロジェクト**を選択します:



- 2. **プロジェクト名**を入力してください。プロジェクトの名前は、プロジェクトページの(:)オプションメニューを使用して、いつでも変更できます。
- 3. 保存ボタンを選択してください。

## プロジェクトに秘密を追加する

あなたは新規および既存のシークレットをプロジェクトに追加することができます:

### ⇒既存の秘密を追加する

あなたのプロジェクトに既存のシークレットを追加するには:

- 1. シークレット表示に移動し、追加するシークレットを選択してください。
- 2. 「編集シークレット」ウィンドウで、**プロジェクト**セクションにて、シークレットを関連付けるプロジェクトをタイプまたは選択します。 各秘密は一度に一つのプロジェクトにのみ関連付けることができます。
- 3. 終了したら、保存ボタンを選択してください。

#### ⇒新しい秘密を追加する

あなたのプロジェクトのための新しい秘密を作成するには:

1. **新規**のドロップダウンを使用して、**シークレット**を選択してください:





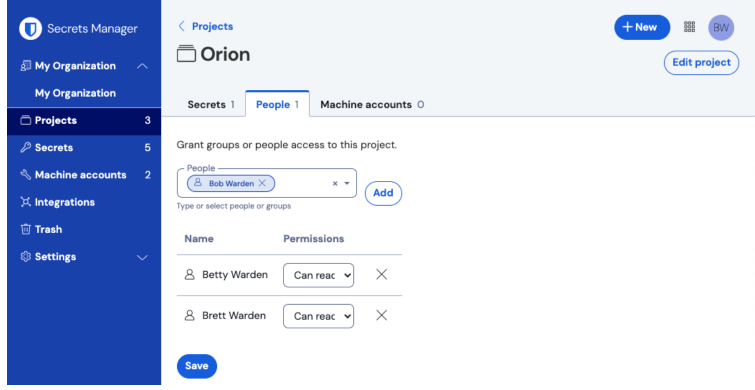
- 2. 新しいシークレットウィンドウの名前/値ペアのタブで、名前と値を入力してください。メモを追加することは任意です。
- 3. **プロジェクト**セクションで、シークレットを関連付けるプロジェクトをタイプまたは選択します。いくつかの重要なポイント。
  - この秘密を見たり操作したりできるのは、プロジェクトへのアクセス権を持つ組織のメンバーだけです。
  - プロジェクトへのアクセスを持つサービスアカウントのみが、この秘密を注入または編集するための経路を作成することができます。
  - 各秘密は一度に一つのプロジェクトにのみ関連付けることができます。
- 4. 終了したら、保存ボタンを選択してください。

## プロジェクトに人々を追加する

あなたのプロジェクトに組織のメンバーを追加すると、その人々がプロジェクトの秘密と交流することができます。 あなたのプロジェクトに人々を追加するには:

- 1. プロジェクトで、人々タブを選択してください。
- 2.「People」のドロップダウンから、プロジェクトに追加するメンバーまたはグループをタイプまたは選択してください。 適切な人々を選択したら、**追加** ボタンを選択します:





プロジェクトに人々を追加する

- 3. プロジェクトにメンバーまたはグループが追加されたら、それらのメンバーまたはグループに対する**権限**のレベルを設定します。 メンバーとグループは、以下のレベルの権限を持つことができます:
  - **読むことができます**: メンバー/グループは、このプロジェクトの既存の秘密を表示することができます。
  - 読み取り、書き込み可能: メンバー/グループは、このプロジェクトで既存のシークレットを表示し、 新しいシークレットを作成できます。

# プロジェクトにサービスアカウントを追加します

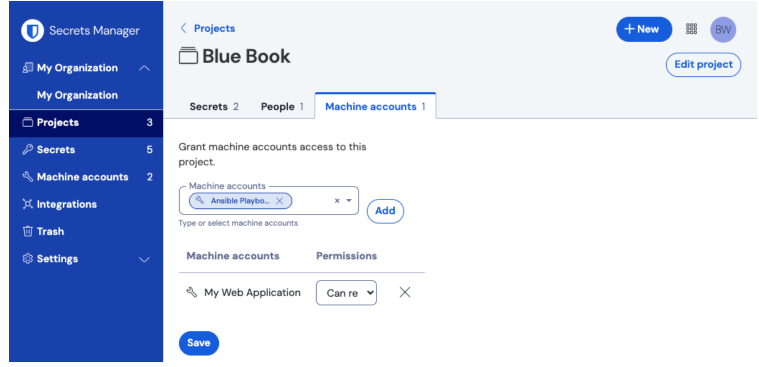
プロジェクトには、新規および既存のサービスアカウントを追加することができます。

#### ⇒既存のサービスアカウントを追加する

あなたのプロジェクトに既存のサービスアカウントを追加するには:

- 1. プロジェクトで、**サービスアカウント**タブを選択します。
- 2. サービスアカウントのドロップダウンから、プロジェクトに追加するサービスアカウントをタイプまたは選択してください。 適切なサービスアカウントを選択したら、**追加**ボタンを選択してください:





サービスアカウントを追加してください

- 3. 追加された各プロジェクトに対して、権限:のレベルを選択してください。
  - 読み取り可能: サービス アカウントは、割り当てられたプロジェクトからシークレットを取得できます。
  - 読むことができ、書き込みができます: サービスアカウントは、割り当てられたプロジェクトから秘密を取得し、 編集することができます。また、割り当てられたプロジェクトに新しい秘密を作成するか、 新しいプロジェクトを全体的に作成することもできます。

#### **∏** Tip

サービスアカウントの書き込みアクセスを完全に活用することは、今後のCLIリリースに依存しています。現時点では、これは単にUIで利用可能なオプションを提供します。詳細については、リリースメモをご覧ください。

#### ⇒新しいサービスアカウントを追加します

このプロジェクトにサービスアカウントを追加するには:

1. **新規** ドロップダウンを使用して、**サービスアカウント**を選択します:





- 2. サービスアカウント名を入力し、保存を選択してください。
- 3. サービスアカウントを開き、**プロジェクト**タブで、 このサービスアカウントがアクセスできるべきプロジェクトの名前をタイプまたは選択します。追加された各プロジェクトに対して、**権限:** のレベルを選択してください。
  - 1. 読み取り可能: サービス アカウントは、割り当てられたプロジェクトからシークレットを取得できます。
  - 2. 読み取り、書き込み可能: サービス アカウントは、割り当てられたプロジェクトからシークレットを取得および編集できるだけでなく、割り当てられたプロジェクトに新しいシークレットを作成したり、新しいプロジェクトを作成したりできます。

#### 

サービスアカウントの書き込みアクセスを完全に活用することは、今後のCLIリリースに依存しています。現時点では、 これは単にUIで利用可能なオプションを提供します。詳細については、リリースメモをご覧ください。

# プロジェクトを削除する

プロジェクトを削除するには、削除するプロジェクトの(:)オプションメニューを使用して、**プロジェクトを削除**を選択します。 プロジェクトを削除しても、それに関連する秘密は削除**されません**。プロジェクトは削除されると完全に削除され、 **秘密のようにゴミ箱に**送られません。