

Filtres d'expressions régulières

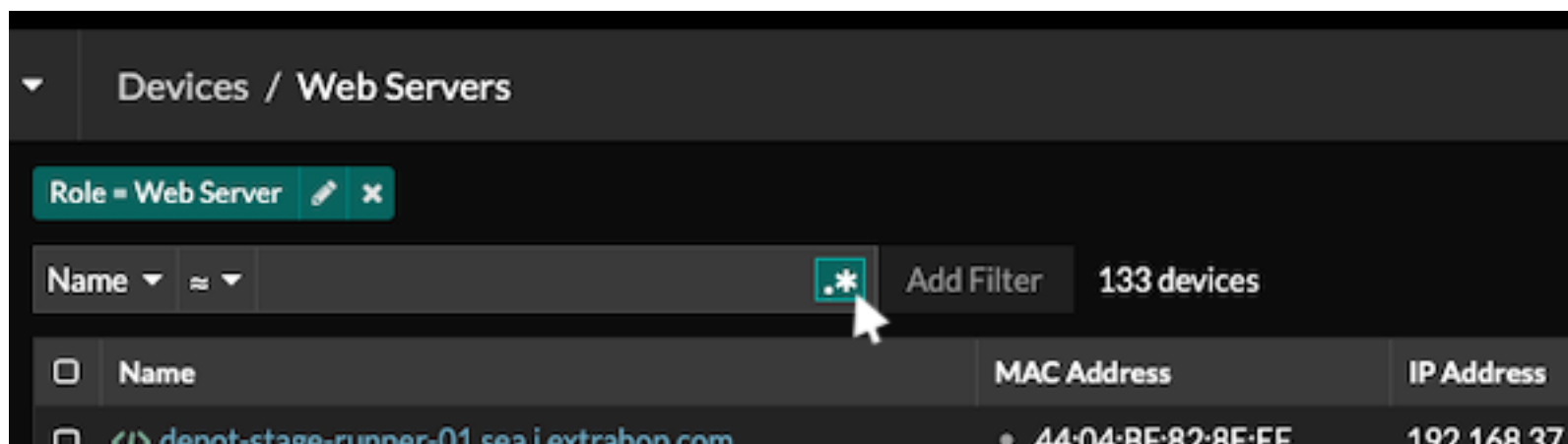
Publié: 2025-02-04

Filtrez les résultats de votre recherche en écrivant des chaînes d'expressions régulières (regex) dans certains champs de recherche du système ExtraHop. Par exemple, vous pouvez filtrer les paramètres d'une clé métrique détaillée, comme un numéro dans une adresse IP. Vous pouvez également filtrer en excluant des clés spécifiques ou une combinaison de touches des graphiques.

Les champs de recherche compatibles Regex comportent des indicateurs visuels dans tout le système et acceptent la syntaxe standard.

Champs de recherche marqués d'un astérisque

Cliquez sur l'astérisque pour activer les chaînes regex.

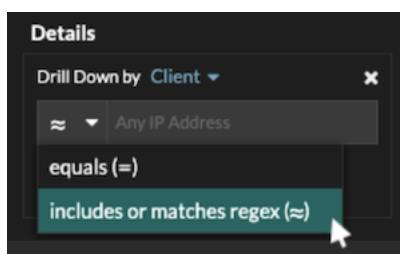


Ce type de champ est disponible sur les pages système suivantes :

- Filtrer un tableau d'appareils
- Création de critères de filtre pour un groupe dequipments dynamique

Certains champs de recherche avec un opérateur à trois champs

Cliquez sur le menu déroulant de l'opérateur pour sélectionner l'option regex.

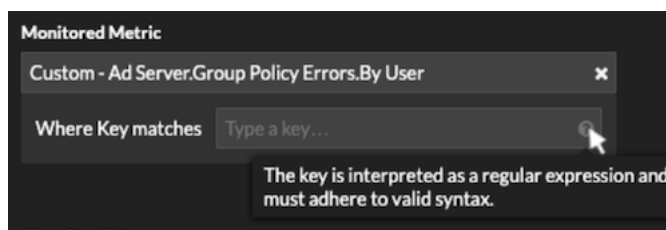


Ce type de champ est disponible sur la page système suivante :

- Modifier un graphique dans l'explorateur de métriques

Certains champs de recherche avec une info-bulle

Passez la souris sur l'info-bulle dans le champ pour voir quand l'expression régulière est requise.



Ce type de champ est disponible sur la page système suivante :

- Ajouter des relations d'enregistrement à une métrique personnalisée

Le tableau suivant inclut des exemples de syntaxe regex standard.

