

# p4 extensions機能の追加

## 説明

Perforce Helix Core 2019.1ではHelix Core Extension(p4 extensionコマンド)が追加されました。Helix Core Extensionは、管理者がワークフローをカスタマイズするための機能です。

Perforce Helix Coreは、ユーザが記述するプログラムまたは特定の操作が実行されると呼び出されるスクリプトであるトリガを使用した機能の拡張・カスタマイズをサポートしてきました。

Helix Core Extensionを使用することにより、Helix Coreサーバーランタイムとカスタムロジックを密接に統合して、製品の動作を拡張できます。

Helix Core Extensionとトリガを比較した場合の利点は以下の通りです。

- 単一のスクリプト言語(lua言語)を使用するため、Helix Coreサーバーがサポートするプラットフォームへの移植が容易になります
- p4 extensionコマンドとグローバルおよびインスタンスの仕様を使用することで、インストール、更新、削除の管理が簡単になります
- プログラムAPIにより、拡張機能をHelix Coreサーバーと統合できます
- グローバルまたはデポ単位で設定が可能です
- 事前認証されたPerforceクライアントコマンドを発行できるため、サーバーエクステンションのチケットの管理は不要です
- サーバーエクステンションは、特別な拡張デポでバージョン管理されます

## 注意

Helix Core ExtensionはWindows Serverでは使用できません。

参照ページ(英文)

・ [Helix Core Extensions Developer Guide](#)

## 利用手順

### ■ 前提

例として、【クライアントワークスペースのビュー定義でディポパスの階層数が3より少ない場合をチェックする】というサーバエクステンションを作成、サーバへのインストール、動作確認をするまでの手順を説明しています。

Perforce Workshopで公開されている"narrow\_workspace\_mappings"というサンプルを使用します。スクリプトの記述については含めていません。

その他の設定は以下の通りです。

- ・ ルートディレクトリ: /master
- ・ サーバエクステンション用ディレクトリ: /master/narrow\_workspace\_mappings
- ・ 自動ログインユーザ: super

### 1. サーバエクステンションのスケルトン作成

"/master/narrow\_workspace\_mappings" ディレクトリに移動し、スケルトンを作成します。

#### 実行コマンド

```
p4 extension --sample server-extension-name  
例: p4 extension --sample narrow_workspace_mappings
```

#### 実行結果

```
Extension template created in the 'narrow_workspace_mappings' directory.  
※"main.lua"、"manifest.json"の2ファイルが作成されます。
```

### 2. main.luaの編集

main.luaファイルを編集してロジックを追加します。

今回の作業ではファイルの編集ではなく、"narrow\_workspace\_mappings"の"main.lua"をダウンロードサイトより入手し、"/master/narrow\_workspace\_mappings"ディレクトリ内のファイルを置き換えます。

Perforce Workshop(ダウンロードサイト)

[narrow\\_workspace\\_mappings](#)

### 3. ".p4-extension"ファイルの作成

クライアントで"narrow\_workspace\_mappings.p4-extension"ファイルを作成します。

".p4-extension"ファイルは、サーバエクステンションをサーバにインストールする際に必要です。

#### 実行コマンド

```
p4 extension --package server-extension-name  
例 : p4 extension --package narrow_workspace_mappings
```

#### 実行結果

```
Extension packaged successfully.  
※"narrow_workspace_mappings.p4-extension"ファイルが作成されます
```

#### 4. サーバエクステンションのインストール(確認)

作成したサーバエクステンションを、Helixサーバに実際にインストールする前に、レポートモードで確認します。

#### 実行コマンド

```
p4 extension --install server-extension-name.p4-extension  
例 : p4 extension --install narrow_workspace_mappings.p4-extension
```

