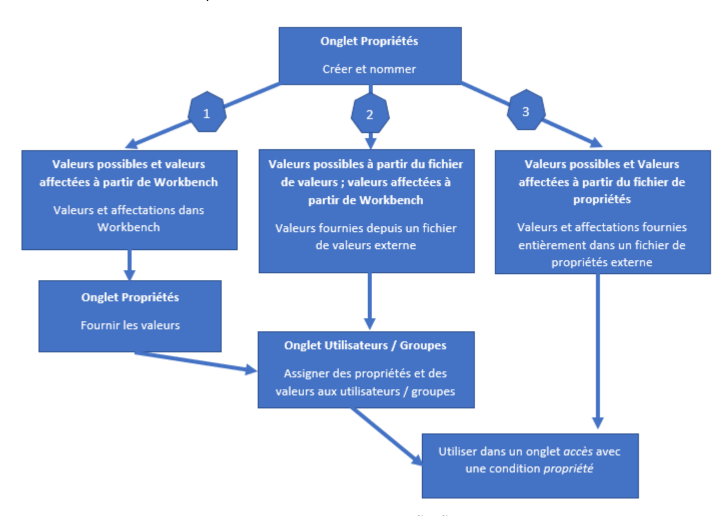


Les propriétés dans lâ??outil Workbench

Description

Les propriétés de Workbench sont utilisées pour définir les rÃ"gles de contrà le d'accÃ"s. Ce sont de simples chaînes composées d'un nom et d'un ensemble de valeurs. Vous pouvez attribuer des propriétés et des valeurs spécifiques aux utilisateurs et aux groupes. Le développeur peut ensuite faire appel à ces propriétés dans un onglet d'accÃ"s avec des conditions de propriété pour accorder ou limiter la capacité d'un utilisateur ou d'un groupe à interagir avec des données spécifiques.

Il existe trois chemins pour définir les propriétés, fournir leurs valeurs et attribuer ces propriétés et valeurs aux utilisateurs, comme indiqué ci-dessous.



Vous pouvez utiliser l'un des chemins suivants pour utiliser les propriétés dans les projets Workbench :

(1) Valeurs possibles et valeurs affectées à partir de Workbench

Crée la propriété, fournit des valeurs et affecte la propriété avec des valeurs aux utilisateurs ou aux groupes dans Workbench.

(2) Valeurs possibles à partir du fichier de valeurs ; Valeurs affectées à partir de Workbench Crée la propriété et attribue la propriété avec des valeurs aux utilisateurs ou aux groupes dans



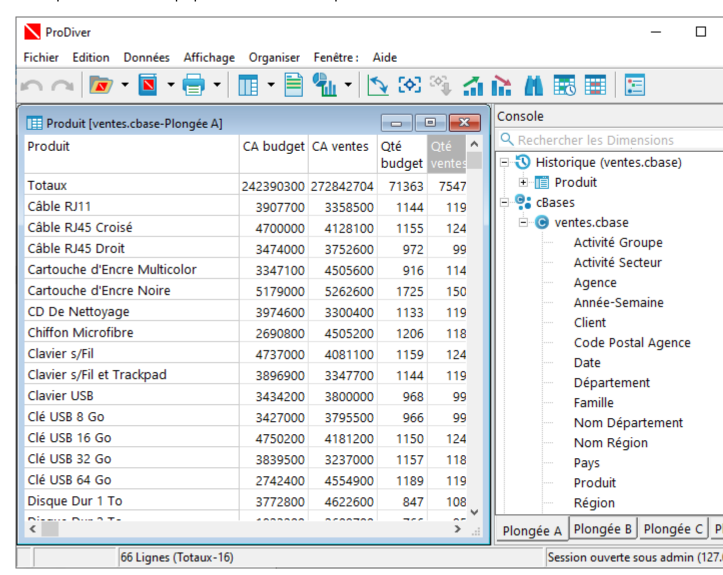
Workbench. Les valeurs possibles de la propriété sont fournies dans un fichier de valeurs externes. (3) Valeurs possibles et Valeurs affectées à partir du fichier de propriétés

Crée la propriété dans Workbench. Les valeurs et affectations possibles sont fournies dans un fichier de propriétés externe.

Les propriétés sont définies pour le serveur et sont disponibles pour tous les projets sur ce serveur. Cependant, les propriétés sont associées aux utilisateurs et aux groupes, pas aux projets. Si vous souhaitez qu'une propriété soit spécifique à un seul projet, nommez-la de manià re unique.

Nous allons créer un exemple avec une propriété définie dans Workbench.

Nous allons partir d'un cBase qui pour le moment n'est pas filtré sur la Dimension *Produit* :



Grâce aux notions de propriétés nous allons pouvoir définir des droits d'accÃ"s pour l'utilisateur *Demo*.

Pour créer une propriété avec des valeurs et des affectations définies dans Workbench, dans l'onglet **Server settings**, cliquez dans le menu latéral sur **Propriétés** et enfin cliquez sur **Ajouter une propriété**.

Une nouvelle propriété nommée <Nouvelle propriété (1)> est entrée dans la *Liste des*



propriétés.

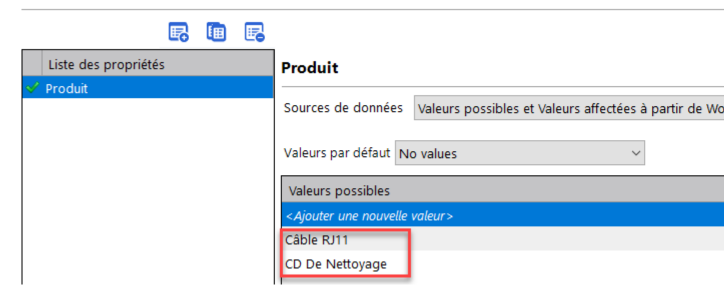
Entrez **Produit** pour la propriété et appuyez sur **Entrée**.