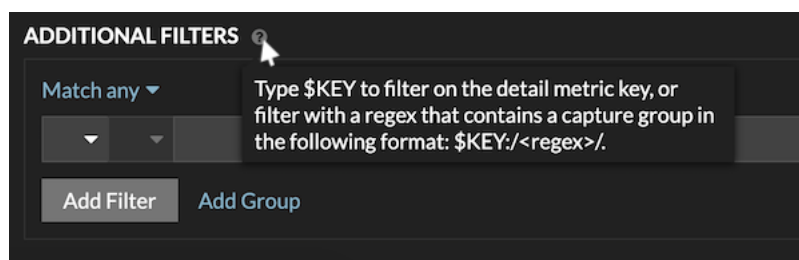
Scénario graphique	Filtre Regex	Comment ça marche
Comparez les codes d'état HTTP 200 à 404.	(200 et 404)	Le symbole de la barre verticale () est l'opérateur OR. Ce filtre correspond 200, ou 404, ou les deux codes d'état.
Afficher tout code d'état HTTP contenant un 4.	[4]	Les crochets ([et]) désignent une plage de caractères. Le filtre recherche tous les caractères entre crochets, quel que soit leur ordre. Ce filtre correspond à toute valeur contenant un 4 ou un 1. Par exemple, ce filtre peut renvoyer 204, 400, 101, ou 201 codes d'état.
Afficher tout 500codes d'état HTTP de niveau.	^ [5]	Le signe du curseur (^) placé entre crochets ([et]) signifie « commence par ». Ce filtre correspond à toute valeur commençant par un 5. Par exemple, ce filtre peut renvoyer 500 et 502 codes d'état.
Afficher tout 400 et 500codes d'état HTTP de niveau.	^ [45]	Les valeurs multiples entre crochets ([et]) sont recherchées individuellement, même si elles sont précédées du signe caret (^). Ce filtre ne recherche pas les valeurs commençant par 45, mais correspond à toutes les valeurs commençant par un 4 ou 5. Par exemple, ce filtre peut renvoyer 400, 403, et 500 codes d'état.
Afficher tous les codes d'état HTTP sauf 200codes d'état de niveau.	^ (? ! 2)	Un point d'interrogation (?) et point d'exclamation (!) entre parenthèses spécifient une valeur à exclure. Ce filtre correspond à toutes les valeurs sauf celles commençant par un 2. Par exemple, ce filtre peut renvoyer 400, 500, et 302 codes d'état.

Scénario graphique	Filtre Regex	Comment ça marche
Afficher n'importe quelle adresse IP avec 187.	187.	Allumettes 1, 8, et 7 caractères de l'adresse IP. Ce filtre ne renverra pas les adresses IP se terminant par 187, car la fin de la période indique que quelque chose doit se trouver après les valeurs. Si vous souhaitez rechercher la période en tant que valeur littérale, vous devez la faire précéder d'une barre oblique inverse (\).
Vérifiez toutes les adresses IP contenant 187.18.	187 \ ,18.	Allumettes 187.18 et tout ce qui va suivre. La première période est traitée littéralement car elle est précédée d'une barre oblique inverse (\). La deuxième période est traitée comme un joker. Par exemple, ce filtre renvoie les résultats pour 187.18.0.0, 180.187.0.0, ou 187.180.0.0/16. Ce filtre ne renvoie pas d'adresse se terminant par 187.18, car le caractère générique exige que les caractères suivent les valeurs spécifiées.
Afficher n'importe quelle adresse IP sauf 187.18.197.150.	^(?! 187 \ ,18 \ .197 \ .150)	Correspond à tout sauf 187.18.197.150, où ^(?!) spécifie la valeur à exclure.
Excluez une liste d'adresses IP spécifiques.	^(?! 187\.18\.197\.15[012])	Correspond à tout sauf 187.18.197.150, 187.18.197.151, et 187.18.197.152, où ^(?!) spécifie la valeur à exclure et les crochets ([et]) indiquent plusieurs valeurs.

Filtres supplémentaires

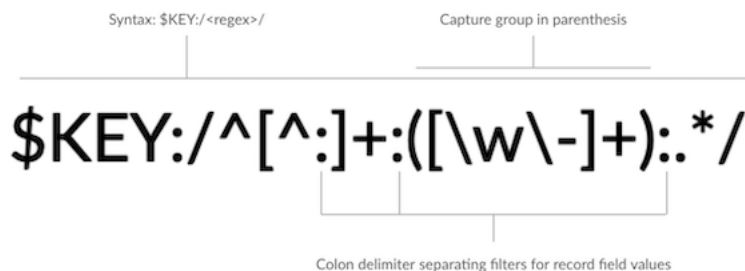
Quand tu [créer une métrique détaillée personnalisée](#) depuis le catalogue de métriques, vous pouvez ajouter une syntaxe regex avancée au champ de recherche Filtres supplémentaires de la section Record Relationships.

L'info-bulle apparaît une fois que vous avez sélectionné **Métrique détaillée** et n'est pas disponible lorsque **Métrique de base** est sélectionné.



La syntaxe regex de ce champ doit répondre aux exigences suivantes :

- Si votre clé contient plusieurs valeurs, votre syntaxe regex doit inclure un seul groupe de capture. Un groupe de capture est désigné par des parenthèses. Votre groupe de capture détermine la valeur du filtre.



- Si vous souhaitez renvoyer une valeur spécifique à partir d'une clé de métrique détaillée contenant plusieurs valeurs de champs d'enregistrement, l'expression régulière doit suivre la syntaxe suivante :

CLÉ \$: / <regex> /

Par exemple, si votre clé métrique détaillée est ipaddr:host:cipher et que vous souhaitez uniquement renvoyer la valeur de l'adresse IP, vous devez taper ce qui suit :

\$CLÉ : / ^ ([^ :] +) : . + /

- Si votre clé contient plusieurs valeurs de champ d'enregistrement, celles-ci sont séparées par un délimiteur spécifié dans le déclencheur qui génère la clé. L'emplacement des délimiteurs dans votre syntaxe regex doit correspondre à celui de la clé de détail. Par exemple, si vous avez une clé avec trois valeurs séparées par un séparateur composé de deux points, les trois valeurs de la clé dans votre syntaxe régulière doivent être séparées par deux points.



Conseil: vous souhaitez renvoyer toutes les valeurs des champs d'enregistrement dans une clé métrique détaillée, tapez CLÉ \$. Par exemple, si votre clé métrique détaillée est ipaddr:host:cipher, tapez CLÉ \$ dans le champ de recherche pour renvoyer les trois valeurs d'enregistrement de ces champs (adresse IP, nom d'hôte et suite de chiffrement TLS).