#### 実行結果

```
Would install Extension 'ExampleInc::narrow_workspace_mappings'  
  
Version: '2019.1'  
UUID: 22BB3349-4AD5-8617-203B-575747XXXXXX  
Developer: Perforce Software Inc.  
Description: [Example Extension, sample code] Restrict client views to have a configurable minimum  
directory depth. This is to prevent user from  
having a wide open workspace leading to getting unnecessary files.  
E.g. reject a mapping of //depot/... and allow //depot/some/more/narrow/path/...  
License: BSD  
Homepage URL: https://swarm.workshop.perforce.com/files/guest/perforce\_software/extensions/2019-1  
Compatible products: p4d  
  
This was report mode. Use -y to perform the operation.
```

#### 5. サーバエクステンションのインストール(実行)

実行結果が確認できたら"-y"オプションを追加し、インストールを実行します。

#### 実行コマンド

```
p4 extension --install server-extension-name.p4-extension -y  
例 : p4 extension --install narrow_workspace_mappings.p4-extension -y
```

#### 実行結果

```
Extension 'ExampleInc::narrow_workspace_mappings' version '2019.1' installed successfully.
```

#### 6. インストールされているサーバエクステンションの確認

サーバエクステンションがインストールされていることを確認します

#### 実行コマンド

```
p4 extension --list -type=extensions
```

## 実行結果

```
... extension ExampleInc::narrow_workspace_mappings
... rev 1
... developer Perforce Software Inc.
... description-snippet [Example Extension,
... UUID 22BB3349-4AD5-8617-203B-575747XXXXXX
... version 2019.1
... enabled false
... arch-dir server.extensions.dir/22BB3349-4AD5-8617-203B-575747XXXXXX/1-arch
... data-dir server.extensions.dir/22BB3349-4AD5-8617-203B-575747XXXXXX/1-data
```

## 7. サーバエクステンション構成のグローバル設定

インストールしたサーバエクステンションが、自動ログインに使用するユーザをsuperにするため、グローバル設定を変更します。  
※コマンドで使用するネームスペース名は"manifest.json"ファイル内で定義されています。ここでは"ExampleInc"がネームスペース名となっています。

## 実行コマンド

```
p4 extension --configure name-space-name::server-extension-name
例 : p4 extension --configure ExampleInc::narrow_workspace_mappings
```

## 赤字部分を修正

ExtP4USER: **super** ●"sampleExtensionsUser"から変更

参照ページ(英文)

- ・ [Helix Core Extensions Developer Guide \(2019.1\) - Server extension configuration \(global and instance specs\)](#)

## 8. サーバエクステンション構成のインスタンス設定

インストールしたサーバエクステンションのインスタンス設定を変更します。  
本手順では、「ワークスペースのビュー定義でディポパスの階層数を3より少ない」をチェックするサーバエクステンションとするため、下記の変更を行います

## 実行コマンド

```
p4 extension --configure name-space-name::server-extension-name --name extCfg
例 : p4 extension --configure ExampleInc::narrow_workspace_mappings --name extCfg
```

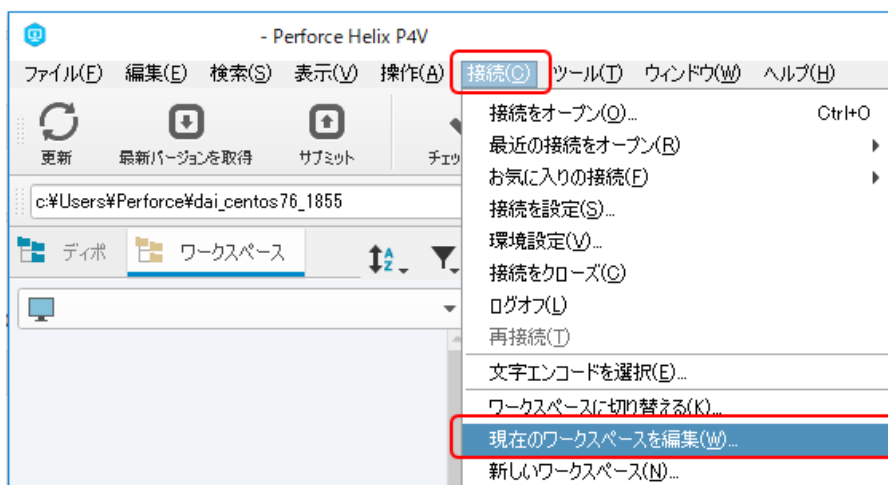
## 赤字部分を修正

```
ExtConfig:
  exempt_users:
    super ●"Space-separated list of which users do NOT have this restriction"を修正
  num_level:
    3 ●"insert minimum number of level across all"を修正
```

