

Filtres et actions de masse sur l'interface de configuration

Vue d'ensemble

Les éléments sont présentés dans une liste globale de tous les éléments de configuration.

Les listes présentent au minimum :

- Si l'élément est Nouveau ou en Différence (voir la page [Concept général et utilisation des sources](#)).
- Si l'élément est activé ou non.
- Si des problèmes sont détectés sur l'élément.
- Son nom.
- La date et l'auteur de la dernière modification.
- [Les Sources](#) ayant modifié l'objet (Syncui désigne l'interface de configuration)..

Chaque type d'élément possède également sa liste propre. Ces listes détaillent plus précisément certains attributs clés des éléments, et incluent le bouton vert d'ajout d'un nouvel élément de ce type.

Les attributs en noir sont ceux qui sont définis par l'élément en lui-même. Les valeurs en violet représentent des attributs dont la valeur est héritée des modèles ou par défaut.

Le statut dans la zone de travail présente les modifications effectuées pour les éléments proposés, ainsi que les derniers commentaires de soumission.

The screenshot shows a configuration interface with a table of elements. At the top, there is a header bar with a search box, an 'Exécuter' button, and summary statistics: 'Nb. d'éléments : 0 / 3', 'Nouveau : 0 / 0', and 'Différence : 0 / 0'. Below the header is a table with columns: Type, Actif, Problème, Classe, Statut dans la zone de travail, Nom, Pack, Dernière mise à jour Qui, Dernière mise à jour Quand, and Sources. The table contains three rows of elements, each with a status badge (e.g., 'Proposé (supprimé)', 'Proposé (modifié)', 'Proposé (créé)') and a comment box. The comment boxes contain details about the user who made the change and the date and time.

Type	Actif	Problème	Classe	Statut dans la zone de travail	Nom	Pack	Dernière mise à jour Qui	Dernière mise à jour Quand	Sources
	Activé		Hôte	Proposé (supprimé)	Mon hôte 1			23/01/2024 11:26	syncui
	Activé		Hôte	Proposé (modifié)	Mon hôte 1 [copie]			23/01/2024 11:25	syncui
	Activé		Hôte	Proposé (créé)	mon hôte 2			23/01/2024 11:24	syncui

Les filtres

Il se peut que vous ayez besoin de ne faire apparaître qu'un certain nombre d'éléments dans la liste, dans un souci de clarté ou encore afin d'appliquer des actions de masses.

Pour cela, il vous suffit d'utiliser les filtres sur les colonnes. De manière simple, les éléments filtrés vont être tous ceux qui contiennent la ou les valeurs demandées dans la ligne de filtres. (l'ensemble des filtres des colonnes sera utilisé pour former un **ET** logique entre toutes les colonnes).

Les filtres peuvent être de 2 types différents :

- Par **sélecteur**
- Par **saisie texte**

Il est possible de faire des filtres dits "avancés" en utilisant une expression combinant plusieurs éléments.

Une fenêtre d'aide décrivant le fonctionnement des filtres est disponible en cliquant le bouton "Aide" ou en pressant la touche "F1" lors de la saisie du filtre. Pour fermer la fenêtre d'aide, il suffit soit d'appuyer une nouvelle fois sur la touche "F1", soit de cliquer sur la croix en haut de l'aide ou bien de cliquer en dehors la fenêtre.

Filtre par sélecteur

Dans les sélecteurs, en plus de toutes valeurs disponibles, deux valeurs spéciales sont aussi possibles:

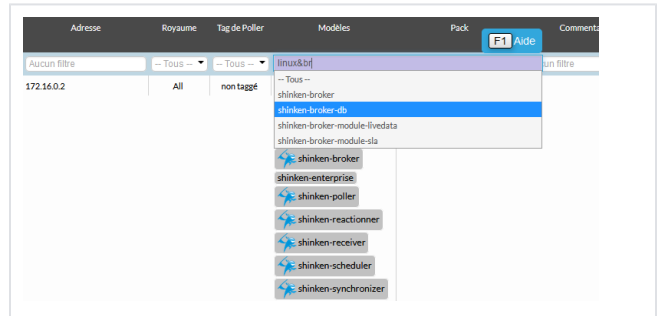
- **-- Vide --** permet de filtrer les éléments qui ne contiennent aucune valeur.
- **-- Tous --** supprime le filtre sur ce champ (valeur par défaut).

Pour réaliser un filtre, cliquer sur le champ de saisie pour afficher la liste des choix possibles pour cette colonne.

- Tapez le début de votre recherche pour affiner l'affichage des choix.
- Vous pouvez ensuite sélectionner votre choix grâce aux flèches directionnelles du clavier (haut et bas), puis Entrée ou bien en cliquant à l'aide de la souris.

Vous pouvez sélectionner plusieurs éléments de cette manière et les combiner grâce aux filtres avancés, comme le & (ET) ou le | (OU), voir ci-dessous.

Dans l'exemple ci-contre, on filtre sur un premier élément **Linux**, puis pour la seconde partie du filtre, on a commencé à taper les lettres **br** pour n'afficher que les éléments contenant les lettres **br**

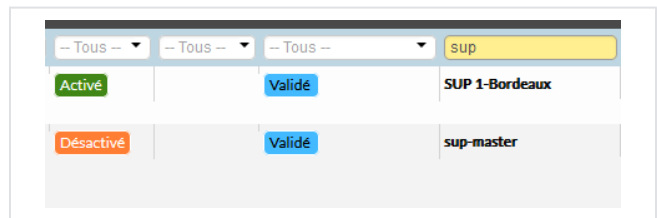


Filtre par saisie texte

Les champs de texte dans la ligne de filtre vous permettent de rentrer des caractères pour une ou plusieurs colonnes (propriétés), ce qui permettra de filtrer cette liste.