Sélectionnez la propriété.

Sélectionnez Valeurs possibles et valeurs affectées à partir de Workbench dans la liste Sources de données.

Entrez les valeurs **Câble RJ11** et **CD De Nettoyage**, chacune sur une ligne distincte, pour cette propriété dans la zone **Valeurs possibles**.

Propriétés

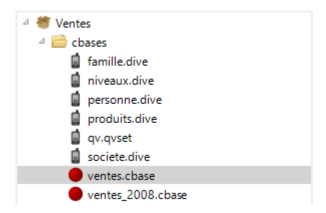


Enregistrez l'onglet.

REMARQUE: cliquez deux fois sur une ligne de valeur pour la rendre modifiable ou supprimable.

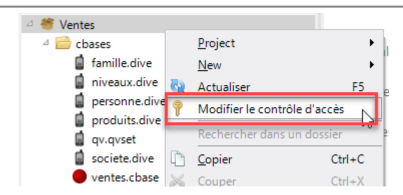
Ces valeurs de propriété peuvent désormais être associées à des utilisateurs et des groupes et utilisées pour définir des rà gles de contrà le d'accà s.

Dans Workbench, ouvrez le projet qui contient le cBase à filtrer. Dans notre exemple il s'agit du projet Ventes.



Dans l'arborescence, faites un clic-droit sur le nom du projet en vue de faire apparaître un menu contextuel puis sélectionnez *Modifier le contrà le d'accÃ* s.





Un nouvel onglet s'ouvre alors dans Workbench. Dans le menu latéral cliquez sur cBase Access.

Dans la zone Row-Based Rules, ajoutez une nouvelle propriété en cliquant sur le bouton +.

Dans la zone *Condition* et dans la liste déroulante sélectionnez *User*.

Dans la zone **Condition Details** sélectionnez dans la liste le nom de l'utilisateur, dans notre exemple, il s'agit de **Demo**.

Dans la zone *Limit Type*, sélectionnez *Limit by property*.

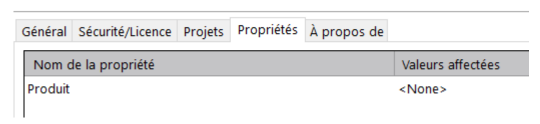
Dans la zone *Limits details* et pour lâ??éIément *Column* saisissez *Produit*.

Dans la zone *Limits details* et pour lâ??éIément *correspondance* saisissez *Produit* dans la liste déroulante.

Cliquez enfin sur l'icône Disquette pour sauvegarder les caractéristiques de la propriété nouvellement créée.

Allez ensuite dans l'onglet **Server settings**, cliquez dans le menu latéral sur **Utilisateurs.** Double cliquez ensuite sur l'utilisateur **Demo** puis cliquez sur l'onglet **PropriÃ**©**tÃ**©**s**.

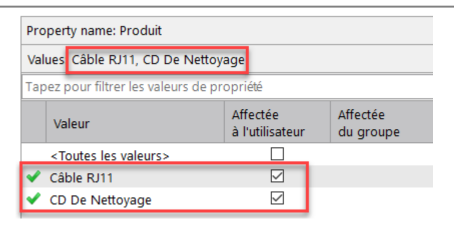
Demo



Double-cliquez sur la propriété Produit.

Dans la zone de droite venant juste d'apparaitre, s \tilde{A} ©lectionnez les valeurs \tilde{CA} ¢ble RJ11 et CD De Nettoyage comme indiqu \tilde{A} © ci-dessous :

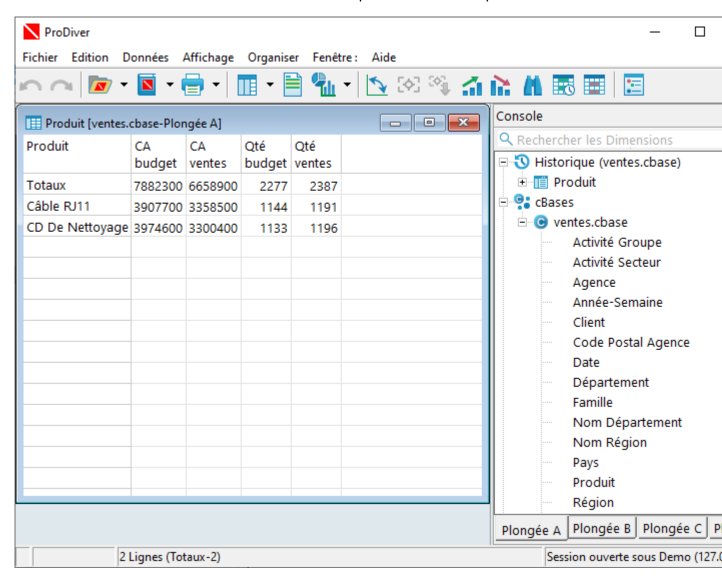




Enfin sauvegardez les modifications effectuées en cliquant sur lâ??icône Disquette.

Ouvrez enfin Prodiver en utilisant le compte de l'utilisateur Demo.

La dimension Produit est bien filtrée sur les deux valeurs précédemment paramétrées :



Tags

1. droits accÃ"s



2. Workbench