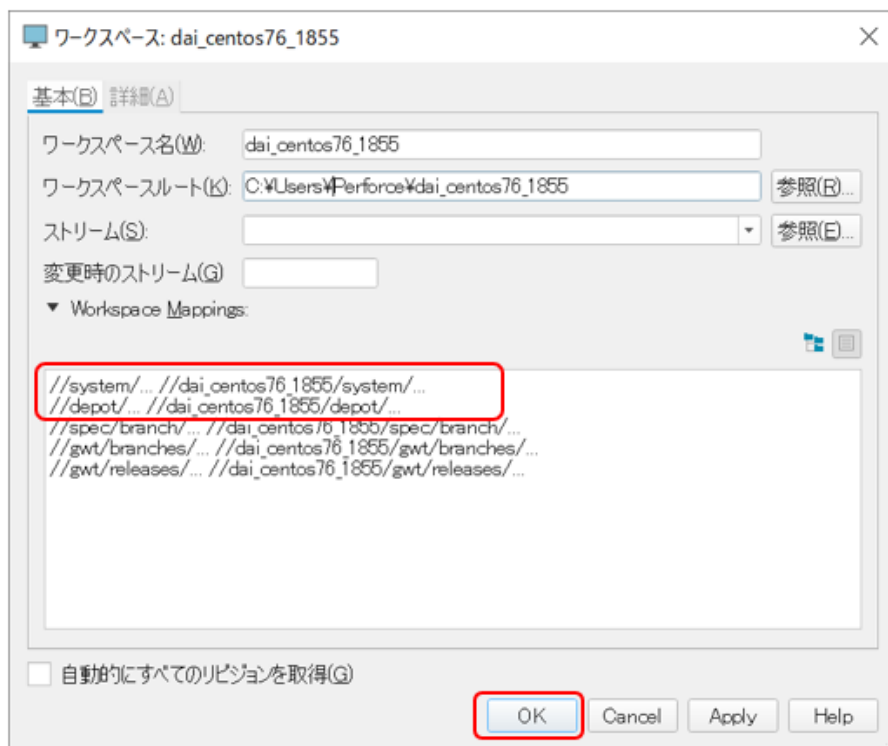
## 9. インストールしたサーバエクステンションの動作確認

P4Vを起動し、クライアントワークスペースのビューの定義を表示します

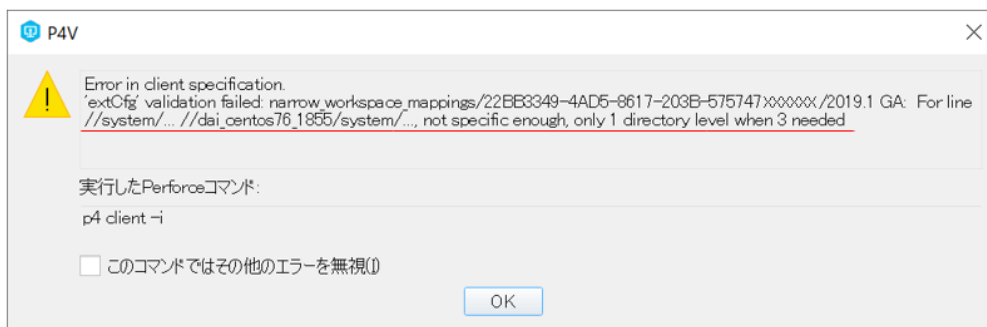
① [ 接続(C) ] → [ 現在のワークスペースを編集(W) ]を選択します。



② ディポパスの階層を[3]よりも少ない数で指定します。  
指定後[OK]をクリックします。



③ ディポパスの階層が確認され、下記メッセージが表示されます。



作業は以上です