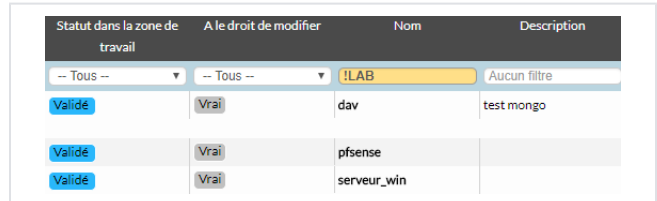
Seuls les éléments qui contiennent (exactement ou au minimum) les caractères spécifiés pour la propriété seront listés.

Ce type de filtre permet également l'utilisation des filtres avancés.



Dans les champs de texte, il est également possible d'utiliser le point d'exclamation ! pour indiquer une négation et l'astérisque * comme joker. La syntaxe complète des filtres avancés est décrite plus bas.

Un exemple de filtre pour ne pas afficher les hôtes qui contiennent la chaîne **LAB** :



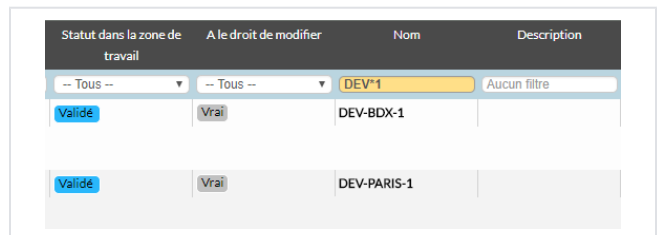
Ci contre des exemples (cf images).

Voici un autre exemple avec la liste d'hôte suivante:

host01, host02, host-paris-linux, host-bordeaux-linux

- **!host01** vous obtiendrez les hôtes : host02, host-paris-linux, host-bordeaux-linux
- **host*linux** vous obtiendrez les hôtes: host-paris-linux, host-bordeaux-linux

Un exemple de filtre pour afficher les hôtes qui commencent par **DEV** et qui finissent par le chiffre **1** :



Filtres avancés

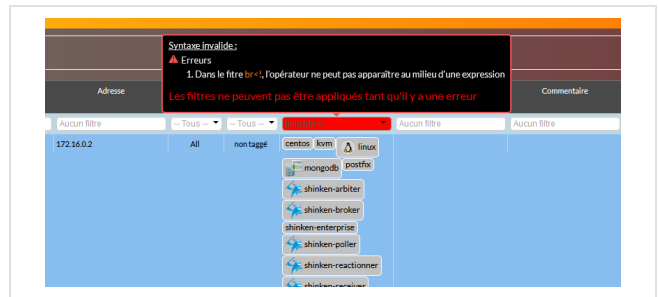
Les filtres avancés permettent de réaliser des filtres plus complexes en ajoutant des conditions à l'expression du filtre afin d'affiner la recherche.

Voici les différentes syntaxes possibles :

Élément de syntaxe	va afficher
expression	Contient expression (<i>ne doit pas contenir d'opérateur</i>).
" expression "	Les guillemets permettent de ne pas prendre en compte les caractères qui sont associés à une condition de filtre (exemple: & !). Les opérateurs entre guillemets sont considérés comme des caractères normaux. (Obligatoire pour filtrer des espaces).
!expression	Ne contient pas l' expression .
= expression	Vaut <i>exactement</i> expression .
expressio n1 * expression2	Contiens expression1 , puis n'importe quels caractères (ou aucun) puis expression2 . Exemple: le filtre s*n va correspondre aux éléments shinken .
>expression	Commence par expression .
expression<	Se termine par expression .
expressio n1 & expression2	Contiens expression1 et expression2 (quel que soit leur ordre d'apparition).
expressio n1 expression2	Contiens expression1 ou expression2 (ou les deux).
(expression n)	Vous pouvez mettre une expression entre parenthèses pour modifier les priorités (uniquement pour & et).



Les filtres comportant une erreur de syntaxe ne pourront pas être appliqués (exemple ci-contre)



Exemple de filtres avancés

Élément de syntaxe	va afficher
=""	Vide
!=""	Non Vide
>" customer "	éléments qui ne commence pas par "customer"
>" customer" &!>" erp"	éléments qui ne commence pas par "customer" et qui ne commence pas par "erp"
>" customer "&!" vip "<	éléments qui ne commence pas par "customer" et qui ne finissent pas par "vip"
>" server "&" 2 "<	éléments qui commence par "server" et qui finissent par "2"
>" server "&" 2 "<&!" 6 "	éléments qui commence par "server" et qui finissent par "2" et ne contient pas "6"
(>" server "&" 2 "<&!" 6 ") = "dev-bdx"	éléments qui commence par "server" et qui finissent par "2" et ne contient pas "6", ou qui est strictement égale à "dev-bdx"
(>" server ">" linux ")&" paris "<	éléments qui commence par "server" ou "linux" et qui finissent par "paris"

Actions de masse

L'interface propose un certain nombre d'actions de masse. Cela permet de gérer un grand nombre d'éléments sans avoir à effectuer les actions élément par élément.

Les actions possibles concernent l'activation ou la désactivation des éléments, leur suppression, leur copie, et leur import.

Le détail complet des actions de masse est disponible sur la page des [Actions de masse \(Administrateur de SI\)](#).

Le bouton "Exécuter avec un commentaire" est activé pour les actions de soumission et permet d'associer un commentaire aux éléments sélectionnés.

